## 基本計画書

	基		本		計	画		
事	項	Ē	12	入		欄	備	考
計	画の区分	学部の学科の	設置					
フ	リ ガ ナ	カ゛ッコウホウシ゛ン ト	ウョウタ゛イカ゛ク					
設	置者	学校法人 東	洋大学					
フ	リ ガ ナ	トウョウタ゛イカ゛ク						
大			Toyo Universi	•				
大	学本部の位置	東京都文京区	白山5丁目28都	昏地20号				
大	学 の 目 的	その基盤となる	「哲学教育」 :規模の視点か	の3つを教育の ら物事を捉え、	柱とし、時代や 自分の未来を	「キャリア教育」そして P環境の変化に流される 切り拓くことのできる		
新	設学部等の目的	仕組みに関する	学際的領域と	生体医工学に関	<b>見する基本から</b>	医学を基礎とした人体の 応用までの知識と技術を て持続的に貢献できる人		
	新設学部等の名称		編入学収容		開設時期及			
新設	生命科学部 [Faculty of Life Sciences]	年限     定員       年     人	定員 定員	人 は称号	び開設年が 年 月 第 年次	J		
学部等の概要	生体医工学科 [Department of Biomedical Engineering]	4 113	- 4	学士 (生命科学) [Bachelor o Life Sciences]	211	埼玉県朝霞市岡48番1号		
	計	113	4	152				
il.	一設置者内における変	生命科学研究	≄科(113) −タサイエンス学 科 ≠専攻(博士前期	추科(113) 別課程13、博士後	期課程3)			
更	状 況 定員の移行,名称の変	食環境科学 生命科学研究	学科〔定員増〕 科		博士後期課程1)			
		理工学部 生体医工学 理工学研究科	学専攻(廃止)	<u>\</u> 113)	18、博士後期課程	星△3)		
***	新設学部等の名称	# *	開設する授業		<b>⇒</b> 1	卒業要件単位数		
教育 課程	生命科学部	講義	演習	実験・実習	計	•	1	
	生体医工学科	165 科目	40 科目	27 科目	232 科目	124 単位		

		 学 部 等 の 名 称			専任都	教員等			兼任	
		子 前 等 の 右 你	教授	准教授	講師	助教	計	助手	教員等	
		生命科学部 生体医工学科	8 (8)	6 (6)	0 (0)	0 (1)	14 (15)	0 (0)	99 (81)	
	新	生物資源学科	10 (9)	2 (3)	0 (0)	1 (1)	13 (13)	0 (0)	100 (85)	令和5年4月届出 予定
	設分	食環境科学部 フードデータサイエンス学科	6 (4)	5 (3)	3 (1)	0 (0)	14 (8)	0 (0)	78 (78)	令和5年4月届出 予定
		計	24 (21)	13 (12)	3 (1)	1 (2)	41 (36)	0 (0)	-	, , _
			7	0	0	1	8	0	33	
		東洋思想文化学科	(7) 7	(0)	(0)	(1) 1	(8)	(0)	(33) 35	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(7) 8	(0)	(0)	(1) 1	(8) 14	(0)	(35) 64	
		日本文学文化学科	(8) 7	(3)	(2)	(1)	(14) 12	(0)	(64) 33	
		英米文学科	(7)	(4)	(0)	(1)	(12)	(0)	(33)	
		史学科	10 (10)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	12 (12)	0 (0)	43 (43)	
		教育学科	14 (15)	0 (0)	1 (1)	2 (2)	17 (18)	0 (0)	44 (44)	
		国際文化コミュニケーション学科	7 (7)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	12 (12)	0 (0)	57 (57)	
		経済学部 第1部 経済学科	13 (13)	5 (5)	2 (2)	2 (2)	22 (22)	0 (0)	55 (55)	
		国際経済学科	12	4	6	1	23	0	19	
		総合政策学科	(12) 12	(4) 7	(6)	(1)	(23) 20	(0)	(19) 12	
教			(12)	(7) 16	(0)	(1)	(20) 29	(0)	(12) 34	
員組		経営学部 第1部 経営学科	(8) 8	(16) 5	(3)	(2)	(29) 16	(0)	(34) 7	
織の		マーケティング 学科	(8)	(5)	(2)	(1)	(16)	(0)	(7)	
概要		会計ファイナンス学科	15 (15)	5 (5)	1 (1)	1 (1)	22 (22)	0 (0)	12 (12)	
	既設	法学部 第1部 法律学科	15 (15)	7 (7)	3 (3)	2 (2)	27 (27)	0 (0)	25 (25)	
	分	企業法学科	19 (19)	6 (6)	2 (2)	1 (1)	28 (28)	0 (0)	18 (18)	
		社会学部 第1部 社会学科	5 (6)	5 (5)	2 (2)	2 (2)	14 (15)	0 (0)	25 (25)	
		国際社会学科	9 (9)	5 (5)	1 (1)	1 (1)	16 (16)	0 (0)	39 (39)	
		メディアコミュニケーション学科	11	0	3	1	15	0	19	
		社会心理学科	(11) 7	(0) 6	(3)	(1)	(15) 17	(0)	(19) 20	
			(7) 7	(6) 5	(3)	(1) 1	(17) 15	(0)	(20) 19	
		国際学部 グローバル・イノベーション学科	(7) 15	(5) 7	(2)	(1)	(15) 27	(0)	(19) 54	
		国際地域学科	(15)	(7)	(3)	(2)	(27)	(0)	(54)	
		国際観光学部 国際観光学科	21 (21)	9 (9)	6 (6)	2 (2)	38 (38)	0 (0)	37 (37)	
		理工学部 機械工学科	10 (10)	6 (6)	0 (0)	1 (1)	17 (17)	0 (0)	13 (13)	
		電気電子情報工学科	12 (12)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	15 (15)	0 (0)	16 (16)	
			12	2	0	1	15	0	17	
		都市環境デザイン学科	9	(2)	(0)	(1)	(15) 16	(0)	(17)	
			(9) 8	(6) 6	(0)	(1) 1	(16) 16	(0)	(14)	
		建築学科	(8) 17	(6) 8	(1)	(1) 5	(16) 33	(0)	(30) 22	
		総合情報学部 総合情報学科	(17)	(8)	(3)	(5)	(33)	(0)	(22)	

		生命科学部 生命科学	<b>科</b>	11	3	2	1	17	0	96	
				(11)	(3) 5	(2)	(1)	(17) 14	(0)	(96) 89	
		食環境科学部 食環境	科学科	(9)	(5)	(0)	(1)	(15)	(0)	(88)	
		健康栄	養学科	7 (7)	5 (5)	0 (0)	1 (1)	13 (13)	5 (5)	92 (92)	
		情報連携学部 情報連	携学科	20 (20)	13 (13)	4 (4)	4 (4)	41 (41)	0 (0)	11 (11)	
		福祉社会デザイン学部	社会福祉学科	11 (16)	8 (8)	0 (0)	8 (9)	27 (33)	0 (0)	139 (139)	
			子ども支援学科	7 (7)	3 (3)	1 (1)	4 (4)	15 (15)	0 (0)	147 (147)	
			人間環境デザイン学科	10 (10)	5 (5)	0 (0)	1 (1)	16 (16)	3 (3)	186 (186)	
		健康スポーツ科学部 健康	表スポーツ科学科	9 (10)	10 (10)	3 (3)	8 (8)	30 (31)	0 (0)	155 (155)	
教		栄え	<b></b>	5 (4)	3 (3)	4 (4)	4 (4)	16 (15)	3 (3)	125 (125)	
員組織	既設分	文学部 第2部 東洋原	思想文化学科	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	
織の概	27	日本之	文学文化学科	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	
要		教育學	学科	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	
		経済学部 第2部 経済	<b></b>	3 (3)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	
		経営学部 第2部 経営		3	2	0	0	5	0	0	
		法学部 第2部 法律等		(3)	(2)	(0)	(0)	(5) 5	(0)	(0)	
		社会学部 第2部 社会		(3)	(2)	(0)	(0)	(5) 5	(0)	(0)	
			5 于行	(3)	(2)	(0) 13	(0)	(5) 15	(0)	(0) 10	
		国際教育センター		(0)	(2)	(13)	(0)	(15) 1	(0)	(10) 0	
		IR室		(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	
		計		412 (419)	200 (200)	75 (75)	70 (72)	757 (766)	11 (11)	- -	
		合	計	436 (440)	213 (212)	78 (76)	71 (74)	798 (802)	11 (11)	-	
41		職	重	専	任		兼任		計		
教員		事 務	職員		383 383)		232 (232)		618 (618		
以外		技 術	職員		0 (0)		84 (84)		84 (84		
の職員		図 書 館 専	門職員		29 (29)		9 (9)		38 (38		
員の概		その他の	職 員		0 (0)		11 (11)		11 (11		
要		計			412 412)		336 (336)		748	3	
校		区 分	専 用	共	用		は用する他 学校等の専		計		
		校舎敷地	279, 461. 90 m²		0	m²		0 m²		161. 90 m²	
地		運 動 場 用 地 小 計	150, 240. 05 m² 429, 701. 95 m²		0	_		0 m <sup>2</sup>		240. 05 m² 701. 95 m²	•
Lal-		<ul><li>か 計</li><li>そ の 他</li></ul>	62, 552. 10 m <sup>2</sup>		0	_		0 m		552. 10 m <sup>2</sup>	,
等		금         計	492, 254. 05 m <sup>2</sup>		0	_		0 m <sup>2</sup>		254. 05 m <sup>2</sup>	
			専 用	共	用		は用する他 学校等の専		計		
		校舎	250, 565. 72 m²		0		· > · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 m <sup>2</sup>	250, 5	565. 72 m²	
			(250, 565. 72 m²)	(	0 m²)	(	0	$m^2$ )	(250, 565	. 72 m²)	

		T	討	<b>購義室</b>		ì	寅習	室	実懸	宝智実	宦	情報	処理与	学習施記	设 語学	学習施設	
教皇	室等				348室			160室			432室			36	室	8室	大学全体
					340主						102至	(補	助職員	員12人)		]職員0人)	
専	任	教	員	研 究	室			新設学部						室	数	1 4 <i>-</i>	
	1					図書	生旬	分科学部 生 学術		子科						14 室	
	新	設学	部等の	名称	[5]	める ち外国書	<u>†</u> )	[うちタ		電子	ジャー	ナル	視聴覚	覚資料	機械・器具	標本	
図書							₩		種	〔う゛	ち外国	書〕		点	点	点	学部単位での特
		<b>介科学</b>				9 [330, 998		41,757 [2	· ·		[25, 09			2, 534	77, 508		定不能なため、
設備	生14	上凶斗	_学科			443 [330, 00		(41, 757 [			67 [25, 0			378)	(77, 508)	0	大学全体の数
			計			9 [330, 998 443 [330, 00		41, 757 [2 (41, 757 [			(25, 09 67 (25, 0			2, 534 378)	77, 508 (77, 508)	0	
	<u> </u>				(1,000,		i積	(41, 101 (	23, 000) /		覧座席		(12,	収	納 可 f		
		図書	뱜館					7, 710. 99	m²				2, 383	<b>-</b>		1,660,050	<b>上</b>
		体育	5 合古			直	摃				体育館	自以外	のスフ	ポーツカ	施設の概要		大学全体
	1	件目	i Bji					7, 249. 83		~·				Щ,		ト 8 面 等	
				区分		開設前年	丰度	第1年	火 第2	年次	第34	年次	第4	年次	第5年次	第6年次	
			教員:	1 人当り 費等	研究			686∃	-円	686千円	68	86千円	(	686千円	_	_	
			北 同	研究	弗 笙		_	80,000	÷Ш 80 (	000千円	80.00	00千円	80 (	000千円		_	大学全体
		経費 の見	大同	101 76	貝寸			00,000	11 00,	500 111	00,00	70 1 1 1	00, (	000     1			八子王体
経費見び方	の り 維	積り	図書	購	入 費	3, 964	千円	3, 360∃	三円 3,	527千円	3, 70	)1千円	3, 7	797千円	_	_	図書購入費には電子ジャーナル・データ ベースの整備費(運用コスト含む。)を含む。
の概			設 備	購	入費	1, 881, 05	8千円	14, 1947	-円 14.8	897千円	15, 63	32千円	16, (	037千円		_	学部全体
	ŀ	学生	BA 011	, ,,,,	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					1 年次		第2年			3年次	第4年次	1 44-711
		1人 当り 納付 金	生命科	学部	生体图	医工学科				,710千			0千円		460千円	1,460千円	
		学	生納付	金以外	の維持	方法の村	既要	手数料を図る		産運用	収入等/	ならび	に国庫	重からの	補助金収入	こよって維持	
	大	学	の	名	称東海	羊大学			-								
	学	部	等 の	名	称年			編入学 定 員	収容 定員		位又 称号	定赵	員過率	開設 年度		在 地	
						年	人	年次	人	10	.41.17	7,6	倍		-		
								人							-		
	文学	学研究	2科														
				哲学専	攻	2	5	-	10	修士	(文学)	) ]	. 10	昭和27年		文京区白山 3番20号	
		イント	折学仏	教学専	12/2	2	4	_	8	修士	(文学)	) (	0. 62	<b>収</b> 和97年	痩同上	, ш ш ч ч	
既設				文化専	-	2	10	_	20		(文学)		). 60		渡同上		
大学 等の			中国	哲学専	攻	2	4	_	8	修士	(文学)	) (	). 75	昭和29年	度 同上		
状況			——— 英	文学専	攻	2	5	_	10	修士	(文学)	) (	). 20	昭和31年	渡同上		
				史学専	攻	2	6	-	12	修士	(文学)	) (	). 41	昭和42年	度同上		
			教	育学専	攻	2	20	-	40		(教育学	É) (	). 22	平成6年	度同上		
	国際	 祭文化	 	ーション専	攻	2	10	_	20		修士 :化コミュニケー: ン)	ν̈́θ (	). 65	平成31年	渡 同上		
	社会	会学研	F究科														
			社	:会学専	攻	2	10	_	20	修士(	(社会学	É) 1	. 15	昭和34年	度 同上		

		1				1/5 -L		1		1
	社会心理学専攻	2	12	_	24	(社会心理子)	0.66	平成16年度	同上	
	福祉社会システム専攻	2	_	_	_	修士(社会学)又は 修士(社会福祉学)	_	平成30年度	同上	令和2年より学生 募集停止
	法学研究科									
	私法学専攻	2	10		20	修士(法学)	0.30	昭和39年度	同上	
	公法学専攻	2	10	_	20	修士(法学)	0. 25	昭和51年度	同上	
	経営学研究科									
	経営学・マーケティング。専攻	2	22	_	44	修士(経営学)又は 修士 (マークティング)	0.56	平成31年度	同上	
	経営学専攻	2	_	_	_	修士(経営学)	_	昭和47年度	同上	平成31年より学生 募集停止
	ビジネス・会計ファイナンス専攻	2	28	_	56	修士(経営学)	1. 03	平成18年度	同上	
	理工学研究科									
	生体医工学専攻	2	18		36	修士 (理工学)	1.00	平成26年度	埼玉県川越市鯨井 2100番地	
	応用化学専攻	2	12		24	修士 (理工学)	2. 08	平成26年度	同上	
	機能システム専攻	2	15	_	30	修士 (理工学)	1. 20	平成26年度	同上	
	電気電子情報専攻	2	11	_	22	修士 (理工学)	1. 36	平成26年度	同上	
	都市環境デザイン専攻	2	8	_	16	修士(工学)	1. 31	平成26年度	同上	
既設	建築学専攻	2	14	_	28	修士(工学)	1. 14	平成26年度	同上	
大学 等の	経済学研究科									
状況	経済学専攻	2	10	_	20	修士(経済学)	0.70	昭和51年度	東京都文京区白山 5丁目28番20号	
	公民連携専攻	2	30	1	60	修士(経済学)	0.78	平成18年度	東京都文京区白山 5丁目28番20号 東京都千代田区 大手町2丁目2番1号	
	国際学研究科									
	グローバル・イノベーション学専 攻	2	10	_	20	修士 (グローバル・イノベーション 学)	0. 45	令和2年度	東京都文京区白山 5丁目28番20号	
	国際地域学専攻	2	15	_	30	修士 (国際地域学)	1. 13	平成30年度	同上	
	国際観光学研究科									
	国際観光学専攻	2	15	_	30	修士 (国際観光学)	1. 06	平成30年度	同上	
	国際地域学研究科									
	国際地域学専攻	2	_	_	_	修士 (国際地域学)	_	平成13年度	同上	平成30年より学生 募集停止
	国際観光学専攻	2	_	_	_	修士 (国際観光学)	_	平成17年度	同上	平成30年より学生 募集停止
	生命科学研究科									
	生命科学専攻	2	20	_	40	修士 (生命科学)	1. 45	平成13年度	群馬県邑楽郡板倉町 泉野1丁目1番1号	
	社会福祉学研究科									
	社会福祉学専攻	2	20	_	40	修士 (社会福祉 学) 又は修士 (ソーシャルワーク)	0.40	平成30年度	東京都北区赤羽台1 丁目7番11号	

	ライフデザイン学研究科									
						修士(社会福祉学)	0.70			
	生活支援学専攻	2	10	_	20	又は修士(保育学) 修士(健康スズーツ	0.70	平成30年度		令和5年より学生
	健康スポーツ学専攻	2		_	_	学)	_	平成30年度		募集停止
	人間環境デザイン専攻	2	10	_	20	修士(人間環境デザ イン学)	1.00	平成30年度	同上	
	福祉社会デザイン研究科									
	社会福祉学専攻	2	_	_	-	修士(社会福祉学)又は修士(ソーシャルワーケ)	_	平成18年度	同上	平成30年より学生 募集停止
	ヒューマンデザイン専攻	2	_	_	_	修士(社会福祉学)又 は修士(健康デザイン 学)	_	平成18年度	同上	平成30年より学生 募集停止
	学際・融合科学研究科									
	バイオ・ナノサイエンス融合専攻	2	_	_	-	修士(バイオ・ナノ サイエンス融合)	_	平成23年度	埼玉県川越市鯨井 2100番地	令和5年より学生 募集停止
	総合情報学研究科									
	総合情報学専攻	2	15		30	修士(情報学)	1. 26	平成28年度	同上	
	食環境科学研究科									
	食環境科学専攻	2	10	_	20	修士(食環境 科学)	0.60	平成28年度	群馬県邑楽郡板倉町 泉野1丁目1番1号	
	情報連携学研究科									
	情報連携学専攻	2	20	_	40	修士(情報連 携学)	0. 52	平成29年度	東京都北区赤羽台1 丁目7番11号	
	健康スポーツ科学研究 科									令和5年4月開設の ため、令和4年5月
既設 大学	健康スポーツ科学専攻	2	20	_	20	修士(健康ス ポーツ科学)	_	令和5年度	同上	1日時点の収容定 員充足率はなし
等の状況	栄養科学専攻	2	10	_	10	修士(栄養科 学)	_	令和5年度	同上	
	大学院 博士後期課程									
	文学研究科									
	哲学専攻	3	3	_	9	博士(文学)	0.33	昭和43年度	東京都文京区白山 5丁目28番20号	
	インド哲学仏教学専攻	3	3	_	9	博士(文学)	1. 11	昭和29年度		
	日本文学文化専攻	3	3	_	9	博士(文学)	0. 44	昭和29年度	同上	
	中国哲学専攻	3	3	_	9	博士(文学)	0. 33	平成11年度	同上	
	英文学専攻	3	3	_	9	博士(文学)	0. 44	昭和39年度	同上	]
	史学専攻	3	3	_	9	博士(文学)	0.66	平成11年度	同上	1
	教育学専攻	3	4	_	12	博士(教育学)	0. 75	平成11年度	同上	
	国際文化コミュニケーション専攻	3	3	_	9		0.00	平成31年度	同上	
	社会学研究科					ν)				
	社会学専攻	3	3	_	9	博士(社会学)	0. 11	昭和34年度	同上	
	社会心理学専攻	3	5	_	15	博士 (社会心理学)	1. 13	平成18年度	同上	
	法学研究科					(114 041)				
	私法学専攻	3	5	_	15	博士(法学)	0. 53	昭和41年度	同上	
	公法学専攻	3	5	_	15		0.06	平成12年度	同上	
								<u> </u>		

	経営学研究科									
	経営学・マーケティング、専攻	3	4	_	12	博士(経営学)	0.08	平成31年度	同上	
	経営学専攻	3	_	_	_	博士(経営学)	_	平成11年度	同上	平成31年より学生 募集停止
	ビジネス・会計ファイナンス専攻	3	3	_	9	博士(経営学)または 博士(会計・ファイナンス)	0.11	平成22年度	同上	
	理工学研究科									
	生体医工学専攻	3	3	_	9	博士 (理工学)	0.66	平成26年度	埼玉県川越市鯨井 2100番地	
	応用化学専攻	3	3	_	9	博士 (理工学)	0. 33	平成26年度	同上	
	機能システム専攻	3	3	_	9	博士 (理工学)	0.11	平成26年度	同上	
	電気電子情報専攻	3	3	_	9	博士 (理工学)	0. 22	平成26年度	同上	
	建築・都市デザイン専攻	3	3	_	9	博士(工学)	0. 33	平成26年度	同上	
	経済学研究科									
	経済学専攻	3	3	_	9	博士(経済学)	1.00	昭和53年度	東京都文京区白山 5丁目28番20号	
	国際学研究科									
	国際地域学専攻	3	5	_	15	博士 (国際地域学)	0. 93	平成30年度	同上	
	国際観光学研究科									
既設	国際観光学専攻	3	3	_	9	博士 (国際観光学)	1. 66	平成30年度	同上	
大学等の	国際地域学研究科									
状況	国際地域学専攻	3	_	_	_	博士 (国際地域学)		平成15年度	同上	平成30年より学生 募集停止
	国際観光学専攻	3	_	_	_	博士 (国際観光学)	_	平成23年度	同上	平成30年より学生 募集停止
	生命科学研究科									
	生命科学専攻	3	4	_	12	博士 (生命科学)	0. 58	平成15年度	群馬県邑楽郡板倉町 泉野1丁目1番1号	
	社会福祉学研究科									
	社会福祉学専攻	3	5	_	15	博士 (社会福祉 学) 又は博士 (ソーシャルワーク)	1.06	平成30年度	東京都北区赤羽台1 丁目7番11号	
	ライフデザイン学研究科									
	ヒューマンライフ学専攻	3	5	_	15	博士(社会福祉学) 又は博士(健康スポー ツ学)	1. 26	平成30年度	同上	
	人間環境デザイン専攻	3	4	_	12	博士(人間環境デザ イン学)	0. 33	平成30年度	同上	
	福祉社会デザイン研究科									
	社会福祉学専攻	3	_	_	_	博士(社会福祉学)又 は博士(ソーシャルワーク)	_	平成18年度	同上	平成30年より学生 募集停止
	tューマンデザイン専攻	3				博士(社会福祉学)又 は博士(健康デザイン 学)		平成18年度	同上	平成30年より学生 募集停止
	学際・融合科学研究科									
	バイオ・ナノサイエンス融合専攻	3	_			博士(バイオ・ナノ サイエンス融合)		平成19年度	埼玉県川越市鯨井 2100番地	令和5年より学生 募集停止
	総合情報学研究科									
	総合情報学専攻	3	3	_	9	博士(情報学)	1. 77	平成30年度	同上	

	食環境科学研究科					IIS I (A musta				
	食環境科学専攻	3	2	-	6	博士(食環境 科学)	0.66	平成30年度	群馬県邑楽郡板倉町 泉野1丁目1番1号	
	情報連携学研究科									
	情報連携学専攻	3	4	_	12	博士(情報連携学)	0.08	平成31年度	東京都北区赤羽台1 丁目7番11号	
	健康スポーツ科学研究 科									令和5年4月開設の ため、令和4年5月
	健康スポーツ科学専攻	3	5	_	5	博士(健康ス ポーツ科学)	_	令和5年度	同上	1日時点の収容定 員充足率はなし
	栄養科学専攻	3	3	_	3	博士(栄養科学)	_	令和5年度	同上	
	文学部 第1部						1. 02			
	哲学科	4	100		400	学士(文学)	1. 05	昭和24年度	東京都文京区白山 5丁目28番20号	
	東洋思想文化学科	4	100	_	400	学士(文学)	0. 99	平成25年度	同上	
	日本文学文化学科	4	133	_	532	学士(文学)	1. 03	平成12年度	同上	
	英米文学科	4	133	_	532	学士(文学)	1. 02	昭和24年度	同上	
	英語コミュニケーション学科	4	_	_	_	学士(文学)	_	平成12年度	同上	平成29年より学生 募集停止
	史学科	4	133		532	学士(文学)	1.06	昭和24年度	同上	
既設	教育学科							昭和39年度	同上	
既設 大学 等の	教育学科人間発達専攻	4	100	_	400	学士(教育学)	1.00	平成20年度	同上	
状況	教育学科初等教育専攻	4	50	_	200	学士(教育学)	0. 98	平成20年度	同上	
	国際文化コミュニケーション学科	4	100	-	400	学士(文学)	1. 02	平成29年度	同上	
	経済学部 第1部						1. 02			
	経済学科	4	250	_	1000	学士(経済学)	1.00	昭和25年度	同上	
	国際経済学科	4	183	_	732	学士(経済学)	1. 03	平成12年度	同上	
	総合政策学科	4	183	_	732	学士(経済学)	1. 03	平成12年度	同上	
	経営学部 第1部						1. 03			
	経営学科	4	316		1264	学士(経営学)	1. 03	昭和41年度	同上	
	マーケティング学科	4	150		600	学士(経営学)	1. 01	昭和41年度	同上	
	会計ファイナンス学科	4	216		864	学士(経営学)	1.03	平成18年度	同上	
	法学部 第1部						1.04			
	法律学科	4	250		1000	学士(法学)	1. 05	昭和31年度	同上	
	企業法学科	4	250		1000	学士(法学)	1. 03	平成13年度	同上	
	社会学部 第1部						1.02			
	社会学科	4	150	_	600	学士(社会学)	1. 02	昭和34年度	同上	

	社会文化システム学科	4		_	_	学士(社会学)	_	平成12年度	同上	令和3年より学生
			150			*	0.00			募集停止
	国際社会学科	4	150	_		学士(社会学)	0. 99	令和3年度		
	メディアコミュニケーション学科	4	150	_	600	学士(社会学)	1.01	平成12年度	同上	-
	社会心理学科	4	150	-	600	学士(社会学)	1.04	平成12年度	同上	
	社会福祉学科	4	_	_	_	学士(社会学)	_	平成4年度	同上	令和5年より学生 募集停止
	理工学部						1.02			
	機械工学科	4	180		720	学士(理工学)	1.04	昭和36年度	埼玉県川越市鯨井 2100番地	
	生体医工学科	4	113		452	学士(理工学)	1.02	平成21年度	同上	
	電気電子情報工学科	4	113	_	452	学士(理工学)	1.00	昭和36年度	同上	]
	応用化学科	4	146	_	584	学士(理工学)	1.01	昭和36年度	同上	]
	都市環境デザイン学科	4	113		452	学士(工学)	0. 99	昭和37年度	同上	
	建築学科	4	146	_	584	学士(工学)	1.06	昭和37年度	同上	1
	国際地域学部						_			平成29年より学生 募集停止
	国際地域学科							平成9年度	東京都文京区白山 5丁目28番20号	1
	国際地域学科 国際地域専攻	4	_	_	_	学士 (国際地域学)	_	平成22年度		平成29年より学生 募集停止
рп°∋л.	国際地域学科地域総合専攻	4	_	_	_	学士 (国際地域学)	_	平成22年度	同上	平成29年より学生 募集停止
既設 大学 等の	国際観光学科	4	_	_	_	学士 (国際観光学)	_	平成13年度	同上	平成29年より学生 募集停止
状況	国際学部						1. 01			
	グローバル・イノベーション学科	4	100	_	400	学士 (ダローバル・イノベーション	1. 02	平成29年度	同上	1
	国際地域学科					学)		平成29年度	同上	-
	国際地域学科 国際地域専攻	4	210	_	840	学士 (国際地域学)	1. 01	平成29年度	 同上	-
	国際地域学科地域総合専攻	4	80	_	320	学士 (国際地域学)	1. 04	平成29年度	 同上	
	国際観光学部					(国际地域于)	1. 01			-
	国際観光学科	4	366	_	1464	学士 (国際観光学)	1. 01	平成29年度	 同上	-
	生命科学部					(国际観儿子)	0. 99			
	生命科学科	4	113	_	452	学士	1. 01	平成9年度	群馬県邑楽郡板倉町	1
	応用生物科学科	4	113	_	452	(生命科学) 学士	0. 97	平成21年度	泉野1丁目1番1号 同上	-
	ライフテ゛サ゛イン学部	1		_	_	(生命科学)				令和5年より学生
	生活支援学科							平成17年度	東京都北区赤羽台1	募集停止
	生活支援学科	4	_	_		学士	_	平成21年度	丁目7番11号	令和5年より学生
	生活支援学専攻 生活支援学科					(生活支援学) 学士		平成21年度		募集停止 令和5年より学生
	子ども支援学専攻	4		_	_	(生活支援学) 学士	_			募集停止 令和5年より学生
	健康スポーツ学科	4	_	_	_	(健康スポーツ学) 学士	_	平成17年度		募集停止 令和5年より学生
	人間環境デザイン学科	4	_	_	_	チェ (人間環境デザイン学)	_	平成18年度	问上	募集停止

	I									
	総合情報学部						1.02			
	総合情報学科	4	260	_	1040	学士(情報学)	1.02	平成21年度	埼玉県川越市鯨井 2100番地	
	食環境科学部						0.98			
	食環境科学科	4	70		280	学士 (食環境科学)	0. 98	平成25年度	群馬県邑楽郡板倉町 泉野1丁目1番1号	
	健康栄養学科	4	100	_	400	学士 (健康栄養学)	0. 98	平成25年度	同上	
	情報連携学部						1.02			
	情報連携学科	4	300	_	1400	学士(情報連携学)	1. 02	平成29年度	東京都北区赤羽台1 丁目7番11号	令和4年度入学定 員減(100人)
	福祉社会デザイン学部						_			
	社会福祉学科	4	216	_	216	学士(社会福祉学)	_	令和5年度	同上	
	子ども支援学科	4	100	_	100	学士(子ども支援学)	_	令和5年度	同上	令和5年4月開設
	人間環境デザイン学科	4	160	-	160	学士(人間環境デザイン学)	_	令和5年度	同上	のため、令和4 年5月1日時点の 収容定員充足率
	健康スポーツ科学部						_			はなし
	健康スポーツ科学科	4	230	_	230	学士(健康スポーツ科学)	_	令和5年度	同上	
	栄養科学科	4	100	_	100	学士(栄養科学)	_	令和5年度	同上	
既設 大学	文学部 第2部						1.01			
等の 状況	東洋思想文化学科	4	30	_	120	学士(文学)	0.96	平成25年度	東京都文京区白山 5丁目28番20号	
	日本文学文化学科	4	50	_	200	学士(文学)	1.01	昭和27年度	同上	
	教育学科	4	40		160	学士(教育学)	1.05	昭和39年度	同上	
	経済学部 第2部						1.06			
	経済学科	4	150	-	600	学士(経済学)	1.06	昭和32年度	同上	
	経営学部 第2部						1.00			
	経営学科	4	110		440	学士(経営学)	1.00	昭和41年度	同上	
	法学部 第2部						1.05			
	法律学科	4	120		480	学士(法学)	1.05	昭和31年度	同上	
	社会学部 第2部						1.05			
	社会学科	4	130	_	520	学士(社会学)	1.05	昭和34年度	同上	
	社会福祉学科	4	_	_	_	学士(社会学)	_	平成13年度	同上	令和3年より学生 募集停止
	通信教育部									
	文学部 日本文学文化学科	4	_	_	_	学士(文学)	_	昭和39年度	同上	平成30年より学生 募集停止
	法学部 法律学科	4			-	学士(法学)		昭和41年度	同上	平成30年より学生 募集停止
	附属施設の概要 -									

(用紙 日本産業規格A4縦型)

/ JL A	41 m +	n 4- / '	教	育	課	程		等			Ø		村	既		要	-	
(生命	科字音	15年14	体医工学科)					単位数	:	ž	受業形態	能		専任	数員等(	の配置		
												実						
	↓目 ☑分		授美	業科目の名称		配当年次	必	選	自	講	演	験	教	准教	講	助	助	備考
	-20						修	択	由	義	習	実習	授	授	師	教	手	
		井	‡上円了と東洋大学			1・2・3・4 前		2		0								兼1
	400	生	E命倫理			1・2・3・4 後		2		0								兼1
	哲学		5学入門			1・2・3・4 前		2		0								兼1
			三命哲学			1・2・3・4 後		2		0								兼1
	思		三命論			1・2・3・4 後		2		0								兼1
	想		a理学 ≷教学			1·2·3·4 前 1·2·3·4 前		2 2		0								兼1 兼1
		-	計 (7科目)			-	0	14	0		_		0	0	0	0	0	兼6
		ιĽ	)理学			1・2・3・4 前		2		0								兼1
		文	工化人類学入門			1・2・3・4 後		2		0								兼1
	人文		文地理学入門			1・2・3・4 後		2		0								兼1
	科		型 史学			1・2・3・4 後		2		0								兼1
	学		<b></b>			1・2・3・4 前		2		0								兼1
			て学 、計 (6科目)			1・2・3・4 後	0	2 12	0	0	_		0	0	0	0	0	兼1
		-+	Yan (04年日) 経済学入門			1・2・3・4 前・後	0	2	0	0			-	U	0	0	0	兼1
		1	ペポーツ社会学			1・2・3・4 前		2		0								兼1
	社	ン	ノーシャルサーベイ櫻	<b></b> 元論		1・2・3・4 前		2		0								兼1
学	会科	政	<b>汝</b> 治学入門			1・2・3・4 後		2		0								兼1
問の	学	法	<b></b>			1・2・3・4 後		2		0								兼1
基			<b>上会学入門</b>			1・2・3・4 後		2		0								兼1
礎	-	_	·計 (6科目)			-	0	12	0			1	0	0	0	0	0	兼6
			見代化学			1・2・3・4 前		2		0								兼1
			4学技術論 見代物理学			1·2·3·4 後 1·2·3·4 前		2 2		0			1					兼1
	自		E 命科学史			1・2・3・4 術		2		0			1					兼1
基盤	然		見代生物学			1・2・3・4 後		2		0								兼1
教	科	数	女学の世界			1・2・3・4 前		2		0								兼1
育	学	基	<b>基礎統計学</b>			1・2・3・4 後		2		0								兼1
科		食	まと健康			1・2・3・4 後		2		0								兼1
目			天文学			1・2・3・4 後		2		0								兼1
-	+	ш.	計 (9科目)			_	0	18	0		_	1	1	0	0	0	0	兼8
	身	120	大米の文学と文化			1・2・3・4 前		2		0								兼1
	文	り異	くない と社会事情			1・2・3・4 前		2		0								兼1
	化化	売 日	日本の食文化			1・2・3・4 前		2		0								兼1
			計 (3科目)			-	0	6	0		_		0	0	0	0	0	兼3
1		文	て化間コミュニケーシ	ンョン		1・2・3・4 後		2		0								兼1
	1		豆期海外フィールドワ	フーク		1・2・3・4 前		1			0							兼1
			英語ビジネス実務			1・2・3・4 前		2		0								兼1
			F外文化研修			1・2・3・4 後		2			0							兼1
国			留学のすすめ ヨ 文 ル 四 紀 押 ※ )			1・2・3・4 後		2 2		0								兼1 兼1
際人	グロ		≹文化理解概論 ₩外研修 I			1·2·3·4 後 1·2·3·4 前·後		2		0		0						兼1
の	1	海	好研修Ⅱ			1・2・3・4 前・後		2				0						兼1
形成			再外実習 I			1・2・3・4 前・後		2				0						兼1
成	ル社	淮	<b></b> 手外実習Ⅱ			1・2・3・4 前・後		2				0						兼1
	会	短	豆期海外研修 I			1・2・3・4 前・後		1				0						兼1
	<i>の</i>		豆期海外研修Ⅱ			1・2・3・4 前・後		1				0						兼1
	実際		豆期海外研修Ⅲ			1・2・3・4 前・後		1				0						兼1
	防		豆期海外研修IV			1・2・3・4 前・後		1				0						兼1
	1		豆期海外実習 I 豆期海外実習 Ⅱ			1·2·3·4 前·後 1·2·3·4 前·後		1				0						兼1 兼1
	1		型期海外実習Ⅲ 型期海外実習Ⅲ			1・2・3・4 削・後		1				0						兼1 兼1
	1		短期海外実習IV			1・2・3・4 前・後		1				0						兼1
			計 (18科目)				0	27	0		-		0	0	0	0	0	兼5

/ <b>L</b> . A	E-1 334	<b></b>	教育課	程		等			の			既		要	<u>-</u>	
(生命	枓学	部生	E体医工学科) ┃ ┃			単位数	(	ł	受業形態	Ė.		専任	<b>教員等</b> (	の配置		
ent.										実						
科 区			授業科目の名称	配当年次	必	選	自	講	演	験・	教	准教	講	助	助	備考
					修	択	由	義	習	実習	授	授	師	教	手	
			Integral English I	1 前	1				0	н						兼4
			Integral English <b>II</b>	1 後	1				0							兼4
	語	必	English Communication I	1 前	1				0							兼5
	学	修	English Communication II	1 後	1				0							兼5
			English Speech & Presentation	2 前	1				0							兼5
			English Reading & Writing 小計 (6科目)	2 後	6	0	0		0		0	0	0	0	0	兼5 兼8
			Applied English I	1・2・3・4 前		1			0				0		U	兼1
			Applied English II	1・2・3・4 後		1			0							兼1
			TOEIC Foundation	1・2・3・4 前・後		1			0							兼1
			中国語 I	1・2・3・4 前		1			0							兼1
			中国語Ⅱ	1・2・3・4 後		1			0							兼1
			ハングル I	1・2・3・4 前		1			0							兼1
			ハングルⅡ	1・2・3・4 後		1			0							兼1
			フランス語 I	1・2・3・4 前		1			0							兼1
			フランス語Ⅱ スペイン語 I	1·2·3·4 後 1·2·3·4 前		1			0							兼1 兼1
			スペイン語Ⅱ	1・2・3・4 後		1			0							兼1
			テクニカルライティング	1・2・3・4 前		2		0								兼1
			アカデミックライティング	1・2・3・4 後		2		0								兼1
			Business English Communication	1・2・3・4 前		2			0							兼1
			IELTS for Study Abroad I Listening/Speaking	1・2・3・4 前		2			0							兼1
			IELTS for Study Abroad II Listening/Speaking	1・2・3・4 前		2			0							兼1
			IELTS for Study Abroad I Reading/Writing	1・2・3・4 後		2			0							兼1
			IELTS for Study Abroad II Reading/Writing	1・2・3・4 後		2			0							兼1
国			Pre-Study Abroad: Listening/Speaking	1・2・3・4 前・後		2			0							兼1
際			Pre-Study Abroad: Writing	1・2・3・4 前・後		1			0							兼1
人の			日本語 I 日本語と日本社会	1 前 1 後		1			0							兼1 兼1
形			日本語Ⅱ	2 後		1		0	0							兼1
成			日本語と日本文化	2 後		1		0								兼1
	語	選	Japanese for Beginners: Theory	1・2・3・4 前・後		2		0								兼1
	学	択	Japanese for Beginners: Practice	1・2・3・4 前・後		2		0								兼1
			Integrated Japanese I Theory	1・2・3・4 前・後		2		0								兼1
			Integrated Japanese I Practice	1・2・3・4 前・後		2		0								兼1
			Integrated Japanese II Theory	1・2・3・4 前・後		2		0								兼1
			Integrated Japanese II Practice	1・2・3・4 前・後		2		0								兼1
			Integrated Japanese III Theory	1・2・3・4 前・後		2		0								兼1
			Integrated Japanese III Practice	1・2・3・4 前・後		2		0								兼1
			Japanese Reading I	1・2・3・4 前・後		1		0								兼1
			Japanese Reading II Japanese Reading III	1·2·3·4 前·後 1·2·3·4 前·後		1		0								兼1 兼1
			Japanese keading m Japanese Listening I	1・2・3・4 前・後		1		0								兼1
			Japanese Listening I	1 • 2 • 3 • 4 前 • 後		1		0								兼1
			Japanese Listening III	1・2・3・4 前・後		1		0								兼1
			Japanese Writing I	1・2・3・4 前・後		1		0								兼1
			Japanese Writing <b>II</b>	1・2・3・4 前・後		1		0								兼1
			Japanese Writing <b>III</b>	1・2・3・4 前・後		1		0								兼1
			Project Work I	1・2・3・4 前・後		1		0								兼1
			Project Work II	1・2・3・4 前・後		1		0			I					兼1
			Project Work III	1・2・3・4 前・後		1		0								兼1
			Japanese Culture and Society A	1・2・3・4 後		2		0								兼1
			Japanese Culture and Society B	1・2・3・4 前		2		0								兼1 <del>第</del> 1
			Introduction to Japanology A	1·2·3·4 後 1·2·3·4 前		2 2		0								兼1 兼1
1	I		Introduction to Japanology B 小計 (48科目)	1 2 - 3 - 4 円リ	0	68	0		_	<u> </u>	0	0	0	0	0	兼16

	<b>4</b> ^ -	E-  226 #-n -1	教育課	程		等			の		ħ	既		要	į	
(2	王命	科字部生	:体医工学科)   			単位数	(	ł	受業形態	State		専任教	数員等の	の配置		
	科	B			必	選	自	講	演	実験	教	准	講	助	助	
	区		授業科目の名称	配当年次						٠		教				備考
					修	択	由	義	習	実習	授	授	師	教	手	
			日本国憲法	1・2・3・4 前		2		0								兼1
			未来共創概論情報処理基礎	1·2·3·4 前 1·2·3·4 前		2		0								兼1 兼1
		キャ	情報処理演習	1・2・3・4 後		2			0							兼1
		IJ	キャリアデザインI	1 前		2		0				1				兼2
		ア	キャリアデザインⅡ	2 後		2		0								兼1
		市	知的財産法	1・2・3・4 後		2		0								兼1
		民	社会貢献活動入門 ダイバーシティ論	1·2·3·4 前 1·2·3·4 前		2		0								兼1 兼1
		形	グローバル市民論	1・2・3・4 前		2		0								兼1
		成	情報倫理	1・2・3・4 前		2		0								兼1
			アントレプレナーシップ	1・2・3・4 前		2		0								兼1
			小計 (12科目)	-	0	24	0		_		0	1	0	0	0	兼9
		健康	スポーツ健康科学実技Ⅰ	1・2・3・4 前・後		1				0						兼3
基盤			スポーツ健康科学実技Ⅱ スポーツ健康科学実技Ⅲ	1·2·3·4 前·後 1·2·3·4 前·後		1				0		1				兼3 兼4
整教	ě	ス 学 ポ	スポーツ健康科学実技IV	1・2・3・4 前・後		1				0		1				兼2
育		1	スポーツと健康Ⅰ	1・2・3・4 前・後		2		0				1				兼1
科目		ツ	スポーツと健康Ⅱ	1・2・3・4 前・後		2		0				1				兼1
		科	小計(6科目)	-	0	8	0		_		0	1	0	0	0	兼4
			全学総合A	1・2・3・4 前・後		2		0								兼1
			全学総合B 全学総合C	1·2·3·4 後 1·2·3·4 前		2		0								兼1 兼1
			全学総合D	1・2・3・4 前		2		0								兼1
			全学総合E	1・2・3・4 後		2		0								兼1
		総	全学総合F	1・2・3・4 前		2		0								兼1
		合 •	全学総合G	1・2・3・4 後		2		0								兼1
		学	全学総合H	1・2・3・4 後		2		0								兼1
		際	全学総合 I 全学総合J	1·2·3·4 後 1·2·3·4 後		2		0								兼1 兼1
			全学総合K	1・2・3・4 後		2		0								兼1
			全学総合L	1・2・3・4 前		2		0								兼1
			全学総合M	1・2・3・4 前		2		0								兼1
			小計 (13科目)	-	0	26	0		_		0	0	0	0	0	兼10
			生体医工学序論	1 前	2			0			8	6				兼1 オムニバス
			微分積分学 生物学	1 前 1 前	2 2			0			1	1				
			先進科学創生論	1 後	2			0			8	6				兼1 オムニバス
			医療統計学	2 前	2			0				1				
			プロジェクトⅡ	2 後	2			0			1	3				兼1
		必	生体医工学実験Ⅰ	2 前	2					0	5	2				兼1 共同
		修	生体医工学実験 II 生体医工学実験 III	2 後 3 前	2 2					0	2	5 3				共同 共同
		科目	生体医工学実験IV	3 前	2					0	5	2				兼1 共同
		Р	生体医工学輪講 I	3 後	2					0	8	6				兼1
専			生体医工学輪講Ⅱ	4 前・後	2				0		8	6				兼1
門			生体医工学輸講Ⅲ	4 前・後	2				0		8	6				兼1
教 育			卒業研究 I	4 前・後	4				0		8	6				
科			卒業研究Ⅱ 卒業論文	4 前・後 4 前・後	4 2				0		8	6				
目	L		小計 (16科目)	-	36	0	0		_		8	6	0	0	0	兼1
			基礎化学	1 前		2		0			1					
			物理学A	1 前		2		0			1					
	選	学	物理学実験	1後		3				0	1					兼2 共同
	択	科	プロジェクト I 生物学実験	1 後 2 前		2		0		0	3 5	1				兼1 共同
	必	共	システム工学	2 前		2		0				1				2319
	修科	通科	生化学	2 前		2		0			1					
	目	目	化学実験	2 後		3				0						兼2 共同
			免疫学	3 前		2		0			1					
			臨床医学概論	3 後 -	0	2	0	0			6	2	0	0	0	i¥c⊏
			小計 (10科目)	- ++=1	0	21	0	<u> </u>	_		6	۷	U	U	0	兼5

			教	育	課	程		等			の		ŧ	既		要	į	
( !	生命和	4学部5	生体医工学科) ┃				1	単位数	:	ŧ	受業形態	能		専任	教員等の	の配置		
								1 122/91				実		1				
	科   区		授	業科目の名称		配当年次	必	選	自	講	演	験	教	准	講	助	助	備考
	μ.,	<i>/</i> J					修	択	由	義	習	実	授	教 授	師	教	手	
L	1 1	4-										習						
		生 体	機械工学 材料工学			1 後 2 前		2 2		0			1					
		工	計測工学			2 後		2		0			1	1				
	選	学コ	バイオメカニクス			3 前		2		0			1					
	択	1	人工知能			3 後		2		0			1					
	必修	ス	小計 (5科目)			-	0	10	0		_	1	4	1	0	0	0	兼0
	科	医一	解剖学 生理学			1 後 2 前		2 2		0			1	1				
	目	工学	細胞生物学			2 後		2		0			1					
		3	ナノメディシン			3 前		2		0				1				
		ー ス	遺伝子工学			3 後		2		0			1					
	Ш	^	小計(5科目)			-	0	10	0		_		3	2	0	0	0	兼0
			電気工学			1 前		2		0				1				36.1
			地学概論(実験を含む	<i>‡a</i> )		1 前 1 後		2 2		0								兼1 兼1 ※実験
			化学	43)		1後		2		0								兼1
			基礎物理学			1 前		2		0								兼1
			物理学B			1 後		2		0			1					
			電磁気学基礎			1 後		2		0				1				
			振動・波動			1 前		2		0			١.	1				
			人体の科学 地球環境学			1 後 1 後		2 2		0			1					兼1
			ICTリテラシー			1 前・後		2		0				1				NK1
			学外実習			1 前・後		2				0						兼1
			解析学			1後		2		0								兼1
専			線形数学			2 前		2		0								兼1
門			多変量解析 分子生物学			2 前		2 2		0								兼1 兼1
教育			有機化学			2 後 2 後		2		0								兼1
科			バイオミメティクス			2 前		2		0			1					71/12
目			放射線工学概論			2 前		2		0			1					
			医用工学概論			2 前		2		0				1				
		選	レギュラトリーサイン	エンス		2 後		2		0			1					
		択科	公衆衛生学 福祉工学			2 後 2 後		2 2		0				1				
		目	微生物利用学			2 仮 2 前		2		0				1				兼1
			危険物管理概論			2 後		2		0								兼1
			味とニオイの科学			2 前		2		0								兼1
			マイクロバイオーム			3 前		2		0								兼1
			医用電子工学			3 前		2		0			1					
			認知科学 バイオマテリアル			3 前 3 前		2 2		0			1	1				
			運動生理学			3 前		2		0			1					
			バイオセンシング			3 後		2		0			1					
			細胞工学			3 後		2		0			1					
			医薬化学			3 後		2		0				1				
			ゲノム解析学			3 後		2		0			1					de s
			病理学総論 放射線生物学			3 前 3 後		2 2		0								兼1 兼1
			双射線生物子 メディカルバイオテ:	クノロジー		3 後		2		0								兼1
			環境健康科学			3 後		2		0								兼1
			機器分析 I			3 前		2		0								兼1
			食品安全学			3 前		2		0								兼1
			機械学習			3 前		2		0								兼1
			ビッグデータ解析 I 小計 (43科目)			3 前 -	0	2 86	0	0	_		7	6	0	0	0	兼1 兼19
1			.1.bl (454上日)				v	00	v	l	-		ı '	U	v	v	v	水13

/ //	- <u> </u>	教	育	課	程		等			တ		t t	既		要	<u> </u>	
(9	E 命科字部生	体医工学科)					単位数	:	ł	受業形態	Sub		専任	教員等の	の配置		
	科目区分	:	授業科目の名称		配当年次	必修	選択	自由	講義	演習	実験・実	教授	准教授	講師	助教	助手	備考
教職科目	する科目 教育の基礎的理解に関する科目指導法に関 教育の基礎的理解に関する科目科及び教科	生徒指導論(進路 教育相談 教育実習 I (事前 教育実習 II (事前 教職実践演習(中 小計(15科目)	間の指導法 方法 実践(情報通信技術 指導論を含む) ・事後指導を含む) ・事後指導を含む) ・高)	を含む)	3 前 後 前 後 前 後 前 後 前 後 前 後 前 後 後 後 後 後 1 1 前 前 後 後 前 前 後 前 前 後 前 前 後 前 前 後 前 前 後 一 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0 0 0 0 -	<b>昭</b>	0	0	0	0	0	兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1
	学	合計(232 立又は称号	学士(生命	介科学)	_	42	342 学位又	42 は学科	の分野	- 野	理学  工学		6	0	0	0	兼99
	卒	業要	 件 及	び	履修	方		法		<u> </u>				授業期	期間等		
	卒業要件 基盤教育 全体で24 計学・思	となる科目で124 科目 1単位以上修得する 想において4単位	4単位以上を修得すること。 なこと。 立以上修得するこ							1 学年	手の学:	期区分				2期	
3)	国際人の 学科専門 全体で90 必修科目	学問の基礎において4単位以上修得すること。 国際人の形成(語学)において必修科目6単位修得すること。 学科専門教育科目 全体で90単位以上修得すること。 必修科目を36単位修得すること。 選択必修科目から20単位以上(学科共通より8単位以上、各自が選択したコース6単位以										朝の授	業期間	1			15週
得す	ること。		以上(字科共通よ 単位(年間48単位)		:、谷目か選択した:	コース	り 単位	(以上)	修		1時	艮の授	業時間	]			90分

,	3 <b></b> 244 <del>2</del> 27 14 11 11 11	· ₩ 54)	教育課程	等の	概要	(既割	물)									
(理	工学部生体医工	<u>-</u> 学科) 			単位数		1	受業形態	NA CONTRACTOR		専任	教員等の	配置			
	科目区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	講	演	実験・	教	准教	講	助	助	1	備考
	L23			修	択	由	義	習	実習	授	授	師	教	手		
	哲学・思想	井上円了と東洋大学 理工学のための哲学入門 哲学 倫理学 論理学	1·2·3·4後 1·2·3·4前 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		2 2 2 2 2		0 0 0 0			1					兼 1 兼 4 兼 2 兼 2	
	想	宗教学 小計 (6科目)	1·2·3·4後 -	0	2 12	0	0	_		1	0	0	0	0	兼 1 兼 8	
	学問の基礎	歷史学 文学 科学史 教術学 法経済学 社会学 工學学 工学賞学	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1					兼 1	
		小計 (13科目)	_	0	26	0		-		1 2	0	0	0	0	兼 19 兼 15	
基	/ Technglnica Bnglnica liica l	Writing I Writing II Reading I Reading II Speaking II Speaking II Speaking III Speaking III Speaking IV Academic English I Academic English II Prep for TOEIC Test II	1·2前·後 1·2前·後 1·2前·後 1·2前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前 1·2·3·4前 1·2·3·4前 1·2·3·4前 1·2·3·4前 1·2·3·4 1·2·3·4 1·2·3·4 1·2·3·4 1·2·3·4 1·2·3·4 1·2·3·4 1·2·3·4 1·2·3·4	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1				兼 16 兼 8 兼 13 兼 1 兼 1 兼 1	
盤教		小計 (12科目)	_	4	8	0		_	l .	2	1	0	0	0	兼 21	
育科目	外国語科目 / 日本語	日本語 I A 日本語 I B 日本語 II B 日本語 II B 日本語 II B 日本語 II B 日本語 II B	1前 1後 1前 1後 2前 2後	1 1 1 1 1 1 1	0	0		0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	兼 2 兼 3 兼 3 兼 3 兼 3	
	国際人の形成	交語と文化 Comparative Cultural Studies Scientific Concepts in English Cultural Topics in English Basic Technical English Advanced Technical English in Advanced Technical English Advanced Technical English in Electron English in	1·2·3·4後 1·2·3·4前 1·2·3·4前 1·2·3·4前 3·4前後 3·4前後 3·4前後 3·4前・後 3·4前・後 3·4前・後 2前 1·2·3·4前 1·2·3·4前 1·2·3·4前 1·2·3·4前 1·2·3·4前 1·2·3·4前 1·2·3·4前前 1·2·3·4前前 1·2·3·4前前後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			0 0 0 0 0	0 0 0	1 1 1 1 1 1					<ul><li>兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼</li></ul>	集集集集中中中中中

	_ W +n // //	- W41)	教育課程	等の	概要	(既認	<b>ኒ</b> )									
(埋.	工学部生体医	工字科)   			単位数		:	授業形態	態		専任	教員等∅	)配置			
	科目区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	講	演	実験・	教	准教	講	助	助	ſ	備考
				修	択	由	義	習	実	授	授	師	教	手		
基盤教育科目	国際人の形成	短期海外研修 I 短期海外研修 II 短期海外研修 II 短期海外研修 II 短期海外装置 I 短期海外装置 I 短期海外装置 II 短期海外装置 II 短期海外装置 II 短期海外装置 II 短期海外装置 II 短期海外装置 II 时间 II Japanese for Beginners: Theory Japanese for Beginners: Practice Integrated Japanese I Theory Integrated Japanese II Theory Integrated Japanese III Practice Integrated Japanese III Practice Integrated Japanese III Practice Japanese Reading II Japanese Reading II Japanese Reading II Japanese Reading II Japanese Listening II Japanese Listening II Japanese Writing II Japanese Culture and Society A Japanese Culture and Society B Introduction to Japanology B 小計 (60科目)	1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・前 1・2・3・4前・前 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・前 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・ 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・後 1・2・3・4前・	0	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	000000000000000000000000000000000000000		習 〇 〇 〇 〇 〇	2	0	0	0	0	<ul><li>兼 兼 1</li><li>1</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>3</li><li>4</li><li>5</li><li>6</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><l>9<li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9<td>集集集 集集集 集</td></li></l></ul>	集集集 集集集 集
	キャリア・市民形	日本語リテラシー I 日本語リテラシー II 技術作文 キャリアデベロップメント I 起葉とマーケティング 社会と企業の仕組み 日本国憲法 キャリアデベロップメント II	1·2·3·4前 1·2·3·4後 1·2·3·4前 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前 1·2·3·4前 3·46		2 2 2 2 2 2 2 2 2		00000000				1				兼 3 兼 2 兼 1 兼 1 兼 1	
	成	小計 (8科目)	_	0	16	0		_		0	1	0	0	0	兼 10	
•	ポーツ科学	スポーツ健康科学実技 I スポーツ健康科学実技 II スポーツ健康科学講義(身体の健康) スポーツ健康科学講義(心の健康)	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		1 1 2 2		0 0		0		2 2 2				兼 4 兼 4 兼 2 兼 1	
ŀ	+	小計(4科目) 学際·新領域科学A	- 1·2·3·4後	0	6	0	0	_	1	0	2	0	0	0	兼 6 兼 1	
	総 合 ・ 学 際	学際・新領域科学B 総合A 総合B 全学総合A 全学総合C 全学総合C 全学総合C 全学総合D 全学総合E	1·2·3·4校 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·46 1·2·3·4前 1·2·3·4前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		000000000				1 1				兼 1 兼 2 兼 3 兼 1 兼 1 兼 1	集中もあり集中もあり
		全学総合F 小計 (10科目)	1・2・3・4後	0	2 20	0	0	_		0	1	0	0	0	兼 1 兼 9	

	学部生体医 科目 区分	授業科目の名称	配当年次		単位数					П					
		授業科目の名称	配当年次				- 1	授業形態			専任	教員等♂	配置		
	(A)			必	選	自	講	演	実験	教	准	講	助	助	備考
				修	択	由	義	習	実習	授	教 授	師	教	手	
	数学	確率統計基礎 做分積分学基礎 做分積分学A 線形数学基礎 線形数学 数学基礎演習A 数学基礎演習B 做分積分学基礎演習 做分積分学A演習 做分積分学A演習	2·3·4前·後 1前前·後 1前前·前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前	2	2 2 2 2 1 1 1 1		0 0 0	0 0 0 0		1 1 1 1 1 1	1				兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼
	7	線形数学基礎演習 微分積分学B 離散数学 微分方程式 ベバル解析 複素解析 フーリエ解析 確率と統計	1前·後 1前·後 1後 2·3·4前 2·3·4後 2·3·4後 2·3·4後 2·3·4後		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0 0 0 0 0 0	0		1					兼 4 兼 3 兼 1 兼 1 兼 1 兼 1
理工学基盤科目	物理学	小計 (18科目) 物理学A 力学基礎 力学基礎演習 物理学B 電磁気学基礎 振動 波動 物理学実験 力学総合演習 統計力学 量子力学 小計 (11科目)	- 1前·後 1前 1後 1後 1後 2·3·4 2·3·4前 -	0	28 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	0 0 0 0 0 0 0	0	0	1 1	0	0	0	0	兼 21 兼 7 兼 4 兼 1 兼 6 兼 2 兼 3 兼 3 兼 1 兼 1 兼 1
	化 学	化学 I 化学 I 化学実験 基礎現代化学 小計 (4科目)	1前·後 1前·後 1前·後 1後	0	2 2 2 2 2	0	0 0		0	0	0	0	0	0	兼 6 兼 3 兼 3 兼 2 兼 9
	生 物 学	生物学 I 生物学 II 生物学 II 生命科学 振論 生物学 実験 小計(4科目)	1·2·3前 1·2·3後 1·2·3後 2·3前·後	0	2 2 2 1	0	0 0	_	0	1 1	0	0	0	0	兼 1 兼 2 兼 1 兼 1
	地学	小計 (4件日) 地学 I 地学 I 地学実験 小計 (3科目)	1·2·3前·後 1·2·3前·後 2·3前·後	0	2 2 1 5	0	0		0	0	0	0	0	0	兼 2 兼 1 兼 1
	処 情理 報	付報処理基礎 情報処理基礎演習 小計(2科目)	- 1前 1前·後	2 1 3	0	0	0	0		0	0	0	0	0	兼 2 兼 3 兼 4 兼 4

			教育課程	等の	概要	(既認	<b>ኒ</b> )									
(理:	工学部生体医	工学科)			単位数			授業形態	ii,		専任	教員等0	)配置			
					1 122,314				実		,,,,,,		MO LL		İ	
	科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	講	演	験	教	准教	講	助	助		備考
				修	択	由	義	習	実習	授	授	師	教	手		
車	必 修 科 目	プロジェクト I プロジェクト II 生体医工学序論 プロジェクト II プロジェクト IV 生体医工学実験 I プロジェクト V プロジェクト V プロジェクト VI 生体医工学実験 II 小計 (9科目)	1前 1後 1前 2前 2後 2後 3前 3後 3前 -	1 1 2 1 1 2 2 2 2 2	0 2	0	0 0 0 0	0	0	1 1 1 9 1 9	1 1 1 1 2	0	0	0	0	
専門科目	選択必修科目	人体の科学 機械工学 解剖学 バイオミメティクス 生理学 科学サエ学 医用工学概論 脳・神経科学 生体工学 ナノテクノロジー 非練形の科学 人工知能 臨床工学研究 I 医工学研究 I 臨床工学研究 I 臨床工学研究 I	1後 1後 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 3 3 3	2 2				兼 1 兼 1	
	選択科目	小計(19科目) 電気工学 プログラミング バイオフィジックス 細胞生物学 福祉工学 人間工学 システム工学 生化学 放射線工学概論 バイオマデリアル 機械生物学 免疫学 医用電子工学 運動生理学 エレクトロニクス サイバネディクス 業理学 小計(18科目)	一 1後 2前 2前 2前 2前 2前 2後 3前 3前 3前 3前 3前 3 6 3 8 3 8 3 8 3 8 3 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0	46 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0				9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2	0	0	0	兼 1	

				教育課程	等の	概要	(既認	<b>ኒ</b> )									
(理	工学部生体医工	学科)				単位数		:	授業形能	ii,	II	専任	教員等∅	)配置			
	科目					1 122,91				実							
	区分	授業和	斗目の名称	配当年次	必	選	自	講	演	験	教	准教	講	助	助	1	備考
					修	択	由	義	꿤	実習	授	授	師	教	手		
		理科教育論 I		2前			2	0								兼 1	
	関 の 科 す 指 及	理科教育論Ⅱ		2後			2	0								兼 1	
	る 導 び	理科指導法 I 理科指導法 ∏		3前			2	0								兼 1	
	科法教	理科指导法 II 小計 (4科目)		3後 -			2	0	_							兼 1	
40		教育基礎論		 1前	0	0	8	0	_	l						兼 1 兼 1	
教職	教	教職概論		1前•後			2	0								兼 2	
科	育の	教育制度論		1後			2	0								兼 1	集中
目	基	教育心理学		2後			2	0								兼 1	- X
~	礎	特別支援教育基礎論		1後			2	0								兼 1	
卒	的	教育課程論		1後			2	0								兼 1	
業要	理	道徳教育論		2前			2	0								兼 1	
安 件	角星	特別活動と総合的な学	習の時間の指導法	1後			2	0								兼 1	
外	関	教育方法の理論と実践		2	0								兼 1				
$\overline{}$	す	生徒指導論(進路指導)		2	0								兼 1				
	る	教育相談		2	0								兼 1	集中			
	科	教育実習 I (事前·事後	(指導を含む)	2前 4前			5			0						兼 1	
	目	教育実習Ⅱ(事前·事後	(指導を含む)	4前			3			0						兼 1	
	等	教職実践演習(中·高)		4後			2		0							兼 1	
		小計 (14科目)		_	0	0	32		_		0	0	0	0	0	兼 8	
		合計 (225科目)		_	29	337	40		_		11	5	0	0	0	兼 144	
	学位又	は称号	学士 (理工学)			学位又	は学科	の分野	:	工学[]							
	卒 業	要件	. 及 び	履修		方	洼	;					授業	美期間等	ř		
		で124単位以上を修得・															
	業要件となる科目 要件外の記載があ		里工学基盤科目、専門科目、	他学部他学科専門科目	とする。	ただし	、履修	方法に									
	安什がの記載がめ、 観教育科目	の行口は除く。								1 学	年の学規	朝区分					2期
-/ -		得すること。②哲学・	思想において2単位以上修得	すること。③国際人の	形成に:	おいて全	≧体で8単	並以									
上修	得すること。外国	語科目において6単位以	L上修得すること。Technica	al Englishにおいて必信	多科目を	4単位、	選択必	修科目									
			代で入学した学生以外)。外	国人留学生入試で入学	した学	生は、日	本語に	おいて									
	科目を6単位修得す !工学基盤科目	~ること。															
		温すストレ の数学に	おいて全体で6単位以上修得	はオステレ 必修科目9首	首位修建	トナス・	レ 選却	心修		1 学期	朝の授	業期間					15週
_			いて選択必修科目2単位以上														
るこ	と。⑤生物学におい	ハて2単位以上を修得す	ること。⑥情報処理におい	、て3単位修得すること。													
	門科目																
_			おいて14単位修得すること。	-													
と。 こと		平の選択必修料日16単	位以上を修得すること。配	ヨ子午か4字牛の選択必	16科目	S単位以	上を修祥	きする		1 時	限の授業	<b>拳時間</b>					90分
- 2										T =-(T)-	ハマノルスラ	4-W [E]					3073
(履	修科目の登録の上	限:半期24単位(年間4	48単位))														

			授業科目の概要	P. 医未况俗 A. 4 概空)
(生命	<b>介科学部生体医工学</b>	≐科)		
	科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	哲学・思想	井上円了と東洋大学	東洋大学の創立者である井上円了の生涯を対象とし、その思想と行動を明らかにする。井上円了は幕末・明治・大正の3つの時代を生きた人物であり、単に東洋大学の創立ばかりではなく、「明治青年の第2世代」の代表と歴史家が評価するような、さまざまな業績を残した。その生涯の時期は、ちょうど現代社会の基礎である近代日本の創設期にあたる。その意味で、この講義の内容は現代日本の出発点を歴史的に具体的に学ぶことにもなる。	
基盤教育科目	哲学・思想	生命倫理	本授業は、生命科学・先端医療技術の発達と利用にともなって生じてきた 倫理的な問題について、「いのち」の生と死のテーマを中心に検討する。 臨床の場面に限らず、安楽死・尊厳死、生殖補助医療技術など社会全体に 関係する領域において、「いのち」の取り扱いの是非をめぐる個人的な価値判断や公共政策に関する諸問題に対し、社会はどのように対応してきた のか、どのような規制が必要なのかについて学習することで、倫理学の知識を用いて問題を分析する能力と倫理学の観点から物事を考える意識を身 につけることを目的とする。	
基盤教育科目	哲学・思想	哲学入門	誰にとっても当然のことと考えられているこの「私」という在り方を考えていくことが、哲学のひとつの手がかりとなる。「私」が、ほかでもない「この私」であるということを理解するために「私以外の何か」が必要である。「私」にとって他の人格である「他者」との関係は、「私の自己理解」に先行する事実である。それは一人称複数代名詞である「われわれ」すなわち人間存在の複数性と相互性という在り方である。「私」とは、こうした「われわれ」という人格共同体のなかではじめて自由と責任の主体となる。こうした「私」と「われわれ」との関係を見ていくとき、歴史と伝統を含みこんだ「われわれの自己理解」の可能性が開かれる。そこで、本講義では、世界と自己、環境と公共性という主題の倫理的課題を考えていく。	
基盤教育科目	哲学·思想	生命哲学	本講義では、生命科学における自然科学的な観点から生命現象を見ていくだけではなく、「人間と生命」とともに「人間の生命」という主題も考慮しながら、生命現象一般を考察していく。「生命」はつねに具体的な事態として現われているのであり、われわれ自身の「人間存在」という現象は、もっとも身近で(ある意味では)もっとも重要な生命現象にほかならないからである。つまり「人間と生命」という関係を中心に見ていくとき、いままで人間以外の「自然」・「環境」・「生態系」という言葉で考えられてきた事柄が、「人間存在」の持続可能性の条件として切迫した問題となってくる。自然科学的な生命観の系譜を辿ることで、科学とは別に哲学、倫理学の主題としての「生命」について考えることが可能となる。哲学、倫理学の立場から人間存在を含めた「生命現象」を捉え考察し、「生命の倫理」という世界観すなわち生命論的世界観を考えていく。	
基盤教育科目	哲学・思想	生命論	バイオテクノロジーの発展により生命の操作が試みられるようになった。その結果、生命の仕組みが明かされ、医療面ではそれが応用されたり、医薬品の開発などが行われている。しかし、その技術が自然のルールを逸脱し、人類へ危険をもたらすこともある。バイオ技術の応用面は、生命倫理学の扱う問題でもあり論理と倫理の接点である。生殖技術、クローン人間、人工臓器、遺伝子治療、ヒトゲノムと医療、遺伝子組換えなど、話題になっている多くのバイオ技術が人間をどう変えるのか、そして免疫系を通して成り立っている生物学的「自己」の統一性は、どうなっていくのかを考察する。	
基盤教育科目	哲学・思想	倫理学	日本の倫理学は、キリスト教文化に基づく倫理思想である西洋の倫理学の 受容と切り離せないが、本講義では日本の倫理思想として、儒教・仏教を 代表として考察する。もともと倫理思想は宗教と密接な関係を有している ことから、キリスト教と儒教・仏教という比較思想的観点が重要であり、 その視点から、近代日本の西洋恩想受容のあり方について解説する。	

411	\ T.1 3M d	<b>.</b>	47.1	授業科目の概要	
(生育	<b>科字</b> 科 区		=科)       授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目		哲学・思想	宗教学	この講義では、我々にとって身近な日本の宗教だけでなく、世界の諸宗教の事例も紹介しながら、神話や儀礼、戒律や教典といった、宗教的伝統の様々な面について概説する。科学や法律によって組み立てられた世俗社会の生のあり方と、どのように異なり、どのように同じであるかを考えさせる。ステレオタイプな宗教観を脇において、一種の異文化として宗教的な生の様式を虚心に見ていくことは、自分自身の生を柔軟に捉え直すことにもつながる。	
基盤教育科目	学問の基礎	人文科学	心理学	現在社会に生きる人は、不安を抱えており、様々な犯罪や社会的問題が生じている。心理学は、これらの人の行動パターンを科学する学問である。 ヒトの行動パターンは、ヒトという種の本能にプログラミングされている ものと、学習により獲得されるものからなる。講義では、心理学の歴史、 科学としての心理学の研究対象と方法、動物行動学、学習のメカニズム、 対人関係と社会などについて学ぶ。これらを通して、「人間とは」、「人間の心とは」という「問い」を原点から問い直すことを目的とする。	
基盤教育科目	学問の基礎	人文科学	文化人類学入門	文化人類学は、地球に生きる様々な「他者」を、文化と社会をキーワードに理解することを目指す学問である。その最大の特徴は、フィールドワーク(参与観察)という手法に基づきながら、異なる文化や社会について経験的かつ実証的に考え、民族誌(エスノグラフィー)を書くことにある。この作業は同時に、私たちが生きる社会の支配的な価値観を相対化することだけでなく、人間の普遍性を考えることを意味する。本講義では、全15回の講義を通して、人間の普遍性と多様性の双方を視野に入れた文化人類学的な「ものの見方」を身につけることを目指す。	
基盤教育科目	学問の基礎	人文科学	人文地理学入門	人文地理学では現代社会における問題について、地理学の視点から考察することを目指す。本講義では、人文地理学におけるさまざまな概念を紹介し、人文地理学的な分析による各地域の社会問題の事例での実態解明を通して、現代社会の問題についての発生原因や解決策についての検討を行う。また、「地域」と「人間活動」について特に着目して、地域性の総合的な理解を目指す。	
基盤教育科目	学問の基礎	人文科学	歷史学	歴史学の研究業績は、その研究者がおかれた時代の要請により影響されており、その時代の問題意識の現れである。国際化の時代といわれる現代において日本が直面している問題は、世界の中に日本をいかに位置づけるかという点であることを踏まえ、世界史の中での日本史をテーマに設定し、解説していく。	
基盤教育科目	学問の基礎	人文科学	美術史	美術は芸術分野のうち、主要な造形領域であり、絵画、彫刻、建築、工芸等の総称である。時間、空間や民族を越え、美しきものたちは常に多くの人々の関心を得てきたと云えよう。本講義では、多様な美術領域を紹介し、美しきものたちがどの様な理念や感性によって、それらが生み出されて来たかに触れたい。できうるなら、学生自身の美意識を表現してもらえるような方法で講義を進める。	
基盤教育科目	学問の基礎	人文科学	文学	本講義では、 主にイギリス (アイルランドを含む) の小説を紹介し、そこに描かれている人間像や文化は、我々とどのような類似、差異があるのか、時代を追ってその特徴について考えていく。また、伝説や神話にも触れ、映画化されている作品の一部を見ることにより、現代における文学のもつ意味について文学作品を通して考える。	
基盤教育科目	学問の基礎	社会科学	経済学入門	ミクロ経済学とマクロ経済学の基礎を学習する。ミクロ経済学では、消費者・生産者といった主要な経済主体の合理的行動の帰結として市場がどのように規定されるかについて、マクロ経済学では、GDP、物価、失業率、為替レートなどの一国の経済指標の意味とそれらの関係性について学ぶ。経済現象に対し微視的・巨視的な視点から論理的に分析する力を涵養することで、データ分析をする際に重要となる経済現象の構造を具体的にイメージする能力を身につけることを目標とする。	
基盤教育科目	学問の基礎	社会科学	スポーツ社会学	現代社会においてスポーツはどのような役割を持つのか、スポーツの概念と歴史を理解し、文化としてのスポーツがどのように広がっていったのかを学ぶ。また、スポーツを人種、社会的階層、男性・女性(ジェンダー)等の様々な視点から見ることによって「新たなスポーツの捉え方」を学ぶ。更に、メディアなどの繋がりとともに変容した、近代オリンピックなどを事例にして、現代社会のなかでのスポーツの位置を理解する。	

(生命	↑科学 <del>፣</del>	部生体医工学	<b></b> ●科)	授業科目の概要	
	科 区	目	授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	学問の基礎	社会科学	ソーシャルサーベイ 概論	フィールドワークとは、文系・理系を問わず、さまざまな分野で広く採用されている研究方法のひとつである。フィールドワークの特徴は、調査する人が現場に直接おもむき、調査される側の人々と関わりを持ちながら調査を行うことにより、社会・文化的事象の実情を深く理解するという点にある。この授業では、人類学的フィールドワークについて実践的に学ぶことによって、受講者が自身を取り巻く社会・文化的事象について主体的に調べて考える技術を身につけることを目的とする。	
基盤教育科目	学問の基礎	社会科学	政治学入門	グローバル化の国際社会においても、政治による決定が大きな影響をもつ。デモクラシーの政治システムにおいて、国民は政治社会の構成メンバーとして、直接的あるいは間接的にその決定に参加する。本講義では、まず、社会を運営する三権を明確に区別し、それらがどのように関連付けられているかを解説する。次に、三権の中でも国権の最高機関である立法府の仕組みを説明し、そこに関わる社会集団である政党や圧力団体にも触れる。最後に、行政を取り上げ、政治行政の過程の基本構造を講義する。	
基盤教育科目	学問の基礎	社会科学	法学入門	法治国家においては、法律は社会の秩序を維持するための根幹をなすものであり、それぞれの国において、歴史的・社会的な背景をもとに生成・発展してきた。本講義では、日本における法的な考え方や法解釈の方法を学び、法のもつ意義や法的なものの見方・考え方、法令の成立などの、法学の基礎的な論点について理解することを目指す。また、法制度の大枠を概観するために、公法・民事法・刑事法についての役割と概略について解説する。	
基盤教育科目	学問の基礎	社会科学	社会学入門	現在自分が生きている「社会」を考えることができるようになることを目指す。特に、よく言われるような「社会は厳しい」という際に付随する進化論的語彙を検証することも目的とする。講義においては、コントやスペンサーなど、社会学の始祖と言われる人物の思想をとりあげる。特に、「社会」が「進化」するという疑似生物学的論点に着目する。また。ダーウィニズムと関連するため、生物学に関わる議論も行う。社会進化について、社会学と同時に出現した優生学についても議論し、社会学の古典や学際的観点から社会進化を考えられるようにする。単に知識を身につけるというよりも、広い関心を養い、自らの視点で「社会」を分析する力を養うことを目指した講義を行う。	
基盤教育科目	学問の基礎	自然科学	現代化学	最近の化学の進歩により高度な化学素材が開発され、それらが種々の製品に応用されて我々の日常生活で利用されている。そこで、化学物質の構成や要素からそれらの応用技術までを解説することにより、日常生活に広く利用されている材料から最先端材料までを理解することを目的とする。まず、原子の構造と周期律、さまざまな化学変化の進む向きなどの化学の基本原理を理解したうえで、衣・食・住の身近にある事柄から、電子材料や医薬品などの日常生活に密接に関わっている化学物質や製品の基礎的な知識を習得する。	
基盤教育科目	学問の基礎	自 然 科 学	科学技術論	この講義では、上記の日本的科学技術の形成過程や、モノづくり精神の変遷から、科学・技術の現状、そして今後の科学・技術の展開の方向性を解説し、これからの研究者や技術者としてどのような資質を身につけるべきかを学ぶ。第1部では、哲学的に考えるための言葉の定義を行う。第2部では、哲学的に考える手法を江戸時代の思想を例として学ぶ。第3部では、哲学の実践のための応用を東西の比較などを例に学ぶ。第4部では、本学の創立者の井上円了の科学的側面を学ぶ。	
基盤教育科目	学問の基礎	自然科学	現代物理学	20世紀初頭に相対論と量子論が誕生して以来、物理学は新しい一歩を踏み出し、現代の科学技術の発展を支えてきた。光速度不変の原理から導かれる時空の概念が宇宙の成り立ちや構造の解明につながり、ミクロな世界の二面性(粒子性と波動性)の理解は現代の物質科学の基になった。さらに、量子統計学は生命の起源や脳のはたらきの理解に迫りつつある。本授業では、これらの基本的な考え方を定量的に、しかし、なるべく平易に解説する。	
基盤教育科目	学問の基礎	自然科学	生命科学史	46億年の歴史を持つ地球上には多種多様な生物(動植物、微生物など)が 生息している。生命の誕生と地球の歴史は深いかかわりあいをもって現在 に至っている。その詳細を学ぶことは、生命科学史を学ぶ上で基礎となる 知識となる。そして、有史以降は、その時代によって様々な生命観が支配 した。今回の講義の後半では、古代から現代へ至る生命科学史を取り上 げ、その理解を深める。	

				授業科目の概要	
(生命	命科学部	部生体医工学	<b>学科)</b>	1	
	科区		授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	学問の基礎	自然科学	現代生物学	地球上の生物は、原始生命の誕生から長い進化の道のりを経て、現在の多様性にあふれた生物種へと進化している。その中でヒトは、様々な産業を興して地球上で最も高度に繁栄している生物種となっている。しかし、そのことが、様々な問題も提起している。本講義では、生物学の様々な分野(微生物学から分子遺伝学)についての基礎を広く学ぶ。さらに、近年さかんに産業利用されているバイオテクノロジーの技術についても微生物から動物分野について幅広く解説する。これらを通して、現代生物学の全容を理解し今後の生物学の在り方について考察する力を身に着けることを目的とする。さらに、これらの知識がバイオ技術者認定試験にも対応できるように講義を構成している。	
基盤教育科目	学問の基礎	自然科学	数学の世界	私たちが知らず知らずのうちに利用している数学にはどのようなものがあるかを、音や光などの具体的な例によって学ぶ。さらに、古代から現代までの数の概念の広がり方、方程式の解法の変遷、作図問題の解決の歴史を通して、いかに数学の知識が獲得されてきたか、その途中にはどのような困難があったのかを学ぶ。身のまわりの見えない「数学」について認識し、歴史を学ぶことによってその認識を深める。	
基盤教育科目	学問の基礎	自然科学	基礎統計学	種々の情報を的確かつ科学的に処理するためには、いわゆる情報処理能力 (情報リテラシー)が必要となる。現代社会において必要とされる適切な 情報処理を行うためには、統計学についての知識と理解が必要である。本 講義では、統計学を初めて学ぶ学生を対象に、データの取り扱いやデータ の解析手法などを解説し、統計学の考え方とその利用についての基本を理 解する。また、確率分布や統計的推測の考え方についても教授し、多変量 解析の基礎についても触れるようにする。	
基盤教育科目	学問の基礎	自然科学	食と健康	食と健康の関わりを栄養学や食文化等の知見を中心として学ぶことを目的とする。5大栄養素とその具体的性質を理解し、それぞれの栄養素の役割を生化学、生理学の観点から理解する。また、食品摂取時の人体組織の機能や、摂取内容に応じた人体への作用、あるいは、体質等に応じた影響を解剖生理学的観点から理解する。食と健康の基礎的事項を理解し、自身の健康のあり方を考え、時代や国、環境や文化の違いによっても様々な食と健康の捉え方を理解していく。	
基盤教育科目	学問の基礎	自然科学	天文学	天文学の基本的な法則と天体の性質について理解を深める。また、学生自身も自分の考えをまとめ、考える習慣を付けてもらうよう講義する。主なテーマとしては「太陽、月、恒星の見かけの運動」、「惑星の運動」、「太陽の構造と進化について」、「恒星の構造と進化」、「超高密度惑星の物理」、「宇宙の構造」等を取り上げる。	
基盤教育科目	国際人の形成	世界の伝統と文化	欧米の文学と文化	この授業では、シェイクスピア等の欧米の古典作品が国境や文化の壁を超えて日本人の思考傾向や価値観にも影響を与え、さらにグローバル社会に生きる現代人の知的活動にも影響を与えている現象について考察する。一つの文化と歴史の結晶である文学の中には、時の経過とともに忘れ去られる作品もあるが、文化遺産として後世に遺されるものもある。そして、その中には、国境を超えた新天地においてローカル文化と融合し、その土地の知的風土において新たな形を帯びて根づくものもある。グローバル時代においてこうした古典作品は、人類にとって他者理解や文化交流の磁場となっている。この授業では、シェイクスピアのいくつかの名作を取り上げて、古今東西におけるその受容過程に注目し、今、東洋人が欧米の文学に親しむ意義について理解を深める。	
基盤教育科目	国際人の形成	世界の伝統と文化	異文化と社会事情	グローバル化が進む現代世界において、自分とは違う文化的背景をもった 人々と共に生き、触れ合う機会に恵まれている。こうした状況において は、お互いの文化を理解しあうことが重要である。その一方で、排外主義 や反グローバリズムが目立つようになってきた現在の状況もまた、見逃す ことはできない。本講義では、単にさまざまな異文化を紹介するだけでは なく、「異文化を理解すること」がどういうことなのか、その意義や役割 を、文化人類学と民俗学という学問をとおして考察する。講義の前半で は、異文化理解についての基礎的な考え方を紹介したあと、私たち自身の 文化を含めた比較的身近な「異文化」について取り扱う。後半では、一見 して私たちとは大きく食い違う「異文化」を理解する方法を考察する。	

(生金	授業科目の概要 (生命科学部生体医工学科)							
科目区分			- <del>14</del> )     授業科目の名称	講義等の内容	備考			
基盤教育科目	国際人の形成	世界の伝統と文化	日本の食文化	2013年にユネスコ無形文化遺産に登録された「和食:日本人の伝統的な食文化-正月を例として一」の特徴を豊富な事例をあげて解説する。日本の伝統的な食文化とその変遷や行事と食の密接な関わりを知ることで、食が文化であることへの理解を深める。さらに、現在の食生活の状況や課題について取り上げ、日本の食文化の今後について考察する。				
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	文化間コミュニケーション	国際協力の時代に世界で活躍するためには、自身の所属する文化と異なる文化圏の人々と円滑なコミュニケーションをとる必要がある。そのためには、他の文化を理解し、その文化的価値をコミュニケーションに反映させることが重要である。この目標のために講義では、異なる文化における話題や活動を紹介する。また、海外で生活し学んだ日本人や留学生の事例を紹介し、個人的な経験をから学ぶ機会も提供する。これにより、学生の日常生活や異文化背景を持つ個人の生活を振り返る文化意識を身に着けることを目指す。これらの知識をもとに最終的には、国際言語である英語でのコミュニケーションが円滑にできるようにしていく。				
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	短期海外フィールド ワーク	海外研修への参加を希望している学生を対象とし、円滑な海外研修を行うための基礎的な能力を習得すること、海外(東南アジア)での研修を体験すること、および帰国後の成果報告による異文化理解の醸成とプレゼンテーション力の向上を目的とした講義。 授業前半は各地域の文化、社会事情、コミュニケーション等について座学で学び、海外研修では現地専門スタッフのサポートを受けながら指導を行う。				
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	英語ビジネス実務	この授業では、グローバル時代の高度専門的職業人に求められる実用英語力の向上を目指すものである。毎回の授業では、旅行、契約、経理業務、交渉、接客、そして社内でのプレゼンテーションから商品の売り込みといった多種多様なビジネス・シーンにおいて日常的に使用される英語を実際のコンテクストから拾い、それを正しく理解して使用する練習を行う。具体的には、受講者がTOEICで600点以上を取得できるようになることを共通の到達目標として設定し、担当教員の裁量で選定された映画やドラマの抜粋やTOEICの練習問題等を使って、英語ビジネス実務の集中訓練を行う。				
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	海外文化研修	この研修は、グローバル時代にリーダーシップを発揮できる高度職業人の育成を視野に、そのベースとなる文化間におけるコミュニケーション力の向上を目指すものである。具体的には、春季休暇の時期を利用して4週間のカナダ研修を実施する。ヴィクトリア大学のイングリッシュ・ランゲージ・センターに学生を受け入れてもらい、現地でのホームステイと英語学習、文化研修を実施する。現地では、月曜から金曜までの午前中にESL(English as a Second Language)の授業を通じて英語学習を行い、午後はカルチュラル・アクティビティーを実施する。週末は自由行動もできるが、オプションのカルチュラル・アクティビティーにも参加できる。帰国以後は、受講生は報告書を作成し、次年度に履修を希望する学生を聴衆とする「報告会」にてグループ発表を行う。				
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	留学のすすめ	将来、グローバル社会で活躍することを目指す人材にとって、大学時代の「留学」が与えられる影響は大きい。本講義は、留学が持つ社会的意義や個人の成長にもたらす役割について、実例を通じて学ぶことにより、自分自身のキャリア形成の具体的な選択肢の一つとして海外留学の価値を考えることを目的とする。海外留学に必要な知識や情報が得られるように、様々な視点から海外留学について講義する。海外留学に関する基礎的知識だけでなく、海外留学経験者から海外留学に伴う生活や異文化適応、留学とキャリアについて学ぶことで、海外留学の意義や目的について自らの考えを深める。さらに、自分自身のこれまでの経験の振返りと分析により、海外留学に明確な目的意識をもって臨み、その経験をいかに将来に生かせるのかについて考察する。				

				授業科目の概要	
(生命	命科学	部生体医工学	·科)		
	科 区		授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	異文化理解概論	本講義は留学をする学生を対象とした異文化理解及び言語学習を主体とする。また、留学を計画している者だけでなく、異なる文化的バックグラウンドを持つ他者を理解したい者にも有用となる内容を講義する。講義の構成は留学先への出発前と留学した現地で実施する2つの部分に分かれており、それぞれで「文化学習戦略」と「言語学習戦略」の2つの内容を設けている。 それぞれの部分で講義形式の授業や、小グループでのディスカッションなどを行う。また、過去の受講者を講義に招待し、グローバル環境で成功を収めることがどのようなものかを理解できる補助となるようにする。	
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	海外研修 I	学生が主体的に参加する海外研修の事後学修として実施する。対象とする海外研修は、海外の大学やエクステンション・スクール等で、現地の言語、文化、政治、経済等に関わる実践的研修を、事前授業・現地研修・事後授業を合わせて合計90時間以上(原則として2週間以上)実施する研修である。海外研修に参加したことで自分の中で起こった変化や学んだ内容を振り返ることで、帰国後の学習計画やキャリア形成に繋げることを目的とする。	
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	海外研修Ⅱ	「海外研修 I 」を受講済みの学生を対象に、学生が2回目の海外研修に参加した際の事後学修として実施する。本授業が対象とする海外研修は、海外の大学やエクステンション・スクール等で、現地の言語、文化、政治、経済等に関わる実践的研修を、事前授業・現地研修・事後授業を合わせて合計90時間以上(原則として2週間以上)実施する研修である。2回の海外研修を通じて、1回目と2回目における学びの成果の接続、異文化理解の深まり等について、自分自身を客観的に分析することで、帰国後の学習計画やキャリア形成に繋げることを目的とする。	
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	海外実習 I	学生が主体的に参加する海外実習の事後学修として実施する。本授業が対象とする海外実習は、海外における企業インターンシップ、国際機関や非営利組織におけるボランティア、フィールドワーク等、海外における実習に事前授業・現地実習・事後授業を合わせて合計60時間以上(原則として2週間以上)従事するものである。海外実習に参加したことで自分の中で起こった変化や学んだ内容を振り返ることで、帰国後の学習計画やキャリア形成に繋げることを目的とする。	
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	海外実習Ⅱ	「海外実習 I 」を受講済みの学生を対象に、学生が2回目の海外実習に参加した際の事後学修として実施する。本授業が対象とする海外実習は、海外における企業インターンシップ、国際機関や非営利組織におけるボランティア、フィールドワーク等、海外における実習に事前授業・現地実習・事後授業を合わせて合計60時間以上(原則として2週間以上)従事するものである。2回の海外実習を通じて、1回目と2回目の海外研修における学びの成果の接続、異文化理解の深まり等について、自分自身を客観的に分析することで、帰国後の学習計画やキャリア形成に繋げることを目的とする。	
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	短期海外研修 I	学生が主体的に参加する短期海外研修の事後学修として実施する。本授業が対象とする海外研修は、海外の大学やエクステンション・スクール等で、現地の言語、文化、政治、経済等に関わる実践的研修を、事前授業・現地研修・事後授業を合わせて合計45時間以上(原則として1週間以上)実施する研修である。短期海外研修に参加したことで自分の中で起こった変化や学んだ内容を振り返ることで、帰国後の学習計画やキャリア形成に繋げることを目的とする。	

/ <del>     </del>	<b>↑</b> ∓1 224 7	70 + 4 F 24	5.T.J.\	授業科目の概要	
生命	<b>市科字</b> 科 区		科)     授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	短期海外研修Ⅱ	「短期海外研修 I 」を受講済みの学生を対象に、学生が2回目の短期海外研修に参加した際の事後学修として実施する。本授業が対象とする海外研修は、海外の大学やエクステンション・スクール等で、現地の言語、文化、政治、経済等に関わる実践的研修を、事前授業・現地研修・事後授業を合わせて合計45時間以上(原則として1週間以上)実施する研修である。2回の短期海外研修を通じて、1回目と2回目における学びの成果の接続、異文化理解の深まり等について、自分自身を客観的に分析することで、帰国後の学習計画やキャリア形成に繋げることを目的とする。	
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	短期海外研修Ⅲ	「短期海外研修II」を受講済みの学生を対象に、学生が3回目の短期海外研修に参加した際の事後学修として実施する。対象とする海外研修は、海外の大学やエクステンション・スクール等で、現地の言語、文化、政治、経済等に関わる実践的研修を、事前授業・現地研修・事後授業を合わせて合計45時間以上(原則として1週間以上)実施する研修である。3回の短期海外研修を通じて、各研修における学びの成果の接続、異文化理解の深まり等について、自分自身を客観的に分析することで、帰国後の学習計画やキャリア形成に繋げることを目的とする。また、複数国の文化を相対的に比較することで、表層文化・深層文化を含め、多元的に文化を捉える力を習得する。	
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	短期海外研修IV	「短期海外研修Ⅲ」を受講済みの学生を対象に、学生が4回目の短期海外研修に参加した際の事後学修として実施する。対象とする海外研修は、海外の大学やエクステンション・スクール等で、現地の言語、文化、政治、経済等に関わる実践的研修を、事前授業・現地研修・事後授業を合わせて合計45時間以上(原則として1週間以上)実施する研修である。4回の短期海外研修を通じて、各研修における学びの成果の接続、異文化理解の深まり等について、自分自身を客観的に分析することで、帰国後の学習計画やキャリア形成に繋げることを目的とする。特に、異文化理解については、異文化への見方や理解、感受性だけでなく、実際に異文化環境下において能動的に行動ができるコンピテンスの振り返りと帰国後の学びについて考えることを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	短期海外実習 I	学生が主体的に参加する短期海外実習の事後学修として実施する。対象とする海外実習は、海外における企業インターンシップ、国際機関や非営利組織におけるボランティア、フィールドワーク等、海外における実習に事前授業・現地実習・事後授業を合わせて合計30時間以上(原則として1週間以上)従事するものである。短期海外実習に参加したことで自分の中で起こった変化や学んだ内容を振り返ることで、帰国後の学習計画やキャリア形成に繋げることを目的とする。	
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際	短期海外実習Ⅱ	「短期海外実習 I 」を受講済みの学生を対象に、学生が2回目の海外実習に参加した際の事後学修として実施する。対象とする海外実習は、海外における企業インターンシップ、国際機関や非営利組織におけるボランティア、フィールドワーク等、海外における実習に事前授業・現地実習・事後授業を合わせて合計30時間以上(原則として1週間以上)従事するものである。2回の短期海外実習を通じて、1回目と2回目の海外実習における学びの成果の接続、異文化理解の深まり等について、自分自身を客観的に分析することで、帰国後の学習計画やキャリア形成に繋げることを目的とする。	

711	授業科目の概要 (生命科学部生体医工学科)							
生命	<b>市科学</b> 科 区	目	医工学	学科) 授業科目の名称	講義等の内容	備考		
基盤教育科目	国際人の形成	グローバル社会の実際		ローバル社会の		短期海外実習Ⅲ	「短期海外実習II」を受講済みの学生を対象に、学生が3回目の海外実習に参加した際の事後学修として実施する。対象とする海外実習は、海外における企業インターンシップ、国際機関や非営利組織におけるボランティア、フィールドワーク等、海外における実習に事前授業・現地実習・事後授業を合わせて合計30時間以上(原則として1週間以上)従事するものである。3回の短期海外実習を通じて、各実習における学びの成果の接続、異文化理解の深まり等について、自分自身を客観的に分析することで、帰国後の学習計画やキャリア形成に繋げることを目的とする。また、複数国の文化を相対的に比較することで、表層文化・深層文化を含め、多元的に文化を捉える力を習得する。	
基盤教育科目	国際人の形成	際グローバル社会の実際		短期海外実習IV	「短期海外実習Ⅲ」を受講済みの学生を対象に、学生が4回目の海外実習に参加した際の事後学修として実施する。対象とする海外実習は、海外における企業インターンシップ、国際機関や非営利組織におけるボランティア、フィールドワーク等、海外における実習に事前授業・現地実習・事後授業を合わせて合計30時間以上(原則として1週間以上)従事するものである。4回の短期海外実習を通じて、各実習における学びの成果の接続、異文化理解の深まり等について、自分自身を客観的に分析することで、帰国後の学習計画やキャリア形成に繋げることを目的とする。特に、異文化理解については、異文化への見方や理解、感受性だけでなく、実際に異文化環境下において能動的に行動ができるコンピテンスの振り返りと帰国後の学びについて考えることを目指す。			
基盤教育科目	国際人の形成	語学	必修	Integral English I	本講義の目標は、学生の一般的な英語スキル(リスニング/リーディング/スピーキング/ライティング)を伸ばし、異なる文化を理解したり分析したりする能力を高めることである。各クラス担当教員が適宜テキストを選択し、スケジュールを組む。自然・動物・環境・健康・食物・文化など多岐にわたる内容について取り扱う英語教材を土台に、講義やディスカッションを通じて学生の視野を広げ、論理的思考力を高めながら、日常会話レベルの英語力を定着させることを目指す。			
基盤教育科目	国際人の形成	語学	必修	Integral English <b>Ⅱ</b>	本講義の目標は、学生の一般的な英語スキル(リスニング/リーディング/スピーキング/ライティング)を伸ばし、異なる文化を理解したり分析したりする能力を高めることである。各クラス担当教員が適宜テキストを選択し、スケジュールを組む。自然・動物・環境・健康・食物・文化など多岐にわたる内容について取り扱う英語教材を土台に、講義やディスカッションを通じて学生の視野を広げ、論理的思考力を高めながら、日常会話レベルより少し上の英語力を定着させることを目指す。			
基盤教育科目	国際人の形成	語学	必修	English Communication I	本講義の目標は学生の一般的な英語コミュニケーション能力を高めることであり、主に英語で行われる。4技能及び文法やボキャブラリーを補強しながら、特に口頭でのコミュニケーションスキル向上を主眼としている。各クラス担当教員がオリジナルのテキストを用いて、スケジュールを組む。学生が自信を持って身の回りのことや日常生活に関して英語でより正確でスムーズに理解・表現・発表できるように、ペアやグループワークを多く取り入れ、目標達成を図る。			
基盤教育科目	国際人の形成	語学	必修	English Communication <b>I</b> I	本講義の目標は学生の一般的な英語コミュニケーション能力を高めることであり、主に英語で行われる。4技能及び文法やボキャブラリーを補強しながら、特に口頭でのコミュニケーションスキル向上を主眼としている。各クラス担当教員がオリジナルのテキストを用いて、スケジュールを組む。学生が自信を持って身の回りのことや日常生活に関して英語でより正確でスムーズに理解・表現・発表できるように、ペアやグループワークを多く取り入れ、目標達成を図る。			
基盤教育科目	国際人の形成	語学	必修	English Speech & Presentation	本講義の目標は学生の英語プレゼンテーション能力を高めることであり、 主に英語で行われる。各クラス担当教員が適宜テキストを選択し、スケ ジュールを組む。時事問題・休暇・旅行・家族など多岐にわたる内容につ いて取り扱う英語教材を土台に、ボキャブラリーを増やし、発表原稿執筆 により論理的思考力を高めながらペアやグループワークを中心に行い、学 生が自分の意見や考えについて自信を持って明確に英語で表現・発表でき ることを目指す。			

					授業科目の概要	
(生命	命科学	部生体	医工学	科)		
	科 区			授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	国際人の形成	語学	必修	English Reading & Writing	本講義の目標は学生の英語読解とライティング能力を高めることであり、主に英語で行われる。各クラス担当教員が適宜テキストを選択し、スケジュールを組む。家族・文化・職業・広告など多岐にわたる内容について取り扱う英語教材を土台に、英語のセンテンス・パラグラフ・論旨や結論などの構成や参考・引用文献表記方法などの英文スタイルの基礎を学び、ペアやグループワークを行いながら英文ライティングの演習を重ね、目標達成を図る。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Applied English I	本講義の目標は学生が専門分野を中級レベルの英語に応用させて使用できるようにすることであり、英語で行われる。履修生の人数や関心により内容は適宜変更するが、例えば技術系の職場で想定される英語(製品・設備の使用方法の尋ね方、製品・設備が不具合のときの情報確認・修理依頼、プロジェクト達成のための情報収集・援助依頼)について学生が英語で応対できるようにペア・グループでのディスカッションや発表を行い、実践的な英語スキルを取得できることを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Applied English <b>I</b> I	本講義の目標は学生が専門分野を中級レベルの英語に応用させて使用できるようにすることであり、英語で行われる。履修生の人数や関心により内容は適宜変更するが、例えば技術系の職場で想定される英語(物事の対処方法、危険物管理や安全対策、取扱説明、検査方法考案、業務指示)や科学的な内容のトピックについて学生が英語で応対できるようにペア・グループでのディスカッションや発表を行い、実践的な英語スキルを取得できることを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語 学	選択	TOEIC Foundation	本講義は、(1)品詞、文の要素と構造の理解による英語基礎の再構築、(2)TOEICパート5を使用した基本的な文法の完全な理解、(3)TOEIC教材活用による語彙ベースと語彙習得スキルの向上、(4)TOEICリスニングおよびリーディングスキルの習得、(5)TOEIC教材を通じた科学的思考スキルの向上、(6)教室外での語学学習能力を向上させる自発性の涵養、以上6つの学修到達目標を掲げ、授業と自己学習によりTOEICスコアをUPさせるスキルと自信の取得を目指すとともに、コミュニケーションおよび科学プレゼンスキル向上のコツを学ぶ。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	中国語 I	この講義では中国語の発音と基礎文法を教授する。まず、学生一人一人に 声を出して発音を繰り返し練習させる。それから文法をやさしい会話文形式で理解したうえ、身に付けさせる。そして、中国語の表現力を養うとともに、少しでも話せるように指導し、実用的な語学力の向上をはかる。また、語学学習を通して、中国の文化、社会事情を知り、中国に対する理解を深めることもはかる。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	中国語II	中国語検定試験準4級の問題が理解できることを学修到達目標として、「"是"を用いる文」、「動詞述語文・状況語」、「補語のある文」、「現在進行形」、「連動文」、「経験の"过"」、「過去形」、「存在を表す"在"」、「存在を表す"有"」、「所有を表す"有"」、「形容詞述語文」、「比較の表現」、「よく使う疑問文」などについて解説し、理解することを目的とする。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	ハングル I	外国語の中でも韓国語は、語順や漢字などの語感も日本語とよく似ているので、文字の仕組みを覚え発音に慣れてしまえば、学びやすく、短期間でも文字が読めるとても魅力的な言語である。韓国を知りたい、ハングルを学びたいと思う学生に韓国語学習が異文化理解のための出発点となることを目的とし、本講義では、基礎的なコミュニケーションに必要なハングル文字の読み書きはもちろん、韓国語らしい発音と初歩的な語彙・文法を学び、簡単な読解や限られた場面での日常会話ができることを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	ハングルⅡ	韓国語のコミュニケーション能力を身につけることは韓国社会を理解することに加えて韓国文化をより楽しく楽しめることにも繋がる。本授業はハングルIで習った基礎的な表現を踏まえた上で日常会話におけるより多くの表現を学習することを目的とする。韓国旅行を想定して買い物の際や道を尋ねる際に必要な表現を実際に話してみる会話の練習を中心とした授業として行う。その際に日本と異なる文化や習慣に関しても考えていくことにする。	

					授業科目の概要	
(生命	<b>命科学</b> 科 区	目	医工学	学科)     授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	フランス語 I	文系、理系を問わず、グローバル社会において英語の習得は必須であるが、世界にはそれ以外にも様々な言語が存在する。その言語の数だけの思考方法、文化があり、世界を舞台とするにあたって、英語以外の言語を学ぶことは、そうした多様なものの考え方へと目を開くきっかけとなる。その意味で、本講座では、フランス語を通して、受講者それぞれが新たな視点を手に入れることを目的とする。さしあたり、この講義では、初めてフランス語を学ぶ人のために、簡単な日常会話を覚え、基礎的な文法を同時に習得することを目的とする。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	フランス語Ⅱ	文系、理系を問わず、グローバル社会において英語の習得は必須であるが、世界にはそれ以外にも様々な言語が存在する。その言語の数だけの思考方法、文化があり、世界を舞台とするにあたって、英語以外の言語を学ぶことは、そうした多様なものの考え方へと目を開くきっかけとなる。その意味で、本講座では、フランス語を通して、受講者それぞれが新たな視点を手に入れることを目的とする。フランス語 I を終えたもの、または同程度の学力を持つものを対象に、基礎的な文法事項を一通り学び、同時に日常会話で使う表現の習得を目的とする。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	スペイン語 I	本講義は、会話、文法、語彙、文化の4つの内容から構成されている。スペイン語での挨拶、職業について話す、人を描写する、家族を紹介する、大学を案内する、Tener動詞、電話で話す、日常生活について話す、習慣・趣味について話す、時間を教える、夏休みの予定について話すことなどを学ぶことで、講義の終わりまでに、スペイン語圏の国で日常的に使用されている表現を理解し、話し、読み、書くことができるようになることを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	スペイン語Ⅱ	本講義は、会話、文法、語彙、文化の4つの内容から構成されている。住まいについての表現を知る、天候についての表現を知る、自分の経験を話す、食べ物と飲み物についての表現を知る、レストランで注文する、買い物する、身体・病気について話す、人にアドバイスする、クリスマスについての表現を知る、過去について話すことなどを学ぶことで、講義の終わりまでに、スペイン語圏の国で日常的に使用されている表現を理解し、話し、読み、書くことができるようになることを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	テクニカルライティ ング	社会で活躍していく上では、様々な文章を書く能力が要求される。国際化社会においてはしばし、英語でも十分な表現力が要求される。このコースの目的は、学生が英語で、明確かつ力強い、興味深いと思ってもらえるような、電子メール、手紙、レポート、エッセイを書くスキルを習得することである。言語を問わず文章作成には、各段落へ書き込むとよい要素があり、様々なタイプの文面を計画するための重要な概念である。それらの知識を講義し、それぞれの学生が一貫した明確な方法で自身の考えを紙面に構成できるような表現方法を取得できるようにする。最後に受講生がテーマの範囲で独自のエッセイを英語で書けるようにする。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学		アカデミックライ ティング	このコースの目的は、英語で研究論文を書く仕組みを理解することである。論文を書く方法として、解体、構築、見直しの3つの段階で講義する。解体段階では、それぞれの分野から4つの研究論文を選択し、各論文を解体するように講義する。そこで、論文の各セクションを別の段階に配置することをする。この解体により、学生が研究論文の構成要素の構築に関与する段階を理解するのに役立つこと。構築段階では、学生は独自のデータを使用して研究論文を作成する。まず学生は、解体された論文の各段階に従うように書くことを求められる。その後、すべての論文セクションを書く。最後の見直し段階では、原稿の提出、研究作業、執筆を行い、提出書簡やレビュープロセスについて学ぶ。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Business English Communication	コミュニケーションや文化を基礎としながら、ビジネスシーンにおける会話や対応、ビジネスライティング、プレゼンテーションスキル等の効果的なビジネスコミュニケーション能力を高めていく。交渉や社交術、会議体への参画や議事の進行等のビジネススキルを身につけさせることも目的としている。	

					授業科目の概要	
(生命	命科学	部生体	医工学	科)		
	科 区			授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	IELTS for Study Abroad I Listening/Speaki ng	学生がIELTSでハイスコアを取得するために必要なスキルに焦点を当て、 リスニング、スピーキング、および思考スキルを向上させることを目的と する。IELTSのリスニング・スピーキング演習、語彙構築、グループディ スカッション等を行い、語彙の基礎や習得スキル、効果的なメモスキル、 高度なトピックへのディスカッションスキルを向上させる。また、教室内 に留まらず、教室外での語学学習能力を高めるための自発性も養う。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	IELTS for Study Abroad II Listening/Speaki ng	「IELTS for Study Abroad I Listening/Speaking」の学びを基礎として、IELTS、語彙の知識、リスニング・スピーキングスキルに対する更なるパフォーマンス向上を目指す。様々なサンプルを取り上げ、学びを深めていき、会話の開始や終了、話者の入れ替え、意見の表明、賛成、反対、推論による感情の識別等を考慮した、より良い会話を展開するためのスキルの修得を目指す。また、教室内に留まらず、教室外での語学学習能力を高めるための自発性も養う。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	IELTS for Study Abroad I Reading/Writing	学生がIELTSでハイスコアを取得するために必要なスキルに焦点を当て、リーディング、ライティング、および思考スキルを向上させることを目的とする。IELTSの読み書き演習、記事の読み書き、語彙構築、グループディスカッション等を行う。理解力とスピードを向上させるための読解戦略(プレビュー、予測、スキミング、スキャン等)を取り入れ、語彙知識や語彙習得スキル、課題を的確に捉え回答する力、読解力、ディスカッション力を養う。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	IELTS for Study Abroad II Reading/Writing	「IELTS for Study Abroad I Reading/Writing」の学びを基礎として、リーディング、ライティング、および思考スキルを向上させること、IELTS、アカデミックリーディングスキル、および語彙知識に対する習熟度とパフォーマンスを向上させることを目的とする。IELTSの読み書き演習、学術記事の読み書き、語彙構築、短作文等を行い、学びを深め、語彙知識や語彙習得スキル、課題を的確に捉え回答する力、読解力、ディスカッション力の更なる向上を目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Pre-Study Abroad: Listening/Speaki ng	留学支援のための英語特別教育科目となり、留学プログラムの学術的課題に対応できるリスニング・スピーキング力を身につけることを目的とする。グループでのプレゼンテーションやパネルディスカッションの準備、提供、批評を行う。研究に関する質問の仕方や情報源を見つけ評価する方法、学術的内容の口頭要約、グループディスカッションやパネルディスカッションを企画・主導する力を身につける。これらを通して、高度なディスカッションスキルやアクティブなリスニングスキルを向上させ、自分の研究についてのディスカッションや発表を通し、海外留学に向けた準備に繋げていく。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Pre-Study Abroad: Writing	留学支援のための英語特別教育科目となり、留学プログラムの学術的課題に対応できるライティング力を身につけることを目的とする。基礎的なライティングからアカデミックなライティングまで、また、エッセイ、レポート、レビュー、考察等、様々なジャンル・スタイルのライティングを練習し、プランニング、構成、ドラフト執筆、推敲、出版等ライティングプロセスを通して学んでいく。各アカデミックライティングスタイルを理解し、対応できる能力を身につけ、海外留学に向けた準備に繋げていく。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	日本語 I	一般的に、語学学習とは「聞く、話す、読む、書く」という4つの技能を学習するということである。日本語を第一言語としない者には、表音文字と表意文字が組み合わされた言語である日本語に精通することに、困難を感じる方も少なくないだろう。日本語Iではこれらの4技能の基礎について学習し、留学生が日本人と意思の疎通をするために十分な能力を身につけることを目的とする。具体的には、文字、表記、発音やアクセント、語彙、文法、といった内容について、言語学的な観点から教授する。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	日本語と日本社会	日本の社会において使われる言葉(日本語)は、日々変化をしている。日本古来の言葉や、カタカナで表されている明治時代以降に海外からもたらされたものや事柄を表す言葉、あるいは現代社会で急速に生まれるとともに変化していく、いわゆる若者の間で独自に使われる言葉(語句など)は、各時代の社会を映す鏡のようなものである。本講義では、日本における社会世相を反映した言葉や、流行語と呼ばれるような言葉を含め、日本語と日本社会について解説する。	

					授業科目の概要	
(生命	命科学	部生体	医工学	科)		
科目 区分				授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	日本語II	日本語IIは、日本語Iで学習した内容を発展させ、「聞く、話す、読む、書く」という4つの技能について、より日本人の使う日本語に近づけるための学習を、主に演習形式によって行う。学生は与えられた課題について作成した資料を使って発表を行い、発音やアクセント、語彙や文法についての改善点について指導を受けることで、日本語能力の習得をすすめ、日本において快適な日常生活を送ることにできるレベルとなることを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	日本語と日本文化	日本には歴史に育まれた独自の文化があり、国内においてもそれぞれの地域で固有の文化が存在する。それらをささえる日本語について学修することは、日本文化の理解にとても有益な事である。本講義では、世界に誇ることのできる文化として、和食や能・歌舞伎、あるいは美術工芸品についてその特徴を概観し、それらを説明するための用語を学習する。さらに、日本文化の良さを深く理解し、日本語と英語あるいは自国の言語を使って、その理解を発信することを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese for Beginners: Theory	初めて来日される留学生を対象とした講義。テキスト内のドリルを活用し、語彙や文法構造の基礎知識の習得を目指す。学生は、本授業に参加する前にトピックに関連する語彙を覚え、授業終了後は当日のトピックに関する宿題に取り組むことが求められる。事前事後学習に加え、講義内で短文の読み書きや実際の文書をもとにしたケーススタディを実施することで、日本語に関する読み書きの基本的スキルの習得を目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese for Beginners: Practice	初めて来日される留学生を対象とした講義。会話主体の実践形式であり、 実際の文脈で日本語を話したり聞いたりすることで、日本語の基本的なス キルを身につける。学生は、本授業に参加する前にトピックに関連する語 彙を覚え、授業終了後は当日のトピックに関する宿題に取り組むことが求 められる。事前事後学習に加え、各講義でトピックに関連したケーススタ ディを行うことで、基本的な会話スキルの習得を目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Integrated Japanese I Theory	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目であり、日本語学習歴のない学習者あるいは多少の学習歴を持つ学習者を主な対象とし、語彙と文法の構造に関する知識を習得する。これから日本で学んでいく上での日本語コミュニケーション能力を身につけることを目的としている。そのため、授業ではペア・ワークやグループ・ワークを中心に大学生活に必要な基本的な文法や語彙等を学習し、身近な出来事について表現し、簡単なメッセージを読んだり書いたりできるような活動を行う。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Integrated Japanese I Practice	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目であり、日本語学習歴のない学習者あるいは多少の学習歴を持つ学習者を主な対象とし、初級日本語を使ったコミュニケーション活動を身につける。リスニングとスピーキングのタスクに焦点を当てた、初級レベルの日本語能力を習得することを目標とする。会話の練習を中心としたアクティビティを通して、初級レベルで日本語の語彙と文法構造を理解する。大学生活や日常生活を送る上での不便をより多く解消していけるようになり、意思疎通がよりスムーズに運べるようになることを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Integrated Japanese II Theory	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目である。日本語の初級レベルの学生を対象とし、語彙と文法の構造に関する中級前の知識を習得する。コミュニケーション能力を伸ばし、初中級レベルの日本語能力を身につけ、読み書きできることを目標とする。文法の練習、短い文章の読み方、短いエッセイの書き方等、様々な活動への参加を通して、初中級レベルで日本語の語彙と構造を理解し、日本に住んでいる間に起こりそうな様々な状況に対処する力を身につける。また、抽象的で複雑なトピックについて短いエッセイが書けるようになることを目標とする。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Integrated Japanese II Practice	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目である。日本語の初級レベルの学生を対象とし、コミュニケーション活動に基づいて、初中級日本語を使うスキルを身につける。コミュニケーション能力を伸ばすとともに、リスニングとスピーキングのタスクに焦点を当てた、初中級レベルの日本語能力を習得することを目標とする。会話の練習や特定のトピックに関するスピーキングタスク等の様々なアクティビティへの参加を通して、初中級レベルで日本語の語彙と文法構造を理解し、日本に住んでいる間に起こりそうな様々な状況に対処する力を身につける。また、抽象的で複雑なトピックに関する関連テキストを作成できるようになることを目標とする。	

(生命	<b>命科学</b>	部生体	医工学	5科)		
	科 区			授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Integrated Japanese III Theory	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目である。日本語の初中級レベルの学生を対象に、文法や文型に関する中級言語の知識を身につける。コミュニケーション能力を伸ばし、読み書きのタスクに焦点を当てた、中級レベルの日本語能力を習得することを目標とする。文法の練習、文章の読み方、短いエッセイの書き方等、様々な活動への参加を通して、中級レベルの日本語の語彙と文法構造を理解し、広い主題について明確で詳細なテキストを作成できるようになることを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語 学	選択	Integrated Japanese III Practice	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目である。日本語の初中級レベルの学生を対象とし、コミュニケーション活動に基づいて中級日本語を使うスキルを身につける。コミュニケーション能力を伸ばし、リスニングとスピーキングのタスクに焦点を当てた、中級レベルの日本語能力を習得することを目標とする。会話の練習や特定のトピックに関するスピーキングタスク等の様々なアクティビティへの参加を通して、専門分野での技術的な議論を含め、具体的なトピックと抽象的なトピックの両方に関する複雑なテキストを理解するとともに、様々な状況に対処し、トピックに関する見解を説明できるようになることを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese Reading I	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目である。日本語のバックグラウンドが殆どない学生を対象とし、多読や作文活動を通じて、日常生活や学業に必要な日本語の語彙や作文構造の基礎知識を身につける。身近なトピック (趣味、道順、日常生活等)についての簡単な会話に参加でき、自分自身やその他の単純で関連性のあるトピック (背景、好き、嫌い、方向等)について話したり書いたりできるようになることを目指す。日常のトピックに関する簡単なテキストと、実社会で使用される資料 (メニュー、通知等)を読んで理解できるようになることを目標とする。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese Reading II	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目であり、「Japanese Reading I」を履修した学習者あるいはそのレベル相当の日本語学習を終了した学習者を対象とする。読書を通して日本語の文とテキストの構造を理解する。また、語彙と文法パターンの確認・練習をすることで、簡単な文章を構成し書くとともに、より複雑なテキストの理解に必要な語彙と文法パターンの習得に繋げていく。十分な語彙と基本的な構成構造を習得し、より実践に活きるリーディング力を養う。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese Reading III	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目である。中級レベルの日本語の学生を対象とし、様々なカテゴリーのテキストを読むスキルを向上させ、論理的な文章を書く能力を育成することを目標とする。スキル向上に必要なテクニックを念頭に置きながら、論理的なテキストを読み、学術研究に必要な正式な語彙、文型、および文の構造を習得することを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese Listening I	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目である。日本語のバックグラウンドが全くない、あるいは、殆どない学生を対象とし、日常生活で使用する口頭表現の練習を通じて、リスニングの理解を向上させることを目的とする。日本語のみを使用して日常のコミュニケーションを行い、関心のあるトピックに関する情報を日本語で収集して伝達できるようになることを目標とする。基本的なリスニング能力を身につけ、自然に反応し、自分の興味について会話できるようになることを目指す。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese Listening <b>I</b> I	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目であり、「Japanese Listening I」を履修した学習者あるいはそのレベル相当の日本語学習を終了した学習者を対象とする。口頭表現の練習を通じて、リスニングの理解を向上させることを目的とする。関心のあるトピックをテーマに選び、それに関する情報を日本語でまとめ、的確に理解、伝達できるようになることを目標とする。リスニングカ、読解力、表現力を養うとともに、習得したリスニング技術をもってより多くのトピックに触れることで、日本への理解を深めることにも期待する。	
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese Listening <b>II</b>	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目である。中級レベルの日本語の学生を対象に、日本語のリスニングスキルを中級レベル以上まで向上させることを目的とする。スキル向上に必要なテクニックを念頭に置きながら、様々なトピックのリスニング教材に慣れる過程で、大学生活に必要なリスニング能力を徐々に養い、学問に関連する情報の理解に対応し、様々な状況やコンテンツに応じて適切に捉え対応できる力を身につける。	

	授業科目の概要							
(生命	命科学	部生体	医工学	<sup>2</sup> 科)				
	科 区	目 分		授業科目の名称	講義等の内容	備考		
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese Writing I	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目である。日本語の漢字の バックグラウンドが全くない、あるいは、殆どない学生を対象とし、日常 生活で使用する漢字を習得することを目標とする。レッスンによって、日 本語の書記体系を理解し、100字程度の漢字や短いテキストの読み、100字 程度の短いメッセージの書きができるようになることを目指す。			
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese Writing II	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目であり、「Japanese Writing I」を履修した学習者あるいはそのレベル相当の日本語学習を終了した学習者を対象とし、日常生活で使用する漢字を習得することを目標とする。レッスンによって、日常生活でよく使用する漢字や簡単なテキストを読み、日常のコミュニケーションで使用する程度のメッセージの書きができるようになることを目指す。			
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese Writing <b>II</b> I	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目である。日本語の初期中級レベル相当の対象とし、漢字リテラシーを身につけることを目的とする。漢字や慣用句、または漢字の基本的な知識を学ぶ。漢字を正しく理解し、読み書きできるようになるとともに、漢字形成の歴史的過程やその部首等、漢字に関連する知識についても習得する。更に、漢字を使ったフレーズや文章を作成する等、漢字の使い方に慣れながら、漢字が文章や会話の語彙としてどのように使用されているかについての理解も目指す。			
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Project Work I	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目である。主な目的は、学習者が初級前半レベルの日本語を用い、大学生活に役立つ様々なプロジェクト・ワークを通して、情報収集や分析、プレゼンテーションに必要な日本語能力を身につけることである。授業はすべて日本語で行われ、学習者は、個人あるいはグループでプジェクト・ワークに取り組む。			
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Project Work II	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目であり、「Project Work I」を履修した学習者あるいはそれ相当の日本語学習を終了した初級後半レベルの学習者を対象とする。主な目的は、様々なプロジェクト・ワークに個人あるいはグループで取り組むことにより、情報収集や分析、プレゼンテーションに必要な日本語能力を身につけることである。週1回、全15回開講される。			
基盤教育科目	国際人の形成	語 学	選択	Project Work III	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目であり、「Project Work II」を履修した学習者あるいはそのレベル相当の日本語学習を終了した学習者を対象とする。主に、個人あるいはグループで学生が情報収集、発信、調査、発表を行うことを通して情報活用や分析、プレゼンテーションのスキルを学ぶことを目的とする。インタビューや図書館等の施設での野外調査も実施する。			
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese Culture and Society A	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目であり、日本文化と社会の 多様性について体験的に学ぶ科目である。目的は、日本文化や社会につい て描写するのではなく、体験し討論することによりそれらを学ぶことであ る。そのため、様々なビデオや文化のデモンストレーション、あるいは フィールド・トリップ等を取り上げ、授業を展開していく。			
基盤教育科目	国際人の形成	語学	選択	Japanese Culture and Society B	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目であり、「Japanese Culture and Society A」に続く科目であり、日本文化と社会の多様性について体験を通して学ぶ。コースの目的は、日本文化や社会について描写するのではなく、体験し討論することである。そのため、様々なビデオや文化のデモンストレーション、あるいはフィールド・トリップ等を取り上げ、授業を展開していく。			
基盤教育科目	国際人の形成	語 学	選択	Introduction to Japanology A	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目であり、「Japanese Culture and Society B」を履修した学習者あるいはそれ相当レベルの学習を終了した学習者を対象とする。日本のことば、文化、社会、歴史等の幅広い知識を得ること、そして、得られた知識や情報について考え、発信する活動に取り組む。フィールドリサーチやプレゼンテーション活動も行い、Japanologyという分野そのものの成り立ちについても学んでいく。			

(生命	命科学部生体	医工学	₽科)		
	科目 区分		授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	国際人の形成		Introduction to Japanology B	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目であり、「Introduction to Japanology A」を履修した学習者あるいはそのレベル相当の日本語学習を終了した学習者を対象とする。目的は、日本の言語・文化・社会について学び、自らの持つ背景や文化等と併せて考察するというものである。テーマは、日本の社会問題から文芸、サブカルチャーまで幅広く扱い、ディスカッションやフィールドリサーチを交えながら授業を展開していく。	
基盤教育科目	キャリア・市民形成		日本国憲法	日本国憲法の基本原理とその構造、制度的枠組み、および、基本的人権について学ぶ。まず、多くの国の憲法にみられる共通する原理、その歴史的背景について解説し、現行の日本国憲法が定めている統治構造と権利保障について、主要な論点を取り上げながら検討する。さらに、日本国憲法が保障する基本的人権について、それぞれの人権の歴史的背景、諸外国の憲法と比較した場合の共通点と相違点に注意しながら、それぞれの規定の意味を明らかにする。	
基盤教育科目	キャリア・市民形成		未来共創概論	大学は研究を進める場であると同時に、社会のニーズに応える人材を育成する場でもある。本講義では、産学連携あるいは産官学連携に取り組んでいる方々をお招きし、産業界と大学の結びつき、官庁と産業界との結びつき、さらに大学と官庁との結びつきなど、実際の事業例を用いて講義を行い、産官学連携を多面的に理解する。この授業を通して、未来に向かった産官学連携を通じた大学教育(未来共創)について学ぶと共に、具体的な社会のニーズと自分の学びとの関連を理解し、将来に役立てられるイメージを涵養することを目的とする。本講義を通じて、先端医療、農業技術、衛生管理など、生命と食環境の学びに密接に関わる事例を知ることにより、大学での学びと将来の職業との繋がりを理解する。	
基盤教育科目	キャリア・市民形成		情報処理基礎	コンピュータの構成と情報ネットワークの基礎知識、およびコンピュータの基本的な操作方法を学習し、パーソナルコンピュータを用いた文書作成、表計算、およびプレゼンテーション資料の作成方法を学ぶ。1年次の学生を対象とし、レポートや論文を執筆する上で必要となる文章入力、ページ・レイアウトの構成技術、関数を用いたシステマティックな演算技術、および効果的なプレゼンテーションのためのデザインや演出技術について理解することを目的とする。	
基盤教育科目	キャリア・市民形成		情報処理演習	1年次の学生を対象とし、統計ソフトウェアやその統合開発環境を用いたプログラミングの基礎を学習する。データ分析を行う上で必要となるプログラミング・スキルを身に着けることを念頭に、実際にコンピュータを使用した演習形式で実施する。基本文法、変数の型とその特徴、ライブラリの使用、関数の作成と利用、データの読込・加工・保存方法などをとりあげる。特にデータフレームの扱いとデータ可視化の学習に重点を起き、対応する有用なライブラリの利用方法の理解を目指す。	
基盤教育科目	キャリア・市民形成		キャリアデザインI	多くの学生にとって学校生活の最後となる大学4年間は、来るべき社会人になる準備期間に相当する。その意味で大学初年次は、新入生が大学生活の間に人間的に成長し、更に将来に向けて自分らしい生き方を考えるように準備を始める出発点と言える。本講義では、学生生活を充実させ、自身の将来像を明確にしていく第一歩を踏み出すためのエッセンスを教授する。受講により、論理的思考力・コミュニケーション能力等を高め、より良い社会の構築に貢献する能力を身につけることを目指す。	
基盤教育科目	キャリア・市民形成		キャリアデザインⅡ	大学生活をどのように過ごすかは、将来の生き方に大きな影響を与える。本講義では、種々のグループワークやディスカッションにより「自分を知る」「社会を知る」「学問とのつながりを考える」ことを掘り下げる。このようなプラクティスを通して、良い人生を送るために「生き方」「働き方」「大学生活での学び方」を自分で考え、行動するきっかけを作る。1年生配当のキャリアデザイン I が講義形式中心であったのに対し、本講義はグループワーク、プレゼンテーションに比重を置いた、発展的なプラクティスを行う。本講義を受講することにより、社会に出る(就職) ために必要な準備を意識することができ、自身の大学生活をより充実させることができるようになる。卒業までに、物事に対する多面的・論理的な考察力、情報発信力およびコミュニケーション力を高めることにより、自己の発展を望み、より良い社会の構築に貢献する能力を身につけることを目指す。	

	授業科目の概要							
(生台	(生命科学部生体医工学科)							
	科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考				
基盤教育科目	キャリア・市民形成	知的財産法	人間の知的活動によって生み出されたアイデアや創作物などには、 財産的な価値を持つものがある。そうしたものを総称して「知的財産」と呼ぶ。知的財産の中には特許権や実用新案権など、法律で規定された権利や法律上保護される利益に係る権利として保護されるものがある。それらの権利は「知的財産権」と呼ばれる。音楽、映画、絵画などの著作物を保護する著作権、発明を保護する特許権、考案を保護する実用新案権、デザインを保護する意匠権、商品やサービスなどを区別するためのマークを保護する商標権などがある。本講義では知的財産制度の全般について基礎から理解し、身近な事例を題材としながらより関心の持てるような内容とし、知的財産を身近なものであり、また将来にも大きく関係するものとして認識できるようになることを目指す。					
基盤教育科目	キャリア・市民形成	社会貢献活動入門	社会貢献活動入門として多様な分野の社会活動の紹介と意義や活動の実際を紹介する。本講義ではゲスト講師による講義などいろいろな講師と担当教員によるオムニバス形式の講座となる。 具体的にはSDGsの現状と課題を考え、NPOなどの市民活動や企業の社会貢献活動などを取り上げていく。講座から社会貢献の意義や実際を理解し、学生自身の社会貢献活動に繋がることを目的としている。					
基盤教育科目	キャリア・市民形成	ダイバーシティ論	アイヌ民族を除けばほぼ単一民族国家で、一億総中流社会が長く続いた日本社会において、ダイバーシティ(多様性)を受入れることは必ずしも歓迎されず、むしろ非効率と考えられがちであった。しかしながら、近年、マイノリティや個々の特性を尊重する動きが世界的に広がっており、多様性を積極的に受け入れる社会の方が活力を生み、また投資の対象としても高く評価されるようになってきている。明るい未来社会を描くために、日本における多様性社会はどうあるべきか等について、幾つかの事例を取り上げ、議論を交えながら学修していく。					
基盤教育科目	キャリア・市民形成	グローバル市民論	金融が世界を渡り、情報基盤が世界の端と端を繋ぎ、食糧もエネルギーも世界を流通し、太古より変わることなく水と大気が地球を循環している現代社会においては、島国日本から外に出ず、外国人と話すことを避けたとしても「グローバル市民」の一員であることは決して避けられない。地球温暖化の問題、格差の問題、感染症への対応の問題等のグローバルな課題に対し、グローバル市民としてとるべき行動や態度等について、いくつかのトピックスを取り上げ、識者を招きながら学習する。					
基盤教育科目	キャリア・市民形成	情報倫理	情報社会では、各個人が積極的に参加する意欲を持ち、情報化の進展による影響を理解し、生じ得る問題に適切に対処することが大切である。本講義では、情報社会の特性を理解し、情報のもたらす利益とともに、情報化の影の部分に対応し、適正な活動ができる考え方や態度である「情報モラル」を身につけることを目的とする。特に、ネットワーク社会において問題が起こりやすい事柄である、人権、知的財産権などの、自他の権利を尊重することについての重要性を解説する。					
基盤教育科目	キャリア・市民形成	アントレプレナー シップ	人口の減少、労働生産性の低さ、情報化社会の立ち遅れ、研究力の低下、特許出願数の低下、外国への留学生の減少等、日本の閉塞感を表すキーワードは少なくない。起業する人も少ない結果、ユニコーン企業も少なく、企業の時価評価額ランキングも、1990年代と比べ大きく低下している。起業が一般化している世界の中で、日本の若者は、なぜ起業しないのか。そもそも企業とは、どのような存在なのか、どのようなしくみで出来上がっているのか、どのようにして存続・成長しているのかについて講義する。さらに、起業するために必要な発想や、情報技術の活用、求められるマインドセット等について、実際に起業した人の話も聞きながら、学修していく。経営学を専門としない学生でも理解できるよう、実際の企業事例を豊富に示しながら進める。					
基盤教育科目	健 球 ・スポーツ 科学	スポーツ健康科学実技 I	各種スポーツ種目を教材として、当該スポーツ種目を楽しむために必要な、初心者レベルの技術・戦術およびルールを習得し、運動習慣を身につけることを目的とする。また、スポーツを通して主体的なコミュニケーション能力を育成することも、重要な課題として位置づけている。授業で取り上げるスポーツ種目は曜日・時限によって異なり、中には集中授業として短期間で実施するものも含まれる。					

(生台	<b>介科学部生体医工</b> 学	△科)	1文末行口の100至	
(	科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	<b>維</b> 康 ・ スポー ツ 科 学	スポーツ健康科学実技Ⅱ	各種スポーツ種目を教材として、当該スポーツ種目を楽しむために必要な、初級レベルの技術・戦術およびルールを習得し、運動習慣を身につけることを目的とする。また、スポーツを通して主体的なコミュニケーション能力を育成することも、重要な課題として位置づけている。授業で取り上げるスポーツ種目は曜日・時限によって異なり、中には集中授業として短期間で実施するものも含まれる。	
基盤教育科目	健 康・スポーツ 科学	スポーツ健康科学実技Ⅲ	各種スポーツ種目を教材として、当該スポーツ種目を楽しむために必要な、中級レベルの技術・戦術およびルールを習得し、運動習慣を身につけることを目的とする。また、スポーツを通して主体的なコミュニケーション能力を育成することも、重要な課題として位置づけている。授業で取り上げるスポーツ種目は曜日・時限によって異なり、中には集中授業として短期間で実施するものも含まれる。	
基盤教育科目	機 服・スポーソ 科学	スポーツ健康科学実技W	各種スポーツ種目を教材として、当該スポーツ種目を楽しむために必要な、上級レベルの技術・戦術およびルールを習得し、運動習慣を身につけることを目的とする。また、スポーツを通して主体的なコミュニケーション能力を育成することも、重要な課題として位置づけている。授業で取り上げるスポーツ種目は曜日・時限によって異なり、中には集中授業として短期間で実施するものも含まれる。	
基盤教育科目	健康・スポーツ科学	スポーツと健康 I	心身ともに健康であることは、人間生活の基盤である。からだを動かすことは、基礎体力の アップ、肥満防止、成人病の予防、ストレス解消など病気になりにくく、健康維持に最適とい われている。健康に生活し、生活をエンジョイできるようにするためには、運動の必要性を生 理学的に理解すること、運動の効果を得るためには、トレーニングをどのように実施したらよ いか、知識を得ることが重要である。健康・スポーツについて、充分な理解と見解を養うこと を主眼において講義し、誰もがどこででも気軽に行える体力つくり運動およびダンス等の実技指導も行う。	
基盤教育科目	健康・スポーツ科学	スポーツと健康Ⅱ	変化の激しい現代社会に対応して、心身ともに健康であることは、人間生活の基盤である。現代人は、社会全般の健康に関する諸問題に対して関心を注がなければならない。そのためには、健康・スポーツについて、充分な理解と見識を養うことが必要である。本授業では、現代社会と健康について講義し、生涯スポーツについて学ぶ。また生涯スポーツの代表的なものとしてあげられるウォーキングやストレッチ運動、ダンス等についての実習も行う。	
基盤教育科目	総合・学際	全学総合A	東洋大学の創立者である井上円了の生涯を対象とし、その思想と行動を明らかにする。井上円了は幕末・明治・大正の3つの時代を生きた人物であり、単に東洋大学の創立ばかりではなく、「明治青年の第2世代」の代表者と歴史家が評価するような、様々な業績を残した。その生涯の時期は、現代社会の基礎である近代日本の創設期にあたることから、現代日本の出発点を歴史的に具体的に学ぶことにも繋がる。時代とともに自分がどのように生きるべきか、その哲学を考察できるようになることを目標とする。	
基盤教育科目	総合・学際	全学総合B	東洋大学の創立者である井上円了と東洋大学の歴史を明らかにする。井上 円了の教育理念によって、明治20 (1887) 年、日本が大学制度を創出する 時期に「哲学館」として創立され、それから東洋大学は現在まで130年以 上の歴史を歩み、大規模な組織に発展してきた。創立者井上円了の教育理 念や東洋大学の個性的な歴史を、日本の大学の歴史を背景としながら学ん でいくことによって、時代の変遷と大学組織の発展が明らかになり、近代 から現代までの日本社会のあり方を理解する一つの視点を学ぶことにも繋 げる。	
基盤教育科目	総合・学際	全学総合C	東洋大学の創立者である井上円了が明治中期に提唱した「妖怪学」を取り上げる。妖怪を取り巻く社会も学問のありようも様々に変化した現代社会に即した「新しい妖怪学」の実現は可能だろうか。宗教学・民俗学・文学史・芸能史・風俗史・神話学・心理学・精神医学等様々な学問分野の成果を導入し、日本やアジア、ヨーロッパをも視野に入れた学際的アプローチを展開する。不可思議なものに惹かれていく人間の心性に目を向けた上で、科学的な検証と明晰な論理によってその本質を見極め、実体のない思い込みや不合理な権威を打破していくための批判精神を養うことを目標とする。	

/ 44. /	授業科目の概要					
(生命	<sup>6</sup> 科学部生体医工学	<sup>2</sup> 科) ▼				
	科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考		
基盤教育科目	総合・学際	全学総合D	ICT (情報通信技術) の発展に伴い、膨大なデータが世の中に溢れるようになり、様々な分野でデータの利活用が急速に進められている。データサイエンスのスキルは、技術者だけでなく、すべてのビジネスパーソンにとって必要不可欠になってきている。そこで、データサイエンスとは何か、その本質は何か、どういうシーンでどういう活用をされているか、どういう手法(伝統的な統計手法、機械学習やディープラーニング等のAI)がどのように利用されているかについて理解を深め、職種別にデータサイエンスを使いこなす上で必要なスキルや発想を身につけることを目指す。			
基盤教育科目	総合・学際	全学総合E	インターネットの普及と高速化、膨大なデータの蓄積、コンピュータの高性能化と共に、人工知能 (AI) の研究開発が進み、これを利活用できる領域が広がったことで、「第4次産業革命」と呼ばれる社会変革が起こり始めている。膨大なデータに対するAIのサービスとしての利活用が、人間の能力を最大限に引き出すと同時に、社会の持続性や環境問題等社会課題の解決、経済・産業の発展に寄与することが期待されている。そこで、AIとは何か、その手法や原理等の基礎知識を修得することを目的とする。またAIの応用例にも触れ、AIの利活用によってどのような社会が実現できるのか、その上でどういう課題があるのかを理解する。			
基盤教育科目	総合・学際	全学総合F	2000年以上の歴史を持つ哲学とその思考法が、どのようにして現在の私達の生きる力となるのかを理解するため、古代から現代に至る西洋と東洋の思想を横断するかたちで講義を行う。現在の私達に必要な「自己を律し、より良く行為するための力」、そして、「今いる地点から自己の経験を一歩先に進めるための能力」を獲得するため、「世界と自己」「心と身体」「正義と自由」をテーマに哲学的トレーニングを行う。各テーマに関する西洋と東洋の異なる知見を手がかりに、各人が自分で思考を進め、行為するための力を身につけることによって、哲学的に思考することが生きることにどのような役割を果たすのか、また、異なる文化に属する思惟の特質についてを理解することを目標とする。			
基盤教育科目	総合・学際	全学総合G	環境関連の諸問題を総合的に理解し、自分なりに判断できる力を身につけることを目的とする。環境問題の現状について解説するとともに、これらを解決しようとする試みを、東洋・西洋の哲学的思想を中心にしつつ、様々な学問を基に紹介する。地球温暖化に限らず、エネルギー問題、生物多様性、水質汚染、自然災害、農地の砂漠化、異常気象等々、SDGsで提起される様々な範囲の問題の解決へ向けて、国際協調や国際規約、地域の草の根運動、アート作品といった多様なレベルで行われている取組みを理解する。環境問題の現状と対策の実態を把握すると同時に、自分自身の生きる環境を哲学的に考えるというトレーニングをすることで、問題解決に資する発想を備えることを目指す。			
基盤教育科目	総 合 ・ 学 際	全学総合H	知識基盤社会における大学は、これまで以上に知のコミュニティとしての豊かさが求められるようになっている。また、学びのリソースは、教室や図書館だけでなく地域や世界にも広がってきた。学内外の様々な専攻分野教員から、毎回、話題提供を行い、次いで、様々な視点から、大学教育の社会的役割についてディスカッション行い、多様な学びのあり方とリソースを掘り起こすことによって、学生が自ら知のコミュニティを創造するための基礎的力量と学際的視点の修得を目指す。			

	授業科目の概要						
(生命	(生命科学部生体医工学科)						
	科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考			
基盤教育科目	総合・学際	全学総合 I	経済同友会会員企業が受け入れ先となって行うインターンシップの科目である。本インターンシップの趣旨は、「学生が企業という場で実社会に学び、社員や他校生も交えた多様な価値観に触れ、様々な気づきを得ることで事後の学修に注力し、キャリアビジョンを描きながら資質・能力を高めること」である(経済同友会資料より)。夏季休暇中の10日~4週間程度の企業におけるインターンシップ参加、事前研修、事後研修、成果発表会等を通し、社会人に求められる姿勢や行動を学び、視野を広げ、自分のキャリアビジョンを描けるようになることを目標とする。				
基盤教育科目	総合・学際	全学総合J	本講義の目的は、このSDGsについて、その理念と各ゴールに対する具体的な取り組みを体系的に学ぶことである。さらに、この学びを「自分ごと」として理解し、「自らの行動や選択を学生生活の中で具体的に変化させて行く」ことで、在学中、あるいは卒業後に国内外の社会で活躍できる人材に成長することを目指す。なお、本講義受講期間中にSDGsに繋がる活動をスタートしていただく。社会貢献センター(ボランティア支援室)等で実施する活動、若しくは自身での活動を通じて、本講義の学びを「自分ごと」にする。これらの活動を踏まえ、グループでの最終発表および各自の最終レポートをまとめる。				
基盤教育科目	総合・学際	全学総合K	リーダーに必要な論理的思考力の訓練を行い、そのスキルを身に付けた後に、リーダーシップ論を学んでリーダーとはどうあるべきかを考察して問題意識を育み、更に現代日本におけるリーダー哲学、国際社会におけるリーダー哲学を学ぶことで、自己の基軸となる哲学を形成する。加えて、最後に自己の基軸を再確認するために、自ら形成したリーダーとしての哲学について最終レポートをまとめて、発表する。				
基盤教育科目	総合・学際	全学総合L	オリンピック・パラリンピック等スポーツの歴史を通して世界について学ぶことを目的とする。スポーツやアスリートだけでなく、アスリートに対するサポートの実情やその裏側に潜む社会的課題についても深く掘り下げ、スポーツの華々しい実績だけでなく、その裏側についても学んでいく。これらを通して、オリンピック・パラリンピックの基本理念や基礎知識、諸問題の理解を目指す。				
基盤教育科目	総合・学際	全学総合M	オリンピック・パラリンピックに関わるバラエティに富んだテーマを取り上げ、オリンピック・パラリンピックを多角的に考えていく。オリンピック・パラリンピックの理念やスポーツイベントに関する幅広い知識はもちろん、イベントを裏方で支えるスポーツボランティアの実際にも触れていく。単に「オリンピックを学ぶ」ことだけではなく、社会のあらゆる側面と結びついていることを理解するとともに、オリンピック・パラリンピックを題材として世界に広がる多様な価値観を学び、深く「哲学する」姿勢を養う。				

/ H	授業科目の概要					
(生命	<b>命科学部生体医工学</b> 科目 区分	<sup>2</sup> 科) 授業科目の名称	講義等の内容	備考		
専門教育科目	必修科目	生体医工学序論	科学技術が発達し複雑化するにつれて、近代では各専門領域の細分化が極度に進んで来た。しかし今日、その異なる専門領域が融合することで、これまでにない新技術が展開を始めている。生体医工学の世界がそのひとつである。人に直接働きかける技術を担うこの領域は、医学と工学のそれぞれの専門領域が融合したBME (Biomedical Engineering) と呼ばれる学際領域に位置づけられる。この領域の現状と末来を、生物学、医工学、工学の各分野の本学科専任教員が各回に参加し、紹介・解説する。  (オムニバス方式/全15回) (1 堀内 城司/1回) 「ストレスと自律神経科学:脳内で何が起こっているのか」(2 本橋 健歌/1回) 「痛くない診断・治療 (医学と物理の接点)」(3 小河 繁彦/1回) 「運動の科学」(4 山内 康司/1回) 「医療機器を作るには (5 北村 秀光/1回) 「免疫体質とは何か:健康長寿社会の実現に向けた取り組み」(6 西野 光一郎/1回) 「再生医療ととは何か:健康長寿社会の実現に向けた取り組み」(6 西野 光一郎/1回) 「再生医療ととは同か・1回)「理な子が導く未来医療」(8 合田 達郎/1回) 「生体と人工物の境目を制御する (バイオ界面)」(9 山崎 享子/1回) 「大本の場目を制御する (バイオ界面)」(9 山崎 享子/1回) 「大本の場目を制御する (バイオ界面)」(11 鈴木 裕/1回) 「医用工学と生体工学~聴覚を中心に~」(12 甲斐 洋行/1回) 「大体の計測手法について」(11 鈴木 裕/1回) 「医療・ヘルスケア分野に貢献する高分子化学」(14 木村 鷹介/1回) 「医療・ヘルスケア分野に貢献する高分子化学」(14 木村 鷹介/1回) 「流体工学に基づく医工学研究」	オムニバス方式		
専門教育科目	必 修 科 目	微分積分学	一変数関数の微分積分学は、数理解析全般の基礎をなすものである。本講義では、一変数関数の微分法と積分法の基本的な考え方を学び、微分と積分に関する基礎的な計算がきちんとできるようになることを目指す。すなわち、高等学校2年生修了程度の知識を前提とし、大学の微分積分学の考え方を一通り学ぶことを目的とする。また、高等学校で数学III を学習しなかった学生に対して三角関数、指数関数、対数関数の基本的な微分と積分の計算方法も解説する。			
専門教育科目	必 修 科 目	生物学	生物学は、多種多様な生き物を対象とし、目には見えない分子や遺伝子の働きを明らかにしようという研究から、生き物が自然とどのような関わりを持ちながら生きているのかという研究まで、広い分野をカバーする学問である。生物の営みの基本にある原理や新しい真理を探ることが生物学のめざすところであるが、そこから得られる発見は、これから人類が直面するといわれる食料不足、環境破壊、人口増加などの社会的問題の解決に役立つと期待されている。生物学の基礎を学びその重要性を認識させる。			

( <u>u</u> L -	授業科目の概要					
生	<b>命科学部生体医工学</b> 科目 区分	=科)       授業科目の名称	講義等の内容	備考		
専門教育科目	必修科目	先進科学創生論	少子高齢社会において、健康を支える医療・ヘルスケア分野と、生活を支える福祉・介護分野を改善・充実させることが広く求められている。生体医工学は医学と工学の両輪を軸に、診断・治療機器やヒトに優しいロボット等の研究開発を通じてそれらに貢献することを目的とした学問である。本講義では、人間と工学の双方への理解を深め、医工学融合領域について幅広い視野を学生に身につけさせるため、本学科の専任教員が各専門分野の現状と課題を紹介すると共に、学科の異なる学生間の討論を促す授業を展開する。  (オムニバス方式/全15回)(1 堀内 城司/1回)「ストレス障害の診断・治療と生体医工学」(2 本橋 健族/1回)「放射線とブラズマの医療応用」(3 小河 繁彦/1回)「現途生理学からみた健康科学」(4 山内 康司/1回)「私たちの社会と医薬品医療機器:有効性と安全性をどのように考えるか」(5 北村 秀光/1回)「免疫体質診断技術の開発と疾患治療」(6 西野 光一郎/1回)「ヒトiPS細胞に用いられるゲノム工学」(7 木村 剛/1回)「ヒトiPS細胞に用いられるゲノム工学」(7 木村 剛/1回)「末来指向の健康福祉と行政の支援」(10 秋元 俊成/1回)「未来指向の健康福祉と行政の支援」(10 秋元 俊成/1回)「非接触センシングとヘルスケア」(11 鈴木 裕/1回)「京の周りの生体信号計測と解析技術」(12 甲斐 洋行/1回)「材料構造・表面特性の微細な制御による生体インターフェイス」(13 大澤 重仁/1回)「前分子化学が拓く新規薬剤設計」(14 木村 鷹介/1回)「デジタルヘルスケア時代のリハビリテーション医療と介護予防」(15 信太 宗也/1回)「循環器系疾患治療に向けた血流に関する医工学研究」	オムニバス方式		
専門教育科目	必 修 科 目	医療統計学	医療統計学とは、統計学・データサイエンスを医療分野へ応用した学術領域であり、本講義では、人間集団を対象とした統計的研究で得られたデータを解析する科学であること、またその解析データから根拠を得るための重要な学問であることを学ぶ。統計学を基礎として、医療に関するデータを解析し、データを活用して病気の診断・予測・治療効果の検証を行うなど疫学研究や大規模研究による医療現場の問題の解決のための医療統計学の実際についても学ぶ。			
専門教育科目	必 修 科 目	プロジェクトⅡ	「生物・生体の仕組みと働きの把握」と「観察による現象の把握と物理・ 化学の基礎の習得」を大きなテーマとして、各グループが独自に課題設定 する。 参考課題としては、細胞の機能と運動、生体分子、刺激に対する応 答、 血液流、膜構造の機能と力学的特性、動物の運動特性、虫の能力、昆 虫のセンサー機能、動物の運動工 ネルギー、生体組織の材料力学、タンパ ク質の構造と機能、生体分子の化学的性質、生体分子の化学エネルギー、 膜浸透、拡散、鳥の飛翔、群れ行動の力学系シミュレーション など。			

	授業科目の概要					
(生台	<b>介科学部生体医工</b> 学	学科)				
	科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考		
専門教育科目	必 修 科 目	生体医工学実験 I	DNAフィンガープリンプイング法などのバイオテクノロジ 一の実験を通して "考える力"を学生達から引き出す。どうしてその結果が得られたのか、注意深く観察したり、データを解析することによりどの程度本質に迫ることができるかを重視する。プロトコールのそれぞれの過程において、チューブの中で何が起こっているかを理解し、得られたデータを分析する度に刺激を受ける内容とする。あらゆる角度から実験に関して考察させるような質問を用意することにより、論理的に物事を進める重要性を理解させる。	共同		
専門教育科目	必 修 科 目	生体医工学実験Ⅱ	電気・電子回路やマイコンなどの医工学系の実験を通して"ものづくり"について実践的に学び取る。実験装置の操作方法といった表面的な技能の習得ではなく、構造や原理について事前に自主的に学んだうえで、実験で手を動かすことによりその知識を確固たるものとする。測定誤差の取り扱いなど、理論と現実との違いに着目した理解を重視する。多様な医工学実験を通して、医療機器など人のための"ものづくり"への興味を高めるとともに、本実験以降の専門教育への意欲を更に引き出す内容とする。	共同		
専門教育科目	必修科目	生体医工学実験Ⅲ	本実験では、「ナノインプリント」、「バイオ科学とナノテクノロジーの融合」、「 生体音計測と処理」、「ヒトの血液循環システム」、「放射線計測」、「光電脈波計」等の実践的テーマを通じて、専門科目との関連性、課題を解決のための論理的思考法、レポートやプレゼンテーションのまとめ方を学び、卒業研究に繋がるように指導する。また、研究室配属への意識を高め、各研究室の専門をより深く理解できるようにする。	共同		
専門教育科目	必 修 科 目	生体医工学実験IV	本実験では、「メディカルロボティクス実験」、「医用高分子合成実験」、「腫瘍学の講義と無菌操作実験」、「運動生理学実験」、「手術支援工学実験」「生体情報学実験」等の実践的テーマを通じて、専門科目との関連性、課題を解決のための論理的思考法、レポートやプレゼンテーションのまとめ方を学び、卒業研究に繋がるように指導する。また、研究室配属への意識を高め、各研究室の専門をより深く理解できるようにする。	共同		
専門教育科目	必 修 科 目	生体医工学輪講 I	卒業研究の仮配属(準備)として実施する。すべての学生は、いずれかの研究室に配属され、そこで用意されるテーマや課題にしたがって、調査、学習、実験、研究、設計などを行い、4年次に行う卒業研究の準備とする。研究室によって具体的な実施内容は異なるが、各々の問題に対して積極的に取り組み、自主的に問題解決する姿勢を養うこと、専門的な知識の習得や論理的思考の向上を目的とする。企業等での就業体験を通じて実践的な課題解決能力を養うことを目的として、インターンシップを選択することもできる。			
専門教育科目	必 修 科 目	生体医工学輪講Ⅱ	各研究室において高度でより専門的な研究を行うことにより、1 年次から 3 年次までに学んだ知識と経験を実際に活用し、最新の知識を学ぶことに よって更に理解を深める事を目的とする。1 年間研究室に所属して教員と 相談の上、研究テーマを決め、そのテーマに適した研究方法を個別に指導を受け、体験型自律創造学習プログラムの仕上げとして卒業研究前半の座学 (研究課題の調査、研究方法の検討、研究計画の立案)を行う。			
専門教育科目	必 修 科 目	生体医工学輪講Ⅲ	各研究室において高度でより専門的な研究を行うことにより、1 年次から 3 年次までに学んだ知識と経験を実際に活用し、最新の知識を学ぶことに よって更に理解を深める事を目的とする。1 年間研究室に所属して教員と 相談の上、研究テーマを決め、そのテーマに適した研究 方法を個別に指導を受け、体験型自律創造学習プログラムの仕上げとして卒業研究後半の座 学 (研究実施のための具体的方法の検討、研究結果の考察とまとめ)を行う。			
専門教育科目	必修科目	卒業研究 I	各研究室において高度でより専門的な研究を行うことにより、1 年次から 3 年次までに学んだ知識と経験を実際に活用し、最新の知識を学ぶことに よって更に理解を深める事を目的とする。1 年間研究室に所属して教員と 相談の上、研究テーマを決め、そのテーマに適した研究方法を個別に指導を受け、体験型自律創造学習プログラムの仕上げとして卒業研究前半の実験・実習(研究課題の具体化、研究方法の具体化、研究計画の具体化)を 行う。			

授業科目の概要						
(生命	<b>祚科学</b> 科 区		<b>◆科)</b> ┃ ┃ ┃ ┃ 授業科目の名称	講義等の内容	備考	
専門教育科目		必 修 科 目	卒業研究Ⅱ	各研究室において高度でより専門的な研究を行うことにより、1 年次から 3 年次までに学んだ知識と経験を実際に活用し、最新の知識を学ぶことに よって更に理解を深める事を目的とする。1 年間研究室に所属して教員と 相談の上、研究テーマを決め、そのテーマに適した研究 方法を個別に指導 を受け、体験型自律創造学習プログラムの仕上げとして卒業研究後半の実 験・実習(研究の実施、研究結果の分析)を行う。		
専門教育科目		必 修 科 目	卒業論文	各研究室において高度でより専門的な研究を行うことにより、1 年次から 3 年次までに学んだ知識と経験を実際に活用し、最新の知識を学ぶことに よって更に理解を深める事を目的とする。1 年間研究室に所属して教員と 相談の上、研究テーマを決め、そのテーマに適した研究 方法を個別に指導を受け、体験型自律創造学習プログラムの総仕上げとして卒業論文の作成と発表を行う。		
専門教育科目	選択必修科目	学科共通科目	基礎化学	分子を物質の構成要素として捉え、その集団的な構造や変化を定量的に理解しようとする学問が化学である。化学が扱う物質は金属や半導体に代表される無機物から細胞や生物に代表される有機物まで多種多様である。本講義では工学と生命科学を学ぶ上で必要不可欠な化学の基礎知識を学ぶことを目的としている。具体的には、原子の構造と周期律、化学結合と物質の構造、化学反応の速度と化学平衡、酸と塩基、酸化と還元、簡単な有機化合物等について解説する。		
専門教育科目	選択必修科目	学科共通科目	物理学A	物理学は自然の成り立ちや現象の根源を探る学問であり、自然科学の中の 最も基本的な学問として位置づけられている。その中でも力学は、物体の 運動を理解するのに必要な質量、位置、速度、加速度、運動量、力、仕 事、エネルギーなどの重要な物理量と、その関係を表すニュートンの法 則、力学的エネルギー保存則、運動量保存則を扱うため、特に重要であ る。本授業ではこれらの物理量や法則を理解し、様々な質点の運動に適用 できる能力を身につけることを目的としている。		
専門教育科目	選択必修科目	学科共通科目	物理学実験	物理学は自然の成り立ちや現象の根源を探る学問であり、真理は常に自然の中にあると考える。そのため物理学においては、観測と実験によって自然現象を定量的に把握することが最も重要である。そして、その結果得られたデータを適切な方法で分析し、考察を経て正しい結論を導く過程は自然科学の根底をなすものである。本授業では力学・熱力学・電磁気学等の分野の基礎的な実験を通じて、正しい実験から真実を導き出す一連の過程を実践することにより、自然科学の探求姿勢を学ぶことを目的としている。	共同	
専門教育科目	選択必修科目	学科共通科目	プロジェクトI	幅広い視野をもって様々な問題の発見、解決ができるように、現実的・実践的なケーススタディを通して総合的な能力を育成する体験型自律創造学習プログラム、いわゆるPBL(Problem based Learning)型授業である。入学した学生を 1 グループ10人程度のグループに分け、それぞれのグループで自主的に調査・計画・実験・計議/発表・成果評価をさせる。設定した目標達成に向けた能動的学習により、構成員同士の連帯感、協調性を身に付ける。		
専門教育科目	選択必修科目	学科共通科目	生物学実験	生物学は、地球の生態系から細胞まで、さまざまなレベルで起きている生命現象を研究する学問であり、人間を含めた動物、植物、微生物など、あらゆる生命体が研究対象となる。生物学実験では、生物の基本構造と行動・生態を観察と採集・計測を通じ理解し、基本的な取り扱い方法を習得する。この実験・観察を通して、生物の体の仕組みと機能を理解し、説明できる力を身につける。この実験・学習を通じて生命の不思議さと尊さを理解する。	共同	
専門教育科目	選択必修科目	学科共通科目	システム工学	システム工学の学問的方法としてのモデリングとシミュレーションについて学ぶ。モデリングとは模型(モデル)を作ることであり、シミュレーションはモデルを用いた仮想実験のことである。さらには、生命が持つ自己組織化する機能に着目した自律的秩序形成機能、多元的な要素をフィードバックできる情報処理機構、より有機的な生きたシステムの構築についても解説する。		

授業科目の概要					
(生命	<b>命科学</b>	部生体医工学	学科) •		
	科 区		授業科目の名称	講義等の内容	備考
専門教育科目	選択必修科目	学科共通科目	生化学	生化学とは、生物の生命現象を主に化学的視点や手法を用いて研究する学問である。生命の基本単位は細胞であるが、その細胞の構成小器官や機能分子は全て高分子・低分子化合物よりできており、多種多彩の化学反応が生命体の基本反応である。本講義ではその細胞の生死や機能を分子化学的観点から理解し、それぞれの生体分子に関する基礎知識の習得と生体システムの中で持つ役割を学ぶことを目的とする。	
専門教育科目	選択必修科目	学科共通科目	化学実験	生命科学に関する各種講義科目において学ぶ膨大な知識を本質的に理解し、それを実学として身につけるには、自分の手を動かす実験実習科目が非常に有用である。実験実習科目を安全かつ適切に履修するために、初年度、開講される化学実験では、有機・無機物質の各種定量法を学ぶ基礎分析、固定化酵母によるエタノール生産とその定量法を学ぶ生物工学実験、アスピリンの合成とその純度検定法を学ぶ合成化学実験を行うことにより、基本的な実験室のルールやガラス器具の使用方法、化学物質の安全な取り扱い方などの基礎的知識、さらには、エクセルを利用した適切なデータ処理方法やレポートのまとめ方を教授する。 基礎分析(吸光光度法による銅の定量、ビウレット法によるタンパク質の定量、コンピュータによるデータ処理)、生物工学実験(固定化酵母によるエタノール生産、発酵効率の算出)	共同
専門教育科目	選択必修科目	学科共通科目	免疫学	生体防御系の1つである免疫応答の基礎概念、免疫系の進化、自然免疫、 獲得免疫系の認識メカニズムや担当細胞・分子の特徴を説明する。特に生 体を守る免疫応答に関係する分子(抗体、サイトカイン、ワクチン)、お よび免疫担当細胞の相互作用の仕組み、免疫系の制御システム、さらに免 疫が関連する様々な疾患(アレルギー、移植、癌、自己免疫)について説 明し生体防御における重要性を解説する。	
専門教育科目	選択必修科目	学科共通科目	臨床医学概論	医学・医療のあり方と問題点を総合的な視点から理解できるようになるために、臨床医学の歴史と先端医療・医学研究の概要を知る。この講義では、臨床医学の考えかた、日常遭遇することの多い臨床症状について解説し、その発症機序、症状がみられる主な疾患について学ぶ。また、種々の検査法や治療法を概観する。すなわち、代表的疾病や外傷を網羅的に理解し、工学的な視点から診療活動を支援することで国民の健康・福祉に貢献できる能力を習得する。	
専門教育科目	選択必修科目	生体工学コース	機械工学	機械工学の基本である4つの力学、機械力学、材料力学、熱力学、流体力学に関する基本的理解を身につけることを目的とする。機械力学では、ニュートンの運動方程式を解くことを目指す。材料力学では、物体内部に加わる力やモーメントを理解し、応力、ひずみ、変形を計算できることを目指す。熱力学では、気体の温度や圧力の概念を理解しつつ、熱、仕事、エネルギーの関係を理解できることを目指す。流体力学では、自由に変形する流体の運動を記述し、理解できることを目指す。	
専門教育科目	選択必修科目	生体工学コース	材料工学	材料工学は物理学や化学の基礎知識に基づき、新しい材料を合成し、かつ、それらを組み合わせて新しい機能を付与する方法を探求する学問分野である。本講義では特に生体材料を中心に解説する。生体材料とは、生体を構成する要素と接触して用いられる材料であり、生物由来の天然素材から金属、セラミクス、高分子などの人工素材まで含まれる。本講義ではそれらの材料設計に加え、生体適合性、力学的適合性、生体内耐久性などの安全性評価について解説する。	
専門教育科目	選択必修科目	生体工学コース	計測工学	本講義では、まず計測の基本である測定標準とSI単位(国際単位)について十分な理解を得るため、使用例の演習を深く実践する。その後、センサを中心にして機械工学に関連性の深い力、圧力、長さ、流量、温度などに関する計測原理とそのシステムについて各論を進める。計測技術は、理工学の広い分野と関連しており、計測を通じて分野横断的に科学技術への関心が深まることを期待している。	

授業科目の概要 (生命科学部生体医工学科)					
(	科 区	目	授業科目の名称	講義等の内容	備考
専門教育科目	選択必修科目	生体工学コース	バイオメカニクス	バイオメカニクスとは、生体を力学的な立場よりとらえ理解するため、医学や生物学、工学の分野を統合した学際的学問分野である。本講義では、バイオメカニクスの本質を理解するための力学的なアプローチを基礎として学び、またバイオメカニクスの応用を工学的・生物学的・医学的考え方を基盤に臨床問題から先端技術まで具体的な例をあげて概説する。応用科学としてのバイオメカニクスの基礎を学び、論理的思考やそのための知識を構築することを大きな目的とする。	
専門教育科目	選択必修科目	生体工学コース	人工知能	ヘルスケア分野においても、インターネットの浸透と計測技術の急速な発展によって、従来とは質・量ともに全く異なる「ビッグデータ」が生み出されている。この講義では、生体医工学に関するビッグデータをもとに事象を適切にとらえ、分析・説明できる力を養う。すなわち、データサイエンスや人工知能(AI)が生体医工学分野でどのように活用されているのか、AIの得手・不得手は何かを説明できるようになるとともに、実データ・実課題を適切に読み解き判断できる能力を習得する。	
専門教育科目	選択必修科目	医工学コース	解剖学	生体医工学の基礎概念として必要となる正常な生体、特に人体の形態と構造を理解し、説明できる知識を習得することを目指す。人体の精緻な構造と巧妙な成り立ちを学び、生命の尊厳とその重さを思う心を養う。解剖学で学ぶ生体の形態や構造に対する理解は、それぞれの臓器や器官系がどのように機能しているか、この機能が如何に調節されているか、さらに生命の維持にこれらの器官系の相互作用がどのように関与しているかを深く理解するための重要な知識となる。	
専門教育科目	選択必修科目	医工学コース	生理学	生体は内的、外的環境変化にさらされるとその環境に適応した生体反応や行動を起こす。これが生命を維持するための基本的な適応反応であり、生体の最も重要な生き残り戦略である。この生物としての最も基本的な機能を理解するために、生物の入力-統合-出力システムの基本的知識を修得する。また、正常機能を理解するためにその病理(疾患)も対比して学習する。生命の適応のための統合システム、広義のホメオスタシスを自律機能調節、運動、情動、ストレス、記憶と行動に関して説明できるようにすることが目的である。	
専門教育科目	選択必修科目	医工学コース	細胞生物学	人の体は約60兆個の細胞から出来ている。細胞は、体の各パートで、それぞれの役割を果たしながら、一定の割合で分裂し、かつ死んでいく。本講義においては、細胞に焦点を合わせ、細胞がどのように増えるか、どのように死ぬか、どのようにしてそれぞれの役割をはたしているか等々について講義する。細胞の増殖とその制御のメカニズム、細胞の寿命について理解し、説明できることを目標とする。また、細胞生物学から見た、がん化と老化(寿命)についても最近の知見も含め解説する。	
専門教育科目	選択必修科目	医工学コース	ナノメディシン	ナノメディシンは、ナノテクノロジーやナノマテリアルを駆使して診断や治療を含む高度な医療を実現することを目的としており、理工学と生命科学、生物学などを融合させた学問領域である。本科目では、物理化学の知識に基づく理工学的な「ものづくり」のアプローチと、分子生物学や細胞生物学を含む生命科学的な現象論の理解を融合させ、いかに安全かつ有効な医療技術や医薬品を創出していくかについての基本概念を修得することができる。	
専門教育科目	選択必修科目	医工学コース	遺伝子工学	遺伝子工学とは、生命の設計図とも称される生物の遺伝子を工学的に操作する技術を指し、病気の診断や医薬品や農作物・食品の開発に応用することを目的としている。近年、遺伝子を高速かつ安価に解読する技術と、遺伝子を自由自在に編集する技術が急速に発達しつつあるなか、こうした遺伝子工学の基本的知識を修得することで、最先端の医工学を学ぶ土台を構築することができる。	
専門教育科目		選択科目	電気工学	電気回路の理論は、電気工学においては、もっとも基本的で重要な課目である。医療機器において、電気回路は縦横無尽に駆使されている。電気回路に関して、整理されたものの見方・考え方を理解することによって、電気工学の基礎を学ぶ。具体的には、ある程度の計算技術、学問領域としての位置づけや広がり、簡単な直流回路や交流回路の振舞いを理解する。	

(生命	授業科目の概要 (生命科学部生体医工学科)					
(土)	<b>科目</b> 区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考		
専門教育科目	選 択 科 目	地学	すべての生物の生活を、根底から支えているのは地球環境です。地球の過去と現在の姿を理解し、地球上に生きた(る)生物と地球環境との豊かな関係を知ることは、将来の地球を考えるときに重要なヒントを与えてくれるはずである。本授業では、我々生物の生活の場である地球に展開した(する)様々な自然現象を幅広く学び、地学的なセンスを磨くことを主たる目的とする。			
専門教育科目	選択科目	地学概論(実験を含む)	地球の姿を理解し、地球の内部や表層で展開されている現象を理解するために、地形図の作成、肉眼による鉱物の同定や身近な岩石の分類、岩石薄片の偏光顕微鏡での観察、化石の採取とそれらの同定などを経験させる。 体験的学習を基礎にして、宇宙の始まりから太陽系・地球の形成、生命の歴史を学び、地学の歴史科学としての特徴を理解することを目的とする。	講義10回 実験5回		
専門教育科目	選 択 科 目	化学	分子を物質の構成要素として捉え、その集団的な構造や変化を定量的に理解しようとする学問が化学である。化学が扱う物質は金属や半導体に代表される無機物から細胞や生物に代表される有機物まで多種多様である。本講義では工学と生命科学を学ぶ上で必要不可欠な化学の基礎知識を学ぶことを目的としている。具体的には、化学反応に伴うエネルギー変化、化学反応の速度、化学平衡、酸化還元反応について、その基礎的な事項を学んでいく。			
専門教育科目	選択科目	基礎物理学	生命科学の学習において、根底にある物理現象を理解しているとより深い解釈が可能になる。本講義においては、古典的物理である力学を通じて、さまざまな形態間のエネルギー変換について学ぶ。また、等速円運動と単振動現象の基本概念を把握することにより、電気・磁気現象に必要な基礎知識を身につけ、医療等の生命科学分野と物理の密接な関係を理解することを目的とする。			
専門教育科目	選 択 科 目	物理学B	ニュートンの運動の法則は質点だけでなく形を持つ剛体にも拡張できる。 その意味を理解することは、現実の物体の運動を理解する上で不可欠であ る。また、一つの質点の振動と、それらが連結した媒質の振動である波動 を理解することは、音波(縦波)や電磁波(横波)の理解に不可欠であ る。更に、熱や温度の概念を気体分子という微視的物体の力学として把握 することは、比熱や内部エネルギー及び熱力学第一法則の理解に不可欠で ある。本授業では剛体の力学から振動・波動を経て熱力学に至る物理学の 重要な分野を扱う。			
専門教育科目	選 択 科 目	電磁気学基礎	電磁気学は物理学において重要かつ基本的な分野であるばかりか、あらゆる科学・技術においてもその理解が必要不可欠である。この講義では、クーロンの法則から始まり、電場や磁場の概念に至る道筋を理解し、さらにそれらが互いに影響を及ぼしあって電磁波を発生させるまでの基本的な考え方を習得し、専門課程の教科を受講するうえで有用な基礎的学力を身につけることを目的とする。			
専門教育科目	選択科目	振動・波動	物体の周期運動である振動現象は最も基本的な力学現象の一つであり、あらゆる自然現象や科学・技術の理解に不可欠である。さらに、個々の物体の振動現象が多数の物体(媒質)に伝搬することによって生じる波動現象は、気相・液相・固相を問わずあらゆる連続体(物質)中を伝搬するエネルギーの流れとしても重要である。一方、媒質が無くても空間を伝搬することができる波もある。それは電場と磁場の振動の伝播、すなわち光(電磁波)である。本講義ではこれらを振動と波動全般の力学を学ぶ。			
専門教育科目	選択科目	人体の科学	医学や生物学と関連した生理学や解剖学の基礎を学び、身体の構造や仕組みについての知識を深めることが大きな目的である。講義の内容は、生体医工学において重要なバックグラウンドであり、医療や福祉などへの応用のための必要不可欠な基礎知識を身に付けることとなる。生体の内部環境は、外部環境がたえず変わってもある範囲内で一定に保たれている(ホメオスターシス)。特にこのホメオスターシスを理解するため、身体の仕組み、生命現象の機能を学ぶ生理学、また生理機能に関連した身体つくりについて学ぶ解剖学を基礎としてその応用科学について学ぶ。			

411	授業科目の概要					
(生命	<b>科学部生体医工</b> 等 科目 区分	<sup>2</sup> 村) 授業科目の名称	講義等の内容	備考		
専門教育科目	選択科目	地球環境学	人間の活動により地球環境は今現在も破壊されつつあり、その結果として成層圏オゾンの減少、大気汚染、水質汚染など様々な問題が顕在化している。これらの問題を評価し、解決策を見いだすためには、地球環境のシステムを支えている生物の機能、あるいは化学的、物理的な現象を理解し、本来の地球の姿を知ることが必要である。本来の地球の姿と、現在の状況とを比較することにより問題点が明確になり、生態系との相互作用、人間活動の影響など、多くの課題について議論することが可能となる。本講義では、地球環境の基本的なシステムを化学からの視点で学び、環境問題の現状と問題解決に向けた取り組みを知り、主体的に考える姿勢を身につけることを目的としている。			
専門教育科目	選 択 科 目	ICT リテラシー	本講義では情報を科学的に理解し、活用するための知識と技能を習得することを目的としている。具体的には、情報のデジタル化とコンピュータの基礎知識について学んだ後、文書作成、表計算、プレゼンテーション等のコンピュータ活用技術を修得する。その後、ネットワークの基本的な仕組みと電子メールの仕組みなどを学んだ後、情報モラル、情報セキュリティ、知的財産権や個人情報保護法などを学ぶ。			
専門教育科目	選択科目	学外実習	生物に関する他大学の公開実習に参加することにより、多種の生物に様々なフィールドで、実際に触り、調べ、学ぶ。また、生き物の地理的分布や特徴などを感じ、理解する。さらに、生物の進化(進化生物学)について深く考える実社会に応用する技能を得ることを目標とする。			
専門教育科目	選 択 科 目	解析学	本講義は、微分方程式を解く初歩的な方法を一通りマスターしてもらうことを目的とする。講義では、まず当該項目の概要、定義、定理を平易に解説し、次に問題解法の手順を示し、最後に問題演習に取り組む。それに加えて、具体的な事例から数学モデル(微分方程式)がいかにして作られるかといった話題も紹介しながら進めていく。理工系の分野にとって、微分方程式は現象を解明するのに用いられる有効な手段の一つであり、研究者はデータをもとに現象のモデルを作る。それが微分方程式で表されている場合は、それを解き、その現象を解明、さらに将来を予測できるようになることを目指す。			
専門教育科目	選 択 科 目	線形数学	線形数学は微分積分学と共に自然科学の基礎となる重要科目である。この 講義は線形代数学における諸々の概念を学び、問題演習によって理解を深め、同時に計算技術を習得することを目的とする。講義では、まず当該項目の概要、定義、定理を平易に解説し、次に問題解法の手順を示し、最後に問題演習に取り組む。本講義により、学生が将来志す専門分野において、必要とされる場面で線形代数の手法を自由自在に使いこなせるようになることを目指す。			
専門教育科目	選択科目	多変量解析	2年次の学生を対象とし、社会調査データを用いた分析における基礎的な 多変量解析の方法について学習する。重回帰分析を中心に学習し、線形回 帰モデルにおけるOLS推定の仮定と推定量の性質、レベル・交差ダミー変 数の導入、log-logモデルと弾力性、離散選択(ロジット・プロビット) モデルによる推定と限界効果などをカバーする。理論的な学習にとどまら ず、適宜表計算・統計ソフトウェアを援用し、食料・農業分野における実 データを用いることで、実践的なデータ分析能力の修得をはかる。			
専門教育科目	選択科目	分子生物学	地球上の多種多様な生物の生命活動は極めて複雑であるが、その根幹を制御しているのはDNA、RNA、タンパク質という生物界に共通の分子である。分子生物学は、生命現象をこれらの生物界に普遍の分子で理解しようとする学問である。本講義では、最初にDNAとRNAの構造、DNAからRNAへの転写、RNAからタンパク質への翻訳といったセントラルドグマについて解説する。次に、原核細胞および真核細胞の遺伝子発現の調節や進化や疾患に関わる遺伝子の変異について解説する。そして、最後は近年急速に発展した応用分野であるバイオテクノロジーについて解説する。			

(生名	授業科目の概要 (生命科学部生体医工学科)					
(±1	<b>科子の主体とエー</b> 科目 区分	-147     授業科目の名称	講義等の内容	備考		
専門教育科目	選 択 科 目	有機化学	様々な生命現象を担う生理活性化合物は炭素を骨格とする有機化合物であり、生命の仕組みを理解するためにはこれらの構造や生体内における役割を分子レベルで理解する必要がある。さらに、これら生理活性化合物の構造を模倣した様々な類縁体を医療分野に応用するためには、その合成法の知識も必要である。本講義では、最初に化学の基礎となる原子の構造および分子の結合について解説する。その後、有機化学を理解する上で最も重要な考え方である酸と塩基について学ぶ。最後に、最も単純な有機化合物であるアルカンやシクロアルカン、さらにはこれらの物質を構成する様々な異性体について学習する。			
専門教育科目	選択科目	バイオミメティクス	生物の運動機能に関して広く知識を習得し、性能評価できる能力を身につける。泳ぐ、飛ぶ、走る、登る、もぐるなど生物が得意とする運動機能とそれを実現する体の仕組みおよび利用する物理現象との対応について説明できる力学基礎を習得する。形を形成する物理学を理解し、力学計算ができる応力を身につける。運動機能と構造との関係を流体力学、構造力学の観点から説明できる能力を身につける。これを基に医療支援機器、機能補助ロボットの設計ができる能力を習得する。			
専門教育科目	選択科目	放射線工学概論	自然放射線は身の回りの多くの物質から発生しているため完全に防御することは不可能であるばかりか、微量の自然放射線がある種の病気に対して治癒効果をもたらすことも知られている。一方、原子炉や加速器から発生させた人工の高エネルギー放射線は物質に対して高い透過性を持つ反面、局所的に大きな影響を与えるという特異な性質を持つため、現代社会に欠かせない技術となっている。本講義では、これらの放射線の種類と性質について学ぶと共に、医療への応用例を中心に具体的に学ぶ。			
専門教育科目	選択科目	医用工学概論	医療現場では多くの医療機器が使われるが、医療機器の開発には医学と工学の融合が不可欠である。医用工学は工学において発展した技術、手法、考え方などを医学に取入れて、診療、健康管理、病気の予防、基礎医学などに役立たせようとする分野である。本科目では、心電図や脳波計等の生体電気現象測定のためのセンサおよび計測器、計測された情報を解析する生体情報の記録処理法、数学的に生体現象を模擬して生体のメカニズムの解明に役立たせるシミュレーション、電気メス等の生体の作用工学について学ぶ。			
専門教育科目	選 択 科 目	レギュラトリーサイエンス	医薬品医療機器におけるレギュラトリーサイエンスとは、「医療分野の研究開発の成果の実用化に際し、その品質、有効性及び安全性を科学的知見に基づき適正かつ迅速に予測、評価及び判断すること」である。本講義ではまず、医薬品医療機器等法・GCP・倫理指針など、医薬品医療機器に関する研究開発を行うために必要となる法規制等に関する理解を深める。また、医薬品・医用材料・医療電気機器に関する、安全上留意すべき事項を十分に理解し説明できる能力を養う。			
専門教育科目	選択科目	公衆衛生学	公衆衛生学では、集団の健康に関わる社会及び自然を広く環境として捉え、それら環境についての知識を習得し、さらには、近年の動向を把握する。また、健康と環境の関連について、予防を重視した健康への対処についての取り組みを学習するとともに、保健統計と疫学を活用した健康への諸問題に対する分析方法の一部を紹介する。そして、対象者に応じて母子・成人・高齢者や、生活の場によって学校・地域・産業のように細かく分類された各公衆衛生活動を学習することを目的とする。			
専門教育科目	選択科目	福祉工学	障害に悩む人達に対して現在では様々な工学的技術支援が行われている。 超高齢化社会の日本において、福祉分野での工学技術の利用が今まで以上 に求められて来ている。この講義ではまず障害者の機能障害についての理 解を深め、各障害に対する工学的技術支援の取り組みを知るとともに、現 状に残された課題について考察する。また、障害者や高齢者を取り巻く生 活環境についての工学的技術支援についての知識を深める。これらを通じ て、障害者や高齢者に対して工学技術がいかにあるべきかを理解し、習得 する事を目指す。			

			授業科目の概要	
(生命	命科学部生体医工学	学科) 		
	科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考
専門教育科目	選 択 科 目	微生物利用学	微生物のもつ有用な能力を引き出し、人類に役立てる微生物利用は古くから行われてきた。近年、バイオテクノロジーの進展とともに、食品、医療品などの各種産業や環境の浄化、バイオマス利用などの多様な微生物利用が飛躍的に発展している。本講義では、微生物の細胞構造や代謝などの微生物学に関する内容や微生物による有用物質生産を理解する為に必要な分子生物学、生化学などの基礎的事項を解説するとともに、食品や医薬品などの生産、資源再利用、環境浄化に利用されている微生物利用の事例についても紹介する。このような内容の講義を通して、微生物の利用についての理解を深めることを目指す。	
専門教育科目	選択科目	危険物管理概論	生命科学分野に関する研究活動を遂行するためには、様々な化学物質を取り扱う必要があり、それらのなかには可燃性を有する「消防法における危険物」や、毒性を有する「毒物・劇物」が数多く存在する。本科目では、これらの危険物の中でも、特に「消防法における危険物」に注目し、その物性や取扱い上の注意、さらには火災が発生した際の消火方法などに関して、最終的には甲種危険物取扱者試験の合格を目標とした講義を行う。危険物の取扱いに際する法令や、取扱に際して注意を払うべき危険性を熟知していることは、今後の研究活動において極めて重要である。	
専門教育科目	選 択 科 目	味とニオイの科学	1年次の学生を対象とし、食品関連データを用いた分析を行う上で必要となる基礎的なアカデミック・スキルを身に着けることを目的とする。各教員に一定数の学生を割り当てる少人数制の演習形式で実施し、主に食品の生産から消費に至る一連のシステムについて、社会・経済的な課題を発見する能力、課題解決に関連する文献・データを探索し収集する能力、および得られた知見を適切な方法でまとめ発信する能力を涵養する。特に、学内のオンラインデータベース検索を用いた論文・雑誌記事、新聞記事への効率的なアクセス方法や電子ブックの利用方法、レポートやプレゼンテーションにおける文献・データの引用方法を習得することなどに重点を置く。	
専門教育科目	選択科目	マイクロバイオーム	1年次の学生を対象とし、社会科学分野を念頭においたデータ分析を行う上で必要となる数学の基礎を学習する。関数と変数、連立方程式、確率論、数列・級数・漸化式、指数・対数、微分、積分などをカバーし、特に微分では回帰分析における最小二乗法やミクロ経済学の最適化行動を例に、偏微分・全微分の使用方法を習得する。理論的な学習にとどまらず、社会科学・統計学の文脈での使用を学生に意識させた数値計算を行うことで、データ分析のツールとしての数学能力を涵養する。	
専門教育科目	選択科目	医用電子工学	医療における診断は対象となる生体が自ら発生している何らかのシグナルを捕らえるか、何らかの探針が受ける影響を捕らえることによって行われる。その道具としてエ レクトロニクス技術を応用した多くの医療機器が作られている。これらの医療機器の原理を理解し、医療診断の基本と医療機器の関わりを理解する。エレクトロニクスの基礎知識を習得する事で、医療機器の安全で適切な操作をする素養を身に付ける。	
専門教育科目	選択科目	認知科学	脳はいかに外界の情報を取り入れ認識しているかを解明する認知科学では、医療においては脳卒中などの脳の病気を理解し治療やリハビリに役立てる側面がある。本科目では認知のメカニズムや現象を科学的にとらえるようになることを目標とする。また、脳の認識・記憶・思考・判断には、人工知能などの最新技術を進歩させるような特徴や原理があり、そのアルゴリズムについての素養を身に付ける。	
専門教育科目	選択科目	バイオマテリアル	バイオマテリアルは、失われた身体の機能をできるだけ正常に近い状態に 回復させるために利用するマテリアルで、人工 臓器、医療検査、薬物療法 などで利用される。バイオマテリアルの創製に必要なマテリアルの合成 (プロセッシング) や機能・構造解析だけでなく、細胞、DNA、タンパク 質など生命科学の知識も学び、バイオマテリアルの化学と生命機能の両面 から思考できる能力を身につける。	
1 専門教育科目	選 択 科 目	運動生理学	運動生理学は20世紀の前半には身体運動、とくにスポーツ活動に科学的根拠を与えるものとして重要であった。20世紀の後半には健康の維持と増進に科学的基盤を与えるものとして重要な役割を果たしてきた。 運動生理学を理解するためにはその基礎となる生理学の知識を得ておくことが必要である。運動時の身体の動きについて器官別に解説する。さらに運動による疾病の予防について、最近の知見を紹介する。	

	授業科目の概要						
(生命	科学部生体医工学 科目 区分	学科)       授業科目の名称	講義等の内容	備考			
専門教育科目	選 択 科 目	バイオセンシング	バイオセンシングは物理学、化学、生物学、ナノテクノロジーが融合した 学際領域の科目である。バイオセンサは認識部と信号変換部と装置部から 構成される分析機器であり、生体化合物、生体高分子、細菌、ウイルス、 細胞といった生物学的な物質の種類、濃度、状態に関する様々な情報を得 る。本科目では、バイオセンシングを構成する要素に関する基礎知識を学 修することを目的とする。同時に、バイオセンサが臨床検査や食品分野で 実際にどのように利用されているかについても学ぶ。				
専門教育科目	選 択 科 目	細胞工学	細胞工学とは、細胞培養や細胞融合などの人為的操作を加えて、その生理的な機能を改変して有用物質を作り出すことができるバイオテクノロジー分野の1つである。細胞の機能を解明する基礎的研究や、障害のある組織を治療するための応用研究にも繋がっている。さらにiPS細胞の作製の成功をきっかけに、様々な種類の組織細胞に分化成熟できる多能性幹細胞の増殖・分化・成熟そして組織化の技術開発に関する最新の話題を提供し、生命科学と工学分野の融合領域分野であることを解説する。				
専門教育科目	選択科目	医薬化学	私たちの健康に欠かすことのできない医薬品を理解するうえで、生体と医薬品との相互作用の理解は欠かせない。本講義ではまず、有機化学の基礎知識を整理したうえで、生体分子の基本構造とその化学的性質を理解する。次に代表的な医薬品と生体との相互作用について、化学的観点から理解を深め、作用機序および作用を引き起こす構造・原理を説明する能力を養う。さらに、医薬化学の知識が医薬品の開発に役立てられている具体的な事例を調査し説明できるようになる。				
専門教育科目	選択科目	ゲノム解析学	ゲノムとは、生物の遺伝情報ひとそろいのことを指し、ゲノム解析はDNA の塩基配列を明らかにした上で、さらに、どこが形質発現のための遺伝子かを解析し、特定をする。そこで遺伝子の構造・機能を理解し、塩基配列の違いや遺伝子変異がどのような影響を与えるかを予測できることを目的とする。また、そのために、どんな実験手法や解析手法があり、その原理を説明できることを目的とする。				
専門教育科目	選 択 科 目	病理学総論	病気によって引き起こされる人体の構造と機能の変化を病態と呼び、病理 学総論ではそのような病態が生じる原因を生理学的に理解することを目的 とする。そのため病理学総論は、疾患の成り立ちや発症原因の理解に重要 なだけでなく、疾患に対する治療方針の策定や新規治療法の開発、創薬に おいても非常に重要である。本講義では、様々な疾患の病態形成のメカニ ズムについて学び、ヒトの病気の成り立ちを体系立てて理解するととも に、解析に用いられる手法についても理解を深める。病気の発症の外的要 因と内的要因について学ぶことにより、環境、生活習慣と健康との関連に ついて議論できるようになる。				
専門教育科目	選択科目	放射線生物学	放射線生物学は、放射線が生体に及ぼす影響を分子・細胞のレベルから組織・個体レベルに渡り総合的に理解しようとするもので、生物学、化学、物理学の知識の上に成り立つ境界領域の学問である。講義では、前半に、放射線化学と放射線生物作用の初期過程、放射線による細胞死、突然変異と染色体異常などについて概説し、後半に、組織レベル・個体レベルでの放射線影響、遺伝的影響、放射線治療、放射線防護などについて概説するとともに、生命科学分野での放射線利用研究の現状を紹介する。				
専門教育科目	選 択 科 目	メディカルバイオテ クノロジー	マイクロチップ技術は臨床検査の分野で活用されつつある。身近で利用できる迅速かつ簡便な健康管理ツールや高速大規模遺伝子・蛋白質分析装置を実現するには、微細加工技術と新規分析・測定方法の融合が不可欠である。本講義では、これまでの臨床検査の流れ、流体力学、生体分子の測定方法、検査対象の疾患、マイクロチップの製造方法、チップの応用例について学ぶ。				
専門教育科目	選 択 科 目	環境健康科学	昨今、様々な環境化学物質あるいは食品添加物や放射性物質の有害性に関する情報がマスコミやネットで取り上げられている。本講義では毒性学の基礎知識や公害に関する内容とともに、毒性物質の作用メカニズムについて学ぶ。講義内容については、受講者が細胞生物学や分子生物学についての知識を持っていることを前提に一般向けの内容にとどまらず、より専門的な内容を解説する。また、将来、我々の半数以上が罹患するであろう「がん」についてフォーカスし、発がん物質、環境変異原物質や放射線との関係を講義する。				

	授業科目の概要						
(生命	命科学部生体医工学	<sup>丝</sup> 科) <b>T</b>					
	科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考			
専門教育科目	選 択 科 目	機器分析 I	生体はさまざまな成分の混合物が秩序をもって反応することで成り立っている。したがって生命現象を詳細に理解するためには、これら混合物の中から目的分子に注目して、その量や性質を調べる技術が必須である。本講義では、生体分子の研究に必要な、生体由来成分の抽出、分離、精製技術を最初に講義する。その後、得られた生体成分に対する分光学的解析技術を講義する。すなわち、紫外光ー可視光吸収スペクトル解析法、赤外線吸収スペクトル解析法、質量分析スペクトル解析法、核磁気共鳴スペクトル解析法を、それらの機器の作動原理とあわせてスペクトルの解釈について講義する。				
専門教育科目	選択科目	食品安全学	食品の安全安心に対する消費者の関心は大きい。また、食品安全の確保は食品会社にとって最重要課題である。本講義では、食品安全基本法の概要やリスク分析の考え方を理解し、残留農薬のポジティブリスト制度、輸入食品の安全確保の仕組み、遺伝子組換え食品等を中心に講義するとともに、食品の安全・安心を維持、管理するためのHACCP、ISO22000およびFSSC22000などの認証スキームの概要、トレーサビリティ、食品表示規制など食品安全に関わる基礎的かつ実務的事項を総合的に理解することを目的としている。				
専門教育科目	選択科目	機械学習	代表的な教師あり学習、教師なし学習、およびニューラルネットワーク・ディープラーニングなどの手法と統計ソフト上の利用方法を学習する。また、予測を前提とした場合の評価指標と、特徴量の適切な選定・加工方法を学び、データの整備から学習モデルの構築、モデルの評価、パラメータのチューニング、およびアンサンブルなど、機械学習の応用において必要な一連の知識・技術をコンピュータを用いて適切に活用できるようになることを目指す。				
専門教育科目	選 択 科 目	ビッグデータ解析 I	4V (Volume, Velocity, Variety, Veracity) を満たすデータについて その定義を確認し、当該データに適切な前処理方法と、分析目的に対応する統計的手法を学習する。データ前処理方法については、スモールサイズ のデータと対比するかたちで、採用すべきデータ加工方法を検討し、データ・エンジニアリング力を涵養する。構造化データを用いた場合の標準的な統計分析の方法を中心に、実データを念頭に置いた応用・実証分析能力の修得を目指す。				
基盤教育科目	に 科 教 関 す の み 目 す 導 び 科 法	理科指導法 I A	学習指導要領の趣旨や全体構造を理解するとともに、中学校理科の位置づけを把握し、中学校理科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、中学校理科学習指導要領に示された学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深める。これらを基に、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した授業設計を行い、学習指導案を作成する方法を身に付ける。				
基盤教育科目	に関する 関する 科 経 教 科 及 び 教 教 み の お り お み た の お り る 、 も 、 も 、 も 、 も 、 も 、 も 、 も 、 も も も も	理科指導法 I B	学習指導要領の趣旨や全体構造を理解するとともに、中学校理科における 教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し教科のカリキュラム構成、授 業の分析や授業開発方法の研究、学習指導案の作成などを通して、授業づ くりや学習指導についての実践的力を育成する。学習指導案に基づいた模 擬授業を行い、互いに評価し合う。模擬授業の実践とその振り返りを通し て、授業改善の方法を身に付ける。				
基盤教育科目	に関する 料の指導法 科の指導法	理科指導法ⅡA	学習指導要領の趣旨や全体構造を理解するとともに,高等学校理科の位置づけを把握し,高等学校理科における教育目標,育成を目指す資質・能力を理解し,高等学校理科学習指導要領に示された学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深める。これらを基に,様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した授業設計を行い,学習指導案を作成する方法を身に付ける。				
基盤教育科目	に 科 教 関 す み 目 す 導 法 科	理科指導法ⅡB	学習指導要領の趣旨や全体構造を理解するとともに,高等学校理科における教育目標,育成を目指す資質・能力を理解し教科のカリキュラム構成、授業の分析や授業開発方法の研究、学習指導案の作成などを通して、授業づくりや学習指導についての実践的力を育成する。学習指導案に基づいた模擬授業を行い、互いに評価し合う。模擬授業の実践とその振り返りを通して、授業改善の方法を身に付ける。				

	授業科目の概要							
(生台	<b>ስ科学部生体医工</b> 学	4科)						
	科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考				
基盤教育科目	解に関する科目教育の基礎的理	教育学概論	本講義は、教育職員免許法施行規則第六条に「教育の基礎理論に関する科目」として定められている科目である。この科目を通じて、学生は、教育の基本的概念や教育の理念にはどのようなものがあり、それらが教育の歴史や思想においてどのように現れてきたかについて学ぶとともに、これまでの教育及び学校の営みがどのように捉えられ、変遷してきたのかを理解できるようになることを目指す。そうした知識を活用して教育問題を考え、判断し、教育の本質とは何かという問いに自ら迫っていける基礎を養っていく。					
基盤教育科目	科目 等 科目 等 教育の基礎的	教職概論	本講義は、教育職員免許法施行規則第六条にて、「教職の意義等に関する科目」として定められている必修科目である。 学生は、現代社会における教職の重要性の高まりを背景に、教職の意義、教員が担っている使命や役割や職務内容、資質能力等について、多様な視点で考えながら理解を進める。自らの適性を判断し、進路選択に資する心構えや資質を見極めながら、教職への意欲を高め、教育の理想像や教師像の追求を行う。					
基盤教育科目	関する科目等教育の基礎的理解に	教育の制度と経営	本講義は、教育職員免許法施行規則第六条にて、「教育の基礎理論に関する科目」として定められる必修科目である。 学生は、現代日本の学校教育に関する制度的・経営的事項について、基礎的な知識を身に付けるとともに、それらに関連する課題を理解する。憲法や教育基本法の考え方から出発し、教育法制度についての学習を進めながら、近時の制度改革の動向に関しても思考と理解を深めていく。こうした理解を通して、現代教育制度がもつ大きな意義の中で、教師という職業を捉えられる視点や、教育制度が意図する教育的諸価値の実現に寄与できる素養の獲得を目指す。					
基盤教育科目	理解に関する教育の基礎的	教育心理学	本講義では、基礎的な学習理論である条件づけから始める。次に、教育場面における学習活動を客観的に捉え、動機づけ、学習方略、メタ認知などについて学ぶ。また、知識の獲得過程としての記憶の枠組み、コミュニケーションを通した学習、青年期の発達についても学び、最後に、これらの理論を生かした授業実践、今後の教育現場に求められる指導(新学習指導要領)についても学ぶ。心理学の理論を様々な場面に応用し、より効果的に学び成長していくための視点について授業を通して考えていく。					
基盤教育科目	理解に関する 教育の基礎的	特別支援教育基礎論	通常の学級にも在籍している発達障害や軽度知的障害をはじめとする様々な障害等により特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒が授業において学習活動に参加している実感・達成感をもちながら学び、生きる力を身に付けていくことができるよう、幼児、児童及び生徒の学習上又は生活上の困難を理解し、個別の教育的ニーズに対して、他の教員や関係機関と連携しながら組織的に対応していくために必要な知識や支援方法を理解する。					
基盤教育科目	する科目等 的理解に関 を 機	教育課程論	カリキュラム (教育課程) の概念について、テキストとワークショップを 手がかりとして、考察を深める。各人が自分なりの、理想のカリキュラム 計画 (いわば学校像、学級像) を構成することをめざす。 理想の学校像または学級像 (カリキュラム計画) が、講義でのレクチャー とワークショップを集大成し、自分も他者も納得のいくものまでに練ら れ、書き上げられる。					
基盤教育科目	関する科目等教育の基礎的理解に	道德教育論	本講義は、教育職員免許法施行規則第六条にて、「教育課程及び指導法に関する科目」の1つとして定められてる科目である。 道徳教育は、教育基本法及び学校教育法に定められた教育の根本精神に基づき、自己の生き方や人間としての生き方を考え、主体的な判断の下に行動し、自立した人間として他者と共によりよく生きるための基盤となる道徳性を育成する教育活動である。そこで学生は、道徳の意義や原理等を踏まえ、中学校の教育活動全体を通じて行う道徳教育及びその要となる道徳科の目標や内容、指導計画等を理解するとともに、教材研究や学習指導案の作成、模擬授業等を通して、実践的な指導力を身に付けることを目指す。					

			授業科目の概要	
(生命	<b>科学部生体医工学</b>	<sup>2</sup> 科) 		
	区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考
基盤教育科目	する科目等教育の基礎的理解に関	総合的な学習の時間 の指導法	本講義は、中等教育段階で目指される「総合的な学習/探究の時間」を指導できる教員の育成を目的とする。 学習指導要領の趣旨や全体構造を理解するとともに、中学校の「総合的な学習の時間」及び高等学校での「総合的な探究の時間」の教育課程中の位置づけを把握できる力の習得を図る。また「総合的な学習/探究の時間」のカリキュラムを自身でデザインし、学校の内外で「総合的な学習/探究の時間」の指導を牽引できるために必要なさまざまな力量を形成する。以上の学習を通じて、探究的な見方や新学習指導要領における育成すべき資質・能力の三つの柱(知識・技能、思考力・判断力・表現力等、学びに向かう力、人間性等)を念頭に、「総合的な学習/探究の時間」を構成し指導できるようになることを目指す。	
基盤教育科目	する科目 り理解に関 等	特別活動の理論と方法	特別活動は、教科の学習だけでは育成できない児童・生徒の資質・能力を育む機能を持っている。将来教職を目指す皆さんにとって、特別活動の意義や内容を学ぶとともに、実際の指導法について学習することが必要である。そこで、様々な実践例を紹介しながら、理論と実践を融合した講義を展開する。	
基盤教育科目	理解に関する教育の基礎的	教育方法の理論と実践(情報通信技術を 含む)	本講義は、教師にとって必要とされる教育の方法および技術についての実践的な指導力を育成するものである。そのため、この講義では、教育方法の歴史的変遷をはじめ、授業方法に関する内容、いわゆる授業の計画・実施・評価という一連のプロセスの中で、授業の過程、教授メディアの利用、情報機器の活用などの基本的な知識を習得する。講義内容は、教育方法の概念と基本的な課題、教授理論、授業方法と教授組織、教育メディア、教育方法とコンピュータを中心に構成する。	
基盤教育科目	する科目等教育の基礎的理解に関	生徒指導論(進路指導論を含む)	学校は生徒を育てる場であるが、正確に言うと、生徒が自ら育つように働きかける場である。そのために欠かせないことが生徒指導と進路指導 (キャリア教育)であり、両指導とも教育課程の内外を通して行うものである。本授業では、20年間の高等学校教諭と12年間の文部科学行政での実務経験を踏まえて、全ての生徒が「学校が楽しい」と実感でき、かつ、彼らの主体性や自己有用感等を育むことが、結果的に「いじめ」や「不登校」などの未然防止に結びつくという図式を実践事例を踏まえて(学生が)理解できるように進めることで、学校教育における生徒指導の意義と役割を明確にすることを主目的とする。なお、常に学生が自分自身で考え、自分の言葉にできるように、毎回、正答のない問いかけ(課題)をする。	
基盤教育科目	する 科目 等 的 選 解 に 関	教育相談	本講義では社会的に注目を集め、学校現場で問題となっている不登校やいじめ、発達障害などの様々な課題についての基礎的な理解に加え、それら問題の捉え方および援助や介入のポイントについて、教育相談の視点から学んでいくことを目的とする。	
基盤教育科目	解に関する科目教育の基礎的理	教育実習 I (事前・ 事後指導を含む)	本講義は、教育職員免許法第六条に基づき必修科目として実施されるものである。この科目を通じて、教職課程で教員免許取得を目指す学生が、中学校もしくは高等学校に赴いて学校現場の諸活動を実際に体験することで、大学で学んだことを実践するとともに大学では得られない経験を得ることができる。授業の実施、学級づくり、生徒理解と対応、特別活動の指導、校務分掌など、将来教職に就く際に必須となる力を多岐にわたって身につけていく。	
基盤教育科目	科目等 科目等 の基礎的	教育実習Ⅱ(事前・ 事後指導を含む)	本講義は、教育職員免許法第六条に基づき必修科目として実施されるものである。 この科目を通じて、教職課程で教員免許取得を目指す学生が、中学校もしくは高等学校に赴いて学校現場の諸活動を実際に体験することで、大学で学んだことを実践するとともに大学では得られない経験を得ていく。授業の実施、学級づくり、生徒理解と対応、特別活動の指導、校務分掌など、将来教職に就く際に必須となる力を多岐にわたって身につけていく。	

/ H_ /	授業科目の概要							
(生命科学部生体医工学科)       科目       区分       授業科目の名称			講義等の内容	備考				
基盤教育科目	理解に関する 科目等 の基礎的	教職実践演習(中・高)	本講義は、教育職員免許法施行規則第六条第一項および同第十条備考十一に基づき、教職課程科目履修者の教科に関する科目及び教職に関する科目の履修状況を踏まえ、教員として必要な知識技能を修得したことを確認することを目的としている。 学生は教員になるにあたっての自己の課題を自覚し、そこから不足している知識や技能等を「教育実践」を念頭に置きながら補っていく。それによって教職生活をより円滑にスタートできるようになることを目指す。					

令和5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 変更の事由 定員
【東洋大学】				【東洋大学】			
文学部 第1部				文学部 第1部			
哲学科	100	_	400	哲学科	100	_	400
東洋思想文化学科	100	_	400	東洋思想文化学科	100	_	400
日本文学文化学科	133	_	532	日本文学文化学科	133	_	532
英米文学科	133	_	532	英米文学科	133	_	532
史学科	133	_	532	史学科	133	_	532
教育学科				教育学科			
人間発達専攻			400	人間発達専攻	100		400
初等教育専攻			200	初等教育専攻	50		200
国際文化コミュニケーション学科	100	_	400	国際文化コミュニケーション学科	100		400
経済学部 第1部				経済学部 第1部			
経済学科	250	_	1000	経済学科	250	_	1000
国際経済学科	183	_	732	国際経済学科	183	_	732
総合政策学科	183	_	732	総合政策学科	183	_	732
経営学部 第1部				経営学部 第1部			
経営学科	316	_	1264	経営学科	316	_	1264
マーケティング学科	150	_	600	マーケティング・学科	150	_	600
会計ファイナンス学科	216	_	864	会計ファイナンス学科	216	_	864
法学部 第1部				法学部 第1部			
法律学科	250	_	1000	法律学科	250	_	1000
企業法学科	250	_	1000	企業法学科	250	_	1000
社会学部 第1部				社会学部 第1部			
社会学科	150	_	600	社会学科	150	_	600
国際社会学科	150	_	600	国際社会学科	150	_	600
メディアコミュニケーション学科	150	_	600	メディアコミュニケーション学科	150	_	600
社会心理学科	150	_	600	社会心理学科	150	_	600
理工学部				理工学部			
機械工学科	180	_	720	機械工学科	180	_	720
生体医工学科	113	_	452		<u>0</u>	_	0 令和6年4月 学生募集停止

令和5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 変更の事由 定員
電気電子情報工学科	113	_	452	電気電子情報工学科	113	_	452
応用化学科	146	_	584	応用化学科	146	_	584
都市環境デザイン学科	113	_	452	都市環境デザイン学科	113	_	452
建築学科	146	_	584	建築学科	146	_	584
国際学部				国際学部			
グローバル・イノベーション学科	100	_	400	グローバル・イノベーション学科	100	_	400
国際地域学科				国際地域学科			
国際地域専攻	210	_	840	国際地域専攻	210	_	840
地域総合専攻	80	_	320	地域総合専攻	80	_	320
国際観光学部				国際観光学部			
国際観光学科	366	_	1464	国際観光学科	366	_	1464
生命科学部				生命科学部			
生命科学科	113	_	452	生命科学科	113	_	452
応用生物科学科	113	_	452		<u>0</u>	_	0 令和6年4月 学生募集停止
				生体医工学科	<u>113</u>	_	452 学科の設置(届出)
				生物資源学科	<u>113</u>	_	452 学科の設置(届出)
福祉社会デザイン学部				福祉社会デザイン学部			
社会福祉学科	216	_	864	社会福祉学科	216	_	864
子ども支援学科	100	_	400	子ども支援学科	100	_	400
人間環境デザイン学科	160	_	640	人間環境デザイン学科	160	_	640
健康スポーツ科学部				健康スポーツ科学部			
健康スポーツ科学科	230	_	920	健康スポーツ科学科	230	_	920
栄養科学科	100	_	400	栄養科学科	100	_	400
総合情報学部				総合情報学部			
総合情報学科	260	_	1040	総合情報学科	260	_	1040
食環境科学部				食環境科学部			
食環境科学科	70	_	280	<u>食環境科学科</u>	<u>126</u>	_	<u>504</u> 定員変更 (56)
				フードデータサイエンス学科	<u>113</u>	_	452 学科の設置(届出)
健康栄養学科	100	_	400	健康栄養学科	100	_	400

	令和 5 年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和 6 年度	入学 定員	編入学 定員	収容 変更の事由 定員
情報連携					情報連携学部			
	情報連携学科	300	_	1200	情報連携学科	300	_	1200
文学部	第2部				文学部 第2部			
	東洋思想文化学科	30	_	120	東洋思想文化学科	30	_	120
	日本文学文化学科	50	_	200	日本文学文化学科	50	_	200
	教育学科	40	_	160	教育学科	40	_	160
経済学部	图 第2部				経済学部 第2部			
	経済学科	150	_	600	経済学科	150	_	600
経営学部	『第2部				経営学部 第2部			
	経営学科	110	_	440	経営学科	110	_	440
法学部	第2部				法学部 第2部			
	法律学科	120	_	480	法律学科	120	_	480
社会学部	『 第2部				社会学部 第2部			
	社会学科	130	_	520	社会学科	130	_	520
	学部 計	7,206	_	28,824	学部 計	<u>7,375</u>	_	29,500

	た只	<b></b> 足只	足只	
情報連携学部				
情報連携学科	300	_	1200	
文学部 第2部				
東洋思想文化学科	30	_	120	
日本文学文化学科	50	_	200	
教育学科	40	_	160	
経済学部 第2部				
経済学科	150	_	600	
経営学部 第2部				
経営学科	110	_	440	
法学部 第2部				
法律学科	120	_	480	
社会学部 第2部				
社会学科	130	_	520	
学部 計	<u>7,375</u>	_	<u>29,500</u>	

【東洋大学大学院】							
〔修士·博士前期課程〕							
文学研究科							
哲学専攻	5		10				
インド哲学仏教学専攻	4		8				
日本文学文化専攻	10		20				
中国哲学専攻	4	_	8				
英文学専攻	5	_	10				
史学専攻	6	_	12				
教育学専攻	20	_	40				
国際文化コミュニケーション専攻	10	_	20				
社会学研究科							
社会学専攻	10		20				
社会心理学専攻	12		24				

【東洋大学大学院】				
[修士•博士前期課程]				
文学研究科				
哲学専攻	5	_	10	
インド哲学仏教学専攻	4	_	8	
日本文学文化専攻	10	_	20	
中国哲学専攻	4	_	8	
英文学専攻	5	_	10	
史学専攻	6	_	12	
教育学専攻	20	_	40	
国際文化コミュニケーション専攻	10	_	20	
社会学研究科				
社会学専攻	10	_	20	
社会心理学専攻	12	_	24	

令和5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 変更の事由 定員
法学研究科		法学研究科					
私法学専攻	10	_	20	私法学専攻	10	_	20
公法学専攻	10	_	20	公法学専攻	10	_	20
経営学研究科				経営学研究科			
経営学・マーケティング専攻	22	_	44	経営学・マーケティング専攻	22	_	44
ビジネス・会計ファイナンス専攻	28	_	56	ビジネス・会計ファイナンス専攻	28	_	56
理工学研究科				理工学研究科			
生体医工学専攻	18	_	36		<u>0</u>	_	0 令和6年4月 学生募集停止
応用化学専攻	12	_	24	応用化学専攻	12	_	24
機能システム専攻	15	_	30	機能システム専攻	15	_	30
電気電子情報専攻	11	_	22	電気電子情報専攻	11	_	22
都市環境デザイン専攻	8	_	16	都市環境デザイン専攻	8	_	16
建築学専攻	14	_	28	建築学専攻	14	_	28
経済学研究科				経済学研究科			
経済学専攻	10	_	20	経済学専攻	10	_	20
公民連携専攻	30	_	60	公民連携専攻	30	_	60
国際学研究科				国際学研究科			
グローバル・イノベーション学専攻	10	_	20	グローバル・イノベーション学専攻	10	_	20
国際地域学専攻	15	_	30	国際地域学専攻	15	_	30
国際観光学研究科 国際観光学専攻	15	_	30	国際観光学研究科 国際観光学専攻	15	_	30
生命科学研究科				生命科学研究科			
生命科学専攻	20	_	40	<u>生命科学専攻</u>	<u>25</u>	_	<u>50</u> 定員変更(5)
				<u>生体医工学専攻</u>	<u>13</u>	_	<u>26</u> 専攻の設置(届出)
社会福祉学研究科				社会福祉学研究科			
社会福祉学専攻	20	_	40	社会福祉学専攻	20	_	40
ライフテ゛ザ・イン学研究科				ライフデザイン学研究科			
生活支援学専攻	10	_	20	生活支援学専攻	10	_	20
人間環境デザイン専攻	10		20	人間環境デザイン専攻	10		20

令和5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 変更の事由 定員
健康スポーツ科学研究科	<b>全研究科</b> 健康スポーツ科学研究科		健康スポーツ科学研究科				
健康スポーツ科学専攻	20	_	40	健康スポーツ科学専攻	20	_	40
栄養科学専攻	10	_	20	栄養科学専攻	10	_	20
総合情報学研究科				総合情報学研究科			
総合情報学専攻	15	_	30	総合情報学専攻	15	_	30
食環境科学研究科				食環境科学研究科			
食環境科学専攻	10	_	20	食環境科学専攻	10	_	20
┃ ┃情報連携学研究科				  情報連携学研究科			
情報連携学専攻	20	_	40	情報連携学専攻	20	_	40
[修士・博士前期課程] 計	449	_	898	〔修士·博士前期課程〕計	<u>449</u>	_	898
〔博士後期課程〕 文学研究科				〔博士後期課程〕 文学研究科			
哲学専攻	3	_	9	哲学専攻	3		9
インド哲学仏教学専攻	3	_	9	インド哲学仏教学専攻	3		9
日本文学文化専攻	3	_	9	日本文学文化専攻	3	_	9
中国哲学専攻	3	_	9	中国哲学専攻	3	_	9
英文学専攻	3	_	9	英文学専攻	3		9
史学専攻	3	_	9	史学専攻	3	_	9
教育学専攻	4	_	12	教育学専攻	4	_	12
国際文化コミュニケーション専攻	3	_	9	国際文化コミュニケーション専攻	3	_	9
社会学研究科				社会学研究科			
社会学専攻	3	_	9	社会学専攻	3	_	9
社会心理学専攻	5	_	15	社会心理学専攻	5	_	15
法学研究科				法学研究科			
私法学専攻	5	_	15	私法学専攻	5	_	15
公法学専攻	5	_	15	公法学専攻	5	_	15
経営学研究科				経営学研究科			
経営学・マーケティング専攻	4	_	12	経営学・マーケティング専攻	4	_	12
ビジネス・会計ファイナンス専攻	3		9	ビジネス・会計ファイナンス専攻	3	_	9
理工学研究科				理工学研究科			
生体医工学専攻	3	_	9		<u>0</u>	_	0 令和6年4月 学生募集停止

			定員
応用化学専攻	3	_	9
機能システム専攻	3	_	9
電気電子情報専攻	3	_	9
建築・都市デザイン専攻	3	_	9
経済学研究科			
経済学専攻	3	_	9
国際学研究科			
国際地域学専攻	5	_	15
国際観光学研究科			
国際観光学専攻	3	_	9
生命科学研究科			
生命科学専攻	4	_	12
社会福祉学研究科			
社会福祉学専攻	5	_	15
ライフテ゛ザ・イン学研究科			
ヒューマンライフ学専攻	5	_	15
人間環境デザイン専攻	4	_	12
健康スポーツ科学研究科			
健康スポーツ科学専攻	5	_	15
栄養科学専攻	3	_	9
 総合情報学研究科			
総合情報学専攻	3	_	9
食環境科学研究科			
食環境科学専攻	2	_	6
情報連携学研究科			
情報連携学専攻	4	_	12
[博士後期課程] 計	111	_	333
大学院 計	560	_	1,231

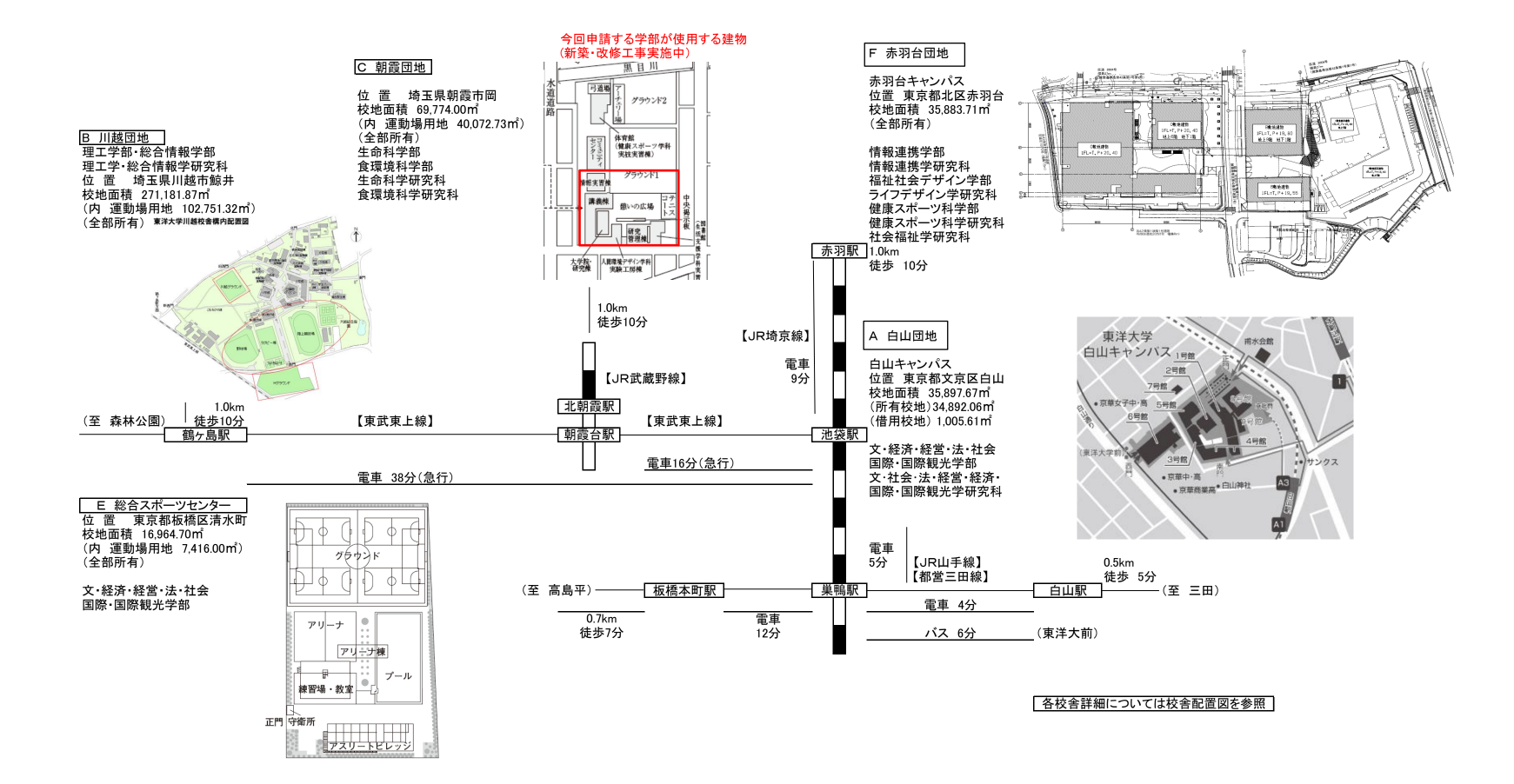
入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 変更の事由 定員
3	_	9	応用化学専攻	3	_	9
3	_	9	機能システム専攻	3	_	9
3	_	9	電気電子情報専攻	3	_	9
3	_	9	建築・都市デザイン専攻	3	_	9
			経済学研究科			
3	_	9	経済学専攻	3	_	9
			国際学研究科			
5	_	15	国際地域学専攻	5	_	15
			国際観光学研究科			
3	_	9	国際観光学専攻	3	_	9
			生命科学研究科			
4	_	12	生命科学専攻	<u>5</u>	_	<u>15</u> 定員変更(1)
			<u>生体医工学専攻</u>	<u>3</u>	_	<b>9</b> 専攻の設置(届出)
			社会福祉学研究科			
5	_	15	社会福祉学専攻	5	_	15
			ライフデザイン学研究科			
5	_	15	ヒューマンライフ学専攻	5	_	15
4	_	12	人間環境デザイン専攻	4	_	12
			健康スポーツ科学研究科			
5	_	15	健康スポーツ科学専攻	5	_	15
3	_	9	   栄養科学専攻	3		9
			┃ ┃総合情報学研究科			
3		9	総合情報学専攻	3	_	9
			  食環境科学研究科			
2	_	6	   食環境科学専攻	2	_	6
			  情報連携学研究科			
4		12			12	
111	_	333	[博士後期課程] 計	<u>112</u>	_	<u>336</u>
560	_	1,231	大学院 計	<u>561</u>	_	<u>1,234</u>

# 東洋大学関連広域図

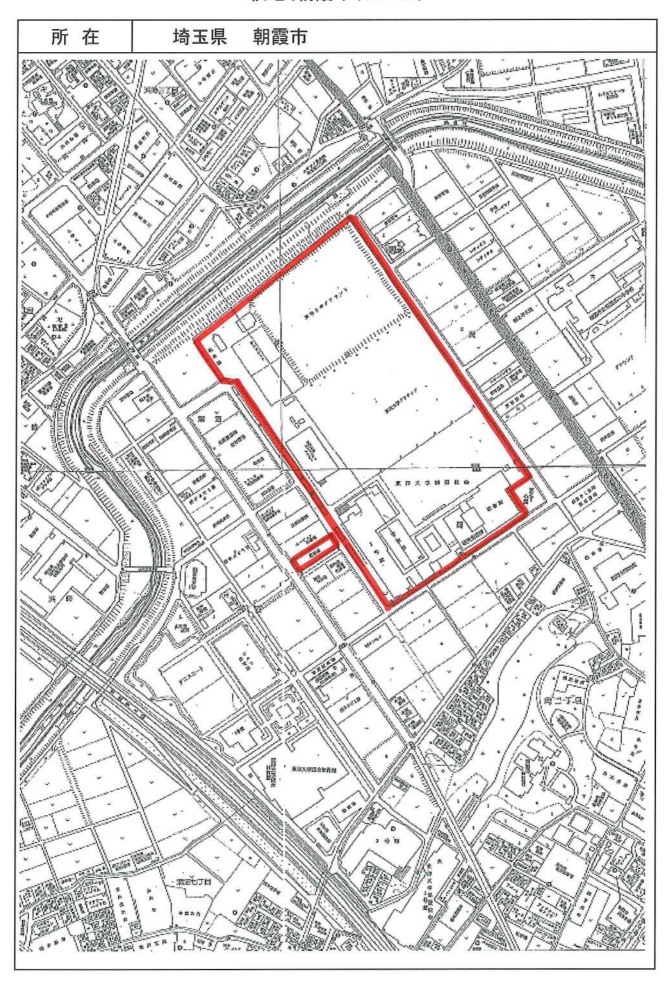


## 【所在地】

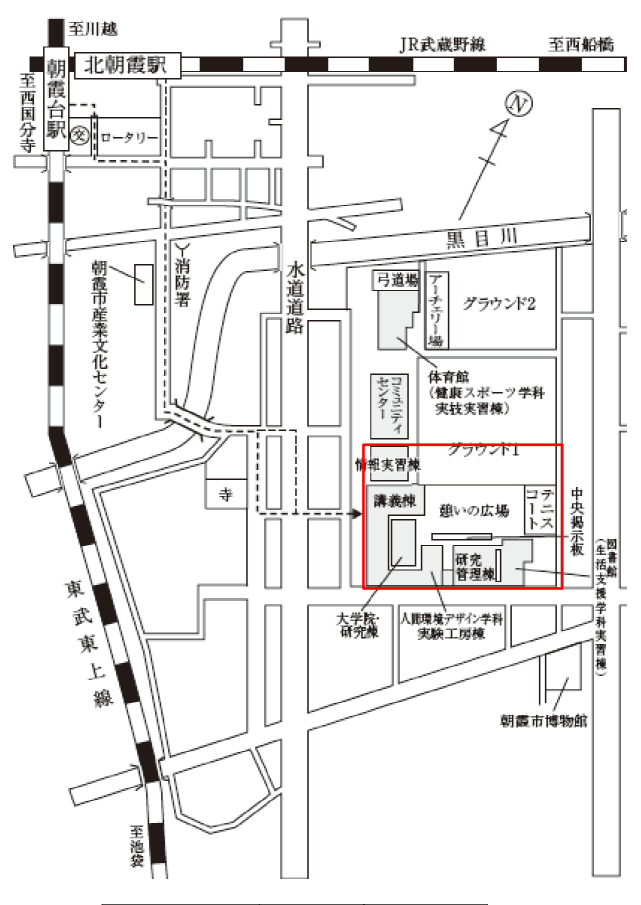
| 東京都文京区白山5-28-20 | 赤羽台キャンパス | 東京都北区赤羽台1-7-11 | 朝霞キャンパス | 埼玉県朝霞市岡48-1 | 川越キャンパス | 埼玉県川越市鯨井2100 | 総合スポーツセンター | 東京都板橋区清水町92-1



## 校地(朝霞キャンパス)



# 東洋大学 朝霞キャンパス 校舎配置図



キャンパス名	校地面積	校舎面積
朝霞キャンパス	69,774.00 m <sup>2</sup>	41,442.76m²

※赤枠部新築改修工事実施中

#### 改正

昭和25年4月1日 昭和26年4月1日 昭和27年4月1日 昭和29年4月1日 昭和31年4月1日 昭和32年4月1日 昭和34年4月1日 昭和36年4月1日 昭和37年4月1日 昭和39年4月1日 昭和40年4月1日 昭和41年4月1日 昭和43年4月1日 昭和46年4月1日 昭和47年4月1日 昭和51年4月1日 昭和53年4月1日 昭和54年4月1日 昭和55年4月1日 昭和56年4月1日 昭和57年4月1日 昭和58年4月1日 昭和59年4月1日 昭和60年4月1日 昭和61年4月1日 昭和62年4月1日 昭和63年4月1日 昭和63年9月26日 昭和63年11月4日 平成元年4月1日 平成元年6月22日 平成2年4月1日 平成3年4月1日 平成3年7月1日 平成3年10月1日 平成4年4月1日 平成5年4月1日 平成5年10月1日 平成5年11月1日 平成6年4月1日 平成6年9月5日 平成7年4月1日 平成8年4月1日 平成9年4月1日 平成10年4月1日 平成10年6月1日 平成10年9月1日

1/31

平成11年4月1日 平成12年4月1日 平成12年7月1日 平成13年4月1日 平成14年4月1日 平成14年7月15日 平成15年4月1日 平成16年4月1日 平成17年4月1日 平成18年4月1日 平成19年4月1日 平成20年4月1日 平成20年7月22日 平成21年4月1日 平成22年4月1日 平成23年4月1日 平成24年4月1日 平成25年4月1日 平成26年4月1日 平成26年7月1日 平成27年4月1日 平成28年4月1日 平成28年7月1日 平成29年4月1日 平成30年4月1日 平成31年4月1日 令和2年6月1日学則第72号 令和3年4月1日学則第23号 令和4年4月1日学則第31号 令和5年4月1日学則第25号 令和6年4月1日学則第X号

### 東洋大学学則

### 目次

第1章 総則 (第1条-第3条の4)

第2章 本学の組織

第1節 教育及び研究の組織 (第4条―第8条)

第2節 運営機関及び教職員(第9条―第18条)

第3章 修学等

第1節 修業年限(第19条—第20条)

第2節 学年、学期及び休業日(第21条―第23条)

第4章 入学、退学、休学、除籍等

第1節 入学、留学等(第24条—第34条)

第2節 休学、退学、転学及び除籍(第35条-第38条)

第5章 教育課程及び履修方法(第39条―第45条)

第6章 試験及び成績(第46条―第51条)

第7章 卒業及び学士の学位(第52条―第55条)

第8章 賞罰及び奨学 (第56条―第57条の2)

第9章 委託学生、科目等履修生及び特別聴講生(第58条―第61条)

第10章 外国人留学生(第62条・第62条の2)

2/31

- 第11章 学費等
  - 第1節 検定料及び選考料 (第63条・第64条)
  - 第2節 学費、科目等履修料等(第65条-第69条)
  - 第3節 手数料 (第70条)
  - 第4節 学費の返還制限(第71条)
- 第12章 正規外の講座(第72条―第74条)
- 第13章 厚生寮、学生寮及び厚生保健施設(第75条-第78条)
- 第14章 補則 (第82条)

附則

第1章 総則

(趣旨)

第1条 この学則は、学校教育法(昭和22年法律第26号)及び私立学校法(昭和24年法律第270号)に 基づき、学校法人東洋大学が設置する東洋大学(以下「本学」という。)における教育及び研究の 組織並びに運営について必要な事項を定める。

(本学の目的)

第2条 本学は、創立者井上円了博士の建学の精神に基づき、東西学術の理論及び応用を教授研究し、 その深奥を究めると共に、人格の陶冶と情操の涵養とに務め、国家及び世界の文化向上に貢献しう る有為の人材を養成することを目的とする。

(自己点検・評価)

- 第3条 本学は、教育研究水準の向上に資するため、本学の教育及び研究、組織及び運営並びに施設 及び設備の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表する。
- 2 前項の点検及び評価の実施細目については、別に定める。

(認証評価)

第3条の2 本学は、前条第1項の措置に加え、本学の教育研究等の総合的な状況について、学校教育法第109条第2項に基づき、政令で定められた期間ごとに、文部科学大臣の認証を受けた者による評価を受け、その結果を公表する。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

- **第3条の3** 本学は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施する。
- 2 本学は、前項に加え、大学の運営の高度化を図ることを目的として、教職員が大学の運営に必要な知識及び技能を身に付け、能力及び資質を向上させるための研修を実施する。
- 3 前2項の実施に関する必要な事項については、別に定める。

(情報の公表)

- 第3条の4 本学は、学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第172条の2に基づき、教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載、インターネットの利用その他広く周知を図ることができる方法によって情報を公表する。
- 2 前項の公表方法については、別に定める。
  - 第2章 本学の組織

第1節 教育及び研究の組織

(学部及び学科)

- 第4条 本学に、次の学部及び学科を置く。
  - (1) 文学部

ア 第1部

- (ア) 哲学科
- (イ) 東洋思想文化学科
- (ウ) 日本文学文化学科
- (エ) 英米文学科
- (才) 史学科
- (カ) 教育学科
- (キ) 国際文化コミュニケーション学科

イ 第2部

- (ア) 東洋思想文化学科
- (イ) 日本文学文化学科
- (ウ) 教育学科
- (2) 経済学部
  - ア 第1部
    - (ア) 経済学科
    - (イ) 国際経済学科
    - (ウ) 総合政策学科
  - イ 第2部
    - (ア) 経済学科
- (3) 経営学部
  - ア 第1部
    - (ア) 経営学科
    - (イ) マーケティング学科
    - (ウ) 会計ファイナンス学科
  - イ 第2部
    - (ア) 経営学科
- (4) 法学部
  - ア 第1部
    - (ア) 法律学科
    - (イ) 企業法学科
  - イ 第2部
    - (ア) 法律学科
- (5) 社会学部
  - ア 第1部
    - (ア) 社会学科
    - (イ) 国際社会学科
    - (ウ) メディアコミュニケーション学科
    - (エ) 社会心理学科
  - イ 第2部
    - (ア) 社会学科
- (6) 理工学部
  - ア 機械工学科
  - イ 電気電子情報工学科
  - ウ 応用化学科
  - エ 都市環境デザイン学科
  - 才 建築学科
  - (7) 国際学部
  - ア グローバル・イノベーション学科
  - イ 国際地域学科
- (8) 国際観光学部
  - ア 国際観光学科
- (9) 生命科学部
  - ア 生命科学科
  - イ 生体医工学科
  - ウ 生物資源学科
- (10) 総合情報学部
- ア 総合情報学科
- (11) 食環境科学部
  - ア 食環境科学科

- イ フードデータサイエンス学科
- ウ 健康栄養学科
- (12) 情報連携学部
- ア 情報連携学科
- (13) 福祉社会デザイン学部
  - ア 社会福祉学科
  - イ 子ども支援学科
  - ウ 人間環境デザイン学科
- (14) 健康スポーツ科学部
  - ア 健康スポーツ科学科
  - イ 栄養科学科
- 2 前項の学科のもとに、教育研究上の必要に応じ専攻等を置くことができる。
- 3 各学部における学部規程は、別に定める。

(学部及び学科の教育研究上の目的)

第4条の2 各学部は、学部及び学科又は専攻の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的 を学部規程に定める。

(卒業の認定及び学位授与、教育課程の編成及び実施並びに入学者の受入れに関する方針)

第4条の3 各学部は、前条の目的を達成するために、学部及び学科又は専攻の卒業の認定及び学位 授与に関する方針、教育課程の編成及び実施に関する方針並びに入学者の受入れに関する方針を学 部規程に定める。

(学生定員)

第5条 本学の各学部及び学科又は専攻の学生定員は、次のとおりとする。

₩ <del>1</del> 77	<b>学</b> 和	古小	入学	定員	収容定員		
学部	子件	学科		第2部	第1部	第2部	
文学部	哲学科		100	_	400		
	東洋思想文化	化学科	100	30	400	120	
	日本文学文化	化学科	133	50	532	200	
	英米文学科		133	_	532	_	
	史学科		133	_	532	_	
	教育学科	人間発達専攻	100	_	400	_	
		初等教育専攻	50	_	200	_	
			_	40	_	160	
	国際文化コ	ミュニケーション学科	100	_	400	_	
	(計)		849	120	3, 396	480	
経済学部	経済学科		250	150	1,000	600	
	国際経済学	科	183	_	732	_	
	総合政策学	科	183	_	732	_	
	(計)		616	150	2, 464	600	
経営学部	経営学科		316	110	1, 264	440	
	マーケティ	ング学科	150	_	600	_	
	会計ファイ	ナンス学科	216	_	864	_	
	(計)		682	110	2, 728	440	
法学部	法律学科		250	120	1,000	480	
	企業法学科		250	_	1,000	_	
	(計)		500	120	2,000	480	
社会学部	社会学科		150	130	600	520	
	国際社会学	科	150	_	600	_	

	メディアコミュニケーション学科	150	_	600	_
	社会心理学科	150	_	600	
	(計)	600	130	2, 400	520
理工学部	機械工学科	180	_	720	_
	電気電子情報工学科	113	_	452	_
	応用化学科	146	_	584	_
	都市環境デザイン学科	113	_	452	_
	建築学科	146	_	584	_
	(計)	698	_	2, 792	_
国際学部	グローバル・イノベーション学科	100	_	400	_
	国際地域学 国際地域専攻	210	_	840	
	地域総合専攻	80	_	320	_
	(計)	390	_	1,560	_
国際観光学 部	国際観光学科	366	_	1, 464	_
生命科学部	生命科学科	113	_	452	
	生体医工学科	113	_	452	_
	生物資源学科	113	_	452	
	(計)	339	_	1, 356	_
総合情報学 部	総合情報学科	260	_	1,040	_
食環境科学 部	食環境科学科	126	_	504	_
	フードデータサイエンス学科	113	_	452	_
	健康栄養学科	100	_	400	_
	(計)	339	_	1, 356	—
情報連携学 部	情報連携学科	300	_	1, 200	_
福祉社会デ ザイン学部	社会福祉学科	216	_	864	
	子ども支援学科	100	_	400	_
	人間環境デザイン学科	160	_	640	_
	(計)	476	_	1, 904	
健康スポー ツ科学部	健康スポーツ科学科	230	_	920	_
	栄養科学科	100	_	400	_
	(計)	330	_	1, 320	
 [合	計〕	6, 745	630	26, 980	2, 520

2 文学部第1部及び第2部東洋思想文化学科の「インド思想コース」、「中国語・中国哲学文学コース」、「仏教思想コース」及び「東洋芸術文化コース」の定員は、別に定める文学部東洋思想文化学科のコースに関する規程による。

(通信教育課程)

- 第6条 文学部日本文学文化学科及び法学部法律学科に、通信教育課程を置く。
- 2 通信教育課程に関する学則は、別に定める。 (大学院)
- 第7条 本学に、大学院を置く。

2 大学院に関する学則は、別に定める。

(附属施設等)

- 第8条 本学に、附属施設として図書館、研究所、センターその他の教育及び研究に必要な施設を置くことができる。
- 2 附属施設に関する規程は、別に定める。

第2節 運営機関及び教職員

(学長)

- 第9条 本学に、学長を置く。
- 2 学長は、校務をつかさどり、所属教職員を統督する。

(副学長)

- 第9条の2 本学に、副学長を置くことができる。
- 2 副学長は、学長を助け、学長の命を受けて校務をつかさどる。

(学部長)

- 第10条 各学部に、学部長を置く。
- 2 学部長は、当該学部に関する校務をつかさどる。

(学部長会議)

- 第11条 各学部の連絡調整及びその他緊急を要する事項につき、学長の諮問に応えるために学部長会議を置く。
- 2 学部長会議に関する規程は、別に定める。

(教授会)

- 第12条 学長が決定を行うに当たり意見を述べる事項及び当該学部の運営に関する事項を審議するために、各学部に教授会を置く。
- 2 教授会に関する規程は、別に定める。
- 第13条 削除
- 第14条 削除

(各種委員会)

- **第15条** 学長が必要と認めるときは、課題ごとに委員会(以下「各種委員会」という。)を設置する ことができる。
- 2 各種委員会に関する規程は、別に定める。
- 第16条 削除

(教職員)

- 第17条 本学に、専任の教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員、特殊資格職員、技術職員及び 現業職員を置く。
- 2 前項のほか、必要に応じ、非常勤の教員及び職員を置くことができる。

(学外者研究員)

- 第18条 本学に、学外者研究員を置くことができる。
- 2 学外者研究員に関する規程は、別に定める。

第3章 修学等

第1節 修業年限

(修業年限)

第19条 学部の修業年限は、4年とする。

(修業年限の通算)

- 第19条の2 科目等履修生(大学入学資格を有しない者を除く。)として本学において一定の単位を 修得した者が本学に入学する場合、当該単位の修得により本学の教育課程の一部を履修したと認め られるときは、本学が定める期間を修業年限に通算することができる。ただし、その期間は、本学 の修業年限の2分の1を超えないものとする。
- 2 前項の修業年限の通算は、本学に入学した後に修得したものとみなすことのできる当該単位数、その修得に要した期間その他教授会が必要と認める事項を勘案して行う。

(在学年限)

第20条 卒業に必要な単位を修得するために在学できる年数(以下「在学年数」という。)は、通算 7/31

して8年を限度とする。この場合において、休学年数は在学年数に算入しない。

2 再入学又は編入学をした者の在学年数は、前項の在学年数から再入学又は編入学までの通常の在 学の年数を控除した年数とする。

第2節 学年、学期及び休業日

(学年)

第21条 学年は4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。ただし、秋学期入学生については10月1日に始まり、翌年9月30日に終わる。

(学期)

- 第22条 学年を分けて、次の2期とする。ただし、学長は、教授会の意見を聴いて、春学期の終了日及び秋学期の開始日を変更することができる。
  - (1) 春学期 4月1日から9月30日まで
  - (2) 秋学期 10月1日から翌年3月31日まで

(休業日)

- **第23条** 本学における授業を行わない日(以下「休業日」という。)を、次のとおり定める。ただし、 学長は、教授会の意見を聴いて、休業日を変更し、又は臨時に休業日を設けることができる。
  - (1) 日曜日
  - (2) 国民の祝日に関する法律(昭和23年7月20日法律第178号)に規定する休日
  - (3) 創立記念日 (9月16日)
  - (4) 学祖祭(6月6日)
  - (5) 春季休業 2月上旬から3月31日まで
  - (6) 夏季休業 8月上旬から9月30日まで
  - (7) 冬季休業 12月下旬から翌年1月上旬まで
    - 第4章 入学、退学、休学、除籍等

第1節 入学、留学等

(入学の時期)

第24条 入学期は、学期の初日から30日以内とする。

(入学資格)

- **第25条** 学部第1年次に入学できる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
  - (1) 高等学校を卒業した者
  - (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。)
  - (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
  - (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
  - (5) 文部科学大臣が指定した者
  - (6) 大学入学資格検定(平成17年1月31日規程廃止)に合格した者
  - (7) 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣の行う 高等学校卒業程度認定試験に合格した者
  - (8) その他本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの

(入学の志願及び選考)

第26条 入学志願者は、所定の書式による入学願書を提出し、別表第1に定める入学検定料を納入し、 かつ、選考試験を受けなければならない。

(入学の手続)

**第27条** 入学を許可された者は、入学金を納入し、所定の書式により誓約書を提出しなければならない。

(保証人)

- 第28条 保証人は、父、母又はその他の成人者で独立の生計を営む者でなければならない。
- 2 保証人は、学生の在籍期間中の本学の諸規則の遵守について責任を負う。

3 学生は、保証人を変更し、又はその氏名若しくは居住地に変更があったときは、速やかに変更届 を提出しなければならない。

(学生証)

第29条 入学手続を終えた者には、学生証を交付する。

(編入学)

- **第30条** 学長は、次の各号のいずれかに該当する者が本学に編入学を希望するときは、選考のうえ、編入学を許可することができる。
  - (1) 短期大学を卒業した者
  - (2) 大学を卒業した者
  - (3) 高等専門学校を卒業した者
  - (4) 専修学校の専門課程(文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。)を修了した者
- 2 編入学に関する規程は、別に定める。

(転入学)

- **第31条** 学長は、他の大学の学生が、その大学の許可を得て本学に転入学を願い出たときは、選考のうえ、転入学を認めることができる。
- 2 転入学に関する規程は、別に定める。

(転部·転科)

- **第32条** 学長は、学生が学部の他の部へ、又は他の学部及び学科又は専攻へ転部及び転科を願い出たときは、選考のうえ、これを許可することができる。
- 2 転部・転科に関する規程は、別に定める。

(留学)

- **第33条** 学長は、学生が外国の大学で学修することを願い出たときは、教授会の意見を聴いて留学を 許可することができる。
- 2 前項の許可を得て留学した期間は、在学年数に算入する。

(二重学籍の禁止)

**第34条** 学生は、他の学部学科又は他の大学と併せて在学することはできない。ただし、本学と本学の協定大学の間で実施されるダブル・ディグリー・プログラム及びジョイント・ディグリー・プログラムへの参加者には適用しない。

第2節 休学、退学、転学及び除籍

(休学)

- **第35条** 引続き3カ月以上修学できない学生が休学を願い出たときは、学長は教授会の意見を聴いて、これを許可することができる。
- 2 休学は、連続する2学期限りとする。ただし、特別の事情がある場合は、学長は教授会の意見を 聴いて、2学期を超える期間の休学を許可することができる。
- 3 休学の期間は、通算して8学期を超えることはできない。
- 4 願いにより休学した者が、休学の期間が満了した場合又は休学期間中に休学の理由が消滅した場合において、復学を願い出たときは、学長は教授会の意見を聴いて、これを許可することができる。 (退学)
- **第36条** 学生が理由を明確にして退学を願い出たときは、学長は教授会の意見を聴いて、これを許可することができる。
- 2 願いにより退学した者が、再入学を願い出たときは、学長は教授会の意見を聴いて、これを許可 することができる。

(転学)

- **第37条** 学生が転学を願い出たときは、学長は教授会の意見を聴いて、これを許可することができる。 (除籍)
- 第38条 次に掲げる各号のいずれかに該当する者は、所定の手続を経て、除籍する。
  - (1) 授業料その他の学費を所定の期日までに納入しない者
  - (2) 第20条に規定する在学年数を超えた者
  - (3) 第35条第3項に規定する休学期間を超えた者
  - (4) 新入生で指定された期限までに履修登録を行わないこと、その他本学において修学の意思が 9/31

ないと認められる者

- (5) 出入国管理及び難民認定法(昭和26年10月4日政令第319号)に定める「留学」又は他の中長期在留資格の取得が不許可又は不交付とされた者
- 2 学生は、除籍されることにより、学生の身分を失う。
- 3 第1項の規定(第2号及び第3号に掲げる者を除く。)により除籍された者が、再入学を願い出たときは、学長は教授会の意見を聴いて、これを許可することができる。

第5章 教育課程及び履修方法

(教育課程)

- 第39条 本学は、本学の目的並びに学部及び学科又は専攻の教育上の目的を達成するために必要な授業科目を自ら開設し、体系的に教育課程を編成する。
- 2 教育課程の編成に当っては、学部及び学科又は専攻に係る専門の学芸を教授するとともに、幅広 く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養するよう適切に配慮する。
- 3 教育課程は、各授業科目を必修科目、選択科目及び自由科目に分け、これを各年次等に配当して 編成する。
- 4 各学部及び学科又は専攻の教育課程における科目区分、授業科目の名称、単位数、配当及び履修 方法は、各学部において学部規程に定める。
- 5 外国人留学生(海外帰国子女を含む。)に対しては、前項に掲げる授業科目の一部に代えて、又はこれに加えて特別の授業科目を置くことができる。

(授業の方法)

- 第39条の2 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行う。
- 2 前項の授業は、文部科学大臣の定めるところにより、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 3 前項の授業方法により修得する単位数は、60単位を超えないものとする。 (授業の期間)
- 第39条の3 授業の期間は、学期ごとに15週にわたる期間並びに15週に1週を加えた16週の前半及び後半の8週にわたる期間とする。
- 2 授業の期間の日程は、学長が教授会の意見を聴いて定める。
- 3 前項の規定にかかわらず、教育上必要があり、かつ、十分な教育効果をあげることができる場合には、教授会の審議を経て授業の期間の日程以外の期日に授業を実施することができる。 (成績評価基準等の明示等)
- 第39条の4 本学は、学生に対して、授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画をあらかじめ明示する。
- 2 本学は、学修の成果に係る評価及び卒業の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、 学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準に従って適切に行う。 (単位の授与)
- **第40条** 授業科目を履修する場合、その授業科目の授業に出席し、かつ、試験に合格した者には、その授業科目の単位を与える。

(単位の計算方法)

- 第41条 授業科目の単位数は、1単位につき45時間の学修を要することを標準とし、次の基準により 単位数を計算する。
  - (1) 講義及び演習については、15時間から30時間の授業をもって1単位とする。
  - (2) 実験、実習及び実技については、30時間から45時間の授業をもって1単位とする。
  - (3) 1の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち2以上の方法の併用により行う場合は、その組合せに応じ、前2号に規定する基準を考慮して1単位の授業時間を定める。
- 2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究等については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合は、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。
- 3 1単位の計算基礎となる授業時間については、学長が教授会の意見を聴いて定める。 (履修手続)

- 第42条 授業科目の履修は、各学期の所定の期日内に届け出て許可を得なければならない。
- 2 他の学部及び学科又は専攻の授業科目の履修については、前項の規定を準用する。
- 3 各学部は、卒業の要件として学生が修得すべき単位数について、学生が1年間又は1学期に履修 科目として登録することができる単位数の上限を学部規程に定める。

(他の大学の授業科目の履修)

- 第43条 教育上有益と認めるときは、他の大学との協議に基づき、学生に当該大学の授業科目を履修 させることができる。
- 2 前項の規定により履修した授業科目の単位については、学長は教授会の意見を聴いて、60単位を 限度に卒業所要単位として認めることができる。

(大学以外の教育施設等における学修)

- 第43条の2 教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を本学における授業科目の履修とみなし、単位を認めることができる。
- 2 前項により認めることができる単位数は、前条により本学において修得したものと認める単位数と合わせて、60単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位等の認定)

- 第43条の3 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修 した授業科目について修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を本学に入学し た後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った前条第1項に規定する学修を本学における授業科目の履修とみなし、単位を認めることができる。
- 3 前2項により修得したものとみなし、又は認めることのできる単位数は、編入学、転学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第43条第2項及び第43条の2第2項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて、60単位を超えないものとする。 (留学の場合の準用)
- 第44条 第43条第2項の規定は、学生が外国の大学に留学する場合について準用する。 (教育職員その他の資格)
- 第45条 学部及び学科又は専攻等において取得できる教育職員その他の資格は、各学部において学部 規程に定める。
- 2 前項の資格取得のための授業科目及び単位数は、各学部において学部規程に定める。

第6章 試験及び成績

(試験)

- **第46条** 試験は、筆記又は口述による。ただし、必要と認めるときは、試験に代えて論文その他の方法によることができる。
- 2 試験の評価点は、100点満点とし、60点以上を合格とする。

(試験の期間)

**第47条** 試験は、学期末又は学年末に行う。ただし、必要があると認めるときは、その他の時期に行うことができる。

(受験の条件)

- **第48条** 試験は、履修した科目でなければ受けることはできない。
- 2 学費等を納入しない者は、試験を受けることはできない。
- 3 休学又は停学の期間中は、試験を受けることはできない。 (追試験)
- **第49条** 疾病その他のやむを得ない事情により第47条に規定する試験を受けることができない者には、 追試験を行うことができる。
- 2 追試験を受けようとする者は、その旨の願い出をしなければならない。 (成績の表示)
- **第50条** 試験の成績は、S (100点から90点まで)、A (89点から80点まで)、B (79点から70点まで)、C (69点から60点まで)、D (59点から40点まで)及びE (39点以下)で表示し、S、A、B及びCを合格とし、D及びEを不合格とする。

(成績の通知)

第51条 試験の成績は、学生に通知する。

第7章 卒業及び学士の学位

(卒業に必要な単位)

- 第52条 各学部及び学科又は専攻の卒業に必要な単位は、各学部において学部規程に定める。 (卒業の要件)
- 第53条 卒業の要件は、次のとおりとする。
  - (1) 4年以上在学すること。
  - (2) 各学部が定める卒業に必要な要件を充足していること。
- 2 前項の規定にかかわらず、3年以上在学し卒業に必要な単位を優秀な成績で修得したと認める場合には、文部科学大臣の定めるところにより、卒業させることができる。

## 第54条 削除

(学士の学位)

- 第55条 卒業した者には、その履修した課程に従い、次の各号に掲げる学士の学位を授与し、卒業証書・学位記を交付する。
  - (1) 文学部第1部(教育学科を除く。)・第2部(教育学科を除く。) 学士(文学)
  - (2) 文学部第1部教育学科・第2部教育学科 学士(教育学)
  - (3) 経済学部第1部・第2部 学士(経済学)
  - (4) 経営学部第1部・第2部 学士(経営学)
  - (5) 法学部第1部・第2部 学士(法学)
  - (6) 社会学部第1部・第2部 学士(社会学)
  - (7) 理工学部
    - ア 機械工学科 学士(理工学)
    - イ 電気電子情報工学科 学士(理工学)
    - ウ 応用化学科 学士(理工学)
    - エ 都市環境デザイン学科 学士(工学)
    - 才 建築学科 学士(工学)
    - (8) 国際学部
    - ア グローバル・イノベーション学科 学士 (グローバル・イノベーション学)
    - イ 国際地域学科 学士(国際地域学)
  - (9) 国際観光学部 学士(国際観光学)
  - (10) 生命科学部 学士(生命科学)
  - (11) 総合情報学部 学士(情報学)
  - (12) 食環境科学部
    - ア 食環境科学科 学士(食環境科学)
    - イ フードデータサイエンス学科 学士 (フードデータサイエンス)
    - ウ 健康栄養学科 学士 (健康栄養学)
  - (13) 情報連携学部 学士(情報連携学)
  - (14) 福祉社会デザイン学部
    - ア 社会福祉学科 学士(社会福祉学)
    - イ 子ども支援学科 学士(子ども支援学)
    - ウ 人間環境デザイン学科 学士(人間環境デザイン学)
  - (15) 健康スポーツ科学部
    - ア 健康スポーツ科学科 学士 (健康スポーツ科学)
    - イ 栄養科学科 学士(栄養科学)

### 第8章 賞罰及び奨学

(表彰)

- **第56条** 学長は、人物及び学業が優秀な者、顕著な善行のあった者及び課外活動の成果が顕著な者に対し、表彰することができる。
- 2 表彰の種類は、次のとおりとする。

- (1) 特待生 一定期間の学費の免除又は減額
- (2) 優等生 賞状及び賞品の授与
- (3) その他の表彰

(懲戒)

- 第57条 学長は、本学の学則その他の規程に反し、又は学生の本分に反する行為があった学生に対し、 教授会の意見を聴いて、行為の軽重と教育上の必要とを考慮して、譴責、停学又は退学の処分をす ることができる。
- 2 退学処分は、次の各号のいずれかに該当する者以外には、これを行うことはできない。
  - (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
  - (2) 学業を怠り、成業の見込みがないと認められる者
  - (3) 正当な理由なくして出席常でない者
  - (4) 本学の秩序を乱し、その他学生の本分に反した者 (奨学)
- 第57条の2 本学に、奨学制度を置く。
- 2 奨学制度に関する規程は、別に定める。

第9章 委託学生、科目等履修生及び特別聴講生

(委託学生)

- **第58条** 国、法人その他の団体から本学での学修を委託されたときは、その者(以下「委託学生」という。)の履修を許可することができる。
- 2 委託学生として学修することができる者は、大学入学資格を有する者でなければならない。
- 3 委託学生に関する規程は、別に定める。

(科目等履修生)

- **第59条** 特定の授業科目を履修しようとする者が願い出たときは、科目等履修生として当該授業科目 の履修を許可することができる。
- 2 科目等履修生に関する規程は、別に定める。

(特別聴講生)

- 第60条 他の大学(外国の大学を含む。)及び短期大学(以下「大学等」という。)の学生が、本学における授業科目の履修を願い出たときは、当該大学等との協議に基づき、特別聴講生として許可することができる。
- 2 特別聴講生に関する規程は、別に定める。

(委託学生及び科目等履修生に対するこの学則の準用)

第61条 この学則は、別段の定めがある場合を除き、委託学生及び科目等履修生に準用する。この場合において、学則中「学生」とあるのは、それぞれ必要に応じ、「委託学生」又は「科目等履修生」と読み替える。

第10章 外国人留学生

(外国人留学生)

第62条 外国人留学生に関する規程は、別に定める。

(外国人留学生に対するこの学則の準用)

第62条の2 この学則は、別段の定めがある場合を除き、外国人留学生に準用する。この場合において、学則中「学生」とあるのは、必要に応じ、「外国人留学生」と読み替える。

第11章 学費等

第1節 検定料及び選考料

(入学検定料等)

- 第63条 入学を願い出る者は、別表第1に掲げる検定料を納入しなければならない。
- 2 転部・転科を願い出る者は、別表第2に掲げる検定料を納入しなければならない。 (選考料)
- 第64条 科目等履修生となることを志願する者は、別表第4に掲げる選考料を納入しなければならない

第2節 学費、科目等履修料等

(授業料、入学金その他の学費)

第65条 学生の学費は、入学金、授業料、一般施設設備資金、実験実習料及び教育充実料とし、その額は別表第3のとおりとする。

(学費の減免)

**第66条** 学長は、学業及び人物が優秀な学生に対しては、教授会の意見を聴いて、学費の一部又は全部を免除することができる。

(退学の場合の学費)

第67条 退学し、又は退学を命ぜられた学生に対しては、その学期間の授業料、一般施設設備資金、 実験実習料及び教育充実料を徴収する。停学を命ぜられた場合も、同様とする。

(休学の場合の学費)

第68条 休学する学生に対しては、その休学期間中の一般施設設備資金の半額を徴収し、授業料、実験実習料及び教育充実料は徴収しない。

(委託学生及び科目等履修生の学費)

第69条 委託学生の授業料その他の学費並びに科目等履修生の授業料その他の学費及び登録料は、別表第4のとおりとする。

第3節 手数料

(手数料)

第70条 手数料の種類及び額は、別に定める。

第4節 学費の返還制限

(学費の返還制限)

第71条 納入した学費は、原則として返還しない。

第12章 正規外の講座

(公開講座)

- 第72条 本学は、学術文化の普及を図るため、学外者を対象とする公開講座を開講することができる。 (課外講座)
- 第73条 本学は、必要に応じ、特殊な知識及び技能を修得させるため、正規の講座の他に課外講座を 開講することができる。

(正規外講座に関する規程)

第74条 前2条で定める講座に関する規程は、別に定める。

第13章 厚生寮、学生寮及び厚生保健施設

(厚生寮)

第75条 本学に、セミナーハウス等の厚生寮を設置する。

(学生寮)

- 第76条 本学に、合宿所等の学生寮を設置する。
- 2 学生寮は、集団生活による社会的及び規律的生活の訓練をすることを目的とする。

(医務室等)

第77条 本学に医務室等を設け、教職員及び本学学生の保健衛生に関する処置を講ずる。

(体育館及び運動場)

第78条 本学に体育館及び運動場を設け、体育の向上に資する。

第79条 削除

第14章 補則

第80条 削除

第81条 削除

(改正)

第82条 この学則の改正は、学長が各学部教授会の意見を聴いて理事会に提案し、理事会の議を経て 理事長が行う。

附則

- 1 この学則は、昭和61年4月1日から施行する。
- 2 経過措置
  - (1) 第48条の規定にかかわらず、昭和61年度から昭和74年度までの間の入学定員は、次のとおりとする。

入学定員

学部	学科	第1部	第2部
文学部	哲学科	50 (人)	
	印度哲学科	50	40
	中国哲学文学科	40	
	国文学科	140	100
	英米文学科	120	
	史学科	60	
	教育学科	60	50
	計	520	190
経済学部	経済学科	500	200
経営学部	経営学科	250	200
	商学科	250	
	計	500	200
法学部	法律学科	250	200
	経営法学科	250	
	計	500	200
社会学部	社会学科	150	130
	応用社会学科	250	
	計	400	130

(2) 文学部第1部、経済学部第1部、経営学部第1部、法学部第1部、社会学部第1部の総学生 定員については、第48条の規定にかかわらず、昭和61年度から昭和63年度までは次のとおりとする。

			総学生定員	
学部	学科	昭和61年度	昭和62年度	昭和63年度
文学部	哲学科	170	180	190
第1部	印度哲学科	155	170	185
	中国哲学文学科	130	140	150
	国文学科	470	500	530
	英米文学科	420	440	460
	史学科	180	200	220
	教育学科	195	210	225
	計	1,720	1,840	1,960
経済学部	経済学科	1,360	1,520	1,680
第1部		(1, 400)	(1,600)	(1,800)
経営学部	経営学科	680	760	840
第1部		(700)	(800)	(900)
	商学科	680	760	840
		(700)	(800)	(900)
	計	1,360	1,520	1,680
		(1, 400)	(1,600)	(1,800)
法学部	法律学科	850	900	950
第1部	経営法学科	850	900	950
	計	1,700	1,800	1,900
社会学部	社会学科	450	500	550
第1部	応用社会学科	850	900	950
	計	1,300	1,400	1,500

(注) ( ) 内は、期間を付した入学定員を含んだ総学生定員である。

(3) 昭和60年度以前の入学生の授業料その他の学費は、第50条別表(5)の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附 則**(昭和62年4月1日)

- 1 この学則は、昭和62年4月1日から実施する。
- 2 経過措置

工学部の総学生定員については、第48条の規定にかかわらず、昭和62年度から昭和64年度までは次のとおりとする。

1.1	111	11		
	$\Rightarrow$			
形态			사	

学部	学科	昭和62年度	昭和63年度	昭和64年度
工学部	機械工学科	510	540	570
	電気工学科	430	460	490
	応用化学科	430	460	490
	土木工学科	420	440	460
	建築学科	430	460	490
	情報工学科	360	400	440
	計	2,580	2,760	2, 940

附 則 (昭和63年4月1日)

この学則は、昭和63年4月1日から実施する。

附 則 (昭和63年9月26日)

- 1 この学則は、昭和63年9月26日から実施する。
- 2 経過措置

昭和63年度以前の入学生の授業料その他の学費は、第50条別表(5)の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則 (昭和63年11月4日)

この学則は、昭和63年11月4日から実施する。

附 則(平成元年4月1日)

この学則は、平成元年4月1日から実施する。

附 則(平成元年6月22日)

この学則は、平成元年6月22日から実施する。

附 則(平成2年4月1日)

- 1 この学則は、平成2年4月1日から施行し、平成2年度入学生から適用する。
- 2 平成元年度以前の入学生については、第50条別表(5)の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

ただし、一般施設設備資金については、各年度の当該額に消費税法第29条に定める税率100分の3を乗じた額を加算する。

附 則(平成2年4月1日)

この学則は、平成2年4月1日から施行する。

附 則(平成3年4月1日)

- 1 この学則は、平成3年4月1日から施行する。
- 2 東洋大学の工学部電気工学科は、改正後の学則第3条の規定にかかわらず平成3年3月31日の当該学科に在学するものが当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 第48条の規定にかかわらず、平成3年度から平成11年度までの入学定員は、次のとおりとする。

入学定員

学部	学科	第1部	第2部
文学部	哲学科	60	
	印度哲学科	60	40
	中国哲学文学科	50	
	国文学科	160	100
	英米文学科	130	

	史学科	70	
	教育学科	70	50
	計	600	190
経済学部	経済学科	500	200
経営学部	経営学科	280	200
	商学科	280	
	計	560	200
法学部	法律学科	250	200
	経営法学科	250	
	計	500	200
社会学部	社会学科	190	130
	応用社会学科	310	
	計	500	130
工学部	機械工学科	170	
	電気電子工学科	150	
	応用化学科	150	
	土木工学科	130	
	建築学科	150	
	情報工学科	130	
	計	880	
	合計	3, 540	920

- 4 高等学校の教員免許状を授与されるに必要な資格を取得しようとする者のうち「地理歴史」及び「公民」については、平成2年度入学生から適用する。
- 5 第6条別表(1)・(2)に定める文学部第1部印度哲学科及び教育学科の基礎教育科目、専門教育科目並びに第12条別表(4)に定める文学部第1部の印度哲学科、史学科及び教育学科の卒業に必要な履修単位については、平成2年度入学生から適用し、平成元年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 6 第12条別表(4)に定める文学部第2部の印度哲学科、国文学科及び教育学科並びに経済学部第2 部経済学科の卒業に必要な履修単位については、昭和63年度入学生から適用し、昭和62年度以前の 入学生については、なお従前の例による。

## 附 則(平成3年7月1日)

- 1 この学則は、平成3年7月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、第50条別表(5)については平成3年10月1日から施行し、平成4年度 入学生から適用する。
- 3 平成3年度以前の入学生については、第50条別表(5)の規定にかかわらず、なお従前の例による。 ただし、一般施設設備資金については、各年度の当該額に103分の100を乗じた額とする。

## 附 則(平成4年4月1日)

- 1 この学則は、平成4年4月1日から施行する。
- 2 第48条の規定にかかわらず、平成4年度から平成11年度までの入学定員は、次のとおりとする。

		入学定員				
学部	学科	第1部	第2部			
文学部	哲学科	60				
	印度哲学科	60	40			
	中国哲学文学科	50				
	国文学科	170	100			
	英米文学科	140				
	史学科	70				
	教育学科	70	50			

	計	620	190
経済学部	経済学科	550	200
経営学部	経営学科	280	200
	商学科	280	
	計	560	200
法学部	法律学科	300	200
	経営法学科	300	
	計	600	200
社会学部	社会学科	190	130
	応用社会学科	200	
	社会福祉学科	110	
	計	500	130
工学部	機械工学科	170	
	電気電子工学科	150	
	応用化学科	150	
	土木工学科	130	
	建築学科	150	
	情報工学科	130	
	計	880	
	合計	3,710	920
	A 16 P		

附 則(平成5年4月1日)

この学則は、平成5年4月1日から施行する。

附 則 (平成5年10月1日)

この学則は、平成5年10月1日から施行する。

附 則 (平成5年11月1日)

この学則は、平成5年11月1日から施行する。

附 則(平成6年4月1日)

この学則は、平成6年4月1日から施行し、平成6年度入学生から適用する。

附 則(平成6年9月5日)

- 1 この学則は、平成6年9月5日から施行する。
- 2 平成6年度以前の入学生の授業料、入学金その他の学費については、第50条別表(5)の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成7年4月1日)

- 1 この学則は、平成7年4月1日から施行する。
- 2 工学部土木工学科は、改正後の学則第3条の規定にかかわらず平成7年3月31日に当該学科に在 学するものが当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 第48条の規定にかかわらず、工学部環境建設学科における平成7年度から平成11年度までの入学 定員は、130名とする。

附 則(平成8年4月1日)

- 1 この学則は、平成8年4月1日から施行する。
- 2 第39条、第45条及び第52条については、平成8年度入学生から適用し、平成7年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則(平成9年4月1日)

この学則は、平成9年4月1日から施行する。

附 則 (平成10年4月1日)

- 1 この学則は、平成10年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、第52条別表(1)については、平成10年度入学生から適用する。

附 則 (平成10年6月1日)

この学則は、平成10年6月1日から施行する。

## 附 則 (平成10年9月1日)

- 1 この学則は、平成10年9月1日から施行する。
- 2 平成10年度以前の入学生の授業料その他の学費については、次項に定める場合を除き、第65条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 平成10年度以前の入学生が、平成15年度以降において修業年限を超えて在学する場合の授業料その他の学費については、第65条の規定にかかわらず、当該年度の4年次生の例による。
- 4 平成10年度科目等履修生の選考料及び登録料については、第64条及び第69条の規定にかかわらず、 なお従前の例による。

## 附 則(平成11年4月1日)

この学則は、平成11年4月1日から施行する。

## 附 則 (平成12年4月1日)

- 1 この学則は、平成12年4月1日から施行する。
- 2 文学部第1部国文学科及び社会学部第1部応用社会学科は、改正後の第4条の規定にかかわらず 平成12年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものと する。
- 3 第5条の規定にかかわらず、平成12年度から平成15年度までの入学定員は、次のとおりとする。

0 /10 /10	07 ME IC 17 17 17 17 17	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	12   12/1		サスチ	( 1)/(1	た 只 は、	ハッこ	
		平成1	2年度	平成13年度		平成14年度		平成15年度	
学部	学科	入学	定員	入学	定員	入学	定員	入学	定員
		第1部	第2部	第1部	第2部	第1部	第2部	第1部	第2部
文学部	哲学科	54		53		52		51	
	印度哲学科	54	40	53	40	52	40	51	40
	中国哲学文学科	44		43		42		41	
	国文学科		100		100		100		100
	日本文学文化学 科	242		229		216		203	
	英米文学科	128		126		124		122	
	英語コミュニケ ーション学科	140		130		120		110	
	史学科	114		113		112		111	
	教育学科	64	50	63	50	62	50	61	50
	(計)	840	190	810	190	780	190	750	190
経済学部	経済学科	261	200	252	200	243	200	234	200
	国際経済学科	165		165		165		165	
	社会経済システ ム学科	165		165		165		165	
	(計)	591	200	582	200	573	200	564	200
経営学部	経営学科	275	200	270	200	265	200	260	200
	商学科	275		270		265		260	
	(計)	550	200	540	200	530	200	520	200
法学部	法律学科	295	200	290	200	285	200	280	200
	経営法学科	295		290		285		280	
	(計)	590	200	580	200	570	200	560	200
社会学部	社会学科	126	130	122	130	118	130	114	130
	社会文化システ ム学科	110		110		110		110	
	メディアコミュ ニケーション学	122		119		116		113	

	科								
	社会心理学科	118		116		114		112	
	社会福祉学科	114		113		112		111	
	(計)	590	130	580	130	570	130	560	130
工学部	機械工学科	168		166		164		162	
	電気電子工学科	148		146		144		142	
	応用化学科	148		146		144		142	
	環境建設学科	129		128		127		126	
	建築学科	148		146		144		142	
	情報工学科	129		128		127		126	
	(計)	870		860		850		840	
国際地域学	国際地域学科	150		150		150		150	
部		2年次		2年次		2年次		2年次	
		25		25		25		25	
		3年次		3年次		3年次		3年次	
		25		25		25		25	
生命科学部	生命科学科	100		100		100		100	
	合計〕	4, 281	920	4, 202	920	4, 123	920	4, 044	920
		2年次		2年次		2年次		2年次	
		25		25		25		25	
		3年次		3年次		3年次		3年次	
		25		25		25		25	

## 附 則 (平成12年4月1日)

- 1 この学則は、平成12年4月1日から施行する。
- 2 第39条、第45条及び第52条については、平成12年度入学生から適用し、平成11年度以前の入学生については、なお従前の例による。

# 附 則 (平成12年4月1日)

- 1 この学則は、平成12年4月1日から施行する。
- 2 第43条第2項、第43条の2第2項、第43条の3第3項及び第53条第2項については、平成12年度 入学生から適用し、それ以前の入学生については、なお従前の例による。

# 附 則 (平成12年7月1日)

- 1 この学則は、平成12年7月1日から施行し、平成13年度入学志願者から適用する。
- 2 平成13年4月1日以前の入学者の検定料については、なお従前の例による。

## **附 則**(平成13年4月1日)

- 1 この学則は、平成13年4月1日から施行する。
- 2 第5条の規定にかかわらず、平成13年度から平成15年度までの入学定員は、次のとおりとする。

		平成13年度		平成14年度		平成15年度	
学部	学科	入学	定員	入学	定員	入学定員	
		第1部	第2部	第1部	第2部	第1部	第2部
文学部	哲学科	53		52		51	
	印度哲学科	53	40	52	40	51	40
	中国哲学文学 科	43		42		41	
	国文学科		100		100		100
	日本文学文化 学科	229		216		203	
	英米文学科	126		124		122	

İ	₩ <b>苯</b> 、- >					<u> </u>	1
	英語コミュニ ケーション学	120		100		110	
	グーション字	130		120		110	
	史学科	113		112		111	
	教育学科	63	50	62	50		50
◊▷ '卆 '¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	(計)	810	190	780	190		190
経済学部	経済学科	252	200	243	200		200
	国際経済学科	165		165		165	
	社会経済シス テム学科	165		165		165	
	(計)	582	200	573	200	564	200
経営学部	経営学科	270	200	265	200	260	200
	商学科	270		265		260	
	(計)	540	200	530	200	520	200
法学部	法律学科	265	200	260	200		200
	経営法学科	265		260		255	-
	(計)	530	200	520	200		200
—————————————————————————————————————	社会学科	122	130	118	130		130
	社会文化シス		100		100		200
	テム学科	110		110		110	
	メディアコミ						
	ユニケーショ	119		116		113	
	ン学科						
	社会心理学科	116		114		112	
	社会福祉学科	113		112		111	
	(計)	580	130	570	130	560	130
工学部	機械工学科	166		164		162	
	電気電子工学 科	146		144		142	
	応用化学科	146		144		142	
	環境建設学科	128		127		126	
	建築学科	146		144		142	
	情報工学科	128		127		126	
				850			
国際地域学	(計) 国際地域学科	860		150		840	
部	国际地域子科	150				150	
		2年次25		2年次25		2年次25	
		3年次25		3年次25		3年次25	
	国際観光学科	230		220		210	
	(計)	380		370		360	
		2年次25		2年次25		2年次25	
		3年次25		3年次25		3年次25	
	l.	100		100		100	
[	合計〕	4, 382	920	4, 293	920	-	920
		2年次25		2年次25		2年次25	
		3年次25		3年次25		3年次25	

# 附 則 (平成13年4月1日)

- 1 この学則は、平成13年4月1日から施行する。
- 2 文学部第2部国文学科、経営学部第1部商学科及び法学部第1部経営法学科は、改正後の第4条の規定にかかわらず、平成13年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 第5条の規定にかかわらず、経営学部第1部マーケティング学科及び法学部第1部企業法学科の 平成13年度から平成15年度までの入学定員は、次のとおりとする。

		平成13年度	平成14年度	平成15年度
学部	学科	入学定員	入学定員	入学定員
		第1部	第1部	第1部
経営学部	マーケティング学科	270	265	260
法学部	企業法学科	265	260	255

附 則 (平成13年4月1日)

- 1 この学則は、平成13年4月1日から施行する。
- 2 第5条の規定にかかわらず、平成13年度から平成15年度までの入学定員は、次のとおりとする。

		平成13年度		平成1	4年度	平成1	5年度
学部	学科	入学:	定員	入学:	定員	入学:	定員
		第1部	第2部	第1部	第2部	第1部	第2部
文学部	哲学科	53		52		51	
	印度哲学科	53	40	52	40	51	40
	中国哲学文学 科	43		42		41	
	日本文学文化 学科	229	100	216	100	203	100
	英米文学科	126		124		122	
	英語コミュニ ケーション学 科	130		120		110	
	史学科	113		112		111	
	教育学科	63	50	62	50	61	50
	(計)	810	190	780	190	750	190
経済学部	経済学科	252	200	243	200	234	4 200 5
	国際経済学科	165		165		165	
	社会経済シス テム学科	165		165		165	
	(計)	582	200	573	200	564	200
経営学部	経営学科	270	200	265	200	260	200
	マーケティン グ学科	270		265		260	
	(計)	540	200	530	200	520	200
法学部	法律学科	265	200	260	200	255	200
	企業法学科	265		260		255	
	(計)	530	200	520	200	510	200
社会学部	社会学科	122	130	118	130	114	130
	社会文化シス テム学科	110		110		110	
	メディアコミ	119		116		113	

	ュニケーショ						
	ン学科						
	社会心理学科	116		114		112	
	社会福祉学科	113	75	112	75	111	75
			3年次10		3年次10		3 年次10
	(計)	580	205	570	205	560	205
			3年次10		3年次10		3年次10
工学部	機械工学科	166		164		162	
	電気電子工学 科	146		144		142	
	応用化学科	146		144		142	
	環境建設学科	128		127		126	
	建築学科	146		144		142	
	情報工学科	128		127		126	
	コンピュテー						
	ショナル情報	100		100		100	
	工学科						
	(計)	960		950		940	
国際地域学 部	国際地域学科	150		150		150	
		2年次25		2年次25		2年次25	
		3年次25		3年次25		3年次25	
	国際観光学科	230		220		210	
	(計)	380		370		360	
		2年次25		2年次25		2年次25	
		3年次25		3年次25		3年次25	
生命科学部	生命科学科	100		100		100	
	[合計]	4, 482	995	4, 393	995	4, 304	995
		2年次25		2年次25		2年次25	
		3年次25	3年次10	3年次25	3年次10	3年次25	3年次10

附 則 (平成13年4月1日)

- 1 この学則は、平成13年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、第25条第3号、第4号、第5号、第6号、第30条第1項第4号、第43 条の2第1項及び第53条第2項については、平成13年1月6日から施行する。
- 3 第39条、第45条第1項別表(3)の1、別表(3)の2、第3項別表(3)の4③、第4項別表(3)の 5及び第52条については、平成13年度入学生から適用し、平成12年度以前の入学生については、な お従前の例による。

# 附 則(平成14年4月1日)

- 1 この学則は、平成14年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)、第45条第1項別表(3)の1、別表(3)の2、第50条については、平成14 年度入学生から適用し、それ以前については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、第39条第1項別表(2)の社会学部第1部社会福祉学科の教育課程表については、平成13年度入学生から適用する。

## 附 則 (平成14年7月15日)

この学則は、平成14年7月15日から施行する。

附 則 (平成15年4月1日)

1 この学則は、平成15年4月1日から施行する。

2 第39条第1項別表(2)および第52条別表(1)については、平成15年度入学生から適用し、平成14年度以前の入学生については、なお従前の例による。

## **附 則**(平成15年4月1日)

この学則は、平成15年4月1日から施行する。

#### 附 則 (平成16年4月1日)

- 1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 東洋大学文学部第1部印度哲学科及び第2部印度哲学科は、改正後の学則の規定にかかわらず、 平成16年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものと する。

## 附 則 (平成16年4月1日)

- 1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。ただし、第25条の規定は、平成15年12月1日から 施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、第39条別表(2)、第45条別表(3)の2、(3)の3、(3)の4、(3)の 5、第52条別表(1)については、平成16年度入学生から適用し、平成15年度以前の入学生について は、なお従前の例による。

## 附 則 (平成17年4月1日)

- 1 この学則は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 工学部電気電子工学科及びコンピュテーショナル情報工学科は、改正後の第4条の規定にかかわらず、平成17年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 改正後の第5条の規定にかかわらず、国際地域学部国際地域学科の平成17年度から平成19年度までの入学定員及び編入学定員は、次のとおりとする。

学部	半到	平成17年度	平成18年度	平成19年度	
子前	学科	入学定員	入学定員	入学定員	
国際地域学部	国際地域学科	180	180	180	
		2 年次 25	2年次 0	2 年次 0	
		3 年次 25	3 年次 25	3年次 0	

4 第39条第1項別表(2)、第45条第1項別表(3)の1、第4項別表(3)の5及び第52条別表(1)については、平成17年度入学生から適用し、平成16年度以前の入学生については、なお従前の例による。

#### **附 則**(平成17年4月1日)

- 1 この学則は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)については、平成17年度入学生から適用し、平成16年度以前の入学生については、なお従前の例による。

## 附 則 (平成18年4月1日)

この学則は、平成18年4月1日から施行する。

## 附 則 (平成18年4月1日)

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)及び第45条第1項別表(3)の1、別表(3)の2については、平成18年度入 学生から適用し、平成17年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、ライフデザイン学部健康スポーツ学科の平成17年度入学生が、中学校 教諭1種免許状(保健体育)及び高等学校教諭1種免許状(保健体育)を取得するために、第39条 第1項別表(2)及び第45条第1項別表(3)の2の科目を履修する場合においては、この限りではない。

#### 附 則 (平成18年4月1日)

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 平成17年度以前の入学生の学費については、第65条別表(4)の3の規定にかかわらず、なお従前の例によるものとし、当該者が平成21年度以降において修業年限を超えて在学する場合の学費については、当該年度に在学する4年次生の学費を適用する。

## 附 則 (平成18年4月1日)

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、平成17年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成18年4月1日)

この学則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則 (平成18年4月1日)

この学則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則 (平成19年4月1日)

この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則 (平成19年4月1日)

- 1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)及び第45条別表(3)の1については、平成19年度入学生から適用し、平成 18年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、第39条第1項別表(2)のライフデザイン学部人間環境デザイン学科の 教育課程表は、平成18年度入学生から適用する。

附 則 (平成20年4月1日)

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 第5条、第39条第1項別表(2)、第45条別表(3)の1・2、第52条別表(1)、第55条及び第65条 別表(4)の3については、平成20年度入学生から適用し、平成19年度以前の入学生については、な お従前の例による。

附 則 (平成20年4月1日)

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 経済学部第1部社会経済システム学科は、改正後の第4条の規定にかかわらず、平成20年3月31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則 (平成20年4月1日)

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)、第45条第1項別表(3)の1、別表(3)の2及び第52条別表(1)については、平成20年度入学生から適用し、平成19年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成20年4月1日)

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)、第45条第1項別表(3)の2、第3項別表(3)の4及び第52条別表(1)については、平成20年度入学生から適用し、平成19年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成20年7月22日)

この学則は、平成20年7月22日から施行する。

**附 則**(平成21年4月1日)

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 平成20年度以前の入学生の授業料その他の学費については、第65条別表(4)の3の規定にかかわらず、なお従前の例によるものとし、当該者が平成24年度以降において修業年限を超えて在学する場合の学費については、当該年度に在学する4年次生の学費を適用する。

附 則 (平成21年4月1日)

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 工学部機械工学科、電子情報工学科、応用化学科、環境建設学科、建築学科、情報工学科、コンピュテーショナル工学科及び機能ロボティクス学科は、改正後の第4条の規定にかかわらず、平成21年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 第39条第1項別表(2)、第45条第1項別表(3)の1、第3項別表(3)の4、第4項別表(3)の5、 第5項別表(3)の6、第6項別表(3)の7、第52条別表(1)、第55条及び第65条別表(4)の3については、平成21年度入学生から適用し、平成20年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成21年4月1日)

1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。

25/31

2 第45条第8項別表(3)の9については、平成21年度入学生から適用し、平成20年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成21年4月1日)

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)および第45条第4項別表(3)の5については、平成21年度入学生から適用 し、平成20年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成21年4月1日)

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、第39条第1項別表(2)、第45条第7項別表(3)の8及び第52条別表(1) については、平成21年度入学生から適用し、平成20年度以前の入学生については、なお従前の例に よる。
- 3 前項の規定にかかわらず、第39条第1項別表(2)の文学部第2部教育学科教育課程表については、 平成20年度入学生から適用する。

附 則 (平成22年4月1日)

- 1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、第5条、第39条第1項別表(2)、第45条第1項別表(3)の1、第52条 別表(1)及び第65条別表(4)の3については、平成22年度入学生から適用し、平成21年度以前の入 学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成22年4月1日)

- 1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)および第45条第1項別表(3)の1については、平成22年度入学生から適用 し、平成21年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成22年4月1日)

- 1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 第45条第1項別表(3)の2については、平成22年度入学生から適用し、平成21年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成22年4月1日)

- 1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)については、平成22年度入学生から適用し、平成21年度以前の入学生については、なお従前の例による。

**附 則**(平成22年4月1日)

この学則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則 (平成22年4月1日)

- 1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)および第45条第1項別表(3)の2については、平成22年度入学生から適用し、平成21年度以前の入学生については、なお従前の例による。

**附 則**(平成22年4月1日)

- 1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)については、平成21年度入学生から適用する。

**附 則**(平成23年4月1日)

- 1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)については、平成23年度入学生から適用し、平成22年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成23年4月1日)

- 1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)については、平成23年度入学生から適用し、平成22年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成23年4月1日)

この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則 (平成23年4月1日)

この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則 (平成23年4月1日)

- 1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 第45条第1項別表(3)の2および第45条第5項別表(3)の6については、平成23年度入学生から 適用し、平成22年度以前の入学生については、なお従前の例による。

**附 則**(平成24年4月1日)

- 1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)のうち、生命科学部各学科の教育課程表については、平成21年度以降の入学生に適用し、平成20年度以前の入学生については、なお従前の例による。文学部第1部、経済学部第1部、経営学部第1部、法学部第1部、社会学部第1部、国際地域学部国際地域学科国際地域専攻、国際地域学部国際観光学科、文学部第2部、経済学部第2部、経営学部第2部、法学部第2部、社会学部第2部は、平成24年度入学生から適用し、平成23年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 3 第45条第2項別表(3)の3、同第3項別表(3)の4、同第4項別表(3)の5および第52条別表(1) については、平成24年度入学生から適用し、平成23年度以前の入学生については、なお従前の例に よる。

附 則 (平成24年4月1日)

- 1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)、第45条同第4項別表(3)の5および同第6項別表(3)の7については、 平成24年度入学生から適用し、平成23年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成25年4月1日)

- 1 この学則は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 文学部第1部インド哲学科、中国哲学文学科、文学部第2部インド哲学科及び生命科学部食環境 科学科は、改正後の第4条の規定にかかわらず、平成25年3月31日に当該学科に在学する者が当該 学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 第4条、第5条、第45条、第39条第1項別表(2)、第45条第1項別表(3)の1、同項別表(3)の 2、同第8項別表(3)の9、同第9項別表(3)の10、同第10項別表(3)の11、第52条別表(1)については、平成25年度入学生から適用し、平成24年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成25年4月1日)

- 1 この学則は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)、第45条第1項別表(3)の2、同第3項別表(3)の4、同第7項別表(3) の8、第52条別表(1)については、平成25年度入学生から適用し、平成24年度以前の入学生につい ては、なお従前の例による。第82条については、平成24年度入学生から適用し、平成23年度以前の 入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成26年4月1日)

- 1 この学則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 第39条第1項別表(2)、第52条別表(1)については、平成26年度入学生から適用し、平成25年度 以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成26年7月1日)

この学則は、平成26年7月1日から施行する。

附 則(平成27年4月1日)

- 1 この学則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 第5条に定める入学定員については、平成27年度入学生から適用する。

**附 則**(平成27年4月1日)

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

**附 則**(平成27年4月1日)

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

**附 則**(平成28年4月1日)

- 1 この学則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、平成27年度以前の入学生については、改正前の学則第39条、第45条各 27/31

- 項、第52条及び第82条の規定を適用し、改正後の学則第42条第3項は適用しない。
  - 附 則 (平成28年7月1日)
- 1 この学則は、平成28年7月1日から施行する。
- 2 平成28年度以前の入学生の学費については、第65条別表第3の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、当該者が平成32年度以降において修業年限を超えて在学する場合の学費については、当該年度に在学する4年次生の学費を適用する。
- 3 第68条に定める休学の場合の学費については、平成29年度の在校生から適用する。
  - 附 則 (平成29年4月1日)
- 1 この学則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 文学部第1部英語コミュニケーション学科、国際地域学部国際地域学科及び国際地域学部国際観光学科は、改正後の第4条の規定にかかわらず、平成29年3月31日に当該学科に在学する者が当該 学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 第5条に定める入学定員については、平成29年度入学生から適用する。

附 則 (平成29年4月1日)

この学則は、平成29年4月1日から施行する。

**附 則**(平成30年4月1日学則第123号)

この学則は、平成30年4月1日から施行する。

**附** 則 (平成30年4月1日学則第128号)

この学則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則(令和2年6月1日学則第72号)

この学則は、2020年6月1日から施行する。

附 則(令和3年4月1日学則第23号)

- この学則は、2021年4月1日から施行し、2021年度入学生から適用する。
- 2 社会学部第1部社会文化システム学科及び社会学部第2部社会福祉学科は、改正後の第4条の規定にかかわらず、2021年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 改正後の第4条、第5条及び第65条別表第3について、2020年度以前の入学生については、なお 従前の例による。

附 則 (令和4年4月1日学則第31号)

- 1 この学則は、2022年4月1日から施行する。
- 2 第5条に規定する入学定員については、2022年度入学生から適用する。

附 則(令和5年4月1日学則第25号)

- 1 この学則は、2023年4月1日から施行し、2023年度入学生から適用する。
- 2 社会学部第1部社会福祉学科、ライフデザイン学部生活支援学科、健康スポーツ学科、人間環境 デザイン学科及び食環境科学部食環境科学科スポーツ・食品機能専攻は、改正後の第4条の規定に かかわらず、2023年3月31日に当該学科等に在学する者が当該学科等に在学しなくなるまでの間、 存続する。
- 3 改正後の第4条、第5条、第55条及び第65条別表第3について、2022年度以前の入学生について は、なお従前の例による。

附 則(令和6年4月1日学則第X号)

- 1 この学則は、2024年4月1日から施行し、2024年度入学生から適用する。
- 2 理工学部生体医工学科、食環境科学部食環境科学科フードサイエンス専攻は、改正後の第4条の 規定にかかわらず、2024年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、 存続するものとする。
- 3 改正後の第4条、第5条、第55条及び第65条別表第3について、2023年度以前の入学生について は、なお従前の例による。

#### **別表第1** (第63条第1項関係)

入学検定料(留学生を除く。)		35,000円
----------------	--	---------

入学検定料	1 出願 2 出願以上	35,000円 上記の金額に1出願毎
(同一日程複数出願可能入試)		20,000円を加算
入学検定料(留学生)		10,000円
	2出願まで	20,000円
入学検定料 (大学入学共通テスト利用)	3 出願以上	上記の金額に1出願毎
		10,000円を加算
入学検定料(2段階選考)	第1次選考	10,000円
八子快足科(2段陷迭号)	第2次選考	25,000円
入学検定料(外部試験利用入試)		20,000円

別表第2 (第63条第2項関係)

転部・転科検定料 10,000円

# 別表第3 (第65条関係)

(単位 円)

						(井    11)
学部	学科・専攻	入学金	授業料	一般施設設備 資金	実験実習料	教育充実料
文学部	第1部哲学科	250,000	710,000	220,000	_	_
	第1部東洋思 想文化学科	250, 000	710, 000	220, 000	_	
	第1部日本文 学文化学科	250,000	710,000	220, 000	_	_
	第1部英米文 学科	250, 000	710,000	220, 000	_	_
	第1部史学科	250,000	710,000	220, 000		
	第1部教育学 科人間発達専 攻	250, 000	710,000	220, 000	_	
	第1部教育学 科初等教育専 攻	250, 000	820,000	250, 000	_	_
	第1部国際文 化コミュニケ ーション学科	250, 000	710,000	220, 000	_	_
	第2部東洋思 想文化学科	180, 000	430, 000	100, 000	_	_
	第2部日本文学文化学科	180, 000	430, 000	100, 000	_	
	第2部教育学科	180, 000	430, 000	100, 000	_	
経済学部	第1部経済学 科	250, 000	710,000	220, 000	_	
	第1部国際経済学科	250, 000	710, 000	220, 000	_	_
	第1部総合政 策学科	250, 000	710, 000	220, 000	_	_
	第2部経済学科	180,000	430, 000	100, 000	_	_
経営学部	第1部経営学	250,000	710,000	220, 000		_

科 第1部マーケ ティング学科	250,000	710,000	220, 000	_	_
第1部会計ファイナンス学	250, 000	710,000	220, 000	_	_
第2部経営学 科	180, 000	430, 000	100, 000	_	_
第1部法律学 科	250, 000	710, 000	220, 000	_	_
第1部企業法 学科	250, 000	710, 000	220, 000	_	_
第2部法律学 科	180, 000	430, 000	100, 000	_	_
第1部社会学 科	250, 000	710, 000	220, 000	_	_
第1部国際社 会学科	250, 000	710, 000	220, 000	_	15, 000
第1部メディ アコミュニケ ーション学科	250,000	710,000	220, 000	_	10,000
第1部社会心 理学科	250, 000	710, 000	220, 000	_	15, 000
第2部社会学 科	180, 000	430, 000	100, 000		_
機械工学科	250,000	990,000	260,000	85,000	_
電気電子情報 工学科	250, 000	990, 000	260, 000	85, 000	_
応用化学科	250,000	990,000	260,000	85,000	
都市環境デザ イン学科	250, 000	990, 000	260, 000	85, 000	_
建築学科	250,000	990,000	260,000	85,000	_
グローバル・ イノベーショ ン学科	250, 000	780, 000	220, 000		_
国際地域学科 国際地域専攻	250, 000	780, 000	220, 000	_	_
国際地域学科 地域総合専攻	180, 000	430, 000	100, 000	_	_
国際観光学科	250,000	780,000	220, 000	_	_
生命科学科	250,000	1, 020, 000	360, 000	80,000	
生体医工学科	250, 000	1, 020, 000		80,000	
生物資源学科				80, 000	
	,			40,000	_
	250, 000	1, 020, 000	360, 000	80, 000	_
フードデータ サイエンス学	250, 000	1, 020, 000	360, 000	80, 000	
	第テ第ア科第科第科第学第科第科第会第アー第理第科機電工応都イ建グイン国国国地国生生111112111科2113字21 械気学用市ン築ロノ学際際域際命体部ン部ナー部 部 部 部 部科部ミョ部科部 工電科化環学学ーベ科地地地総観科医マグ会ン 経 法 企 法 社 国 メュン社 社 学子 学境科科バー 域域域合光学工一学計ス 営 律 業 律 会 際 デニ学会 会 科情 科デ ルシ 学専学科学ケ科フ学 学 学 法 学 学 社 イケ科心 学 報 ザ ・ョ 科攻科攻科	第1 250,000 250,000 第1 250,000 250,0	第1部マーケ ディング学科 第1部会計ファイナンス学 科 第2部経営学 科 第1部法律学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 第1部社会学 第1部社会心 理学科 第1部社会心 理学科 第250,000 710	第1部マーケ ティング学科 第1部会計フ ァイナンス学 科 第2部経営学 和 第1部法律学 250,000 710,000 220,000  第1部法律学 科 第1部企業法 学科 第2部法律学 180,000 430,000 100,000 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 科 第1部社会学 第1部社会学 第1部社会学 第1部社会学 第1部社会学 第1部社会や 第1部社会心 理学科 第250,000 710,000 220,000  710,000 220,000  710,000 220,000  第1部社会心 第2部社会心 第250,000 710,000 220,000  第20,000 220,000  260,000  260,000  260,000  270,000 260,000  270,000 260,000  270,000	第1部マーケ ティング学科 第1部会計フ アイナンス学 科 第2部経営学 180,000

	健康栄養学科	250,000	1,020,000	360,000	80,000	_
情報連携学部	情報連携学科	250,000	1, 100, 000	320,000		_
福祉社会デザ イン学部	社会福祉学科	250, 000	830, 000	240, 000	40, 000	_
	子ども支援学 科	250, 000	830, 000	240,000	40,000	_
	人間環境デザ イン学科	250, 000	890, 000	300, 000	100, 000	_
健康スポーツ 科学部	健康スポーツ 科学科	250, 000	870, 000	300, 000	80,000	_
	栄養科学科	250,000	920,000	300,000	80,000	_

別表第4 (第64条及び第69条関係)

(単位 円)

		(1 🖾 13)
	授業料(科目等履修料)	
委託学生	週1時限開講の半期科目1科目	20,000
	につき	
	選考料	20,000
	登録料	10,000
科目等履修生	授業料(科目等履修料)	
	週1時限開講の半期科目1科目	20,000
	につき	

改正

昭和60年4月1日 昭和61年7月1日 平成元年7月1日 平成8年4月1日 平成8年7月1日 平成9年4月1日 平成13年4月1日 平成17年4月1日 平成26年2月21日 平成27年4月1日

#### 東洋大学教授会規程

- 第1条 東洋大学学則第12条第2項に基づき、当該学部の教授会に関する事項を定める。
- 第2条 教授会は原則毎月1回定時にこれを開く。ただし、必要ある場合は臨時に開くことができる。
- 第3条 教授会は、専任の教授を持って組織する。
- 2 教授会の組織には、准教授、その他の教員及び職員を加えることができる。
- 第4条 学部長は、教授会を招集してその議長となる。
- **第5条** 教授会を招集するには、あらかじめ会員に対して会議の目的たる事項および日時、場所を通知しなければならない。ただし教授会の同意があるときは予告された附議事項を変更しまたは予告された附議事項以外の事項につき審議することができる。
- **第6条** 教授会はその会員の3分の2以上が出席しなければ会議を開くことができない。
- **第7条** 教授会の審議につき特別の利害関係ある者は審議に加わることが出来ない。
- 第8条 教授会は、その定めるところにより、第3条に規定された者の一部をもって構成される代議 員会、専門委員会等(以下「代議員会等」という。)を置くことができる。
- 2 教授会は、その定めるところにより代議員会等をもって代えることができる。
- 第9条 教授会は、学長が決定を行うに当たり意見を述べる次の事項を審議する。
  - (1) 学生の入学、卒業及び課程の修了に関する事項
  - (2) 学位の授与に関する事項
  - (3) 学則の改正に関する事項
  - (4) 学部長会議規程の制定改廃に関する事項
  - (5) 教授会規程の制定改廃に関する事項
  - (6) 学長が意見を求めるとした、諸規程の制定改廃に関する事項
  - (7) 附属高校との連携に関する事項
  - (8) 全学にかかわる教育研究に関する事項
  - (9) 全学にかかわる教員人事に関する事項
  - (10) 学生の異動および処分に関する事項
  - (11) その他、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長 が求める事項
- 2 教授会は、当該学部の運営に関する次の事項を審議する。
  - (1) 学部長の推薦に関する事項
  - (2) 中期目標・中期計画の推進に関する事項
  - (3) 教育研究上の目的に関する事項
  - (4) 学位授与、教育課程編成・実施及び入学者受入れの各方針に関する事項
  - (5) カリキュラム編成に関する事項
  - (6) 教員人事に関する事項(資格審査基準内規、昇格及び採用に係わる教育研究業績の審査、退職、処分、役職者の選出、名誉教授の推薦)
  - (7) 学生生活に関する事項
  - (8) ハラスメント防止に関する事項

- (9) 研究力向上に関する事項
- (10) 研究規範遵守に関する事項
- (11) 教育力向上に関する事項
- (12) 哲学教育の推進に関する事項
- (13) キャリア教育の推進に関する事項
- (14) 国際化の推進に関する事項
- (15) FD推進に関する事項
- (16) 自己点検・評価に関する事項
- (17) 産官学連携の推進に関する事項
- (18) 社会貢献推進に関する事項
- (19) その他、学部長が必要と認める事項
- 第10条 教授会の議事については議事録を作り議長ならびに議長の指名する会員2名がこれに署名することを要する。
- 第11条 教授会に幹事を置き、当該学部の教務担当課がこれにあたる。
- 第12条 幹事は議事録を保管しその他議長の命を受けて教授会に関する庶務をつかさどる。
- 第13条 幹事は議事録の写しを速やかに学長へ提出する。
- 第14条 この規程の改正は、学長が各学部教授会の意見を聴いて行う。

### 附則

この規則は、平成元年7月1日から施行する。

附 則 (平成8年規則第104号)

この規則は、平成8年4月1日から施行する。

**附 則**(平成8年規則第120号)

この規則は、平成8年7月1日から施行する。

**附 則**(平成9年規則第159号)

この規則は、平成9年4月1日から施行する。

附 則 (平成13年規程第23号)

この規則は、平成13年4月1日から施行する。

附 則 (平成18年規程第9号)

この規則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則(平成26年規則第15号)

この規則は、平成26年2月21日から施行する。

附 則 (平成27年規程第78号)

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

# 設置の趣旨等を記載した書類

# 目次

1.	設置の趣旨及び必要性	4
-	ア 設置の趣旨及び必要性	. 4
/	イ 養成する人材像、教育の目的	. 5
	【人材の養成に関する目的】	. 5
	【学生に修得させるべき能力等の教育目標】	. 6
	①学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)	. 6
	②教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)	. 7
	③入学者受け入れの方針(アドミッション・ポリシー)	. 8
	【学科が求める人物像】	. 8
	【入学までに習得すべき学習等への取り組み】	. 8
	【卒業後の進路】	. 8
Ţ	ウ 中心的な学問分野	. 9
2.	学部・学科の特色	9
3.	大学、学部・学科等の名称及び学位の名称	
	【学科の名称】	10
	【学位に付記する専攻分野の名称】	10
4.	教育課程の編成の考え方及び特色	10
-	ア 教育課程及び科目区分の構成	10
	① 基盤教育科目の教育課程及び科目区分の構成	10
	② 専門教育科目の教育課程及び科目区分の構成	11
	③ 教職科目の教育課程及び科目区分の構成	13
-	イ 教育課程の特色	13
5.	教育方法、履修指導方法及び卒業要件	14
_	ア 教育方法	14
/	イ 履修指導方法	15
Ì	ウ 卒業要件	16

6.	35	<b>様なメディアを高度に利用して、授業を教室以外の場所で履修させる場合の具体的</b>	J
計	画		17
7.	実	経習の具体的計画	17
	ア	実習の目的	17
	1	実習先の確保の状況	
	ウ	実習先との契約内容	18
	工	実習水準の確保の方策	18
	オ	実習先との連携体制	19
	力	実習前の準備状況	19
	キ	事前・事後における指導計画	20
	ク	教員及び助手の配置並びに巡回指導計画	20
	ケ	実習施設における指導者の配置計画	20
	コ	成績評価体制及び単位認定方法	
	サ	その他特記事項	21
8.	企	業実習(インターンシップを含む)や海外語学研修等の学外実習を実施する場合の	)
具	体的	的計画	21
	ア	実習先の確保の状況	21
	イ	実習先との連携体制	
	ウ	成績評価体制及び単位認定方法	22
9.	取	な得可能な資格	22
10.	• /	入学者選抜の概要	23
11	. H	教員組織の編制の考え方及び特色	25
12	. 7	研究の実施についての考え方、体制、取組	26
13	. j	施設、設備等の整備計画	27
	ア	校地、運動場の整備計画	27
		校舎等施設の整備計画	
	•	教室及び教員研究室の整備計画	
		施設設備の紹介	
		図書等の資料及び図書館の整備計画	
(	1	朝霞キャンパス新図書館の整備計画	31
(	2	本学図書館の整備計画	32
11	Á	<b>受用</b> 蛋份及18重数組織	2/

15.	自己点検・評価	35
16.	情報の公表	37
17.	教育内容等の改善を図るための組織的な研修等	40
18.	社会的・職業的自立に関する指導等及び体制	41
ア	教育課程内の取り組みについて	. 41
1	・教育課程外の取り組みについて	. 42
ゥ	7 適切な体制の整備について	. 42

# 1. 設置の趣旨及び必要性

### ア 設置の趣旨及び必要性

生命科学部生体医工学科は、現在川越キャンパスにある理工学部生体医工学科を朝霞キャンパスへ移転する生命科学部に統合し、新たに設置する学科である。医学・生物学・工学を融合させた生体医工学領域について幅広く理解し、医療・福祉・生活の質 QOL 向上に活用することで、SDGs を達成し、Society 5.0 を見据えた未来社会を創造するための教育研究を基盤として開設する学科である。設置の趣旨及び必要性は以下の通りである。

## ①人々の健康と生活を支える生体医工学

2020 年からの新型コロナウイルス感染症との闘いを通じ、人類は、我々が当たり前のものとして無意識に享受してきた「健康」が、実は人類のたゆまぬ努力によって培われたものであることを痛烈に認識している。1万分の1 mmの大きさのウイルスは、20世紀中盤に電子顕微鏡によって詳細な構造が可視化された。DNAの増幅技術である PCR 法は、診断はもとより、遺伝子解析技術を飛躍的に進歩させた。肺炎患者の経過観察に用いられるパルスオキシメータは、1978 年に日本の技術者が発明した、日本発の医療機器である。これらの課題解決手段は、生体への知識と医学・工学を融合し、ものづくりへと具現化する「生体医工学」によって誕生した。東洋大学の生体医工学科は 2009 年に設立され、以来、800 人余の人材を社会に輩出してきた。卒業生の多くは、医療機器製造販売はもとより、臨床検査、診断薬・ワクチン製造、医療素材、また養成校進学を経て臨床工学技士として感染症との闘いのフロントラインに立っている。またその教育研究を担っている教員は、日本生体医工学会、日本生理学会、日本分子生物学会、日本バイオマテリアル学会等、日本を代表する学会の中核メンバーとして活躍している。本学科は、生体の探求、医学、及び工学技術を融合することで、人々の医療・福祉・生活の質の向上に資する教育・研究を主導する。

## ②社会的課題への貢献

持続可能な開発目標(SDGs)において、目標3では、あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進することを目標としている。生体医工学は、新薬、高精度で安価な診断・治療システム、健康維持のためのヘルスケアテクノロジーにより、このSDGsの目標達成に大きく寄与できる。

また、我が国においては、第5期科学技術基本計画において Society 5.0 が提唱された。これは現代社会が抱える様々な課題に対して最新技術を利用して克服する、我が国の未来社会(超スマート社会)の姿である。超スマート社会は AI (Artificial Intelligence: 人工知能)・IoT (Internet of Things: モノのインターネット)といっ

た ICT(Information and Communication Technology: 情報通信技術)により「もの」をシステム化するものであるが、その取り組みは製造業のみならず、健康長寿社会の形成や社会変革に繋げていくことを狙っている。生体医工学科は、例えば医療データサイエンスやスマートバイオセンサ等、ICTを最大限に利用した先端技術に関する教育研究を推進し、Society 5.0 に貢献する。さらに、医薬品・医療機器、医薬品、食品に加え、それを支える技術開発の分野で、それぞれの有効性と安全性を予測・評価し、行政を通じて国民の健康に資する科学で、社会実装にむけて、年々その重要性が認識されつつあるレギュラトリーサイエンスを生体医工学科の教育研究の一つの柱として組み込む。このことは、生体医工学分野における新技術の成果を、安全かつ速やかに社会に普及させることで、より良い生活環境の改善に資し、我々の健康の維持や生活の質(Quality of Life: QOL)の向上に大きくかつ直接寄与する。

## ③総合的な生命科学を学ぶことができる教育研究拠点

生命科学は、生物の機能や生命現象を個体、細胞、遺伝子から分子レベルに至るまで解明することに加え、得られた知見を医学、農学、工学等の分野に応用するための統合的で幅広い学問分野である。食料危機、環境破壊、資源枯渇、世界的感染症等の多くの課題が、生命科学分野の知識・技術により解決されることが期待されている。新設される生命科学部では、「動物」、「環境」については生命科学科に、「医療」、「工学」については生体医工学科に、「植物」、「微生物」については生物資源学科に専門教員が配置されるため、学部として統合的で幅広い教育研究が展開可能となる。学部内での教育を連携することにより、学生は専門性が高い教員から質の高い教育を受けることが可能となり、教員は分野を超えた共同研究を展開することで未来に通用するイノベーティブな学際融合研究への発展が期待される。また、板倉キャンパスで培ってきた食環境科学部との連携を強化して、朝霞キャンパスを東洋大学の次世代を担う生命科学と生体医工学、食環境科学の研究教育の一大拠点とする。さらに、首都圏及び朝霞キャンパス近郊の外部研究機関や企業と産学共創体制を構築し、産業界における生命科学・バイオテクノロジー関連の課題解決に貢献する。

## イ 養成する人材像、教育の目的

# 【人材の養成に関する目的】

生体医工学科では、生命倫理に関する幅広い知識・教養を基盤に、生物学・医学を基礎とした人体の仕組みに関する学際的領域と生体医工学に関する基本から応用までの知識と技術を身につけ、我が国および世界における諸問題の解決に貢献できる人材を育成する。

## 【学生に修得させるべき能力等の教育目標】

自然・人間・社会に関する幅広い教養と高い倫理観、生体医工学に関する幅広い専門知識を修得させる。異なる文化・背景を持つ人々と協調し、地球規模の視野を持ち、物事を深く掘り下げて考える力を身につけ、また、修得した知識と技術を駆使して、課題を解決する能力、情報を発信する能力を発揮し、自らの考えを表現する力を涵養する。人間と工学における諸問題を実践的問題としてとらえ、国際社会共通の目標である持続可能な開発目標(SDGs)に関心と意欲をもって取り組む力および東洋大学の建学の理念に基づいて考えて行動する力を養成する。

以上の目的及び教育目標を踏まえ、本学科では以下の3つのポリシーを掲げる。

## ①学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)

生体医工学科では、自然界のシステムや生物の構造・機能の観察を通じて、生命科学と 医療工学に関する諸事象に興味と関心を持ち、医療・健康・福祉分野における「ものづく り」を通じて、社会に貢献できる人材を育成するために、次の基準を満たす学生に卒業を 認定し、学位を授与する。

# 【学生が身につけるべき資質・能力】

• DP1 (知識・理解)

自然・人間・社会に関する幅広い教養と高い倫理観、生体医工学に関する幅広い専門知識 を理解している。

・DP2 (思考・判断)

異なる文化・背景を持つ人々と協調し、地球規模の視野を持ち、物事を深く掘り下げて考えることができる。

・DP3 (技能・表現)

修得した知識と技術を駆使して、課題を解決する能力、情報を発信する能力を発揮し、自 らの考えを表現することができる。

• DP4 (関心・意欲)

人間と工学における諸問題を実践的問題としてとらえ、国際社会共通の目標である持続可能な開発目標(SDGs)に関心と意欲をもって取り組むことができる。

· DP5 (態度)

東洋大学の建学の理念に基づいて考えて行動できる。

- ②教育課程の編成及び実施に関する方針 (カリキュラム・ポリシー)
- (1) 本学の建学の精神「独立自活」、「知徳兼全」を涵養する基盤教育科目を配置し、グローバル人材を育成するための哲学教育、語学教育、キャリア教育を行う。
- (2) 生命科学に関する基礎知識を学修する学部共通基礎科目群を 1、2 年次に配置する。 基盤教育科目には、外部の大学や研究機関より講師を招聘し幅広い知識を得ることのできる「未来共創概論」を配置する。学部共通科目には、生命科学部に所属する全教員からそれぞれが専門とする分野の最先端研究を学ぶことのできる「先進科学創生論」を配置する。また、生体医工学科の専門科目として、医学(人体の科学、解剖学、生理学)、理学(生物学、化学、物理学 A・B)、工学(電気工学、機械工学、システム工学)のバランスのとれた知識を備えた学生を育成できる科目も配置するとともに、生命科学科と生物資源学科の専門基礎科目群も履修可能とし、幅広い生命科学分野の教育を行う。
- (3)生体医工学の応用的な知識を学修するため、他学科の教員が担当する選択科目の一部を履修可能とする。
- (4)1年次から3年次までに、臨床工学技士の国家試験を受験するために必要な基盤教育科目、専門科目を配置し、他学科でも受講できるように開講する。
- (5)1年次から2年次にかけて「生物学実験」「物理学実験」「化学実験」の基礎実験科目と、「生体医工学実験 I・II」の学科専門実習科目を配置し、生命科学と生命工学の基礎となる知識と経験を修得できるようにする。
- (6)2年次後半以降、再生医療/細胞工学や健康科学等の生命工学を学ぶ「生体工学コース」と、医療機器や医療材料等の先端応用領域を学ぶ「医工学コース」の2つのコースを編成しながら、各コースの専門授業科目(コースワーク)は横断的に履修することを可能とし、3年次の「生体医工学実験Ⅲ・Ⅳ」では、各コースの専門実習を行うことで、医工学融合領域について幅広い知識と技術を体系的に修得できるカリキュラムを編成する。
- (7) 3 年次後半に研究室配属となり、コース毎に研究室単位で開講する実習科目を配置し、早期に卒業研究に取り組むことが可能となり、さらに原著論文を読むためのスキルを修得し、物事を多面的かつ論理的に考察する能力、及び、その内容を的確に情報発信できるコミュニケーション能力やプレゼンテーション能力を養うための「生体医工学輪講  $I \sim IIII$ 」を 3 年次後半から 4 年次に配置する。
- (8)4年次には、卒業研究の遂行と卒業論文の執筆を通じて、生命科学教育から学んだ成果を人類の健康・福祉・医療に役立てるための「ものづくり」の知識と経験を備えた学生を育成する。
- (9)大学院進学を志す学生のために、4年次には大学院科目を一部開講し、より専門的かつ 高度な科目分野を受講できるようにする。

## ③入学者受け入れの方針(アドミッション・ポリシー)

生体医工学科では、学科の掲げる教育目標をもとに、「教育課程編成・実施の方針」を 実施するために、入学を希望する者に対して各種選抜試験を実施し、下記の要件を満たす と判断した者に入学を許可している。

## 【学科が求める人物像】

生体医工学科では、学士課程教育を行うにあたり、次のような能力を備えていると判断 される者を受け入れることとする。

- (1) 高等学校で履修する理科(物理・生物)、外国語、数学等について、高等学校卒業 相当の知識を有している。
- (2) 自分が学習した内容を的確に表現し、伝えることができる。
- (3) 自然界のシステムや生物の構造・機能の観察を通じて、医療・福祉・健康等に関する諸事象に興味と関心を持ち、これら課題の解決に貢献する意欲がある。
- (4) 対話等により他者との相互理解に努め、自ら学び行動する態度を有する。

# 【入学までに習得すべき学習等への取り組み】

生体医工学科に入学する者として、次のような学習等に取り組んでもらうことを求める。

- (1) 高等学校で履修する科目、特に理科(物理・生物)、外国語(英語)、数学について、教科書レベルの知識を十分に修得しておくこと。
- (2) 医療・福祉・健康・スポーツ等、生体医工学の分野に興味と関心をもち、「医学と工学の融合領域で国際的に役立ちたい」との考えを持っていること。
- (3) 工学の技術を駆使して、細胞、個体等生命の多階層に応じた解析や測定法に興味を持っていること。
  - (4) モラルや倫理観及び国際感覚を持ち、責任ある行動を取ることができること。

上記の3つのポリシーの関係性は【資料1】生命科学部生体医工学科3つのポリシー相関表の通りとなっている。また、各ポリシーと課程表の関係は【資料2】生命科学部生体医工学科カリキュラムマップの通りである。

# 【卒業後の進路】

卒業後に想定される進路は、大学院進学、研究開発技術職、公務員、中学・高校理科教 諭、製薬・医療機器・医療用素材・各種分析・医療機器保守管理関連企業、自動車・運 輸・ヘルスケア機器・スポーツ機器関連企業、AI・IoT・医療情報関連企業、健康機器企業、福祉介護関連企業、実験・研究機器開発企業、治験・臨床開発関連企業、医薬品開発支援企業、臨床工学技士、等が挙げられる。

## ウ 中心的な学問分野

生体医工学科は、生命科学領域の学問分野と工学系の学問分野の融合学問分野となる。 生命科学領域では、特に生物科学、医科学ならびに健康科学の3つの分野が中心となる。

# 2. 学部・学科の特色

生体医工学科は、中央教育審議会答申「我が国の高等教育の将来像」の提言する「高等教育の多様な機能と個性・特色の明確化」に示す「大学の機能別分化」のうち、「幅広い職業人養成」を重点的に担っていく。生体医工学科は、生命科学、特に人間の体の構造と機能および工学の双方への理解を深め、医工学融合領域について幅広い見識を持ち、生体医工学における諸問題を実践的問題としてとらえて、健康で安全な社会構築に貢献する「イノベーション(技術革新)」を生む人材を育成する学科である。イノベーションは、異分野や異なる価値観が集まるところ、つまり学際的な環境やグローバルな環境、多様性(ダイバーシティ)のある環境で起こると考え、イノベーションが起こりやすい教育・研究環境を整備する。学部やキャンパス全体でキーワード(融合と新価値観の創生)を設け、横串の講義を増やし、各学科間の仕切りをできるだけ低くする横断型コースの実現を目指す。学部や学科の壁、建物の壁ではなく、人や動きの壁を取り除いて、人や考え方がぶつかり、混じり合う環境を構築する。本学は日本で初めて男女共学を実現させた私立大学であり、男女共同参画は本学の強みである。本学科においては、性別のみならず、国籍や宗教を超えた多様な学生が共に学ぶ環境を整備し、自身のキャリアや社会の未来について多視点から俯瞰できる人材を育成する。

一般的に生体工学系の学科は、工学の技術や発想を基にした生体工学分野が中心であるが、本学科ではそれに加え、既存の価値観にはない、生物・生命に学び、医学や健康科学の要求に応える教育研究を目指す。具体的には、生命科学科との間で基本的な生体情報の測定法や解析法を共有し、生体工学および新しい医療機器・医療材料の開発に資する。また、生物資源学科との連携により、植物・微生物由来の医療材料の開発や工学研究機器を用いた解析等についての学際的教育研究への展開を行う。また、臨床工学技士の指定科目を維持・整備することで、「ものづくり」だけでなく、医学や健康を支える人材も輩出する。

# 3. 大学、学部・学科等の名称及び学位の名称

生体医工学科では、医学や人類の健康や安全で豊かな生活に欠かせない医療技術と健康問題に関する教育研究を通して、生物科学と医学上の問題や課題を工学に関する学際的な知識と柔軟な思考によって解決する能力を涵養するとともに、人類が直面する高齢化社会などの医学・健康上の諸課題の解決と持続可能な発展に貢献できる人材の育成を目的とすることから、学科名を「生体医工学科」とする。また、学位に付記する専攻分野の名称は、学部名が生命科学部であることから「学士(生命科学)」とする。英語名称は以下の表記とする。

## 【学科の名称】

生体医工学科 [Department of Biomedical Engineering]

## 【学位に付記する専攻分野の名称】

学士(生命科学) [Bachelor of Life Sciences]

# 4. 教育課程の編成の考え方及び特色

生体医工学科の教育課程は、教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)によって編成される。

カリキュラム・ポリシーは、基礎となる学科がこれまで培ってきた教育内容を踏まえつつ、変更する学科の特色を活かした内容となっている。具体的な教育課程や科目区分は、下記の通りである。

# ア 教育課程及び科目区分の構成

## ① 基盤教育科目の教育課程及び科目区分の構成

基盤教育科目は、学生が科目間の有機的なつながりを意識して体系的に履修を進められるよう全学共通の枠組みで編成されており、学部構成等を考慮して必要な科目を配置することとされている。生命科学部では、学部内共通の理念で科目を構成し、学科ごとに各区分の必要単位数を設定する。

## ○哲学・思想科目

哲学を礎とする本学の建学の精神や教育理念等に基づき、諸学の基礎である哲学や倫理等を学ぶものである。

○学問の基礎科目(人文科学、社会科学、自然科学)

人文・社会・自然科学の様々な領域の学問の基礎を概説的に学ぶものである。

○国際人の形成科目(世界の伝統と文化、グローバル社会の実際、語学)

グローバル人材の育成を目指す本学の教育方針に沿って、語学力やコミュニケーション能力を養うものである。語学に加え、日本及び外国の諸地域の現状や歴史、文化、あるいは国際関係を学ぶとともに、短期海外研修等を通じ国際感覚も養うものである。

○キャリア・市民形成科目

キャリア教育を重視する本学の教育方針に沿って、現代社会の一員として生きていく際に 必要なマインドセット、専門的・実践的な活動を行うための基礎的能力を養うものであ る。法律、環境、情報、生活、経営等に関する科目が含まれる。

○健康・スポーツ科学科目

健康・スポーツ活動の基礎的な知識や能力を養うものである。

○総合·学際科目

分野を超えた最新の技術動向や研究成果等多様かつ学際的なテーマを学び、その知識や技能を応用して発展的・創造的に思考・発想する力を養成するものである。

生命科学部では以上の各区分の中から以下の単位数を修得することとし、これらを含め 基盤教育科目全体で合計 24 単位以上を修得することとしている。必要単位数は、これま での教育実績を概ね踏襲しつつ、各学科において本区分の必要単位数を新たに設定してい る。生体医工学科については以下の通りである。

<生体医工学科>

○哲学·思想科目 4 単位以上

○学問の基礎科目 4 単位以上

○国際人の形成(語学科目) 必修 6 単位

## ② 専門教育科目の教育課程及び科目区分の構成

生体医工学科は、生命科学部の再編成により、これまで所属した理工学部から生命科学や医科学ならびに環境科学をベースとした応用工学を総合的に学ぶことができるようになった学科である。

1・2年次には、生命科学に関する基礎知識を広く学修するため、基礎科学科目及び ICT リテラシー科目を学部共通科目として配置している。また、学部共通科目には、生命科学

部に所属する全教員からそれぞれが専門とする分野の最先端研究を学ぶことのできる「先進科学創生論」を配置している。また、他学科の教員が担当する選択科目の一部を履修可能とすることにより、生体医工学の応用的な知識を学修できる機会を設けている。

1年次から2年次前半にかけては、コース教育を行うための専門分野の先端知識を学修するための基盤として、各専門分野の基礎となる「解剖学」、「生理学」、「生化学」、「物理学 I 」、「機械工学」、「材料工学」を配置している。

1年次後半以降、生体医工学分野の最先端の情報や知識を系統的に学修することを目的として、生体工学コースと医工学コースの2つのコースを配置している。2年次後半以降、「生体工学コース」では「ものづくり」につながる生体機能に関する工学応用について学び、それらを実用化する知識や技術を修得する。「医工学コース」では生物や人体の機能や構造に関してさらに深く学び、それらの工学との融合についての理論と実践を学んでいく。

1年次に「プロジェクト I 」を 2年次に「プロジェクト II 」の必須科目を配置して、PBL (Problem based learning:問題解決型学習)型の授業形式で、論理的思考能力とディベート能力をグループワークを通じて身につけるとともに、専門教育科目と社会との関連を理解することで、生体医工学科での学習の意義とキャリア形成について理解する。同時に1年次から 2 年次には「物理学実験」、「化学実験」、「生物学実験」を学科共通科目として配置し、生体医工学研究の実施に必要となる基本的な実験手法を身につけるとともに、2年次から 3 年次までに「生体医工学実験 I  $\sim$ IV」を必修科目として配置し、専門科目で学んだ内容の実践力を身につける実験実習を行うことで、自主的・主体的に問題解決する能力及び自らの考えを表現する能力を養っていく。

3年次後半から4年次にかけて研究室単位で開講する科目を配置している。「生体医工学輪講Ⅰ~Ⅲ」ではゼミナール形式の授業を通じて、原著論文を読むためのスキルを修得し、コミュニケーション能力やプレゼンテーション能力を養っていく。

4年次では、3年次までの学修課程で身につけた生命科学の専門的知識と技術をもとに、「卒業研究」に取り組み、「卒業論文」の執筆を行うことで、課題発見力、論理的思考力、問題解決力、表現力、行動力等総合的能力を向上させ、医学の発展や人類の持続的発展に資する人材を育成する。また、所定の条件を満たした学生は、3年次後半に研究室に所属でき、早期に卒業研究に取り組むことを可能とする。 さらに、大学院進学を目指す学生のために、4年次には大学院科目を一部履修可能とし、より専門的かつ高度な知識を学修できるようにする。

改組前の教育課程からの主な変更は、2つのコースの設置によって教育研究の生物医学と工学の専門性を高めるとともに、各コースに必要な授業科目を先端研究の動向や時代の要求に従って整備した点である。各教員が持つ専門性や応用性を発揮できるように改編した教育課程であることから、改組前の教育課程と比較して同等以上の内容が担保できている。

#### ③ 教職科目の教育課程及び科目区分の構成

教育職員になるための知識・技術を養うことに特化した科目を開講する。本学科で養成する、中学校教諭一種免許状(理科)、高等学校教諭一種免許状(理科)に必要な科目を教職課程認定基準に準じて配置する。

#### イ 教育課程の特色

基盤教育科目においては、本学の教育の中核に据えている「哲学教育」「国際化教育」「キャリア教育」や現代社会において特に重視されている「情報教育」の科目を配置するとともに、これらに関する区分に重点を置いて必要単位数を設定している点である。

専門教育科目の特色は、以下の7点である。

1点目に、生体医工学の専門分野の基礎となる科目群を1年次から2年次春にかけて配置するとともに、生命科学科と生物資源学科の基礎的な専門科目群も履修可能とし、幅広い生命科学分野の知識と技術を養う。

2点目に1年次と2年次に生体医工学の必要性や応用性について理解を深めるPBL (Problem based learning:問題解決型学習)型の授業形式の「プロジェクトⅠ・Ⅱ」を通じて、論理的思考能力とディベート能力を身につけるとともに、専門教育科目と社会との関連を理解することで早期に学習意欲の向上とキャリア意識を養う。

3点目に、2年次後半以降、生体情報・生体材料・計測と制御など生体工学分野の臨床 応用を学ぶ「生体工学コース」と、生命科学・医学と工学と融合応用について学ぶ「医工 学コース」の2つのコースを配置し、学生の志向に応じて体系的に専門性を養う。

4点目に、1年次から3年次まで実験科目を配置し、生体医工学に関する研究の実施に必要な思考力や実践力を養う。

5点目に、条件を満たした学生は、3年次後半に研究室に所属でき、早期に卒業研究に 取り組むことを可能とすることで、意欲的な学生が発展的な知識や実践力を修得できるよ うにする。

6点目に、4年次では、1年次から3年次までの学修内容を基にして、卒業研究の実施、 卒業論文の執筆を行うことで、発想力、論理的思考力、問題解決力、表現力等総合的能力 の向上を図り、生物資源を活用できる専門性を養う。

7点目に、大学院進学を志す学生のために、4年次には大学院科目を一部開講し、より 専門的かつ高度な科目分野を受講できるようにする。

# 5. 教育方法、履修指導方法及び卒業要件

#### ア 教育方法

集中的に学習し、より高い学習効果をあげるために、1 学年 2 学期とするセメスタ制とし、学期ごとに学習成果を評価する。授業科目は、知識や学問分野の理念等の教授を目的とする講義科目、フィールド活動や調査の発表、討論の反復等を重んじ学生自身の参加を求めるために少人数で行う演習科目、自然科学研究における技術の習得に繋げる実験科目・研究指導科目・論文科目、各種資格に係る実習や学外・海外研修、インターンシップ、スポーツ実技等の実習科目・実技科目で構成し、より教育効果が出るよう教育課程を編成している。また各科目の配当学年は基礎教育や専門教育として、学年ごとに基礎から高度かつ専門的な内容へと段階を追って配当する。科目ナンバリングにて授業科目を「学問分野」・「学修段階」等で分類し、教育課程の体系化を明示することで、学生の科目履修時の参考・目安とする。各学科の教育方法の特徴は以下の通りとする。【資料3】生体医工学科履修モデル

2年次春までは学科間で共通性の高い基礎科目群を配置し、学科の垣根を越えた幅広い 生命科学分野の教育を行い、2年次秋以降は専門コース(生体工学コースと医工学コース)において、より高度な専門知識、論理的思考力、課題発見・解決能力、プレゼンテーションとコミュニケーション能力を養う教育を行う。

1年次から必修、選択必修、選択科目に配置した生体医工学分野において必要とされる基礎的知識を自身の興味に従って学修するとともに、さらにコースに分かれて専門分野の先端知識を学修するための基盤となる教育を行う。また、生体医工学の必要性や応用性について理解を深める PBL 教育(プロジェクト I・II)を通じて、学修意欲や目的意識を高めていく。

2年次以降は、必修の実験実習(生体医工学実験 I ~IV)とともに、さらに発展的な内容を選択・選択必修科目として学修し、また、2つの専門コースにおいて、それぞれの生体医工学分野の最先端の情報や知識を系統的に学び、それらを応用する知識や技術を教授していく。加えて、海外研修等を授業科目に設定することで、国際的なコミュニケーション能力を身につけ、国際的課題を解決する能力を養成していく。また、実務研修を授業科目に設定することで、人類社会の諸問題に関心をもち、課題解決に向けて専門分野の学修への意欲醸成を図る。

3年次以降、ゼミナール形式の授業を通じて、原著論文を読むためのスキルを修得するとともに、コミュニケーション能力やプレゼンテーション能力を養うための教育を行う。 4年次では、3年次までの学修課程で身につけた生命科学の専門的知識と技術をもとに、「卒業研究」に取り組み、「卒業論文」の執筆を行うことで、課題発見力、論理的思 考力、問題解決力、表現力、行動力等総合的能力の向上を図り、生体医工学研究の発展や 人類の持続的発展に資する専門性を養うための教育を行い、4年間の学修の集大成とす る。

受講者数は、各教室の規模や学習効果、指導の円滑さを鑑みながら適正規模で設定し、 聴講数が定員以上となった場合には履修希望学生の選抜や授業クラスを増加させる等、適 正な授業定員の維持に努める。また、ICTシステムを通じた資料の提示、課題や練習問題 の出題、あるいは電子コミュニティ上での意見交換等、アクティブラーニングを推進する とともに、新型コロナウイルス感染症対策の経験で培った非対面授業やハイブリット授業 を弾力的に導入する等、教育の質の担保を前提に様々な教育機会を提供できるよう検討す ることにより、大学施設の有効活用や学生の教育機会の向上にも繋げていく。

これらの方針を踏まえ、講義形式の授業は100名~200名程度、演習形式(語学・コミュニケーション系)の授業は30名程度、演習形式(情報処理系)の授業は60名程度、実験形式(学科専門領域)及び実習形式の授業は40~60名程度を受講者数の目安とする。なお、英語で実施する学科専門領域科目は、よりインタラクティブなアプローチが求められることから20~30人程度を適正規模とし、全学の基準や各資格養成の基準に従って受講人数等を管理していく。

上記の教育方法は、これまでの教育実績を踏まえた内容のため、改組前と比較しても同等以上の内容を担保している。

#### イ 履修指導方法

まず入学に際しては、全学的規模で学部ごとに実施される新入生教育の枠の中で、履修の登録方法や図書館の利用方法等学生生活の基本についてのガイダンスを行う。学科ガイダンスにおいては、教育課程の構成、科目選択、授業の履修方法について、履修モデルを示して説明する。資格取得のための学修に関する注意点等についても説明し、初年次から学生自身に学修計画を立てさせる。

また、1単位あたりの学修時間の確保と4年間を通じたバランスのとれた学修の観点から、各学期(セメスタ)の履修の上限を「24単位」と定めている。

年に2回、各学期の初頭には、前年度の単位取得状況の芳しくない学生について、「単位僅少者面接」を行い、学修や生活に関して学生が抱える問題を早期に把握し、適切に指導を行う。留学生に対しては基盤教育科目にある留学生対象の語学科目(日本語)を履修指導するとともに、演習を通じて担当教員が個別指導を行う。また、チューター制度も活用しながら留学生がなるべく孤立しないようなサポートを実施する。また、各教員はオフィス・アワーを設定して指導にあたるとともに、ICTを利用して学生とのコミュニケーシ

ョンを図る。演習の内容の掲示等に関しても ICT を活用する。学生にはリマインダ機能の 設定を勧め、伝達事項の確実化を図る。

更に、定期的に(概ね1カ月に1回程度)学科会議を開き、学科の運営や学生の指導に 関する情報を共有し、統一した見解をもって指導に臨むことができるようにする。また、 全学、学部内の委員会と連携しながら大学の運営にあたる。

上記の履修指導方法は、これまでの指導実績を踏まえた内容のため、改組前と比較して も同等以上の内容を担保している。

#### ウ 卒業要件

生体医工学科では、生命倫理に関する幅広い知識・教養を基盤に、生物学・医学を基礎とした人体の仕組みに関する学際的領域と生体医工学に関する基本から応用までの知識と技術を身につけ、我が国および世界における諸問題の解決に貢献できる人材を育成するという教育目標のもとに、ディプロマ・ポリシーに揚げた能力を習得し、かつ必要な在籍年数および履修単位数を満たした者に対し、「学士(生命科学)」の学位を授与する。

卒業要件を成す具体的な履修単位数は、以下の通りである。

- (1)卒業要件となる科目で124単位以上を修得すること。
- (2)「基盤教育科目」について
  - ・全体で24単位以上修得すること。
  - ・「哲学・思想科目」から4単位以上修得すること。
  - ・「学問の基礎」から4単位以上修得すること。
  - ・「国際人の形成(語学科目)」から6単位修得すること。
- (3)「専門教育科目」 について
  - ・全体で90単位以上修得すること。
  - ・「必修科目」から36単位以上修得すること。
  - ・「学科共通科目」から8単位以上修得すること。
  - ・「選択必修科目」から20単位以上修得すること。
  - ・「選択必修科目」のうち「学科共通科目」より8単位以上習得すること。
  - ・「選択必修科目」のうち「コース科目(選択制)」より6単位以上修得すること。

6. 多様なメディアを高度に利用して、授業を教室以外の場所で履修 させる場合の具体的計画

本学では同時双方向型授業(テレビ会議方式による授業)及びオンデマンド型授業(授業教材配信方式による授業)といったメディアを活用した非対面授業を実施している。非対面授業を実施するに際し、大学独自で非対面授業(メディア授業)の実施ガイドライン【資料4】を制定し、メディア授業告示の理解及び授業実施方法の統一を図っている。学則の該当項目は以下の通りである。

#### ・東洋大学学則第39条の2

授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用によ り行う。

- 2 前項の授業は、文部科学大臣の定めるところにより、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
  - 3 前項の授業方法により修得する単位数は、60単位を超えないものとする。

ガイドライン及び学則については、大学設置基準の各条項及び平成 13 年文部科学省告示第 51 号に則した内容となっており、対面授業に相当する教育効果を有した授業運営を行っている。

# 7. 実習の具体的計画

生体医工学科では、中学校教諭一種免許状(理科)および高等学校教諭一種免許状(理科)取得のための教員養成課程を設置し、それぞれの養成課程で「教育実習」の学外実習を行うため、これらについて具体的計画を以下に記す。

#### ア 実習の目的

大学で学んだ教育理論や技術をもとに、教育実習校での経験を通じて学校教育の主要な機能や活動に関する実践的な知識・理解の獲得と、必要な資質・能力の形成を目的とする。

教科指導においては、新学力観として求められる習得型と活用型の学習活動等に関する 実践的な理解、学習指導要領に基づいた指導計画やワークシートを活用した授業計画と実 施等を行い、理科教諭としての専門的力量の向上を図る。 生徒理解においては、生徒との触れ合いと対応、学級経営、学級会や部活指導といった 特別活動等を経験して教員としての意識を高め、生徒指導の意義と役割を体得する。

校務分掌においては、学校経営の実際、教員組織と各教員の役割、校務の実態と処理、コミュニケーションや時間管理等の体験を通して、教育活動を組織的・計画的に展開する学校の一員としての自覚と技能を身につける。

#### イ 実習先の確保の状況

主な実習校としては、まず、本学と同じ法人のもとに運営される附属中学校、附属高等学校がある。その他、本学部の拠点となる埼玉県を中心とした諸学校や、全学規模で毎年実習の実績がある埼玉県内の高等学校等を予定している。(【資料 5】 中学校教諭・高等学校教諭 実習先一覧、中学校教諭・高等学校教諭 実習受入承諾書)

#### ウ 実習先との契約内容

実習実施前年度となる3年次4月を目処に、教育実習校へ内諾依頼を行う。埼玉県のように、その地域の教育委員会が教育実習の事務を行っている場合は、当該教育委員会へ所定の手続きを行う。各実習生は、教育公務員が遵守すべき服務義務規程に則り、守秘義務等を守る旨を約する誓約書を提出する。実習時期は4年次5月~11月を原則とし、「教育実習 I (事前・事後指導を含む)」(中学校教諭免許課程)は120時間(3週間)以上、「教育実習 II (事前・事後指導を含む)」(高等学校教諭免許課程)は80時間(2週間)以上の実習を行う。

#### エ 実習水準の確保の方策

教育実習参加を希望する学生に対しては、教育実習に関係する授業科目やガイダンス等を通して、教育職員という職務の意義と重要性に鑑み責任感を持って実習に臨むよう周知と指導を徹底する。そこで課されるレポート等の課題には真摯に取り組むことを求め、十分な水準に至っていないと判断される場合には面談等を行い改善を促す。それとともに、教育実習期間中に実習に専念すること等を含んだ誓約書の提出を求め、教育実習に対する学生の意識づけと理解を図る。加えて、学業成績による具体的な参加基準や学修態度等による参加資格要件を設け、それらを満たした学生のみ実習参加を許可する。【資料6】履修要覧教育実習参加条件

大学教員・事務組織に関しては、教職課程に携わる教員や事務職員はもとより、教授会等を通じて学科全体での教職課程運営の自覚と意識の向上や教育実習の意義と目的についての共通理解の醸成を図る。また、実習校との連絡や学生指導のあり方等について、具体的な方法や情報の提供・共有等を行う。さらに、実習校が訪問不要との意思を表明しない

限りは、実習期間中に教員が実習校を実際に訪れ、実習の進捗状況を確認するとともに必要な指導を学生に行う。

これらの一連の活動は、本学の教職センターと連携することによって、全学的な取組態 勢の下で、実習水準の組織的な維持・向上が担保されるよう工夫する。

#### オ 実習先との連携体制

事務的な手続きや連絡・調整等に関しては、キャンパスの事務課内に設置される教職課 程担当職員(複数名)に窓口を統一して行う。

学生の学修面に関する連絡・連携に関しては、学部・学科の教職課程委員会教員が中心となって学生と連絡を取りながら行う。実習校から訪問の許諾や要請等がある場合や、個々の学生についての個別な案件に関しては、その学生の所属ゼミの教員や学科長・学部長も交え、実習校との連絡・連携に対応する。

必要に応じて、全学組織である教職センターの支援も受けながら、適切な連携体制を敷く。

#### カ 実習前の準備状況

これらの一連の活動は、本学の教職センターと連携することによって、全学的な取組態 勢の下で、実習水準の組織的な維持・向上が担保されるよう工夫する。手続き上の準備に ついては、大学全体で以下の項目が定められており、これに基づいて準備と状況確認を行 う。

- (1) 大学を含む関係諸機関との手続きを不備なく行っていること。
- (2) 大学の行う定期健康診断を受診していること。
- (3) 教育実習料を納入していること。
- (4) 大学が指定する保険(公益財団法人日本国際教育支援協会「インターンシップ・教職 資格活動等賠償責任保険」)に加入するための保険料を納入していること。
- (5) 麻疹(はしか)の抗体検査・予防接種を行い、免疫があると認められていること。
- (6) 妊娠中もしくは出産して1年以内でないこと(母体保護のため)。
- (7) 実習校が所在する各都道府県教育委員会に特別な定めがある場合は、それを満たしていること。

加えて、教育実習に対する学生への注意喚起を徹底するため、守秘義務や SNS の利用に係る注意点等を含んだ誓約書の提出を必須として求める。また、学生の学術面に関しては、実習参加資格について成績等の確認を行い、学部・学科の教職課程委員会で共有して

必要な対応を取る。こうした準備状況については、教授会や学内イントラネット等を通じて、学部・学科内で遅滞無く情報共有を図る。

#### キ 事前・事後における指導計画

事務的な事項に関する事前指導は、教職課程のガイダンスの機会を中心として、特に3 年次秋学期(後期)から4年次春学期(前期)にかけて行う。

学術的な事項に関する事前指導は、4年次春学期に開講される「教育実習 I (事前・事後指導を含む)」(中学校教諭免許課程)および「教育実習 II (事前・事後指導を含む)」(高等学校教諭免許課程)を中心に行う。「理科教育指導法 I A/B・II A/B」(3年次開講)で培った技能をベースに、授業計画の立案や学習指導案の作成等について確認を行い、また各自で実際に作成して、それを基に一人ひとりが模擬授業を行う。加えて、教師としての自覚と責任、教員の服務義務、体罰禁止、安全管理等の実際的なポイントに関して改めて確認し、遵守を徹底する。

事務的な事項に関する事後指導は、事務課教職課程担当職員を中心に教育実習の成績票 や記録簿等に関する手続きや指導を行う。実習校への礼状の送付等の指導も行う。

学術的な事項に関する事後指導は、まず実習体験を基に各々が振り返りを行ない、教育 実習報告会を設けてそれに向けた準備を促す。報告会ではパワーポイント等を用いた報告 がなされ、教職員や学生と情報が共有されるとともに意見交換や相互評価が行われる。学 生は出された意見等を踏まえて省察を深め、それを実習報告書にまとめることで自己の資 質や専門的力量等についての理解を高める。

#### ク 教員及び助手の配置並びに巡回指導計画

実習中の学生一人ひとりについて、各実習校と連絡・協議を行い訪問指導を実施する。 訪問指導は、その学生が所属するゼミの教員が担当するが、それが困難な場合は教職課程 委員会の教員が行う。具体的な訪問日時や指導方法等については、訪問する教員・実習 校・学生の3者で連絡を密にしながら取り決める。訪問指導を行った教員は、学生の指導 を行うとともに、実習校からの要望等を大学に報告し、教職課程における指導にフィード バックする。必要に応じて教職センターとも連携し対応する。

#### ケ 実習施設における指導者の配置計画

実習校では、実習校の教員が教育実習生の主たる指導担当となり、実習生に対して授業 実施や学習指導案の作成、生徒指導、特別活動等に関する指導や助言を行う。そうした指 導者の配置計画については、実習校が最善と判断する内容を基本とし、必要に応じて大学 教員も連携する。

#### コ 成績評価体制及び単位認定方法

教育実習の成績評価は、具体的には「教育実習 I (事前・事後指導を含む)」(中学校教諭免許課程)、および「教育実習 II (事前・事後指導を含む)」(高等学校教諭免許課程)の成績評価と単位認定によってなされる。よってこれらの授業を担当する教員が第一の評価者となるが、これに実習校訪問を行なった教員や実習校と折衝を行っていた事務職員等も協力する体制をとる。

両科目とも、実習の事前準備、模擬授業への取組、教育実習校での取組状況と実習校による成績評価、実習日誌(記録簿)、実習後の省察内容と報告書等を用いる。比率としては、事前指導における取組・模擬授業(10%)、教育実習校での活動・評価(70%)、事後指導における省察と報告書の内容(10%)、各種提出物(レポート等)(10%)で配点し、それを総合的に判断した上で本学の評価基準に照らして単位を認定する。

#### サ その他特記事項

教員養成に関する全学組織である教職センターと連携し、全学体制の下で力強く取組む。

# 8. 企業実習(インターンシップを含む)や海外語学研修等の学外実習を実施する場合の具体的計画

企業実習に関する科目として、「実務研修 I」と「実務研修 I」が選択科目として設けられている。1 週間程度の研修を「実務研修 I」、2 週間程度の研修を「実務研修 I」としている。これらの科目は、企業、公的研究機関、地方自治体等での実習を通して、大学における講義と実社会との関連を理解することを目的とする。また、大学での授業では接することのできない産業界の現状、現場における技術体験を通して、社会における物事の考え方を習得する。加えて、経歴、年齢、職務等の異なった人々と業務を共にし、約束や時間を守る大切さ、礼儀、人間関係を学び、アルバイトとは異なる実社会の活動を経験し、講義で習った理論と実際のつながりについて認識し、種々の物事の見方や考え方を広げる狙いがある。実務研修の具体的計画は以下の通りである。

#### ア 実習先の確保の状況

生命科学部において、「実務研修 I」と「実務研修 II」の科目を設置しており、公的研究機関、地方自治体、民間企業等が主たる実習先となる。これまでの実績をベースに生体医工学科でも実習を展開していく。2022 年度の研修受入状況は【資料 7】実務研修受け入れ状況(2022)の通りである。

#### イ 実習先との連携体制

公的研究機関、地方自治体、民間企業等との間に恒常的に構築されている協力関係を通じて情報を共有し、研修の実施に関する詳細等も連携して計画されている。本学の夏季休暇中(8、9月)の2週間程度、製造現場、品質管理、研究施設等技術的な職場での研究・実験補助的な研修を、現地の諸機関と綿密な相談を重ねて実施している。

#### ウ 成績評価体制及び単位認定方法

実務研修のみならず、それに先立って実施される事前ガイダンス、マナー研修や、研修 後の報告書の提出、報告会でのプレゼンテーションまでを含め、一つの学びの体系とし、 それらをすべて完了した学生を評価の対象とする。研修先の評価と報告書の内容、報告会 でのプレゼンテーション等により、本学の成績評価基準に照らして総合的に成績評価し、 単位を認定する。

# 9. 取得可能な資格

生命科学部生体医工学科で取得可能な資格は以下の通りである。

資格名	資格の種類	資格取得の条件								
中学校教諭一種免許状	国家資格	卒業要件単位に含まれる科目のほか、教職関連科目								
(理科)	資格取得	の履修が必要								
高等学校教諭一種免許状	国家資格	卒業要件単位に含まれる科目のほか、教職関連科目								
(理科)	資格取得	の履修が必要								
甲種危険物取扱者	国家資格	卒業要件単位に含まれる科目の履修のみで受験資								
中性心峽物取扱有	受験資格	格取得可能								
臨床工学技士	国家資格	卒業要件単位に含まれる科目を修得し、卒業後一定								
· □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	受験資格	の実務経験を積み、試験に合格することで取得可能								
技術士補	国家資格	試験に合格することで取得可能								
1文7/11 二/冊	受験資格	10人の大い。日代リグーと「AX行り形								
情報処理技術者	国家資格	試験に合格することで取得可能								
月	資格取得									
第 2 種 ME 技術者	民間資格	<b>計験に入放することで</b> 所得可能								
第 4 僅 配 1X 例 有	資格取得	試験に合格することで取得可能 								
上級バイオ技術者	民間資格	卒業要件単位に含まれる科目の履修のみで受験資								
	受験資格	格取得可能								
医学物理士	民間資格	医学物理士認定試験に合格し、業績基準を満たす必								
	受験資格	要がある。								

# 10. 入学者選抜の概要

本学に入学することのできる者は、高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者若しくは通常の課程による十二年の学校教育を修了した者、又は文部科学大臣の定めるところにより、これと同等以上の学力があると認められた者とする(学校教育法第56条)。また、入学者の選抜では、公正かつ妥当な方法により、適当な体制を整えて行うものとする(大学設置基準第2条の2)。

アドミッションポリシーに示したような適性や能力を持つ入学者を獲得するべく、本学 科では以下の通り複数の選抜方法を設ける。

- (1)一般入学試験
- (2)大学入学共通テストを利用した入学試験
- (3) 自己推薦入学試験
- (4)学校推薦入学試験

- (5)指定校推薦入学試験
- (6) 附属及び協定高等学校推薦入学試験
- (7)外国人留学生入学試験
- (8)海外帰国生入学試験
- (9)国際バカロレア AO 入学試験

募集人員は、(1)60名、(2)29名、(3)5名、(4)3名、(5)10名、(6)若干名、(7)6名、(8)(9)若干名とし、筆記試験を主とする(1)(2)の入学試験で70%程度、推薦入試や外国人留学生入試等の(3)~(9)の入学試験で30%程度の入学者を受け入れる予定である。

筆記試験である本学独自の入学試験(1)一般入学試験と(2)大学入学共通テストを利用した入学試験では、受験科目や配点について複数の方式を用意し、多様な受験の機会を提供する。特に生体医工学科が求める理系科目の理解を有する人材を獲得するために、一般入学試験では理科重視型や5科目の配点方式を導入する。また、外国語科目に関しては、GTEC(4技能版)、TEAP(4技能)、IELTS、実用英語技能検定(英検)等の外部試験も利用することで、英語の4技能に秀でた人材の確保を目指す。得点換算の方式については、文部科学省の指針に従い、本学全学で基準を定め、他の受験生との公平性が確保された入学試験を実施する。また、(3)~(6)推薦入試を活用して、生体医工学科のアドミッションポリシーに合致する表現力、意欲、関心、行動力などを有し、大学入学後の学習においてリーダーシップを発揮し、主体的かつ積極的に参加できる資質や意欲をもった学生を獲得する。

一方、グローバル化時代の社会的要請に応え、また入学する学生の言語・文化的多様性を更に高めるために、(7)外国人留学生入学試験、(8)海外帰国生入学試験、(9)国際バカロレア AO 入試を活用して、入学定員の 5~10%程度の外国人留学生や国外の高等学校で学んだ者などを受け入れる。その際、本学独自の入学試験だけでなく日本留学生試験利用入試や日本語学校指定校入試も実施する。留学生の日本語能力等の資格要件は、外国人留学生入試に関しては日本留学試験を受験しその日本語得点が300点(記述を含む)以上であるものとし、国際バカロレア AO 入試に関しては国際バカロレア資格の取得において日本語 B (HL) を履修した者とする。経費支弁能力は、入国在留管理局に「在留資格認定証明書」の交付申請を行う際と在留資格の更新を行う際の確認に基づくこととする。また在籍管理についても、PUGS(東洋大学在留資格申請システム)を利用し、在留期限の近い学生には配信メールを送信するとともに、在留期間更新許可申請書等を大学登録の住所へ発送する。更新手続き後、学生は大学窓口に更新状況を申請することとする。また、各学期において履修登録がなされていない学生や修得単位の少ない学生に対しては通常の成績通知より前の段階で成績表を送付し、単位修得状況の確認を行う等の方法で管理を行っていく。

なお、今のところ社会人入学試験の実施による受け入れは予定していない。

専任教員や校地・校舎、教育を行うに支障のない範囲で科目等履修生、聴講生も若干名の受け入れを予定しているが、受講の可否は、履修を希望する科目の状況、志願書類及び面接等をもとに判断する。

# 11. 教員組織の編制の考え方及び特色

入学定員 113 名である生体医工学科は、理工学部生体医工学科(入学定員 113 名)が改編した学科であり、本学科の教員組織は、基礎となる理工学部生体医工学科から異動する専任教員を中心に構成している。具体的には、理工学部生体医工学科から異動する専任教員 10 名と新規に採用する専任教員 4 名の合計 14 名で構成される。なおこの専任教員数は、改正前大学設置基準第 13 条の別表 1 に定める専任教員数 9 名を充足するとともに、同別表第 2 の専任教員数についても大学全体で充足している。

本学科では2つのコース(「生体工学コース」と「医工学コース」)を教育研究の中心 としていることから、以下の教員構成とする。

<教員構成(完成年度時点)>

○担当分野構成

生体工学コース 6名

医工学コース 7名

体育学 1名

○身分構成

教授 8名

准教授 6名

○取得学位構成

博士 13名

修士 1名

○年齢構成

60代 4名

50代 4名

40代 5名

30代 1名

○性別構成

男性 13 名

女性 1名

改組前後を S/T 比率(学生数÷専任教員数(助教を除く))で比較すると、改組前の基礎学科である理工学部生体医工学科が 26.6名、改組後(完成年度時点)の生命科学部生体医工学科が 32.3名となっており、教員一人当たりの学生数は増加している。教員数の見直しが行われた背景として、改組前の理工学部の収容定員は 3,244名、改組後の生命科学部の収容定員は 1,356名であり、学生数において 2倍以上の差があることから学部間の基盤教育科目担当教員の調整を行ったことがあげられる。専門教育科目を主として指導する教員数は同数であり、基盤教育科目を指導する教員の比率も本学他学部と比較し同等であることから、改組前である理工学部生体医工学科と同等の教員数を担保できていると考える。なお、完成年度までに定年を迎える教員が 1名いるが、完成年度まで年俸制教員として残ることが決定しており、担当教員の欠員は原則として発生しない。

【資料8】 学校法人東洋大学教職員定年規則

【資料9】 年俸雇用契約制度に関する要項

# 12. 研究の実施についての考え方、体制、取組

生体医工学科では、人類の健康を守り安全で豊かな社会を実現するために、健康福祉や 医療における課題を解決する「ものづくり」に繋がる研究を実施する。自然界のシステム や生体の構造・機能の観察を通じて、生命科学と医療工学に関する諸事象に興味と関心を 持ち、医療・健康・福祉分野における「ものづくり」を通じて、社会貢献を目指す。本学 科では専門教育課程において、「生体工学コース」と「医工学コース」を設けており、これらに対応した研究体制とする。各分野の教員構成は、「生体工学コース」6名および 「医工学コース」7名で構成され、各分野において偏りのない体制となっている。

「生体工学コース」では、機械工学、材料工学、計測工学、バイオメカニクス、人工知能、医用電子工学などに関する研究を実施する。また、「医工学コース」では、解剖学、生理学、細胞生物学、ナノメディシン、遺伝子工学、ゲノム解析学などに関する研究を実施する。これらの研究は、各教員が個別に実施するほか、コース内外および他学科の教員との連携を含め分野横断的に複数の教員が連携して推進することで、シナジー効果を生み出し、研究設備の共同利用を行うなど、研究資源を最大限に活用して、高い研究成果が得られるように取り組む。

# 13. 施設、設備等の整備計画

#### ア 校地、運動場の整備計画

生命科学部、食環境科学部が設置される朝霞キャンパスは、JR 武蔵野線北朝霞駅から徒歩 10 分、東武東上線朝霞台駅から徒歩 10 分程度の場所にあり、黒目川に隣接する校地面積 69,774.00 ㎡の都市型キャンパスである。これは大学設置基準第 37 条の規定により算出する(収容定員上の学生 1 人あたり 10 ㎡)を超えており、本学部の改組に際して、すでに十分な校地が確保されている。

朝霞キャンパスの令和3年(2021年)4月以降の校地や施設は、学部学科の改組・移転 にあわせ以下の通り変遷している。

令和6年3月 朝霞校舎 竣工予定 令和6年4月 生命科学部 食環境科学部 移転

朝霞キャンパスの校地及び校舎は、ライフデザイン学部が赤羽台キャンパスへ転出後、既存棟を一部改修し、生命科学部・食環境科学部の改組及び板倉キャンパスからの移転に併せて計画された。建物内に各棟を繋ぐブリッジ通路を設けることでスムーズな移動を図っている。また、学生が休息をとる空間として敷地中央に中庭(欅テラス)や講義棟と実験棟に囲まれた広場(サンクンテラス)を設置し、交流を図る空間として学生がサークル活動等の利用を行う施設(コミュニティーセンター)を設置する。また、運動場用地(グラウンド、体育館等関連施設用)は 40,072.73 ㎡の面積を有しており、授業利用のみでなくサークル活動での利用や、部活動の利用等にも活用されている。以上のことから、学生アメニティ空間として十分な場所の確保を行い、食堂・売店・カフェの増設等、学生の休息場所の確保をはじめ様々な交流を促す空間を充実させ、地域にも開かれたキャンパスとしている。

なお、災害時においては主に食堂や教室を帰宅困難者の受け入れ場所として利用することができる。受入人数は最大 1,900 人とし、地域で停電・断水が起こった際にも障害発生時から約 72 時間の滞在が可能な計画となっている。新築建物の外観は、周辺への調和を意識することや、サスティナビリティにも配慮した設計とすることで、維持管理費や CO2派出を低減し、環境に負荷を与えない工夫をする。

#### イ 校舎等施設の整備計画

前述の通り、朝霞キャンパスは、令和6年(2024年)4月に生命科学部、食環境科学部の2学部を配置することにより学生数や教育研究内容に対応する環境を整備する。

#### ① 教室及び教員研究室の整備計画

改組前後の主な施設概要(予定)は、以下の通りである。

<表2>キャンパス移転前後の授業教室数比較

	板倉	キャン	パス	朝霞キャンパス						
教室名	教室 室数 定員		合計 収容 人数	教室定員	室数	合計 収容 人数				
一般教室	30	1	30	40	8	320				
一般教室	60	10	600	60	5	300				
一般教室	100	2	200	80	1	80				
一般教室	150	2	300	100	2	200				
一般教室	200	3	600	150	3	450				
一般教室	300	1	300	200	6	1200				
一般教室	500	1	500	300	1	300				
一般教室(合計)		20	2530		26	2850				
PC 教室	60	3	180	30	1	30				
PC 教室				60	2	120				
PC 教室				80	1	80				
PC 教室 (合計)		3	180		4	230				
学生実験室	64	6	384	32	1	32				
学生実験室				64	6	384				
学生実験室				80	1	80				
学生実験室				96	1	96				
学生実験室(合計)		6	384		9	592				
全体(合計)		29	3094		39	3672				

教室の稼働率の見込みとしては、朝霞キャンパス 2024 年カリキュラム教室稼働率及び時間割(案)【資料 10】をもとに完成年度の教室稼働率を算出すると、小教室(99 名以下)52%、中教室(100~199 名)48%、大教室(200 名以上)16.2%、PC 教室 6.3%、実

験・実習室 30.5%、キャンパス全体で 35.3%の稼働率となる。履修者は見込みの数であるが、生命科学部及び食環境科学部が板倉キャンパスで開講していた授業数と同程度の数で試算しており、移転前と比較し教室数及び合計収容人数が増加していることから、十分な教室数を確保できているといえる。

また、生命科学部、食環境科学部では様々な実験・実習を扱うため、学部の教育内容に 即した各種実験実習室を設けるが、これらも教育効果を考慮した適正なコース数での利 用・運営が可能であることを確認している。また、新築棟の上層階には両学部にて共同利 用を行える実験機器室を複数設けることで、学部間・分野間の垣根を超え、より発展的な 研究が行える環境を整備している。

また、教員の研究室は、学部ごとにフロアを分け、既存棟に設置する。なお、専任教員においては個室を設けることで情報管理等の機密性を確保するとともに、プライバシーが確保された環境を設けることで学生が自由に学修等の相談に訪れることができる。

#### ② 施設設備の紹介

生命科学部、食環境科学部が主に使用する教室、実験室、実習室については教育課程や 教員組織編成を踏まえ施設・設備の詳細は、以下の通りである。

#### <体育館棟>

教育研究に必要な機能のみならず部活動やサークル活動等にも適した施設設備となっている。

1 階は、アリーナ (1,400.59 ㎡) を設けており、隣接して「トレーニング室」とダンスや 多種目のスポーツ等で使用する「多目的室」と「実習室」の 2 室を配置している。

2階は、上記の役割を担う「多目的室」を設け、屋外には、ランニングスペースを配置している。

#### <研究棟>

研究棟は、主に実験、実習、研究を行う上で必要な機能を中心とした施設設備となって いる。

1 階は「教室(300 名収容)」、「学生食堂(約 600 席)」、「カフェ(約 50 席)」、「図書館」、「学生相談室」、「医務室」を配置する。

2 階は教職課程を履修する学生用の「模擬講義教室」や「教職研究実習室」、「ワークスペース」、「相談室」を設ける。その他には Toyo Achieve English(英会話教室)の講義を行う「英会話室」や留学生と交流を図る「English ラウンジ」、就職活動のアドバイスや指導を行う「キャリア形成支援室」や授業のサポートを行う「ラーニングサポートセンター」を設ける。

また、食環境科学部フードデータサイエンス学科の教員が学生指導や研究で使用する「教員実験室(13 部屋)」を配置する。

3 階は食環境科学部食環境科学科にて使用する「学生実験室(3 部屋)」、食材の育成を行う「e-Agri 室」、食材の調理や加工研究を行う「加工実習室」、食品の味覚や視覚を判定する「官能検査室」を、食環境科学部フードデータサイエンス学科にて使用する「フォーカスグループ(2 部屋)」を、食環境科学部健康栄養学科にて使用する「調理学実習室」、「給食経営管理実習室」、「更衣室」、「試食室」、「実習食堂」を配置する。

なお、学生が交流や休息をとる「ラウンジ」や学習、研究指導を行う「セミナー室(4 部屋)」、「パブリックレーン」を配置し、教員が学生指導や研究で使用する「教員実験室(10 部屋)」を配置する。

4 階は生命科学部生物資源学科の学生が使用する「学生実験室(2 部屋)」、学生が交流や休息をとる「ラウンジ」や学習、研究指導を行う「セミナー室(2 部屋)」、「パブリックレーン」を配置し、教員が学生指導や研究で使用する「教員実験室(13 部屋)」を配置する。

また、食環境科学部フードデータサイエンス学科にて「実験室」と「教員経済実験室」 を配置する。また、食環境科学部健康栄養学科にて使用する「栄養指導室」、「栄養教育 実習室」、「臨床栄養学実習室」、教員が学生指導や研究で使用する「教員実験室(2 部 屋)」を配置する。

5 階は生命科学部生体医工学科の学生が使用する「学生実験室(2 部屋)」、教員が学生指導や研究で使用する「教員実験室(12 部屋)」を配置する。

6 階は生命科学部生命科学科の学生が使用する「学生実験室(2 部屋)」、教員が学生 指導や研究で使用する「教員実験室(13 部屋)」を配置する。

7 階は各学部の実験機器を取り揃えた共通機器室が並び、学部や分野を超えて両学部の 学生が実験機器を利用できるよう、複数の「実験室(15 部屋)」を配置する。

8 階は各学部の実験機器を取り揃えた共通機器室が並び、学部を超えて両学部の学生が 実験機器を利用できるよう、複数の「実験室(3 部屋)」を配置する。

書籍においては5階から7階にかけて約39万冊の本を保存する「保存書庫」を設置する。

以上のように、研究棟を中心に本学部の特性に即した教育研究環境を整備している。また講義棟には一般教室を増設し収容定員増加に対応する授業環境を確保するとともに、食堂や売店、ラウンジ等のスペースを確保し学生生活環境の充実も図っている。

#### ウ 図書等の資料及び図書館の整備計画

#### ① 朝霞キャンパス新図書館の整備計画

朝霞図書館は朝霞キャンパスに建設する新校舎棟の1階に設置し、同校舎の5・6・7階には保存書庫を併設する。ここに、板倉図書館の蔵書約8万冊、及び板倉保存書庫で保管する約34万冊を移設する。なお、新校舎棟の施設・設備の詳細は「イ校舎等施設の整備計画」で示している通りである。

朝霞図書館には106 席以上の閲覧席を設ける(収納可能な椅子の設置により席数は変動する予定)。これは本学の各附属図書館の入学定員に対する閲覧席数の割合としては最も少ない数であるが(白山図書館 8.1%、川越図書館 12.3%、赤羽台図書館 9.5%、板倉図書館 16.4% [2023(令和5)4月の予定数]に対し、朝霞図書館 3.8%)、理工系分野の学術資料は電子媒体への移行が顕著であり、コロナ禍以降は多くの学生が各自でPCを持ち歩くようになったこと、また朝霞キャンパス内には図書館以外にも学習スペースが設けられることなどを総合的に踏まえると、十分な席数であると考えられる。館内は従来型の閲覧席やグループ学習室に加え、集中力を高める半個室の席、くつろいで資料を閲覧できるソファタイプの席、窓に面した開放的なカウンター席、複数人で囲むように座れる席など、さまざまなタイプの席を設置して学生の多様なニーズに応える。PCコーナーは将来のデジタル環境の変革に対応できるよう、レイアウト変更の容易な席で対応する。

生命科学部、食環境科学部の学生が学ぶ朝霞キャンパスの図書館は、人間および生物全般を科学的に研究するための図書等を備えることが求められる。生命科学部においては学科共通分野として生物学分野 4,000 冊、化学分野 1,600 冊等のほか、生命科学科で主に動物学分野 1,200 冊、環境分野 1,600 冊等、生体医工学科で主に医学分野 5,300 冊、物理学分野 1,000 冊、生体工学分野 1,100 冊等、生物資源学科で主に植物学分野 700 冊、微生物分野 400 冊、薬学分野 300 冊等の図書の整備を計画している。食環境科学部においては学科共通分野として食品・栄養分野 3,100 冊等のほか、食環境科学科で主に農業分野 1,600 冊、食品工業分野 700 冊等、フードデータサイエンス学科で主に食の歴史・文化分野 500 冊、データ処理・情報処理分野 300 冊、分析化学分野 300 冊等、健康栄養学科で主に基礎医学分野 1,400 冊、食品・料理分野 700 冊等の図書を整備する。学術雑誌については学部学科の特性を踏まえ、『化学と生物』、『バイオサイエンスとインダストリー』、『週刊医学のあゆみ』、『公衆衛生』、『臨床栄養』、『食品と科学』等を揃える。朝霞図書館はキャンパス移転に伴う板倉図書館からの移送分に加え、保存書庫の所蔵資料も同じ校舎

内にあって即時出納が可能となっており、大学全体で共同利用できる電子資料も充実していることから、両学部の教育研究を行うに十分な学術資料を整備する計画となっている。

蔵書構築や電子媒体情報の環境整備等は全学の図書館運営方針のもとに行っているため、詳細は次項の「②本学図書館の整備計画」で説明する。

#### ② 本学図書館の整備計画

本学の附属図書館は、白山キャンパス、川越キャンパス、朝霞キャンパス(~令和2 (2020)年度/令和6 (2024)年度~)、板倉キャンパス(~令和5 (2023)年度)、赤羽台キャンパス(令和3 (2021)年度~)の各図書館と保存書庫(令和6 (2024)年度より板倉から朝霞に移転)とで構成されており、各館は「附属図書館の理念」に基づき運営している。総合大学としてのメリットを活かして教育研究活動を支援するため、学生・教職員はすべての図書館が利用可能となっている。また、全館の間で相互に資料の予約・取り寄せサービスを行っており、土日祝日を除く平常開館日の2日以内に各キャンパスへ配送される仕組みを整えている。

館内には前述した通り学生数に見合った閲覧席を設け、グループ学習室等の学生が自由に討論できるスペースも設けており、座学・独学だけでなく、議論の中で知識を深めていくという環境も用意されている。従来全館において PC コーナーを整備してきたが、令和 2 (2020) 年度以降はコロナ禍におけるオンライン授業等を機にノート PC 等のモバイルデバイスを持参する学生が急増したことから、館内の全域において Wi-Fi 接続環境を整備し、静寂な環境と PC 等の機器を利用できる環境とを区分している。

資料収集にあたっては、体系的な蔵書構築を図るため「東洋大学附属図書館収書及び選書方針」に基づき収書を行っている。専門性の高い資料は各学部及び研究科に選書を依頼するとともに、事務部を中心として教養を深化させる資料の選書を行い、教職員が協同して特色ある蔵書構築のための体制を整備している。学生からのリクエストによる資料購入も行っている。

データベース・電子ジャーナル等の電子資料については、新規導入はまずトライアルによって有用性を確認し、その後契約を検討する。既存電子資料の利用統計も確認し、実績に即した契約を維持する。この流れを年間のルーチンとすることと並行して、紙媒体資料のデータベース・電子ジャーナルへの置き換えも進めている。また、電子ブックについても予算の割り当てを確保し、利用・保存の両面において場所的制約の少ない電子媒体による学術情報の充実に努めている。なお、平成27(2015)年度からは学外からのアクセス環境を整備したことで、電子資料利用の利便性が飛躍的に向上した。また、令和2(2020)年度からは電子資料や所蔵資料の一括検索を行える「ディスカバリーサービス」を導入したことにより、媒体を問わず効率的に検索することが可能となり、電子資料の利用促進にも繋がっている。

全キャンパスの図書館の蔵書数は、合計で155万冊を超えている。また、オンラインデータベースは104種類、電子ジャーナルは25,267種類、電子ブックは48,063タイトルまで増加しており、非常に有効な教育・研究リソースとなっている(令和4(2022)年3月末日現在)。

これらの資料については、「東洋大学蔵書検索システム OPAC」に図書館利用者向けの情報が集約されている。蔵書検索では、基本機能として NII CiNii Books(国立情報学研究所(NII)学術情報ナビゲータ)との同時検索やファセットブラウジング、ブックシェルフ等を備えて利便性の向上を図っており、学内の資料取寄せや貸出中資料の予約等のサービスもここで行える。OPAC で検索可能な電子ブックは本文閲覧までワンストップで提供しているほか、データベース検索基盤やすべての電子資料へのリンクを OPAC 上にまとめている。また、令和2(2020)年度には日本語・英語・中国語・韓国語の4ヶ国語対応、受取館の選択機能追加、メールサービスの拡充等を実現し、利用環境をさらに充実させた。

学外の学術機関との連携については、NII 目録所在情報サービス(NACSIS-CAT/ILL)に参加しており、全国の大学図書館等の所蔵検索及び貸借・文献複写等の相互協力を展開している。これらは OPAC を通じてキャンパスの外からでも申し込むことができる。また、他大学図書館とのネットワークについては「山手線沿線私立大学図書館コンソーシアム」「佛教図書館協会」「大学図書館コンソーシアム連合(JUSTICE)」「オープンアクセスリポジトリ推進協会(JPCOAR)」をはじめ、各地域の協議会等にも加盟し、協定加盟館との相互利用や情報交換、スケールメリットを生かした電子リソース契約交渉の連携等、積極的な協力に努めている。

本学図書館では、閲覧業務(利用者対応及び館内管理業務)を外部委託し、司書の資格を有したスタッフが常駐してレファレンス及びその他利用者サービスを行っている。近年では本学全体の国際化に合わせて英語対応可能なスタッフも増員した。これらの人員配置により、予算管理や図書館システム運用、施設設備及びネットワーク環境の維持、配架計画立案、貴重書・特殊資料のデジタルアーカイブ化等の管理業務は専任職員が専門的に分担している。また、利用ガイダンスや所蔵資料展示、各種講演等のイベントを企画・実施することで図書館の多様な側面を広報することにも注力しており、学生の積極的な図書館利用を促している。

以上、当該整備計画については、大学設置基準第38条を充分に満たすものである。

# 14. 管理運営及び事務組織

東洋大学学則第12条の規程により、「学長が決定を行うに当たり意見を述べる事項及び当該学部の運営に関する事項を審議するために、各学部に教授会を置く。」と定め、各学部に教授会を設置している。教授会は、当該学部の専任の教授、准教授、講師を構成員とし、原則月1回の定例教授会のほか、必要に応じ臨時教授会を開催する。学部長は、教授会を招集しその議長となる。教授会を開催するには構成員の3分の2以上の出席が必要であり、また決議は、教員人事を除き出席構成員の過半数の同意によって成立する。なお、教授会の議題は、以下の通りである。

- (1) 学長が決定を行うに当たり意見を述べる事項(教授会規程 第9条第1項)
- ・学生の入学、卒業及び課程の修了に関する事項
- ・学位の授与に関する事項
- ・学則の改正に関する事項
- ・学部長会議規程の制定改廃に関する事項
- ・教授会規程の制定改廃に関する事項
- ・学長が意見を求めるとした、諸規程の制定改廃に関する事項
- ・附属高校との連携に関する事項
- ・全学にかかわる教育研究に関する事項
- ・全学にかかわる教員人事に関する事項
- ・学生の異動及び処分に関する事項
- ・その他、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして 学長が求める事項
- (2) 当該学部の運営に関する事項(教授会規程 第9条第2項)
- ・学部長の推薦に関する事項
- ・中期目標・中期計画の推進に関する事項
- ・教育研究上の目的に関する事項
- ・学位授与、教育課程編成・実施及び入学者受入れの各方針に関する事項
- ・カリキュラム編成に関する事項
- ・教員人事に関する事項(資格審査基準内規、昇格及び採用に係わる教育研究業績の審 査、退職、処分、役職者の選出、名誉教授の推薦)
- ・学生生活に関する事項
- ・ハラスメント防止に関する事項
- ・研究力向上に関する事項

- ・研究規範遵守に関する事項
- ・教育力向上に関する事項
- ・哲学教育の推進に関する事項
- ・キャリア教育の推進に関する事項
- ・国際化の推進に関する事項
- ・FD推進に関する事項
- ・自己点検・評価に関する事項
- ・産官学連携の推進に関する事項
- 社会貢献推進に関する事項
- ・その他、学部長が必要と認める事項

また、本学の事務組織体制は【資料 11】東洋大学組織図の通りである。厚生補導を課外教育活動,奨学援護,保健指導,職業指導と定義した場合、学校法人東洋大学事務局の職制及び分掌規程上、学生部学生支援課及び就職・キャリア支援部就職・キャリア支援課に分掌されている。しかしながら、本学は複数のキャンパスに複数の学部・研究科の学生が在籍していることから、上記 2 部署に加え、朝霞キャンパスは朝霞事務部朝霞事務課が厚生補導を行う。

# 15. 自己点検・評価

本学では、学校教育法第 109 条に対応して、東洋大学学則第 3 条に「本学は、教育研究水準の向上に資するため、本学の教育及び研究、組織及び運営並びに施設及び設備の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表する。」と定めている。現行の内部質保証推進組織とその機能、点検・評価方法は以下の通りである。

本学内の全学的内部質保証推進組織は、学長を本部長とした「大学評価統括本部」が担っており、学長のほか、教学担当常務理事(副本部長)、総務担当常務理事、財務担当常務理事、全学自己点検・評価活動推進委員会委員長、事務局長、教務部長、研究推進部長、教務部事務部長、学長室長、大学評価支援室長で構成され、教学と法人が一体となり、全学的観点で内部質保証を推進する体制を構築している。【資料 12】内部質保証体系図

大学の自己点検・評価活動は、大学評価統括本部によるスケジュールや重点項目等の提示を基に、学部・研究科、その他の諸委員会、大学運営・財務等の法人事務局といった各主体が自己点検・評価活動を行い、「①全学自己点検・評価活動推進委員会」、「②全学委員会部会」、「③大学運営・財政部会」の下で集約された各主体の活動内容が大学評価統括本部に提出され、改善に向けた提言等がなされる仕組みになっている。

①全学自己点検·評価活動推進委員会

活動内容:学部・研究科の自己点検・評価活動

委員構成:内部質保証担当の副学長(委員長)、各学部・研究科の自己点検・評価活動推

進委員会の委員長、教務部長、学生部長

#### ②全学委員会部会

活動内容:教育研究等を推進・支援する全学的な諸委員会の自己点検・評価活動

部会構成:大学評価統括本部長(部会長)、全学自己点検・評価活動推進委員会、学生生活委員会、就職・キャリア支援委員会、高等教育推進委員会、図書館運営委員会、学術研究推進委員会、社会貢献センター運営委員会、国際教育センター運営委員会、ラーニングサポートセンター運営委員会、教職センター、井上円了哲学センター、産官学連携推進本部センター、情報委員会、その他大学評価統括本部が指定した委員会等組織等の長、事務局長、学長室長

#### ③大学運営·財政部会

活動内容:大学運営及び財務に関する自己点検・評価活動

部会構成:事務局長(部会長)、学長室、内部監査室、経営企画本部事務室、秘書室、総 務部、人事部、経理部、管財部の事務部(室)長

上記①は、原則として毎年実施し、自己点検・評価結果に基づく改善・向上に努めている。また、教員個人レベルの自己点検・評価活動は、授業に関する学生からの評価として全教員が授業評価アンケートを毎年実施するほか、教員自身及び教員組織の自己点検・評価を目的とした教員活動評価を毎年実施し、授業と教員組織の検証に役立てている。更に、シラバスの第三者点検を毎年全科目分実施し、授業や教員個人の自己点検・評価活動を積極的に取り組んでいる。生命科学部生体医工学科では、教育研究の到達目標や評価項目を設定し、PDCA サイクルを繰り返し行い評価することで、効果的な自己点検評価や学生の学習成果評価、キャリアデザイン評価を行い、学部運営の向上に繋げていく。

上記②③は、部会において連絡調整を図り、共通フォーマットを用いて自己点検・評価 を行うとともに、自己点検・評価の妥当性を高めるため、自己点検・評価報告書の記述内 容を構成員間で相互チェックするピアレビューを実施し、客観性の担保に努めている。

上記の学内点検に加え、本学の内部質保証推進体制に係る客観性及び妥当性を高めるため、外部評価を行うよう努めている。「大学評価統括本部」は、年1回以上の外部評価を受審することとし、令和2年(2020年)には「全学自己点検・評価活動推進委員会」の外部評価を受審し、その結果を本学ホームページに公表している。また、各学部・研究科の自己点検・評価活動に関しては、中期計画の実施期間等を勘案し外部有識者から意見を聴くこととしている。そのほか、令和元年(2019年)には本学の国際化戦略への助言と認

証を受けるための国際大学協会 (IAU) による ISAS2.0 を受審し、財務に関する評価のための株式会社日本格付研究所 (JCR) による財務状況の信用格付を受ける等している。

このように、組織的かつ定期的な自己点検・評価活動に取り組んでおり、中期計画の実行とカリキュラム改訂に係るカリキュラム編成作業等を順次行うことで改善・向上を実現することとし、3 ポリシーを起点とした PDCA サイクルの実現に繋げている。客観性、妥当性を高めるための外部評価の導入についても、それぞれの委員会組織等の役割に応じて第三者の意見をダイレクトに反映されるよう、柔軟に外部評価を実施できるように進めている。

大学基準協会による認証評価では、平成19 (2007) 年度の第1期、平成26 (2014) 年度の第2期に続き、令和3 (2021) 年度の第3期においても「大学基準に適合していると認定する」との評価を受けている。自己点検・評価体制の改善・強化に努めた結果、第1期から第3期にかけて評価結果は向上している。

### 16. 情報の公表

本学では、学校教育法第 113 条及び学校教育法施行規則第 172 条の 2 に対応して、東洋大学学則第 3 条の 4 に「本学は、学校教育法施行規則第 172 条の 2 に基づき、教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載、インターネットの利用その他広く周知を図ることができる方法によっての情報を公表する。」と定め、教育研究活動等の状況についての情報の公表に取り組んでいる。

学校教育法施行規則第 172 条の 2 に定める教育研究活動等の状況に関する情報については、大学ホームページの「東洋大学 TOP>東洋大学について>情報公開>教育情報公開」のページを中心に、すべて公表している。公表している情報は以下の通りである。

ア 大学の教育研究上の目的及び3つのポリシーに関すること

・各学部学科、各研究科専攻の教育目的・教育目標

(https://www.toyo.ac.jp/about/data/education/purpose\_object/ TOP>東洋大学について>情報公開>教育情報公開>東洋大学の教育目的・教育目標)

イ 教育研究上の基本組織に関すること

• 組織図

(https://www.toyo.ac.jp/foundation/organization/chart/ TOP>学校法人東洋大学>組織>組織図)

ウ 教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること

• 教員数

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/education.html TOP>東洋大学について>情報公開> 教育情報公開)

- ・教員組織・各教員が有する学位及び業績(東洋大学研究者情報データベース含む) (http://www.toyo.ac.jp/site/data/education.html TOP>東洋大学について>情報公開> 教育情報公開)
- エ 入学者に関する受入方針及び入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関すること
- ・各学部学科、各研究科専攻の入学者に関する受入方針

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/69151.html TOP>東洋大学について>情報公開>教育情報公開>3 つの方針)

· 入学者数

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/education.html TOP>東洋大学について>情報公開> 教育情報公開)

・定員数

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/education.html TOP>東洋大学について>情報公開>教育情報公開)

· 在学生数

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/education.html TOP>東洋大学について>情報公開> 教育情報公開)

· 卒業者数 · 修了者数

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/education.html TOP>東洋大学について>情報公開> 教育情報公開)

・就職者数・進学者数、就職データ・就職状況・主な就職先

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/education.html TOP>東洋大学について>情報公開>教育情報公開)

(http://www.toyo.ac.jp/site/career/data.html TOP>教育>キャリア教育・就職支援>就職・キャリア支援について>就職データ・就職状況・主な就職先)

オ 授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること

・年間授業計画・シラバス・授業概要

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/education.html TOP>東洋大学について>情報公開> 教育情報公開)

- カ 学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準に関すること
- ・履修モデル・主要科目の特長・授業評価基準・卒業(修了)認定基準等(履修要覧抜粋)

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/education.html TOP>東洋大学について>情報公開>教育情報公開)

キ 校地・校舎等の施設及び設備その他学生の教育研究環境に関すること

・各キャンパスの校地・校舎等学生の教育研究環境

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/education.html TOP>東洋大学について>情報公開>教育情報公開)

ク 授業料、入学料その他の大学が徴収する費用に関すること

・授業料・入学料その他大学等が徴収する費用

(http://www.toyo.ac.jp/site/jyugyou/campuslife-g02-index.html TOP>学生生活>授業・納付金(学費等)>納付金(学費等))

ケ 大学が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関すること

• 学生生活支援

(http://www.toyo.ac.jp/life/4/4/TOP>教育>学生生活)

・キャリア教育・就職支援

(http://www.toyo.ac.jp/life/5/5/TOP>教育>キャリア教育・就職支援)

· 留学生支援

(https://www.toyo.ac.jp/international-exchange/international/supportgroup/ TOP> 国際交流>在学中・入学予定の留学生の方へ>国際交流・留学生支援団体)

(https://www.toyo.ac.jp/academics/career/support/forforeignstudents/ TOP>教育>キャリア教育・就職支援>就職・キャリア支援について>外国人留学生向け支援体制)

(http://www.toyo.ac.jp/site/award/award-ssa-index.html TOP>教育>学生生活>奨学金・表彰制度>外国人留学生対象奨学金)

・障がい学生支援

(https://www.toyo.ac.jp/academics/student-support/handicap/ TOP>教育>学生生活> 障がい学生支援)

- コ その他 (教育上の目的に応じ学生が修得すべき知識及び能力に関する情報、学則等各種規程、設置認可申請書、設置届出書、設置計画履行状況等報告書、自己点検・評価報告書、認証評価の結果等)
  - 学則、学部規程

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/education.html TOP>東洋大学について>情報公開>教育情報公開)

設置届出書及び履行状況報告書

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/fulfillment.html TOP>東洋大学について>情報公開>学部・学科等設置届出書及び履行状況報告書)

自己点検・評価

(http://www.toyo.ac.jp/site/quality-assurance/72905.html TOP>教育>東洋大学の教育改革>内部質保証>自己点検・評価)

· 認証評価

(https://www.toyo.ac.jp/academics/improve/accreditation/ TOP>教育>東洋大学の教育改革>認証評価)

#### • 外部評価

(http://www.toyo.ac.jp/site/quality-assurance/out.html TOP>教育>東洋大学の教育 改革>内部質保証>外部評価)

#### 格付

(http://www.toyo.ac.jp/site/data/rate.html TOP>東洋大学について>情報公開>格付)

また本学では、ステークホルダーによって情報提供の方法や媒体に工夫をしている。特に、父母等に対しては、上記の公表のみではなく、年3回発行される上記の「東洋大学報」を毎号発送し、全国にある父母会(東洋大学甫水会)の支部総会において、学長、学部長、学科長等が教育活動を中心に大学の活動を報告する等、積極的に情報の提供を行っている

## 17. 教育内容等の改善を図るための組織的な研修等

本学では、大学設置基準第 25 条の 3 に対応して、東洋大学学則第 3 条の 3 に「本学は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施する。」と定め、加えて、「大学の運営の高度化を図ることを目的として、教職員が大学の運営に必要な知識及び義堂を身に付け、能力及び資質を向上させるための研修を実施する。」ことを目的とした、「東洋大学高等教育推進センター」を設置し、以下の事業を行っている。

#### 【資料 13】 高等教育推進センター組織図

- (1) 教育内容及び方法改善のための調査、研究及び支援
- (2) FD 及び SD の研究会、研修会、講演会等の企画、実施及び支援
- (3) 国内外の高等教育の動向に係る調査、研究及び情報提供
- (4) 新たな教育形態及び教育プログラム等の研究、開発
- (5) 各学部、研究科での教育活動の改善、改革の情報交換、調整及び支援
- (6) その他高等教育推進センターの目的達成に必要な事項

「東洋大学高等教育推進センター」では、上記の事業を推進するための「高等教育推進委員会」及び各部会での活動に加えて、学生 FD チームによる FD 活動や、各学部・研究科での FD 活動がある。学生 FD チームによる FD 活動は、学生の大学生活の中心である授業を、教員、職員、学生の三位一体で改善、向上させようとする取り組みであり、教職員合同会議の実施や学生を対象としたセミナー・ワークショップの開催、関東圏で学生 FD 活動に取り組む大学と連携して、情報・意見交換やノウハウの共有、研修等を行っている。各学部・研究科での FD 活動では、学部・研究科内に FD 委員会を設け、自己点検・評価委

員会と連携しながら FD 活動を進めており、毎年発行する「東洋大学高等教育推進センター FD/SD 活動報告書」で活動状況の共有化を図っている。

生命科学部生体医工学科では、授業評価アンケートの実施にあたり、全学共通の評価項目に加えて、学部独自の評価項目を設け、学生の意識を汲み取るよう工夫を行う。またアンケート結果を個々の教員に提示し、各教員が授業についての問題点、改善方法等について報告を行う。更に各学科の学科長は、アンケート結果を確認し、問題分析と総括報告を行う。更にアンケート結果を学科教育にフィードバックするとともに、必要に応じて学部の教授会やFD 委員会で教育内容の改善を図る。

本学では授業や学生対応の改善を目的とした FD 委員会主催の講演会を毎年開催しており(テーマ事例:ICT活用ワークショップ、google アプリを利用したリモート授業を充実させるための仕組み、TOYO-Net をベースにした学生相互交流の試み等)、学部教員に対し年2回の研修会を開催し、問題共有の機会を設けている。本学部においてもこれらの活動を踏襲し、課題の共有や改善に努める。本学部においてもこれらの活動を踏襲し、課題の共有や改善に努める。

このように大学設置基準第 25 条の 3 に則して、「当該大学の授業の内容および方法の 改善を図るための組織的な研修および研究」を実施している。

# 18. 社会的・職業的自立に関する指導等及び体制

#### ア 教育課程内の取り組みについて

生体医工学科の教育課程には、基盤教育、専門教育のそれぞれにおいて、社会的及び職業的自立を促進するための科目が配置されている。

基盤教育には、キャリア・市民形成の科目区分が設けられ、「キャリアデザインI」、「キャリアデザインII」、「アントレプレナーシップ」等キャリア形成を促す科目や、「社会貢献活動入門」といった市民活動の仕組みについて教授する科目、「グローバル市民論」、「ダイバーシティ論」等グローバル社会の一員として必要な倫理や問題意識について講義する科目、「情報倫理」といった情報化社会に求められる行動規範や技能を身につける科目等、多様な科目が配置されており、これらは卒業要件の単位として認められる。

専門教育では、学部共通科目として1年次必修科目に「生体医工学序論」を配置し、生体医工学分野の就職・進学のイメージ形成やモチベーションアップを実施し、専門的キャリアデザインを促している。また、「実務研修 I」、「実務研修 II」を配置し、多様な社会活動や経験をキャリアデザインへと結びつけられるようにしている。

#### イ 教育課程外の取り組みについて

本学では「就職・キャリア支援部」を設置し、全キャンパスに「就職・キャリア支援 室」を設けている。入学から卒業(就職)まで長期的なビジョンに立った就職対策プログ ラムを提供し、学生が自身の適性を見極めながら段階を追ったキャリアを形成していくた めの取り組みを行っている。

1・2年次には適性診断受験による自己の強み・弱みの認識、就業体験や各種キャリア形成支援プログラム(キャリアセミナー、就職講座、課題解決型プロジェクト、公務員講座、地方就職ガイダンスなど)を通じ、自己理解や自己の可能性を広げるためのサポートをしている。

3年次には明確な目的意識に基づく進路選択を目指した支援プログラム(就職活動支援セミナー、業界理解・職種研究セミナー、ビジネスマナー講座、筆記試験対策ガイダンス・講座、内定者報告会)を、4年次にはこれまでのキャリア形成の取り組みを就職に結びつけるための支援(学内企業説明会、求人紹介会、志望動機対策講座、面接対策講座、模擬面接等)を実施し、進路の把握に基づくきめ細かな支援を行う。

#### ウ 適切な体制の整備について

全学組織として「就職・キャリア支援委員会」が設置され、各学部から選出された教員 が委員として参加し、学生の就職、キャリア支援の全学としての方針の決定を行う。委員 会における検討事項は、以下の通りである。

- (1) 就職支援の全学的な方針に関する事項
- (2) キャリア形成の全学的な方針に関する事項
- (3) 学生の進路状況の把握と調査に関する事項
- (4) 就職支援及びキャリア支援に関する統計データの分析に関する事項
- (5) 求人開拓の促進に関する事項
- (6) その他、就職支援及びキャリア支援のために必要と認めた事項

朝霞キャンパスに設置される生命科学部・食環境科学部内においても、各学科から選出された委員によりキャンパス内の「就職・キャリア支援委員会」を組織し、全学の「就職・キャリア支援委員会」との連携を図りながら、学生のキャリア形成に寄与する。

# 設置の趣旨等を記載した書類

# 資料目次

- 資料1. 生命科学部生体医工学科3つのポリシー相関表
- 資料2. 生体医工学科 カリキュラムマップ
- 資料3. 教育課程表マスタ (朝霞 2024) 生体医工学科履修モデル
- 資料4. 非対面授業(メディア授業)の実施ガイドライン
- 資料5. 教育実習承諾機関一覧
- 資料6. 履修要覧教育実習参加要件
- 資料7. 実務研修受け入れ状況 (2022)
- 資料8. 学校法人東洋大学教職員定年規則
- 資料9. 年俸契約雇用制度に関する要綱
- 資料10. 朝霞キャンパス 2024 年カリキュラム教室稼働率及び時間割
- 資料11. 学校法人東洋大学組織図
- 資料12. 東洋大学学生ひとりひとりの成長を約束する内部質保証体系
- 資料13. 高等教育センター組織図

ディプロマポリシー DP (学仇授与の方針)	カリキュラムポリシー CP (教育課程編成・実施の方針)		ンポリシー AP +入れの方針)
(子位较子の万刻)	(教育詠住編成・美心の万刻)	学科が求める人物像	入学までに習得すべき学習等への取り組み
・DP1(知識・理解) 自然・人間・社会に関する幅広い教養と高い倫理観、生体医工学に関する幅広い専門知識を理解している。	(2) 生命科学に関する基礎知識を学修する学部共通基礎科目群を1、2年次に配置します。基盤教育科目には、外部の大学や研究機関より講師を招聘し幅広い知識を得ることのできる「未来共創概論」を配置します。学部共通科目には、生命科学部に所属する全教員からそれぞれが専門とする分野の最先端研究を学ぶことのできる「先進科学創生論」を配置します。また、生体医工学科の専門科目として、医学(人体の科学、解剖学、生理学)、理学(生物学、化学、物理学A・B)、工学(電気工学、機械工学、システム工学)のパランスのとれた知識を備えた学生を育成できる科目も配置するとともに、生命科学科と生物資源学科の専門基礎科目群も履修可能とし、幅広い生命科学科野の教育を行います。 (3) 生体医工学の応用的な知識を学修するため、他学科の教員が担当する選択科目の一部を履修可能とします。 (4) 1年次から3年次までに、臨床工学技士の国家試験を受験するために必要な基盤教育科目、専門科目を配置し、他学科でも受講できるように開講します。 (5) 1年次から2年次にかけて「生物学実験」「物理学実験」「化学実験」の基礎実験科目と、「生体医工学実験」・11」の学科専門実習科目	(1) 高等学校で履修する理科(物理・生物)、外国語、数学等について、高等学校卒業相当の知識を有している。	(1) 高等学校で履修する科目、特に理科(物理・生物)、外国語(英語)、数学について、教科書レベルの知識を十分に修得しておくこと。
・DP2(思考・判断) 異なる文化・背景を持つ人々と協調し、地球規模の視野を持ち、物事を 深く掘り下げて考えることができる。	を配置し、生命科学と生命工学の基礎となる知識と経験を修得できるようにします。 (1) 本学の建学の精神「独立自活」、「知徳兼全」を涵養する基盤教育		(4) モラルや倫理観及び国際感覚を持ち、責任ある行動を取ることが できること。
・DP5(態度) 東洋大学の建学の理念に基づいて考えて行動できる。	科目を配置し、グローバル人材を育成するための哲学教育、語学教育、   キャリア教育を行います。	(4) 対話等により他者との相互理解に努め、自ら学び行動する態度を 有する。	
・DP3(技能・表現) 修得した知識と技術を駆使して、課題を解決する能力、情報を発信する 能力を発揮し、自らの考えを表現することができる。	(6)2年次後半以降、再生医療/細胞工学や健康科学等の生命工学を学ぶ「生体工学コース」と、医療機器や医療材料等の先端応用領域を学ぶ「医工学コース」の2つのコースを編成しながら、各コースの専門授業科目(コースワーク)は横断的に履修することを可能とし、3年次の「生体医工学実験Ⅲ・Ⅳ」では、各コースの専門実習を行うことで、医工学融合領域について幅広い知識と技術を体系的に修得できるカリキュラムを編成します。 (7) 3年次後半に研究室配属となり、コース毎に研究室単位で開講する	(2) 自分が学習した内容を的確に表現し、伝えることができる。	(3) 工学の技術を駆使して、細胞、個体等生命の多階層に応じた解析 や測定法に興味を持っていること。
・DP4 (関心・意欲) 人間と工学における諸問題を実践的問題としてとらえ、国際社会共通の 目標である持続可能な開発目標(SDGs)に関心と意欲をもって取り組むこ とができる。	(月) オエバ桜干に研究至町属となり、コーノ母に研究全甲仏で開講する 実習科目を配置し、早期に卒業研究に取り組むことが可能となり、さら に原著論文を読むためのスキルを修得し、物事を多面的かつ論理的に考 察する能力、及び、その内容を的確に情報発信できるコミュニケーショ ン能力やプレゼンテーション能力を養うための「生体医工学輪講Ⅰ~Ⅲ 」を3年次後半から4年次に配置します。 (8)4年次には、卒業研究の遂行と卒業論文の執筆を通じて、生命科学教 育から学んだ成果を人類の健康・福祉・医療に役立てるための「ものづ くり」の知識と経験を備えた学生を育成します。 (9)大学院進学を志す学生のために、4年次には大学院科目を一部開講 し、より専門的かつ高度な科目分野を受講できるようにします。	1	(2) 医療・福祉・健康・スポーツ等、生体医工学の分野に興味と関心をもち、「医学と工学の融合領域で国際的に役立ちたい」との考えを持っていること。

# 生命科学部 生体医工学科 カリキュラムマップ

医療機器・医療情報・医用素材・製薬系 企業(研究開発、品質管理、技術、営業など)

臨床工学技士 (養成校進学)

大学院進学 公務員

理科教員 (中学・高校)

生命科学から、人類の健康・福祉・医療へのTranslationを可能にする「ものづくり」の知識と経験を備えた人材の育成

高い倫理観 幅広い専門知識 国際感覚を磨き 幅広い視野で思考 課題解決能力 情報発信力

SDGsの達成に 取り組む意欲

東洋大学の 建学の理念

基盤教育科目(哲学·思想)

学問の基礎

国際人の形成

キャリア・市民形成

健康・スポーツ科学、総合・学際

大学院開

講科目

教職課程(教育実習·理科指導法·教育心理学·教育方法論·教育課程論·教育学概論·教職概論等

取得可能な諸資格:中学・高校理科教諭1種・甲種危険物取扱者・上級バイオ技術者・技術士補 ·臨床工学技士(養成校での単位取得等が必要)·第2種ME技術者等

**4**年

3 年

**2**年

车

より高度な専門知識、課題発見能力、論理的思考力、自らの考え を適切に表現する能力を身につける

> 生体医工学輪講Ⅱ・Ⅲ 卒業研究Ⅰ・Ⅱ 卒業論文. 卒業論文発表

再生医療・細胞工学・健康科学等の生命工学と、医療機 器・医療材料等の先端応用領域を学ぶ

生体医工学輪講I

生体医工学 実験Ⅲ・Ⅳ

生体医工学 実験Ⅱ

生体工学コース

健康・生活の質向上に対応する 総合的な教育と研究を行う

臨床医学概論、 運動生理学、認 知科学、免疫学、 バイオメカニクス、 遺伝子工学、ゲーナノメディシン、 ノム解析学 細胞工学

医工学コース

先端医療・福祉工学に関する 総合的な教育と研究を行う

> 医用電子工学、医 薬化学、人工知能、 バイオセンシング、 バイオマテリアル

生体医工学 実験I

プロジェクトⅡ

化学実験

生物学実験

プロジェクトⅠ

物理学実験

2年次秋学期よりコース選択

学部内転科募集

生命科学を学ぶための 基礎となる知識や正しい 倫理観を身につける

# 学部共通基礎科目

基礎科学科目:生物学、基礎 化学、基礎物理学、ICTリテラ シー、生化学、分子生物学、有 機化学、先進科学創生論 等

情報・倫理教育・キャリア科目 【基盤】: 基礎統計学、情報処理 基礎、情報処理演習、生命倫理、 生命哲学、未来共創概論 等

コースに分かれる前に 専門基礎となる知識を 身につける

# 生体医工学基礎科目

人体の科学、解剖学、生理 学、機械工学、電気工学、シ ステム工学、医用工学概論、 バイオミメティクス、放射線工 学概論、生体医工学序論等 生命科学基礎科目:

動物生理学、環境資源学等 生物資源学基礎科目:

植物科学、微生物利用学 等 も履修可能

科

# 生体医工学科に入学

高等学校卒業相当の知識を有し、医療・福祉・健康・スポーツなど生体医工学の分野 に関する諸事象に興味と関心をもち、これら課題の解決に貢献する意欲がある

<del>設置等の趣旨(資料)-3</del>

			1年次					<b>手次</b>		34	≡次			4年	次				
			前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		区分別単位数計
			科目名	单位类	科目名	单位类	科目名	单位类	科目名	单位类	科目名	单位数	科目名	单位类	科目名	单位类	科目名	单位数	
	哲学思想						井上円了と東洋大学	2					生命論	2					4
	学問の基礎	人文科学																	0
		社会科学	経済学入門	2															2
		自然科学			科学技術論	2													2
		世界の伝統と文化																	0
基盤教育科目		グローバル社会の実際																	0
Emy File	国際人の形成	語学(必修)	Integral English I	1	Integral English II	1	English Speech & Presentation	1	English Reading & Writing	1								Ш	6
			English Communication I	1	English Communication II	1												Ш	
		語学(選択)																	0
	キャリア・市民形成																	Ш	0
	健康・スポーツ科学																		0
	総合	<b>・学際</b>																Ш	0
			生体医工学序論	2	先進科学創生論	2	医療統計学	2	プロジェクトⅡ	2	生体医工学実験Ⅲ	2	生体医工学輪講 I	2	生体医工学輪講Ⅱ	2	生体医工学輪講皿	2	
	必	修科目	微分積分学	2			生体医工学実験 I	2	生体医工学実験Ⅱ	2	生体医工学実験Ⅳ	2			卒業研究 I	4	卒業研究Ⅱ	4	36
			生物学	2													卒業論文	2	
			基礎化学	2	物理学実験	3	生物学実験	1	化学実験	3	免疫学	2	臨床医学概論	2				Ш	
		学科共通科目	物理学A	2	プロジェクト I	2	システム工学	2											21
	選択必修科目						生化学	2											
専門教育科目		生体工学コース																	0
		医工学コース			解剖学	2	生理学	2	細胞生物学	2	ナノメディシン	2	遺伝子工学	2					10
			電気工学	2	化学	2	バイオミメティクス	2	有機化学	2		_						Щ	
			地学	2	人体の科学	2	放射線工学概論	2	レギュラトリーサイエンス	2	認知科学	2	細胞工学	2				Н	
	選	択科目	基礎物理学	2	解析学	2	医用工学概論	2	公衆衛生学	2	バイオマテリアル	2	医薬化学	2		$\perp$		Щ	44
			ICTリテラシー	2					危険物管理概論	2	運動生理学	2	ゲノム解析学	2				Щ	
	F-00 M			Ш		Щ					病理学総論	2	放射線生物学	2		Ш		Ц	
	年間単位数			4	1			3	38		105	3	2			14	4		
	合計単位数										125								

			1年次				<b>『</b> 次		3年	次									
			前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期	4年	後期		区分別単位数計
			科目名	单位装	科目名	单位类	科目名	单位类	科目名	单位数	科目名	单位类	科目名	单位类	科目名	单位费	科目名	单位类	4
	哲学思想						井上円了と東洋大学	2					生命論	2					4
		人文科学																	0
	学問の基礎	社会科学	経済学入門	2															2
		自然科学			科学技術論	2													2
		世界の伝統と文化																	0
基盤教育科目		グローバル社会の実際																	0
<b>基</b> 监狱目付日	国際人の形成	語学(必修)	Integral English I	1	Integral English II	1	English Speech & Presentation	1	English Reading & Writing	1									- 6
		m+(2)%)	English Communication I	1	English Communication II	1													
		語学(選択)																	0
	キャリア	・市民形成																	0
	健康・スポーツ科学																		0
	総合	<b>☆</b> ・学際																	0
	必修科目		生体医工学序論	2	先進科学創生論	2	医療統計学	2	プロジェクトⅡ	2	生体医工学実験Ⅲ	2	生体医工学輪講 I	2	生体医工学輪講Ⅱ	2	生体医工学輪講皿	2	
			微分積分学	2			生体医工学実験 I	2	生体医工学実験Ⅱ	2	生体医工学実験Ⅳ	2			卒業研究 I	4	卒業研究Ⅱ	4	36
			生物学	2													卒業論文	2	
		学科共通科目	基礎化学	2	物理学実験	3	生物学実験	1	化学実験	3	免疫学	2	臨床医学概論	2					
			物理学A	2	プロジェクト I	2	システム工学	2		Ш									21
	選択必修科目						生化学	2										L	
專門教育科目		生体工学コース			機械工学	2	材料工学	2	計測工学	2	バイオメカニクス	2	人工知能	2				$\perp$	10
		医工学コース																$\perp$	0
			電気工学	2	化学	2	バイオミメティクス	2	有機化学	2				_				$\perp$	
			地学	2		2	放射線工学概論	2	レギュラトリーサイエンス	2	認知科学	2	細胞工学	2		$\perp$		$\perp$	
	選択科目		基礎物理学	2		2	医用工学概論	2	公衆衛生学	2	バイオマテリアル	2	医薬化学	2				1	44
			ICTリテラシー	2		Ш		_	危険物管理概論	2	運動生理学	2	ゲノム解析学	2		$\perp$		$\perp$	
											病理学総論	2	放射線生物学	2				$\perp$	
	年間単位数			4	¥1			3	8			3	2			14	4		1
	合計単位数										125								<u></u>

# 非対面授業 (メディア授業) の実施ガイドライン

2020 年 4 月 3 日作成2021 年 3 月 5 日一部改正新型コロナウィルス感染症対策委員会

### <本ガイドラインの構成>

- 1 背景及び目的
- 2 定義
  - (1) 同時双方向型授業 (テレビ会議方式による授業)
  - (2) オンデマンド型授業 (授業教材配信方式による授業)
  - (3) 非対面授業 (メディア授業)
  - (4) 在宅学習
  - (5) 電磁的方法
- 3 非対面授業 (メディア授業) の実施要件
  - (1) 同時双方向型授業 (テレビ会議方式による授業)
    - ア 同時性の担保
    - イ 双方向性の確保
    - ウ 学修効果の確認
  - (2) オンデマンド型授業 (授業教材配信方式による授業)
- 4 成績評価
- 5 実施上の留意事項
- 6 対面授業の同時配信等
- 7 対面授業における非対面授業 (メディア授業) の活用
- 8 各学部・研究科による対応

### 1 背景及び目的

本ガイドラインは、学びの機会充実等を図る観点から文部科学省が ICT を活用した非対面授業 (メディア授業) の活用を主唱していること、学生及び教職員の健康と安全が脅かされる事態の発生時には対面授業の代替措置としての導入が必要になる場合があること等にかんがみ、対面方式によらない授業 (以下、「非対面授業 (メディア授業)」という。) を授業の一部または全部に導入しようとする場合における、その実施方法等について定めることを目的とする。

# 2 定義

本ガイドラインにおける主な用語の定義は、次のとおりとする。

(1) 同時双方向型授業 (テレビ会議方式による授業)

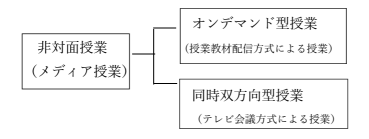
テレビ会議などによる遠隔教育システム(離れた場所同士で映像や音声などのやり取りを行うためのシステム)を利用して、離れた学校や教員等と非対面でつないで行う授業のことをいう。一定の要件を満たした場合、通常の対面式の授業の実施に相当する授業として認められる。いわゆる「メディア授業告示第1号」に該当する。

# (2) オンデマンド型授業(授業教材配信方式による授業)

動画やスライド等の授業教材の配信により行う授業のことをいう。学習の曜日・時限を固定的に設定せず、定められた授業時間以外の時間を使う場合もある。一定の要件を満たした場合、通常の対面式の授業の実施に相当する授業として認められる。いわゆる「メディア授業告示第2号」に該当する。

# (3) 非対面授業 (メディア授業)

同時双方向型授業(テレビ会議方式による授業)のほか、オンデマンド型授業(授業教材配信方式による授業)を総称する授業のことをいう。なお、文部科学省では、「メディア授業」と称していることが多い。



# (4) 在宅学習

授業の予習及び復習または非対面授業(メディア授業)にかかる学習を、自宅または図書 館などの定められた教室等以外の場所で行う学習のことをいう。

### (5) 電磁的方法

インターネットを通じて電子メールや授業資料ファイルを送信する方法、ウェブサイト (ホームページ) に情報を開示し、これを閲覧またはダウンロードできるようにする方法、 当該情報を記録した DVD 等の記録媒体を配布する方法のことをいう。

### 3 非対面授業 (メディア授業) の実施要件

同時双方向型授業(テレビ会議方式による授業)及びオンデマンド型授業(授業教材配信 方式による授業)が成立するために必須となる要件は、次のとおりである。

なお、非対面授業については、60 単位を上限とすることが文部科学省から示されている (注:各回 90 分の授業または 15 回の授業の大半を、非対面授業 (メディア授業) によっ て実施した科目のみがカウントの対象)。また、同時双方向型授業 (テレビ会議方式による 授業)とオンデマンド型授業 (授業教材配信方式による授業) の間に手法としての優劣は示 されていないこと、いずれの授業にあっても対面授業の場合と同等の教育の質を確保できるようにする必要があるとされていること、に留意する必要がある。

# (1) オンデマンド型授業(授業教材配信方式による授業)

同時双方向型授業(テレビ会議方式による授業)と異なり、同時性の担保及び同時での双方向性の確保は必須ではない。ただし、①毎回の授業教材(課題を含む)の配信と当該授業教材の学習をした学生の確認、②電磁的方法による質問等の受け付けや意見交換の機会の確保、③提出された課題に対する評価の電磁的方法による毎回のフィードバック、の 3 つが必須要件となる。なお、必要とされる学習時間については具体的かつ一律に定めることはできないが、学修の実質を確保すること及びシラバスに記載の学修到達目標を達成できる内容が重要であることから、在宅学習にかかる時間及び内容についての考慮も必要となる。

## オンデマンド型授業の3つの要件

- ①毎回の授業教材(課題を含む)の配信と当該授業教材の学習をした学生の確認
- ②質問、意見交換の機会の確保(掲示板等による)
- ③提出された課題に対する毎回の指導(一定のタイムラグがあっても可。指導の 一事例としては、評価結果(点数やコメント)のフィードバック等がある)
- ※同時双方向型授業(テレビ会議方式による授業)と異なり、比較的簡便に実施可能 (同時性等の要件は不要)。
- ※「概ね授業時間相当」の時間には、資料の読解、質問・回答、試験の解答、レポートの作成などの在宅学習にかかる時間も含まれる。

### (2) 同時双方向型授業(テレビ会議方式による授業)

#### ア 同時性の担保

同時双方向型授業(テレビ会議方式による授業)はオンデマンド型授業(授業教材配信方式による授業)とは異なるものであることから、定められた曜日・時限に行う必要がある。 このことは、学生の立場からは、多数の異なる在宅学習が特定の時間帯に集中することを避ける効果も持つ。

## イ 双方向性の確保

次に掲げたいずれか一つ以上の事項の実施により、双方向性を確保する必要がある。 <授業時間中に実施するもの>

- ・出欠の確認
- ・映像による学生の学習態度の確認
- ・授業の進行状況に関する学生の意向の確認
- <授業時間中または授業時間後に行うもの>

・質問の機会の確保と回答(すべての対象学生に見える形式で実施)

### ウ 学習効果の確認

学習効果を確認するため、授業に参加した学生の特定、当該授業による習熟度の確認を行う必要がある。なお、これらの手段としては、Toyonet-AceのResponでの出欠確認、Toyonet-Aceの各授業科目コースでの確認テストの実施、授業の途中または終了後におけるオンデマンド型授業(授業教材配信方式による授業)等が考えられる。

## 同時双方向型授業の3つの要件

- ①同時性の担保(決められた曜日・時限での実施)
- ②双方向性の確保(質問の機会の確保等のやり取りの存在)
- ③学修効果の確認 (学生の参加・理解状況の確認)

# 4 成績評価

非対面授業 (メディア授業) であっても、通常の授業と同様に、学内成績評価基準に基づき「S~E」または「素点」等による評価を行う。

#### 5 実施上の留意事項

非対面授業 (メディア授業) では、インターネットを使用することから、特に次の事項に 留意する必要がある。

- (1)メールアドレスの間違い等による外部への情報の流出防止
- (2) 学生のプライバシーの保護
- (3)パソコンに加えて、スマートホンを補助デバイスとして利用している学生へのできる 限りの配慮
- (4) ワード、パワーポイント等のプログラムを所有していない学生への配慮 (例: 当該プログラムの PC 版は大学の窓口で貸与しているが、PC 用の OS を備えた デバイスを所持していない学生や来校・来日ができないことから借受けが困難な学 生がいた場合における、画像・音声・PDF ファイルの活用など)
- (5) 学生側の通信量の負担軽減(例:提供資料の容量の圧縮など)
- (6) 学生及び教員の眼精疲労への配慮(例:提供資料の分量の縮減など)
- (7) 著作権等への配慮

(学生に対する著作権などへの配慮に関する指導を行う必要があります。当該指導に際しては、別添の学生向けのリーフレット「学生の皆様へ インターネット授業の受講上の注意」を必要に応じてご利用ください。なお、授業のために Webex や ToyoNet-ACE などに文献資料等を掲載するという行為自体は、著作権の侵害には当たらないという見解が文化庁から示されています。また、2020 年度に限り特例として免除されていた補償金については、大学側で手続等を行います。)

#### (8) 聴覚障がい等のある学生への配慮

### 6 対面授業の同時配信等

対面授業の実施に当たり、諸般の合理的な事情により教室での授業の聴講が困難な学生に不利益が生じないように、①Webex などによる同時双方向型授業の配信、または、②メールや ToyoNet-ACE 等によるオンデマンド型授業としての資料等を配信をする「同時配信等授業(ハイフレックス型授業)」を行う。

# 7 対面授業における非対面授業 (メディア授業) の活用

非対面授業(メディア授業)は、コロナ禍における対面授業の単なる代替措置にとどまるものではないことから、非対面授業(メディア授業)と対面授業を適切に組み合わせた「ハイブリッド型授業」により、全体として大学教育システムの質を高め、さらに教育の質を保証するという好循環が図られるように努める。

#### 8 各学部・研究科による対応

各学部・研究科・キャンパスにより教育内容・人的資源・施設環境等が異なることから、 学部長または研究科長が妥当であると判断をした場合には、本ガイドラインによらないこ とができるものである。ただし、その場合にあっても、平成 13 年文部科学省告示第 51 号 (大学設置基準第 25 条第 2 項の規定に基づく大学が履修させることができる授業等(いわゆる「メディア授業告示」)等の関係規程との整合性の確保及び概ね同等以上の教育効果の 確保を図る必要がある。

# 参考資料 関係通知(文部科学省)

- ○「大学設置基準等の一部を改正する省令の施行等について」(平成 10 年 3 月 31 日通知) (抄)
- 第1 大学設置基準(昭和31年文部省令第28号)の一部改正
- 一 「メディアを利用して行う授業」の大学設置基準上の位置付け (一) 略
- (二)(略)「授業を行う教室等」には研究室やスタジオなどが含まれるため、授業を行う場所には教員のみがいて、履修を行う学生がいない場合もメディアを利用して行う授業に含まれる。 また、同一校舎内の複数の教室間で多様なメディアを高度に利用して同時に行われる授業もメディアを利用して行う授業に含まれるものである。
- (三) メディアを利用して行う授業を実施するに当たっては、面接授業に近い環境で行うことが必要であり、各大学においては、以下のような事項について配慮することが望ましいこと。
- ① 授業中、教員と学生が、互いに映像・音声等によるやりとりを行うこと。
- ② 学生の教員に対する質問の機会を確保すること。
- ③ 画面では黒板の文字が見づらい等の状況が予想される場合には、あらかじめ学生にプリント教材等を準備するなどの工夫をすること。
- ④ メディアを利用して行う授業の受信側の教室等に、必要に応じ、システムの管理・運営を行う補助員を配置すること。また、必ずしも受信側の教室等に教員を配置する必要はないが、必要に応じてティーチング・アシスタントを配置することも有効であること。
- ⑤ メディアを活用することにより、1度に多くの学生を対象にして授業を行うことが可能となるが、受講者数が過度に多くならないようにすること。

(四) 略

- ○「学校教育法施行規則等の一部を改正する省令の施行等について」(平成 11 年 3 月 31 日 通知)(抄)
- 第2 大学設置基準 (昭和31年文部省令第28号) の一部改正
- 2 大学設置基準第25条第2項の授業(以下「遠隔授業」という。)により修得することができる単位数の上限の拡大 遠隔授業は、他大学との間で単位互換として行われる場合が少なくないことから、単位互換の単位数の上限の拡大に伴い、遠隔授業 により修得することができる単位数の上限について、60単位を超えない範囲内としたこと。(改正後の

第32条第4項関係) なお、各大学において、124単位を超える単位数を卒業の要件としている場合は、大学設置基準第25条第1項の授業によって64単位 以上の修得がなされていれば、遠隔授業によって修得する単位数については、60単位を超えることができるものであること。

# ○「大学設置基準の一部を改正する省令等の施行等について」(平成 13 年 3 月 30 日通知) (抄)

第7 平成13年文部科学省告示第51号(大学設置基準第25条第2項の規定に基づき、大学が履修させることができる授業等について定める件)等の制定

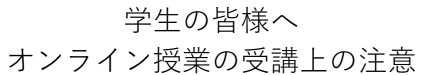
1 大学設置基準第25条第2項の規定に基づき、大学が履修させることができる授業 (いわゆる「遠隔授業」) については、平成10 年文部省告示第46号により規定されてきたところであるが、インターネット等の情報通信技術の進展にかんがみ、従来のものに加え、 毎回の授業の実施に当たって設問解答等による指導を併せて行うものであって、かつ、当該授業に関する学生の意見の交換の機会が確保されているもので、大学において、面接授業に相当する教育効果を有すると認めたものを遠隔授業として位置づけることとしたこと。

したがって、遠隔授業については、「同時かつ双方向に行われるもの」であることが必要とされてきたが、今回の改正によって、同時かつ双方向に行われない場合であっても、一定の条件を満たしていれば、これを遠隔授業として行うことが可能となること。

また、ここで必要とされる指導については、設問解答、添削指導、質疑応答のほか、課題提出及びこれに対する助言を電子メールや ファックス、郵送等により行うこと、教員が直接対面で指導を行うことなどが考えられること。

なお、上記の指導は、印刷教材等による授業や放送授業の実施に当たり併せ行うことと される添削等による指導(大学通信教育設置 基準第3条第2項)とは異なり、毎回の授 業の実施に当たって併せ行うものであることに留意されたいこと。

学生の意見の交換の機会については、大学のホームページに掲示板を設け、学生がこれに書き込めるようにしたり、学生が自主的に 集まり学習を行えるような学習施設を設けたりすることが考えられること。





2021年度春学期の授業については、学生及び教職員の健康の確保を最優先しつつ、対面で行う科目と非対面(オンライン)で行う科目に分けて授業を実施します。教室での対面授業とは異なり、著作権、人権、プライバシーの侵害などについての「特別な注意」が必要になります。学生の皆様におかれては、次のことに十分に注意されるようにお願いします。

# I Dやパスワードなどの共有は禁止です

ToyoNet-ACE や Webex による授業の URL、ミーティング番号(アクセスコード) やパスワードをメールや SNS などで配信したりそのほかの方法で第三者に教えたりして はいけません。

# 授業資料・質疑応答・授業の様子の画像の配布などをすることは禁止です

授業の資料(画像・動画・音声など)は、担当教員の著作物になります。勝手に、配布・公開したり、 SNS などで配信したりしてはいけません。また、授業の様子や参加者の様子を無断で録画や 録音することや他の学生の質疑応答の配布・公開も同じです。

# 先生方が特別に指示している注意事項を確認しましょう

授業資料は履修終了後に削除すること、Webex を使う授業では授業が始まる前までにアクセスしておくこと、ToyoNet-ACEを使う授業ではあらかじめ授業資料をダウンロードして予習をしておくこと、などといった指示が出されている場合があります。学修を適切に進めるために、あらかじめ、先生が指示している注意事項などをしっかりと確認しておきましょう。

# 教育実習承諾機関一覧

# 生命科学部生体医工学科

機関名	文書番号	文書日付	承諾する過程の名称、免許状の種類及び免許教科	承諾時期
新座市教育委員会	新教支発第2635号	2023年3月29日 水曜日	生命科学部生体医工学科 中学校教諭一種免許状(理科)	令和6年4月1日以降、大学側と本委員会(各校) 協議のうえ、受け入れを決定する。
新座市教育委員会	新教支発第2635号	2023年3月29日 水曜日	生命科学部生体医工学科 高等学校教諭一種免許状(理科)	令和6年4月1日以降、大学側と本委員会(各校) 協議のうえ、受け入れを決定する。
さいたま市教育委員会	教学指1第8006号	2023年3月29日 水曜日	生命科学部生体医工学科 中学校教諭一種免許状(理科)	令和6年4月1日以降、大学側と本委員会(各校) 協議のうえ、受け入れを決定する。
さいたま市教育委員会	教学指1第8006号	2023年3月29日 水曜日	生命科学部生体医工学科 高等学校教諭一種免許状(理科)	令和6年4月1日以降、大学側と本委員会(各校) 協議のうえ、受け入れを決定する。
東洋大学附属姫路中学校	22姫路中発第187号	2023年3月23日 木曜日	生命科学部生体医工学科 中学校教諭一種免許状(理科)	2024年4月1日以降、大学側と本校が協議のうえ、受け入れ期間を決定する。
東洋大学附属姫路高等学校	22姫路中発第188号	2023年3月23日 木曜日	生命科学部生体医工学科 高等学校教諭一種免許状(理科)	2024年4月1日以降、大学側と本校が協議のうえ、受け入れ期間を決定する。
東洋大学京北中学校	22京北中発第1号	2023年3月24日 金曜日	生命科学部生体医工学科 中学校教諭一種免許状(理科)	2024年4月1日以降、大学側と本校が協議のうえ、 受け入れ期間を決定する。
東洋大学京北高等学校	22京北高発第15号	2023年3月24日 金曜日	生命科学部生体医工学科 高等学校教諭一種免許状(理科)	2024年4月1日以降、大学側と本校が協議のうえ、 受け入れ期間を決定する。
東洋大学附属牛久中学校	22牛久中発第205号	2023年3月22日 水曜日	生命科学部生体医工学科 中学校教諭一種免許状(理科)	2024年4月1日以降、大学側と本校が協議のうえ、 受け入れ期間を決定する。
東洋大学附属牛久高等学校	22牛久高発第206号	2023年3月22日 水曜日	生命科学部生体医工学科 高等学校教諭一種免許状(理科)	2024年4月1日以降、大学側と本校が協議のうえ、 受け入れ期間を決定する。

#### 5)教育実習について

教育実習は、大学で学んだ教育理論や技術をもとに、教育実習校(中学校・高等学校)での実習を通じて、教育の意味や学校教育の全領域について学習するものです。「教育実習 I (事前・事後指導を含む)」(3週間以上実習対象者)、「教育実習 II (事前・事後指導を含む)」(2週間実習対象者)は、4年次に履修します。4月から事前指導が行われ、ほとんどの学生が6月頃から実際に学校現場に赴き、中学校教諭の免許状取得の場合には3週間(学校によって4週間の場合もある)、高等学校教諭の免許状取得の場合には2週間の教育実習を行います。教育実習終了後、教育実習事後指導として、学生の実習体験発表、実習感想文の提出、アンケート調査などによって、教育実習の成果を振り返り、教員として必要な資質能力が培えたかどうかを確認します。教育実習は勤務という形態で行われるので、実習期間中に就職活動をするような時間的、精神的余裕は全くありません。教職という仕事の重要性を認識し、実習期間中は就職活動などは中止し、実習に専念してください。

#### (1) 教育実習参加条件

教育実習にあたっては、3年次終了までに次の①~①の条件を満たしていなければなりません。 この条件がひとつでも欠けると、教育実習に参加することはできません。

- ①教壇に立って授業を行うに必要な学力を有すること。
- ②教育実習指導教員の指導のもとに、教育実習生としてふさわしい行動のとれる人物であること。
- ③本学の規則に反し、または学生の本分に反する行為を行い、処分を受けたことがない学生であること。
- ④3年次終了の時点で卒業論文着手条件を満たしていること。
- ⑤3年次終了の時点で、以下の2つの条件をともに満たしていること。
  - (i) 「教育学概論」、「教職概論」、「教育の制度と経営」、「教育心理学」、「特別支援教育基礎論」、「教育課程論」、「道徳教育論」、「総合的な学習の時間の指導法」、「特別活動の理論と方法」、「教育方法の理論と実践(情報通信技術を含む)」、「生徒指導論(進路指導論を含む)」、「教育相談」、12科目のうち、7科目以上の単位を修得済みであること。
  - (ii) 実習予定教科の「理科指導法 I A」、「理科指導法 I B」、「理科指導法 II A」、「理科指導法 II B」を 修得済みであること。
- ⑥4年次において、卒業に必要な科目(単位)および教育職員免許状を取得するために必要な科目(単位) を修得し終える見込みのある者。
- ⑦次の a. b. c. を含む大学及び関係諸機関との手続きを不備なく行っていること。
  - a. 実習前年度の9月までに、実習受入の内諾を受け大学に文書で通知がきていること、または実習の申請 に必要な手続きを完了させていること。
  - b. 大学指定の誓約書に署名・捺印のうえ所定の期日までに提出していること。
  - c. 教育実習料を所定の期日までに納入していること。
- ⑧教育実習実施年度の4月に大学の健康診断を受診し、心身ともに健康であること。
- ⑨麻疹 (はしか) の抗体検査・予防接種を行い、免疫があると認められていること。
- ⑩母体保護のため、実習開始日が妊娠中もしくは出産から8週間以内でないこと。
- ①実習校が所在する各都道府県教育委員会に、特別な定めがある場合は、それを満たしていること。

#### 2022年度実務研修受入先予定

#### 生命科学部・食環境科学部共通

名 称	所在地・交通機関	業種・研修内容	人数	研修期間	備考
群馬県農業技術センター	本所: 伊勢崎市西小保方町493 東部地域研究センター: 館林市当郷町1132-2	園芸部で受入れます。野菜、果樹および花の栽培に関する作業になります。	2名程度	要相談	通えることが前提です。早めに藤村先生に相談すること。
国立研究開発法人農業·食品産業技術総合研究機構	つくば市	糖質素材ユニット、微生物評価ユニット、他	希望が合えば全員	研修先により異なる	農研機構のHPを参照のこと。6月頃から。
群馬県立産業技術センター	JR両毛線前橋駅よりパス20分 http://www.tec- lab.pref.gunma.jp/info/etc/internship/r4gaiyou.html	清酒・発酵関連食品の製造技術高度化、抗菌試験、機能性評価等	2名	令和4年8月22日(月)~9月2日(金)の間で、各係が指定する期間(原則として1週間~2週間)	夢 集 令和4年6月13日(月)から6月24日(金)
館林市商工会議所	館林市	市内企業に関する実態把提調査補助	2,3名	8月終~9月中旬までで2週間程度	
イートアンド (大阪王将)	板倉町 (大学から徒歩10分程度)	製造実習、製品検査、商品開発等について	4名まで	8月22日~9月9日の3週間	
ペーパークラフト側	東武伊勢崎線草加駅よりバス5分	紙製品加工メーカー、製造実習	1名		
埼玉県農業技術研究センター久喜試験場	埼玉県久喜市六万部91	果実の酸味や糖度、重さなどのデータ取り、その他圃場作業	2,3名	2週間	申請書、誓約書の提出

#### 生命科学科

名 称	所在地・交通機関	薬種・研修内容	人数	研修期間	備考
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構( 量子ビーム科学研究部門 高崎量子応用研究所 線生物応用研究部		イオンビーム変異誘発研究プロジェクト 1. 放射線抵抗性細菌のIDA(特度機構の解明 2. DIA(NRA)の高次構造による遺伝子機能調節メカニズムの解析	3名		
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構(C 量子ビーム科学研究部門 高崎量子応用研究所	群馬県高崎市   JR高崎線高崎駅よりバス30分	マイクロビーム細胞開発研究プロジェクト 1. マイクロビーム細胞精密関連財のための照射対料調製技術の開発 2. 放射線による線虫の運動の変化の経時解析 3. 原射線と考えた機体におけるラジカル等動	3名	現時点で公開されていない。人数も昨年データ	QSTサマースクール ここに上げた例の他にも、物理、化学、生命科学に関連する様々な研修内容で公募があります。QSTの ホームページを参照のこと。5月23日現在: 田に具体的日尾等が公開されていない。 希望者は公開されたよる輩和後を扱いで行う必要あり、
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構(G 量子ビーム科学研究部門 東海量子応用研究セン		生物分子機能解析プロジェクト 1. タンパク質分子を対象とした物理化学的機能解析と試料調製	1名		作型社は五面で40にり音楽IPIAと心でで用り起文のり。
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構(G 放射線医学総合研究所 福島再生支援本部	ST  千葉県千葉市  JR総武線稲毛駅より徒歩10分	環境動態研究チーム 1. 環境衛生を評価するための生体指標マーカーの探索: 蛋白質プロファイリングの戦略と実践	1名		
国立研究開発法人 水産総合研究センター 増養殖 所	(研究 日光市(車は必ず一台は必要)	淡水魚の養殖、河川調査 (飼育管理・採卵受精・採捕施設設置)	4名 前後	9月前半の2週間	緊急事態宣言や蔓延防止措置が出ている地域からは不可
株式会社蛋白精製工業	群馬県伊勢崎市曲沢町152-1 車での通勤	抗体作成 男子は動物の世話	2名	二週間	www.pro-purify.co.jp
株式会社シーエスラボ	館林市近藤町605-4 電車での通動は可能ですが、車での通勤の方が良いと思います。 東武小泉線成島駅より徒歩30分程度	化粧品メーカー、人事部、製造、開発など	4名 可能	二週間	www.cs-lab.co.jp 二名以上の希望があれば夫施

#### 応用生物科学科

ADVID-19411-1-11	T				
名 称	所在地・交通機関	業種・研修内容	人数	研修期間	備考
謝ヌースフィット	新工場「笹目ベース」 JR崎京線、戸田公園駅か戸田駅からバス	化粧品製造メーカー、化粧品製造に関する全般	若干名	夏季休暇8/8から9/22の期間内 特定の1週間または2週間、要相談	短期・長期とも可能
埼玉県立がんセンター臨床腫瘍研究所	埼玉県北足立郡伊奈町 ニューシャトル丸山駅 徒歩5分	発がんおよびその制御に関する研究、高校生理科教室の補助	若干名	夏休み期間 (学会・盆休みを除く2週間)	感染状況次第で中止
国立研究開発法人産業技術総合研究所創業基盤研究 門ステムセルバイオテクノロジー研究グループ	8 茨城県つくば市 つくばエクスプレスつくば駅、JR常磐線荒川神駅からバス、または東京駅から高速バス	幹細胞技術を用いた再生医療、創薬に関する研究	2~3名	お盆明けの2週間	
岡田製作所	館林駅からバス5分	畜産廃棄物プラント、営業の手伝いで①顧客の訪問、②提案資料の作成	2名	二週間	http://www.okadass.com/
株式会社日水コン	本社・中央研究所・東京支所 東京都新宿区西新宿6-22-1 (新宿スクエアタワー) ほか	- 国内の大学・大学院に在籍する学生(学部、修士) ・木分野の仕事に興味をお持ちの方、かつ、保険に加入し証明書を提出できる方	審査あり	要相談	応募期間2021年7月20日~8月8日 https://www.nissuicon.co.jp/recruit-info/internship/

#### 食環境科学科

<b> 度 現</b> 現 科 子 科					
名 称	所在地・交通機関	業種・研修内容	人数	研修期間	備考
農業研修NPO法人まちづくり推進会議	群馬県板倉町	農家で実習	-	2週間(夏休み期間中、応相談)	希望があってから先方に打診します。
中央化学渊	生産・技術本部 研究開発部 (騎西工場 RDセンター/加須市)	食品容器の製造・販光、商品開発に関わる実習	1名	9/5-9/9 または 9/12-9/16	
	JR中央線・塩山駅下車車約10分	農業の六次産業化の体験(もも・ぶどう収穫、ジャム製造・販売)	応相談	くだもの・ジャムの販売4日間 (東京・横浜) +ジャムの製造1日間 (山梨) 計5日間	
株式会社ヤドロク	長野県下高井郡山ノ内町大字平穏2277番地 (窓口:渋温泉小石屋旅館)	おもてなしコース、温泉旅館マネジメントコースなど	応相談	応相談	プログラムを増やす予定

日付:令和5年4月1日

# ○学校法人東洋大学教職員定年規則

昭和34年4月1日施行

改正

昭和39年9月1日 昭和40年9月1日 昭和47年4月1日 平成8年4月1日 平成14年4月1日 平成23年4月1日 平成26年8月1日

令和4年9月1日規則第104号

学校法人東洋大学教職員定年規則

(趣旨)

第1条 この規則は、学校法人東洋大学が設置する学校の専任の教員及び専任の事務職員(以下「専任教職員」という。)の定年に関し、必要な事項を定める。

(定年年齢)

第2条 専任教職員の定年年齢は、満65歳とする。

(定年退職日)

第3条 専任教職員は、定年年齢に達した日の属する年度末に退職する。 (改正)

第4条 この規則の改正は、理事会の議を経て理事長が行う。

附則

- 1 この規程は、平成8年4月1日から施行する。
- 2 第1条の規定にかかわらず、平成7年度以前に専任教員として採用された者については、なお従 前の例による。

附 則(平成14年規程第18号)

この規程は、平成14年4月1日から施行する。

附 則 (平成23年規程第42号)

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則 (平成26年規則第127号)

この規則は、平成26年8月1日から施行する。

**附 則**(令和4年9月1日規則第104号)

- 1 この規則は、2022年9月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、生年月日が1962年4月2日から1966年4月1日までの間である専任事務職員の定年年齢については、第2条中「満65歳」とあるのは、それぞれ次の各号に規定するように読み替える。
  - (1) 1962年4月2日から1963年4月1日までの間に生まれた者 満61歳
  - (2) 1963年4月2日から1964年4月1日までの間に生まれた者 満62歳
  - (3) 1964年4月2日から1965年4月1日までの間に生まれた者 満63歳
  - (4) 1965年4月2日から1966年4月1日までの間に生まれた者 満64歳

### 年俸契約雇用制度に関する要綱

(目的)

1 この制度は、本学が特に必要と認めた場合に、年俸契約雇用制により専任教員を任用することを目的とする。

# (適用対象)

- 2 年俸契約制は、次の場合に適用する。
  - (1) 原則として大学院の科目担当者(修士課程研究指導担当以上)を任用する場合
  - (2) 全国的に評価の高い学者などを任用する場合
  - (3) その他、本学が特に必要と認めた場合

(契約期間)

3 契約期間は1年とし、原則として契約更改の限度は4回とする。

(雇用年齢)

4 雇用年齢は、原則として70才までとする。ただし、この制度により他機関から任用する場合、雇用開始年齢は65歳未満とすることができる。

(年俸額)

5 年俸額は、在職時(前職時)の給与支給額を勘案し定める。

(退職金)

6 退職金は支給しない。

(契約)

7 契約については別に定める。

附則

この要綱は、平成8年4月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成16年4月1日から施行する。

分類	教室数	稼働教室数(a)	教室数(b)	教室稼働率 (a) / (b)
小教室	14	437	840	52.0%
中教室	5	144	300	48.0%
大教室	7	68	420	16.2%
PC教室	4	15	240	6.3%
実験室	10	183	600	30.5%
合計	40	847	2400	35.3%

<sup>※</sup>稼働教室数(a)は春学期・秋学期における1週間の教室稼働数

<sup>※</sup>教室数(b)の算出方法は =教室数\*学期数\*曜日数\*時限数

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
<del>=</del>	_		食品学実験	<u> </u>	細谷孝博	調用中羽安
香	月	1	[必修科目]2 食品衛生学実験	1	広川 安孝 藤澤 誠	調理実習室
春	月	1		2		調理実習室
- 季	月	1	Integral English	資源 BASIC	江口 智子	40人教室(1)
- 季	月	1	English Communication	資源①	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(2)
_ 春	月	1	English Communication	資源②	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室 (3)
春	月	1	Integral English I	資源①	理工学部非常勤講師X	40人教室(4)
春	月	1	Integral English I	食1	五十嵐 博久	40人教室 (5)
春	月	1	Integral English I	食2	坂東 貴夫	40人教室(6)
春	月	1	Integral English I	食3	中山 隆夫	40人教室 (7)
春	月	1	Integral English I	食4	國府方 麗夏	40人教室(8)
			基礎生態学			
春	月	1	[選択科目]1		伊藤 元裕	60人教室(1)
差	В	1	フードエンジニアリング		西田 洋巳	60人教室(3)
春	月	1	[選択科目]2		四田井口	60八叙至(3)
春	月	1	調達科子 [選択必修科目]2		露久保 美夏	80人教室
			日本の食と農			
春	月	1	[選択必修科目]1		高橋 克也	100人教室(1)
			分析化学			
春	月	1	[必修科目]2		吉永淳	150人教室(1)
			生体医工学序論		秋元 俊成 大澤 重仁	
春	月	1	[必修科目]1		小河 繁彦 他	150人教室(2)
			官能評価実験		柴 英里	
春	月	2	[選択必修科目]2		玉木 志穂	食環境科学実験室(大)1(64人)
_			食料経済実験		4 5 5	A.T. 14 T. 1
春	月	2	[選択必修科目]2		中島亨	食環境科学実験室(大)2(64人)
春	月	2	食品学実験   [必修科目]2	1	細谷 孝博 広川 安孝	調理実習室
'B'	/ 3	_	食品衛生学実験		藤澤誠	网络人日王
春	月	2	[必修科目]2	2	未決定(非常勤講師)	調理実習室
			情報処理基礎			
春	月	2	[選択]1・2・3・4	(健康) ①	柴田 浩文	PC教室(60人)
<b>±</b>			情報処理基礎	(ATW) (3)	III III VII A	PO##= (00 L)
春	月	2	[選択]1・2・3・4	(食環)①	柴田 浩文	PC教室 (66人)
春	月	2	Integral English	資源②	理工学部非常勤講師X	40人教室(3)
春	月	2	Integral English	資源③	江口智子	40人教室(4)
春	月日	2	English Communication	資源 BASIC	アシュトン ジョージ スティーヴン ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(5)
春	月	2	English Communication	資源③		40人教室(6)
春	月月	2	Integral English I	FDS1	五十嵐 博久	40人教室(7)
春		2	Integral English	FDS2 FDS3	坂東 貴夫	40人教室(8)
春	月日	2	Integral English I	FDS3	中山隆夫	60人教室(1)
春	月	2	Integral English I	FD54	國府方 麗夏	60人教室(2)
春	月	2	[選択科目 2		合田 達郎	60人教室(3)
			バイオミメティクス			(1)
春	月	2	[選択科目]2		合田 達郎	60人教室(4)
_			バイオミメティクス		0 - 1515	
春	月	2	[選択科目]2		合田 達郎	60人教室(5)
夷	В	2	ベイズ統計モデリング 128日 208 113		松岩 方禾	80人教室
春	月	2	[選択必修科目]3 生物学		松嶺有香	00八秋王
春	月	2	生物字  [必修科目]1		堀内 城司	150人教室(1)
			食品化学			
春	月	2	[必修科目]2		加藤 悦子	150人教室(2)
_			給食経営管理論			
春	月	2	[必修科目]3		辻 ひろみ	150人教室(3)
走	_	_	現代物理学		* 15 /h \h	200人教室(1)
春	月	2	[選択]1・2・3・4		本橋健次	200人教室(1)
春	月	3	食品学実験   [必修科目]2	2	細谷 孝博 広川 安孝	調理実習室
			食品衛生学実験	_	藤澤誠	
春	月	3	[必修科目]2	3	未決定(非常勤講師)	調理実習室
			英語ビジネス実務			
春	月	3	[選択]1・2・3・4		坂東 貴夫	40人教室(1)
		2	スペイン語		ガルシアメンドサフレルンドロレデニン	40人物宗(2)
#	月	3	[選択]1・2・3・4	1	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(2)
春			Applied English		アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(3)
	月	3	[選択]1・2・3・4			
春	月月	3	[選択]1・2・3・4 Integral English	生体①		
春春春春	月月月月	3 3	[選択]1・2・3・4 Integral English   English for Liberal Arts	生体①	理工学部非常勤講師X 中山 隆夫	40人教室 (4) 40人教室 (5)

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
_	_		多変量解析		Lumz 46.47	
春	月	3	[選択科目]2 多変量解析		水野 佑紀	60人教室(1)
春	月	3	[選択科目]2		水野 佑紀	60人教室(2)
_	_		化学			an 1 */- (0)
春	月	3	[選択科目]1 公共経済学		福森 文康	60人教室(3)
春	月	3	[選択科目]3		児玉 剛史	60人教室(4)
<del>_</del>		_	生物資源学ゼミナール		伊藤政博	00 1 本字
春	月	3	[学科共通科目]1 人体の構造と機能		高品 知典	80人教室
春	月	3	[選択必修科目]1		高橋 珠実	100人教室(1)
#		_	食品物性論		<b>本++                                     </b>	400   松京 (2)
春	月	3	[選択必修科目]2 臨床医学		藤井 修治	100人教室(2)
春	月	3	[必修科目]3		高鶴 裕介	150人教室(1)
走	В	4	食品学実験	2	細谷 孝博	調理実習室
春	月	4	[必修科目]2 食品衛生学実験 I		広川 安孝   藤澤 誠	<b>前</b> 4天白王
春	月	4	[必修科目]2	3	未決定(非常勤講師)	調理実習室
<b>#</b>	月	4	スペイン語	2	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(1)
春	л	4	[選択]1・2・3・4 情報処理基礎			40八教皇(1)
春	月	4	[選択]1・2・3・4	(健康) ②	柴田 浩文	PC教室(60人)
春	月	4	English Communication I	生命①	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(3)
春	月	4	English for Liberal Arts I	食1	金田 仁秀	40人教室(4)
春	月	4	English for Liberal Arts I	FDS2	中山 隆夫	40人教室(5)
春	月	4	English for Liberal Arts I	食1	金田 仁秀	40人教室(6)
春	月	4	English for Liberal Arts I	FDS2	中山 隆夫	40人教室(7)
			植物生理学			
春	月	4	[選択必修科目]3		佐々木 和生	80人教室
春	月	4	臨床栄養学 II [必修科目]3		塩原 明世	150人教室(1)
	/ J	7	日本国憲法		AIII/N -93 E-	100八款至(1)
春	月	4	[選択]1・2・3・4		始澤 真純	200人教室(1)
春	月	4	日本の食文化 [選択]1・2・3・4		露久保 美夏	300人教室
苷	л	4	食品学実験		細谷孝博	300八软宝
春	月	5	[必修科目]2	3	広川 安孝	調理実習室
#		_	食品衛生学実験		藤澤誠	-m ru ch 201 ch
春	月	5	[必修科目]2 全学総合D	① (データサイエン	未決定(非常勤講師)	調理実習室
春	月	5	選択]1·2·3·4	ス概論)	大塚 佳臣	40人教室(1)
春	月	5	English for Liberal Arts I	FDS1	金田 仁秀	40人教室(2)
			English for Liberal Arts I	FDS1	金田 仁秀	40人教室(3)
-	,,	-	地学			10)(3)(1)
春	月	5	[選択科目]1		齊藤 尚人	60人教室(1)
春	月	5	地学 [選択必修科目]2		齊藤尚人	80人教室
台	Л	J	[医顶见岭村日]2		加藤悦子	00八教主
			食環境科学特別講義		後藤 顕一	
春	月	5	[必修科目]3		佐々木 和生 他	150人教室(1)
春	月	5	哲学入門 [選択]1・2・3・4		本石 修二	300人教室
'E'	/ J	J	[25](]1 2 3 4		堀内 城司	300八款至
			生物学実験		小河 繁彦	
春	火	1	[学科共通科目]2		北村秀光 他	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
春	火	1	生化学実験 [必修科目]2	2	金 賢珠 佐藤 成美	調理実習室
П	, (		調理科学実験	9		
春	火	1	[必修科目]2	①	郡山 貴子	調理実習室
寿	,k/	1	中国語	(1)	植松 杀力 麽	40人数宝(1)
春	火	1	[選択]1·2·3·4 情報処理基礎	U	植松 希久磨	40人教室(1)
春	火	1	[選択]1·2·3·4	(健康) ③	柴田 浩文	PC教室(60人)
		1	English Communication	食1	ランドルフ リチャド マイケル	40人教室(3)
春		1	English Communication	食2	フルトン アンガス スチュワート	40人教室(4)
		1	English Communication	食3	未決定(非常勤講師)	40人教室(5)
春	火	1	English Communication I	食4	未決定(非常勤講師)	40人教室(6)
*	41.		バイオインフォマティクス		度冲 古料	60   桃宝 (1)
春	火	1	[選択科目]3 微生物利用学		廣津 直樹	60人教室(1)
春	火	1	微生物利用字 [選択科目]2		三浦健	60人教室(2)
			バイオインフォマティクス			
春	火	1	[学科共通科目]3		廣津 直樹	80人教室

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
3 743			微生物利用学			
春	火	1	[微生物科学コース]2		三浦 健	100人教室(1)
春	火	1	基礎化学 [必修科目]1		川口 英夫	150人教室(1)
			微分積分学		L L L str. A	1.41.4- (-)
春	火	1	[必修科目]1		木村 鷹介	150人教室(2)
			食環境科学論文輪読		加藤 悦子 後藤 顕一	
春	火	1	[必修科目]3		佐々木 和生 他	150人教室(3)
_	,I,		多変量解析		len de	000   */c= (1)
春	火	1	[必修科目]2		塚田 麻里 堀内 城司	200人教室(1)
			生物学実験		小河 繁彦	
春	火	2	[学科共通科目]2		北村 秀光  他	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
春	火	2	生化学実験 [必修科目]2	2	金 賢珠 佐藤 成美	調理実習室
TEI'	7	_	調理科学実験		(LINK )从大	阿廷人日王
春	火	2	[必修科目]2	1	郡山 貴子	調理実習室
_			中国語		17.10 × 6 m	
春	火	2	[選択]1・2・3・4 フランス語	2	植松 希久磨	40人教室(1)
春	火	2	[選択]1・2・3・4	1	北垣 潔	40人教室(2)
			欧米の文学と文化			
春	火	2	[選択]1・2・3・4		五十嵐 博久	40人教室(3)
春	火	2	情報処理基礎 [選択]1・2・3・4	(生命) ①	柴田 浩文	PC教室(60人)
春	火	2	Integral English III	食1	ランドルフ リチャド マイケル	40人教室(5)
春	火	2	Integral English III	食2	フルトン アンガス スチュワート	40人教室(6)
春	火	2	Integral English III	食3	未決定(非常勤講師)	40人教室 (7)
春	火	2	Integral English III	食4	未決定(非常勤講師)	40人教室(8)
			認知科学			
春	火	2	[選択科目]3		鈴木 裕	60人教室(1)
春	火	2	振動・波動 [選択科目]1		大澤 重仁	60人教室(2)
	, ,		環境科学概論			
春	火	2	[選択科目]2		竹下 和貴	60人教室(3)
春	火	2	バイオエネルギー 「選択科目 <b>]3</b>		三浦 健	60人教室(4)
甘	X	2	食の安心と安全		一州 阵	00八教主(4)
春	火	2	[選択科目]2		氏家 清和	60人教室(5)
_	.1.		食生活論		⇒ 塔 ★ 华	
春	火	2	[選択科目]1 実践栄養教育論		高橋 東生	80人教室
春	火	2	[選択科目]4		井上 広子	100人教室(1)
			医生理学			
春	火	2	[生命機能コース]3		児島 伸彦	100人教室(2)
春	火	2	環境科学概論 [環境科学コース]2		竹下 和貴	150人教室(1)
			機能食品科学			, ,
春	火	2	[選択必修科目]3		宮西 伸光	150人教室(2)
春	火	2	分子生物学 [必修科目]2		梅原 三貴久	150人教室(3)
		_	社会調査法		17m/ — 54/\	100/(3/4)
春	火	2	[必修科目]1		中島亨	200人教室(1)
#	,1.	_	現代化学	(I)	<b>宣</b> 桥 一田	200 人 教宗 (2)
春	火	2	[選択]1・2・3・4	1	高橋 三男 鈴木 裕	200人教室(2)
			生体医工学実験IV		一節不 俗   合田 達郎	
春	火	3	[必修科目]3		小河 繁彦   他	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
春	火	2	化学実験 [必修科目]1		後藤 顕一 吉江 由美子	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
甘	八	3	調理科学実験		口.4. 四天 】	区水光14丁大秋王(八)1,2(120八)
春	火	3	[選択必修科目]2		露久保 美夏	食環境科学実験室(小)1(32人)
#	,1.		生化学実験		金賢珠	-m m ch 25 ch
春	火	3	[必修科目]2	3	佐藤 成美	調理実習室
春	火	3	調理科学実験 [必修科目]2	2	郡山 貴子	調理実習室
			フランス語丨			
春	火	3	[選択]1・2・3・4	2	北垣 潔	40人教室(1)
寿	141	3	Business English Communication [選択]1・2・3・4	【同時双方向】 TOEIC600点以上	トラクサル デイビット	40人教室(2)
春春	火火	3	English Communication I	健康1	ランドルフ リチャド マイケル	40人教室(3)
春	火	3	English Communication	健康2	フルトン アンガス スチュワート	40人教室(4)
春	火	3	English Communication	健康3	未決定(非常勤講師)	40人教室(5)
春	火	3	English Communication I	健康4	未決定 (非常勤講師)	40人教室(6)
			•			

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
3 743		H-012X	生命科学英語	7 71	3,20	30.2.1
春	火	3	[選択科目]3		郡司 芽久	60人教室(1)
春	火	3	極限環境微生物学 [選択科目]3		東端 啓貴	60人教室(2)
春	火	3	食育論 [選択科目]3		玉木 志穂	60人教室(3)
春	火	3	生理学 [医工学コース]2		堀内 城司	80人教室
春	火	3	有機化学 II [学科共通科目]2		清水文一	100人教室(1)
春	火	3	極限環境微生物学 [微生物科学コース]3		東端 啓貴	100人教室(2)
			ファイトセラピー論			
春	火	3	[選択必修科目]3 因果推論		高橋 珠実	150人教室(1)
春	火	3	[選択必修科目]2 基礎生物学		塚田 麻里	150人教室(2)
春	火	3	[必修科目]1 基礎化学		金子律子	150人教室(3)
春	火	3	[必修科目]1 プログラミング演習		道久則之	200人教室(1)
春	火	3	[必修科目]1		佐藤 秀保	200人教室(2)
春	火	4	生体医工学実験IV [必修科目]3		鈴木 裕 合田 達郎 小河 繁彦 他	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
春	火	4	化学実験 [必修科目]1		後藤 顕一 吉江 由美子	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
春	火	4	調理科学実験 [選択必修科目]2		露久保美夏	食環境科学実験室(小)1(32人)
春	火	4	生化学実験 [必修科目]2	3	金賢珠	調理実習室
春	火火	4	調理科学実験	2	郡山貴子	調理実習室
春	火火	4	[必修科目]2 English Communication I	FDS1	ランドルフ リチャド マイケル	40人教室(1)
春	火	4	English Communication	FDS2	フルトン アンガス スチュワート	40人教室(2)
春	火	4	English Communication I	FDS3	未決定(非常勤講師)	40人教室 (3)
春	火	4	English Communication I	FDS4	未決定(非常勤講師)	40人教室(4)
春	火	4	微生物学 [選択科目]1		鳴海一成	60人教室(1)
春	火	4	電気工学 [選択科目]1		秋元 俊成	60人教室(2)
春	火	4	バイオエコノミー [選択科目 <b>]3</b>		佐々木 和生	60人教室(3)
春	火	4	応用計量経済学 [選択科目]3		佐藤 秀保	60人教室(4)
		ľ			辻ひろみ	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
春	火	4	食文化論 [選択科目]1		井上 広子 大瀬良 知子 他	60人教室(5)
春	火	4	生命データサイエンス [生命機能コース]3		川口英夫	80人教室
春	火	4	糖鎖科学 「植物科学コース 3		長谷川 輝明	100人教室(1)
春	火	4	環境と農業 [選択必修科目]2		松嶺有香	100人教室(2)
春	火	4	社会・環境と健康III [選択必修科目]3		上野哲	150人教室(1)
春	火	4	遺伝学 [必修科目]2		椎崎 一宏	150人教室(2)
春	火	4	基礎生物学 [必修科目]1		長坂 征治	150人教室(3)
春	火火	5	化学実験 [必修科目]1		後藤 顕一 吉江 由美子	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
春	火火	5	調理科学実験 「選択必修科目」2		露久保 美夏	食環境科学実験室(小)1(32人)
			生化学実験		金 賢珠	, , , ,
春	火	5	[必修科目]2 調理科学実験	1	佐藤 成美	調理実習室
春	火	5	[必修科目]2	3	郡山 貴子 伊藤 元裕	調理実習室
春	火	5	生命科学序論 [必修科目]1		伊藤 元伶 小柴 和子 椎崎 一宏 他	200人教室(1)
春	火	5	生物資源学序論 [必修科目]1		山本 浩文 三浦 健 道久 則之 他	200人教室(2)
春	水	1	情報処理基礎 [選択]1・2・3・4	(食環) ②	柴田 浩文	PC教室(60人)
			·			

			科目名	コース名	教員名	教室名
春	-	1	Integral English	生体②	宮内 沙耶子	40人教室 (2)
春	水	1	English Speech & Presentation	生体①	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(3)
春	水	1	English Speech & Presentation	生体②	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(4)
春	水	1	Integral English I	健康1	五十嵐 博久	40人教室(5)
春	水	1	Integral English I	健康2	女鹿 喜治	40人教室(6)
春	水	1	Integral English I	健康3	坂東 貴夫	40人教室(7)
			微分積分学			
春	水	1	[選択科目]1		藤田 響	60人教室(1)
			ナノメディシン			
春	水	1	[選択科目]3		大澤 重仁	60人教室(2)
			微分積分学			1 41 - 1 ( - )
春	水	1	[選択科目]1		藤田 響	60人教室(3)
_	_1.		動物生理学		A 7 /4 7	00   *** 🖶 (4)
春	水	1	[選択科目]2		金子律子	60人教室(4)
春	水	1	ナノメディシン [選択科目] <b>3</b>		大澤 重仁	60人教室(5)
B)	7](		微分積分学		八件里口	00八叔主(5)
春	水	1	[選択科目]1		藤田 響	80人教室
	731	•	味とニオイの科学		IA II	COXIA
春	水	1	[選択科目]2		生化学分野(福森後任枠)	100人教室(1)
	_		食品機能学			(1)
春	水	1	[選択科目]3		細谷 孝博	100人教室(2)
			実践人体の構造及び疾病の成り立ち			
春	水	1	[選択科目]4		高鶴 裕介	150人教室(1)
			動物生理学			
春	水	1	[生命機能コース]2		金子 律子	150人教室(2)
_	١.		ナノメディシン		1. mm == 1.	! # (0)
春	水	1	[医工学コース]3		大澤 重仁	150人教室(3)
<b>#</b>	-l-	4	作物遺伝育種学		度净 声掛	200 / 教室 (1)
香	水	1	[植物科学コース]3		廣津 直樹	200人教室(1)
春	水	1	微生物利用学 「微生物科学コース]2		三浦 健	200人教室(2)
B.	731		食品衛生学		_/# J#	200八款主 (2)
春	水	1	[必修科目]3		下島 優香子	200人教室(3)
Π'	731				児玉 剛史	2007(
			フードデータ分析基礎演習		佐藤 秀保	
春	水	1	[必修科目]1		福森 文康 他	200人教室(4)
			臨床栄養学 I			
春	水	1	[必修科目]2		未決定 (教授)	200人教室(5)
					児玉 剛史	
_			フードデータ分析実習		佐藤 秀保	A 7771 A 711 A
春	水	2	[必修科目]2		竹下 広宣 他	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
春	-l-	2	文化間コミュニケーション	1	坂東 貴夫	40人教室(1)
卧	水	2	[選択]1・2・3・4	U	収宋 貝大	40人教主(1)
春	水	2	情報処理基礎 [選択]1・2・3・4	(応用) ①	柴田 浩文	PC教室(60人)
春	水	2	Integral English	生命①	宮内 沙耶子	40人教室(3)
	水			生命②	江口 智子	40人教室(4)
<b>春</b>		2	Integral English		ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(4)
<b>事</b>	水	2	English Communication	生命 BASIC		
<b>香</b>	水	2	English Communication I	生体①	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(6)
<b>春</b>	水	2	Integral English I	Adbanced	女鹿 喜治	40人教室(7)
春	水	2	English for Liberal Arts I	食3	坂東 貴夫	40人教室(8)
春	水	2	English for Liberal Arts	食4	女鹿 喜治	60人教室(1)
+			線形数学		2004 FTT 1200	00 1 批中 (0)
春	水	2	[選択科目]2		藤田響	60人教室(2)
<b>#</b>	¬L	2	バイオメカニクス		小河 敏辛	60 人 教 京 (2)
春	水	2	[選択科目]3		小河 繁彦	60人教室(3)
春	水	2	線形数学 [選択科目]2		藤田響	60人教室(4)
ET .	\J\	2	生物資源学英語		10米山 百	50八叔王(牛)
春	水	2	[選択科目]3		清野 佳奈	60人教室(5)
=	731	-	リスクと保険		AS EX	00)(IXII (0)
春	水	2	[選択科目]3		竹下 広宣	80人教室
_	-	_	システム工学			/ 35/11111
春	水	2	[学科共通科目]2		鈴木 裕	100人教室(1)
			バイオメカニクス			
春	水	2	[生体工学コース]3		小河 繁彦	100人教室(2)
			微生物代謝工学			
春	水	2	[選択必修科目]3		西田 洋巳	150人教室(1)
					五十嵐 博久	
	١.		総合演習		井上 広子	# # /->
春	水	2	[選択必修科目]4		大瀬良 知子 他	150人教室(2)
			解剖生理学		高鶴 裕介	150人教室(3)
春	水	2	[必修科目]1			

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
春	水	2	社会・環境と健康		上野哲	200人教室(1)
苷	小	2	[必修科目]2 栄養教育論 II		上野 省	200人教主(1)
春	水	2	[必修科目]3		井上 広子	200人教室(2)
					堀内 城司	
#	_1,	0	生体医工学実験		小河繁彦	生化医工学科学生中除完4.0/470 L)
春	水	3	[必修科目]2	440	北村秀光 他	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
春		3	English Communication	生体②	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(1)
春	水	3	Integral English	生命③	宮内沙耶子	40人教室(2)
春	水	3	English for Liberal Arts I	FDS3	坂東 貴夫	40人教室(3)
春	水	3	English for Liberal Arts	FDS4	女鹿喜治	40人教室(4)
春	水	3	English for Liberal Arts I	FDS3	坂東 貴夫	40人教室(5)
春	水	3	English for Liberal Arts	FDS4	女鹿 喜治	40人教室(6)
春	水	3	水圏環境科学 [選択科目]3		清水 和哉	60人教室(1)
春	水	3	食品産業史 [選択科目]1		佐藤 奨平	60人教室(2)
春	水	3	学校栄養教育の基礎 [選択科目]3		井上 広子	60人教室(3)
春	水	3	数学の世界 [選択]1・2・3・4		藤田響	60人教室(4)
春	水	3	ソーシャルサーベイ概論 [選択]1・2・3・4		廣田 龍平	60人教室(5)
春	水水	3	水圏環境科学   環境科学コース 3		清水 和哉	80人教室
-	.,,,		科目名		7637 1460	00)(1)(1)
春	水	3	配当学年区分		教員名(転記)	100人教室(1)
春	水	3	生化学 [必修科目]2		東端 啓貴	150人教室(1)
春	水	3	基礎文章作成技術論 [必修科目]1		藤井 修治	150人教室(2)
					加藤 悦子	
春	水	3	食のリーダーシップ演習 [必修科目]3		後藤 顕一 佐々木 和生 他	150人教室(3)
春	水	3	基礎栄養学   [必修科目]1		金 賢珠	200人教室(1)
春	水	3	応用栄養学   [必修科目]2		大瀬良 知子	200人教室(2)
春	水	3	心理学 [選択]1・2・3・4		下田 俊介	200人教室(3)
н			[234]. 2 0 .		堀内 城司	2007(3)(1)
			生体医工学実験		小河 繁彦	
春	-	4	[必修科目]2		北村 秀光  他	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
春	水	4	Integral English I	健康4	女鹿 喜治	40人教室(1)
春	水	4	Integral English I	健康4	女鹿 喜治	40人教室(2)
春	水	4	マイクロバイオーム [選択科目]3		小西 可奈	60人教室(1)
_	_1,		細胞生物学I		10.73 tr	00   株中 (0)
春	水	4	[選択科目]2		根建 拓	60人教室(2)
春	水	4	地域産業論 [選択科目]2		未決定(非常勤講師)食環境③	60人教室(3)
春	水	4	細胞生物学I [生命機能コース]2		根建 拓	80人教室
春	水	4	微生物酵素学 [微生物科学コース]3		道久 則之	100人教室(1)
春	水	4	マイクロバイオーム [選択必修科目]3		小西 可奈	100人教室(2)
春	水	4	農業・食料経済学 [選択必修科目]2		藤栄 剛	150人教室(1)
春	水	4	異文化と社会事情 [選択]1・2・3・4		廣田 龍平	200人教室(1)
春	水	5	ICTリテラシー [選択科目]1		木村 鷹介	60人教室(1)
春	水	5	ICTリテラシー [選択科目]1		木村 鷹介	60人教室(2)
春	水	5	食品機能性分析学 [選択科目]1		佐藤 成美	60人教室(3)
春	水	5	公衆衛生学 [選択必修科目]2		未決定(非常勤講師)食環境②	80人教室
春	水	5	IT基礎 [選択必修科目]2		佐藤 秀保	100人教室(1)
春	水	5	データマイニング [選択必修科目]3		伊藤 暢宏	100人教室(2)

			1		1	1
学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
					伊藤 元裕	
			生命科学特別講義		小柴 和子	
春	水	5	[必修科目]3		椎崎 一宏 他	150人教室(1)
			生物資源学特別講義		道久 則之	
春	水	5	[必修科目]3		清水 文一	150人教室(2)
			解剖生理学実験			
春	木	1	[必修科目]2	3	高鶴 裕介	調理実習室
			給食経営管理実習			
春	木	1	[必修科目]3	(Ī)	辻 ひろみ	調理実習室
_			調理学実習Ⅱ			
春	木	1	[必修科目]3	2	郡山 貴子	調理実習室
	. 1 .		ハングルー		THE ST	167.7.6.1
春	木	1	(選択)1・2・3・4	(I)	李 芝善	40人教室(1)
10	\r\	-	• •		ナルロ	40八叔主(1)
<b>走</b>	+	4	情報処理基礎	(健康) ④	柴田 浩文	PC教室(60人)
春	木	1	[選択]1・2・3・4			
春	木	1	English Communication	生体 BASIC	江口智子	40人教室(3)
春	木	1	Integral English	生命 BASIC	理工学部非常勤講師Y	40人教室(4)
春	木	1	English Speech & Presentation	生命①	マハルザン ラビ	40人教室(5)
春	木	1	English Speech & Presentation	生命②	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(6)
春	木	1	English Speech & Presentation	生命③	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(7)
春	木			生命④	非常勤講師Z	40人教室(8)
苷	1	1	English Speech & Presentation	生叩坐	<b>升吊到碘刚</b> Z	40八教主(6)
#		4	バイオマテリアル		+++ 🔟	60   数字 (1)
春	木	1	[選択科目]3		木村 剛	60人教室(1)
			放射線工学概論			1 */ / - >
春	木	1	[選択科目]2		本橋 健次	60人教室(2)
			バイオマテリアル			
春	木	1	[選択科目]3		木村 剛	60人教室(3)
			生態毒性学			
春	木	1	[選択科目]3		竹下 和貴	60人教室(4)
			マーケティング・マネジメント			
春	木	1	[選択科目]2		児玉 剛史	60人教室(5)
			生態毒性学			
春	木	1	[環境科学コース]3		竹下 和貴	80人教室
			生物資源利用学			
春	木	1	[選択必修科目]3		田部井後任枠	100人教室(1)
_	, i		分子生物学			
春	木	1	[必修科目]2		食品貯蔵・加工学分野(吉崎後任枠)	150人教室(1)
	711		解剖生理学実験		及間が成 加工 1万五 (日嗣民正日)	1007(3)
春	木	2	必修科目 2	3	高鶴 裕介	調理実習室
100	7 \			9	[P] 時 Tロノ	
麦	+	2	給食経営管理実習	①	辻 ひろみ	調理実習室
春	木	2	[必修科目]3	U	正 0.2%	<b></b> 副任天白王
#		_	調理学実習	2	77.1. 忠フ	調理実習室
春	木	2	[必修科目]3	2	郡山 貴子	- 調理夫首至
			ハングルー			10 L */- (1)
春	木	2	[選択]1・2・3・4	2	李 芝善	40人教室(1)
春	木	2	Integral English	ADVANCED b	理工学部非常勤講師Y	40人教室(2)
春	木	2	English Speech & Presentation	資源①	マハルザン ラビ	40人教室(3)
春	木	2	English Speech & Presentation	資源②	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(4)
春	木	2	English Speech & Presentation	資源③	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室 (5)
			· ·			
春	木	2	English Speech & Presentation	資源④	非常勤講師Z	40人教室(6)
#	+		内分泌学		#B Z# +77	60 人 物完 (1)
春	木	2	[選択科目]3		根建 拓	60人教室(1)
_		_	運動生理学		I Var fett to	00   *** - (0)
春	木	2	[選択科目]3		小河 繁彦	60人教室(2)
			健康と社会経済			
春	木	2	[選択科目]2		竹下 広宣	60人教室(3)
			生化学			
春	木	2	[学科共通科目]2		西野 光一郎	80人教室
			食品検査論			
春	木	2	[選択必修科目]2		吉江 由美子	100人教室(1)
			化学			
春	木	2	[必修科目]1		加藤 悦子	150人教室(1)
			応用文章作成技術論			
春	木	2	[必修科目]3		藤井 修治	150人教室(2)
			-		児玉 剛史	
			フードデータ分析演習 I		佐藤 秀保	
春	木	2	[必修科目]3		竹下 広宣 他	150人教室(3)
_	· ·	i i	生化学			
春	木	2	正化子   必修科目]1		金 賢珠	200人教室(1)
_					小柴 和子	
			生物学実験		伊藤 元裕	
春	木	3	必修科目 2		郡司 芽久	生命科学科学生実験室1,2(128人)
_					伊藤 政博	
			分子生物学実験		廣津 直樹	
春	木	3	[必修科目]3		高妻 篤史	生物資源学科学生実験室1,2(128人)

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
春	木	3	食品衛生化学実験  必修科目 3		宮西 伸光 生化学分野(福森後任枠)	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
			解剖生理学実験			
春	木	3	[必修科目]2 給食経営管理実習	①	高鶴 裕介	調理実習室
春	木	3	[必修科目]3	2	辻 ひろみ	調理実習室
春	木	3	調理学実習 II [必修科目]3	3	郡山 貴子	調理実習室
春	木	3	テクニカルライティング [選択]1・2・3・4	【同時双方向】	小早川 裕子	40人教室(1)
春	木	3	Integral English	生体 BASIC	理工学部非常勤講師Y	40人教室(2)
春	木	3	English Communication	生命②	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(3)
春	木	3	Integral English	生命③	非常勤講師Z	40人教室(4)
春	木	3	Integral English	生体③	江口 智子	40人教室(5)
春	木	3	基礎化学演習 [選択科目]1		清野 佳奈	60人教室(1)
春	木	3	材料工学 [生体工学コース]2		木村 剛	80人教室
春	木	3	植物生理学 「植物科学コース]2		梅原 三貴久	100人教室(1)
			物理I			
春	木	3	[選択必修科目]1 食育論		藤井 修治	100人教室(2)
春	木	3	[選択必修科目]2 基礎化学		露久保 美夏	150人教室(1)
春	木	3	[選択必修科目]1 データサイエンス概論	(健康)	藤澤 誠	150人教室(2)
春	木	3	[必修科目]1		竹下広宣	200人教室(1)
春	木	4	生物学実験 [必修科目]2		小柴 和子 伊藤 元裕 郡司 芽久	生命科学科学生実験室1,2(128人)
春	木	4	分子生物学実験 [必修科目]3		伊藤 政博 廣津 直樹 高妻 篤史	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
春	木	4	食品衛生化学実験 [必修科目]3		宮西 伸光 生化学分野(福森後任枠)	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
春	木	4	解剖生理学実験 [必修科目]2	1	高鶴 裕介	調理実習室
春	木	4	給食経営管理実習 [必修科目]3	2	辻 ひろみ	調理実習室
春	木	4	調理学実習 II [必修科目]3	3	郡山 貴子	調理実習室
春	木	4	English Communication	生体③	マハルザン ラビ	40人教室(1)
春	木	4	English Speech & Presentation	生体③	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(2)
春	木	4	English Speech & Presentation	生体④	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(3)
春	木	4	基礎生物学演習 [選択科目]1		清野 佳奈	60人教室(1)
春	木	4	育種学と栽培 [選択必修科目]2		田部井後任枠	80人教室
春	木	4	食と健康の科学 [選択必修科目]2		柴 英里	100人教室(1)
			- フードリーディングランナー特別講義		,	
春	木	4	[必修科目]1 データサイエンス基礎 I		吉江 由美子	150人教室(1)
春	木	4	[必修科目]1		竹下 広宣 小柴 和子	150人教室(2)
春	木	5	生物学実験 [必修科目]2		伊藤 元裕 郡司 芽久	生命科学科学生実験室1,2(128人)
春	木	5	分子生物学実験 [必修科目]3		伊藤 政博 廣津 直樹 高妻 篤史	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
春	木	5	食品衛生化学実験  必修科目 3		宮西 伸光 生化学分野(福森後任枠)	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
			解剖生理学実験	2		
春春	木	5	[必修科目]2 給食経営管理実習 [必修科目]3	3	高鶴 裕介 辻 ひろみ	調理実習室調理実習室
春	木	5	調理学実習      必修科目 3	1)	郡山 貴子	調理実習室
			食の統計学			
春春	木	5	[選択必修科目]2 キャリアデザイン   [選択11	全学科	レギュラトリーサイエンス分野(大上後任枠) 川口 英夫 秋元 俊成 道久 則之	300人教室
			[選択]1 臨床栄養学実習			
春	金	1	[必修科目]3	3	未決定(教授)	調理実習室

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
春		1	応用栄養学実習 II [必修科目]3	1	大瀬良 知子	調理実習室
春	金	1	情報処理基礎 [選択]1・2・3・4	(生命)②	柴田 浩文	PC教室(60人)
100	MZ		病理学総論	(工山) ②		10数至(00八)
春	金	1	[選択科目]3 医用電子工学		小柴 和子	60人教室(1)
春	金	1	[選択科目]3		山内 康司	60人教室(2)
春	金	1	医用工学概論 [選択科目]2		秋元 俊成	60人教室(3)
春	金	1	公害防止総論 [選択科目]2		清水 和哉	60人教室(4)
春	金	1	TOEIC Foundation [選択]1・2・3・4	1	岡村 正愛	80人教室
春	金	1	公害防止総論 [環境科学コース]2		清水 和哉	100人教室(1)
春	金	1	物理学A [学科共通科目]1		本橋 健次	100人教室(2)
春	金	1	微生物遺伝学 [微生物科学コース]3		一石 昭彦	150人教室(1)
春	金	1	機器分析学 [必修科目]2		加藤 悦子	150人教室(2)
			統計学		児玉 剛史	
春		1	[必修科目]1 食品学			150人教室(3)
春		1	[必修科目]1 臨床栄養学実習		細谷 孝博	200人教室(1)
春	金	2	[必修科目]3 応用栄養学実習 II	3	未決定(教授)	調理実習室
春	金	2	[必修科目]3 日本語 II	1	大瀬良 知子	調理実習室
春	金	2	[選択]2	0	劉時珍	40人教室(1)
春	金	2	TOEIC Foundation [選択]1・2・3・4	2	岡村 正愛	40人教室(2)
春	金	2	情報処理基礎 [選択]1・2・3・4	(応用)②	柴田 浩文	PC教室(60人)
春	金	2	Integral English III	FDS1	未決定(非常勤講師)	40人教室(4)
春	金	2	Integral English III	FDS2	未決定(非常勤講師)	40人教室 (5)
春	金	2	Integral English III	FDS1	未決定(非常勤講師)	40人教室(6)
春	金	2	基礎物理学 [選択科目]1		竹井 弘之	60人教室(1)
春	金	2	公衆衛生学 [選択科目]3		吉永 淳	60人教室(2)
春	金	2	機器分析I [選択科目]3		清水 文一	60人教室(3)
			基礎物理学			
春	金	2	[選択科目]1 公衆衛生学		竹井 弘之	60人教室(4)
春	金	2	[選択科目]3		吉永淳	60人教室(5)
春	金	2	機器分析I [選択科目]3		清水 文一	80人教室
春	金	2	食品バイオテクノロジー [選択科目]3		西田 洋巳 佐々木 和生	100人教室(1)
春	金	2	基礎化学 [学科共通科目]1		木村 剛	100人教室(2)
春	金	2	免疫学 [学科共通科目]3		北村 秀光	150人教室(1)
春	金	2	食品加工学 [選択必修科目]2		宮西 伸光	150人教室(2)
春	金	2	食品バイオテクノロジー [選択必修科目]3		西田 洋巳 佐々木 和生	150人教室(3)
			ミクロ経済学		児玉 剛史	
春	金	2	[選択必修科目]1 ビッグデータ解析			200人教室(1)
春	金	2	[選択必修科目]3 医療統計学		氏家 清和	200人教室(2)
春	金	2	[必修科目]2 生物学		木村 鷹介	200人教室(3)
春	金	2	[必修科目]1 食品学 II		生化学分野(福森後任枠)	200人教室(4)
春	金	2	[必修科目]2		細谷孝博	200人教室(5)
_			分子生物学実験		鳴海 一成 根建 拓	L A 1/241/24 /
春	金	3	[必修科目]3		椎崎 一宏	生命科学科学生実験室1,2(128人)

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
一切	唯口	MALIN	1464	J-74	堀内 城司	<b>秋</b> 里石
春	金	3	生体医工学実験 III [必修科目]3		本橋 健次 山内 康司 他	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
			生物学実験		梅原 三貴久 長坂 征治	
春	金	3	[必修科目]2		三浦 健	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
春	金	3	生物学実験 [必修科目]2		佐々木 和生 田部井後任枠	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
春	金	3	臨床栄養学実習   [必修科目]3	1	未決定(教授)	調理実習室
春	金	3	応用栄養学実習 II [必修科目]3	2	大瀬良 知子	調理実習室
春	金	3	日本語 I 「選択]1		劉時珍	40人教室(1)
春	金	3	Integral English III	FDS3	未決定(非常勤講師)	40人教室 (2)
春	金	3	Integral English III	FDS4	未決定(非常勤講師)	40人教室 (3)
春	金	3	Integral English III	FDS3	未決定(非常勤講師)	40人教室 (4)
'Er	217	J	生物学	1 000	· 八八人 (9F市到時間)	中0八款主(十)
春	金	3	[選択科目]1 植物資源利用学		福森 文康	60人教室(1)
春	金	3	[植物科学コース]3 食品官能評価概論		岡田 憲典	80人教室
春	金	3	展品目形計画機調 [選択必修科目]3 世界の食と農		吉江 由美子	100人教室(1)
春	金	3	[選択必修科目]1		塚田 麻里	100人教室(2)
春	金	3	食品衛生学 [必修科目]2	(健康)	藤澤 誠	150人教室(1)
春	金	4	分子生物学実験 [必修科目]3		鳴海 一成 根建 拓 椎崎 一宏	生命科学科学生実験室1,2(128人)
春	金	4	生体医工学実験 III [必修科目]3		堀内 城司 本橋 健次 山内 康司   他	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
春	金	4	生物学実験 [必修科目]2		梅原 三貴久 長坂 征治 三浦 健	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
春	金	4	生物学実験 [必修科目]2		佐々木 和生 田部井後任枠	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
春	金	4	臨床栄養学実習   [必修科目]3	①	未決定(教授)	調理実習室
春	金	4	応用栄養学実習 II [必修科目]3	2	大瀬良 知子	調理実習室
春	金	4	日本語 II [選択]2	2	劉時珍	40人教室(1)
春	金	4	Integral English III	健康1	未決定 (非常勤講師)	40人教室(2)
春	金	4	Integral English III	健康2	未決定 (非常勤講師)	40人教室(3)
春	金	4	Integral English III	健康1	未決定(非常勤講師)	40人教室(4)
春	金	4	食品安全学 [選択科目]3		下島 優香子	60人教室(1)
春	金	4	食品安全学 [選択科目]3		下島 優香子	60人教室(2)
春	金	4	食のマーケティングとデジタルスキル [選択科目]2		田村龍一	60人教室(3)
			食品安全学			
春	金	4	[選択必修科目]3		下島 優香子 鳴海 一成	80人教室
春	金	5	分子生物学実験 [必修科目]3		根建拓 椎崎 一宏	生命科学科学生実験室1,2(128人)
奉	4	_	生物学実験		梅原 三貴久長坂 征治	<b>开</b> 物资语学科学开中联学和0/400 1 1
春	金	5	[必修科目]2 生物学実験		三浦 健 佐々木 和生	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
春	金	5	[必修科目]2 臨床栄養学実習		田部井後任枠	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
春	金	5	[必修科目]3 応用栄養学実習 II	2	未決定(教授)	調理実習室
春	金	5	[必修科目]3	3	大瀬良 知子	調理実習室
春	金	5	Integral English III	健康3	未決定(非常勤講師)	40人教室(1)
春	金	5	Integral English III	健康4	未決定(非常勤講師)	40人教室(2)
春	金	5	Integral English III	健康3	未決定(非常勤講師)	40人教室(3)
春	金	5	Integral EnglishIII 食品安全学	健康4	未決定(非常勤講師)	40人教室(4)
春	金	5	[選択科目]3 経済学入門		下島 優香子	60人教室(1)
春	金	5	[選択]1・2・3・4	1	児玉 剛史	200人教室(1)

学期	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中阳	科目名	コース名	教員名	教室名
于州	唯口	바닷먼지	1404	J-74	五十嵐 博久	<b>秋</b> 里石
			卒業研究		井上 広子	
春	土	1	[必修科目]4		大瀬良 知子 他	150人教室(3)
			/# I		五十嵐博久	
春	±	2	健康栄養学輪講    [選択科目]4		井上 広子   大瀬良 知子	#N/A
Th'		_	井上円了と東洋大学		NAR AI III	miv/A
春	土	2	[選択]1・2・3・4		佐藤 厚	300人教室
					五十嵐 博久	
春	±	2	健康栄養学輪講		井上 広子   大瀬良 知子	#N/A
甘		3	[選択科目]4		加藤悦子	#IN/A
			食環境科学輪講I		後藤 顕一	
春	土	4	[必修科目]4		佐々木 和生 他	#N/A
			/a i		五十嵐 博久	
春	±	4	健康栄養学輪講    「選択科目 4	(健康) ①	井上 広子   大瀬良 知子	#N/A
				(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	五十嵐 博久	
	.		健康栄養学輪講Ⅱ	(1)	井上 広子	
春	土	4	[選択科目]4	(健康) ①	大瀬良 知子 他	#N/A
			食環境科学輪講		加藤 悦子 後藤 顕一	
春	土	5	[必修科目]4		佐々木 和生 他	#N/A
					五十嵐 博久	
春	±	5	健康栄養学輪講    「選択科目 4	(健康)①	井上 広子   大瀬良 知子	#N/A
4	_	J		(JEJR)	五十嵐 博久	#IN/A
			健康栄養学輪講		井上 広子	
春	土	5	[選択科目]4	(健康) ①	大瀬良 知子 他	#N/A
_	#		井上円了と東洋大学		4.# F	
春	集中		[選択]1・2・3・4		佐藤 厚	#N/A
			食環境科学演習		加藤 悦子 後藤 顕一	
春	集中		[選択必修科目]4		佐々木和生 他	#N/A
	_		食品衛生学実験		藤澤誠	
秋	月	1	[選択必修科目]2	1	門間美千子	調理実習室
秋	月	1	公衆衛生学実験 「選択必修科目 <b>]2</b>	3	上野 哲 未決定(非常勤講師)	調理実習室
171	/ 3		食品学実験		細谷孝博	max
秋	月	1	[選択必修科目]2	2	広川 安孝	調理実習室
秋	月	1	Integral English II	資源 BASIC	江口 智子	40人教室(1)
秋	月	1	English Communication II	資源①	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(2)
秋	月	1	English Communication II	資源②	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(3)
秋		1	Integral English II	資源①	理工学部非常勤講師X	40人教室(4)
		1	Integral English II	食1	五十嵐 博久	40人教室(5)
秋		1	Integral English II	食2	坂東 貴夫	40人教室(6)
		1	Integral English II	食3	中山隆夫	40人教室(7)
秋		1	Integral English II	食4	國府方 麗夏	40人教室(8)
		1	Integral English II Integral English II	食1 食2	五十嵐 博久 坂東 貴夫	60人教室(1) 60人教室(2)
		1	Integral English II	食3	中山隆夫	60人教室 (2)
秋		1	Integral English II	食4	國府方 麗夏	60人教室(4)
-171	, ,		地学		四川川地久	007(TAIL (T)
秋	月	1	[選択科目]1		齊藤 尚人	60人教室(5)
			地学			
秋	月	1	[選択科目]1		齊藤 尚人	80人教室
			先進科学創生論		秋元 俊成 大澤 重仁	
秋	月	1	[必修科目]1		小河 繁彦 他	150人教室(1)
			官能評価実験		柴 英里	
秋	月	2	[選択必修科目]2		玉木 志穂	食環境科学実験室(大)1(64人)
£d.	В	2	食料経済実験 [選択必修科目]2		中島亨	<b>台</b> 標悟到学宝除完/士/0/64 ↓ \
秋	月	2	食品衛生学実験		中島	食環境科学実験室(大)2(64人)
秋	月	2	[選択必修科目]2	1	門間美千子	調理実習室
			公衆衛生学実験		上野 哲	
秋	月	2	[選択必修科目]2	3	未決定(非常勤講師)	調理実習室
£ılı	Ы	2	食品学実験	2	細谷 孝博	調理主观会
秋秋		2	[選択必修科目]2 Integral English II	資源②	広川 安孝 理工学部非常勤講師X	調理実習室 40人教室(1)
秋		2	Integral English II	資源③	江口 智子	40人教室(1)
秋		2	English Communication	資源③	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室 (3)
秋		2	Integral English II	FDS1	五十嵐 博久	40人教室(4)
秋		2	Integral English II	FDS2	坂東貴夫	40人教室(5)
秋		2	Integral English II	FDS3	中山隆夫	40人教室(6)
`			J : J :::::			

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
	月	2	Integral English II	FDS4	國府方 麗夏	40人教室(7)
	月		Integral English II	FDS1	五十嵐 博久	40人教室 (8)
秋		2	0 0			
秋	月	2	Integral English II	FDS2	坂東 貴夫	60人教室(1)
秋	月	2	Integral English II	FDS3	中山隆夫	60人教室(2)
秋	月	2	Integral English II	FDS4	國府方 麗夏	60人教室(3)
秋	月	2	神経生物学 [選択科目]2		児島 伸彦	60人教室(4)
170	Л	2	-		元与 评》	60人教室(4)
秋	月	2	福祉工学 [選択科目]2		秋元 俊成	60人教室(5)
1/\	/3		環境健康科学		1000 1000	00八款至(3)
秋	月	2	[選択科目]3		椎崎 一宏	80人教室
			貧困と開発			
秋	月	2	[選択科目]3		塚田 麻里	100人教室(1)
			環境健康科学			
秋	月	2	[環境科学コース]3		椎崎 一宏	100人教室(2)
					堀内 城司	
T.1.			プロジェクトー		北村秀光	4-0   */ ( 3 )
秋	月	2	[学科共通科目]1		木村 剛 他	150人教室(1)
Id.		2	遺伝子工学			150   数字 (2)
秋	月	2	[医工学コース]3		西野 光一郎	150人教室(2)
秋	月	2	無機化学 [選択必修科目]1		今井 泉	150人教室(3)
小人	Л		食品包装論		77T 7K	150八叔主(5)
秋	月	2	[選択必修科目]3		レギュラトリーサイエンス分野(大上後任枠)	200人教室(1)
17.	, ,	-	基礎栄養学		PITTI TITLE	2007(3)(2) (1)
秋	月	2	[選択必修科目]1		金賢珠	200人教室(2)
			分子生物学			
秋	月	2	[必修科目]1		鳴海 一成	200人教室(3)
			植物バイオテクノロジー			
秋	月	2	[必修科目]2		田部井後任枠	200人教室(4)
			法学入門			
秋	月	2	[選択]1・2・3・4		始澤 真純	200人教室(5)
<b>7.1.</b>	_		食品衛生学実験		藤澤誠	=0.777 do 22 do
秋	月	3	[選択必修科目]2	2	門間美千子	調理実習室
£.i.			公衆衛生学実験	①	上野哲	EB 18 45 23 45
秋	月	3	[選択必修科目]2	U	未決定(非常勤講師)	調理実習室
秋	月	3	食品学実験 II [選択必修科目]2	3	細谷 孝博 広川 安孝	調理実習室
170	/ 3		ハングルー			顺之人日王
秋	月	3	[選択]1・2・3・4	3	李 芝善	40人教室(1)
			スペイン語Ⅰ			
秋	月	3	[選択]1・2・3・4	3	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(2)
			Applied English II			
秋	月	3	[選択]1・2・3・4		アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(3)
			情報倫理			
秋	月	3	[選択]1・2・3・4		柴田 浩文	PC教室(60人)
秋	月	3	Integral English II	生体①	理工学部非常勤講師X	40人教室(5)
秋	月	3	English for Liberal Arts II	食1	中山 隆夫	40人教室(6)
秋	月	3	English for Liberal Arts II	食1	中山 隆夫	40人教室(7)
			無機化学			
秋	月	3	[選択科目]1		今井 泉	60人教室(1)
-1	_		微生物生理学		(m+++ m) (m++	#/= (0)
秋	月	3	[選択科目]2		伊藤 政博	60人教室(2)
±.i.			生化学		<b>与本</b> 女臣	00   数字 (2)
秋	月	3	[選択科目]1		福森 文康	60人教室(3)
秋	月	3	応用栄養学Ⅲ [選択科目]3		大瀬良 知子	60人教室(4)
170	/3	J	食品微生物制御学		<b>八牌区 和</b> 1	00人教主(4)
秋	月	3	[選択必修科目]3		下島 優香子	80人教室
-171	/ 3	J	質的データ分析		I M (Q D )	00八款至
秋	月	3	真的ゲータカが   [必修科目]2		氏家 清和	150人教室(1)
			現代化学			
秋	月	3	[選択]1・2・3・4	2	高橋 三男	200人教室(1)
			地学概論 (実験を含む)			
秋	月	4	[選択科目]2		齊藤 尚人	生命科学科学生実験室1,2(128人)
			地学概論 (実験を含む)			
秋	月	4	[選択科目]2		齊藤 尚人	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
T.1	_		食品衛生学実験Ⅱ		藤澤誠	
秋	月	4	[選択必修科目]2	2	門間美千子	調理実習室
∓ <sub>i</sub> l.	Б		公衆衛生学実験	(I)	上野哲	細冊中獨安
秋	月	4	[選択必修科目]2	U	未決定(非常勤講師)	調理実習室
秋	月	4	食品学実験     選択必修科目]2	3	細谷 孝博 広川 安孝	調理実習室
-1/\	/3	_	ハングル		<i>М</i> /11 Д.Т	PT/エヘロエ
秋	月	4	バングル		辛 大基	40人教室(1)
1, (	, ,		E 1		, , , <del>,</del> , , ,	(3/1

<b>学</b> 期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
3 743		1 49124	スペイン語Ⅱ	- AB	100 H	3VT H
秋	月	4	[選択]1・2・3・4		ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(2)
秋	月	4	English Reading & Writing	生体①	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(3)
秋	月	4	English for Liberal Arts II	FDS1	中山 隆夫	40人教室(4)
秋	月	4	English for Liberal Arts II	食2	金田 仁秀	40人教室(5)
秋	月	4	English for Liberal Arts II	FDS1	中山 隆夫	40人教室(6)
秋	月	4	English for Liberal Arts II	食2	金田 仁秀	40人教室(7)
秋	月	4	無機化学 [選択科目]1		今井 泉	40人教室(8)
秋	月	4	化学 [選択科目]1		カク 秀花	60人教室(1)
秋	月	4	フードエンジニアリング [選択必修科目]3		西田 洋巳	80人教室
秋	月	5	地学概論(実験を含む) [選択科目]1		齊藤 尚人	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
秋	月	5	地学概論(実験を含む) [選択必修科目]2		齊藤 尚人 藤澤 誠	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
秋	月	5	食品衛生学実験 II [選択必修科目]2	3	門間 美千子	調理実習室
秋	月	5	公衆衛生学実験 [選択必修科目]2	2	上野 哲 未決定(非常勤講師)	調理実習室
秋	月	5	食品学実験    [選択必修科目]2	1	細谷 孝博 広川 安孝	調理実習室
秋	月	5	全学総合E  [選択]1・2・3・4	(A I 基礎)	後藤 隆彰	40人教室(1)
秋	月	5	English for Liberal Arts II	FDS2	金田 仁秀	40人教室(2)
秋	月	5	English for Liberal Arts II	FDS2	金田 仁秀	40人教室 (3)
秋	月	5	分子生物学 [選択科目]2		村上 祐輔	60人教室(1)
			生命哲学			
秋	月	5	[選択]1・2・3・4 応用栄養学実習		本石修二	200人教室(1)
秋	火	1	[必修科目]2 栄養教育論実習	0	大瀬良知子	調理実習室
秋	火	1	必修科目  3   中国語	①	井上広子	調理実習室
秋	火	1	[選択]1・2・3・4	生体①	植松 希久磨 ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(1)
秋秋	火火	1	English Communication    English Communication	食1	未決定(非常勤講師)	40人教室(2) 40人教室(3)
秋	火火	1	English Communication II	食2	未決定(非常勤講師)	40人教室(4)
秋		1	English Communication II	食3	ランドルフ リチャド マイケル	40人教室(5)
秋	火	1	English Communication II	食4	フルトン アンガス スチュワート	40人教室(6)
秋	火	1	English Communication II	食1	未決定(非常勤講師)	40人教室(7)
秋	火	1	English Communication II	食2	未決定(非常勤講師)	40人教室(8)
秋		1	English Communication II	食3	ランドルフ リチャド マイケル	60人教室(1)
秋	火	1	English Communication II	食4	フルトン アンガス スチュワート	60人教室(2)
秋	火	1	植物科学 [選択科目]1		廣津 直樹	60人教室(3)
秋	火	1	環境微生物学 [選択科目]2		高妻 篤史	60人教室(4)
秋	火	1	環境資源学 [選択科目]1		伊藤 元裕	60人教室(5)
秋	火	1	動物発生工学 [生命機能コース]3		小柴 和子	80人教室
秋	火	1	環境資源学 [環境科学コース]1		伊藤 元裕	100人教室(1)
秋	火	1	植物科学 [植物科学コース]1		廣津 直樹	100人教室(2)
秋	火	1	環境微生物学 [微生物科学コース]2		高妻 篤史	150人教室(1)
秋	火	1	病害虫管理学 [選択必修科目]2		田部井後任枠	150人教室(2)
秋	火	1	フードシステム論 [選択必修科目]3		竹下広宣	150人教室(3)
秋	火	1	プロジェクト II [必修科目]2		西野 光一郎 鈴木 裕 甲斐 洋行 他	200人教室(1)
秋	火	1	生化学 [必修科目]1		金賢珠	200人教室(2)
秋	火	2	応用栄養学実習   [必修科目]2	1	大瀬良 知子	調理実習室
秋	火	2	栄養教育論実習 [必修科目]3	1	井上 広子	調理実習室
秋	火	2	English Communication II	生体 BASIC	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(1)

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
秋	火	2	Integral EnglishIV	食1	未決定(非常勤講師)	40人教室(2)
秋	火	2	Integral EnglishIV	食2	未決定(非常勤講師)	40人教室(3)
秋	火	2	Integral EnglishIV	食3	ランドルフ リチャド マイケル	40人教室(4)
秋	火	2	Integral EnglishIV	食4	フルトン アンガス スチュワート	40人教室(5)
秋	火	2	Integral EnglishIV	食1	未決定(非常勤講師)	40人教室(6)
秋	火	2	Integral EnglishIV	食2	未決定 (非常勤講師)	40人教室(7)
秋	火	2	Integral EnglishIV	食3	ランドルフ リチャド マイケル	40人教室(8)
秋	火	2	Integral EnglishIV	食4	フルトン アンガス スチュワート	60人教室(1)
秋	火	2	危険物管理概論 [選択科目]2		長谷川 輝明	60人教室(2)
秋	火	2	臨床医学概論 [選択科目]3		堀内 城司	60人教室(3)
秋	火	2	危険物管理概論 [選択科目]2		長谷川 輝明	60人教室(4)
秋	火	2	食品関係法[選択科目]3		竹下 広宣	60人教室(5)
秋	火	2	臨床医学概論 [学科共通科目]3		堀内 城司	80人教室
秋	火	2	細胞生物学 [医工学コース]2		北村 秀光	100人教室(1)
秋	火	2	アストロバイオロジー [微生物科学コース]3		東端 啓貴	100人教室(2)
秋	火	2	ビジネスの経済学 [選択必修科目]1		中島亨	150人教室(1)
秋	火	2	臨床栄養学Ⅲ [選択必修科目]3		塩原 明世	150人教室(2)
秋	火	2	生化学 [必修科目]1		清水 和哉	150人教室(3)
秋	火	2	分析化学 [必修科目]1		山本 浩文	200人教室(1)
秋	火	2	アルゴリズムとプログラミング [必修科目]2		田村 龍一	200人教室(2)
秋	火	2	食と健康 [選択]1・2・3・4		高鶴 裕介	200人教室(3)
秋	火	3	物理学実験 [選択科目]1		竹井 弘之本橋 健次	生命科学科学生実験室1,2(128人)
秋	火	3	物理学実験 [学科共通科目]1		本橋 健次 竹井 弘之 大石 乾詞	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
秋	火	3	微生物学実験法 [微生物科学コース]2		伊藤 政博 道久 則之	生物資源学科学生実験室1(64人)
秋	火	3	物理学実験 [選択科目]1		竹井 弘之 本橋 健次	生物資源学科学生実験室2(64人)
秋	火	3	食品衛生微生物学実験 [必修科目]2		レギュラトリーサイエンス分野(大上後任枠) 下島 優香子	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
秋	火	3	応用栄養学実習 I [必修科目]2	2	大瀬良 知子	調理実習室
秋	火	3	栄養教育論実習 [必修科目]3	2	井上 広子	調理実習室
II.	de	_	アカデミックライティング		J. P. III. 140.7	40 1
秋	火	3	[選択]1・2・3・4 フランス語 II	【同時双方向】	小早川裕子	40人教室(1)
秋秋	火火	3	[選択]1・2・3・4 情報処理演習 [選択]1・2・3・4	(生命)	北垣 潔 柴田 浩文	40人教室(2) PC教室(60人)
	火火	3	English Communication II	健康1	未決定(非常勤講師)	40人教室(4)
秋	火	3	English Communication II	健康2	未決定(非常勤講師)	40人教室(5)
秋	火火	3	English Communication II	健康3	木次に (非吊動調酬)   ランドルフ リチャド マイケル	40人教室 (6)
秋	火	3	English Communication II	健康4	フルトン アンガス スチュワート	40人教室 (7)
秋	火	3	English Communication II	健康1	未決定(非常勤講師)	40人教室(8)
		3	English Communication II	健康2	未決定(非常勤講師)	60人教室(1)
秋	火	3	English Communication II	健康3	ランドルフ リチャド マイケル	60人教室(2)
秋	火	3	English Communication II	健康4	フルトン アンガス スチュワート	60人教室(3)
秋	火	3	医薬化学 [選択科目]3	,	大澤重仁	60人教室(4)
秋	火	3	公衆衛生学 [選択科目]2		山崎享子	60人教室(5)
秋	火	3	放射線生物学 [選択科目]3		鳴海 一成	80人教室
	火	3	医薬化学 [選択科目]3		大澤重仁	100人教室(1)
					児玉 剛史	
秋	火	3	フードデータサイエンス特別講義 [選択科目]3		佐藤 秀保 福森 文康   他	100人教室(2)

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
3 793	唯日	HO ISK	実践給食経営管理論	1 74	MR1	がエコ
秋	火	3	[選択科目]4		辻 ひろみ	150人教室(1)
			放射線生物学			
秋	火	3	[環境科学コース]3		鳴海 一成	150人教室(2)
T.I.	.1.		プログラミング演習		4. # Z/D	4=0   #h中 (0)
秋	火	3	[必修科目]1		佐藤 秀保	150人教室(3)
秋	火	4	物理学実験 [選択科目]1		竹井 弘之 本橋 健次	生命科学科学生実験室1,2(128人)
1/4		Ė	[XZJY[F]]]		本橋健次	工事[1] 上八級(1,2(1,20)()
			物理学実験		竹井 弘之	
秋	火	4	[学科共通科目]1		大石 乾詞	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
秋	火	4	物理学実験 [選択科目]1		竹井 弘之 本橋 健次	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
水	人	4	食品衛生微生物学実験		レギュラトリーサイエンス分野(大上後任枠)	主彻貝原子科子主关舰至1,2(120八)
秋	火	4	[必修科目]2		下島 優香子	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
			応用栄養学実習I			(,,,,
秋	火	4	[必修科目]2	2	大瀬良 知子	調理実習室
T.I.	.1.	١.	栄養教育論実習		41.43	
秋	火	4	[必修科目]3	2	井上 広子	調理実習室
秋	火	4	English Communication II	FDS1	未決定(非常勤講師)	40人教室(1)
秋	火	4	English Communication II	FDS2	未決定(非常勤講師)	40人教室(2)
秋	火	4	English Communication II	FDS3	ランドルフ リチャド マイケル	40人教室(3)
	火	4	English Communication II	FDS4	フルトン アンガス スチュワート	40人教室(4)
秋	火火	4	English Communication II	FDS1	未決定(非常勤講師) 未決定(非常勤講師)	40人教室(5)
秋		4	English Communication II	FDS2	ランドルフ リチャド マイケル	40人教室(6)
秋	火	4	English Communication II	FDS3		40人教室(7) 40人教室(8)
秋	火	4	English Communication II	FDS4	フルトン アンガス スチュワート	40人教至(8)
秋	火	4	タンパク質科学 [選択科目]2		椎崎 一宏	60人教室(1)
17.	, ,	i	植物保護科学		Inches Add	66) (IXII ( ! )
秋	火	4	[選択科目]3		岡田 憲典	60人教室(2)
			生物有機化学			
秋	火	4	[選択科目]2		長谷川 輝明	60人教室(3)
T.I.	, Le		意思決定理論		WE 7-4	00 l #/c= (4)
秋	火	4	[選択科目]2		松嶺 有香	60人教室(4)
秋	火	4	実践公衆栄養学 [選択科目]4		高橋 東生	60人教室(5)
,,,	, ,		植物保護科学		150100 \$15000	
秋	火	4	[植物科学コース]3		岡田 憲典	80人教室
			物理学実験		竹井 弘之	
秋	火	5	[選択科目]1		本橋 健次	生命科学科学生実験室1,2(128人)
			物理学実験		本橋 健次 竹井 弘之	
秋	火	5			大石 乾詞	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
, ,	,		物理学実験		竹井 弘之	
秋	火	5	[選択科目]1		本橋 健次	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
			食品衛生微生物学実験		レギュラトリーサイエンス分野(大上後任枠)	
秋	火	5	[必修科目]2		下島 優香子	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
∓d.	, L	_	応用栄養学実習	3	十瀬 白 如 フ	調理実習室
秋	火	5	[必修科目]2	(a)	大瀬良 知子	- 神理天首至
秋	火	5	栄養教育論実習 [必修科目]3	3	井上 広子	調理実習室
			情報処理演習			
秋	火	5	[選択]1・2・3・4	(応用)	柴田 浩文	PC教室(60人)
T.I	-1		有機化学		46 mz. eta 35.	10 L #FF7 (C)
秋	火	5	[選択科目]2		牧野 宏章	40人教室(2)
秋	火	5	統計の基礎 [選択科目]1		上野 哲	40人教室(3)
		1	Integral English II	生体②	宮内 沙耶子	40人教室(1)
秋	水	1	English Communication	生体②	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(2)
		1	Integral English	生命②	江口 智子	40人教室 (2)
秋		1	English Reading & Writing	生体②	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(4)
		1	Integral English II	健康1	五十嵐 博久	40人教室(5)
秋	水	1	Integral English II	健康2	女鹿喜治	40人教室(6)
		1	Integral English II	健康3	坂東 貴夫	40人教室(7)
秋		1	Integral English II	健康1	五十嵐 博久	40人教室(8)
		1	Integral English II	健康2	女鹿喜治	60人教室(1)
秋	水	1	Integral English II	健康3	坂東貴夫	60人教室(2)
1/1	.,,	·	血液・免疫学概論	2-1-3-0		
秋	水	1	[選択科目]3		児島 伸彦	60人教室(3)
					藤澤誠	
£d.	¬I-	1	実践食べ物と健康		細谷 孝博 那山 鲁子	60 人 数 穴 (4)
秋	水	1	[選択科目]4		郡山 貴子	60人教室(4)

学期	曜日	時限	!   科目名	コース名	教員名	教室名
3 703	惟田	HO PAX	環境リスク学概論	1 71	1ARTI	<b>が</b> エロ
秋	水	1	[環境科学コース]2		吉永 淳	60人教室(5)
			人工知能			
秋	水	1	[生体工学コース]3		山内 康司	80人教室
Til.	l.		植物分子栄養学		E IC (T.Y)	100 L */F (1)
秋	水	1	[植物科学コース]2		長坂 征治	100人教室(1)
秋	水	1	微生物学 [微生物科学コース]1		三浦 健	100人教室(2)
170	71/		食品貯蔵学		_/HI JE	100人教主(2)
秋	水	1	[選択必修科目]2		食品貯蔵・加工学分野(吉崎後任枠)	150人教室(1)
			臨床栄養学Ⅲ			
秋	水	1	[選択必修科目]3		塩原 明世	150人教室(2)
					児玉 剛史	
秋	水	1	フードデータ分析基礎演習		佐藤 秀保 福森 文康 他	200人教室(1)
小	小	1	[必修科目]1 公衆栄養学		価林 久原 □□	200八级至(1)
秋	水	1	必修科目 2		高橋 東生	200人教室(2)
					児玉 剛史	
			フードデータ分析実習		佐藤 秀保	
秋	水	2	[必修科目]2		竹下 広宣 他	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
<b>3</b> .1,	_1,	_	文化間コミュニケーション		<u> </u>	40人数字 (1)
秋	水	2	[選択]1・2・3・4	2	坂東 貴夫	40人教室(1)
秋	水	2	情報処理演習 [選択]1・2・3・4	(健康)	柴田 浩文	PC教室(60人)
秋	水	2	Integral English II	生命①	宮内 沙耶子	40人教室(3)
		2	English Communication II	生命 BASIC	江口 智子	40人教室(4)
秋		2	English Communication II	生体③	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(5)
秋	水	2	Integral English II	Advanced	女鹿を喜治	40人教室(6)
秋	水	2	English for Liberal Arts II	食3	女鹿 喜治	40人教室 (7)
			<u> </u>		坂東 貴夫	40人教室(8)
秋	水	2	English for Liberal Arts	食4	収果 貝大	40人教至(8)
秋	水	2	解析学 [選択科目]1		藤田響	60人教室(1)
170	,,,	_	微生物生理学		IX III	00)(1)(1)
秋	水	2	[選択科目]2		伊藤 政博	60人教室(2)
			機器分析Ⅱ			
秋	水	2	[選択科目]3		長坂 征治	60人教室(3)
			解析学			
秋	水	2	[選択科目]1		藤田 響	60人教室(4)
T.I.			機器分析Ⅱ		E IC (T.V)	22 1 *// (5)
秋	水	2	[選択科目]3		長坂 征治	60人教室(5)
秋	水	2	解析学 [選択科目]1		藤田響	80人教室
171	,,,	-	牛殖牛物学		WH 1	COVIAL
秋	水	2	[生命機能コース]2		金子 律子	100人教室(1)
			微生物生理学			
秋	水	2	[微生物科学コース]2		伊藤 政博	100人教室(2)
			食品添加物			
秋	水	2	[選択必修科目]3		レギュラトリーサイエンス分野(大上後任枠)	150人教室(1)
			事 7. 次 20		高橋 東生	
秋	水	2	事前演習 [選択必修科目]3		塩原 明世 辻 ひろみ	150人教室(2)
170	,,,	_	[ASTACAS FILE]		五十嵐 博久	1007(3)(2)
			総合演習		井上広子	
秋	水	2	[選択必修科目]4		大瀬良 知子 他	150人教室(3)
W.1			基礎医学			
秋	水	2	[必修科目]2		高鶴 裕介	200人教室(1)
			生体医工学実験Ⅱ		山内 康司合田 達郎	
秋	水	3	生体医工学美験     [必修科目]2		山崎享子 他	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
171	,,,		化学実験		長谷川 輝明	工件包工 ] [1] 工人級至1,2(110人)
秋	水	3	[必修科目]1		東端 啓貴	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
			留学のすすめ			, , , ,
秋	水	3	[選択]1・2・3・4	【同時双方向】	小早川 裕子	40人教室(1)
40.1			情報処理演習	( A =m)	He TT NIL LE	DO##57 (00 ! )
秋	水	3	[選択]1・2・3・4	(食環)	柴田 浩文	PC教室 (60人)
秋	水	3	Integral English II	生命③	宮内 沙耶子	40人教室(3)
	水	3	English for Liberal Arts II	FDS3	女鹿 喜治	40人教室(4)
秋		3	English for Liberal Arts II	FDS4	坂東 貴夫	40人教室(5)
秋		3	English for Liberal Arts II	FDS3	女鹿 喜治	40人教室(6)
秋	水	3	English for Liberal Arts II	FDS4	坂東 貴夫	40人教室(7)
-1			HACCP論			1 #/ ( - )
秋	水	3	[選択科目]3		下島 優香子	60人教室(1)
∓ <sub>t</sub> l.	7k	2	ゲノム解析学			60人教室(2)
秋	水	3	[選択科目]3		西野 光一郎	60人教室(2)

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
丁州	唯口	NAL LIX	遺伝子工学	<b>-</b>	<b>从只</b> 有	秋主石
秋	水	3	[選択科目]2		一石 昭彦	60人教室(3)
秋	水	3	HACCP論 [選択科目]3		下島 優香子	60人教室(4)
7八	7](	3	食品工学			00八致主 (4)
秋	水	3	[選択科目]1		谷米 温子	60人教室(5)
秋	水	3	フードサービス論 [選択科目]2		辻ひろみ	80人教室
秋	水	3	HACCP論 [選択必修科目]3		下島 優香子	100人教室(1)
秋	水	3	ビッグデータ解析 II [選択必修科目]3		氏家 清和	100人教室(2)
秋	水	3	基礎微生物学 [必修科目]1		西田 洋巳	150人教室(1)
秋	水	3	栄養学 [必修科目]2		未決定(非常勤講師)食環境①	150人教室(2)
秋	水	3	調理科学 [必修科目]1		郡山 貴子	150人教室(3)
秋	水	3	科学技術論 [選択]1·2·3·4		吉田 善一	200人教室(1)
			生体医工学実験Ⅱ		山内 康司合田 達郎	
秋	水	4	[必修科目]2 化学実験		山崎 享子 他 長谷川 輝明	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
秋	水	4	[必修科目]1		東端 啓貴	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
秋	水	4	Integral English II	健康4	女鹿 喜治	40人教室(1)
秋	水	4	Integral English II	健康4	女鹿 喜治	40人教室(2)
秋	水	4	応用生態学 [選択科目]2		伊藤 元裕	60人教室(1)
秋	水	4	食料・農業政策論 [選択科目]3		藤栄 剛	60人教室(2)
秋	水	4	動物発生学 [生命機能コース]1		小柴 和子	80人教室
秋	水	4	応用生態学 [環境科学コース]2		伊藤 元裕	100人教室(1)
秋	水	4	植物バイオテクノロジー 「植物科学コース 3		梅原 三貴久	100人教室(2)
			データ前処理			
秋	水	4	[選択必修科目]2 化学実験		長谷川 輝明	150人教室(1)
秋	水	5	[必修科目]1 ICTリテラシー		東端 啓貴	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
秋	水	5	[選択科目]1 ICTリテラシー		木村 鷹介	60人教室(1)
秋	水	5	[選択科目] <b>1</b> フードコーディネート論		木村 鷹介	60人教室(2)
秋	水	5	[選択科目]2 機械学習		谷米 温子	60人教室(3)
秋	水	5	[選択必修科目]3 キャリアデザイン II		氏家 清和	80人教室
秋	水	5	[選択]2	(生命・応用)	道久 則之	300人教室
秋	水	5	[選択]2	(食環・健康)	道久則之	200人教室(6)
秋	木	1	基礎栄養学実験 [必修科目]1	1	金 賢珠 未決定(非常勤講師)	調理実習室
秋	木	1	調理学実習   [必修科目]1	2	郡山 貴子手島 陽子	調理実習室
秋	木	1	Integral English II	ADVANCED b	理工学部非常勤講師Y	40人教室(1)
秋	木	1	English Reading & Writing	資源①	マハルザン ラビ	40人教室(2)
秋	木	1	English Reading & Writing	資源②	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(3)
秋		1	English Reading & Writing	資源③	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(4)
秋		1	English Reading & Writing	資源④	非常勤講師Z	40人教室(5)
秋	木	1	レギュラトリーサイエンス [選択科目]2		山内 康司	60人教室(1)
秋		1	レギュラトリーサイエンス [選択科目]2		山内康司	60人教室(2)
秋		1	レギュラトリーサイエンス [選択科目]2		山内康司	60人教室(3)
秋	木	1	機械工学 [生体工学コース]1		合田 達郎	80人教室
			応用栄養学Ⅱ		大瀬良 知子	100人教室(1)
秋	木	1	[選択必修科目]2		加藤 悦子	100八级王(十)
秋	木	1	食環境科学英語 [必修科目]2		後藤 顕一 佐々木 和生 他	150人教室(1)

学期	曜日	時限	! 科目名	コース名	教員名	教室名
3 743		F-013A	文化人類学入門		3521	3VT H
秋	木	1	[選択]1・2・3・4		小川 絵美子	200人教室(1)
	١.		基礎栄養学実験		金賢珠	
秋	木	2	[必修科目]1	1	未決定(非常勤講師)	調理実習室
秋	木	2	調理学実習     必修科目 1	2	郡山 貴子 手島 陽子	調理実習室
秋	木	2	Integral English II	生命 BASIC	理工学部非常勤講師Y	40人教室(1)
秋	木	2	English Communication II	生命①	マハルザン ラビ	40人教室(2)
秋	木	2	English Communication II	生命②	非常勤講師Z	40人教室(3)
秋	木	2	English Communication II	生命③	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(4)
秋	木	2	English Communication II	資源 BASIC	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(5)
			解剖学			
秋	木	2	[選択科目]1		鈴木 裕	60人教室(1)
∓ılı	+	2	バイオセンシング   [選択科目 <b>]3</b>		合田 達郎	60人教室(2)
秋	木	2	細胞生物学Ⅱ		口田 连即	60八教主(2)
秋	木	2	[選択科目]2		根建 拓	60人教室(3)
			実践応用栄養学			
秋	木	2	[選択科目]4		大瀬良 知子	60人教室(4)
T.I.			細胞生物学		40.74 47	00 1 */5 =
秋	木	2	[生命機能コース]2		根建 拓	80人教室
秋	木	2	解剖学 [医工学コース]1		鈴木 裕	100人教室(1)
,	,		計測工学			
秋	木	2	[生体工学コース]2		甲斐 洋行	100人教室(2)
-1	١.		解剖学		00 1 10	
秋	木	2	[医工学コース]1		鈴木 裕	150人教室(1)
秋	木	2	食品有機化学 [選択必修科目]2		宮西 伸光	150人教室(2)
177	714	_	臨床栄養学IV			100八款主(2)
秋	木	2	[選択必修科目]3		未決定(教授)	150人教室(3)
			基礎生化学			
秋	木	2	[必修科目]1		生化学分野(福森後任枠)	200人教室(1)
			コードニ カム北洋羽川		児玉 剛史	
秋	木	2	フードデータ分析演習     [必修科目]3		佐藤 秀保 竹下 広宣   他	200人教室(2)
			栄養教育論			,
秋	木	2	[必修科目]2		井上 広子	200人教室(3)
			// <del>/ /                                 </del>		川口英夫	
秋	木	3	化学実験  [必修科目]1		吉永 淳 竹下 和貴	生命科学科学生実験室1,2(128人)
			生化学実験		清水文一	王
秋	木	3	[必修科目]2		山本 浩文	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
			食品先端加工技術実習		西田 洋巳	
秋	木	3	[必修科目]3		食品貯蔵・加工学分野(吉崎後任枠)	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
秋	木	3	基礎栄養学実験 「必修科目」1	2	金 賢珠 未決定(非常勤講師)	調理実習室
177	715	J	調理学実習		郡山 貴子	<b>阿</b> ·
秋	木	3	[必修科目]1	3	手島 陽子	調理実習室
秋	木	3	Integral English II	生体 BASIC	理工学部非常勤講師Y	40人教室(1)
秋	木	3	English Communication II	生体③	江口 智子	40人教室(2)
秋	木	3	English Reading & Writing	生命①	マハルザン ラビ	40人教室(3)
秋	木	3	English Reading & Writing	生命②	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブラン	40人教室(4)
秋	木	3	English Reading & Writing	生命③	アシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(5)
秋	木	3	English Reading & Writing	生命④	非常勤講師Z	40人教室(6)
			科目名			
秋	木	3	配当学年 区分		教員名(転記)	60人教室(1)
			実践臨床栄養学			, ,
秋	木	3	[選択科目]4		未決定(教授)	60人教室(2)
<b>1</b> .1.		_	メディカルバイオテクノロジー		66 + 1 - 1 - 1	22   #=
秋	木	3	[生命機能コース]3		竹井 弘之	80人教室
秋	木	3	フードコーディネート論  [選択必修科目]1		露久保 美夏	100人教室(1)
./\	1		食品分析学			
秋	木	3	[選択必修科目]2		吉江 由美子	100人教室(2)
<u>.</u> .			行動経済学			1.44.4.3
秋	木	3	[選択必修科目]1		竹下 広宣	150人教室(1)
秋	木	3	計量経済学 [選択必修科目]2		児玉 剛史	150人教室(2)
1/\	710	J	באיושיושיוער וובאון וובאון וובאון		秋元 俊成	100/(3)(1/2)
			生体医工学輪講丨		大澤 重仁	
秋	木	3	[必修科目]3		小河 繁彦 他	150人教室(3)
#d.		_	給食経営管理論		SL 73 7 7	200人数字(1)
秋	木	3	[必修科目]2		辻 ひろみ	200人教室(1)

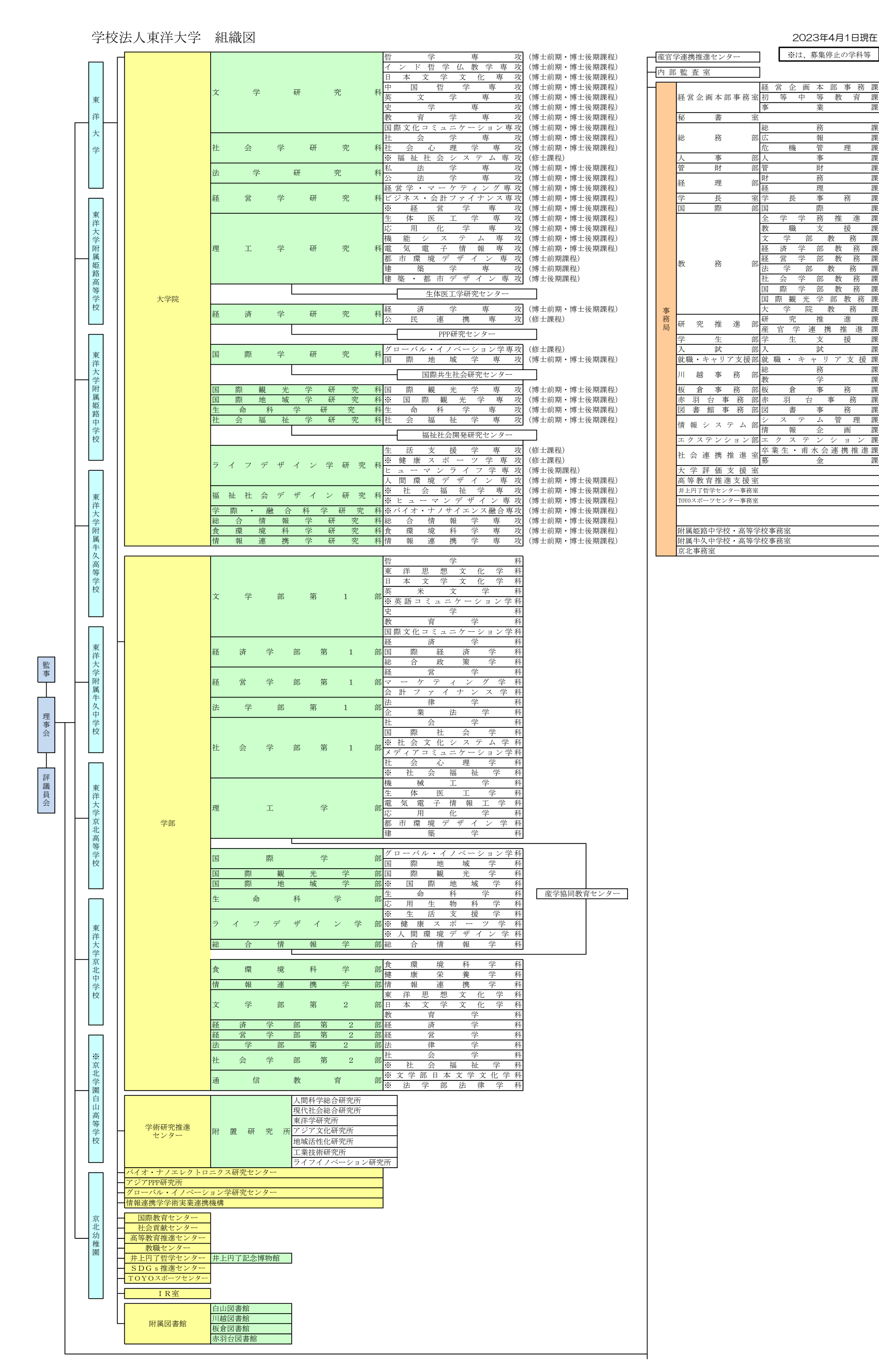
秋 木 秋 木	3	臨床医学			
	3			= the LO A	200   */
秋木		[必修科目]3 生命論		高鶴 裕介	200人教室(2)
	3	[選択]1・2・3・4		佐々木 和生	300人教室
		化学実験		川口 英夫 吉永 淳	
秋 木	4	[必修科目]1		竹下和貴	生命科学科学生実験室1,2(128人)
秋木	4	生化学実験 [必修科目]2		清水 文一 山本 浩文	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
5d		食品先端加工技術実習		西田洋巴	▲四连拟光中野南(土) 4 0/400 L)
秋木	4	[必修科目]3 物理実験		食品貯蔵・加工学分野(吉崎後任枠) 藤井 修治	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
秋木	4	[選択必修科目]1		加藤悦子	食環境科学実験室(小)1(32人)
秋 木	4	基礎栄養学実験 [必修科目]1	2	金 賢珠 未決定(非常勤講師)	調理実習室
秋木	4	調理学実習   [必修科目]1	(3)	郡山 貴子手島 陽子	調理実習室
77	-	学校栄養教育の実践		1 [8] 四	<b>刚任大日王</b>
秋木	4	[選択科目]3		井上 広子	60人教室(1)
		科目名 配当学年			
秋木	4	区分 食品科学特別講義		教員名(転記)	60人教室(2)
秋 木	4	[選択必修科目]2		レギュラトリーサイエンス分野(大上後任枠)	80人教室
		生体医工学輪講		秋元 俊成 大澤 重仁	
秋木	4	[必修科目]3		小河 繁彦 他	150人教室(1)
秋 木	4	データサイエンス基礎    [必修科目]1		中島 亨	150人教室(2)
14 <del>-</del>		生命科学史		(II 787 To 148)	000   #京 (1)
秋木	4	[選択]1・2・3・4		伊藤 政博 川口 英夫	200人教室(1)
秋木	5	化学実験 [必修科目]1		吉永 淳 竹下 和貴	生命科学科学生実験室1,2(128人)
	J	生化学実験		清水文一	工即47于47于工人款至1,2(120八)
秋木	5	[必修科目]2 食品先端加工技術実習		山本 浩文 西田 洋巳	生物資源学科学生実験室1,2(128人)
秋木	5	[必修科目]3		四田 洋口 食品貯蔵・加工学分野(吉崎後任枠)	食環境科学実験室(大)1,2(128人)
秋木	5	物理実験 [選択必修科目]1		藤井 修治 加藤 悦子	食環境科学実験室(小)1(32人)
		基礎栄養学実験	_	金 賢珠	
秋木	5	[必修科目]1 調理学実習 I	3	未決定(非常勤講師) 郡山 貴子	調理実習室
秋 木	5	[必修科目]1	①	手島陽子	調理実習室
秋     木       秋     木	5	English Reading & Writing English Reading & Writing	生体③ 生体④	ガルシア メンドサ アレハンドロ ヒブランアシュトン ジョージ スティーヴン	40人教室(1) 40人教室(2)
100	3	人体の科学	主体色	7 2 1 1 2 3 - 2 2 7 1 - 7 2	40八秋至(2)
秋木	5	[選択科目]1		小河 繁彦	60人教室(1)
秋木	5	フードロジスティクス   [選択科目 <b>]2</b>		高橋 克也	60人教室(2)
秋木	5	知的財産法 [選択]1・2・3・4		中川和也	150人教室(1)
		公衆栄養学			
秋木	5	[必修科目]2 生命倫理		高橋 東生	150人教室(2)
秋 木	5	[選択]1・2・3・4		鍾 宜錚	300人教室
秋 金	1	臨床栄養学実習 II [必修科目]3	(1)	塩原 明世	調理実習室
		公衆栄養学実習			
秋 金	1	[必修科目]3 物理学B	3	高橋 東生	調理実習室
秋 金	1	[選択科目]1		本橋 健次	40人教室(4)
秋 金	1	幸福と社会経済 [選択科目]2		佐藤 秀保	40人教室(5)
		#- W 17 2 24 AH 44 = A		伊藤 元裕	
秋 金	1	先進科学創生論 [必修科目]1		小柴 和子 椎崎 一宏  他	40人教室(6)
		先進科学創生論		伊藤 政博 一石 昭彦	
秋 金	1	[必修科目]1		高品 知典 他	40人教室(7)
		社会・環境と健康   [必修科目]1		上野 哲	40人教室(8)
秋 金	1			·	
		臨床栄養学実習	1	<b>梅茵 四冊</b>	細田中辺空
秋     金       秋     金	2	臨床栄養学実習    [必修科目]3 公衆栄養学実習	①	塩原 明世	調理実習室

244B	099 🖂	中田	科目名	コース名	教員名	教室名
子别	唯口	吋败		コース石	<b>秋貝石</b>	教主石
秋	金	2	日本語と日本社会  [選択]1		劉時珍	40人教室(1)
秋	金	2	Integral EnglishIV	FDS1	未決定(非常勤講師)	40人教室 (2)
秋	金	2	Integral EnglishIV	FDS2	未決定(非常勤講師)	40人教室 (3)
170	212	_	細胞工学	1 002	NONCE (SELID EXHIBITION	40八款至(3)
秋	金	2	[選択科目]3		北村 秀光	60人教室(1)
			食の消費行動論			
秋	金	2	[選択科目]3		玉木 志穂	60人教室(2)
T.I.	_		食品分析学		(m () tylt	
秋	金	2	[選択科目]1		細谷 孝博	60人教室(3)
秋	金	2	実践基礎栄養学 [選択科目]4		金 賢珠	60人教室(4)
			生体高分子化学			
秋	金	2	[選択必修科目]2		加藤 悦子	80人教室
			有機化学		//	
秋	金	2	[必修科目]1		竹下 和貴	150人教室(1)
秋	金	2	有機化学    [必修科目]1		長谷川 輝明	150人教室(2)
12.0		_	有機化学		ZHA PT A	:00)(3)(1)
秋	金	2	[必修科目]1		宮西 伸光	150人教室(3)
			食品技術者と倫理			
秋	金	2	[必修科目]3		食品貯蔵・加工学分野(吉崎後任枠)	200人教室(1)
秋	金	2	統計学    		児玉 剛史	200人教室(2)
170	717	_	栄養カウンセリング論		九立 阿文	200八叔主(2)
秋	金	2			小森 まり子	200人教室(3)
			現代生物学			
秋	金	2	[選択]1・2・3・4		藤村 真	200人教室(4)
					金子律子	
秋	金	3	生化学実験 [必修科目]2		児島 伸彦  清水 和哉	生命科学科学生実験室1,2(128人)
170			化学実験		長谷川 輝明	工品 [1] [1] 工人版工 [,2(120)人)
秋	金	3	[学科共通科目]2		東端 啓貴	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
			臨床栄養学実習Ⅱ			
秋	金	3	[必修科目]3	2	塩原 明世	調理実習室
秋	金	3	公衆栄養学実習 「必修科目 <b>]3</b>	①	高橋 東生	調理実習室
170	ZIV	J	異文化理解概論		門間 木工	时往天日王
秋	金	3	[選択]1・2・3・4	【同時双方向】	小早川 裕子	40人教室(1)
			TOEIC Foundation			
秋	金	3	[選択]1・2・3・4	3	岡村 正愛	40人教室(2)
秋	金	3	Integral EnglishIV	FDS3	未決定(非常勤講師)	40人教室(3)
秋	金	3	Integral EnglishIV	FDS4	未決定(非常勤講師)	40人教室(4)
秋	金	3	Integral EnglishIV	FDS3	未決定(非常勤講師)	40人教室(5)
秋	金	3	Integral EnglishIV	FDS4	未決定(非常勤講師)	40人教室(6)
£d,	金	2	地球環境学 [選択科目]1		長坂 征治	60人教室(1)
秋	並	3	地球環境学		文以 证/口	00八教皇(1)
秋	金	3	[選択科目]1		長坂 征治	150人教室(3)
			実践社会・環境と健康			
秋	金	3	[選択科目]4		上野 哲	60人教室(3)
#d.	_		植物生化学		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
秋	金	3	[植物科学コース]2		清水文一	80人教室
秋	金	3	物理II [選択必修科目]1		藤井 修治	100人教室(1)
1, 1			おいしさの科学		3871 127H	( )
秋	金	3	[選択必修科目]2		生化学分野(福森後任枠)	100人教室(2)
٥.			微生物学			
秋	金	3	[選択必修科目]1		藤澤誠	150人教室(1)
秋	金	3	社会調査法     [必修科目]1		塚田 麻里	150人教室(2)
170	217		政治学入門		次山 州·王	150八弘主(2)
秋	金	3	[選択]1・2・3・4		今井 真士	200人教室(1)
					金子 律子	
±1.	_		生化学実験		児島伸彦	<b>上</b>
秋	金	4	[必修科目]2		清水和哉	生命科学科学生実験室1,2(128人)
秋	金	4	化学実験   [学科共通科目]2		長谷川 輝明 東端 啓貴	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
170	312		臨床栄養学実習Ⅱ		7.711 L.Q	工作也工 ] [1] 工人或人工 1,2(110)()
秋	金	4	[必修科目]3	2	塩原 明世	調理実習室
	_		公衆栄養学実習		IZ II	SIGNAL TO THE
秋	金	4	[必修科目]3	1	高橋 東生	調理実習室
秋	金	4	食生活実習  [選択科目]1		高橋 東生	調理実習室
1/	-114		日本語と日本文化		I S III S IVEL	W-工人日上
秋	金	4	[選択]2		劉 時珍	40人教室(1)

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
7-70	唯口	MAL INX	TOEIC Foundation	7 74	<b>秋</b> 央石	秋主石
秋	金	4	[選択]1·2·3·4	4	岡村 正愛	40人教室(2)
秋	金	4	Integral EnglishIV	健康1	未決定(非常勤講師)	40人教室(3)
秋	金	4	Integral EnglishIV	健康2	未決定(非常勤講師)	40人教室(4)
秋	金	4	Integral EnglishIV	健康1	未決定(非常勤講師)	40人教室(5)
秋	金	4	Integral EnglishIV	健康2	未決定(非常勤講師)	40人教室(6)
			物理学			
秋	金	4	[選択科目]1		竹井 弘之	60人教室(1)
	_		電磁気学基礎			
秋	金	4	[選択科目]1		甲斐 洋行	60人教室(2)
¥d,	_	4	食環境科学総合演習(f-STEAM)		杉本 光輝	80人教室
秋	金	4	[選択必修科目]1 世界の食文化		10年 70厘	00八秋至
秋	金	4	選択必修科目 2		露久保 美夏	100人教室(1)
			食農の倫理			
秋	金	4	[選択必修科目]2		柴 英里	100人教室(2)
			空間データ分析			
秋	金	4	[選択必修科目]3		高橋 克也	150人教室(1)
±1.			社会学入門		<b>壮 子</b> #	200人 数字 (1)
秋	金	4	[選択]1・2・3・4		楠 秀樹	200人教室(1)
秋	金	4	人文地理学入門 [選択]1・2・3・4		三浦 尚子	200人教室(2)
17.		i i			金子律子	2007(3)(2)
			生化学実験		児島 伸彦	
秋	金	5	[必修科目]2		清水 和哉	生命科学科学生実験室1,2(128人)
J.,			化学実験		長谷川 輝明	
秋	金	5	[学科共通科目]2		東端 啓貴	生体医工学科学生実験室1,2(176人)
∓d)	金	5	臨床栄養学実習	3	塩原 明世	調理実習室
秋	並	3	[必修科目]3	(3)	塩床 明巴	<b>训</b> 进天白王
秋	金	5	公衆栄養学実習 [必修科目]3	2	高橋 東生	調理実習室
17.			食生活実習		IN III SICE	H-3
秋	金	5	[選択科目]1		高橋 東生	調理実習室
			全学総合J	(SDGs講座-17ゴー		
秋	金	5	[選択]1・2・3・4	ルへの第一歩-)	川口 英夫	40人教室(1)
秋	金	5	Integral EnglishIV	健康3	未決定(非常勤講師)	40人教室(2)
秋	金	5	Integral EnglishIV	健康4	未決定(非常勤講師)	40人教室(3)
秋	金	5	Integral EnglishIV	健康3	未決定(非常勤講師)	40人教室(4)
秋	金	5	Integral EnglishIV	健康4	未決定(非常勤講師)	40人教室(5)
			経済学入門			
秋	金	5	[選択]1・2・3・4	2	児玉 剛史	200人教室(1)
			<b>在</b> 器		五十嵐 博久	
秋	±	1	卒業論文 [必修科目]4		井上 広子   大瀬良 知子   他	#N/A
12.			食品分析学		> TANKE 7 A 3	
秋	土	2	[選択科目]1	(英語)	細谷 孝博	60人教室(1)
					五十嵐 博久	
	١.		健康栄養学輪講Ⅱ		井上広子	
秋	±	2	[選択科目]4		大瀬良 知子 他	#N/A
秋	±	3	微生物学 「選択必修科目]1	(英語)	藤澤誠	60人教室(2)
八		J		(大山)	五十嵐 博久	の八叔王(乙)
			健康栄養学輪講		井上 広子	
秋	±	3	[選択科目]4		大瀬良 知子 他	#N/A
	,		基礎栄養学	(	A #771	
秋	土	4	[必修科目]1	(英語)	金賢珠	60人教室(3)
			<b>四</b> 次安定羽		加藤悦子	
秋	±	4	研究室演習 [必修科目]3		後藤 顕一 佐々木 和生	#N/A
12.0			[2   5   Taje		加藤悦子	
			食環境科学輪講II		後藤顕一	
秋	土	4	[必修科目]4		佐々木 和生 他	#N/A
					五十嵐 博久	
秋	±	4	健康栄養学輪講   「選択科目]4	(健康)①	井上 広子 大瀬良 知子 他	#N/A
170	1	4	[253八行口]中	())年/求/ ①	五十嵐 博久	min/A
			健康栄養学輪講		五十風 博久 井上 広子	
秋	±	4	[選択科目]4	(健康) ①	大瀬良 知子 他	#N/A
					加藤 悦子	
£11.	,	_	研究室演習		後藤顕一	451/6
秋	±	5	[必修科目]3		佐々木 和生 他	#N/A
			食環境科学輪講II		加藤 悦子 後藤 顕一	
秋	±	5	[必修科目]4		佐々木 和生 他	#N/A
	_					

# 【資料6】朝霞キャンパス2024年カリキュラム教室稼働率及び時間割

学期	曜日	時限	科目名	コース名	教員名	教室名
秋	土	5	健康栄養学輪講   [選択科目]4	(健康) ①	五十嵐 博久 井上 広子 大瀬良 知子 他	#N/A
秋	土	5	健康栄養学輪講 II [選択科目]4	(健康) ①	五十嵐 博久 井上 広子 大瀬良 知子 他	#N/A
秋	集中		細胞生物学実験 [生命機能コース]3		金子律子 川口英夫 小柴和子 他	生命科学科学生実験室1,2(128人)
秋	集中		環境生物学実験 [環境科学コース]3		伊藤 元裕 椎崎 一宏 清水 和哉   他	生命科学科学生実験室1,2(128人)
秋	集中		ソムリエ講座 [選択科目]3		日置 晴之	#N/A
秋	集中		実務研修   [選択科目]2		下島 優香子	#N/A
秋	集中		実務研修 II [選択科目]2		下島 優香子	#N/A
秋	集中		食環境科学演習 [選択必修科目]4		加藤 悦子 後藤 顕一 佐々木 和生 他	#N/A



課

課

課

課

課

課

課

課

課

課

課

課

課

課

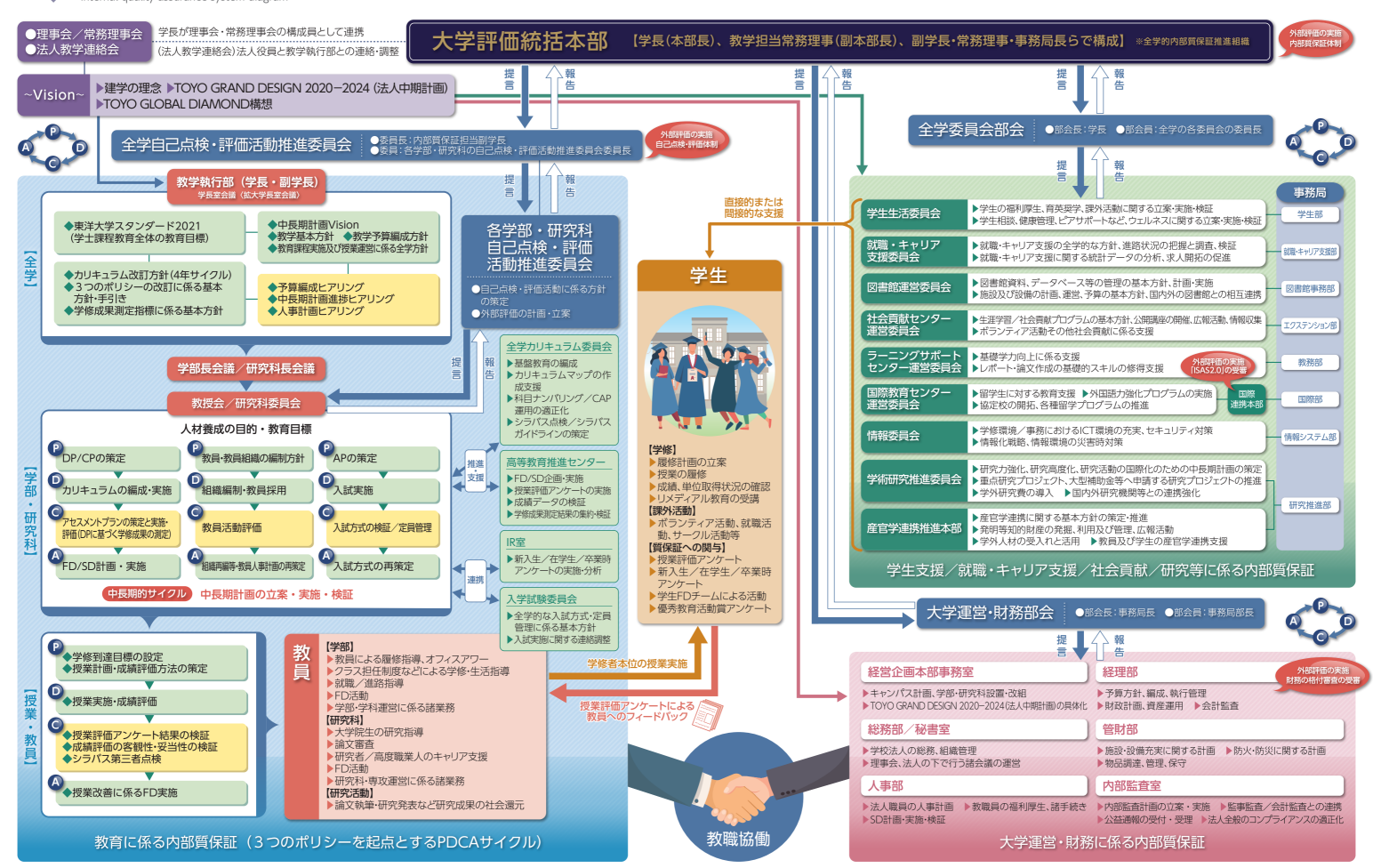
課

課



# 学生ひとりひとりの成長を約束する内部質保証体系図

Internal quality assurance system diagram



## 組織図 東洋大学 高等教育推進センター(第Ⅲ期|2021-2022年度)

センターの目的\*第2条本学の高等教育活動の継続的な改善、改革を組織的に推進、支援すること ①教育内容及び方法改善のための調査、研究及び支援 ②FD及びSDの研究会、研修会、講演会等の企画、実施及び支援 ③国内外の高等教育の動向に係る調査、研究及び情報提供 センターの事業\*第3条 ④新たな教育形態及び教育プログラム等の研究、開発 ⑤各学部、研究科での教育活動の改善、改革の情報交換、調整及び支援 ⑥その他高等教育推進センターの目的達成に必要な事項 高等教育推進委員会 \*第7条

センター長\*第4条

高等教育推進センター長(副学長)

副センター長\*第5条

本学の専任教員のうちから、センター長の推薦を経て、学長が指名し、理事長が任命した者。

構成員\*第7条

センター長、副センター長

センター員、学長が推薦する本学専任教職員

審議事項 \*第8条

各学部、研究科から推薦された専任教員

教務部長、高等教育推進支援室長、教務部事務部長

センターの事業に関する重要事項

学長から諮問された事項

その他センターに関する重要事項

担当事務局 \*第12条

高等教育推進支援室

**学生FDチーム**\*第10条

①主体的な学修のための企画

②学生視点による授業の質の向上

③修学上の制度改善

教育方法改善部会 \*第9条

FD·SD研修部会 \*第9条

高等教育研究部会 \*第9条

教育開発·改革部会 \*第9条

部会長\*第9条

①全学的なFD・SDプログラムの企画、実施

②各学部·研究科のFD·SD活動の支援

部会長\*第9条

部会長\*第9条

部会長は、高等教育推進委員会の委員のうちから推 進委員会の議を経てセンター長が指名する。

部会構成員 \*第9条

①授業評価アンケートの開発、分析及び活用

②学生の学習成果の把握と検証

③その他

部会長\*第9条

部会構成員 \*第9条

部会構成員 \*第9条

①国内外の高等教育の動向調査、発信

②学会、他大学との連携、情報交換

①教育支援システム活用事例の収集及び課題整理

部会構成員 \*第9条

②学習効果を高めるコミュニケーション機械の創設

部会の構成員は、高等教育推進委員会の委員のうち から部会長の意見を聴いてセンター長が指名する。

# 学生の確保の見通し等を記載した書類

# 目次

1.	学生	生の確保の見通し及び申請者としての取り組み状況2
	r	設置又は定員を変更する学科等を設置する大学等の現状把握・分析2
	1	地域・社会的動向等の現状把握・分析2
	ウ	新設学科等の趣旨目的、教育内容、定員設定等4
	エ	学生確保の見通し7
	オ	学生確保に向けた具体的な取り組みと見込まれる効果11
2.	人村	材需要の動向等社会の要請12
	1	人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的(概要)12
	2	上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的
	な相	艮拠

## 1. 学生の確保の見通し及び申請者としての取り組み状況

#### ア 設置又は定員を変更する学科等を設置する大学等の現状把握・分析

我が国が抱える社会的課題として、少子高齢化から派生する労働者の減少、市場規模の縮小、経済成長率の低下があげられる。2022 年度の18 歳人口は112 万人であるが、2040年度には88万人と現在より21.4%も減少することが予測されている。人口減少に伴う国際競争力の低下も懸念され、「デジタル」や「グリーン」といったキーワードであげられる成長分野の未来を支える人材、すなわち、数理・データサイエンス・AI人材の育成は高等教育機関の喫緊の課題であると認識している。また、生涯にわたって誰もが意欲を持って学び続けるためのリカレント教育の充実に関しては、建学の理念である「諸学の基礎は哲学にあり」「余資なく優暇なき者のために教育の機会を開放する」という旨趣に則した課題であると認識している。

上記の背景を含む SDGs や Society5.0 といった社会的動向・課題に対し、大学として貢献するための中期計画として、本学では【資料 1】「GRAND DESIGN 2020-2024」を掲げている。本中期計画は、創設者井上円了の「主体的に社会の課題に取り組むこと」という思いを反映し、研究活動と教育活動の高度化によって地域貢献・地域連携活動の高度化の推進に繋げることで、「地球社会の明るい未来を拓く」ことを目標としたものである。特に教育・研究及び社会貢献・社会連携の過程においては、研究の高度化が教育の高度化を牽引し、SDGs への貢献、グローバルな社会課題の解決、全ての命を守るための価値創造、人と情報を高度に融合させた価値創造に貢献することを目標としている。これらの教育・研究に関する取り組みが、受験者、学生、企業といった全てのステークホルダーの評価に繋がり、高い評価を得ることで将来の学生確保に繋がると考える。

学生確保の状況としては、後述「E. 既設学部等の学生確保の状況」の項目で記載している通り、大学全体の4年平均定員倍率は14.29倍となっており、継続して高い志願者数を獲得できていると言える。また、【資料2】株式会社日本格付研究所(JCR)による長期発行体格付では学生獲得力と収支状況の健全性について評価され、「安定的」の評価を継続して受けている状況である。

#### イ 地域・社会的動向等の現状把握・分析

#### ①人々の健康と生活を支える生体医工学

2020年からの新型コロナウイルス感染症との闘いを通じ、人類は、我々が当たり前のものとして無意識に享受してきた「健康」が、実は人類のたゆまぬ努力によって培われたものであることを痛烈に認識している。1万分の1 mmの大きさのウイルスは、20世紀中盤に電子顕微鏡によって詳細な構造が可視化された。DNAの増幅技術である PCR 法は、診断

はもとより、遺伝子解析技術を飛躍的に進歩させた。肺炎患者の経過観察に用いられるパルスオキシメータは、1978 年に日本の技術者が発明した、日本発の医療機器である。これらの課題解決手段は、生体への知識と医学・工学を融合し、ものづくりへと具現化する「生体医工学」によって誕生した。東洋大学の生体医工学科は 2009 年に設立され、以来、800 人余の人材を社会に輩出してきた。卒業生の多くは、医療機器製造販売はもとより、臨床検査、診断薬・ワクチン製造、医療素材、また養成校進学を経て臨床工学技士として感染症との闘いのフロントラインに立っている。またその教育研究を担っている教員は、日本生体医工学会、日本生理学会、日本分子生物学会、日本バイオマテリアル学会等、日本を代表する学会の中核メンバーとして活躍している。本学科は、生体の探求、医学、及び工学技術を融合することで、人々の医療・福祉・生活の質の向上に資する教育・研究を主導する。

#### ②社会的課題への貢献

持続可能な開発目標(SDGs)において、目標3では、あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進することを目標としている。生体医工学は、新薬、高精度で安価な診断・治療システム、健康維持のためのヘルスケアテクノロジーにより、このSDGsの目標達成に大きく寄与できる。

また、我が国においては、第5期科学技術基本計画において Society 5.0 が提唱された。これは現代社会が抱える様々な課題に対して最新技術を利用して克服する、我が国の未来社会(超スマート社会)の姿である。超スマート社会は AI(Artificial Intelligence: 人工知能)・IoT(Internet of Things: モノのインターネット)といった ICT(Information and Communication Technology: 情報通信技術)により「もの」をシステム化するものであるが、その取り組みは製造業のみならず、健康長寿社会の形成や社会変革に繋げていくことを狙っている。生体医工学科は、例えば医療データサイエンスやスマートバイオセンサ等、ICTを最大限に利用した先端技術に関する教育研究を推進し、Society 5.0 に貢献する。さらに、医薬品・医療機器、医薬品、食品に加え、それを支える技術開発の分野で、それぞれの有効性と安全性を予測・評価し、行政を通じて国民の健康に資する科学で、社会実装にむけて、年々その重要性が認識されつつあるレギュラトリーサイエンスを生体医工学科の教育研究の一つの柱として組み込む。このことは、生体医工学分野における新技術の成果を、安全かつ速やかに社会に普及させることで、より良い生活環境の改善に資し、我々の健康の維持や生活の質(Quality of Life: QOL)の向上に大きくかつ直接寄与する。

#### ③総合的な生命科学を学ぶことができる教育研究拠点

生命科学は、生物の機能や生命現象を個体、細胞、遺伝子から分子レベルに至るまで解明することに加え、得られた知見を医学、農学、工学等の分野に応用するための統合的で

幅広い学問分野である。食料危機、環境破壊、資源枯渇、世界的感染症等の多くの課題が、生命科学分野の知識・技術により解決されることが期待されている。新設される生命科学部では、「動物」、「環境」については生命科学科に、「医療」、「工学」については生体医工学科に、「植物」、「微生物」については生物資源学科に専門教員が配置されるため、学部として統合的で幅広い教育研究が展開可能となる。学部内での教育を連携することにより、学生は専門性が高い教員から質の高い教育を受けることが可能となり、教員は分野を超えた共同研究を展開することで未来に通用するイノベーティブな学際融合研究への発展が期待される。また、板倉キャンパスで培ってきた食環境科学部との連携を強化して、朝霞キャンパスを東洋大学の次世代を担う生命科学と生体医工学、食環境科学の研究教育の一大拠点とする。さらに、首都圏及び朝霞キャンパス近郊の外部研究機関や企業と産学共創体制を構築し、産業界における生命科学・バイオテクノロジー関連の課題解決に貢献する。

ウ 新設学科等の趣旨目的、教育内容、定員設定等

#### ①新設学科等の趣旨目的、教育内容

中期計画の1項目として、生命科学部・食環境科学部は2024年4月に板倉キャンパス (群馬県板倉町)から朝霞キャンパス(埼玉県朝霞市)に移転し、新校舎の建設と学科を 再編する計画がある。

学科の再編については以下図1の通り。

2021年度 <板倉·川越> 2024年度 <朝霞> 学 部 <修学キャンパス> 学 部 <修学キャンパス> 学科・専攻 学科 入学定員(予定) 生命科学科 113名 生命科学科 生命科学部 <板倉> 生体医工学科【開設】 113名 応用生物科学科 生命科学部 <朝霞> 理工学部 <川越> 牛体医工学科 生物資源学科【開設】 113名 食環境科学科【定員増】 126名 食環境科学科 フードデータサイエンス学科 【開設】 食環境科学部 <板倉> 食環境科学部 <朝霞> 113名 健康栄養学科 健康栄養学科 100名

【図1】学科の移転状況について

図1のうち、収容定員の変更に該当する学科は以下の4つが該当する。

・生命科学部生体医工学科(入学定員 113 名)理工学部生体医工学科(入学定員 113 名)を基礎とし改組

- ・生命科学部生物資源学科(入学定員 113 名)生命科学部応用生物科学科(入学定員 113 名)を基礎とし改組
- ・食環境科学部食環境科学科(入学定員 126 名)食環境科学部食環境科学科(入学定員 70 名)の入学定員を 126 名に変更
- ・食環境科学部フードデータサイエンス学科 (入学定員 113 名) フードシステム学とデータサイエンスを融合した教育・研究を展開する学科として新設

上記、収容定員の変更並びに学科の設置を行うことで、社会的背景にあげた数理・データサイエンス・AI の素養のある学生を養成し、また、最新の設備を整えることで生命科学部及び食環境科学部の教育・研究力の高度化を推進し社会に貢献することを目指す。

#### 生命科学部生体医工学科設置の趣旨

2020 年初めからの新型コロナウイルス感染症との闘いを通じ、人類は、我々が当たり前のものとして無意識に享受してきた「健康」が、実は人類のたゆまぬ努力によって培われたものであることを痛烈に認識している。1万分の1 mm の大きさのウイルスは、20 世紀中盤に電子顕微鏡によって詳細な構造が可視化された。DNA の増幅技術である PCR 法は、診断はもとより、遺伝子解析技術を飛躍的に進歩させた。肺炎患者の経過観察に用いられるパルスオキシメータは、1978 年に日本の技術者が発明した、日本発の医療機器である。これらの課題解決手段は、生体への知識と医学・工学を融合し、ものづくりへと具現化する「生体医工学」によって誕生した。

生命科学部生体医工学科の基礎となる理工学部生体医工学科は、これまで創立者井上円了の教えである、既成概念にとらわれることのない柔軟な「ものの見方・考え方」を身につけ、自然界にあるシステムや、生物、生体の構造と機能の観察、解析をもとに、工学システムへの応用や最新テクノロジーとの融合的研究開発を行ってきた。生命科学部生体医工学科では、理工学部生体医工学科のこれまでの教育研究内容を継承しつつ、社会実装を意識したレギュラトリーサイエンスを教育研究の一つの柱として組み込む。このことは、生体医工学分野における新技術の成果を、安全かつ速やかに社会に普及させることで、より良い生活環境の改善に資し、我々の健康の維持や生活の質(Quality of Life: QOL)の向上に大きくかつ直接寄与する。また、医療データサイエンスやスマートバイオセンサ等、ICTを最大限に利用した先端技術に関する教育研究を推進し、さらに、質の高い医学知識を身につけ、疾病の早期発見・治療に役立つ医療機器・装置の開発、設計や、それらの導入・仕様に対応できる資質を身につけた人材を育成することで、社会的課題の解決に貢献することを目指す。

以上の社会的背景・課題への対応及び生命科学部における収容定員変更の趣旨に記載した教育研究力の強化を目的として、生命科学部生体医工学科を設置する。

#### ②定員設定の理由

#### 生体医工学科

資格養成体制及び実習指導体制等を敷くことを考慮し、改組前の基礎学科である理工学 部生体医工学科(入学定員 113 名)と同数の入学定員を設定した。

#### ③新設学科等の入学金、授業料等の学生納付金の額と設定根拠

学生納付金は、改組前の学科の学費をベースに、新学科設置にあたっての諸条件を踏ま えて表1の通り設定した。

#### 【表1】新学科及び定員変更学科の納付金

学部	学科	入学 定員	入学金	授業料	施設費	実験実習料	入学年度 納入合計	4年間納入合計
生命科	生体医工学科	113						
学部	生物資源学科	113						
	食環境科学科	126	250, 000	1, 020, 000	360, 000	80,000	1, 710, 000	6, 090, 000
食環境科学部								

本変更に該当する生命科学部及び食環境科学部は、2024年4月に板倉キャンパス(群馬県板倉町)から朝霞キャンパス(埼玉県朝霞市)に移転することを計画している。朝霞キャンパスの新校舎には、食材育種を種苗から出荷まで一貫して管理することができる「e-Agri 室」やフードデータサイエンス学科の教育研究に特化した「フォーカスグループ室」等最新の設備・施設を設け、さらに、各学部学科の研究に合わせた実験実習の施設設備も大幅に拡充される。改組前の学部の教育研究環境と比べ、各種施設設備を拡充した新校舎であること、また、近年建物や設備の償却年数が減少傾向にあることを踏まえ、基礎とな

る学部学科の学費から見直しを行った。そのほか、他大学の同系統学部学科のうち、立地 や学生規模等において条件の近い学部学科【資料 3】を参考にした上で新学部の学費を設 定した。

#### エ 学生確保の見通し

#### A. 学生確保の見通しの調査結果

新学科の設置を構想するにあたり、各学科が目指す教育研究上の目的、養成する人材像に対する大学進学ニーズを把握する目的で、全国の高等学校のうち、設置初年度に大学進学年度となる高校生に対し、進学意向調査を実施した【資料 4】。調査の概要については以下の通り。

【表 2】調査概要(高校生対象調査)

調査対象	高校 2 年生						
調査エリア	福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、富山県、長野県、 静岡県、兵庫県、鹿児島県						
調査方法	高校留置調査						
調査依頼数	20,643人(177校)						
有効回収数	13,319人(155 校) 有効回収率:64.5%						
調査時期	2022年11月30日(水)~2022年12月26日(月)						
調査項目(属性)	性別、学年、高校種別、高校所在地、所属クラス						
調査項目(Q1~Q5)	【Q1】卒業後希望進路 【Q2】興味のある学問系統 【Q3】各学科の特色に対する魅力度 【Q4】新学部への受験意向 【Q5】各学科への入学意向						
調査実施機関	株式会社進研アド						

調査対象の選定は、本学の主な学生募集エリアである首都圏に所在する高校を中心に、本学(理系)への志願実績、入学実績が一定以上ある高校を選定し調査を実施した。アンケートの回答数は13,319名分であり、回答者性別は「男性」59%「女性」40.3%、高校種別は「公立」44.1%「私立」55.9%、高校所在地は「埼玉県」33.6%「東京都」30.5%「茨城県」10.0%と続く。高校卒業後の希望進路を複数回答で聴取したところ、「私立大学に進学」の割合が70.9%で最も高い。次いで「国公立大学に進学」が40.2%「専門学校・専修学校に進学」が13.2%と続く。私立大学への進学希望者が多いことから、本学がターゲットとする対象に調査を実施できていると考える。

調査の結果については以下の通り。

### 【表 3】調査結果(高校生対象調査)

学部名	学科名	入学定員	入学意向者数 (クロス集計結果)
生命科学部	生体医工学科	113	367

上表における入学意向者数の抽出は以下の4項目を全て満たした者の数としている。

- ・【Q1】で卒業後の進路希望で4年制大学を選択
- ・【Q2】で学問系統「生物学」「工学」「理学」「医学」のいずれか一つ以上に「興味がある」と回答
- ・【Q4】で「生命科学部」「食環境科学部」のいずれかを「受験したいと思う」と回答
- ・【Q5】で各学科に入学したいと回答

表3の結果から、設置及び収容定員の変更を行う各学科の入学者数について入学定員を 上回る回答が得られたため、入学者の確保が可能であると考えられる。

#### B. 新設学部等の分野の動向

日本私立学校振興・共済事業団「令和4 (2022) 年度私立大学・短期大学等入学志願動向」【資料5】によると、理・工学系のうち生命科学部における志願者は25,634人であり、前年の23,380人と比較し2,254人増加している状況にある。入学定員数は2,032人であり、前年の1,867人から165人増となっている。志願倍率は12.61倍であり、前年12.52倍から0.09ポイント増加した。また、理工学部における志願者数は252,100人であり、前年の253,201人と比較し1,101人減となっているが、入学定員に対する志願倍率は14.1倍であり、全体平均7.68倍と比較しても高い水準と言える。

また、学部所在地毎の集計によると、埼玉県に学部を設置する大学に対し志願者数は 137,770人となっており、前年の141,322人から3,552人減となっている。入学定員は 22,660人となっており、前年22,570人と比較し90人増加しており、志願倍率は過去5年において約6~8倍の範囲で増減している状況である。基礎学科である理工学部生体医工学科の4年平均定員倍率(志願倍率延数)は9.8倍であり、埼玉県の志願倍率を大きく超えている状況から、すでに安定した学生確保が行われていると言える。

以上のことから、理工学系への進学需要は大きく、すでに埼玉県において高い志願倍率 を確保できている理工学部生体医工学科を基礎として設置する生命科学部生体医工学科は 学生の確保が可能であると考える。

#### C. 中長期的な 18 歳人口の全国的、地域的動向等

リクルート進学総研「18歳人口予測、大学・短大・専門学校進学率、地元残留率の動向」【資料 6】によると、2024 年度の 18歳人口は 106.3 万人と推計されている。また、18歳人口における大学進学率は微増を続け、2021 年度は 52.9%とされており、2021 年度の大学進学者数は約 56.2 万人 (18歳人口×大学進学率)と推計される。

18 歳人口は今後減少基調となり、リクルート進学総研の調査で示される 2033 年の 18 歳人口は約 101.4 万人である。大学進学率が 50%程度で推移すると仮定すると、設置 10 年後 2033 年時点における大学入学者数は 50 万人強と現在より減少する見込みではあるが、減少幅が限定的である。また本学の志願者層において多数を占める南関東地域の 2033 年の 18 歳人口減少率が 96.2% (2021 年対比) と全国平均 (88.9%) と比べて緩やかである。

本学で実施した高校生を対象とした調査において、2024年度の推計 18 歳人口の約 1.25% (13,319人分)と限定的な人数でありながら入学意向ありという回答結果を得られたことは、南関東エリアに属する朝霞キャンパスに設置等を計画している新学科についても、継続した学生確保が可能であると考えられる。

#### D. 競合校の状況

【表 4】競合大学の志願及び入学者数状況表

競合大学名	志願者	受験者	合格者	入学者	在学者	入学定員	収容定員	志願者 ÷ 入学定員	入学定員	収容定員
芝浦工業大学 システム理工学部 生命科学科 (生命医工学コース)	1022	983	432	110	456	115	460	8.89	0.96	0. 99
順天堂大学 医療科学部 臨 床工学科 (2022 年開校)	252	243	111	70	70	70	70	3. 60	1.00	1.00
東海大学 工学部 医工学科 (2022年開校)	133	113	79	82	82	80	80	1.66	1. 03	1.03

※推薦入試含む

南関東にキャンパスを設置している私立大学の学部学科のうち、上述「(1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取り組み状況-ウ 新設学科等の趣旨目的、教育内容、定員設定等-①新設学科等の趣旨目的、教育内容」において示した目的及び内容と類似性があり、本学既設学部との併願実績があるなど志願者層が近しい学部学科を競合校として設定した。

【表 4】は各大学のホームページで公開されている情報を基に本学独自で作成した表である。競合校における一般入試の志願動向として、志願者における入学定員比率が 1.66~8.89 と開設初年度から入学定員を超えた志願者の確保が行われている状況である。既に競合校においては入学定員を超えた志願者を確保できている状況であり、大学によっては入学定員を大きく超えた志願者を確保できている状況から、朝霞キャンパス移転後の各学科がターゲットとしている南関東の同分野の志願者が既に多く存在していることが伺える。また、入学定員比率及び収容定員比率において、全ての大学で 100%に近い水準で学生数を維持している状況であることから、定員の変更を加える各学科において学生の確保が可能であると考えられる。

#### E. 既設学部等の学生確保の状況

基礎学科である理工学部生体医工学科の近年の一般入試志願状況としては【資料7】

(1) 志願者、受験者、合格者の表の通りとなっている。延べ志願者数をもとに算出した 4年平均志願倍率は9.8倍となっており、文部科学省大学入試室調べの私立大学の志願倍 率 7.9 倍と比較し、平均以上の志願者を確保している状況である。実受験者数をもとに算出した 4 年平均受験倍率は 5.5 倍となっていることを踏まえると、基礎となる理工学部生体医工学科において、継続した受験生の確保が行われていると言える。また、【資料 7】 (2)入学定員、入学者数、定員充足率の表で示している通り、4 年間の定員充足率についても、1.02~1.04 倍と適正な範囲で管理を行なっている。

以上のことから、収容定員の変更を行う学科について、入学定員を満たし、適切な定員 管理を行うことが可能であると考える。

### オ 学生確保に向けた具体的な取り組みと見込まれる効果

大学全体の学生募集活動について、2020、2021 年度は新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、対面大規模イベントを原則取り止め、「オープンキャンパス web style」と題したweb コンテンツの公開や、小規模対面広報活動として、大学キャンパスツアーのみを実施していた。2022 年度については、感染拡大に留意し対面による学生募集を実施しつつ、引き続き、web を活用して受験生・高校教員への情報提供を行っている。対面で行った本学主催の学生募集活動は以下の通り。

#### ・オープンキャンパス(対面は事前予約制)

2022 年度は年間 2 回 (8 月 2 回)、事前予約制、参加者数 24,861 名 (2022 年 8 月開催時 2 回分合計)

web:『OpenCampusWebStyle』を年間通して配信

・"学び"LIVE 授業体験(対面は事前予約制)

2022 年度は年間 2 回 (3 月、6 月) 、事前予約制、参加者数 1,578 名 (2022 年 6 月開催時)

web: 『"学び"LIVEWebStyle』を年間通して配信

・キャンパス見学(事前予約制)

なお、2019 年度までは対面による学生募集活動を大規模に実施しており、上記の対面学 生募集活動以外に、全国で実施する「東洋大学受験バックアップ講座」(年間約 130 回開 催、約3千人参加/2019 年実績)、「One Day Campus(全国版オープンキャンパス)」 (年間約10回開催、約3百人参加/2019年実績)を主催している。

本学主催以外の対面学生募集活動では、高校内での大学説明会、各種会場での進学相談会等に参加している。年間で延べ1,300回以上(2019年実績)参加し、受験生を中心とし

たステークホルダーとの直接対話機会を設けている。なお、2020 年度以降は、オンライン 開催の説明会、相談会(年間合計約 130 回)に参加した。

ウェブによる学生募集活動は、学部学科ごとの体験授業動画やゼミ・研究室体験動画を通じたリアルな学問理解、大学理解の促進に注力している。体験授業動画は、本学専任教員の8割に及ぶ人数の模擬授業動画を撮影・公開(669動画公開/2022年4月現在)しており、学問系統にとどまらず「入学後はこの先生にこの内容を学べる」といった、具体的な学びのイメージを喚起するための材料として詳細な情報提供を行っている(年間視聴数:約65万回/2021年実績)。

以上の通りオンライン、対面の両方を駆使した幅広い情報提供を行っており、その結果 より志望度の高い受験生を獲得することができ、入学後のミスマッチ防止の効果も期待さ れる。

## 2. 人材需要の動向等社会の要請

① 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的(概要)

生命科学部 生体医工学科

#### 【養成する人材像】

生体医工学科では、生命倫理に関する幅広い知識・教養を基盤に、生物学・医学を基礎とした人体の仕組みに関する学際的領域と生体医工学に関する基本から応用までの知識と技術を身につけ、我が国および世界における諸問題の解決に対して持続的に貢献できる人材を育成する。

#### 【その他の教育研究上の目的】

- 1) 自然・人間・社会に関する幅広い教養と高い倫理観、生体医工学に関する幅広い専門知識を理解している。
- 2) 異なる文化・背景を持つ人々と協調し、地球規模の視野を持ち、物事を深く掘り下げて考えることができる。
- 3) 修得した知識と技術を駆使して、課題を解決する能力、情報を発信する能力を発揮 し、自らの考えを表現することができる。
- 4) 人間と工学における諸問題を実践的問題としてとらえ、国際社会共通の目標である持続可能な開発目標(SDGs)に関心と意欲をもって取り組むことができる。
- 5) 東洋大学の建学の理念に基づき考えて行動できる。

② 上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠

#### ②-1 地域的な人材需要の動向

#### 生命科学部生体医工学科

生体工学技術は、人工臓器、バイオセンサー、生体医用材料、医療機器、医療情報システム、遺伝子治療、細胞治療、再生医療等多岐に渡り活用される技術である。また、健康管理においても有用であり、健康診断やフィットネスの分野では、身体の機能や動作を測定し、健康状態の評価やトレーニングの効果を分析するといった形で活用されている。

SDGs の目標 3「すべての年齢層の健康と福祉を確保し、健康的な生活を促進する」すべての国民が健康であることが重要であり、一人残らず全員が健康で幸福に暮らすことができるようにすることが目的とされている。そのような中、厚生労働省によると、人口に占める高齢者の割合は年々増加しており、要介護・要支援認定者数は 2018 年度時点で 644 万人となっており、2000 年度比 2.95 倍の数値となっている。また、厚生労働省「第 8 期介護保険事業計画に基づく介護職員の必要数について」【資料 8】によると、介護人材は2019 年度時点において約 211 万人であるが、2040 年度においては約 280 万人の必要数が見込まれている。

これらの人口構成の変化と人材不足に対する解決手段の一つとして、生体センシング技術や人工知能を活用した生体医工学技術があげられる。Society5.0で示唆されているビッグデータや AI によるデータ分析を活用することで、介護記録の作成・保管などの事務作業を ICT の活用で効率化することができ、介護ロボットによって介護業務の負担軽減を図ることで課題の解決に繋げることができる。

このように、生体医工学分野は介護のみならず、医療、スポーツ等の人々の健康と福祉に活用できる技術であり、Society5.0の推進に深く関わる学問分野であることから社会的・地域的な人材需要を踏まえていると言える。

### ②-2 企業への採用意向調査結果

生命科学部生体医工学科、生命科学部生物資源学科、食環境科学部食環境科学科、食環境科学部フードデータサイエンス学科の設置構想にあたり、学科で養成する人材に対する社会的ニーズを把握する目的で、全国の企業・団体等(以下、便宜的に「企業」と表現する)を対象に人材採用意向調査を実施した【資料9】。概要は以下の通り。

【表 5】調査概要(企業対象調査)

調査対象	企業の採用担当者					
調査エリア	関東を中心とした全国各地					
調査方法	web 調査(郵送依頼、web 回答)					
調査依頼数	5,869 社					
有効回収数	830 社(回収率: 14. 1%)					
調査時期	2022年11月30日(水)~2022年12月14日(水)					
調査項目(属性)	【Q1】人事採用関与度 【Q2】本社所在地 【Q3】業種 【Q4】従業員数 【Q5】採用数 【Q6】採用予定数 【Q7】採用したい学問分野 【Q8】各学科の魅力 【Q9】各学科の社会的必要性 【Q10】各学科卒業生の採用意向 【Q11】各学科卒業生の採用想定人数 ※Q12~15 は、大学院新研究科設置に関する採用意向設問					
調査実施機関	株式会社進研アド					

回答企業の本社所在地は、「東京都」が 45.3%を占め、最も多い。次いで「神奈川県」が 6.0%、「愛知県」「大阪府」が 4.2%と続く。回答企業の業種としては「情報通信業」が 34.7%で最も多い。次いで「卸売・小売業」が 21.8%、「製造業(その他)」が 14.5%と続く。人材需要に対する回答は以下の通り。

#### 生命科学部生体医工学科

【Q9】学科の社会的必要性については、96.0%(797 企業)が「必要だと思う」と回答しており、多くの企業からこれからの社会にとって必要な学部・学科であると評価されていることが伺える。また、【Q10】採用意向については、638 企業より「採用したいと思う」と回答があり、採用意向のある企業の【Q11】採用想定人数の合計は895 名で、予定

している入学定員 113 名を大きく上回っている。このことから生命科学部生体医工学科には安定した人材需要があると言える。

## 学生の確保の見通し等を記載した書類

# 資料目次

- 資料1. ToyoGrandDesign
- 資料2. 株式会社日本格付研究所 (JCR) による長期発行体格付
- 資料3. 学費比較表
- 資料4. 高校生調查\_報告書\_230217
- 資料5. 令和4 (2022) 年度私立大学·短期大学等入学志願動向
- 資料6. リクルート進学総研「18 歳人口予測大学・短期大学・専門学校進学率地元残留率 の動向 |
- 資料7. 志願者・受験者・合格者数等
- 資料8. 第8期介護保険事業計画に基づく介護職員の必要数について
- 資料9. 企業調查\_報告書



# 学校法人東洋大学 中期計画 「TOYO GRAND DESIGN 2020-2024」

# 学校法人東洋大学

2020年3月 策定(第1版)

2021年3月 改訂(第2版)

2022年3月 改訂(第3版)

2023年3月 改訂(第4版)

# 目 次

◆はじめにO1
◆「中期計画 TOYO GRAND DESIGN 2020-2024」
中期計画を礎とする
中期計画概要図······O3
中期計画トピックスO4
研究に関する中期計画·······05
教育に関する中期計画11
社会貢献・社会連携に関する中期計画20
新規事業計画23
ガバナンス・マネジメントに関する中期計画28
◆「中期財政計画 2020-2024」32
<参考資料>
(参考資料 1)学部・研究科の中期計画(概観)M1
(参考資料 2)TOYO GLOBAL DIAMONDS 構想(抜粋)G1

戦争は地球上で人間が仕出かす最悪の所業である。2022年2月24日に始まったロシアによるウクライナ侵略は、いかなる理由を並べようと決して許されるものではない。戦争は人間を殺戮し恐怖を与えて希望を抹殺し、そして地球上の自然を破壊し動物、植物の命まで奪っている。

2 年前に始まった世界的な新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、グローバリゼーションの流れは足踏みを余儀なくされた。そこに加わった今回の戦争が終結の展望もなく長期化した場合には、世界経済に大きなダメージを与えていくことが懸念される。大学経営もその埒外というわけにはいかず、我々は想定外の事態に直面した時にも機動的に対応できる柔軟性を確保しなければならない。これは強風にも枝をしならせて決して折れない、洪水の時には根っこを決して川底から離さない柳のごとき存在になるということである。

これまでも目指してきたように、未来の世代のために明るい未来を拓く努力を我々は続けなければならない。とりわけ地球温暖化対応の機運は世界的に高まっており、近年主要国は相次いで脱炭素に向けた計画を打ち出してきた。ロシアが仕掛けた戦争により、各国のエネルギー政策は生活水準の維持との関連で厳しい選択に直面しているが、それでも地球と人類の明るい未来を実現するために避けては進めない道であろう。

2015 年 9 月に国連総会で採択された「我々の世界を変革する:持続可能な開発のための 2030 アジェンダ」、いわゆる SDGs は 17 の目標と 169 のターゲットを掲げて、明るい未来の一つの雛形を示している。SDGs はその中で、「誰一人取り残さない(No one will be left behind)」をコンセプトに挙げている。言葉で書くことは容易であるが、実現は極めて難しい。しかし、諦めてしまえば実現の可能性はゼロである。

日本国内に目を転ずれば、21 世紀末には人口が 5000 万人を割るとも言われているわが国の役割を将来にもわたって維持しようすれば、イノベーションは欠かせない。科学技術政策として内閣府が提唱する Society5.0 も明るい未来の一つの形となりうるが、Society5.0 の実現も、「社会の変革(イノベーション)を通じて、これまでの閉塞感を打破し、希望の持てる社会、世代を超えて互いに尊重し合あえる社会、一人一人が快適で活躍できる社会」の実現を目指している。

また人口の減少は、日本の労働力人口の減少でもある。であれば、対策として日本社会の グローバル化やダイバーシティ&インクルージョンの実現は不可欠である。社会が変われ ば常識も変わる。これまでタブー視されてきたことも含めてあらゆる可能性を模索するこ とがイノベーションを惹起し、明るい未来を呼び起こすのではないだろうか。

明るい未来を模索するとき、教育機関を設置する学校法人の役割は何であろうか。パブリックではなくプライベートとしての学校法人は何をすべきなのか。そして学校法人東洋大学は、東洋大学をはじめとした設置学校を通じて、いかなる役割を果たすべきなのだろうか。

改正私立学校法により、学校法人は中期計画を作成することが求められるようになったことも踏まえ、明るい未来を拓くために、2020 年 3 月に中期計画「TOYO GRAND DESIGN 2020-2024」を策定した。今回、過去2年間の進捗状況や周囲の環境変化を踏まえローリングを行い、目標実現への決意を新たにした。

2022年4月 安齋 隆

#### 中期計画を礎とする

学校法人東洋大学及び東洋大学には、これまでいくつかの中期計画があった。2011 年から総合学園計画を進めており、スーパーグローバル大学創成支援の採択を受けて 2014 年には「TOYO GLOBAL DIAMONDS 構想 (TGD 構想)」をスタートし、直近では 2016 年に「Beyond2020」を採択した。

「Beyond2020」の中で「地球社会の未来を拓く」ことを謳っており、それに先んじた 2012 年 11 月の 125 周年記念式典で発表した「未来宣言」では、「地球社会の未来に貢献する」ことを宣言している。

地球社会の明るい未来に貢献してこその学校であり、学校法人であろう。では、どのように貢献するのか。

いわゆる3つのポリシー、「ディプロマポリシー(DP)」、「カリキュラムポリシー(CP)」、「アドミッションポリシー(AP)」に基づいた教育の展開や、それに対する内部質保証システムの構築が求められている。研究活動の推進については各大学に委ねられているが、研究の高度化なくして教育の高度化は難しく、社会貢献・社会連携活動の高度化もあわせ、研究の高度化は明るい未来に必要不可欠である。

では、研究の高度化とは何か。新しい価値の創造ではないだろうか。

本中期計画においては、新しい価値の創造により地球社会の明るい未来をデザインすることをもって研究の目的としている。創立者の井上円了も「主体的に社会の課題に取り組む」ことを人々に求めている。

そして、その新しい価値創造を目標に、明るい未来を担う人材を育成することを教育の目 的としている。

さらに研究活動と教育活動をもって、より多くの人に明るい未来を届けることを社会貢献・社会連携活動の目的としている。

これらがうまく機能することによって明るい未来の実現に少しでも貢献していくことを目指し、ここに新たな中期計画「TOYO GRAND DESIGN 2020-2024」を策定した。

共存共栄の 高度な 世界を創る グローバル ための 教育 価値創造 研究 教育 すべての 深い ~新しい価値を創造し ~明るい未来を いのちを 哲学教育 明るい未来を描く~ 守るための 担う人材を育てる~ 価値創造 「主体的に社会の課題に取り組む」 「自分の哲学を持つ」 グローバル SDGs 広い 社会の実現 の達成 キャリア 人と情報を高度 教育 に融合させた 価値創造 高度な 地球社会の 哲学を 大学院 ダイバー 地球 基礎とした 教育 シティ& 明るい未来を 環境 価値創造 幼中高大 多様な インクル 知的財産の創出 の保全 ージョン 一貫教育 課外教育 (ベンチャー) 拓く の実現 「他者のために自己を磨く」 イノベーション Society5.0 の創出 社会の創出 生涯 アジアのハブ 学習 としての貢献 官、民 ボランティア との連携 活動 中期計画 社会貢献•社会連携 概要図 ステーク 広報 ~より多くの人に明るい未来を~ 活動 ホルダー 「活動の宅で奮闘する」

との連携

# 中期計画トピックス

## 【④】諸学の基礎「哲学」の 実践

- 「22世紀の世界哲学」の構築(重点 研究推進プログラム) (16)
- ・井上円了研究の世界的研究拠点ネット ワークの組織化(17)
- ・中学校から大学まで一貫した哲学教育の 推進による「生きる力」と「自分の哲学」を持った人材の養成(65)

## 【⑤】アスリート支援 ・スポーツ振興

- アスリートをスポーツ科学と栄養科学の 両面から支える新学部「健康スポーツ 科学部」の設置(98、99)
- TOYOスポーツセンター設置による、学生アスリートや監督コーチへのメディカル/フィジカル支援、学修支援、学生生活支援、キャリア支援、法務支援の推進(46、58)
- ・東洋大学のブランドカ向上のための分野 横断型アスリートサポート研究(重点研 究推進プログラム) (9)
- アスリートサポートから高齢者ヘルス サポート技術への展開(重点研究推進 プログラム)(8)

# 【①】最前線の社会課題への 取り組み

## くグローバル社会を生きる>

- スーパーグローバル大学としての TOYO GLOBAL DIAMONDS構想の推進 (36)
- ・中学校から大学まで一貫したグローバル 教育の推進によるグローバル人材の育成 (62、63)
- キャンパス内にとどまらない、全世代型 グローバル教育の提供(80)
- 英語トラック整備による、海外からの グローバル人材の積極的な獲得(36)

## 〈ダイバーシティ社会を生きる〉

- ・ダイバーシティ・インクルージョンの推進による活力ある、多様性に富んだ、差別のない社会の実現への貢献(11)
- 多様性と調和に価値を置く多文化共生と ダイバーシティマネジメント研究の推進 (12)

## <人生100年時代を生きる>

- 「つながりがある社会」を支える価値と その支援システムを研究(重点研究推進 プログラム) (7)
- 人生100年時代に対応した多様な生涯 学習機会の提供(79)

## くウイルスと生きる>

バイオミメティクスによるウイルス感染 症簡易検出システムの開発(20)

## 【②】SDGsへの挑戦 一共存共栄な世界の創出ー

- ・生活環境の改善による開発途上国の人間 の安全保障の実現(重点研究推進プログ ラム)(1)
- ・持続可能なインフラメニューと実現戦略の提案によるグローバルな協調の再構築 (重点研究推進プログラム) (4)
- アジアにおける福祉社会デザイン、健康 社会デザインの展開(84、85、86)
- ・ボランティア活動等を通じたSDGs時代を生きる若者の啓蒙(35、81)

## 【③】Society5.0への対応 一近未来の情報社会を生きる一

- 「文・芸・理の融合」を目指す情報連携 学部(INIAD)による新学問領域の創造 (14)
- INIAD cHUBのOpen IoT教育プログラムによる社会人のリカレント教育(47)
- 都市のIoT化のためのプラットホーム 構築の検討プロジェクト推進(13)
- 独創的なアイデアやシーズをビジネスに 繋ぐオープンイノベーションのマインド を養成するキャリア支援(39)
- ・中学校から大学まで一貫した、情報教育の推進による情報社会市民の養成 (38)

#### Ⅰ.研究に関する中期計画

今期の中期計画においては、研究の高度化が教育の高度化を牽引し、研究活動と教育活動の高度化が地域貢献・地域連携活動の高度化を推進することで、「地球社会の明るい未来を拓く(他者のために自己を磨く)」ことを目指している。とりわけ起点となる研究活動においては主体的に社会の課題に取り組むことで、新しい価値を創造し明るい未来を描くことを期待している。

しかしながら複雑化した現代社会の課題に取り組むためには、一つの分野の研究では足りず、多分野の研究者がチームとなって課題に対峙することが必須である。現在、東洋大学では重点研究プログラム制度を設け、多分野の研究者で組織された申請研究の中から、大学として取り組むべき方向性に合致したプログラムを採択して重点的に予算を配分し、その成果をもって社会に貢献することを目指している。研究に関する今期の中期計画は、この重点研究プログラムを中心に、組織的に取り組むものを以下のように推進していく。

#### 1.共存共栄の世界を創るための価値創造

- ・SDGs の達成に貢献する研究
  - [1] 「開発途上国における生活環境改善による人間の安全保障の実現に関する研究ー TOYO SDGs Global 2020-2030-2037-」

この重点研究推進プログラムでは、多分野の専門家の知見を活かし、アジア、アフリカ、中南米、太平洋の途上国の生活環境の改善に取り組む実践を通じて、インフラ建設、経済、社会、マネジメントなど、SDGs の多くの目標の達成に貢献することを目的としている。本研究は 2022 年度から新たな重点研究プログラム「レジリエントな社会に向けた SDGs の包摂的実現に関する研究」に継承される。

- [2]「極限環境微生物の先端科学を SDGs 達成のために社会実装する研究」 この重点研究推進プログラムでは、高温、高 pH、高塩濃度、放射線、有機溶媒 といった過酷な極限環境でも生育可能(利用可能)な極限環境微生物 (Extremophiles)を新たな生物資源として研究の対象とし、SDGs 達成のた めの課題解決策の切り札として社会実装し利用することを目的としている。
- [3]「安全な水を未来へ ~有用細菌による排水処理技術の開発と普及に向けて~」 この重点研究推進プログラムでは、新しい生化学反応を有するアナモックス菌 を利用することで、排水処理に関わるエネルギーを半減できるプロセスを開発 し、早期実用化のためのアナモックス細菌の大量培養、大型デモプラントの製作 について研究する。さらに温室効果ガスやエネルギー削減量を CO2 削減量に 換算する LCA 評価により優位性を総合的に評価する。最終的には本システムの途上国へ展開を視野に入れる。
- グローバルな社会課題に取り組む研究
  - [4]「持続可能なインフラの提案によりグローバルな協調の再構築に貢献する研究」 この重点研究推進プログラムでは、深刻化する世界の社会経済インフラの不足 や老朽化対策として、「経済性・社会性評価アプリケーション」制作を行い、各 国政府に持続可能なインフラメニューと実現戦略の提案を行うことを目的とし

ている。

[5]「産業のイノベーションカの創造的開発とそれを強化する社会システムの革新研 究工

2016 年 1 月に開設したグローバル・イノベーション学研究センターの目的は、 国際社会の多様なシステムのイノベーション理論と方法の研究、その活動を担 う人材育成方法の研究であり、未来世代のために真に公正で豊かな、活力に満ち た国際社会の動向を先導する役割を担うことを目指すものである。今中期計画 では、諸外国との知的交流の機会提供を目的としたシステム構築に注力する。

- アジアの発展に資する研究
  - [6]「インドネシア国における JICA 政策提言研究」

東洋大学と JICA (国際協力機構)との間の政策提言研究に関する契約に基づ き、インドネシア国の地方自治体における PPP (公民連携)案件の推進に必要 なボトルネックの抽出・改善と関係者の能力強化を通じて、同国の地方自治体に おける PPP 推進のために必要な諸点について政策提言を行う。

#### 2.すべてのいのちを守るための価値創造

- 幸福という概念における「個」と「全」の関係性にみる価値研究
  - [7]「つながりがある社会を支える価値と支援システムに関する研究」

この重点研究推進プログラムでは、加齢や障害のために身体的・知的機能に制約 がありながら、社会的な支援につながらない人たちの実態や要因等を解明し、 ICT 等を用いた持続可能な包括支援システムの構築を行うことを目的としてい る。本研究は 2022 年度から新たな重点研究プログラム「福祉社会における新 たな価値の創発と支援システムの構築」に継承される。

- ・医療・健康福祉や食環境、生命科学分野等の先進国をリードする研究
  - [8]「多階層的研究によるアスリートサポートから高齢者ヘルスサポート技術への展 開~社会実装に向けての研究組織連携の構築~」

この重点研究推進プログラムでは、多階層的に生体のストレス反応、メンタル不 調を可視化し、IoTによるアスリートサポート技術、さらには高齢者の健康サポ ート技術を確立するとともに、その研究成果を産官学連携により、スピーディー に社会実装化を行うことを目的としている。

- [9]「東洋大学のブランドカ向上のための分野横断型アスリートサポート研究」 この重点研究推進プログラムでは、本学のこれまでのアスリートサポート/へ ルスサポートの知的資源を活かし、アスリートのパフォーマンスが最大限に発 揮できるような運動能力の向上やコンディショニング維持に関する研究、アス リートのキャリア形成、法的問題及びそれらの心理的影響に関する研究など、未 解決・未着手の課題を分野横断的に取り組み発展させることで、東洋大学のブラ ンドカを更に強化し、その成果を国内外に強く発信することを目的としている。
- [10]「生育の diversity を生むメカニズムの解明と well-being な社会の実現に向け た支援体制の構築し

この重点研究推進プログラムでは、生育多様性に関する生命科学研究で得られ た知見を文理融合によって社会還元することを目指す。格差問題の背景にある 性差、発達障害、ストレス性障害、精神疾患、老化などの生物学的基盤を明らか にするとともに、社会還元のための学際的な取り組みとして文理融合のチームを編成し、生命科学研究と児童福祉施設、特別支援学校等の現場をつなぐ活動を展開し、誰もが well-being な生活を送れる社会の実現を目的としている。

多様性ある社会システムの実現に向けた研究

[11]「ダイバーシティ・インクルージョンの推進による活力のある、多様性に富んだ、差別のない社会の実現への貢献」

性別、年齢、障がい、国籍などの外面の属性や、ライフスタイル、職歴、価値観などの内面の属性にかかわらず、それぞれの個を尊重し、認め合い、良いところを活かすことができるように、ダイバーシティ・インクルージョンをいかに推進するか、プロジェクトを立ち上げ研究を進める。また、学校法人東洋大学及びその設置学校において多様性に富み、活力や変化への対応力のある、強くしなやかな職場を実現するため、「ダイバーシティ・インクルージョン宣言」を策定し、社会に向けて発信する。

[12]「多様性と調和に価値を置く多文化共生とダイバーシティマネジメントに関する研究」

2021 年 4 月に開設予定の社会学部国際社会学科では、多様性と調和に価値を置く多文化共生とダイバーシティマネジメントに関する研究を推進し、もって多様性ある社会システムの実現と、研究成果をもって学部教育では多様な価値を理解し、多文化共生社会の確立を目指す global citizen を育成する。

#### 3.人と情報を高度に融合させた価値創造

AI・IoT等の情報通信技術を国民生活分野に資する独自研究[13]「都市の IoT 化のためのプラットフォーム構築の検討プロジェクトへの参画、 推進」

情報連携学学術実業連携機構(INIAD cHUB)は、情報連携学部(INIAD)と INIAD 外(企業・団体・組織)との「オープンな連携」のための結節点として 2017 年4月に設立された。EU との都市の IoT 化のためのプラットフォーム 構築プロジェクト CPaaS.io などを経て、今中期計画においては、東京都や北区、UR 都市機構と連携し、都市の IoT 化のためのプラットフォーム構築の検討プロジェクト推進を始めとして、「オープン・イノベーション」を加速することを目指している。

#### 異分野融合の研究推進

[14]「「文・芸・理の融合」の新学問領域の創造」

高いレベルで「文・芸・理」の知恵を融合した IoT 時代のサービス構築は一人で全てを行うことはできない。必要なのは、自分の得意分野を確立した上で、他の分野の人とも高度な連携をしプロジェクトを達成できる能力である。2017 年度に開設した情報連携学部(INIAD)は、その「文・芸・理」の連携のあり方を研究する「情報連携学」を創造し、その実践教育を行う。

[15]「日常生活を豊かにするためのデジタルトランスフォーメーション(DX)に係る研究!

この重点研究推進プログラムでは、機械学習の最新技術を活用し、一般生活者

目線で見た DX (Digital Transformation) 本来の視点に基づいて応用を推進することで、新たな技術基盤をつくる。自然言語、音楽・音声、画像、動画の大規模データの機械学習により、問題解決手法を人間の生活に直結させ、生活の質の向上へ応用する。

#### 4.哲学を基礎とした価値創造

- 哲学と科学の融合から導かれる価値創造
  - [16] 「22世紀の世界哲学の構築に向けて」

この重点研究推進プログラムでは、東洋大学の建学の理念である「諸学の基礎は哲学にあり」を 22 世紀まで社会に発信し続けるために、閉鎖的な哲学研究のあり方を脱却し、主体的に社会の課題に取り組む哲学を理論と実践の双方から提示することを目的としている。

- 井上円了理念の継承
  - [17]「井上円了研究の世界的研究拠点ネットワーク組織化」

2021年4月に井上円了哲学センターを設立することにより、創立者井上円了博士の建学の精神、教育理念、思想及び事績の研究を推進し、それらの普及を図ることにより、哲学館以来の東洋大学の特性を内外に示し、その歴史と伝統を継承し発展させて、世界及び日本の文化の向上に貢献することを目的として、今中期計画において井上円了研究の世界的研究拠点ネットワーク組織化を推進する。さらにオンラインやオンデマンドによる公開講座や出張講座の拡充等、リカレント教育における手法を革新することにより、その世界展開を目指す。

#### 5.知的財産の創出(ベンチャー)

• 知的財産の実用化

[18]「熱中症の予防、軽減のための機能性食品の開発、微生物を利用した廃水処理技術の開発」

現在、生体医工学研究センターで進められている熱中症対策(予防)飲料や食品の開発成果は、食品・飲料・製薬企業との共同研究で実用化する。すでに暑熱ストレスに対して保護作用のある食品成分を発見(特許登録)しており、実用化が期待されるものである。

- [19]「バイオミメティクス(生体模倣)を取り入れた国産カヌーの開発」 本プロジェクトでは、人間工学・運動生理学・流体力学・バイオミメティクス による大学の知および産業界が有する技術を融合させた産学連携による国産 初の競技用カヌーの開発を行っている。船艇流体力学およびバイオミメティ クスの応用により生物の機能を最大限に生かし水の流れを掴む設計を行い、 オリンピックなど国際試合での活躍が期待される。
- [20]「バイオミメティクスによるウイルス感染症簡易検出システムの開発」 生体と人工物は接触する以上、必ず境界面(バイオ界面)が存在する。生体医工学研究センターで進めているバイオ界面とバイオミメティックスに関する研究の成果は、バイオセンシングに資するものであり、将来的には迅速・簡便・ 低コストにウイルスを検出できる次世代型ウエアラブルデバイスの開発が期

待されるものである。

- 大学発ベンチャーの推進
  - [21]「大学発ベンチャーの起業、ファンドの設立」

各種の研究成果を活用した大学発ベンチャーの起業、ファンドの設立を今中 期計画の期間に5件実施する。

[22]「ベンチャー起業の支援」

本学学生や卒業生の若い起業家を支援し、今中期計画中に資金支援型、コンサ ルテーション型、関連企業・人材紹介型の3つのタイプでベンチャー企業を 支援する体制を整備する。

- 産官学連携推進
  - [23]「産官学連携の活性化」

産官学連携推進センターを中心に共同研究、受託研究、技術移転・ライセンス、 成果有体物の提供、奨学寄付等の形態で産官学連携を推進し、特に受託研究・ 共同研究の件数と研究費収入の向上を目指す。具体的には今中期計画におい て、受託研究・共同研究において、国内大学上位30位以内に入ることを目指 す。

#### 6.制度・体制の整備

- ・研究支援制度・体制の整備
  - [24]「論文投稿支援制度」

研究の国際化を促進し、本学の国際的なプレゼンスの向上に寄与することを 目的に、国際学術誌へ投稿を行う際に必要となる経費の助成を拡充する。また、 今中期計画において、論文投稿の基本的な技術、アクセプト率の向上、リジェ クトの修正等の講習体制を整備する。

[25]「研究専念制度の実施(インセンティブ)」

研究業績の高い研究者には、授業や学部・研究科の委員会業務等の校務の負担 を軽減する等の配慮を行い、今中期計画において、研究により専念できるよう な制度の設計を行う。

[26]「論文発表数、外部研究費獲得額等の研究成果に基づく研究予算の重点配分の 実施(インセンティブ)」

論文の発表数や被引用数が多い、また、外部研究費の獲得額が多い等の研究業 績が特に高い教員に対しては特別に配慮し、今中期計画において大学の研究 予算をより重点的に配分できる制度の設計を行う。

[27]「国際学術誌への論文投稿数の増加及び FWCI 値の向上策の検討とそれに基づ く助成制度の実施」

国際学術誌への投稿数の増加、論文の被引用数を基にした影響力を表す FWCI 値の向上のために、今中期計画において、教員に対してのインセンティブ、講 習、助成制度について制度の設計を行う。

- 外部資金の獲得支援
  - [28] 「URA による研究計画調書のライティング支援」

外部資金獲得のための研究計画調書等の作成時に、URA によるコンサルティ ングやライティングサポートを行う体制を今中期計画において整備し、外部 資金の獲得を支援する。

[29]「URA による研究シーズの探索と外部研究費とのマッチングの実施」 外部資金獲得のための教員の研究シーズの探索と外部研究費のマッチングを URA (ユニバーシティ・リサーチ・アドミニストレーター) によって行う体 制を、今中期計画において整備し、外部資金の獲得を支援する。

#### • 優秀な研究者の獲得支援

- [30]「研究人材モビリティ増大(クロスアポイント制度等)」 クロスアポイント制度等も含め、国内外の研究人材の交流を増加させる体制 を、今中期計画において整備し、研究のイノベーションやグローバル化を支援 する。
- [31]「採用の柔軟化により研究の実績に基づく研究人材の獲得(研究専念人材)」 現行の制度では専任教員は学部・研究科の教育を担当する責務がある。今中期 計画において、卓越した研究業績を上げている者を研究に専念する人材とし て採用を可能にする等、採用の形態を柔軟化する制度の設計を行う。
- [32]「戦略的な海外研究派遣と研究ネットワークの形成」 国際共同研究プロジェクトを推進するために、研究業績を考慮し、海外特別研究(サバティカル)を行う研究者、派遣先等を戦略的に決定する体制を、今中期計画において整備し、研究のグローバル化を支援する。

#### ・図書資料の充実

[33]「貴重資料の組織的な収集」

東洋大学図書館に所蔵する貴重書は、東洋大学の研究・教育活動を支え、学術機関として社会において果たすべき東洋大学の役割の一端を担っている。この貴重書をさらに充実させるために、貴重書の収集方法を改善し新たな方法を導入したが、今中期計画においてその効果を検証し、より本学に適した貴重書の収集に努める。

#### Ⅱ.教育に関する中期計画

各学部・研究科ではディプロマポリー(DP)、カリキュラムポリシー(CP)、アドミッションポリシー(AP)の3つのポリシーに基づき、教育・研究に関して別途、それぞれで中期計画を策定している。13学部50学科・専攻、15研究科37専攻で3万人を超える学生を有する東洋大学において研究の高度化が教育の高度化を推進することは言うまでもなく、この点において、研究と教育をつなぐ基軸として、大学院の充実が強く求められる。

一方、「諸学の基礎は哲学にあり」等の建学の精神のもと、哲学を礎として始まった東洋大学には、学部を超えて展開すべき教育があり、時代とともにその形を模索し、拡充してきた。創立 125 周年に発した「未来宣言」(2012 年)では、「哲学教育」「国際化」「キャリア教育」の3つの柱によるグローバル化教育を唱え、TOYO GLOBAL DIAMONDS 構想(2014 年)では、社会の中核を担う「東洋グローバルリーダー」を育成する人材像に掲げ、さらに「東洋大学スタンダード」(2016 年)では、学部の枠組みを超えた基盤教育体系を構築し、グローバル化教育のより一層の深化を目指した。その精神は、2021 年度の全学カリキュラム方針にも受け継がれ、専門教育と並び教育活動の根幹を担う指針として位置づけられている。また、このことは東洋大学にとどまらず、附属高等学校・中学校、幼稚園にも共通するものであり、本法人の設置校全体の目標となっている。

今中期計画では、東洋大学を頂点とした総合学園として、変化の激しい時代の中で、変化 に動じない自分の哲学を持ち、明るい未来を担える人材を育てるために、教育に関して以下 の計画を進めていく。

#### 1.深い哲学教育

- 基盤教育(考える力の養成)の充実
- アクティブラーニングの充実
- ・総合大学に相応しい学部間連携授業の創出
- ・初年次教育の充実
  - [34]「2021 カリキュラム編成全学方針等に基づく考える力の育成」

2021 年度のカリキュラム編成の全学方針において、基盤教育の哲学・思想の区分について「諸学の基礎は哲学にあり」の精神に基づき、生涯にわたって本質に迫って深く考え抜く力の養成を各学部に求めている。また、学力の3要素である「知識と技能」、「思考力・判断力・表現力」、「学ぶ力や人間性」の伸長を図りながら、課題に取り組む力を涵養する「課題解決型教育」も重視している。これらの編成方針に基づき、東洋大学らしい深く考える力を育てる教育を推進する。

- ・SDGs に繋がる教育の展開
  - [35]「学生への SDGs の啓蒙活動」

学生一人一人が SDGs で掲げられている課題を自らの問題として捉え、実際に身近なテーマに取り組む (think globally、act locally 地球規模で考え、足元から行動する) ことが出来るよう、SDGs 理解促進のためのワークショップの開催、学生による SDGs の課題解決活動の支援を行う。また、学生の活動成果が広く共有されるように外部への積極的な発信を行う。

#### 2.高度なグローバル教育(TOYO GLOBAL DIAMONDS 構想(TGD 構想)の推進)

- ・基盤教育の充実と各種講座による語学力の向上と世界的視点の涵養
- 留学の推進(アウトバウンド・インバウンド)
- 海外の大学との協定推進
- ・ 教職員の国際化

[36]「TGD 構想の推進」

平成 26 年度(2014 年度)に文部科学省のスーパーグローバル大学創成支援事業に採択されて以降、東洋大学をはじめとした本法人の設置校では TGD 構想によるグローバル化教育を推進しており、今中期計画においても同構想で定める留学推進や海外大学との協定推進等の目標を確実に達成していく。また、2023 年度に採択期間が終了することを踏まえ、それに続く自走可能な"NEXT SGU"計画を 2023 年度中にまとめ公表し、2024 年度からリスタートする。

入学試験の国際化

[37]「グローバル人材の資質を有する学生獲得」

グローバル人材養成という教育目標にかなう入学生をより確実に獲得するための入学試験を、今中期計画において拡充する。具体的には一般入試にとどまらず、大学入学共通テスト利用入試、推薦入試等においても、英語外部試験を積極的に活用する。

#### 3.広いキャリア教育

- 基盤教育(社会人基礎力の養成)の充実
  - [38]「情報教育を含む教養教育の充実」

2021 年度のカリキュラム編成の全学方針において、基盤教育のキャリア・市民形成の区分について「独立自活」の精神に基づき、社会的に自立した人間として主体的に判断し行動できる力の養成を各学部に求めており、その指針として全学カリキュラム委員会が作成した「キャリア教育ガイドライン」を示している。また、今後ますます重要となっていく情報教育については、情報連携学部(INIAD)や総合情報学部が牽引し、大学全体で強化していく。

[39]「Society5.0 に向けた就業意識の醸成」

学生が就職と起業のどちらを選択するとしても、独創的なアイデアやシーズをビジネスに繋ぐオープンイノベーション志向のマインドセットが必要である。そのため今中期計画において、多様な人材と交流し、多様な価値観を身につけ、多様な働き方を考えられるようになるための、Society5.0 を見据えた就業意識の醸成に取り組んでいく。

産学連携教育の充実

[40]「産学連携教育の充実(企業人参画プロジェクト、グローバル企業等との産学連携等)」

学問分野に応じた産学連携教育や、企業のトップ・各界のリーダー等を招聘するトップリーダー連携教育支援プログラムを全学的に実施する。多彩な教育ツールを積極的に活用することでカリキュラムを充実し、様々な外部人材とのコネクション構築によって発展的な連携に繋げていく。

#### 教職課程の充実

[41]「学び続ける教員の養成・研修プログラムの充実」

教育職員免許法施行規則の一部改正及び教職課程認定基準の改定により再課程認定を受けた教職課程について、2023 年度の改訂に向け、カリキュラム全般の見直しと、教育理念に基づく本学の特色ある科目などの配置による充実を図る。また、本学で教員免許状更新講習を実施し、多数の卒業生を含む現職教員の資質能力の維持及び向上のための支援も充実させる。

[42]「教職センターの組織的整備と機能の充実」

教職課程・現職研修の中心を担う教職センターを有機的に機能させるため、組織的な体制の強化を行う。卒業生組織や近隣地域の学校及び教育委員会等との連携強化、教職アドバイザーの拡充、研修等による教職支援担当職員の高度化等により、教職を志望する学生及び継続的な研修を要する現職教員の支援体制を全キャンパスにわたって充実させる。

#### ・実践的なキャリア教育

[43]「インターンシップの充実」

実践的なキャリア教育の充実のため、学部独自のインターンシップから全学的なインターンシップまで幅広い機会を提供し、訪問先や参加機会の充実を図る。低 学年を対象としたインターンシップも設け、インターンシップで発見した課題を大学の授業で補う往還型の学びを浸透させることによって、課題解決力や行動力を養ったグローバル人材の育成に寄与する。

[44]「一貫教育による社会に貢献できる起業家の育成」

近年、世界におけるステータスが降下傾向にある日本が、再び活気を取り戻すためには、アントレプレナーシップを持った若い人材の成長が待たれる。社会に貢献できる起業家を育てるためには、若い年代からの涵養が必要であるが、本法人が設置する中学校・高等学校・大学それぞれの教育を通じて、自ら社会の課題を見いだし、その解決の方策を考え抜き、周囲と協働してそれを実現していくことで社会貢献に資するための力を養う授業を展開し、長いスパンで育成に努めていく。

#### ・ 多様な就職支援

[45]「企業との連携(鉄紺企業の選定)」

従前からの著名企業への就職支援だけでなく、学生が認知しにくい優良企業への就職を支援する。今中期計画においては優良な地方企業や、スマートワークを実現している首都圏の BtoB 企業などを基準により 100 社程度「鉄紺企業」として選定し、学生の就職支援とすると共に、企業とのネットワークを確立する。

[46]「アスリートのデュアルキャリア支援」

強化・準強化運動部だけでも約900名(全学年)を数える本学運動部学生の多くはスポーツ以外の経験に乏しいため、卒業後のキャリア選択が大きな課題である。今中期計画において、課題解決のためアスリート学生や保護者、指導者にデュアルキャリアの重要性を正しく理解させ、アスリートのデュアルキャリア支援の先進大学を目指す。

・社会人リカレント教育の充実

#### [47]「Open IoT 教育プログラム」

高度な IoT 技術を身に付けたい社会人を対象に、IoT 関連分野のクラウドコンピューティング、人工知能等の体系的な知識とスキルを短期間で身につけることのできる「学び直し」のためのコースである「Open IoT 教育プログラム」により、産業界のニーズを踏まえた実践的なカリキュラムを提供する。

#### 4.高度な大学院教育

- 優秀な大学院生の獲得
  - [48]「異分野学部出身者等、優秀な人材の獲得」

大学院研究科とは異なる分野の学部出身者の入学を認める学内推薦入学制度等、柔軟な入試制度による優秀な大学院生の獲得を推進する。例えば理工学部出身学生が国際学研究科に入り、学部時代に学んだ建築の専門知識を生かして JICA 協力隊として発展途上国で活動し、研究を進めるといった例などである。

[49]「スカウティングの推進」

大学院の指導教員が、海外における研究活動等を通じて形成した人的ネットワークを活用し、博士後期課程を中心に、海外活動のカウンターパートや研修生などに積極的に声をかけ、研究科に優秀な人材を獲得するためのスカウティングを積極的に推進する。

- 高度で実践的な大学院教育の充実
  - [50]「連携教育の実践」

理系の研究科を中心に、大学院の指導教員が外部研究機関と連携して幅広い分野での研究指導が行えるような環境を整備したり、実業系の研究科を中心に、文部科学大臣により職業実践力育成プログラム(BP)と認定された社会人や企業等のニーズに応じた実践的・専門的なプログラムを展開したりして、実践的連携教育を実践していく。

[51]「ダブルディグリーの活用」

学際融合研究科の例に続き、各研究科が英語トラックを質、量ともに充実させ、海外の大学とダブルディグリー協定を結んだ上で、留学生の増加を図る。また、各研究科がダブルディグリー制度を活用し、アジア、アフリカ、ラテンアメリカ、大洋州等を指向する大学院生を積極的に海外に送り出し、国際人の養成を推進する。

- キャリアパスの形成
  - [52]「専門的職能研究機能-技術研究者養成コースの開設」

経営学研究科ビジネス・会計ファイナンス専攻の「中小企業診断士コース」や、 同専攻や法学研究科法律専攻における「税理士コース」などを中心に、専門的 職能研究機能-技術研究者養成を一層推進する。

[53]「博士後期課程の指導体制の強化(英語論文ブラッシュアップ、国際論文投稿

支援、国際共同研究)による専門研究者養成及び大学教員養成の推進」

英語による教育科目の増加とともに英語論文の作成・投稿に関する教育支援を強化し、大学院生による国際論文投稿を支援する。また、カリキュラムの国際通用性を高めた上で、他国との部局間協定を拡大し、院生の海外留学や海外

協定校との連携教育を推進する。これらにより専門研究者養成及び大学教員 養成を推進する。

[54]「研究室と企業等との継続した連携関係の強化や、長期インターンシップの推奨による優良就職先の確保」

大学院修了生の就職先を学部卒のそれと差別化し、学生本人や保護者に対して大学院進学のメリットを説明できるようにする。具体的には国内外の研究教育機関や産業界との協力関係に基づくインターンシップや共同研究、国際キャリアの育成や国際社会貢献のための国際インターンシップを実施するなど、総合的で継続的な就職支援を行い、FD活動により他の研究科に横展開する。

[55]「大学院教育・研究の活性化を目指した自校出身教員の採用拡充」 大学の研究力が向上するためには、大学院生の活躍が必要不可欠である。一方 で、自校での研究職の受け皿が十分にないことから大学院生が十分に確保で きず、活発な大学院研究活動を継続する体制が確立していない。そのため、修 了後は他の大学や研究機関でキャリアを積まざるを得ない。自校出身教員の 採用を拡充することで、学内でのキャリアの形成を可能とし、もって優秀な大 学院生の獲得や教育研究の充実に繋げていく。

[56]「研究協力機関への就職促進」

今中期計画において、研究協力協定締結先や海外共同研究相手である高度研究機関や海外研究機関、グローバル企業等との関係を発展させ、指定研究室の位置づけにより、それらの研究機関への大学院生の就職を促進する。

#### 5.多様な課外教育

- ・ 多様な課外活動の支援
  - [57]「「創る・つながる・挑戦する」学生の支援」

学生が主体的、積極的に自己を磨き、活動を通して成長できるよう、学生の自主性・主体性を引き出し、彼らがゼロから何かを創出し、他者とともに挑戦する学びの機会を提供する。具体的には今中期計画において学生発案(提案)型プロジェクトの企画・立案から実現までを支援し、「SDG'sへの貢献」及び「TOYO SPORTS VISIONの実現」をテーマとする。

- アスリート活動の支援
  - [58] 「TOYO スポーツセンター設置と全学体制の学生アスリート支援」 2019 年 3 月、一般社団法人大学スポーツ協会(UNIVAS)が設置され、本学 はこれに加盟した。これを機に、あらゆる面での学生アスリートサポートを充 実させるため、包括的な機能を担う「TOYO スポーツセンター」を設置する。 トップアスリートサポートセクション (専門スタッフによるメディカル・フィジカルサポート)、スポーツ連携セクション (運動部による社会貢献・地域連携の活動推進)、マネジメントセクション (学修支援、学生生活支援、就職・キャリア支援、指導者支援、法務支援、広報等)の3セクションを柱に、東洋大学のアスリート/運動部に対する支援を全学体制で推進する。
- ・ 修学支援の充実

[59]「高等教育の修学支援新制度を中心とした修学支援の充実」

2020年4月から国による高等教育の修学支援新制度が実施されることに伴い、本学奨学金を新制度を補完するものとして制度設計をする。具体的には、今中期計画において東洋大学第2種奨学金を新制度の不採用者の支援に適したものと位置づけ、また、同第3種奨学金(家計急変者奨学金)は、短期的な経済支援要請に迅速に応えられるものと改める。

#### • ウェルネスの充実

[60]「学生一人ひとりのウェルネスの実現」

本学ウェルネスセンターは、学生一人ひとりのウェルネス(Wellness)の実現を支援することを目的とし、2018 年 10 月開設されたが、今中期計画において従来の学生支援の機能を統合し、「心身の健康面のサポート」、「修学環境の調整支援」、「障がい学生支援」、「ピアサポート活動」を柱として、全学体制の整備を進める。

#### 6.幼中高大一貫教育

- キャリアフロンティア・国際教育の推進(附属姫路中学校・高等学校)
  - [61]「キャリアフロンティアの推進」

アクティブ・ラーニングメソッドを取り入れたプログラムにより、文章を書くことで「物事の本質を深く考える力」を、発表や討論を重ねることで「コミュニケーションカ」を、探究活動により「課題発見力」「課題解決力」を育てる。さらに、時代に対応した多様な設定で、豊かな人間力を備えた人材の育成を推進する。

#### [62]「国際交流の活性化」

これからの社会に求められる、生きた英語力、多文化理解、日本人としてのアイデンティティを育成するために、学校内外における国際交流機会の活性化を図る。実践機会の拡大のために、ALTの配置、英語検定試験対策等のサポート、国内外における語学研修等の充実を図り、自信と実践力を育てる教育を進める。

- ・グローバル教育・ICT 教育の推進(附属牛久中学校・高等学校)
  - [63]「グローバル人材の育成」

複数回の海外語学研修や交換留学の実施により、国際人としての素養を育てる。特に、日常生活の中での多様な文化を学ぶ国際経験を目的とする交換留学の受け入れについては、ホームステイを含めた交流機会の充実を図る。また、中国語学習者を増やすことで、特色あるグローバル人材育成を発展させていく。

#### [64]「ICT による教育の情報化」

一人一台の PC を所持し、学校生活の管理や計画を生徒自らが考える自立型教育を実践していく。日常的な授業の他、部活動の記録や資格への取組み、自宅学習など、生徒自身でポートフォリオの充実を目指す積極姿勢を育成していく。教員は生徒一人ひとりと繋がり、教員間で情報共有することで活用を的確にサポートする。

哲学教育・理科教育の推進(京北中学校・高等学校)[65]「哲学教育の推進」

哲学教育として、名著精読、生き方講演会、哲学ゼミ、哲学エッセーコンテスト、刑事裁判傍聴学習会、哲学の日の6テーマで、より良い生き方を探究する「生き方教育」を実践している。今後も多様な機会を提供し、自らの人生観や価値観を陶冶する力、物事を俯瞰して見る思考力を育て、自主性を持つ人材の育成に推進する。

#### [66]「理科教育の推進」

中高大連携による理系志向生徒の育成を推進する。「未来の科学者育成プロジェクト」では、生徒の自主性を尊重した実験体験により、思考から実験への過程、成功や失敗の結果も受け止める経験を通じ、理科分野への興味関心を育てている。今後も、多様な機会の設定により、理系志向生徒数の拡大を目指す。

- 京北幼稚園将来構想の検討(京北幼稚園)
  - [67] 「京北幼稚園将来構想の検討」

出生者数の減少、文京区への人口流入の鈍化、近年の同区内私立認可保育園の 急増等、取り巻く社会情勢が厳しさを増すなか、学校法人と幼稚園とが一体と なった改革の体制を整備し、創立百十余年の歴史を有する京北幼稚園を、社会 や地域の要望にさらに応えられる存在として発展的に存続させる。

- 「生きる力」教育の推進(京北幼稚園)
  - [68]「未来につながる基本的な「人間力」を養う園づくり」

予測困難な時代にあっても、自ら課題を見つけ、自ら学び、行動し、明るい未来を創造していく「生きる力」を、子どもたちの集団生活の第一歩となる幼稚園で、仲間との共生、遊びを通して育てる。すべての行事の目的を明確にし、周囲との関りの中で、自立心、共同性、道徳性、社会性、豊かな感性と表現力等を育成する。

#### 7.制度・体制の整備

- 学生の教育情報の統合と AI 解析の活用
  - [69] 「"3万人の Learning Journey"の羅針盤となる CLMS の構築」 2021 年度より教育 DX 推進本部を設置し、全学部生を中心とした教育・学修データを統合する、データ統合基盤を構築したうえで、入学から卒業・卒業後までの学び=「知」の旅(Learning Journey)の羅針盤として高度なデータ活用を実現する。またオンキャンパスとオフキャンパスでの学習スタイルを高度化し、学生一人一人の学びのスタイルを支援できるように体制を整える。
- ・ 全学的内部質保証推進体制の整備
  - [70]「自己点検・評価体制の確立とその検証の推進体制の構築」

各学部・研究科の自律的な自己点検・評価体制を確立する。DP、CP、APの3つのポリシーの達成を念頭に、各学部・研究科が策定した中期計画等に対し、学部・研究科内の自己点検組織による点検を行い、さらに大学評価統括本部による「点検の質」の確認を行う。その結果を踏まえ、学部・研究科の自律的な改善に加え、全学としての質保証の在り方を検証し、質向上に向けて取り組む。

• 教育の外部評価の導入

[71]「カリキュラムの検証等における外部評価の導入」

カリキュラムの検証を含む自己点検・評価体制について、社会からの視点を採り入れるよう、外部評価を導入する。全学としては、大学評価統括本部が主体となり、年 1 回の外部評価を必須とし、各学部・研究科では、中長期計画の状況を勘案し、評価指標等を作成したうえで、カリキュラムの外部評価を受ける。

#### ・ 学修成果測定指標の策定と活用

[72]「学修成果(Learning Outcomes)指標の開発と授業シラバスとの連動」 DP に示す学生の能力等について、客観的な測定を行い、カリキュラムの改善、 FD の充実等に活用する。学科ごとに DP とカリキュラム、DP と各科目の関係性対応表を作成し、指標作成のための枠組みとする。また、授業ごとの「学修到達目標」を、DP 達成のための妥当性の観点から見直す。学修成果測定にあたっては、GPA、各種アセスメントテストといった定量的な指標以外に、 学生の成長に対する多面的な測定を行うため、学修者本人による学修到達確認、成長実感などを加味していく。

#### ・教育体制・制度の整備

[73]「多様な分野からの高度な能力を備えた教育人材の登用」

学問分野の特性に応じた柔軟な雇用形態を整備し、高度な教育人材を登用する。外部人材の特任教員ポスト創設等により、学部・研究科の教育の特徴をより一層際立たせ、学問分野に応じた教育効果の向上を図る。

[74]「ICT 活用支援等の授業改革支援体制の強化」

現状の ICT インフラをさらに充実させ、教育の場や機会を柔軟にし、学習可能時間の増加を目指すとともに、カリキュラム設計や教育プログラム開発をより多様なものにする。国内外の MOOCs (Massive Open Online Courses /大規模公開オンライン講座) への参画も視野に入れる。

- グローバル化事業の自走化
  - [75]「東洋大学グローバルサービス株式会社による自走化」

2018年3月に学校法人の100%出資で設立した事業法人「東洋大学グローバルサービス株式会社(TUGS)」は、法人全体のグローバル事業を推進するため、事業による収益を学校法人に寄付金として還元することでスーパーグローバル大学創成支援の補助終了後もグローバル事業を持続可能とするためのものである。今中期計画において、その自走化を一層進める。

学生支援システムの整備

[76]「学生支援システムの整備(施設借用、緊急時対応、拾得物検索、安否確認、防犯)」

今中期計画において大学施設の借用、緊急時の対応、遺失物の検索、安否情報の確認、防犯の推進等のための学生情報システムを整備、改善することで、学生の課外活動を支援し、学生生活の安心・安全を確保する。あわせて窓口業務のスリム化を図り、学生の負担を軽減するとともに、窓口における対面支援の質を向上させる。

#### 8.教育環境整備

•情報環境 (ICT • IoT • NW 等) 整備

#### [77]「次世代に対応するネットワーク基盤強化」

2020 年度に赤羽台キャンパスB地区に竣工する新校舎や、2022 年度に竣工する同キャンパスC地区の新校舎、ライフデザイン学部移転後に再開発し2023 年度に竣工する朝霞キャンパスの新校舎など、キャンパスの再編に合わせて必要な情報環境整備に取り組む。

#### [78]「Society5.0 に向けた情報環境整備」

ICT、IoTの活用において不可欠なネットワーク基盤に関し、今中期計画においてネットワーク基盤も大容量、高速化に向けた環境整備を進める。具体的には無線 LAN 環境の強化として、アクセスポイントの増設、Wifi6 への移行、学内ネットワークバックボーンの増速化を5 か年計画に従い、年度ごとに進めていく。また、2020 年度新型コロナウイルス感染症の対応として実施することになった多様な授業運営方法をさらに発展させることを目指し、情報関連設備を拡充する。

#### Ⅲ.社会貢献・社会連携に関する中期計画

身近な地域から遠い世界まで、広く社会と連携し、深く貢献していくためには多分野の「知」が必要である。13 学部 50 学科・専攻、15 研究科 37 専攻を有し、3 万を超える学生・生徒が学ぶ東洋大学や附属学校は社会貢献・社会貢献のための十分なリソースを持つとともに、社会貢献・社会連携活動を推進することが責務である大きな教育機関である。

今中期計画では、研究活動と教育活動の高度化が社会貢献・社会連携活動の高度化に繋がることを前提に、教職員や学生が活動の中で奮闘し、より多くの人に明るい未来を届けるための社会貢献・社会連携活動の推進を計画している。

#### 1.生涯学習

- ・人生 100 年時代の学びのサポート
  - [79]「生涯学習のための多様な機会の提供」

人生 100 年時代において、「学ぶ→働く→休む」という3ステージの単線的な人生ではなく、様々なフェーズを並行して進む「学ぶ/働く/学び直す」といったマルチステージの人生を送る人々を支援するため、全国各地への講師派遣、資格取得講座、卒業生を中心とした講座の実施等、人生 100 年時代に合った生涯学習のための多様な機会を提供する。

- グローバル時代の幅広い学修機会の提供
  - [80]「全世代型グローバル教育の提供」

グローバル時代において、大学生だけでなく幼稚園から小、中、高までの児童・生徒、社会人から高齢者まで、すべての世代に向けて幅広い学修機会を提供するため、英会話を中心に、基礎能力やビジネスイングリッシュの向上、TOEIC等のスコアアップ等を目的とした各種講座に加え、宿泊型のプログラムを実施する。

#### 2.ボランティア活動

- ボランティアマインドの涵養
  - [81]「学生のボランティア活動の推進と支援」

学生のボランティア活動の推進のため、日常的活動、地域おこし、被災地支援、オリンピック・パラリンピック・ボランティア活動等、様々なフェーズのボランティア活動の機会を提供する。また、人間力の向上を目的とした「社会貢献活動入門」等の科目の開講や、全学的なボランティア支援体制の整備等により、ボランティアマインドを醸成するための環境も充実させる。

- 社会的課題に対応したボランティアの推進
  - [82]「学生と教職員が共同して進める地域活性化」

社会的課題に対応したボランティア活動の一環として、学生が地域住民とと もに課題解決を行う機会を提供し、地域への理解、学生自身の成長、地域で活 躍する人材(学生、地域住民)の育成に貢献する。また、ゼミ活動等と連動さ せることによって、教員の指導の下、地域の課題を分析、質の高い活動を展開 し、単年度では解決できない問題の解決に継続的に支援していく。

・ 災害等緊急支援ボランティアの推進

[83]「学生と教職員による首都直下型地震・南海トラフ巨大地震等の対策」 災害等緊急支援ボランティア活動を推進するため、学生ボランティアの育成 と支援体制の整備を行う。防災教育の充実、ボランティア経験者数・防災講習 会受講者数の増、防災・減災リーダーの育成等によって学生ボランティアを充 実させ、学生と教職員が連携・協力したボランティア体制を構築する。

#### 3.アジアのハブとしての貢献

・福祉社会デザインの展開

[84]「健やかに子どもが育ち、高齢者が生き生きと、障がい者が障害なく、マイノリティもストレスなく、誰もが住みやすい街で暮らせる社会のデザインを世界に発信」

2023 年度に開設する「福祉社会デザイン学部」の研究教育を通じて貢献していく。国内外の研究機関との連携による世界的な教育・研究の実現、また、地球規模の視野と豊かな国際感覚を持った人材の輩出を通じて、日本国内における振興はもとより、広く世界へ福祉社会のデザインを発信していく。日本人によるアジア諸国への展開、留学生による母国への還元、更には、東洋大学のアジアのハブとしての拠点形成による貢献を目指す。

- ・健康社会デザインの展開
  - [85]「スポーツを通じて人々が繋がり健康を増進する社会のデザインを世界に発信」 2023 年度に開設する「健康スポーツ科学部」では、様々なスポーツコンテンツを通じた社会課題の解決を通して、人々の健康や幸福への貢献と高い QOL の提供、人間価値の創造を目指す。それらを日本国内において新興させることはもとより、アジア諸国へも、健康スポーツの科学的情報の提供、ヘルスプロモーションの教育研究の展開、体育科教育・学校保健の指導法の提供等を展開していくことで、アジアのハブとして貢献する。
  - [86]「栄養を通じて人々の健康を増進する社会のデザインを世界に発信」 SDGs で明文化されている「栄養状態の改善」に基づき、健康関連産業は ESG 投資に合致する経営に主軸を置く。日本の栄養土養成カリキュラムは、単位互 換や人事交流が積極的に行われ始め、ベトナムを起点として東南アジアで創 成期の段階にある。これらを踏まえ、2023 年度に開設する「健康スポーツ 科学部」は国際展開を行っている健康関連産業との共同研究や海外大学との 連携を通して、日本国内における振興はもとより、アジア諸国を対象に地球規 模の視野と豊かな国際感覚を持った人材を輩出することで貢献する。

#### 4.官、民との連携

- 学部の教育活動をいかした自治体や企業との包括的な連携
  - [87]「地域連携プラットフォームに基づく東京都北区との連携推進」

東京都北区との包括協定に基づき組織した地域連携プラットフォームをベースに、2023 年度に開設を予定する福祉社会デザイン学部、健康スポーツ科学部の東京都北区をフィールドとした教育・研究を生かし、健康・スポーツ、子ども、高齢者・障害者、地域福祉、まちづくり等の分野に関する連携事業を推進する。

#### <u>5.ステークホルダーとの連携</u>

・保護者と支え合い助け合う関係の構築

[88]「父母・保証人向けサービス向上による東洋 ONE TEAM 化の促進(保証人マイページの導入)」

保護者との支え合い助け合う関係を構築するため、成績表のダウンロード、就職セミナー映像の閲覧、学費等のキャッシュレス決済等が可能な保証人マイページを導入し、大学と保護者が一体となった学生支援を実現する。併せて、保証人の会である東洋大学甫水会と連携して、学生の各種試合・イベントのチケットの無料配布等限定サービスを行い、東洋 ONE TEAM 化を促進する。

• 卒業生と支え合い助け合う関係の構築

[89]「卒業生サービスの向上(卒業生システムの強化)」

卒業生との支え合い、助け合う関係を構築するため、大学主催のイベントへの参加機会の充実、大学に関する情報提供の充実等、卒業生向けサービスを向上させる。また、サービスの認知度アップ、利用の促進によって、卒業生との広く深い関係を構築する。

#### 6.広報活動

•「応援したい」と思ってもらえる広報の展開

[90]「学生のスポーツや教育活動等の積極的な配信による、「応援したい」と思っていただける広報の展開」

創立者井上円了の「建学の精神」に基づく活動、スポーツ振興・アスリート支援(東京オリンピック・パラリンピックを含む)、社会連携・社会貢献活動等、本学の特徴的な取組みを Web メディアを活用して積極的に発信することで、「応援したい」と思っていただける広報を展開し、社会への貢献や、組織の更なる活性化に繋げる。

• 「期待したい」と思ってもらえる広報の展開

[91]「教育・研究活動の国内外への積極的な配信による、「期待したい」と思っていただける広報の展開」

卓越した教育研究活動や、新しい分野の学部・学科の設置、国内外のさまざまな機関・研究者との連携等、教育・研究に関する本学の先進的な取組みを積極的に発信することで「期待したい」と思っていただける広報を展開し、社会への貢献、教育研究の更なる活性化に繋げる。

#### Ⅳ.新規事業計画

教育のグローバル化、人口の減少と地方の過疎化等、教育機関を取り巻く環境の急速かつ激しい変化や、予期せぬ突発的な事態に的確に対応するためには、常に変化に備えた態勢でいることが求められる。社会から求められ、かつ東洋大学をはじめとした各設置学校において必要な教育を展開し続けるためには、何をどのように教育するのが最善かを、常に考えていなければならない。

今中期計画における新規の事業計画は以下の通りであるが、大規模なキャンパスの再編、 学部・学科の改編等、2037年の150周年に向けて、今後の東洋大学の在り方に大きなインパクトを与えるものである。

#### 1.赤羽台キャンパスの整備

- B 地区開発(校舎建設)
- ライフデザイン学部の移転
- C 地区開発(アリーナ・図書館等の建設)
- D 地区開発(学生寮の建設)
  - [92]「ライフデザイン学部の赤羽台キャンパス移転」

2021 年度に、ライフデザイン学部、ライフデザイン学研究科を現在の朝霞キャンパスから赤羽台キャンパスに移転し、修学キャンパスとする。北区との連携による教育・研究の推進、新設の施設・設備による教育効果の向上と研究環境の充実を目指す。

- [93]「赤羽台キャンパス新校舎建設計画(赤羽台敷地 B・C)」 ライフデザイン学部移転(2021 年)に伴い、赤羽台キャンパス敷地 A(情報連携学部使用)隣地の敷地Bへの新棟WELLB HUB-2(床面積21,980.12 ㎡、2021 年 1 月竣工)の建設に続き、健康スポーツ科学部、福祉社会デザイン学部の設置(2023 年)にあたり、敷地 B の隣地の敷地 C に、体育館アリーナ、実験室、実習室、研究室、図書館、食堂等(計画床面積32,000 ㎡程度、2023 年 1 月竣工予定)を建設する。新学部設置を見据え、次世代の教育研究環境の実現を目指す。
- [94]「学生寮建設計画(赤羽台敷地 D)」

赤羽台キャンパス敷地 A (情報連携学部使用) 隣地の敷地 D に、外国人留学生と日本人学生が混住する学生寮 Al-House HUB-4(床面積 9,340.03 ㎡、2022 年 1 月竣工)を建設。この混住型学生寮の建設により、外国人留学生に対する本学のプレゼンスを向上させるとともに、日本人学生との交流の機会を増やすことで、大学のより一層の国際化を図る。

[95]「キャンパス再編・学部改組における情報環境整備」 建設が予定されている赤羽台キャンパスの新棟(赤羽台キャンパス敷地 B、C) の情報環境整備を行う。整備にあたっては、ICT 活用計画、ネットワーク基盤 強化といった全キャンパスにおける計画を念頭に、データ収集・分析等に適し た環境整備を行うことで、Society5.0 時代に求められる教育研究環境の構築 を目指す。

#### 2.福祉社会デザイン学部の設置

- 社会福祉学科の再編:福祉教育の一体化による教育研究の発展
- 子ども支援学科の設置:現代的課題に対応できる保育専門家の養成
- 人間環境デザイン学科の再編:デザインを通じた社会課題の改善

[96]「福祉社会デザイン学部の設置」

2023年度に、ライフデザイン学部、社会学部第1部社会福祉学科を改組し、 赤羽台キャンパスに「福祉社会デザイン学部」を設置する。福祉系学部学科の 統合による福祉系教育体系の一本化、学部・学科、研究科・専攻の教育・研究 体系の一体化、北区との全面的な連携による教育・研究の質向上等を目指す。 ソフト・ハード両面での福祉の一大拠点とし、国内外、とりわけ「アジアのハ ブ大学」としてアジアに向けて福祉分野の知見を発信する。

#### [97]「社会福祉学研究科の再編」

新学部「福祉社会デザイン学部」の設置に伴い、関連する大学院を再編する。 改組対象は、現在の社会福祉学研究科社会福祉学専攻、ライフデザイン学研究 科生活支援学専攻、人間環境デザイン専攻。新学部の学科・教員構成を基に、 研究科・専攻を再編する。

#### 3.健康スポーツ科学部の設置

- ・健康スポーツ科学科の設置:スポーツ科学による健康づくりとアスリートの競技力向上
- ・栄養科学科の設置:栄養科学による健康づくりとアスリートの競技力向上 「98」「健康スポーツ科学部の設置」

2023年度に、ライフデザイン学部健康スポーツ学科、食環境科学部食環境科学科スポーツ・食品機能専攻を改組し、赤羽台キャンパスに「健康スポーツ科学部」を設置する。スポーツ系の学科・専攻の統合、「スポーツ」と「栄養」の連携による高度な健康科学の追求、「健康」と「福祉」の連携、「健康」と「情報」の連携等、総合的なアスリート支援体制の構築を目指す。これからの日本及び国際社会が抱える少子高齢化・人口減少といった諸問題に、スポーツ科学、栄養科学、健康科学等の研究成果によって貢献し、「スポーツの知の拠点」となることを目指す。

[99]「健康スポーツ科学研究科(仮称)の設置」

新学部「健康スポーツ科学部」の設置に伴い、2023 年度に、関連する大学院を改組し、「健康スポーツ科学研究科(仮称)」を設置する。改組対象は、ライフデザイン学研究科健康スポーツ学専攻、食環境科学研究科食環境科学専攻。新学部の学科・教員構成を基に、研究科・専攻を再編する。

#### 4.朝霞キャンパスの整備

- キャンパスの再開発(校舎建設・保存書庫整備)
- 板倉・川越キャンパスからの移転

「100」「朝霞キャンパス再整備計画」

生命科学部、食環境科学部、理工学部生体医工学科の移転(2024年)に伴い、朝霞キャンパスに、新棟(計画床面積30,000㎡程度、2024年1月竣

工予定)を建設する。移転時の学部再編を見据え、次世代の教育研究環境の実現を目指す。また、現在板倉キャンパスで活動する運動部の活動環境の整備も同時に行う。

[101]「キャンパス再編・学部改組における情報環境整備」

建設が計画されている朝霞キャンパス新棟の情報環境整備を行う。整備にあたっては、ICT活用計画、ネットワーク基盤強化といった全キャンパスにおける計画を念頭に、データ収集・分析等に適した環境整備を行うことで、Society5.0 時代に求められる教育研究環境の構築を目指す。

[102]「生命科学部、食環境科学部、生体医工学科の朝霞キャンパス移転」 2024年度に、生命科学部、食環境科学部、生命科学研究科、食環境科学研究 科を現在の板倉キャンパスから朝霞キャンパスに移転し、また、理工学部生体 医工学科、理工学研究科生体医工学専攻を、現在の川越キャンパスから朝霞キャンパスに移転し、修学キャンパスとする。社会が抱える要求に応えることができる多様な人材、新しいアイデアから社会的意義のある価値を創造できる人材、地球規模の視野を持ち考えることのできる人材を育成し、SDGs達成と Society 5.0 社会実現への貢献を目指すキャンパス・学部とする。

#### 5.生命科学部の再編

- 生命科学科の再編:地球環境維持と人類社会の発展
- 生物資源学科の設置:有用生物資源利用による人類社会の発展
- 生体医工学科の再編:生命工学技術を応用した生活の質の向上

[103]「生命科学部の再編」

生命科学部(板倉キャンパス)、理工学部生体医工学科(川越キャンパス)の 朝霞キャンパスへの移転(2024 年)に伴い、現在の生命科学部と理工学部 生体医工学科を、新学科を含む新たな生命科学部へと再編する。入学生の多様 化促進と連携教育によるカリキュラムの高度化、学問の垣根を超えたプロジェクト研究によるイノベーション、外部機関との共同研究・産学共創による高い研究能力の醸成、学際領域で活躍する優秀な若手研究者の積極的雇用等を 目指し、新コース制による「広く、そして、深い教育」を実現する。

[104]「生命科学研究科の再編」

生命科学部、理工学部生体医工学科の再編に伴い、2024 年度に、関連する大学院を再編する。改組対象は、現在の生命科学研究科生命科学専攻、理工学研究科生体医工学専攻。再編後の学部の学科・教員構成を基に、研究科・専攻を再編する。

#### 6.食環境科学部の再編

- 食環境科学科の再編:低環境負荷で持続可能な食環境の創造
- •フードデータサイエンス学科の設置:データサイエンスによる食の偏在・ロスの解消
- 健康栄養学科の再編:次世代のライフスタイルに向けた新たな栄養管理

「105」「食環境科学部の再編」

食環境科学部の板倉キャンパスから朝霞キャンパスへの移転(2024 年)に伴い、現在の食環境科学部各学科を、新学科を含む新たな食環境科学部へと再

編する。食に関わる全ての問題に対応する唯一の学問領域として、低環境負荷で持続可能な先駆的食環境産業の提案・開発・推進、データサイエンスを駆使した食の偏在・ロスの解消、人間活動の高度化に対応した新しい栄養管理の提案・実現により、「食の高次化」「次世代の食」を提案・実現し、「健康寿命の延伸」を図る。

#### [106]「食環境科学研究科の再編」

食環境科学部の再編に伴い、2024 年度に、関連する大学院を再編する。改組対象は、現在の食環境科学研究科食環境科学専攻。再編後の学部の学科・教員構成を基に、研究科・専攻を再編する。

#### 7.板倉キャンパスの利活用

• 板倉キャンパスの跡地利用の検討

[107]「板倉キャンパスの跡地利用」

生命科学部、食環境科学部の朝霞キャンパス移転(2024年)に伴い、板倉キャンパスの活用方法について検討・決定する。教育研究施設のほか、運動部合宿所、グラウンドも含めて検討する。群馬県及び板倉町とも協議のうえ、本学にとり有効な活用方法を模索する。

#### 8.社会学部の再編

・国際社会学科の設置:ダイバーシティ・マネジメントを担えるグローバルシチズンの 育成

#### [108] 「国際社会学科の設置」

2021 年度に、社会学部社会文化システム学科を改組し、国際社会学科を設置する。在日外国人数の急激な増加等にみられる日本社会の変化、環境破壊や紛争等国境を超える課題にみられる世界情勢の変化のなかで、多様性を積極的に活用し、課題を創造的に解決してく現場立脚型の「グローバル・シチズンシップ(地球市民としての資質・態度)」教育及び人材育成を目指す。

#### 9.川越キャンパスの整備とアカデミックプランの検討

川越キャンパスにおけるアカデミックプランの検討

[109]「生体医工学科移転後の川越キャンパスにおけるアカデミックプランの策定」 現在理工学部に所属する生体医工学科が朝霞キャンパスに移転することを好機として、2024年4月以降の川越キャンパスのアカデミックプランについて、2025年度以降の学部学科等の再編や、施設の建替え及び改修、設備の更新等も含めて検討し、2023年度中にプランを策定する。

#### 10.大学創立 150 周年を見据えた計画の策定

・ 創立 150 周年を見据えた長期計画の策定

[110]「次期中期計画及び創立 150 周年を見据えた長期計画策定のための体制の整備」

現在、進行中の中期計画「TOYO GRAND DESIGN 2020-2024」が終了する 2024 年度を見据え、次期中期計画「TOYO GRAND DESIGN 2025-

2029」の策定の準備を2023年度下期に開始する際に、東洋大学創立150周年を見据えた長期計画の策定を並行して行うための全学体制を構築する。体制の構築に当たっては全学から広く人材を募り、新しい世代による、新しい東洋大学を描く。

#### Ⅴ.ガバナンス・マネジメントに関する中期計画

2020 年 4 月施行の改正私立学校法により学校法人のガバナンス強化が求められている。また、年々難しくなる社会情勢の中で学校法人や設置学校の持続可能性を考えれば、法人ガバナンスだけでなく、財務マネジメント、人事マネジメント、ファシリティマネジメントをベースとした各種マネジメントの高度化が必須である。今中期計画においては、ガバナンス・マネジメントに重点を置き、以下の通りの計画を立てている。

#### 1.法人ガバナンス(ガバナンスコードの遵守)

本法人は、日本私立大学連盟が 2019 年 6 月に策定した私立大学ガバナンスコード (第 1 版)を踏まえ、本法人において一層の強化が必要と考えられるものについて、 今中期計画に位置付けている。

#### ・長期的戦略の立案

[111] 「国内外の教育研究情勢調査及び大学運営戦略能力の強化」

東洋大学創立 150 周年(西暦 2037年) や、22 世紀に向けてどのような学校経営をしていくのかを考えるためには、5 年程度の展望では足りず、数十年のタームで大学経営戦略を構築する必要がある。そのため、国内外の教育研究情勢や世界の動向を幅広く意識し、高度な戦略を構築する能力を強化する。

#### • 信頼性 • 透明性の確保

[112]「学校法人東洋大学の総合的な広報戦略策定体制の整備及び戦略策定」

本法人の広報は、大学、各高等学校・各中学校、幼稚園と、設置校ごとに異なる社会的位置づけに鑑み、法人全体の戦略と共通の指針を持たず個別に広報活動を展開している。法人構成校の一体感・接続性を高め、共通した「哲学」を伝え、東洋大学像が社会一般により深く認知されるようになるために、学校法人全体として総合的な広報戦略を策定・検証する体制を整備し、広報活動を推進する。

#### [113]「情報公開体制の整備」

法令で定められた情報の公開はもとより、本法人における教育研究活動や経営に係る公開すべき情報については、公正かつ信頼性の高い情報を迅速かつ網羅的に発信する必要がある。社会的な説明責任を果たすとともに幅広いステークホルダーの理解が得られるよう公開情報へのアクセス方法やわかりやすさなどを更に工夫するとともに情報公開に関する基準等を整備する。

#### [114]「コンプライアンス基本規則の整備」

本法人における業務は、法令、社会規範、本法人が定めた諸規則、本法人が策定した行動規範に基づき実行されなければならない。その根幹となる本法人におけるコンプライアンス基本規則を整備し、役員、教職員によるコンプライアンスの徹底を推進する。

#### [115] 「法務業務体制の強化」

グローバル化に伴う法務やキャンパスの更なる整備等はもとより構成員による各種のトラブル等の対応に関しては法令に基づく適切な措置が求められる。 法律顧問契約による法律相談窓口を設置しているが、法務部門の部署を設置するなど、迅速かつ的確な法的根拠のもと業務に取り組むことができる環境 を整備し強化する必要がある。

#### [116]「監事監査体制の整備」

改正私学法(2020年4月1日施行)では、監事の機能(権限)が強化されたが、法人ガバナンスの監査体制は、監事監査に限るものでなく本法人に著しい損害を及ぼすおそれのある事象について総合的に対応できるようにする体制や、常勤・常任監事の登用を検討し、より一層内部監査室、会計監査人と連携する体制など、監事監査を支える体制を整備する。

#### ・ 継続性の確保

#### [117]「役員の権限の整備」

本法人における役員の権限は最終決裁権限者である理事長に集中したものになっており、比較的軽微な案件の処理に対するスピード感を欠くものとなっている。役員の権限を再考することにより、合理性とスピードのバランスをとった意思決定ができるように整備を進める。

#### [118]「危機管理体制の整備」

震災や新型コロナウイルスの発症など、予期せぬ事態により、一瞬にして事業の継続が困難になりかねない事例が続いている。大きなリスクに対しどのように備え、如何に事業の継続を担保するか、今中期計画において危機管理体制を再整備する。

#### 2.財務マネジメント

• 健全な財政構造の維持

[119]「健全な財政構造維持のための財政計画の実行」

赤羽台キャンパスの開発や朝霞キャンパスの再開発以降を見据え、事業活動 収支差額において持続的に5%程度のプラスを確保する計画の実行とあわせ、 減価償却費相当分の確実な減価償却引当特定資産への組み入れを行う。

#### ・確実な資金運用

[120]「確実な資金運用」

2018 年度に資金運用方針を変更して従来の運用をリセットし、2019 年度よりポートフォリオを構築して運用を開始した長期資金運用(5~10 年程度)と、一部ファンドの運用を開始している超長期資金運用(10 年以上) 状況の検証を行い、資産配分及びファンドの見直しを行う。

#### 寄付募集の促進

[121]「「応援したい」と思っていただける募金活動の展開」

現時点で事業収入の 8 割が学納金収入となっている本法人において財政の健全性を維持するためには、新たな収入源の確保が必須である。法人全体のグローバル化やスポーツの強化等によりブランド力が高まってきている状況は寄付募集の促進の格好の時機であり、今中期計画期間で態勢を整備する。

#### 3.人事マネジメント

• グローバル化への対応

[122]「教職員のグローバルマインドの醸成」

スーパーグローバル大学創成支援事業の採択期間終了後においてもグローバ

ル化を牽引する大学となるため、教職員のグローバルマインドの醸成を一層推進する。具体的には語学力の強化にとどまらず、異文化理解や海外大学の視察など、より実践的な研鑚を推進する。

ダイバーシティ&インクルージョンの推進

[123]「多様な人材を活用した研究力・教育力・社会貢献力の強化」

本学の研究力・教育力・社会貢献力の強化においては、他大学や公的研究機関及び民間企業等との連携が必要である。具体的には研究者等がそれぞれの機関における役割に応じて研究・開発及び教育に従事することを可能にするクロスアポイントメント制度を導入する。

・ 働き方改革の推進

[124]「ワークライフバランスの実現」

高齢者雇用安定法の改正に対応し、少子高齢化に伴う労働力不足に対応するため、高齢者の労働力活用を促進する。具体的には職員の定年年齢を65歳に引き上げるための環境を整備する。また、働き方改革関連法に基づく法令遵守の観点から就業規則等において未整備となっているものについて検討を進め、ワークライフバランスの充実を図る。

安全で快適な就労環境の実現

[125]「ハラスメントの防止」

年々増加の傾向にあるハラスメント事案を抑止するため、現在の「ハラスメントの防止等に関する規程」を改正し、ハラスメントに起因する懲戒案件事例等の学内公表を行う他、教職員向け研修会の内容の見直し等を行い、ハラスメントの防止を推進する。

・ 教職員の高度化

[126]「専任職員育成システムの改善」

「理想のリーダー像に必要な資質」を身に付けることを目的として、新卒の1年目から10年目、さらに役職別に整備してきた従来の職員研修プログラムのうち、今後大学職員として求められる能力を検証した上で、職場の中心となる管理職の研修や中堅職員層の研修プログラムを改善する。とりわけ、業務のDXのために今後大学職員に広く求められるITスキルの習得について、INIAD(情報連携学部)と連携しながら研修内容を検討して実践する。

#### 4.ファシリティマネジメント

• 施設の長寿命化と予防保全

[127]「施設設備整備計画(中期5カ年計画)の実施」

大きな投資を伴う事業計画を戦略的かつ計画的、効果的に実行するためには、 経常的な中規模修繕等の施設設備の整備を計画的に実施することが必要である。今中期計画期間における具体的な「施設設備整備計画」を立てて施設設備 の長寿命化と予防保全に努め、毎年見直しながら各年度の事業として予算に 組み入れていく。

・ 地球環境の保全

[128] 「温室効果ガス対策」

法人所有施設の有効活用と温室効果ガスの排出削減の両立は簡単ではないが、

本法人では両者のバランスを取りながら、地球環境の保全に努めていく。「省 エネ」、「脱炭素エネルギーの利用拡大」を国や自治体の取り組みを踏まえて推 進し、目標値を設定して温室効果ガスの発生量を削減する。

#### • 施設管理の高度化

[129]「施設管理の高度化(品質、安全と環境、コスト)」

施設設備を計画的に高度に管理するため、施設管理業務の仕様を明確にし、仕 様に見合った適切な価格で安全と環境に配慮した管理業務を委託する。

#### 学校法人東洋大学 中期財政計画

#### 2020年度~2024年度(ローリング版)

#### 【収支計画】

#### 【資金計画】

	(単位:千円)
項 目	金 額
①教育活動収入計	224,445,823
②教育活動支出計	213,832,517
(うち人件費)	109,547,566
(うち教育研究経費)	94,675,694
(うち、減価償却費)	28,842,462
③教育活動収支差額(①-②)	10,613,306
④教育活動外収入計	2,536,898
⑤教育活動外支出計	125
⑥教育活動外収支差額(④-⑤)	2,536,774
⑦経常収支差額(③+⑥)	13,150,080
⑧特別収入計	803,915
⑨特別支出計	1,467,941
⑩特別収支差額(⑧-⑨)	△664,027
⑪基本金組入前当年度収支差額 (⑦+⑩)	12,486,053
②基本金組入額合計	△37,580,041
⑪累積収支差額(⑪+⑫)	△25,093,988

	(単位:千円)
項 目	金 額
①教育活動資金収入計	224,635,742
②教育活動資金支出計	180,425,140
③教育活動資金収支差額(①-②)	44,210,602
④施設設備等活動資金収入計	22,793,631
⑤施設整備等活動資金支出計	75,303,330
(うち、事業計画支出)	52,302,621
⑥施設整備等活動資金収支差額 (④-⑤)	△52,509,699
⑦小計(教育活動+施設整備等活動) (③+⑥)	△8,299,097
⑧その他の活動資金収入計	6,706,405
⑨その他の活動資金支出計	4,007,100
⑩その他の活動資金収支差額 (®-⑨)	2,699,306
⑪支払資金の増減額(⑦+⑩)	△5,599,791

<sup>※</sup> 入学定員が確保できていることを収入条件とした。

<sup>※</sup> 教職員人件費は現状を維持することを支出条件とした。

#### <参考資料1>

#### 学部・研究科の中期計画(概観)

#### ■学部

#### • 文学部

変化する社会に生起する事象の本質を見極めるため哲学的なものの見方を養い、権威 や権力にとらわれず判断し、「独立自活」を目指す実力を養う。そのために、本質を掘り下げる教育と、実践的な力を養う指導とを両輪として提供できるような教育研究組 織を強化する。

#### • 経済学部

経済学部では、学生の目線に立って、学生の豊かな人間性に基づき、経済理論を基礎に、 国際的視野を持って、内外の経済社会を学際的に考える、幅広い知識と的確な判断力を 備えた、主体性、自立性のある人材を養成することを長期目標とする。

#### 経営学部

幅広い教養、経営全般に係る知識・スキルに基づき社会的課題に対して自らの考え方や ものの見方を持つとともに、それをグローバルに発信できる有為な人財を育成し、学部 としての魅力を高め、学生満足度を高めていく。

#### • 法学部

法学部の志向するところは、(1) 社会に安定した秩序を実現し、正義の要求を満たして、人々に公平かつ平等な生活を確保することを目的とする学問的体系的に研究するとともに、(2) そこに学ぶ者が、豊かな教養と専門的学識に加え、深く、広い見識を身につけ、緻密な分析力と総合的な判断力を備えた法的思考能力を養って、将来、法律専門職はもとより、どのような職域にあっても、自己の担当する職務を通じて、全体を見通した幅広い視野からの適切な判断ができる人材に成長するように教育することである。

#### • 社会学部

学部再編を契機として各学科の特色を明確にし、体系的に専門教育を行えるように教 員構成を整え、学年進行に配慮したカリキュラムを編成する。理論と方法論の知識を背 景に、演習や実習において実践される主体的学修の意義と成果を、対外的に発信し評価 を受ける体制を構築する。

#### • 国際学部

グローバルな視点から国際社会,地域社会の諸課題の解決につながる研究を推進し,そのためのイノベーションや地域づくりのアプローチを学生が学び,その現場を経験することを通して社会の諸課題の解決に貢献する人材を輩出する。

#### • 国際観光学部

産官学連携を重視しながら、国内外の競合大学との差別化を図り、国策である観光立国を支える教育・研究機関としての地位を確保する。加えて、観光現場への習熟と理論応用力を同時に養い、語学力と日本理解度を高めながら、グローバル人材の育成に邁進する。

#### •情報連携学部

AI、IoT 時代において、最先端の ICT やデータを駆使することで、あらゆる分野や都市、さらに社会全体に新しいイノベーションやデジタルトランスフォーメーションを起こしていくための先進的な教育研究を展開する。

#### ライフデザイン学部

ライフデザイン学部は 2021 年度にキャンパス移転、2023 年度には学部再編を予定しており、今後の更なる発展を目標とする。具体的には、各学科・専攻の専門領域において、QOLの向上に資する高い専門性を獲得すると同時に、SGDsの達成に貢献できる人材の育成を目指す。

#### • 理工学部

科学技術の細分化と複雑化する中、それに対応する 2021 年度カリキュラム編成を再構築すると同時に、学科毎の研究組織と学科を横断する研究体制を推進し、従来の枠に捉われない教育と未来開拓研究活動に挑戦する。

#### • 総合情報学部

システム情報、心理・スポーツ情報、メディア文化を中心とし、最新の理論と実践の両面で質の高い文理融合教育を学部・大学院と一体化して実現し、様々な分野で国際レベルで活躍できる多様なグローバル人材を育成する。

#### • 生命科学部

学部学科の将来構想と教員組織編成方針に従い、教員人事計画を含む教育研究組織の整備を進め、入学者志願者数の維持、向上や学生の就職支援の改善(理系に特化した就職先、大手企業への就職など)を実現する。

#### • 食環境科学部

哲学思想に基づく専門教育の充実により、食を総合的に理解した専門家の育成を目指すとともに、食の技術革新研究、ビッグデータの利活用技術の開発、 健康寿命の延伸と健康づくりに資する科学的根拠の構築に取り組む。

#### ■研究科

#### • 文学研究科

大学院の充実のために、短期目標として「国際化の推進および大学院進学を志しやすい 状況の整備」、中期目標には「留学生のための教育体制の整備と日本人学生の基礎力強 化および高度な論文作成能力の涵養」を掲げた。

#### • 社会学研究科

英語による教育科目の増加、院生の英語論文投稿の支援、他国との部局間協定等の国際 化の推進を行う。また社会人院生の増加策と院生のキャリア教育にも留意し、福祉社会 システム専攻の発展的な展開を開始する。

#### • 法学研究科

留学生および社会人の受け入れ促進のための入試改革の継続を行う。また英語による 教育科目を増やしながら、海外研究機関との共同研究や海外研究プラグラムを立ち上 げ、より一層学生のグローバルカ向上を図る。

#### • 経営学研究科

高度専門職業人の育成と社会人の再教育を目指し、中小企業診断士登録養成コースの カリキュラムの拡充、税理士コースの拡充を行う。留学生増加、国際化に向けて、英語 トラックのカリキュラムの充実を図る。

#### • 理工学研究科

社会へ貢献する自立した人材、世界を変革するグローバル人材、創造性豊かな若手研究者を育成する。産業界との協働、キャリア教育を充実、国際学会での研究発表促進、学部と大学院との連携強化を行う。

#### • 経済学研究科

経済学専攻では、入試方法の改善により社会人学生も積極的に受け入れ、多様で優秀な入学者の確保に努める。公民連携専攻では、国連および PPP 関係機関との連携を進め教育および研究プログラムを充実させる。

#### • 国際学研究科

グローバル・イノベーション学専攻と国際地域学専攻との間で各種資源を共有して教育環境の充実を図る。研究能力の向上、学部との教育の一体化、国費・JICA等の奨学生や社会人学生等の増加に務める。

#### • 国際観光学研究科

知的好奇心に富んだ多様な学生の募集にさらに努め、幅広い業界分野からの社会人の 受け入れ、内部推薦学生の受け入れを強化する。国際共同研究を進め、教員と院生双方 とも研究実績を上げるようにする。

#### • 生命科学研究科

英語のみでも学位取得可能なカリキュラムを整備し、俯瞰的視野および実践的研究力を持つ多様な学生を育成する。国内外研究機関および産官と連携、生命科学分野における高度な研究を推進し成果を発信する。

#### • 社会福祉学研究科

社会福祉系の学内研究組織(福祉社会開発研究センター)と連携し、院生、特に後期課程院生に実践的な教育・研究の場を提供し、留学生修了者を中心とした国際的ネットワーク形成と研究交流を進める。

#### • ライフデザイン学研究科

海外研究機関との共同研究や海外教員招聘、交換留学生の受け入れと海外研修を含んだ科目の設置等により国際化を推進する。他研究科や地域との研究交流により教育研究の高度化と社会貢献を推進する。

#### • 学際 • 融合科学研究科

インド・欧米との緊密な関係を構築する。ダブルディグリープログラムの継続および新規締結、バイオ・ナノエレクトロニクス研究センターとの連携を通じて国際的研究成果を発信し、SGU や世界大学ランキングの取組に貢献する。

#### • 総合情報学研究科

情報学を諸分野に応用する総合情報学の実践と普及を通じて社会に貢献する。一貫教育カリキュラムにより学部から修士、博士への志願者の安定した流れを確立する。優秀な博士の助教採用などを実施する。

#### • 食環境科学研究科

グローバル人力を涵養するために、海外研修の単位化、専門英語授業の必修化及びワークショップ等の開催による実用英語力の養成を行う。また、ライフイノベーション研究所等、内外の研究機関と連携する。

#### • 情報連携学研究科

情報技術分野および応用分野を専門とする学生に対して、多様な背景と能力を持つ教員と実業界が連携して教育を進め、社会人リカレント教育も連携して実施し、社会に新しいイノベーションを起こす。

① 構想全体の概念図【1ページ】※構想の全体像が分かる概念図を作成してください。

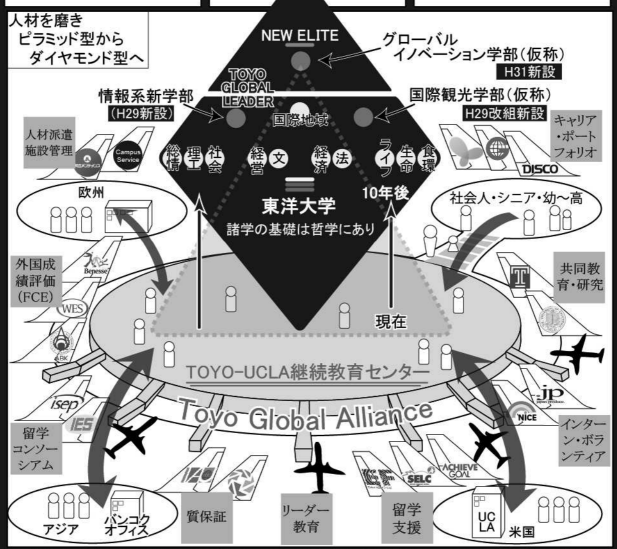
# TOYO GLOBAL DIAMONDS

グローバルリーダーの集うアジアのハブ大学を目指して

都市型総合私立大学のグローバル化を牽引する戦略的三大改革

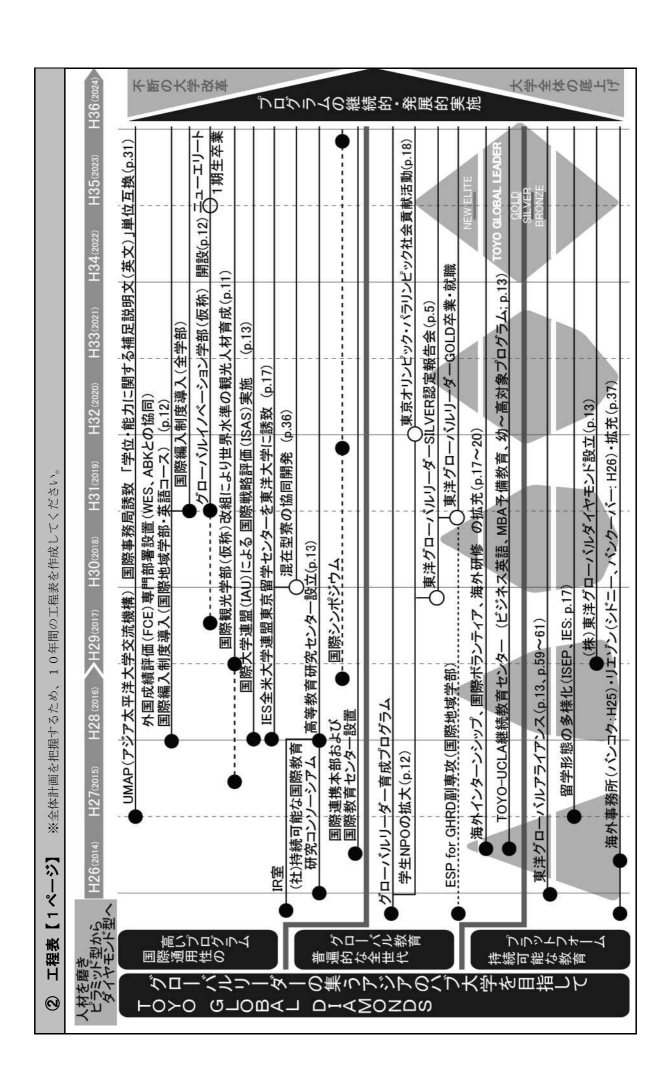
① 質を伴う柔軟な国際編入制度を中心とした「国際通用性の高いプログラム」

② 幼稚園~高校生、社会 人、シニアに至る「普遍的 全世代グロ▲ ーバル教育」 ③ 東洋グローバルアライアンスの設立と事業法人化による「持続可能な教育プラットフォーム」



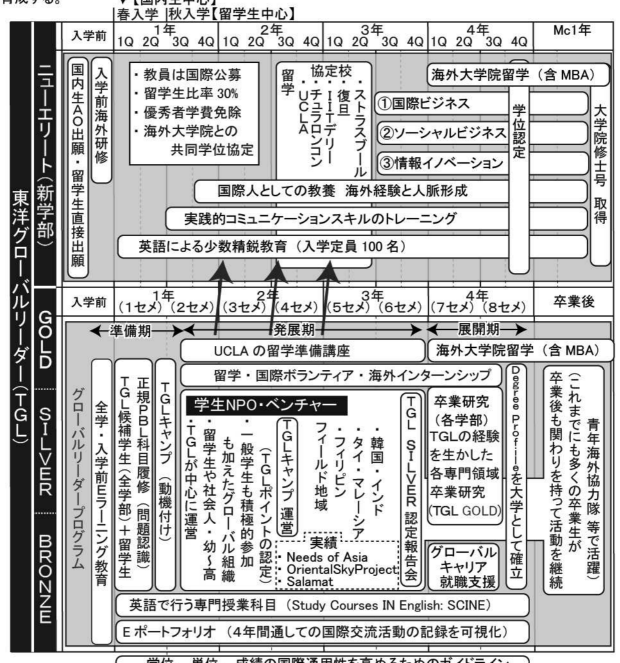
本構想「TOYO GLOBAL DIAMONDS」は、平成24年採択「グローバル人材育成支援事業 (特色型)」の取り組みを飛躍的に加速させ、今後10年間で「グローバルリーダーの集うアジアのハブ大学」を実現するものである。社会の中核を担う「東洋グローバルリーダー」および、 その中でも世界の舞台で先端的な役割を果たす「ニューエリート」の育成を目的とする。

このようなグローバルリーダーを輩出するため、①国際通用性の高いプログラム、②普遍的全世代グローバル教育、③持続可能な教育プラットフォーム、の教育インフラ・システムに関する戦略的三大改革を行う。これにより、都市型総合私立大学のグローバル化モデルとして、日本の高等教育のプレゼンス向上を牽引していく。



#### ③ 共通観点1 (構想の創造性、展開性等) 概念図【1ページ】

現在11学部44学科3万人の学生を有する本学は、これまで国際地域学部が牽引してきたグローバル人材育成支援事業を全学に展開する。「東洋グローバルリーダー」は、英語開講専門科目履修単位数・語学力・東洋グローバルポイント(旧・国際交流ポイント)を基本条件として、正課教育のみならず、留学生を交えた学生NPO活動などの課外活動を通じて育成・認定される(GOLD, SILVER, BRONZE)。H31設立予定の「グローバルイノベーション学部」では、国際通用性を高め、世界の舞台で先端的な役割を担う「ニューエリート」を育成する。



学位、単位、成績の国際通用性を高めるためのガイドライン (国際編入制度の導入と外国成績評価:FCE)

東洋グローバルリーダーの認定要件

(TGL ポイント例:認定留学 20pt、海外専門研修 5~10pt)

		専門科目 (英語開講)	TOEFL (TOEIC)	TGL ポイント	海外での活動	その他	認定時期	目標数	備考 (これまでの制度)
	ニューエリート	全科目	600 (900)	40	海外留学 or	グローバルイノベー ション学部卒業	学部卒業時 (4年又は3年)	100名/年	新規
東洋 グローバル	GOLD	60単位以上	550 (730)	30	回際インターン or	卒論(または要旨) を英語で執筆	8セメ終了時	460名/年	ESP for GHRD に準拠
リーダー (TGL)	SILVER	30単位以上	500 (600)	20	社会貢献活動	TGL認定報告会 で発表・認定	6セメ終了時	1100名/年	新規
	BRONZE	10単位以上	277	10	27	125	各セメスタ終了時	2500名/年	SCINEに準拠

4	共通	観点2	(共通の成果	指標と達成目標)	概	念図	【1ページ】
	(1)多様性	国際2 ②外国人 海外駅 ③教職員 女子都 ④全学生	に占める外国人 且で拡充	180名→411名 立取得 職員 1名→24名 比率 32.3%→36.9% 留学生の割合 557名→2,720名	2.ガバナンス	(1)人事システム	①年俸制の導入 年棒制適用者数 188名→353名 ②テニュアトラック制の導入 テニュアトラック対象者 16.1%→36.4% ③国際通用性を持った人事評価制度 「教員活動評価」を実施 ④国際通用性を見据えた採用と研修 外国人教員の採用 180名→411名
	(2)流動性	本取 ②大学間	学生に占める留望 担で拡充 協定に基づく交流 担で拡充	490名→2,870名	ス改革関連	(2)ガ	①事務職員の高度化への取組 TOEIC800点 20名→72名 ②具体的ビジョン、中期計画等の策定 国際連携本部の設置
	(3)留学 (	英語; ②外国人 留学生 ①外国語	・留学支援体制 け別に数値目標設 留学生・支援体制 主支援室開設 による授業科目数 科目→1740科目	制 数・割合		バナンス	<ul><li>③迅速な意思決定を実現する工夫 学長ガバナンスのスキーム作成</li><li>④意思決定機関等への外国人の参画 女性教員、外国人教員の担当副学長</li><li>⑤ I R機能の強化・充実 H25に東洋大学IR室を設置</li></ul>
1 . 国際化	4)語学力	新学語 ③日本語 Lang ④学生の	教育の充実 uage Exchange	4コース→17コース 実 nange Partner 500名 ルの測定・把握、向上 155名→1200名		(1)教育の質的に・主法	①学生の実質的学びの時間の確保 IR室による全学調査とFD推進センター ②学生の主体的参加と大学運営への反映 授業評価実施数 4,605科目→5,165科目
	(5)教務シス	①ナンバリング実施状況・割合 全学部実施 0科目→全 9,820科目 ・ オート・オート・オート・オート・オート・オート・オート・オート・オート・オート・	3 . 教育の	                             	③ T A 活用の実践 学生TAによるTGLキャンプの運営		
	ステムの国際通用性	順次技 ④教育プ FCE ①柔軟な	スの英語化の状況	斗目→全14100科目 通用性と質保証 専門部署 設置 有無	の改革的取り組み	(2)入試改革	①TOEFL等外部試験の学部入試への活用 外部試験入試方式 428名→4000名 ②多面的入学者選抜の実施 バカロレアAO入試 全学部 0名→300名
	(6)大学の国際開放度	②入試に バカロ ③渡日前 渡日前 後日 ④奨学金 入学記	おける国際バカロロンでは、 カンア利用AO入記 入試、入学許可の 対入試合格者数 支給の入学許可の 大可時の伝達	コレアの活用 式 0名→300名 D実施等 10→150名		(3)柔軟、多様なアカデミックパス	①柔軟な転学科・転学部、Late Specialization 新学部入学定員100名+転部・編入50名 ②早期卒業・入学、5年一貫制課程等 新学部大学院進学者の5割が5年で修士
	開放度	国際全 ⑥海外拠 本取組 ⑦外国人 本学》 ⑧外国語	学生宿舎の有無会館・混住型点の数及び概要性で拡充 留学生OBの積極外広報官任命による情報発信等サイト多言語化	10カ国 20名	4 . その他	•	(1)教育情報の徹底した公表 H26から大学ポートレート参加

### 共通観点3(大学独自の成果指標と達成目標)概念図【1ページ】

Toyo New Elite

Leader

Gold Silver **Bronze**  I. 人材育成にかかわる目標設定

グローバルイノベーション学部(仮称)

- ・学生ベンチャーを起業し、前例のない革新的な企業経営を実践
- ソーシャルビジネス分野で社会にインパクトを与える顕著な活動 (W.E.Forum/ダボス会議でYoung Global Leadersとして表彰)
- ・国際機関の専門職として困難な課題の解決に貢献

開設後 10年間 で100名

\_:460名/年 東洋グローバル \_Gold\_ Silver :1000名/年 Bronze :2500名/年 -ダー(TGL)

全14学部 3.3万人の学生

→認定要件はp.5を参照

東洋グローバルリーダー(TGL)育成ルーブリック

代表的な指標	Stage 4 TGL Gold	Stage 3	Stage 2	Stage 1
10次口がみ1日1宗	(目標段階) 460名	(発展段階)	(基礎段階)	(基盤)
異文化環境に おける英語運用 表現能力	英語をツールとして 使いこなし、表現し たいことを的確に 伝え、相手の意見 を尊重するアサー ティブな表現能力 を持つ。	異なる文化背景を 有する人々との相 互理解を築くだけ の英語表現力を持 ち、日常的なコミュ ニケーションが十 分にとれる。	異なる文化背景を 有する人々との対 話に興味を持ち、 自分の伝えたいこ とをまがりなりにも 伝え、相手も理解し ようと試みる。	英語で表現を試み ることはできるが、 英語を使うことに精 一杯で、相手と対 話するところまで意 識が及ばない。
文化的な価値 創造	異なる世界観を理解し、現実的な問題設定の中で、新 しい価値創造をする能力をもつ。	異なる世界観の存在を知的かつ感性的な側面で理解し、この理解に基づく行動をとることができる。	他の世界観が存在 することを認識して はいるが、基本的 には自分の世界観 により行動する。	他者の経験から学 ぼうとはしている が、自己の文化的 価値観からのみ思 考する。
異文化環境における課題解決	異文化環境において複雑な水準の課題を見出す力があり、その課題を解決する力を持つ。	異なる文化のもと で、ものごとを深く 考え、解決のため の行動をとることが できる。	異なる文化のもとでも、単純で表面的な課題を見出すことができる。	他の文化を学ぼう という最低限の姿 勢がみられる。

※IDI(Intercultural Development Inventory): 異文化適応テストを留学前後で実施して定量評価

II.国際通用性の目標設定

### 国際編入制度を活用して入学する学生

外国成績評価(FCE)専門部署の設置 ※整備されている日本の大学は少ない H28 制度 開始

事業収益

H31

H33

H35

20人 7 150人 7 300人

III.全世代グローバル教育・持続可能な教育プラットフォーム H35

開講講座数

700講座/年

TOYO-UCLA継続教育センター(H26.7設立)

・社会人向けビジネス英語講座

- ·海外大学院留学準備講座
- ·MBA予備教育
- ・幼~高校生・シニア対象・英語講座

(株)東洋グローバルダイヤモンド(H29設立)

のべ参加人数 3.000名/年

戦略的奨学金 5,000万円/年

(取組期間終了後も安定的な継続)

G5

-学生確保(資料)-44-

#### 共通観点4(構想実現のための体制構築)概念図【1ページ】 これまで日本の大学における国際化の推進には、財政的問題が障壁となることが多かった。本取組では、 持続可能な教育プラットフォームの構築を目指し、東洋グローバルアライアンスで開発した各種研修プログラ ムを、全世代の日本人に提供、事業収益を確保しながら、取組期間終了後も安定して事業を継続する。 国際通用性の 普遍的な 高いプログラム 全世代 (アジア版エラスムス) グローバル教育 UMAPスキーム・単位互換 UCLAとの共同授業 FCEとの連携・国際編入促進 中学生・海外サマーキャンプ EF他との協力・留学先拡大 社会人向けビジネス英語 **XEF**: Education First キャリア グローバル化した 人材派遣 ・ポート 施設管理日本企業・世界企業へ 欧州 フォリオ 社会人・シニア・幼~高 ストラスブール/<u></u> 大学(フランス) 全14学部 DISCO 外国成 共同教 績評価 育•研究 (FCE) WES 高等教育研究センター 🔳 国際連携本部 📱国際教育セン 学生NPO 「(株)東洋グローバルダイヤモンド TOYO-UCLA継続教育センタ Jp Isep NICE Alliance インター 0 留学 alobal ン、ボラ コンソ・ ンティア シアム SELC リーダー 留学 質保証 教育 支援 持続可能な UCLA 米国 アジア 教育プラットフォーム 復旦大学(中国) IITデリー(インド) 事業法人化・収入源の多角化 チュラロンコン(タイ) (株)東洋グローバルダイヤモンド ★ Terminal T International Departures 学校法人東洋大学 理事長 法人代表・予算措置 東洋大学 学長 教学責任者 学長直轄意思決定機関 国際教育センター 取組実施責任組織 国際連携本部 (株)東洋グローバル IR+高等教育政策研究 事業法人会社設立 高等教育研究センター ダイヤモンド TOYO-UCLA 継続教育センター グローバルアライアンス 事業法人(株式会社 東洋グローバルダイヤモンド)設立と事業収益計画 公的資金

事業収益

H26

H27

#### ⑦B 個別観点B (大学の特性を踏まえた特徴) 概念図【1ページ】

創立125周年 未来宣言『東洋大学は、「哲学すること」の教授を根本として、世界標準の教育・研究・社会貢献活動を推進するのみならず、国際的に優れた水準の大学の実現を目指し、役員・教員・職員・学生のすべてが一体となって、卒業生ともども奮闘努力してまいります。今日、未来へ旅立つこの日を胸に刻み、創立者・井上円了先生の崇高な理想を次世代へと届けることを喜びに、地球社会の未来に貢献する大学の確立を求めて、私たちの手で新しい歴史を創出し、進化し続けていくことを誓います。』



東洋大学127年の歴史とグローバル人材育成の系譜

1887(明治20)年



1916(大正5)年 1950(昭和25)年



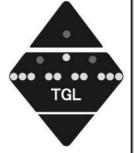
1997(平成9)年 2012(平成24)年



2014(平成26)年



2017(平成29)年 国際観光学部(仮称) 情報系新学部 設置



2019(平成31)年 グローバルイノベー ション学部(仮称) 設置

2020(平成32)年

東京オリンピック パラリンピック2020

2024(平成36)年

井上円了、本郷の麟祥院内に「私立哲学館」を創設

「井上円了・3度の海外視察渡航と27年にわたる国内巡講

『余資なき者、優暇なき者のための教育』(設立趣意書)

私立大学初の「女子の入学」を許可 栗山津禰(ツネ)さんが国文学科に入学 短期大学部第2部「夜間部」設置

現在イブニングコースで6学部9学科に815名の入学定員

大学院11研究科(定員517名)/「夜間開講コース」も設置

「国際地域学部/生命科学部」を設置 10学部を擁する総合大学に 創立125周年「未来宣言」/国際地域学部「文部科学省GGJ事業(タイプB)」に採択

グローバル人材育成を積極的に展開

スーパーグローバル大学創成支援事業(本取組)

世界都市 東京での TOYO GLOBAL DIAMONDS 構想

老若男女を問わず「開かれた大学」の特質をグローバル教育で発現

## 特性①127年の歴史をもつ総合学園

- ①伝統(社会の中核を 担う人材輩出)の継 承と発展
- ②チャレンジ(新学部 におけるニューエリ ート育成)

特性公 3万人規模の 総合大学 ③高大連携を含めた 学園全体のグロー バル化

- ①社会人教育 TOYO-UCLA継続 教育センタ-
  - ①英語特区: 総合大学の強み
- ③東洋グローバル アライアンス

- ②小中高、シニアを 含めた全世代向 け教育
- ②3万人という スケールメリット
- ④留学生の受入れと インターンシップ

⑤東京オリンピックを契機とする産学連携と コミュニティーサービス

特性③ 都心立地

# **News Release**



## 株式会社日本格付研究所

Japan Credit Rating Agency,Ltd

22-D-1408 2023 年 2 月 8 日

株式会社日本格付研究所(JCR)は、以下のとおり信用格付の結果を公表します。

#### 学校法人東洋大学(証券コード:-)

#### 【据置】

長期発行体格付 A A 格付の見通し 安定的

#### ■格付事由

- (1) 1大学、3高校、3中学、1幼稚園を展開する学校法人。中核の東洋大学(大学)は、東京都文京区、北区、 埼玉県川越市、群馬県板倉町の4キャンパスに13学部45学科を構え、学生数は3万人を超える。キャンパ スや学部・学科の再編を継続的に進めており、23年4月にライフデザイン学部などを改組し、福祉社会デ ザイン学部と健康スポーツ科学部を開設する。24年には板倉キャンパスで展開する2学部などを朝霞キャ ンパスへ移転させ、板倉キャンパスの利用を終了する予定である。
- (2) 国内の 18 歳人口が減少に向かう中、学生獲得競争は激しさを増しつつある。ただ、スピード感のある施策 展開などを背景に大学は強い学生獲得力を維持しており、大学法人として比較的余裕のある収支状況を継続 できると想定される。赤羽台キャンパスや朝霞キャンパスの整備に伴う支出が続いているが、キャッシュフ ロー創出力や支出時期の見通しを踏まえれば、強固な財務基盤を維持できると考えられる。以上により、格 付を据え置きとし、見通しを安定的とした。
- (3) キャンパスや教育組織の再編、国際化の取り組みが受験生などから支持され、大学の実志願者数は国内トップクラスにある。5 教科・4 教科型入試や英語重視型入試、数学必須入試を拡充するなど、一般入試による学力上位層の獲得に注力している。板倉キャンパスの利用終了とアクセスのより良い他キャンパスの活用の促進は、学生獲得力のさらなる強化や研究面の活性化につながると考えられる。22 年には川越キャンパスの再編整備と教育研究の将来像に関する検討にも着手し、環境変化への対応を着実に進めている。
- (4) 外部資金や寄付金などの収入源の多様化、強化を図る余地はある。ただ、学納金を中心とする収入面の安定度は高い。光熱費など諸費用の上昇に留意は必要だが、人件費や教育研究経費の管理は的確で、今後も健全な収支構造を保てると考えられる。また、財務面は良好である。強いキャッシュフロー創出力を背景に、一定程度の運用資産を維持しながら、施設設備の整備を積極的に行っている。ただ、積立率は70%台にとどまっており、基本財産の維持更新に向けた資金の蓄積が中長期的な課題と考えられる。

(担当) 殿村 成信・佐藤 洋介

#### ■格付対象

発行体:学校法人東洋大学

#### 【据置】

対象	格付	見通し		
長期発行体格付	AA	安定的		



#### 格付提供方針等に基づくその他開示事項

1. 信用格付を付与した年月日: 2023年2月3日

2. 信用格付の付与について代表して責任を有する者: 殿村 成信

主任格付アナリスト:殿村 成信

3. 評価の前提・等級基準:

評価の前提および等級基準は、JCRのホームページ(https://www.jcr.co.jp/)の「格付関連情報」に「信用格付の種 類と記号の定義」(2014年1月6日)として掲載している。

4. 信用格付の付与にかかる方法の概要:

本件信用格付の付与にかかる方法の概要は、JCR のホームページ (https://www.jcr.co.jp/) の「格付関連情報」に、 「コーポレート等の信用格付方法」(2014年11月7日)、「学校法人」(2022年8月1日) として掲載している。

5. 格付関係者:

(発行体・債務者等) 学校法人東洋大学

6. 本件信用格付の前提・意義・限界:

本件信用格付は、格付対象となる債務について約定通り履行される確実性の程度を等級をもって示すものである。 本件信用格付は、債務履行の確実性の程度に関しての JCR の現時点での総合的な意見の表明であり、当該確実性の 程度を完全に表示しているものではない。また、本件信用格付は、デフォルト率や損失の程度を予想するものではな い。本件信用格付の評価の対象には、価格変動リスクや市場流動性リスクなど、債務履行の確実性の程度以外の事項 は含まれない。

本件信用格付は、格付対象の発行体の業績、規制などを含む業界環境などの変化に伴い見直され、変動する。また、 本件信用格付の付与にあたり利用した情報は、JCR が格付対象の発行体および正確で信頼すべき情報源から入手した ものであるが、当該情報には、人為的、機械的またはその他の理由により誤りが存在する可能性がある。

- 7. 本件信用格付に利用した主要な情報の概要および提供者:
  - ・ 格付関係者が提供した監査済財務諸表
  - ・ 格付関係者が提供した業績、経営方針などに関する資料および説明
- 8. 利用した主要な情報の品質を確保するために講じられた措置の概要:

JCR は、信用格付の審査の基礎をなす情報の品質確保についての方針を定めている。本件信用格付においては、独 立監査人による監査、発行体もしくは中立的な機関による対外公表、または担当格付アナリストによる検証など、当 該方針が求める要件を満たした情報を、審査の基礎をなす情報として利用した。

9. 格付関係者による関与:

本件信用格付の付与にかかる手続には格付関係者が関与した。

10.JCR に対して直近 1 年以内に講じられた監督上の措置: なし

#### ■留意事項

図意事項本文書に記載された情報は、JCRが、発行体および正確で信頼すべき情報源から入手したものです。ただし、当該情報には、人為的、機械的、またはその他の事由による誤りが存在する可能性があります。したがって、JCRは、明示的であると黙示的であるとを問わず、当該情報の正確性、結果、的確性、適時性、完全性、市場性、特定の目的への適合性について、一切表明保証するものではなく、また、JCRは、当該情報の誤り、遺漏、または当該情報を使用した結果について、一切責任を負いません。JCRは、いかなる状況においても、当該情報のあらゆる使用から生じうる、機会損失、金銭的損失を含むあらゆる種類の、特別損害、間接損害、付随的損害、派生的損害について、契約責任、不法行為責任、無過失責任その他責任原因のいかんを問わず、また、当該損害が予見可能であると予見不可能であるとを問わず、一切責任を負いません。また、JCRの格付は意見の表明であって、事実の表明ではなく、信用リスクの判断や個別の債券、コマーシャルペーパー等の購入、売却、保有の意思決定に関して何らの推奨をするものでもありません。JCRの格付は、情報の変更、情報の不足その他の事由により変更、中断、または撤回されることがあります。格付は原則として発行体より手数料をいただいて行っております。JCRの格付データを含め、本文書に係る一切の権利は、JCRが保有しています。JCRの格付データを含め、本文書の一部または全部を問わず、JCRに無断で複製、翻案、改変等をすることは禁じられています。

JCR は、米国証券取引委員会の定める NRSRO(Nationally Recognized Statistical Rating Organization)の5つの信用格付クラスのうち、以下の4クラスに登録しています。(1)金融機関、ブローカー・ディーラー、(2)保険会社、(3)一般事業法人、(4)政府・地方自治体。米国証券取引委員会規則17g-7(a)項に基づく開示の対象となる場合、当該開示はJCRのホームページ(https://www.jcr.co.jp/en/)に掲載されるニュースリリースに添付しています。

■本件に関するお問い合わせ先

情報サービス部 TEL: 03-3544-7013 FAX: 03-3544-7026 株式会社日本格付研究所

信用格付業者 金融庁長官(格付)第1号

〒104-0061 東京都中央区銀座 5-15-8 時事通信ビル

#### ①生命科学部(生命科学科、生体医工学科、生物資源学科)

( HH )	14	. 1	_	١١
( <b>里</b> 1	11/	٠.	_	1)

学部		学科	入学定員	入学金	授業料	施設費	実験実習料	その他	入学年度 納入合計	4年間納入合計
生命科学	学部	全学科共通	各113	250,000	1,020,000	360,000	80,000	0	1,710,000	6,090,000
参考	生命科学部	生命科学科/応用生物科学科	各113	250,000	990,000	260,000	80,000	0	1,580,000	5,570,000
(現行学費)	理工学部	生体医工学科	113	250,000	990,000	260,000	85,000	0	1,585,000	5,590,000
中央	理工学部	生命科学科	75	240,000	1,175,700	297,700	109,600	0	1,823,000	6,572,000
明治	農学部	生命科学科	150	200,000	1,194,000	0	90,000	312,000	1,796,000	6,614,000
芝浦	システム理工学部	生命科学科	115	280,000	1,199,000	283,000	0	0	1,762,000	6,408,000

#### ②食環境科学部(食環境科学科、フードデータサイエンス学科)

(単位:円)

学部		学科	入学定員	入学金	授業料	施設費	実験実習料	その他	入学年度 納入合計	4年間納入合計
食環境科	学如	食環境科学科	126	250,000	1,020,000	360,000	80,000	0	1,710,000	6,090,000
及垛垸行	구마	フードデータサイエンス学科	113	250,000	1,020,000	360,000	80,000	0	1,710,000	6,090,000
参考 (現行学費)	食環境科学部	食環境科学科	70	250,000	990,000	260,000	80,000	0	1,580,000	5,570,000
日本大学	生物資源科学部	食品生命学科	136	260,000	1,050,000	200,000	150,000	0	1,660,000	5,860,000
明治	農学部	食料環境政策学科	150	200,000	1,085,000	0	45,000	307,000	1,637,000	5,978,000
東京農業	応用生物科学部	食品安全健康学科	150	270,000	760,000	230,000	250,000	25,600	1,535,600	5,722,400
中央	理工学部	ビジネスデータサイエンス学科	115	240,000	1,175,700	297,700	109,600	0	1,823,000	6,572,000
立命館	理工学部	数理科学科データサイエンスコース	97	200,000	1,514,000	0	0	0	1,714,000	6,237,600

#### ③食環境科学部(健康栄養学科)

(単位:円)

学部		学科	入学定員	入学金	授業料	施設費	実験実習料	その他	入学年度 納入合計	4年間納入合計
食環境科	学部	健康栄養学科	100	250,000	1,020,000	360,000	80,000	0	1,710,000	6,090,000
参 <b>考</b> (現行学費)	食環境科学部	健康栄養学科	100	250,000	990,000	260,000	80,000	0	1,580,000	5,570,000
女子栄養	栄養学部	実践栄養学科	200	275,000	980,000	471,000	272,000		1,998,000	7,167,000
城西大学	薬学部	医療栄養学科	100	300,000	1,380,000	306,000	0	0	1,986,000	7,584,000
十文字学園女子	人間生活学部	食物栄養学科	120	250,000	800,000	0	0	380,000	1,430,000	5,450,000

#### ④生命科学研究科(生体医工学専攻)

(単位:円)

研究	科	専攻	入学定員	入学金	授業料	施設費	実験実習料	その他	入学年度 納入合計	在学期間納入合計
生命科学研究科		生体医工学専攻(M)	13	270,000	550,000	130,000	120,000	0	1,070,000	1,870,000
工即行子	<b>则九</b> 符	生体医工学専攻(D)	3	270,000	550,000	80,000	120,000	0	1,020,000	2,520,000
	生命科学研究科	生命科学専攻(M)	20	270 000	550.000	130.000	120.000	0	1.070.000	1,870,000
参考	理工学研究科	生体医工学専攻(M)	18	270,000	550,000	130,000	120,000	U	1,070,000	1,870,000
(現行学費)	生命科学研究科	生命科学専攻(D)	4	270,000	270,000 550,000	80,000	0 120,000	0	1,020,000	2,520,000
	理工学研究科	生体医工学専攻(D)	3							

# 東洋大学 「生命科学部」「食環境科学部」(仮称) 設置に関するニーズ調査 結果報告書 【高校生対象調査】

# 令和5年2月 株式会社 進研アド

# 高校生対象 調査概要

#### 1. 調査目的

2024年4月開設予定の東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」新設構想に関して、高校生からの進学ニーズを把握する。

#### 2. 調査概要

		高校生対象調査			
調査	対象	高校2年生			
調査	エリア	福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、 千葉県、東京都、神奈川県、富山県、長野県、 静岡県、兵庫県、鹿児島県			
調査	方法	高校留置き調査			
調査	依頼数 (依頼校数)	20,643人(177校)			
対象数	有効回収数 (回収校数)	13,319人(155校) 有効回収率:64.5%			
調査	時期	2022年11月30日(水)~2022年12月26日(月)			
調査実	施機関	株式会社 進研アド			

#### 3. 調査項目

#### 高校生対象調査

- ・性別
- · 高校種別
- ·高校所在地
- ・ 所属クラス
- ・高校卒業後の希望進路
- ・興味のある学問系統
- ・東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の特色に対する魅力度
- ・東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」への受験意向
- ・東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」への入学意向



# 高校生対象 調査結果まとめ

#### 回答者の属性

- ※本調査は、東洋大学の「生命科学部」「食環境科学部」に対する需要を確認するための調査として設計。東洋大学の主な学生募集エリアである、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、富山県、長野県、静岡県、兵庫県、鹿児島県に所在する高校の高校2年生に調査を実施し、13,319人から回答を得た。
- 回答者の性別は、「男性」が59.0%、「女性」が40.3%である。
- 回答者の在籍高校種別は「公立」が44.1%、「私立」が55.9%である。
- 回答者の在籍高校所在地は、「埼玉県」が33.6%で最も多い。次いで「東京都」 が30.5%、「茨城県」が10.0%と続く。
- 回答者の所属クラスは「理系クラス(理系コース)」が73.5%で最も多い。次いで「文系クラス(文系コース)」が10.4%、「コース選択はない」が9.9%と続く。

#### 高校卒業後の希望進路や興味のある学問系統

- 回答者の高校卒業後の希望進路を複数回答で聴取したところ、「私立大学に進学」の割合が70.9%で最も高い。次いで「国公立大学に進学」が40.2%、「専門学校・専修学校に進学」が13.2%と続く。私立大学への進学志望者が多いことから、東洋大学がターゲットとする対象に調査を実施出来ていると考えられる。
- 回答者の興味のある学問系統を複数回答で聴取したところ、「工学」が28.5%で最 も高い。次いで「理学」が25.6%、「看護・保健学」が16.4%と続く。

# 高校生対象 調査結果まとめ

#### 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の特色に対する魅力度

- 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の特色に対する魅力度(※)は、以下の とおり。
- •「A.【生命科学部 生体医工学科】『生体工学コース』と『医工学コース』の2つのコースを2年次後半以降に配置。『生体工学コース』は再生医療/細胞工学や健康科学等の生命工学について学び、『医工学コース』は医療機器や医療材料等の先端応用領域について学ぶ。2コースの専門教育科目は横断的に履修することが可能であり、生体医工学に関する幅広い専門知識の修得を図る。」の魅力度は57.5%である。
- 「B. 【生命科学部 生物資源学科】生命科学の知識・技術を高度に活用できるよう、『植物科学コース』『微生物科学コース』の2つの専門コースを設置。『植物科学コース』は系統的に専門性を養うため、農業・化学・薬学分野の植物資源の活用を学び、『微生物科学コース』は幅広い微生物の科学と応用について学ぶ。生物資源に関する総合的な知識と柔軟な思考による問題解決能力を身につけることができる。」の魅力度は54.2%である。
- •「C.【食環境科学部 食環境科学科】フードサプライ、フードテクノロジー、フードレギュラトリーの3コースの学習モデルを設定。食環境科学領域を食資源生産、スマート農業、食の分析・機能、食の産業構造、食の国際的見識、食と命・健康寿命延伸の6カテゴリーで学び、食の世界を系統的に理解することができる。」の魅力度は52.2%である。
- 「D.【食環境科学部 フードデータサイエンス学科】食の歴史・文化に関する人文 科学系科目、食と健康に関する自然科学系科目、社会経済を読み解くための理 論に関する社会科学系科目を配置し、文理融合型の授業を展開。食料経済実験 室、官能評価実験室・フォーカスグループ調査室を活用し、フードデータサイエン ティストとして実践力の修得を図る。」の魅力度は50.3%である。

※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

# 高校生対象 調査結果まとめ

# 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」への受験意向・入学意向

- 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」を「受験したいと思う」と答えた人は、 14.2%(13,319人中、1,894人)である。
- 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」を「受験したいと思う」と答えた1,894人の うち、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」各学科への入学意向は以下のとお り。

生命科学部 生体医工学科 : 34.0%(**644人**) 生命科学部 生物資源学科 : 25.4%(**481人**)

食環境科学部 フードデータサイエンス学科: 12.2%(231人)

食環境科学部 食環境科学科: 16.9%(321人)



# 高校生対象 調査結果まとめ 生命科学部 生体医工学科

# 東洋大学「生命科学部 生体医工学科」への入学意向者数

- ※ここからは、Q4で「生命科学部」「食環境科学部」のいずれかを「受験したいと思う」と 回答し、かつ、Q5で「生命科学部 生体医工学科に入学したい」と回答した人を<u>入学</u> 意向者と定義し、分析を行う。
- •回答者全体における入学意向は4.8%(644人)で、予定されている入学定員113 人を大きく上回る入学意向者がみられた。

## <属性別>

#### ◇性別

• 「男性」の入学意向は4.7% (7,863人中、372人)と、予定している入学定員数を3 倍以上上回る入学意向者がみられた。「女性」の入学意向は5.0% (5,371人中、 267人)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。

## ◇高校所在地別

• 新設学部・学科の設置予定所在地である「埼玉県」の高校在籍者からの入学意向は5.2%(4,477人中、231人)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。「東京都」の高校在籍者からの入学意向は5.1%(4,064人中、207人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

# ◇所属クラス別

•「理系クラス(理系コース)」に所属している回答者の入学意向は5.7%(9,787人中、556人)と、予定している入学定員数を4倍以上上回る入学意向者がみられた。

# 高校生対象 調査結果まとめ 生命科学部 生体医工学科

# ◇高校卒業後の希望進路別

• 東洋大学を受験・入学する可能性が高い「私立大学に進学」を考えている回答者 の入学意向は4.9%(9,444人中、463人)と、予定している入学定員数を4倍以上 上回る入学意向者がみられた。また、「四年制大学に進学」を考えている回答者の 入学意向は5.0%(12,048人中、607人)と、予定している入学定員数を大きく上回 る入学意向者がみられた。

※四年制大学=「私立大学に進学」「国公立大学に進学」のいずれかを回答した人の合計値

## ◇興味のある学問系統別

・「生命科学部 生体医工学科」の学びと関連する学問分野に興味がある回答者を確認した。「生物学」に興味がある回答者の入学意向は14.0%(1,912人中、267人)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。「工学」に興味がある回答者の入学意向は5.6%(3,794人中、214人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。「理学」に興味がある回答者の入学意向は7.1%(3,413人中、244人)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。「医学」に興味がある回答者の入学意向は14.3%(1,333人中、191人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。「生物学」「工学」「理学」「医学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある回答者の入学意向は7.1%(7,047人中、502人)と、予定している入学定員数を4倍以上上回る入学意向者がみられた。「工学」「理学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある回答者の入学意向者がみられた。「工学」「理学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある回答者の入学意向は6.2%(5,224人中、325人)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。

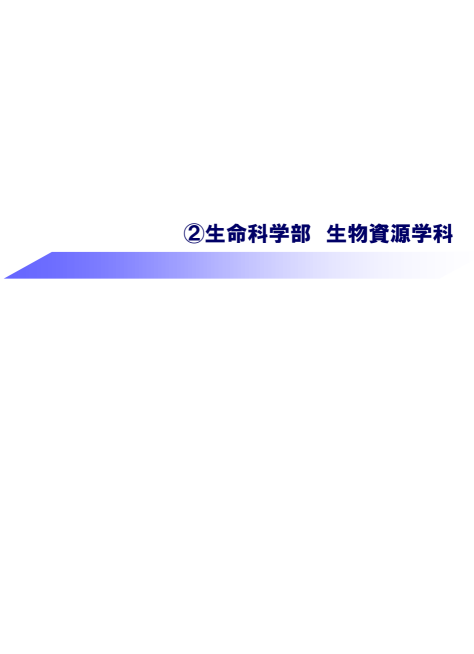
# 高校生対象 調査結果まとめ 生命科学部 生体医工学科

## ◇特色魅力度別

• 東洋大学「生命科学部 生体医工学科」の特色Aに魅力を感じている回答者の入 学意向は、8.2%(7,655人中、628人)と、予定している入学定員数を大きく上回る 入学意向者がみられた。

# さらに精緻な条件下での、東洋大学「生命科学部 生体医工学科」 への入学意向者数

- ※入学意向者の条件をさらに精緻に設定して、Q1で「私立大学に進学」と回答し、かつ、Q2で「生物学」「工学」「理学」「医学」のうち少なくとも1つに興味があると回答した、東洋大学「生命科学部 生体医工学科」の入学意向者について分析する。
- 回答者全体における精緻な条件下での入学意向は7.5%(4,902人中、367人)で、 予定している入学定員数113人を3倍以上上回る入学意向者がみられた。そのうち「工学」「理学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある回答者の入学意向は6.6%(3,677人中、241人)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。ターゲットの条件をより精緻に限定しても、予定している入学定員数113人を超える入学意向者がみられた。



# 高校生対象 調査結果まとめ 生命科学部 生物資源学科

# 東洋大学「生命科学部 生物資源学科」への入学意向者数

- ※ここからは、Q4で「生命科学部」「食環境科学部」のいずれかを「受験したいと思う」と回答し、かつ、Q5で「生命科学部 生物資源学科に入学したい」と回答した人を<u>入学</u> <u>意向者</u>と定義し、分析を行う。
- ・回答者全体における入学意向は3.6%(481人)で、予定されている入学定員113 人を4倍以上上回る入学意向者がみられた。

#### <属性別>

## ◇性別

• 「男性」の入学意向は4.2%(7,863人中、327人)と、予定している入学定員数を2 倍以上上回る入学意向者がみられた。「女性」の入学意向は2.8%(5,371人中、 153人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

## ◇高校所在地別

• 新設学部・学科の設置予定所在地である「埼玉県」の高校在籍者からの入学意向は4.0%(4,477人中、178人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。「東京都」の高校在籍者からの入学意向は4.1%(4,064人中、166人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

## ◇所属クラス別

•「理系クラス(理系コース)」に所属している回答者の入学意向は4.2%(9,787人中、414人)と、予定している入学定員数を3倍以上上回る入学意向者がみられた。

# 高校生対象 調査結果まとめ 生命科学部 生物資源学科

# ◇高校卒業後の希望進路別

• 東洋大学を受験・入学する可能性が高い「私立大学に進学」を考えている回答者 の入学意向は3.8% (9,444人中、363人)と、予定している入学定員数を3倍以上 上回る入学意向者がみられた。また、「四年制大学に進学」を考えている回答者の 入学意向は3.9% (12,048人中、466人)と、予定している入学定員数を4倍以上上 回る入学意向者がみられた。

※四年制大学=「私立大学に進学」「国公立大学に進学」のいずれかを回答した人の合計値

## ◇興味のある学問系統別

•「生命科学部 生物資源学科」の学びと関連する学問分野に興味がある回答者を確認した。「生物学」に興味がある回答者の入学意向は17.9%(1,912人中、342人)と、予定している入学定員数を3倍以上上回る入学意向者がみられた。「農学」に興味がある回答者の入学意向は18.7%(1,038人中、194人)、「理学」に興味がある回答者の入学意向は5.0%(3,413人中、170人)と、いずれも予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。「生物学」「農学」「理学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある回答者の入学意向は8.4%(4,944人中、413人)と、予定している入学定員数を3倍以上上回る入学意向者がみられた。

# ◇特色魅力度別

• 東洋大学「生命科学部 生物資源学科」の特色Bに魅力を感じている回答者の入 学意向は、6.5%(7,222人中、472人)と、予定している入学定員数を4倍以上上回 る入学意向者がみられた。

# 高校生対象 調査結果まとめ 生命科学部 生物資源学科

さらに精緻な条件下での、東洋大学「生命科学部 生物資源学科」 への入学意向者数

- ※入学意向者の条件をさらに精緻に設定して、Q1で「私立大学に進学」と回答し、かつ、Q2で「生物学」「農学」「理学」のうち少なくとも1つに興味があると回答した、東洋大学「生命科学部 生物資源学科」の入学意向者について分析する。
- •回答者全体における精緻な条件下での入学意向は9.0%(3,515人中、315人)で、 予定している入学定員数113人を2倍以上上回る入学意向者がみられた。そのうち「理学」に興味がある回答者の入学意向は5.3%(2,448人中、130人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。ターゲットの条件をより精緻に限定しても、予定している入学定員数113人を超える入学意向者がみられた。



# 高校生対象 調査結果まとめ 食環境科学部 フードデータサイエンス学科

# 東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」への 入学意向者数

- ※ここからは、Q4で「生命科学部」「食環境科学部」のいずれかを「受験したいと思う」と 回答し、かつ、Q5で「食環境科学部 フードデータサイエンス学科に入学したい」と 回答した人を<u>入学意向者</u>と定義し、分析を行う。
- •回答者全体における入学意向は1.7%(231人)で、予定されている入学定員113 人を2倍以上上回る入学意向者がみられた。

#### <属性別>

#### ◇性別

• 「男性」の入学意向は1.4%(7,863人中、108人)と、予定している入学定員数に近い入学意向者がみられた。「女性」の入学意向は2.3%(5,371人中、121人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

## ◇高校所在地別

• 新設学部・学科の設置予定所在地である「埼玉県」の高校在籍者からの入学意向は2.1%(4,477人中、93人)、「東京都」の高校在籍者からの入学意向は1.6%(4,064人中、66人)と、いずれも一定の入学意向者がみられた。

## ◇所属クラス別

• 「理系クラス(理系コース)」に所属している回答者の入学意向は1.5%(9,787人中、149人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

# ◇高校卒業後の希望進路別

• 東洋大学を受験・入学する可能性が高い「私立大学に進学」を考えている回答者の入学意向は1.9%(9,444人中、182人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。また、「四年制大学に進学」を考えている回答者の入学意向は1.7%(12,048人中、207人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

# 高校生対象 調査結果まとめ 食環境科学部 フードデータサイエンス学科

# ◇興味のある学問系統別

•「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」の学びと関連する学問分野に興味がある回答者を確認した。「食物・栄養学」に興味がある回答者の入学意向は9.0%(1,267人中、114人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。「工学」「理学」「食物・栄養学」「データ科学」「経済学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある回答者の入学意向は2.4%(7,506人中、177人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。「工学」「理学」「食物・栄養学」「経済学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある回答者の入学意向は2.3%(7,228人中、168人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

## ◇特色魅力度別

• 東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」の特色Dに魅力を感じている回答者の入学意向は、3.4%(6,698人中、225人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

# さらに精緻な条件下での、東洋大学「食環境科学部 フードデータ サイエンス学科」への入学意向者数

- ※入学意向者の条件をさらに精緻に設定して、Q1で「私立大学に進学」と回答し、かつ、Q2で「工学」「理学」「食物・栄養学」「データ科学」「経済学」のうち少なくとも1つに興味があると回答した、東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」の入学意向者について分析する。
- ・回答者全体における精緻な条件下での入学意向は2.5%(5,440人中、138人)で、 予定している入学定員数113人を上回る入学意向者がみられた。そのうち「工学」 「理学」「食物・栄養学」「経済学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある 回答者の入学意向は2.5%(5,237人中、131人)と、予定している入学定員数を上 回る入学意向者がみられた。ターゲットの条件をより精緻に限定しても、予定して いる入学定員数113人を超える入学意向者がみられた。



# 高校生対象 調査結果まとめ 食環境科学部 食環境科学科

# 東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」への入学意向者数

- ※ここからは、Q4で「生命科学部」「食環境科学部」のいずれかを「受験したいと思う」と 回答し、かつ、Q5で「食環境科学部 食環境科学科に入学したい」と回答した人を入学意向者と定義し、分析を行う。
- ・回答者全体における入学意向は2.4%(321人)で、予定されている入学定員126 人を2倍以上上回る入学意向者がみられた。

#### <属性別>

#### ◇性別

• 「男性」の入学意向は1.7% (7,863人中、**136人**)、「女性」の入学意向は3.4% (5,371人中、**181人**)と、いずれも予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

## ◇高校所在地別

• 新設学部・学科の設置予定所在地である「埼玉県」の高校在籍者からの入学意向は2.4%(4,477人中、106人)、「東京都」の高校在籍者からの入学意向は2.5%(4,064人中、103人)と、いずれも一定の入学意向者がみられた。

## ◇所属クラス別

• 「理系クラス(理系コース)」に所属している回答者の入学意向は2.3%(9,787人中、223人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

# ◇高校卒業後の希望進路別

• 東洋大学を受験・入学する可能性が高い「私立大学に進学」を考えている回答者の入学意向は2.7%(9,444人中、257人)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。また、「四年制大学に進学」を考えている回答者の入学意向は2.5%(12,048人中、303人)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。

# 高校生対象 調査結果まとめ 食環境科学部 食環境科学科

# ◇興味のある学問系統別

•「食環境科学部 食環境科学科」の学びと関連する学問分野に興味がある回答者を確認した。「食物・栄養学」に興味がある回答者の入学意向は16.3%(1,267人中、206人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。「生物学」「農学」「理学」「食物・栄養学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある回答者の入学意向は4.6%(5,661人中、259人)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。「理学」「食物・栄養学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある回答者の入学意向は5.2%(4,464人中、232人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

## ◇特色魅力度別

• 東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」の特色Cに魅力を感じている回答者の 入学意向は、4.5%(6,954人中、315人)と、予定している入学定員数を2倍以上上 回る入学意向者がみられた。

# さらに精緻な条件下での、東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」への入学意向者数

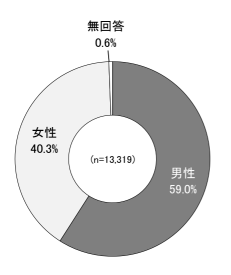
- ※入学意向者の条件をさらに精緻に設定して、Q1で「私立大学に進学」と回答し、かつ、Q2で「生物学」「農学」「理学」「食物・栄養学」のうち少なくとも1つに興味があると回答した、東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」の入学意向者について分析する。
- 回答者全体における精緻な条件下での入学意向は5.3%(4,024人中、214人)で、 予定している入学定員数126人を上回る入学意向者がみられた。そのうち「理学」 「食物・栄養学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある回答者の入学意向 は6.1%(3,199人中、196人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者が みられた。ターゲットの条件をより精緻に限定しても、予定している入学定員数126 人を超える入学意向者がみられた。

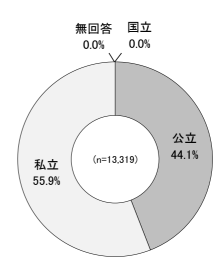


# 回答者の属性(性別/高校種別/高校所在地/所属クラス)

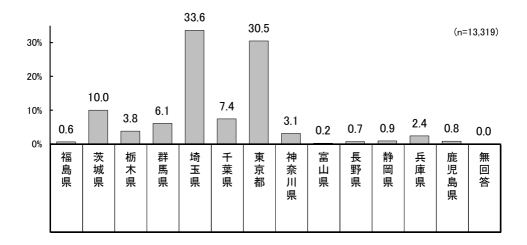


# ■高校種別

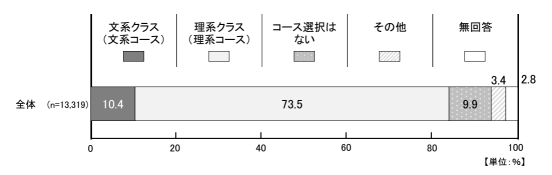




# ■高校所在地



# ■所属クラス

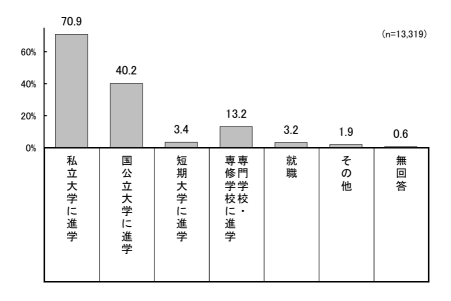


-学生確保 (資料)-71-

# 高校卒業後の希望進路

# ■高校卒業後の希望進路

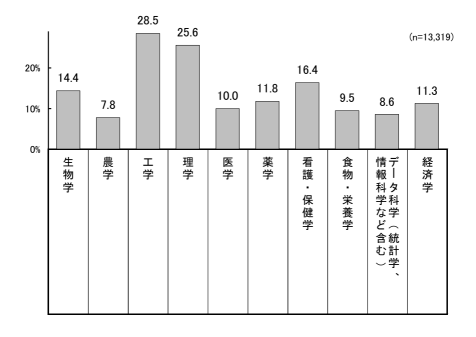
Q1. あなたは、高校卒業後の進路について、現時点ではどのように考えていますか。以下の項目のうち、 現在検討している(希望している)進路の口枠すべてにOをつけてください。(いくつでも)

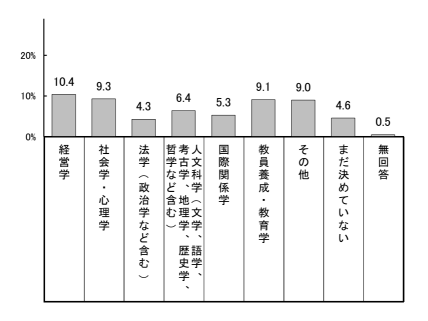


# 興味のある学問系統

# ■興味のある学問系統

Q2. あなたは、どのような学問に興味がありますか。以下の項目から、興味のある学問系統の口枠<u>すべてに〇</u>をつけてください。(いくつでも)(現時点で進学を希望されていない方も、進学する場合を想像してお答えください。)





# 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の特色に対する魅力度

# ■東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の特色に対する魅力度

Q3. 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」に開設される新学科には、以下のような特色があります。 それぞれの特色について、あなたはどの程度魅力を感じますか。(それぞれ、あてはまる口枠1つに〇)

	(各n=13,319)	とても鬼感じ		ある程度 魅力を感じ	あまり魅;				魅力度 (※)
A.	【生命科学部 生体医工学科】 「生体工学コース」と「医工学コース」の2つのコースを2年次後半以降に配置。「生体工学コース」は再生医療/細胞工学や健康科学等の生命工学について学び、「医工学コース」は医療機器や医療材料等の先端応用領域について学ぶ。2コースの専門教育科目は横断的に履修することが可能であり、生体医工学に関する幅広い専門知識の修得を図る。	12.3		45.	2	27.8	12.7	2.1	<u>57.5</u>
В.	【生命科学部 生物資源学科】 生命科学の知識・技術を高度に活用できるよう、「植物科学コース」「微生物科学コース」の 2つの専門コースを設置。「植物科学コース」 は系統的に専門性を養うため、農業・化学・ 薬学分野の植物資源の活用を学び、「微生 物科学コース」は幅広い微生物の科学と応 用について学ぶ。生物資源に関する総合的 な知識と柔軟な思考による問題解決能力を 身につけることができる。	11.9		42.3		30.6	13.3	2.0	<u>54.2</u>
C.	【食環境科学部 食環境科学科】 フードサブライ、フードテクノロジー、フードレギュラトリーの3コースの学習モデルを設定。 食環境科学領域を食資源生産、スマート農業、食の分析・機能、食の産業構造、食の国際的見識、食と命・健康寿命延伸の6カテゴリーで学び、食の世界を系統的に理解することができる。	11.0		41.2		31.6	14.1	2.0	<u>52.2</u>
D.	【食環境科学部 フードデータサイエンス学科】 食の歴史・文化に関する人文科学系科目、 食と健康に関する自然科学系科目、社会経済を読み解くための理論に関する社会科学 系科目を配置し、文理融合型の授業を展開。 食料経済実験室、官能評価実験室・フォーカ スグループ調査室を活用し、フードデータサ イエンティストとして実践力の修得を図る。	10.0		40.3		32.7	14.9	2.1	<u>50.3</u>
	(	)	2	20	40	60	80 【単	 100 位:%】	

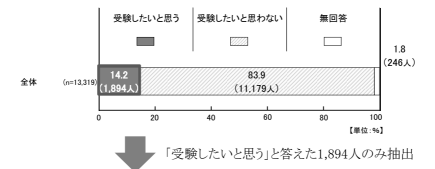
※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに%を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」と「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

# 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」への受験意向/ 入学意向/受験意向別入学意向

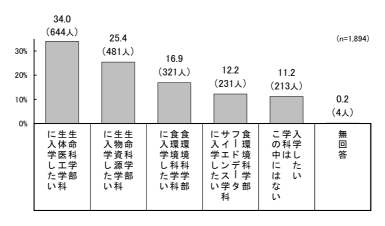
# ■東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」への受験意向

Q4. あなたは、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」のいずれかを受験してみたいと思いますか。あなたの気持ちに近い方の口枠1つに〇をつけてください。(1つだけ)



# ■東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」各学科への入学意向

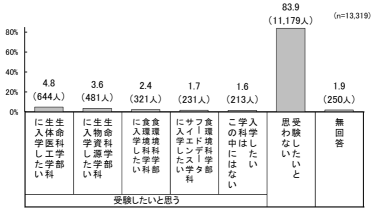
Q5. あなたは、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」を受験して合格したら、どの学科に入学したいと思いますか。 あなたの気持ちに一番近い口枠1つにOをつけてください。(1つだけ)





「受験意向(Q4)」と「入学意向(Q5)」をかけあわせて集計(母数は全回答者)

# ■東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」各学科への受験意向別入学意向

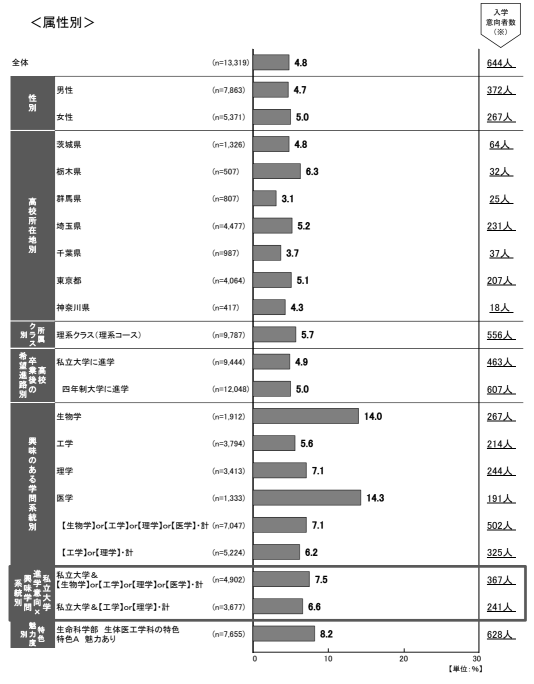


-学生確保 (資料)-75-

# 東洋大学「生命科学部 生体医工学科」への受験意向別 入学意向<属性別>

# ■東洋大学「生命科学部 生体医工学科」への受験意向別入学意向く属性別>

※Q4で「生命科学部」「食環境科学部」のいずれかを「受験したいと思う」と回答し、かつ、 Q5で「生命科学部 生体医工学科に入学したい」と回答した人を東洋大学「生命科 学部 生体医工学科」の入学意向者と定義する。

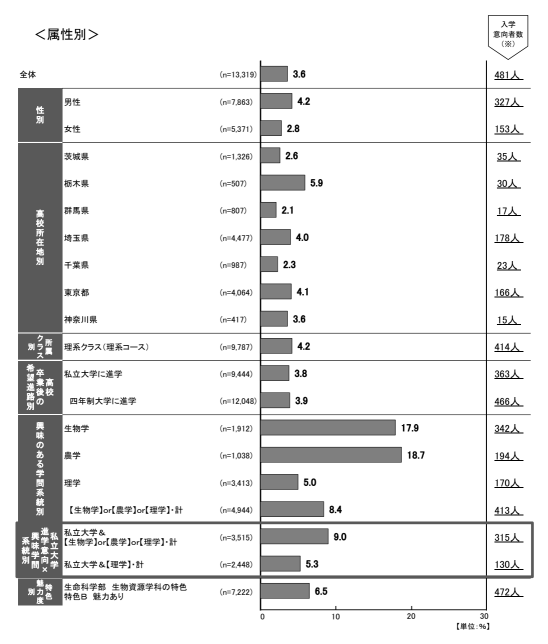


※入学意向者数=「受験したいと思う」かつ「生命科学部 生体医工学科に入学したい」と回答した人の人数

# 東洋大学「生命科学部 生物資源学科」への受験意向別 入学意向<属性別>

# ■東洋大学「生命科学部 生物資源学科」への受験意向別入学意向く属性別>

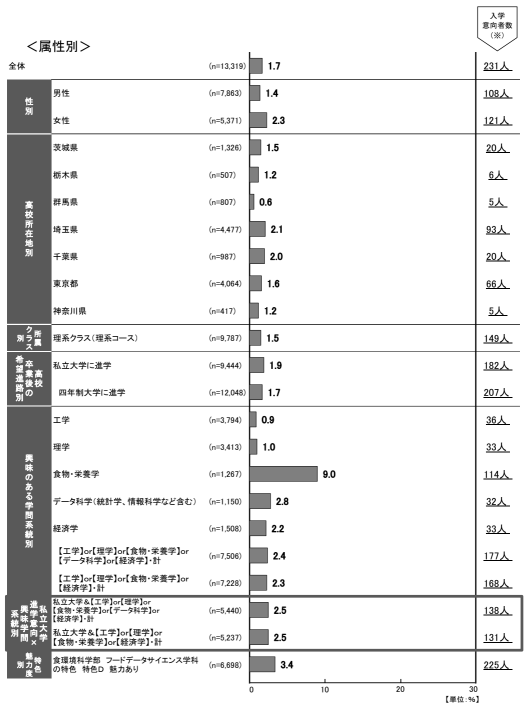
※Q4で「生命科学部」「食環境科学部」のいずれかを「受験したいと思う」と回答し、かつ、 Q5で「生命科学部 生物資源学科に入学したい」と回答した人を東洋大学「生命科 学部 生物資源学科」の入学意向者と定義する。



※入学意向者数=「受験したいと思う」かつ「生命科学部 生物資源学科に入学したい」と回答した人の人数

# 東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」 への受験意向別入学意向<属性別>

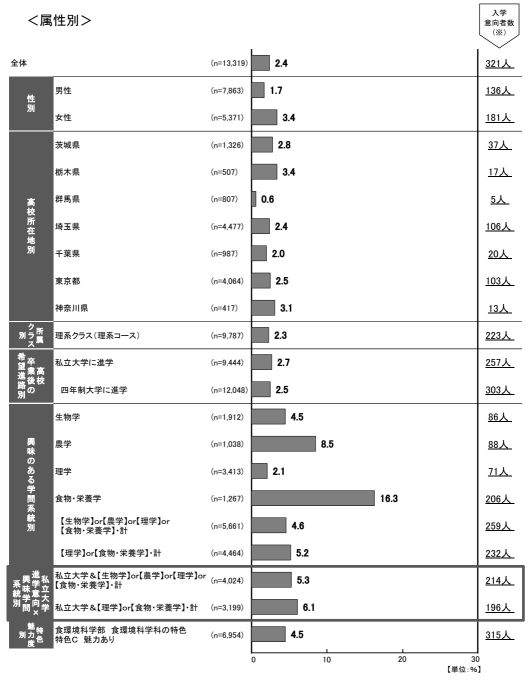
- ■東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」への受験意向別入学意向 <属性別>
  - ※Q4で「生命科学部」「食環境科学部」のいずれかを「受験したいと思う」と回答し、かつ、Q5で「食環境科学部 フードデータサイエンス学科に入学したい」と回答した人を東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」の入学意向者と定義する。



# 東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」への 受験意向別入学意向<属性別>

# ■東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」への受験意向別入学意向く属性別>

※Q4で「生命科学部」「食環境科学部」のいずれかを「受験したいと思う」と回答し、かつ、 Q5で「食環境科学部 食環境科学科に入学したい」と回答した人を東洋大学「食環 境科学部 食環境科学科」の入学意向者と定義する。



※入学意向者数=「受験したいと思う」かつ「食環境科学部 食環境科学科に入学したい」と回答した人の人数

巻末資料	調査票
------	-----

# 東洋大学 生命科学部・食環境科学部 に関するアンケート

東洋大学では2024年(令和6年)4 新規に開設することを構想していま	月より、「生命科学部」「食環境科学部」を朝霞キャンパスに す	-移転し、以下の学科を
【設置構想中の学科】・生命	<sup>令科学部</sup> 生体医工学科	
	市科学部 生物資源学科 環境科学部 食環境科学科(入学定員の増加)	
	環境科学部 フードデータサイエンス学科 ずれも仮称、設置構想中)	
このアンケートは、高校生のみなさん	の進路選択に対する考え方や、大学で学びたいことなどの意	意見をお伺いし、東洋大学の
教育をより充実したものにするための このアンケートで得られた情報や回答	参考資料とさせていただくものです。    各内容は、上記の目的のための統計資料としてのみ活用し、	個人を特定することは一切あ
りません。つきましては、ぜひアンケー	-トへのご協力をお願いいたします。 こ記載されている「生命科学部」「食環境科学部」に関す	ス事項はオペケ系中でおり
内容が変更になる可能性があり	ります。	る事項はすべてアたでのか
※ 回答内容が本学の受験や入学 	に影響することは一切ありません。	
1. 回答は、あてはまる項目の口格 2. この用紙は、電算処理しますの 3. 記入は、必ず鉛筆又はシャープ・ 4. 質問により、1つだけ答えるで 5. 下記の【良い記入例】にしたが	で汚さないようにしてください。 ここに〇旦をつけてくが ペンシルで演く書いてください。 のと、複数答えるものがあります。 って記入してください。	この欄には記入しないでください
領 良い 日 生物学 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	記入例 全物学 団体物学 団 生物学 [	<ul><li>○ 生物学 ○ 生物学   」</li></ul>
最初にあなた自身についてお	り聞きします。	
性別 ( <u>1つに〇</u> ) 男性 [	女性	≢生 □ 3年生
在籍している 高校所在地 [	〕都∵道∵府∵県	
高校名   一 一	公立	]高等学校
文系クラス	(文系コース) コース選択はない	
所属クラス   L   スポックハ   (1つにつ)   理系クラス	(理系コース) その他	
	ある学びについてお聞きします。	
	ついて、現時点ではどのように考えていますか。 ごいる(希望している)進路の□枠 <u>すべてに○</u> をつけてくださ	い (いくつでも)
私立大学に進学	短期大学に進学	就職
国公立大学に進学	専門学校· 専修学校に進学	] その他
Q2. あなたは、どのような学問に興味		
以下の項目から、興味のある学問	かめyますか。 閏系統の□枠 <u>すべてに○</u> をつけてください。(いくつでも) よい方も、進学する場合を想像してお答えください。)	
生物学	食物·栄養学	人文科学
農学	一 データ科学	(文学、語学、考古学、地理学、 歴史学、哲学など含む)
<b>工</b> 学	(統計学、情報科学など含む)	国際関係学
理学	経済学	】 教員養成·教育学
医学	経営学	その他
薬学	社会学·心理学	まだ決めていない
看護·保健学	法学(政治学など含む)	

Q4.

Q5.

#### ◆東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」についてお聞きします。

東洋大学では、現在高校2年生のみなさんが大学生となる2024年(令和6年)4月に、 「生命科学部」「食環境科学部」を朝霞キャンパスに移転し、新学科を開設することを構想しています。

#### ※ ここからは、アンケートに同封している資料を見てからお答えください ※

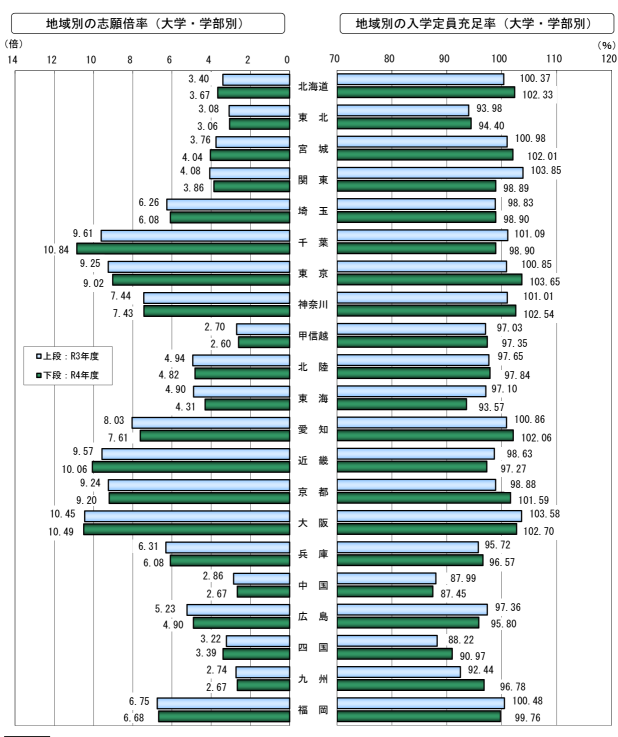
Q3. 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」に開設される新学科には、以下のような特色があります。 それぞれの特色について、あなたはどの程度魅力を感じますか。(それぞれ、あてはまる□枠1つに○)

					とても 魅力を 感じる	ある程度 魅力を 感じる	あまり 魅力を 感じない	まったく 魅力を 感じない
			例. ○○である。	<b>→</b>		0		
生命科学部	生体医工学科	A.	「生体工学コース」と「医工学コース」の2つのコースを2年次後半以降に配置。「生体工学コース」は再生医療/細胞工学や健康科学等の生命工学について学び、「医工学コース」は医療機器や医療材料等の先端応用領域について学ぶ。2コースの専門教育科目は横断的に履修することが可能であり、生体医工学に関する幅広い専門知識の修得を図る。	<b>→</b>				
学部	生物資源学科	В.	生命科学の知識・技術を高度に活用できるよう、「植物科学コース」 「微生物科学コース」の2つの専門コースを設置、「植物科学コース」は 系統的に専門性を養うため、農業・化学・薬学分野の植物資源の活用 を学び、「微生物科学コース」は幅広い微生物の科学と応用について 学ぶ。生物資源に関する総合的な知識と柔軟な思考による問題解決 能力を身につけることができる。	<b>→</b>				
食環境	食環境科学科	C.	フードサプライ、フードテクノロジー、フードレギュラトリーの3コースの学習 モデルを設定。食環境科学領域を食資源生産、スマート農業、食の分析・機能、食の産業構造、食の国際的見識、食と命・健康寿命延伸の6カテゴリーで学び、食の世界を系統的に理解することができる。	<b>→</b>				
食環境科学部	サイエンス学科	D.	食の歴史・文化に関する人文科学系科目、食と健康に関する自然科学系科目、社会経済を読み解くための理論に関する社会科学系科目を配置し、文理融合型の授業を展開。食料経済実験室、官能評価実験室・フォーカスグループ調査室を活用し、フードデータサイエンティストとして実践力の修得を図る。	<b>→</b>				
<i>b</i>	いたの気	持	羊大学「生命科学部」「食環境科学部」のいずれかを受験してみたいちに近い方の□枠 <u>1つに○</u> をつけてください。(1つだけ) たいと思う  → 受験したいと思わな  → 大学「生命科学部」「食環境科学部」を受験して合格したら、	878	思いますが	5\ <sub>°</sub>		
どの	学科に	入:	デステ・エルイナーの「となるペイナーの」と文献して日本した。 学したいと思いますか。 ちに一番近い口枠 <u>1つに○</u> をつけてください。(1つだけ)					
			学部 生体医工学科に入学したい 食環境科学部 食: 学部 生物資源学科に入学したい 食環境科学部 フー 入学したい学科はこ	ードラ	データサイ	イエンス学		学したい

# 3. 地域別の動向(大学・学部別)

全国を21の地域に区分した。集計は学部所在地ごととした。

地 域 区 分	年度	集計学部数	入学定員 A	志願者数 B	受験者数 C	合格者数 D	入学者数 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		学部	Α	Α			λ	倍	%	%	%
北海道 北海道	R3 R4	60 61	11, 741 11, 861	39, 961 43, 490	38, 990 42, 333	25, 461 27, 909	11, 784 12, 137	3. 40 3. 67	65. 30 65. 93	46. 28 43. 49	100. 37 102. 33
10/4/2	増減	1	120	3, 529	3, 343	2, 448	353	0. 27	0. 63	△ 2. 79	1. 96
東北	R3	43	6, 367	19, 639	18, 844	12, 123	5, 984	3. 08	64. 33	49. 36	93. 98
(宮城を除く)	R4	43 0	6, 282	19, 213	18, 478	11, 926	5, 930	3. 06	64. 54	49. 72	94. 40 0. 42
	増減 R3	33	△ 85 8, 399	△ 426 31,541	△ 366 30, 659	△ 197 18, 024	△ 54 8, 481	△ 0.02 3.76	0. 21 58. 79	0. 36 47. 05	100. 98
宮城	R4	33	8, 389	33, 887	33, 114	19, 601	8, 558	4. 04	59. 19	43. 66	102. 01
	増減	0	△ 10	2, 346	2, 455	1, 577	77	0. 28	0. 40	△ 3.39	1. 03
関東 (埼玉、千葉、東京、	R3 R4	57 59	11, 039 11, 159	44, 995 43, 078	42, 627 40, 947	22, 749 22, 052	11, 464 11, 035	4. 08 3. 86	53. 37 53. 85	50. 39 50. 04	103. 85 98. 89
神奈川を除く)	増減	2	11, 139	△ 1,917	△ 1, 680	∠2, 032 △ 697	△ 429	△ 0. 22	0. 48	△ 0.35	△ 4.96
	R3	84	22, 570	141, 322	134, 463	61, 325	22, 305	6. 26	45. 61	36. 37	98. 83
埼玉	R4	84	22, 660	137, 770	131, 032	64, 421	22, 411	6. 08	49. 16	34. 79	98. 90
	増減 R3	90	90 21, 548	△ 3, 552 207, 060	△ 3, 431 198, 822	3, 096 71, 015	106 21, 783	△ 0.18 9.61	3. 55 35. 72	△ 1.58	0. 07 101. 09
千葉	R4	91	21, 818	236, 585	225, 916	84, 663	21, 700	10. 84	37. 48	25. 49	98. 90
	増減	1	270	29, 525	27, 094	13, 648	△ 206	1. 23	1. 76	△ 5.18	△ 2.19
東京	R3	409	154, 577	1, 429, 349	1, 358, 114	445, 115	155, 887	9. 25	32. 77	35. 02	100. 85
米水	R4 増減	414 5	155, 555 978	1, 402, 850 \triangle 26, 499	1, 328, 298 \triangle 29, 816	472, 191 27, 076	161, 225 5, 338	9. 02 Δ 0. 23	35. 55 2. 78	34. 14 Δ 0. 88	103. 65 2. 80
	R3	109	34, 041	253, 169	240, 656	99, 902	34, 384	7. 44	41. 51	34. 42	101. 01
神奈川	R4	112	33, 928	252, 029	238, 533	104, 086	34, 789	7. 43	43. 64	33. 42	102. 54
	増減	3	△ 113	△ 1, 140	△ 2, 123	4, 184	405	△ 0.01	2. 13	△ 1.00	1. 53
甲信越	R3 R4	44 44	5, 894 5, 879	15, 929 15, 294	15, 487 14, 931	10, 458 10, 301	5, 719 5, 723	2. 70 2. 60	67. 53 68. 99	54. 69 55. 56	97. 03 97. 35
	増減	0	△ 15	△ 635	△ 556	△ 157	4	△ 0.10	1. 46	0. 87	0. 32
北陸	R3	33	5, 496	27, 147	26, 108	14, 913	5, 367	4. 94	57. 12	35. 99	97. 65
	R4 増減	34 1	5, 549 53	26, 755 △ 392	25, 745 △ 363	15, 467 554	5, 429 62	4. 82	60. 08 2. 96	35. 10 Δ 0. 89	97. 84 0. 19
	唱減 R3	63	10, 266	50, 280	48, 784	26, 358	9, 968	△ 0.12 4.90	54. 03	37. 82	97. 10
東海 (愛知を除く)	R4	64	10, 366	44, 640	43, 141	25, 689	9, 699	4. 31	59. 55	37. 76	93. 57
(XXII C   M ( )	増減	1	100	△ 5,640	△ 5, 643	△ 669	△ 269	△ 0.59	5. 52	Δ 0.06	△ 3.53
愛知	R3 R4	157 162	36, 186 36, 499	290, 512 277, 920	283, 118 270, 051	128, 874 129, 651	36, 497 37, 252	8. 03 7. 61	45. 52 48. 01	28. 32 28. 73	100. 86 102. 06
支州	増減	5	30, 499	△ 12, 592	△ 13, 067	777	755	△ 0.42	2. 49	0. 41	1. 20
近畿	R3	41	10, 698	102, 327	97, 417	46, 560	10, 551	9. 57	47. 79	22. 66	98. 63
び   成   京都、大阪、兵庫を除く)	R4	41	10, 796	108, 570	104, 298	47, 559	10, 501	10.06	45. 60	22. 08	97. 27
	増減 R3	99	98 30, 371	6, 243 280, 705	6, 881 267, 394	999 96, 696	△ 50 30, 032	0. 49 9. 24	△ 2.19 36.16	△ 0.58 31.06	△ 1.36 98.88
京都	R4	100	30, 421	279, 859	265, 944	104, 714	30, 905	9. 20	39. 37	29. 51	101. 59
	増減	1	50	△ 846	△ 1,450	8, 018	873	△ 0.04	3. 21	△ 1.55	2. 71
大阪	R3	170	47, 449	495, 606 504, 421	471, 385	159, 260	49, 150	10. 45	33. 79	30. 86	103. 58
八败	R4 増減	178 8	48, 070 621	8, 815	479, 003 7, 618	167, 012 7, 752	49, 369 219	10. 49 0. 04	34. 87 1. 08	29. 56 Δ 1. 30	102. 70 Δ 0. 88
	R3	106	23, 153	146, 058	138, 761	63, 723	22, 163	6. 31	45. 92	34. 78	95. 72
兵庫	R4	107	23, 303	141, 614	134, 196	65, 660		6. 08	48. 93	34. 27	96. 57
	増減 R3	1 56	150 8, 590	△ 4, 444 24, 560	△ 4, 565 23, 855	1, 937 15, 943	341 7, 558	△ 0. 23 2. 86	3. 01 66. 83	△ 0.51 47.41	0. 85 87. 99
中国(内閣を持つ)	R4	55	8, 382	22, 401	23, 833	16, 099	7, 330	2. 67	73. 74	45. 53	87. 45
(広島を除く)	増減	Δ 1	△ 208	△ 2, 159	Δ 2, 022	156	△ 228	Δ 0.19	6. 91	Δ 1.88	△ 0.54
4.4	R3	49	9, 493	49, 651	48, 260	28, 265	9, 242	5. 23	58. 57	32. 70	97. 36
広島	R4 増減	49 0	9, 558 65	46, 871 △ 2, 780	45, 406 △ 2, 854	27, 229 Δ 1, 036	9, 157 △ 85	4. 90 △ 0. 33	59. 97 1. 40	33. 63 0. 93	95. 80 \triangle 1. 56
	F/K	28	4, 635	14, 937	14, 463	10, 316	4, 089	3. 22	71. 33	39. 64	88. 22
四国	R4	29	4, 715	16, 004	15, 497	10, 487	4, 289	3. 39	67. 67	40. 90	90. 97
	増減	1	10 505	1, 067	1, 034	171	200	0. 17	△ 3.66	1. 26	2. 75
九州	R3 R4	71 70	12, 505 12, 455	34, 209 33, 260	33, 622 32, 603	22, 731 22, 611	11, 560 12, 054	2. 74 2. 67	67. 61 69. 35	50. 86 53. 31	92. 44 96. 78
(福岡を除く)	増減	Δ 1	12, 455 △ 50	∆ 949	Δ 1, 019	△ 120	494	△ 0.07	1. 74	2. 45	4. 34
	R3	76	20, 144	135, 903	132, 131	58, 098	20, 240	6. 75	43. 97	34. 84	100. 48
福岡	R4 ₩æt	78	20, 374	135, 998	131, 817	58, 873	20, 325	6. 68	44. 66	34. 52	99. 76
	増減 R3	2 1, 878	230 495, 162	95 3, 834, 860	△ 314 3, 663, 960	775 1, <b>4</b> 37, 909	494, 208	△ 0.07	0. 69 39. 24	△ 0.32	△ 0.72
全国計	R4	1, 908	498, 019	3, 822, 509	3, 643, 116	1, 508, 201	502, 199	7. 68	41. 40	33. 30	100. 84
	増減	30	2, 857	△ 12, 351	△ 20, 844	70, 292	7, 991	Δ 0.06	2. 16	Δ 1.07	1. 03



# 地域区分

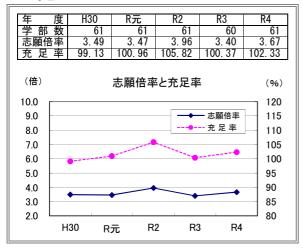
北海道	北海道
東北	青森・岩手・秋田・山形・福島
宮城	宮城
関東	茨城・栃木・群馬
埼玉	埼玉
千葉	千葉
東京	東京
神奈川	神奈川
甲信越	新潟・山梨・長野
北陸	富山・石川・福井

東海	岐阜・静岡・三重
愛知	愛知
近畿	滋賀・奈良・和歌山
京都	京都
大阪	大阪
兵庫	兵庫
中国	鳥取・島根・岡山・山口
広島	広島
四国	徳島・香川・愛媛・高知
九州	佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄
福岡	福岡

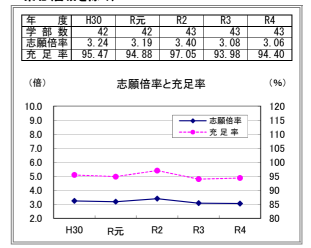
## 地域別の動向 過去5ヵ年の推移(大学・学部別)

過去5ヵ年における地域別の学部数、志願倍率、入学定員充足率を下表に示した。

#### 北海道



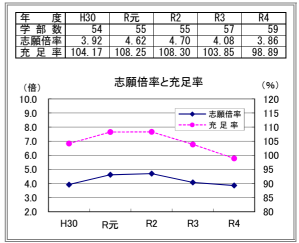
#### 東北(宮城を除く)



#### 宮城

年	度	H30	)	R元	R2		R3	R4
学部	数	2	28	31	3	2	33	33
志願信		3. 6		3. 87	3. 9		3. 76	4. 04
充 足	率	103. 9	98   10	5. 46	104. 5	1 10	00. 98	102. 01
(倍) 10.0					と充足	率		(%) 120
9.0			志願倍率	•				115
8.0	<u> </u>		充足率					110
7.0	-							105
6.0								100
5.0								95
4.0			-			•	-	90
3.0	ļ							85
2.0							1	80
	Н	30	R元	R	2	R3	R4	

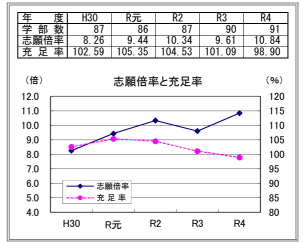
関東(埼玉、千葉、東京、神奈川を除く)



#### 埼玉

年	度	130	R元	R2	R3	R4
学部	数	79	79	83	84	84
志願倍		7. 23	8. 11	7. 82	6. 26	6.08
充 足	率 105	5. 12	106. 14	105. 11	98. 83	98. 90
(倍) 10.0 г		큰	5願倍率	≅と充足≌	率	(%)
						120
9.0						115
8.0		$\rightarrow$				110
7.0	-			-		105
6.0						100
5.0						95
4.0	-	一 志願倍	率			90
3.0		充 足	率			85
2.0 L		1	_			80
	H30	R元	; R	2 R	3 R4	

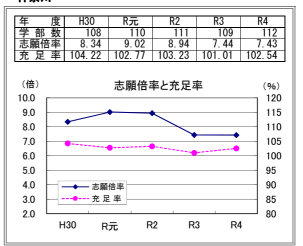
#### 千葉



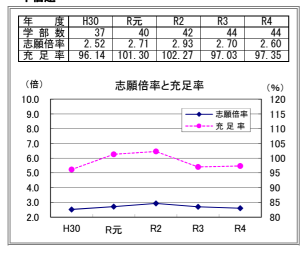
#### 東京

年	度	H30	R元	R2	R3	R4
学部	数	387	394	405	409	414
志願信		10. 88	11. 14	10. 50	9. 25	9. 02
充足	率 1	03.81	101. 90	101. 21	100.85	103. 65
(倍) 12.0 11.0 10.0 9.0 8.0	•		l.	されて 単一		(%) 120 115 110 105 100
7.0						95
6.0	<u> </u>	◆── 志願	倍率			90
5.0		● 充 5				85
4.0						
	H30	) R	元 R	2 R	3 R4	ļ

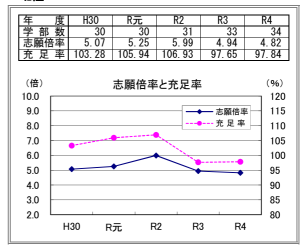
#### 神奈川



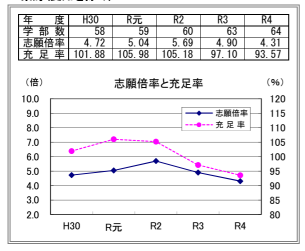
## 甲信越



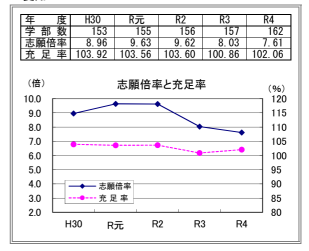
# 北陸



## 東海(愛知を除く)



#### 愛知



# 近畿(京都、大阪、兵庫を除く)

年 学 部 志願係	音率 11.11	R元 38 11. 22 101. 84	R2 40 11. 48 102. 47	R3 41 9. 57 98. 63	R4 41 10.06 97.27
(倍) 12.0	平 100.40	1	▼と充足薬		(%)
11.0	+	<b>+</b>			115
10.0 9.0				<b></b>	110
8.0	•				100
7.0					95
6.0	→ 志願	順倍率			90
5.0		足 率			85
4.0					80
	H30	R元 F	R2 R	3 R	

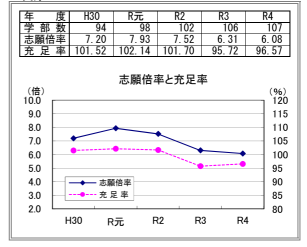
#### 京都

年	度 H30			R2	R3	R4
学部		93	94	96	99	100
志願任				10.69	9. 24	9. 20
充 足	率 99.	11 99.	. 84	98. 91	98. 88	101.59
(倍)		志願	倍率と	充足率		(%)
12.0						120
11.0	-	<del></del>	_			115
10.0						110
9.0				*	<u> </u>	105
8.0	0					100
7.0						95
6.0	$\vdash$	志願倍率				90
5.0		充足率				85
4.0			1	_		80
	H30	R元	R2	R3	R4	ŀ

## 大阪

年	度   H3	0 R	元	R2	R3	R4
学部		57	161	165	170	178
志願倍	率 11.	25 12	2. 56	11. 78	10. 45	10.49
充足	率 104.	39 103	3. 56	105.46	103. 58	102. 70
(倍) 13.0 r		志原	額倍率	ጆと充足薬	率	(%) —— 120
						'
12.0			$\overline{}$			115
11.0						110
10.0	0					105
9.0						100
8.0						95
7.0	-	·志願倍率				90
6.0		充足率				85
5.0						80
5.0	H30	R元	R	2 R	3 R	

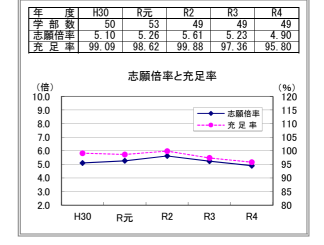
# 兵庫



# 中国(広島を除く)

年		30 l	沅	R2	F	3	R4
学部	数	53	55	5		56	55
志願倍			3. 15	3. 4		. 86	2. 67
充足	率 94	. 33 9	8. 12	97. 2	3   87	. 99	87. 45
(倍) 10.0		志	願倍ጃ	率と充足	足率		(%) — 120
9.0							- I
						5願倍3	-
8.0				L	3	七足 率	_
7.0							105
6.0							100
5.0	•						95
4.0					_		90
3.0	-				-		85
2.0		1	1				80
	H30	R元	R	2	R3	R4	1

# 広島



#### 四国

年		30	R元	R2	R3	R4
学 部	数	26	27	28	28	29
志願倍		2. 94	2. 92	2. 89	3. 22	3. 39
充 足	率 88	3. 66	92. 13	92. 43	88. 22	90. 97
(倍) 10.0		;	志願倍望	率と充足≅	<b></b>	(%) —— 120
9.0				<b>—</b>	── 志願倍率	-   III
8.0					充足率	110
7.0						105
6.0						100
5.0						95
4.0	0			The same of the same of		90
3.0	<b>-</b>	<b></b>				85
2.0				-		80
	H30	Rภ	Ē F	R2 R	3 R	4

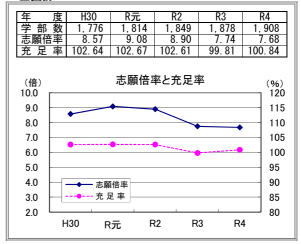
#### 九州(福岡を除く)

年	度 K	30	R元	R2	R3	R4
学 部	数	69	71	71	71	70
志願任	李 2	. 60	3. 01	3. 17	2. 74	2. 67
充 足	率 98	. 86   1	03. 15	101. 43	92. 44	96. 78
(倍) 10.0 9.0 8.0 7.0 6.0 5.0 4.0 3.0	•	;	志願倍至	率と充足型	志願倍充足率	110 105 100 95 90 85
2.0		1				── 80
	H30	Rπ	; F	R2 R	3 R4	1

#### 福岡

1941-0								
年	度	H30	R元	R2	2	R3	F	₹4
学 部	数	74	75		76	76		78
志願倍		6. 67	7. 06		72	6. 75		6. 68
充 足	率	105. 24	106. 24	105.	97	100. 48	99	. 76
(倍) 10.0			志願倍	率と充	足率			(%) 120
9.0								115
8.0				•				110
7.0			1		-	•	•	105
6.0	_				· · ·		-	100
5.0								95
4.0	F		額倍率					90
3.0		充	足 率					85
2.0								80
	н	30	R元	R2	R3	R	4	

# 全国計

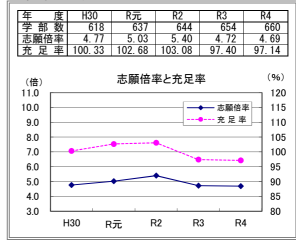


## 参考

#### 三大都市圏

	P - 10- 14					
年	度	H30	R元	R2	R3	R4
学 部	数	1, 158	1, 177	1, 205	1, 224	1, 248
志願倍		9.87	10. 46	10.08	8. 77	8. 69
充 足	率	103. 42	102. 67	102. 45	100. 62	102. 09
(倍)			志願倍	率と充足	率	(%)
11.0						120
10.0	•		<u> </u>	•		115
9.0						110
8.0						105
7.0		)	•	<b></b>		100
					_	
6.0						95
5.0	Π-	◆── 志願	倍率			90
4.0		● 充 足	率			85
3.0		-	-			80
	H3	30 I	マ元 「	R2 F	R3 R	4

## その他の地域



※三大都市圏は、埼玉、千葉、東京、神奈川、愛知、京都、大阪、兵庫とする。 ※千葉、東京、近畿(京都、大阪、兵庫を除く)、京都、大阪、三大都市圏、その他の地域の志願倍率目盛は 他の地域と異なる。

# 5. 主な学部別の志願者・入学者動向(大学)

学部名称の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

		X 0 1/X 1		, C 0 ( )	КШ Ж С /	×110 · (	その他」と	٥١٤٥							
系统区分		計学部数	,		、学定員(ノ			志願者数(人			く 学者数(	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		定員充足	
-1		R4年度		R3年度	R4年度	増減	R3年度	R4年度	増減	R3年度	R4年度	増減	R3年度	R4年度	増減
医学	31	31	0		4, 125	34	98, 563	97, 957	△ 606	4, 099	4, 146	47	100. 20	100. 51	0. 31
宙学	17	17	0		2, 015	0	7, 564	7, 773	209	1, 528	1, 534	6	75. 83	76. 13	0. 30
菜学	60	60	0	,	11, 391	△ 110	73, 580	76, 635	3, 055	10, 191	10, 798	607	88. 61	94. 79	6. 18
保健系	254	266	12	38, 143	39, 789	1, 646	188, 155	184, 961	△ 3, 194	38, 130	39, 444	1, 314	99. 97	99. 13	△ 0.84
看護学部	101	107	6	, i	9, 723	520	50, 733	51, 399	666	9, 453	9, 894	441	102. 72	101. 76	△ 0.96
保健医療学部	35	34	Δ 1	7, 050	6, 700	△ 350	31, 094	26, 850	△ 4, 244	7, 149	6, 623	△ 526		98. 85	△ 2.55
リハビリテーション学部	15	16	1		1, 845	140	6, 767	6, 811	44	1, 711	1, 794	83	100. 35	97. 24	△ 3.11
医療保健学部	8	8	0		1, 820	0	8, 163	7, 124	△ 1,039	1, 887	1, 756	△ 131	103. 68	96. 48	△ 7.20
医療技術学部	5	7	2		2, 185	450	10, 575	12, 788	2, 213	1, 586	2, 196	610	91. 41	100. 50	9. 09
医療科学部	5	7	2		1, 180	326	4, 817	5, 540	723	876	1, 147	271	102. 58	97. 20	△ 5.38
栄養学部	5	6	1		1, 257	280	3, 395	5, 317	1, 922	834	1, 130	296	85. 36	89. 90	4. 54
医療学部	5 5	5	0		470	0	1,009	901	△ 108	433	437	4 100	92. 13	92. 98	0. 85
保健科学部 リハビリテーション学		4	Δ1	1, 070	910	Δ 160	5, 409	3, 382	△ 2,027	1, 196	1, 016	△ 180	111. 78	111.65	△ 0.13
部(専門職)	3	3	1		510	80 0	542	602	60	343	448	105	79. 77	87. 84	8. 07
看護福祉学部	3	3	0		600 715	0	2, 426	2, 446	20 132	579	563 618	△ 16	96. 50 86. 15	93. 83	△ 2.67
保健福祉学部		3	0				1, 405	1, 537		616		A 10F		86. 43	0. 28
医療福祉学部	3	3	0		716 550	0	1, 245 3, 750	1,000	△ 245 △ 708	629 581	524 570	△ 105 △ 11	87. 85 98. 47	73. 18	△ 14.67
健康医療科学部 看護栄養学部	3	3	0		550 455	△ 40 0	3, 750 1, 575	3, 042 1, 372	△ 708 △ 203	581 490	570 489	Δ II Δ 1	107. 69	103. 64 107. 47	5. 17 Δ 0. 22
有護未養子部 保健看護学部	3	3	0		340	10	2, 232	1, 372	△ 255	360	368	8	107. 69	107. 47	△ 0. 22
休姓 信 設 子 叩 ヒューマンケア学部	3	3	0		657	0	4, 826	5, 527	701	643	680	37	97.87	103. 50	5. 63
その他	46	47	1	8, 766	9, 156	390	48, 192	47, 346	701 △ 846	8, 764	9, 191	427	99. 98	100. 38	0. 40
理・工学系	162	166	4		62, 294	△ 332	751, 179	777, 971	26, 792	63, 192	65, 001	1, 809	100.90	104, 35	3. 45
工学部	51	51	0		21, 834	△ 815	238, 695	243, 538	4, 843	23, 120	22, 887	△ 233	102. 08	104, 82	2. 74
理工学部	29	29	0		17, 870	△ 170	253, 201	252, 100	△ 1, 101	18, 055	18, 621	566		104. 20	4. 12
理学部	14	14	0		4, 364	△ 170	46, 650	48, 211	1, 561	4, 361	4, 415	54	96. 18	101. 17	4. 99
建築学部	9	11	2	,	2, 137	350	28, 424	32, 233	3, 809	1, 883	2, 389	506	105. 37		6. 42
生命科学部	8	9	1		2, 032	165	23, 380	25, 634	2, 254	1, 890	2, 091	201	101. 23	102. 90	1. 67
情報科学部	4	4	0	,	1, 100	10	29, 130	35, 040	5, 910	1, 237	1, 165		113. 49	105. 91	△ 7.58
デザイン工学部	4	4	0		1, 089	0	15, 550	16, 431	881	1, 100	1, 118	18		102. 66	1. 65
工科学部(専門職)	3	3	0		480	0	1, 179	1, 109	△ 70	508	553	45	105. 83	115. 21	9. 38
その他	40	41	1	11, 090	11, 388	298	114, 970	123, 675	8, 705	11, 038	11, 762	724	99. 53	103. 28	3. 75
農学系	25	25	0	9, 042	8, 875	△ 167	78, 039	79, 742	1, 703	8, 717	9, 110	393	96. 41	102. 65	6. 24
農学部	10	10	0	3, 661	3, 661	0	45, 327	46, 938	1, 611	3, 472	3, 727	255	94. 84	101. 80	6. 96
獣医学部	4	4	0	970	970	0	10, 635	10, 936	301	961	1, 033	72	99. 07	106. 49	7. 42
その他	11	11	0	4, 411	4, 244	△ 167	22, 077	21, 868	△ 209	4, 284	4, 350	66	97. 12	102. 50	5. 38
人文科学系	245	250	5	68, 184	68, 634	450	520, 901	498, 562	Δ 22, 339	67, 710	67, 898	188	99. 30	98. 93	△ 0.37
文学部	83	84	1	32, 768	32, 856	88	271, 768	270, 070	△ 1,698	32, 676	33, 262	586	99. 72	101. 24	1. 52
人文学部	31	32	1	6, 470	6, 605	135	41, 377	37, 552	△ 3,825	6, 473	6, 454	△ 19	100.05	97. 71	△ 2.34
外国語学部	28	27	Δ 1	9, 706	9, 588	△ 118	73, 790	59, 645	△ 14, 145	9, 646	9, 455	△ 191	99. 38	98. 61	△ 0.77
心理学部	22	25	3	3, 053	3, 528	475	24, 990	28, 259	3, 269	3, 146	3, 740	594	103. 05	106. 01	2. 96
国際文化学部	11	11	0	1, 990	1, 950	△ 40	11, 892	11, 883	△ 9	1, 827	1, 720	△ 107	91. 81	88. 21	△ 3.60
人間学部	11	11	0	2, 270	2, 260	△ 10	6, 946	6, 217	△ 729	2, 144	1, 894	△ 250	94. 45	83. 81	△ 10.64
神学部	6	6	0	181	181	0	728	800	72	164	174	10	90. 61	96. 13	5. 52
仏教学部	5	5	0	487	487	0	1, 803	1, 643	△ 160	458	458	0	94. 05	94. 05	0.00
人間関係学部	5	5	0	1, 045	1, 045	0	3, 103	3, 151	48	1, 142	1,009	△ 133	109. 28	96. 56	△ 12.72
グローバル・コミュニ ケーション学部(群)	5	5	0	888	888	0	5, 978	4, 943	△ 1,035	788	758	△ 30	88. 74	85. 36	Δ 3.38
文芸学部	3	3	0	1, 240	1, 240	0	19, 560	19, 655	95	1, 343	1, 334	△ 9	108. 31	107. 58	△ 0.73
現代文化学部	3	3	0	445	425	△ 20	1, 111	892	△ 219	382	346	△ 36	85. 84	81. 41	△ 4.43
その他	32	33	1	7, 641	7, 581	△ 60	57, 855	53, 852	△ 4,003	7, 521	7, 294	△ 227	98. 43	96. 21	△ 2.22
社会科学系	526	528	2	171, 506	171, 944	438	1, 379, 159	1, 379, 719	560	174, 183	176, 636	2, 453	101.56	102. 73	1. 17
経済学部	91	90	Δ1	39, 013	38, 782	△ 231	350, 241	342, 042	△ 8, 199	39, 567	40, 180	613	101. 42	103. 60	2. 18
経営学部	89	88	Δ 1	27, 966	27, 806	△ 160	252, 916	248, 941	△ 3,975	28, 882	29, 136	254	103. 28	104. 78	1.50
法学部	79	79	0	30, 870	30, 800	△ 70	243, 558	258, 672	15, 114	31, 638	32, 380	742	102. 49	105. 13	2. 64
商学部	29	29	0	14, 341	14, 421	80	117, 896	110, 369	△ 7,527	14, 314	15, 122	808	99. 81	104. 86	5. 05
社会学部	26	26	0	8, 580	8, 564	△ 16	89, 572	87, 838	△ 1,734	8, 652	8, 787	135	100. 84	102. 60	1. 76
社会福祉学部	21	21	0	3, 649	3, 649	0	10, 181	9, 332	△ 849	3, 548	3, 132	△ 416	97. 23	85. 83	△ 11.40
人間社会学部	13	13	0	3, 570	3, 570	0	14, 837	13, 227	△ 1,610	3, 522	3, 251	△ 271	98. 66	91.06	△ 7.60
現代社会学部	13	13	0	2, 931	2, 931	0	21, 295	19, 933	△ 1,362	2, 983	2, 979	△ 4	101. 77	101.64	△ 0.13
総合政策学部	12	12	0	2, 840	2, 840	0	21, 761	20, 157	△ 1,604	2, 839	3, 048	209	99. 96	107. 32	7. 36
経営情報学部	10	10	0	2, 122	2, 122	0	7, 510	5, 873	△ 1,637	2, 283	2, 133	△ 150	107. 59	100. 52	△ 7.07
							•					_	-	_	

※次のページに続く

系统区分	集	計学部	έv	λ	学定員(ノ	()		志願者数(人	.)	7	八学者数(	人)	入学	定員充足	率(%)
学 部 名	R3年度	γ	増減	R3年度	R4年度	増減	R3年度	R4年度	増減	R3年度	R4年度	増減	R3年度	R4年度	増減
情報学部	9	10	1	2, 040	2. 410	370	21, 409	37, 270	15, 861	2, 234	2. 689	455	109, 51	111.58	
経済経営学部	9	10	1	1, 985	2, 275	290	7, 815	6, 082	△ 1, 733	2. 076	2, 055	△ 21	104. 58	90. 33	
観光学部	6	6	0		1, 060	0	6, 832	6, 169	△ 663	993	933	△ 60		88. 02	△ 5.66
政治経済学部	5	5	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2, 730	△ 80	26, 488	25, 581	△ 907	2. 784	2, 773	△ 11	99. 07	101. 58	2. 51
現代ビジネス学部	5	5	0	975	995	20	2, 160	2, 000	△ 160	1, 010	910	△ 100	103. 59	91. 46	
人間福祉学部	4	4	0		630	0	2, 157	2, 292	135	585	614	29	92. 86	97. 46	4. 60
国際経営学部	4	4	0		1, 260	0	6, 801	6, 217	△ 584	989	1, 125	136	78. 49	89. 29	10. 80
総合経営学部	4	4	0	.,	920	0	2, 591	1, 990	△ 601	1, 095	1, 084	△ 11	119. 02	117. 83	△ 1.19
国際観光学部	3	4	1	631	711	80	4, 244	3, 948	△ 296	595	608	13	94. 29	85. 51	△ 8.78
環境情報学部	3	3	0	675	675	0	5, 069	4, 233	△ 836	679	682	3	100. 59	101. 04	0.45
経営経済学部	3	3	0		730	0	2, 048	1, 483	△ 565	758	646	∆ 112	103. 84	88. 49	△ 15.35
その他	88	89	1	21. 908	22. 063	155	161, 778	166, 070	4, 292	22. 157	22, 369	212	101.14	101. 39	0. 25
家政学	83	82	Δ 1	16, 133	15, 758	△ 375	60, 407	57, 535	△ 2, 872	15, 183	15, 015	△ 168	94, 11	95. 28	1. 17
家政学部	15	15	0		4, 110	△ 255	18, 864	16, 655	△ 2, 209	4, 433	4, 279	△ 154	101. 56	104, 11	2. 55
健康栄養学部(群)	12	12	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1, 190	0	2, 885	2, 627	△ 258	982	1, 027	45	82. 52	86. 30	3. 78
生活科学部	9	9	0	1, 847	1, 847	0	7, 695	7, 121	△ 574	1, 993	1, 930	△ 63	107. 90	104, 49	∆ 3.41
人間生活学部	8	8	0	1, 820	1, 790	△ 30	3, 503	3, 133	△ 370	1, 508	1, 486	△ 22	82. 86	83. 02	0. 16
人間健康学部	8	7	0 	1, 275	1, 790	△ 50	6, 624	6, 720	2 370 96	1, 258	1, 264	6	98. 67	103. 18	4, 51
栄養科学部	3	3	0	·	560	<u> </u>	1, 677	1, 822	145	586	574	o △ 12	104. 64	103. 10	
現代生活学部	3	3	0		640	0	1, 314	1, 022	△ 307	512	445	△ 67	80.00	69. 53	
その他	25	25	0		4. 396	∆ 40	17, 845	18, 450	605	3. 911	4. 010	99	88. 17	91. 22	3. 05
教育学	104	108	4	.,	18, 165	333	100, 983	97, 469	△ 3, 514	16, 834	16, 950	116	94. 40	93. 31	∆ 1.09
教育学部	52	57	5		10, 103	1, 038	76, 423	76, 249	△ 174	9, 922	10, 561	639	99. 86	96. 24	△ 3. 62
子ども (こども) 教育	9			798		1, 036									
学部		10	1		878		1, 289	1, 192	△ 97	632	619	△ 13	79. 20	70. 50	△ 8.70
子ども学部	7	7	0		875	0	1, 977	1, 527	△ 450	815	778	△ 37	93. 14	88. 91	△ 4. 23
人間教育学部	4	4	0	600	600	0	2, 177	1, 765	△ 412	449	436	△ 13	74. 83	72. 67	△ 2.16
人間発達学部	4	3	Δ1	420	320	△ 100	685	569	△ 116	345	270	△ 75	82. 14	84. 38	2. 24
発達教育学部	4	3	Δ 1 0	925	630	△ 295	4, 290	3, 727	△ 563	780	632	△ 148	84. 32	100. 32	16.00
こども学部	3 21	21	0		265 3, 623	0 △ 390	341 13, 801	300	△ 41	223 3, 668	235	12 △ 249	84. 15 91. 40	88. 68 94. 37	4. 53
その他	11	11	0	.,	5, 190	150	12, 680	12, 140 12, 619	△ 1, 661 △ 61	5, 106	3, 419 5, 409	303	101. 31	104, 22	2. 97 2. 91
体育学 ###	56	56	0	-,	14, 083						-			104. 22	
芸術系	19	19	0	,	2, 955	14 △ 36	53, 218 4, 029	56, 788 3, 932	3, 570 △ 97	14, 742 2, 819	14, 858 2, 770	116 △ 49	104. 78 94. 25	93. 74	0. 72 △ 0. 51
音楽学部 芸術学部	18	18	0	_,	6, 587	30	24, 596	27, 492	2, 896	7, 219	7, 300	81	110. 10		0. 72
去	6	6	0	-,	1, 958	10	11, 010	11, 920	910	2, 071	2, 109	38	106. 31	107. 71	1. 40
美術学部	5	5	0	.,	1, 430	0	7, 908	8, 738	830	1, 479	1, 510	30	100. 31	107.71	1.40
デザイン学部	ارّ	"	"	1, 400	1, 400		7, 500					31	103 43	105 50	2 16
ノグリンテ印		1	0	696	706		4 120		A 895			31 19	103. 43	105. 59	2. 16
その他	4	4	0		706 447	10	4, 120 1, 555	3, 225	△ 895	727	746	19	104. 45	105. 67	1. 22
その他 <b>その他</b>	4 4 304	4	0 0	447	447	10 0	1, 555	3, 225 1, 481	△ 74	727 427	746 423	19 △ 4	104. 45 95. 53	105. 67 94. 63	1. 22 △ 0. 90
その他	304	308	0	447 74, 980	447 75, 756	10 0 776	1, 555 510, 432	3, 225 1, 481 494, 778	△ 74	727 427 74, 593	746 423 75, 400	19 △ 4 807	104. 45 95. 53 99. 48	105. 67 94. 63 99. 53	1. 22 Δ 0. 90 0. 05
<b>その他</b> 人間科学部	304 30	308 30	0 4 0	74, 980 7, 378	447 75, 756 7, 384	10 0 776 6	1, 555 510, 432 44, 391	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849	△ 74 △ 15, 654 △ 3, 542	727 427 <b>74, 593</b> 7, 503	746 423 75, 400 7, 258	19 △ 4  807 △ 245	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29	1. 22 △ 0. 90 0. 05 △ 3. 40
その他 人間科学部 国際学部	304 30 23	308 30 30 26	0 4 0 3	447 74, 980 7, 378 5, 259	447 75, 756 7, 384 5, 859	10 0 776 6 600	1, 555 510, 432 44, 391 39, 219	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832	△ 74 △ 15, 654 △ 3, 542 3, 613	727 427 74, 593 7, 503 4, 945	746 423 75, 400 7, 258 5, 662	19 △ 4  807 △ 245  717	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64	1. 22 △ 0. 90 0. 05 △ 3. 40 2. 61
その他 人間科学部 国際学部 健康科学部	304 30 23 20	4 308 30 26 20	0 4 0 3 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371	10 0 776 6 600 △ 20	1, 555 510, 432 44, 391 39, 219 24, 616	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754	△ 74 △ 15, 654 △ 3, 542 3, 613 1, 138	727 427 <b>74, 593</b> 7, 503 4, 945 4, 306	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246	19 △ 4  807 △ 245  717 △ 60	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14	1. 22 △ 0. 90 0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92
その他 人間科学部 国際学部 健康科学部 国際教養学部	304 30 23	4 308 30 26 20 13	0 4 0 3	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230	1, 555 510, 432 44, 391 39, 219 24, 616 15, 495	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418	△ 74 △ 15, 654 △ 3, 542 3, 613 1, 138 △ 2, 077	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097	19 △ 4  807 △ 245  717 △ 60 △ 176	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87	1. 22 △ 0. 90 0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62
その他 人間科学部 国際学部 健康科学部	304 30 23 20 13	4 308 30 26 20 13 9	0 4 0 3 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230	1, 555 510, 432 44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786	△ 74 △ 15, 654 △ 3, 542 3, 613 1, 138 △ 2, 077 △ 949	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762	19	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10	1. 22 △ 0. 90 0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62
その他 人間科学部 国際学部 健康科学部 国際教養学部 スポーツ科学部	304 30 23 20 13 9	4 308 30 26 20 13 9	0 4 0 3 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0	1, 555 510, 432 44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781	△ 74 △ 15, 654 △ 3, 542 3, 613 1, 138 △ 2, 077 △ 949 △ 328	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108	19	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92	1. 22
その他 人間科学部 国際学部 健康科学部 国際教養学部 スポーツ科学部 国際コミュニケーション学部 学芸学部	304 30 23 20 13 9 7	4 308 30 26 20 13 9 7	0 4 0 3 0 0 0 0	74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15	1, 555 510, 432 44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943	△ 74 △ 15, 654 △ 3, 542 3, 613 1, 138 △ 2, 077 △ 949 △ 328 △ 587	727 427 <b>74, 593</b> 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169	19 △ 4  807 △ 245  717 △ 60 △ 176  118 △ 83 △ 64	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05	1. 22 △ 0. 90 0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86
その他 人間科学部 国際学部 健康科学部 国際教養学部 スポーツ科学部 国際コミュニケーション学部 学芸学部 国際関係学部	304 30 23 20 13 9 7	4 308 30 26 20 13 9 7 7	0 4 0 3 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0	1, 555 510, 432 44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530 12, 675	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552	△ 74 △ 15, 654 △ 3, 542 3, 613 1, 138 △ 2, 077 △ 949 △ 328 △ 587 △ 123	727 427 <b>74, 593</b> 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032	19  Δ 4  807  Δ 245  717  Δ 60  Δ 176  118  Δ 83  Δ 64  Δ 110	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70	1. 22 △ 0. 90 0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96
その他 人間科学部 国際学部 健康科養学部 スポーツ半部 学芸学部 国際コミュニケーション学部 学芸学部 国際開コミュニケーション学部 学芸学部	304 30 23 20 13 9 7 7 7	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7	0 4 0 3 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0	1, 555 510, 432 44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530 12, 675 9, 015	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627	△ 74 △ 15, 654 △ 3, 542 3, 613 1, 138 △ 2, 077 △ 949 △ 328 △ 587 △ 123 612	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806	19  Δ 4  807  Δ 245  717  Δ 60  Δ 176  118  Δ 83  Δ 64  Δ 110  46	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 99. 66	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27	1. 22 △ 0. 90 0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 △ 2. 61
その他 人間科学部 国際学部 健康科美学部 スポーツ科学部 国際コミュニケーション学部 学芸学部 国際 保学部 スポーツ健康科学部 健康福祉学部	304 30 23 20 13 9 7 7 7 7	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 7	0 4 0 3 0 0 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0	1, 555 510, 432 44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530 12, 675 9, 015 2, 352	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072	△ 74 △ 15, 654 △ 3, 542 3, 613 1, 138 △ 2, 077 △ 949 △ 328 △ 587 △ 123 ← 612 △ 280	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783	19  Δ 4  807  Δ 245  717  Δ 60  Δ 176  118  Δ 83  Δ 64  Δ 110  46  Δ 13	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 99. 66 90. 45	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98	1. 22 △ 0. 90 0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 2. 61 △ 1. 47
その他 人間科学部 国際学部 健康科学部 国際教養学学部 スポーション学部 学芸学部 国際コミュニケーション学部 学芸学 関係 学部 ス 健康科学部 健康 種類学部 健康 種類学部	304 30 23 20 13 9 7 7 7 7 6 6	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 7 6 5	0 4 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 685	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 585	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0 0 0	1, 555 510, 432 44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530 12, 675 9, 015 2, 352 13, 207	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072 12, 691	△ 74 △ 15, 654 △ 3, 542 3, 613 1, 138 △ 2, 077 △ 949 △ 328 △ 587 △ 123 612 △ 280 △ 516	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796 1, 786	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783 1, 785	19  Δ 4  807  Δ 245  717  Δ 60  Δ 176  118  Δ 83  Δ 64  Δ 110  46  Δ 13  Δ 1	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 99. 66 90. 45 105. 99	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98 112. 62	1. 22 △ 0. 90 0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 2. 61 △ 1. 47 6. 63
その他 人間科学部 国際科学部 健康教教学学部 スポーション学部 学芸学師 国際コミュニケーション学部 学芸学係の理解科学部 健康科学部 健康科学部 との情報学部 人間文化学部	304 30 23 20 13 9 7 7 7 7	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 7 6 5 5	0 4 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 685 725	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 585 725	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0 0 0 0	1, 555  510, 432  44, 391  39, 219  24, 616  15, 495  11, 735  8, 109  8, 530  12, 675  9, 015  2, 352  13, 207  2, 605	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072 12, 691 2, 173	△ 74  △ 15, 654  △ 3, 542  3, 613  1, 138  △ 2, 077  △ 949  △ 328  △ 587  △ 123  612  △ 280  △ 516  △ 432	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796 1, 786 649	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783 1, 785 638	19	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 99. 66 90. 45 105. 99 89. 52	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98 112. 62 88. 00	1. 22 △ 0. 90 0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 2. 61 △ 1. 47 6. 63 △ 1. 52
その他 人間科学部 国際科学部 健康教教学学部 スポーション学師 学芸学関一 福 特学部 スポー 福 報学部 健康合 情 文 化 使康 学部 人間 スポーツ健康学部	304 30 23 20 13 9 7 7 7 7 6 6 6 5	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 6 5 5	0 4 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 685 725 610	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 585 725 610	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0 0 △ 0 0 0 0 0	1, 555  510, 432  44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530 12, 675 9, 015 2, 352 13, 207 2, 605 4, 282	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072 12, 691 2, 173 4, 446	△ 74  △ 15, 654  △ 3, 542  3, 613  1, 138  △ 2, 077  △ 949  △ 328  △ 587  △ 123  612  △ 280  △ 516  △ 432  164	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796 1, 786 649 594	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783 1, 785 638 630	19  A 4  807  A 245  717  A 60  A 176  118  A 83  A 64  A 110  46  A 13  A 1  A 11	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 99. 66 90. 45 105. 99 89. 52 97. 38	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98 112. 62 88. 00 103. 28	1. 22
その他 人間解学部 健康際科学学学科 学部等 国際ポーミュ部 学芸学関ー 福報 化ツェック 健康等 学工学・解学の は、一型学の と、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	304 30 23 20 13 9 7 7 7 7 6 6 6 5 4	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 6 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 685 725 610 1, 365	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 585 725 610 1, 405	100 0 776 6 6000 △ 20 △ 230 0 15 0 0 0 △ △ 100 0 0 40	1, 555  510, 432  44, 391  39, 219  24, 616  15, 495  11, 735  8, 109  8, 530  12, 675  9, 015  2, 352  13, 207  2, 605  4, 282  30, 158	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072 12, 691 2, 173 4, 446 34, 530	△ 74  △ 15, 654  △ 3, 542  3, 613  1, 138  △ 2, 077  △ 949  △ 328  △ 587  △ 123  612  △ 280  △ 516  △ 432  164  4, 372	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796 1, 786 649 594 1, 405	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783 1, 785 638 630 1, 531	19  A 4  807  A 245  717  A 60  A 176  118  A 83  A 64  A 110  46  A 13  A 1  A 11  36  126	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 99. 66 90. 45 105. 99 89. 52 97. 38 102. 93	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98 112. 62 88. 00 103. 28 108. 97	1. 22 △ 0. 90  0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 2. 61 △ 1. 47 6. 63 △ 1. 52 5. 90 6. 04
その他 人間科学部 国際科学学学部 国際教教学学学科学ョン学師 学芸学 関ーニュー部 学芸学 関ーエー・ 事芸学 関ースポート では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	304 30 23 20 13 9 7 7 7 7 6 6 6 5 4 4 3	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 7 6 5 5 4 4	00	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 685 725 610 1, 365 835	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 585 725 610 1, 405 1, 145	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0 0 0 △ 100 0 0 40 310	1, 555  510, 432  44, 391  39, 219  24, 616  15, 495  11, 735  8, 109  8, 530  12, 675  9, 015  2, 352  13, 207  2, 605  4, 282  30, 158  12, 739	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072 12, 691 2, 173 4, 446 34, 530 15, 546	△ 74  △ 15, 654  △ 3, 542  3, 613  1, 138  △ 2, 077  △ 949  △ 328  △ 587  △ 123  612  △ 280  △ 516  △ 432  164  4, 372  2, 807	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796 1, 786 649 594 1, 405 852	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783 1, 785 638 630 1, 531 1, 229	19  A 4  807  A 245  717  A 60  A 176  118  A 83  A 64  A 110  46  A 13  A 1  A 11  36  126  377	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 99. 66 90. 45 105. 99 89. 52 97. 38 102. 93 102. 04	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98 112. 62 88. 00 103. 28 108. 97 107. 34	1. 22 △ 0. 90  0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 2. 61 △ 1. 47 6. 63 △ 1. 52 5. 90 6. 04 5. 30
その他 人間学部 国際科学学学部 国際教学学学学学学学学学学学等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等	304 30 23 20 13 9 7 7 7 7 6 6 5 4 4 3 3	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 7 7 6 5 5 4 4 4 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 685 725 610 1, 365 835 1, 390	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 585 725 610 1, 405 1, 145 1, 250	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0 0 0 △ 100 0 0 40 310 △ 140	1, 555  510, 432  44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530 12, 675 9, 015 2, 352 13, 207 2, 605 4, 282 30, 158 12, 739 6, 089	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072 12, 691 2, 173 4, 446 34, 530 15, 546 6, 177	△ 74  △ 15, 654  △ 3, 542  3, 613  1, 138  △ 2, 077  △ 949  △ 328  △ 587  △ 123  612  △ 280  △ 516  △ 432  164  4, 372  2, 807  88	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796 1, 786 649 594 1, 405 852 1, 401	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783 1, 785 638 630 1, 531 1, 229 1, 278	19	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 99. 66 99. 66 90. 45 105. 99 89. 52 97. 38 102. 93 102. 04 100. 79	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98 112. 62 88. 00 103. 28 108. 97 107. 34 102. 24	1. 22 △ 0. 90  0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 2. 61 △ 1. 47 6. 63 △ 1. 52 5. 90 6. 04 5. 30 1. 45
その他 人間際の 健康際科学学学の 学のでは、 学のでは、 学のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	304 30 23 20 13 9 7 7 7 6 6 6 5 4 4 3 3 3	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 7 6 5 5 4 4 4 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 685 725 610 1, 365 835 1, 390 790	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 585 725 610 1, 405 1, 145 1, 250 790	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0 0 △ 100 0 40 310 △ 140	1, 555  510, 432  44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530 12, 675 9, 015 2, 352 13, 207 2, 605 4, 282 30, 158 12, 739 6, 089 4, 994	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072 12, 691 2, 173 4, 446 34, 530 15, 546 6, 177 4, 589	△ 74  △ 15, 654  △ 3, 542  3, 613  1, 138  △ 2, 077  △ 949  △ 328  △ 587  △ 123  ← 612  △ 280  △ 516  △ 432  164  4, 372  2, 807  88  △ 405	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796 1, 786 649 594 1, 405 852 1, 401 843	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783 1, 785 638 630 1, 531 1, 229 1, 278 865	19	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 90. 45 105. 99 89. 52 97. 38 102. 93 102. 04 100. 79 106. 71	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98 112. 62 88. 00 103. 28 108. 97 107. 34 102. 24	1. 22 △ 0. 90  0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 2. 61 △ 1. 47 6. 63 △ 1. 52 5. 90 6. 04 5. 30 1. 45 2. 78
その他 人間等部 健康等部 国際東教学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	304 30 23 20 13 9 7 7 7 6 6 6 5 4 4 3 3 3 3	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 7 6 5 5 4 4 4 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 685 725 610 1, 365 835 1, 390 790 370	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 585 725 610 1, 405 1, 145 1, 250 790 370	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0 0 △ 100 0 40 310 △ 140 0	1, 555  510, 432  44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530 12, 675 9, 015 2, 352 13, 207 2, 605 4, 282 30, 158 12, 739 6, 089 4, 994 1, 012	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072 12, 691 2, 173 4, 446 34, 530 15, 546 6, 177 4, 589 971	△ 74  △ 15, 654  △ 3, 542  3, 613  1, 138  △ 2, 077  △ 949  △ 328  △ 587  △ 123  ← 612  △ 280  △ 516  △ 432  164  4, 372  2, 807  88  △ 405  △ 41	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796 1, 786 649 594 1, 405 852 1, 401 843 414	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783 1, 785 638 630 1, 531 1, 229 1, 278 865 409	19  A 4  807  A 245  717  A 60  A 176  118  A 83  A 64  A 110  46  A 13  A 1  A 11  36  126  3777  A 123  22  A 5	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 90. 45 105. 99 89. 52 97. 38 102. 04 100. 79 106. 71 111. 89	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98 112. 62 88. 00 103. 28 108. 97 107. 34 102. 24 109. 49 110. 54	1. 22 △ 0. 90  0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 2. 61 △ 1. 47 6. 63 △ 1. 52 5. 90 6. 04 5. 30 1. 45 2. 78 △ 1. 35
その他 人国際康師の部の 国際康康教の一型学学の 学学学学学のである。 「大学教のでは、「ないは、「ないは、「ないは、「ないは、「ないは、「ないは、「ないは、「ない	304 30 23 20 13 9 7 7 7 6 6 6 5 4 4 3 3 3 3 3	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 7 6 5 5 4 4 4 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 685 725 610 1, 365 835 1, 390 790 370 595	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 585 725 610 1, 405 1, 145 1, 250 790 370 595	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0 0 △ 100 0 40 310 △ 140 0 0	1, 555  510, 432  44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530 12, 675 9, 015 2, 352 13, 207 2, 605 4, 282 30, 158 12, 739 6, 089 4, 994 1, 012 2, 007	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072 12, 691 2, 173 4, 446 34, 530 15, 546 6, 177 4, 589 971 1, 346	△ 74  △ 15, 654  △ 3, 542  3, 613  1, 138  △ 2, 077  △ 949  △ 328  △ 587  △ 123  △ 280  △ 516  △ 432  164  4, 372  2, 807  88  △ 405  △ 41  △ 661	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796 1, 786 649 594 1, 405 852 1, 401 843 414 524	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783 1, 785 638 630 1, 531 1, 229 1, 278 865 409 402	19	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 90. 45 105. 99 89. 52 97. 38 102. 93 102. 04 100. 79 106. 71 111. 89 88. 07	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98 112. 62 88. 00 103. 28 108. 97 107. 34 102. 24 109. 49 110. 54 67. 56	1. 22 △ 0. 90  0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 △ 2. 61 △ 1. 47 6. 63 △ 1. 52 5. 90 6. 04 5. 30 1. 45 2. 78 △ 1. 35 △ 2. 51
その他 人国際康郎部 国際康康教 ーミュ学 関一 部 要要 数 ーミュ学 関一 部 要要 要要 要要 の で で 学 関 で で で 学 関 で で で で で で で で で で で	304 30 23 20 13 9 7 7 7 6 6 6 5 4 4 3 3 3 3 3 3	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 7 6 5 5 4 4 4 4 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 685 725 610 1, 365 835 1, 390 790 370 595 1, 480	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 585 725 610 1, 405 1, 145 1, 250 790 370 595 1, 480	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0 0 △ 100 0 40 310 △ 140 0 0	1, 555  510, 432  44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530 12, 675 9, 015 2, 352 13, 207 2, 605 4, 282 30, 158 12, 739 6, 089 4, 994 1, 012 2, 007 9, 477	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072 12, 691 2, 173 4, 446 34, 530 15, 546 6, 177 4, 589 971 1, 346 10, 954	△ 74  △ 15, 654  △ 3, 542  3, 613  1, 138  △ 2, 077  △ 949  △ 328  △ 587  △ 123  △ 280  △ 516  △ 432  164  4, 372  2, 807  88  △ 405  △ 41  △ 661  1, 477	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796 1, 786 649 594 1, 405 852 1, 401 843 414 524 1, 538	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783 1, 785 638 630 1, 531 1, 229 1, 278 865 409 402 1, 653	19	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 90. 45 105. 99 89. 52 97. 38 102. 04 100. 79 106. 71 111. 89 88. 07 103. 92	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98 112. 62 88. 00 103. 28 108. 97 107. 34 102. 24 109. 49 110. 54 67. 56 111. 69	1. 22 △ 0. 90  0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 ○ 2. 61 △ 1. 47 6. 63 △ 1. 52 5. 90 6. 04 5. 30 1. 45 2. 78 △ 1. 35 △ 20. 51 7. 77
その他 人国際康師の 学科学学学学部 国際北京学 関一 本語 学 世	304 30 23 20 13 9 7 7 7 7 6 6 6 5 4 4 3 3 3 3 3 3 3	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 7 6 5 5 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 685 725 610 1, 365 835 1, 390 790 370 595 1, 480 660	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 585 725 610 1, 405 1, 145 1, 250 790 370 595 1, 480 660	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0 0 0 40 310 △ 140 0 0 0	1, 555  510, 432  44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530 12, 675 9, 015 2, 352 13, 207 2, 605 4, 282 30, 158 12, 739 6, 089 4, 994 1, 012 2, 007 9, 477 2, 959	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072 12, 691 2, 173 4, 446 34, 530 15, 546 6, 177 4, 589 971 1, 346 10, 954 2, 782	△ 74  △ 15, 654  △ 3, 542  3, 613  1, 138  △ 2, 077  △ 949  △ 328  △ 587  △ 123  △ 280  △ 516  △ 432  164  4, 372  2, 807  88  △ 405  △ 41  △ 661  1, 477  △ 177	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796 1, 786 649 594 1, 405 852 1, 401 843 414 524 1, 538 685	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783 1, 785 638 630 1, 531 1, 229 1, 278 865 409 402 1, 653 530	19  A 4  807  A 245  717  A 60  A 176  118  A 83  A 64  A 110  46  A 13  A 11  36  126  377  A 123  22  A 5  A 122  115  A 155	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 90. 45 105. 99 89. 52 97. 38 102. 04 100. 79 106. 71 111. 89 88. 07 103. 92 103. 79	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98 112. 62 88. 00 103. 28 108. 97 107. 34 102. 24 109. 49 110. 54 67. 56 111. 69 80. 30	1. 22 △ 0. 90  0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 ○ 2. 61 △ 1. 47 6. 63 △ 1. 52 5. 90 6. 04 5. 30 1. 45 2. 78 △ 1. 35 △ 20. 51 7. 77 △ 23. 49
その他 大の他 大の他 大の他 大の他 大の他 大の他 大の他 大	304 30 23 20 13 9 7 7 7 6 6 6 5 4 4 3 3 3 3 3 3	4 308 30 26 20 13 9 7 7 7 7 6 5 5 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	447 74, 980 7, 378 5, 259 4, 391 2, 464 2, 555 1, 231 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 685 725 610 1, 365 835 1, 390 790 370 595 1, 480	447 75, 756 7, 384 5, 859 4, 371 2, 234 2, 555 1, 246 2, 235 2, 216 1, 766 880 1, 585 725 610 1, 405 1, 145 1, 250 790 370 595 1, 480 660 34, 395	10 0 776 6 600 △ 20 △ 230 0 15 0 0 0 0 40 310 △ 140 0 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 555  510, 432  44, 391 39, 219 24, 616 15, 495 11, 735 8, 109 8, 530 12, 675 9, 015 2, 352 13, 207 2, 605 4, 282 30, 158 12, 739 6, 089 4, 994 1, 012 2, 007 9, 477 2, 959 244, 766	3, 225 1, 481 494, 778 40, 849 42, 832 25, 754 13, 418 10, 786 7, 781 7, 943 12, 552 9, 627 2, 072 12, 691 2, 173 4, 446 34, 530 15, 546 6, 177 4, 589 971 1, 346 10, 954 2, 782 224, 959	△ 74  △ 15, 654  △ 3, 542  3, 613  1, 138  △ 2, 077  △ 949  △ 328  △ 587  △ 123  △ 280  △ 516  △ 432  164  4, 372  2, 807  88  △ 405  △ 41  △ 661  1, 477  △ 177	727 427 74, 593 7, 503 4, 945 4, 306 2, 273 2, 644 1, 191 2, 233 2, 142 1, 760 796 1, 786 649 594 1, 405 852 1, 401 843 414 524 1, 538 685 34, 109	746 423 75, 400 7, 258 5, 662 4, 246 2, 097 2, 762 1, 108 2, 169 2, 032 1, 806 783 1, 785 638 630 1, 531 1, 229 1, 278 865 409 402 1, 653 530 34, 527	19  A 4  807  A 245  717  A 60  A 176  118  A 83  A 64  A 110  46  A 13  A 1  A 11  36  126  3777  A 123  22  A 5  A 122  115  A 155  418	104. 45 95. 53 99. 48 101. 69 94. 03 98. 06 92. 25 103. 48 96. 75 99. 91 96. 66 90. 45 105. 99 89. 52 97. 38 102. 04 100. 79 106. 71 111. 89 88. 07 103. 92 103. 79 100. 03	105. 67 94. 63 99. 53 98. 29 96. 64 97. 14 93. 87 108. 10 88. 92 97. 05 91. 70 102. 27 88. 98 112. 62 88. 00 103. 28 108. 97 107. 34 102. 24 109. 49 110. 54 67. 56 111. 69 80. 30	1. 22 △ 0. 90  0. 05 △ 3. 40 2. 61 △ 0. 92 1. 62 4. 62 △ 7. 83 △ 2. 86 △ 4. 96 △ 2. 61 △ 1. 47 6. 63 △ 1. 52 5. 90 6. 04 5. 30 1. 45 2. 78 △ 1. 35 △ 20. 51 7. 77 △ 23. 49 0. 35

学部系統区分	
医学	医
歯学	歯/生命歯/口腔歯
薬学	薬
保健系	保健/看護/栄養/鍼灸/保健衛生/医療技術/看護福祉/保健福祉/医療衛生/保健科/産業保健/保健医療/医療福祉/リハビリテーション/医療/健康メディカル/健康医療科/看護栄養/保健看護/医療健康科/医療看護/医療健康/看護医療/医療科/看護リハビリテーション/ヒューマンケア/医療保健/総合リハビリテーション/医療福祉マネジメント/保健医療技術/保健医療福祉/健康福祉学群/リハビリテーション科/医療情報/看護保健/健康医療/健康医療スポーツ/国際看護/リハビリテーション(専門職)
理・工学系	理工/理/工/生産工/芸術工/情報科/医用工/デザイン工/生物理工/環境/生命科/情報工/フロンティアサイエンス/環境都市工/技能工芸/産業理工/化学生命工/創造理工/創造工/応用生命科/ソフトウェア情報/応用バイオ科/バイオサイエンス/バイオ・化/コンピュータサイエンス/建築/情報通信工/情報通信/生物生命/未来科/生物/基盤工/システムデザインエ/ロボティクス&デザイン工/建築都市工/基幹工/航空工/データサイエンス/航空・マネジメント学群/情報経営イノベーション(専門職)/先端理工/工科(専門職)/建築都市
農学系	農/獣医/海洋/生物産業/生物資源科/生命環境/海洋生命科/獣医学群/農食環境学群/動物看護/食料産業/フードサービスマネジメント(専門職)
人文科学系	文/文芸/神/仏教/外国語/人文/国際言語文化/比較文化/国際文化/現代文化/人間/文化/人間関係/人文科/心理/神道文化/こども心理/心理科/国際人文/国際英語/国際・英語/表象文化/現代心理/心身科/言語コミュニケーション/異文化コミュニケーション/グローバル教養/文化構想/子ども未来/心理こども/歴史/グローバル・コミュニケーション学部(群)/英語キャリア/臨床心理/グローバル地域文化/英語国際/総合心理/文化社会/教育人文/教育・心理
社会科学系	社会/社会科/産業社会/社会福祉/法/政経/政治経済/経済/経済/商/商格/経営情報/情報/国際政治経済/経済情報/総合政策/人間社会/環境情報/社会情報/流通科/コミュニケーション/現代社会/流通情報/流通/人間福祉/経済科/国際経営/経営法/現代法/社会環境/現代日本社会/現代福祉/福祉社会/生涯福祉/観光/21世紀アジア/人間健康福祉/コミュニティ福祉/現代経営/コミュニティ政策/総合経営/マネジメント/シティライフ/総合福祉/ビジネス情報/総合社会/国際社会/政策/マネジメント創造/都市生活/サービス経営/福祉/総合マネジメント/国際観光/ビジネスデザイン/情報マネジメント/現代コミュニケーション/公益/経済経営/経営経済/現代マネジメント/観光ビジネス/アジア太平洋/知的財産/産業情報/社会システム科/現代ビジネス/地域政策/ネットワーク情報/福祉情報/社会イノベーション/政策情報/福祉総合/ビジネスマネジメント学群/ビジネス/工芸/情報社会/グローバルビジネス/地球社会共生/観光コミュニティ/地域創造/都市創造/国際社会科/地域創生/情報連携/地域経営/公共/国際コミュニティ/地域共創/メディアビジネス/環境デザイン/社会共生/社会情報デザイン/事業創造(専門職)/情報(専門職)/経法商/アントレプレナーシップ/観光まちづくり
家政学	家政/生活科/人間生活/生活環境/食文化/健康プロデュース/栄養科/人間健康/服装/健康生活/食物栄養/食物栄養科/健康管理/管理栄養/現代生活/現代家政/服飾/健康栄養学部(群)/人間生活科/人間栄養/生活創造/食環境科/医療栄養/国際ファッション(専門職)/食健康科/生活創生
教育学	教育/児童/人間教育/人間発達/児童保育/保育/子ども/こども/発達科/子ども(こども)教育/発達教育/子ども生活/国際こども教育/子ども育成/人間開発/健康・スポーツ科/次世代教育/臨床教育/現代教育/学校教師/スポーツ健康政策/児童スポーツ教育/教育文化/保育児童/児童教育/心理・教育学群
体育学	体育/スポーツプロモーション
芸術系	芸術/美術/造形/音楽/デザイン/映画/アニメーション文化/東京メディア芸術/造形構想
その他	応用生物科/国際食料情報/地域環境科/地球環境科/人間文化/国際地域/国際交流/現代中国/国際コミュニケーション/健康科/教養/文理/学芸/人間科/国際関係/国際/不動産/スポーツ健康科/文化情報/総合情報/政策科/都市情報/国際情報/総合文化/ホスピタリティ・ツーリズム/メディア造形/基幹理工/現代ライフ/国際文化交流/表現/生命工/生命医科/生命・環境科/システム理工/先進理工/環境園芸/スポーツ科/総合人間科/知能情報/教育福祉/英語情報マネジメント/人間環境/人文社会学部(群)/メディアコミュニケーション/経営教育/メディア/キャリアデザイン/メディア情報/政策創造/情報メディア/現代人間/情報コミュニケーション/経営文化/文化創造/文化表現/医療経営管理/芸術情報/交流文化/国際福祉開発/現代教養/人間情報/社会安全/キャリア形成/国際日本/教育人間科/スポーツ/応用心理/国際教養/心理(・)福祉/生涯スポーツ/映像/総合人間/人間総合/未来デザイン/感性デザイン/マンガ/健康福祉/危機管理/リベラルアーツ学群/情報フロンティア/リベラルアーツ/グローバル・メディア・スタディーズ/グローバルスタディーズ/福祉健康/現代政策/応用生物/現代国際/総合文化政策/情報理工/生命健康科/バイオ環境/サービス創造/スポーツ健康/ライフデザイン/スポーツ・健康科/スポーツ人間/福祉貢献/モチベーション行動科/コミュニケーション文化/生物地球/生命/地域共創学群/総合数理/建築・環境/観光メディア文化/芸術文化学群/総合グローバル/国際キャリア/先進工/福祉心理/国際リベラルアーツ/人間社会学群/心理社会/グローバル/人間共生/創造表現/スポーツ文化/世界共生/心理・医療福祉マネジメント学部/健康/スポーツマネジメント/地域マネジメント/コミュニティ人間科/世界教養/建築都市デザイン/健康スポーツ/健康科(専門職)/グローバル・リベラルアーツ/アニメ・マンガ(専門職)/メディア表現/建築&芸術/文理融合/環境科

※令和3年度及び4年度の集計学部を『今日の私学財政』と同様に区分した。

### 18歳人口予測(全体:全国:2021~2033年)

### ■2021年114.1万人→2033年101.4万人(12.7万人減少)

・全体の18歳人口は、以下の3段階を経て経年的に減少する。

① 2021年~2024年:3年連続減少(114.1万人から106.3万人、7.8万人減少)。

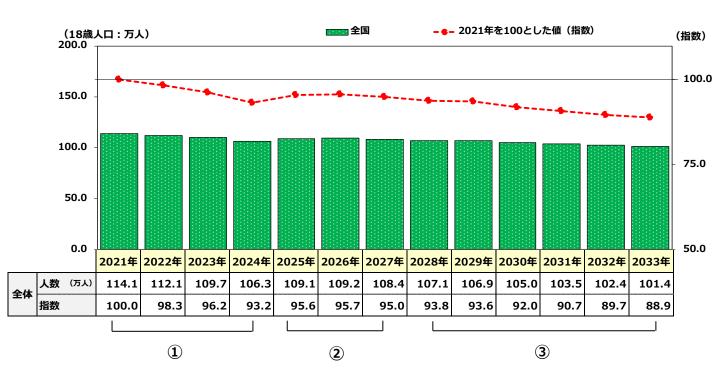
特に2023~2024年の1年で3.4万人と大きく減少する。

② 2025年~2027年:2025年に109.1万人と2024年106.3万人に対し2.8万人増加に転じ、

2027年には108.4万人と減少。

③ 2028年~2033年:2028年は107.1万人と2027年108.4万人に対し1.3万人と再び減少し、

2033年は101.4万人となる。



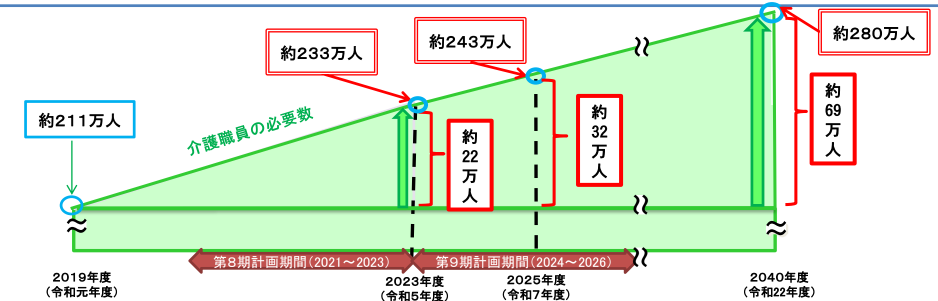
(1)志願者、受験者、合格者数	<b></b> 枚表																						
		4年平均	4年平均			2022					2021					2020					2019		
	I	志願倍率	受験倍率	志願者	受験者	合格者	志願倍率	受験倍率	志願者	受験者	合格者	志願倍率	受験倍率	志願者	受験者	合格者	志願倍率	受験倍率	志願者	受験者	合格者	志願倍率	受験倍率
	延数	23.0	22.3	5,851	5,674	1,578	23.4	22.7	5,418	5,252	1,370	21.7	21.0	5,113	4,958	1,363	20.5	19.8	6,576	6,409	896	26.3	25.6
	実数	15.3	15.0	3,896	3,828	1,301	15.6	15.3	3,623	3,541	1,076	14.5	14.2	3,476	3,391	1,085	13.9	13.6	4,354	4,271	769	17.4	17.1
経済学部第1部経済学科	実数(併願者数)	10.2	10.0	(2,604)	(2,562)	(823)	10.4	10.2	(2,345)	(2,303)	(630)	9.4	9.2	(2,309)	(2,260)	(663)	9.2	9.0	(2,913)	(2,869)	(465)	11.7	11.5
	延数	13.7	13.3	5,126	4,949	1,268	17.1	16.5	4,632	4,467	1,516	11.6	11.2	4,854	4,729	1,391	12.1	11.8	5,665	5,507	1,244	14.2	13.8
	実数	6.7	6.5	2,408	2,358	897	8.0	7.9	2,185	2,138	1,030	5.5	5.3	2,373	2,331	963	5.9	5.8	2,903	2,864	953	7.3	7.2
情報連携学部情報連携学科	実数(併願者数)	4.0	3.9	(1,280)	(1,256)	(446)	4.3	4.2	(1,244)	(1,226)	(538)	3.1	3.1	(1,454)	(1,433)	(561)	3.6	3.6	(1,923)	(1,901)	(594)	4.8	4.8
	延数	11.3	10.8	815	772	316	11.6	11.0	572	545	333	8.2	7.8	965	939	390	13.8	13.4	800	774	386	11.4	11.1
	実数	7.0	6.9	490	478	248	7.0	6.8	386	374	253	5.5	5.3	604	599	311	8.6	8.6	490	480	295	7.0	6.9
食環境科学部食環境科学科	実数(併願者数)	5.1	5.0	(342)	(334)	(175)	4.9	4.8	(274)	(266)	(170)	3.9	3.8	(453)	(450)	(233)	6.5	6.4	(348)	(342)	(203)	5.0	4.9
	延数	8.8	8.4	969	919	538	8.6	8.1	803	779	635	7.1	6.9	1,066	1,028	585	9.4	9.1	1,127	1,074	514	10.0	9.5
	実数	5.1	5.0	579	570	379	5.1	5.0	479	473	417	4.2	4.2	599	587	413	5.3	5.2	669	645	396	5.9	5.7
生命科学部応用生物科学科	実数(併願者数)	3.2	3.1	(375)	(370)	(232)	3.3	3.3	(271)	(268)	(237)	2.4	2.4	(353)	(348)	(238)	3.1	3.1	(425)	(411)	(240)	3.8	3.6
	延数	10.8	10.5	2,711	2,618	573	10.4	10.1	2,214	2,127	497	8.5	8.2	2,899	2,811	568	11.2	10.8	3,404	3,317	701	13.1	12.8
	実数	6.0	5.9	1,482	1,452	456	5.7	5.6	1,163	1,136	395	4.5	4.4	1,639	1,607	461	6.3	6.2	1,940	1,912	558	7.5	7.4
総合情報学部総合情報学科	実数(併願者数)	4.1	4.0	(991)	(970)	(288)	3.8	3.7	(761)	(743)	(229)	2.9	2.9	(1,129)	(1,107)	(304)	4.3	4.3	(1,362)	(1,347)	(375)	5.2	5.2
	延数	9.8	9.5	963	926	483	8.5	8.2	902	881	473	8.0	7.8	1,177	1,144	515	10.4	10.1	1,397	1,356	524	12.4	12.0
	実数	5.6	5.5	566	555	345	5.0	4.9	530	520	346	4.7	4.6	633	628	367	5.6	5.6	807	796	386	7.1	7.0
理工学部生体医工学科	実数(併願者数)	3.5	3.5	(358)	(352)	(198)	3.2	3.1	(327)	(321)	(199)	2.9	2.8	(394)	(391)	(214)	3.5	3.5	(509)	(505)	(222)	4.5	4.5
大学全体	延数	14.2	13.7	98,276	94,832	30,341	13.7	13.3	89,821	86,895	27,731	12.4	12.0	101,776	98,297	27,048	13.9	13.5	122,010	118,526	23,868	16.7	16.2

(2)入学定員、入学者数、定員	充足率											
	2022			2021			2020		2019			
	入学定員	入学者	定員充足率									
経済学部第1部経済学科	250	257	102.8%	250	250	100.0%	250	248	99.2%	250	250	100.0%
情報連携学部情報連携学科	300	311	103.7%	400	410	102.5%	400	394	98.5%	400	396	99.0%
食環境科学部食環境科学科	70	72	102.9%	70	74	105.7%	70	62	88.6%	70	66	94.3%
生命科学部応用生物科学科	113	119	105.3%	113	111	98.2%	113	107	94.7%	113	114	100.9%
総合情報学部総合情報学科	260	267	102.7%	260	264	101.5%	260	257	98.8%	260	270	103.8%
理工学部生体医工学科	113	117	103.5%	113	113	100.0%	113	115	101.8%	113	113	100.0%
大学全体	7,156	7,434	103.9%	7,256	7,338	101.1%	7,306	7,345	100.5%	7,306	7,359	100.7%

- 第8期介護保険事業計画の介護サービス見込み量等に基づき、都道府県が推計した介護職員の必要数を集計すると、
  - ・2023年度には約233万人(+約22万人(5.5万人/年))
  - ・2025年度には<u>約243万人(+約32万人(5.3万人/年))</u>
  - ・2040年度には約280万人(+約69万人(3.3万人/年))

となった。

- ※ () 内は2019年度(211万人)比
- ※ 介護職員の必要数は、介護保険給付の対象となる介護サービス事業所、介護保険施設に従事する介護職員の必要数に、介護予防・日常生活支援総合事業のうち 従前の介護予防訪問介護等に相当するサービスに従事する介護職員の必要数を加えたもの。
- ) 国においては、①介護職員の処遇改善、②多様な人材の確保・育成、③離職防止・定着促進・生産性向上、④介護 職の魅力向上、⑤外国人材の受入環境整備など総合的な介護人材確保対策に取り組む。



- 注1) 2019年度(令和元年度)の介護職員数約211万人は、「令和元年介護サービス施設・事業所調査」による。
- 注2) 介護職員の必要数(約233万人・243万人・280万人)については、足下の介護職員数を約211万人として、市町村により第8期介護保険事業計画に位置付けられたサービス見込み量(総合事業を含む)等に基づく都道府県による推計値を集計したもの。
- 注3)介護職員数には、総合事業のうち従前の介護予防訪問介護等に相当するサービスに従事する介護職員数を含む。
- 注4) 2018年度(平成30年度)分から、介護職員数を調査している「介護サービス施設・事業所調査」の集計方法に変更があった。このため、同調査の変更前の結果に基づき必要数を算出している 第7期計画と、変更後の結果に基づき必要数を算出している第8期計画との比較はできない。

### 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」 東洋大学大学院 「生命科学研究科 生体医工学専攻」 (博士前期課程・博士後期課程) (いずれも仮称)設置に関するニーズ調査 結果報告書 【企業対象調査】

### 令和5年2月 株式会社 進研アド

### 企業対象 調査概要

### 1. 調査目的

2024年4月開設予定の東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」、東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・博士後期課程)新設構想に関して、企業のニーズを把握する。

### 2. 調査概要

_		企業対象調査							
	調査対象	企業の採用担当者							
	調査エリア 発送エリア)	47都道府県							
	調査方法	Web調査							
調査	依頼数	5,869社							
対象数	回収数(回収率)	830社(14.1%)							
	調査時期	2022年11月30日(水)~2022年12月14日(水)							
調	査実施機関	株式会社 進研アド							

### 企業対象 調査概要

### 3. 調査項目

### 企業対象調査

- ・人事採用への関与度
- · 本社所在地
- · 業種
- · 従業員数
- ・正規社員の平均採用人数
- ・本年度の採用予定数
- ・採用したい学問分野
- ・東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の特色に対する魅力度
- ・東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の社会的必要性
- ・東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」卒業生に対する採用意向
- ・東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」卒業生に対する毎年の採用想定人数
- ・東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・ 博士後期課程)の特色に対する魅力度
- ・東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・ 博士後期課程)の社会的必要性
- ・東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・ 博士後期課程)修了生に対する採用意向
- ・東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・ 博士後期課程)修了生に対する毎年の採用想定人数



### 回答企業(回答者)の属性

- ※本調査は、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」、東洋大学大学院「生命科学研究科生体医工学専攻」(博士前期課程・博士後期課程)に対する人材需要を確認するための調査として設計。東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の卒業生、東洋大学大学院「生命科学研究科生体医工学専攻」(博士前期課程・博士後期課程)の修了生就職先として想定される企業の人事関連業務に携わっている人を対象に調査を実施し、830企業から回答を得た。
- ・回答者の人事採用への関与度を聞いたところ、「採用の決裁権があり、選考にかか わっている」人は22.3%、「採用の決裁権はないが、選考にかかわっている」人が 72.2%と、採用や選考にかかわる人事担当者からの意見を聴取できていると考えら れる。
- 回答企業の本社所在地は、「東京都」が45.3%を占め、最も多い。次いで「神奈川県」が6.0%、「愛知県」「大阪府」が4.2%である。
- 回答企業の業種としては「情報通信業」が34.7%で最も多い。次いで「卸売・小売業」が21.8%、「製造業(その他)」が14.5%である。
- 回答企業の従業員数(正規社員)は、「100名~500名未満」が41.9%で最も多い。 次いで「50名~100名未満」が15.1%、「500名~1,000名未満」が13.7%である。

### 回答企業の採用状況(過去3か年)/ 本年度の採用予定数/採用したい学問分野

- •回答企業の平均的な正規社員の採用人数は、「1名~5名未満」が28.2%で最も多い。次いで「5名~10名未満」が20.8%、「10名~20名未満」が19.4%である。毎年、正規社員を採用している企業がほとんどである。
- ・回答企業の本年度の採用予定数は、「昨年度並み」が61.8%で最も多い。次いで「増やす」が30.4%、「減らす」が4.7%である。回答企業の多くで昨年と同等かそれ 以上の採用が予定されている様子である。
- 回答企業の採用したい学問分野を複数回答で聴取したところ、「学んだ学問分野にはこだわらない」が48.7%で最も高い。東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」および東洋大学大学院「生命科学研究科生体医工学専攻」の学びと関連する分野としている、「生物学」が15.3%、「農学」が17.5%、「工学」が33.4%、「理学」が23.5%、「医学」が4.2%、「食物・栄養学」が15.5%、「データ科学(統計学、情報科学など含む)」が24.8%、「経済学」が24.2%である。

### 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の特色に対する魅力度

- ・東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各学科の特色に対する魅力度(※) は、以下のとおり。
- •「A.【生命科学部 生体医工学科】の特色 生体医工学に関する幅広い専門知識と高い技術力を有した人材を育成。修得した知識・技術に加え、異文化理解、課題解決、情報発信に関する能力を養い、人々の生活の質向上に貢献する。」の魅力度は80.7%である。
- 「B.【生命科学部 生物資源学科】の特色 生物資源に関する幅広い専門知識を理解したうえで、生命科学に関する様々な情報を収集して総括し、論理的で柔軟な思考ができる人物を育成。生物資源及び人類社会の諸問題に関心を持ち、持続可能な開発目標(SDGs)の達成を目指し、未来社会を支える。」の魅力度は84.6%である。
- •「C.【食環境科学部 食環境科学科】の特色 フードレギュラトリーを理解し食の 安心・安全に関わる領域で活躍することができ、フードテクノロジーによる低環境 負荷食材を開発する能力・知識を有した人材を育成。『食』に対する高い倫理観と 海外の人々とのコミュニケーションを通じて文化の違いを理解する能力を持ち合わ せ、社会が求める新たな『食の形』を創造する。」の魅力度は74.8%である。
- 「D.【食環境科学部 フードデータサイエンス学科】の特色 食品・食文化・フードシステムについての専門的知識と、『食』のデータを適切に扱うデータサイエンスの実装技術を備え、実社会に還元する実践力・応用力を身に付けた人物を育成。多様な食文化・価値観を尊重しつつ、最先端のデータ分析により、『食』を取り巻く問題解決を図る。」の魅力度は79.6%である。

※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した企業の合計値

# 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」 (博士前期課程・博士後期課程)の特色に対する魅力度

- 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・博士後期課程)の各研究科の特色に対する魅力度(※)は、以下のとおり。
- 「A. 生命医科学分野における基礎領域と、医工学分野の知識・技術・研究能力を 修得し、広い視野を持って、リーダーシップを発揮しながら、問題を設定し社会課 題を解決できる人材を育成する。」の魅力度は85.5%である。
- 「B. 既存の学問研究にとどまらず、『生体工学』『生命機能』『環境科学』『医工学』 『微生物科学』『植物科学』の複数の分野を横断して、新たな環境の変化や課題に 対応するためのイノベーションの創出にアプローチする。」の魅力度は84.5%である。

※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した企業の合計値



### 企業対象 調査結果まとめ 生命科学部 生体医工学科

### 東洋大学「生命科学部 生体医工学科」の社会的必要性

・東洋大学「生命科学部 生体医工学科」の社会的必要性についての評価は、 96.0%(830企業中、797企業)が「必要だと思う」と回答しており、多くの企業からこれからの社会にとって必要な学部・学科であると評価されていることがうかがえる。

### 東洋大学「生命科学部 生体医工学科」卒業生に対する採用意向・ 毎年の採用想定人数

- 東洋大学「生命科学部 生体医工学科」卒業生を「採用したいと思う」と答えた企業 は、76.9%(830企業中、**638企業**)である。
- 東洋大学「生命科学部 生体医工学科」の卒業生を「採用したいと思う」と答えた 638企業へ東洋大学「生命科学部 生体医工学科」卒業生の採用を毎年何名程度 想定しているか聞いたところ、採用想定人数の合計は895名で、予定している入学 定員数113名を大きく上回っている。このことから、安定した人材需要があることがう かがえる。

### <属性別>

### ◇本社所在地別

•「関東」エリアに本社がある企業からの採用意向は、79.9%(508企業中、406企業)。採用想定人数の合計は590人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。また、「東京都」に本社がある企業で絞ると、採用意向は、82.2%(376企業中、309企業)。採用想定人数の合計は425人で、予定している入学定員数を3倍以上上回っている。「中部」エリアに本社がある企業からの採用意向は、80.0%(115企業中、92企業)。採用想定人数の合計は124人で、予定している入学定員数を上回っている。

### 企業対象 調査結果まとめ 生命科学部 生体医工学科

#### ◇業種別

• 「卸売・小売業」の企業からの採用意向は、75.1%(181企業中、**136企業**)。採用 想定人数の合計は**218人**で、予定している入学定員数を上回っている。「情報通 信業」の企業からの採用意向は、81.3%(288企業中、**234企業**)。採用想定人数の 合計は**324人**で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

### ◇従業員数別

・従業員数にかかわらず、一定の採用意向がみられる。とくに、従業員数が「100名 ~500名未満」「500名~1,000名未満」「1,000名以上」の企業では、予定している 入学定員数を上回る採用意向がみられる。

### ◇本年度の採用予定数別

本年度の採用を「増やす」予定の企業からの採用意向は、77.0%(252企業中、194企業)。採用想定人数の合計は314人で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。本年度の採用が「昨年度並み」の企業からの採用意向は、77.2%(513企業中、396企業)。採用想定人数の合計は517人で、予定している入学定員数を4倍以上上回っている。

### ◇採用したい学問分野別

• 「生命科学部 生体医工学科」の学びに関連のある学問分野を学んだ学生を採用したいと回答した企業を確認した。「生物学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、81.1%(127企業中、103企業)。採用想定人数の合計は148人で、予定している入学定員数を上回っている。「工学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、71.1%(277企業中、197企業)。採用想定人数の合計は261人で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。「理学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、72.8%(195企業中、142企業)。採用想定人数の合計は195人で、予定している入学定員数を上回っている。「学んだ学問分野にはこだわらない」と回答した企業からの採用意向は、86.6%(404企業中、350企業)。採用想定人数の合計は477人で、予定している入学定員数を4倍以上上回っている。

-学生確保 (1資料) -106-

### 企業対象 調査結果まとめ 生命科学部 生体医工学科

### ◇特色魅力度別

• 東洋大学「生命科学部 生体医工学科」の特色に魅力を感じている企業の採用意向は、86.6%(670企業中、**580企業**)。採用想定人数の合計は**826人**で、予定している入学定員数を大きく上回っている。

### ◇社会的必要性別

• 「生命科学部 生体医工学科」が社会的に「必要だと思う」と回答した企業からの 採用意向は、78.8% (797企業中、**628企業**)。採用想定人数の合計は**885人**で、予 定している入学定員数を大きく上回っている。



### 企業対象 調査結果まとめ 生命科学部 生物資源学科

### 東洋大学「生命科学部 生物資源学科」の社会的必要性

・東洋大学「生命科学部 生物資源学科」の社会的必要性についての評価は、 96.7%(830企業中、**803企業**)が「必要だと思う」と回答しており、多くの企業からこれからの社会にとって必要な学部・学科であると評価されていることがうかがえる。

### 東洋大学「生命科学部 生物資源学科」卒業生に対する採用意向・ 毎年の採用想定人数

- 東洋大学「生命科学部 生物資源学科」卒業生を「採用したいと思う」と答えた企業は、78.8%(830企業中、654企業)である。
- 東洋大学「生命科学部 生物資源学科」の卒業生を「採用したいと思う」と答えた 654企業へ東洋大学「生命科学部 生物資源学科」卒業生の採用を毎年何名程度 想定しているか聞いたところ、採用想定人数の合計は922名で、予定している入学 定員数113名を大きく上回っている。このことから、安定した人材需要があることがう かがえる。

### <属性別>

### ◇本社所在地別

•「関東」エリアに本社がある企業からの採用意向は、82.5%(508企業中、419企業)。採用想定人数の合計は610人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。また、「東京都」に本社がある企業で絞ると、採用意向は、83.5%(376企業中、314企業)。採用想定人数の合計は428人で、予定している入学定員数を3倍以上上回っている。「中部」エリアに本社がある企業からの採用意向は、74.8%(115企業中、86企業)。採用想定人数の合計は122人で、予定している入学定員数を上回っている。

### 企業対象 調査結果まとめ 生命科学部 生物資源学科

#### ◇業種別

•「卸売・小売業」の企業からの採用意向は、81.2%(181企業中、147企業)。採用 想定人数の合計は250人で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。 「情報通信業」の企業からの採用意向は、78.5%(288企業中、226企業)。採用想 定人数の合計は305人で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

### ◇従業員数別

・従業員数にかかわらず、一定の採用意向がみられる。とくに、従業員数が「100名 ~500名未満」「500名~1,000名未満」「1,000名以上」の企業では、予定している 入学定員数を上回る採用意向がみられる。

### ◇本年度の採用予定数別

本年度の採用を「増やす」予定の企業からの採用意向は、81.0%(252企業中、204企業)。採用想定人数の合計は331人で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。本年度の採用が「昨年度並み」の企業からの採用意向は、78.6%(513企業中、403企業)。採用想定人数の合計は528人で、予定している入学定員数を4倍以上上回っている。

### ◇採用したい学問分野別

• 「生命科学部 生物資源学科」の学びに関連のある学問分野を学んだ学生を採用したいと回答した企業を確認した。「生物学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、91.3%(127企業中、116企業)。採用想定人数の合計は178人であった。「農学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、89.0%(145企業中、129企業)。採用想定人数の合計は201人であった。「理学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、74.9%(195企業中、146企業)。採用想定人数の合計は208人であった。いずれも予定している入学定員数を上回っている。「学んだ学問分野にはこだわらない」と回答した企業からの採用意向は、86.6%(404企業中、350企業)。採用想定人数の合計は482人で、予定している入学定員数を4倍以上上回っている。

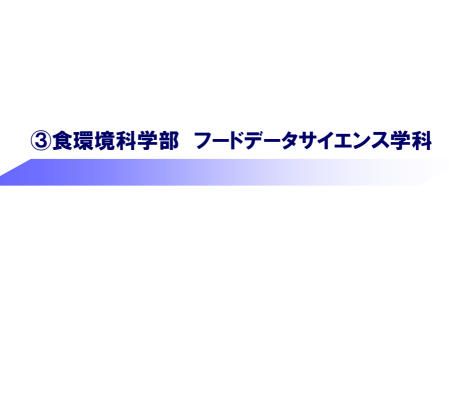
### 企業対象 調査結果まとめ 生命科学部 生物資源学科

### ◇特色魅力度別

• 東洋大学「生命科学部 生物資源学科」の特色に魅力を感じている企業の採用意向は、87.5%(702企業中、**614企業**)。採用想定人数の合計は**872人**で、予定している入学定員数を大きく上回っている。

### ◇社会的必要性別

• 「生命科学部 生物資源学科」が社会的に「必要だと思う」と回答した企業からの 採用意向は、80.2%(803企業中、644企業)。採用想定人数の合計は911人で、予 定している入学定員数を大きく上回っている。



### 企業対象 調査結果まとめ 食環境科学部 フードデータサイエンス学科

### 東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」の 社会的必要性

・東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」の社会的必要性についての評価は、94.9% (830企業中、788企業)が「必要だと思う」と回答しており、多くの企業からこれからの社会にとって必要な学部・学科であると評価されていることがうかがえる。

### 東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」 卒業生に対する採用意向・毎年の採用想定人数

- 東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」卒業生を「採用したいと思う」と答えた企業は、77.5% (830企業中、**643企業**) である。
- 東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」の卒業生を「採用したいと思う」と答えた643企業へ東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」 卒業生の採用を毎年何名程度想定しているか聞いたところ、採用想定人数の合計は965名で、予定している入学定員数113名を大きく上回っている。このことから、安定した人材需要があることがうかがえる。

#### <属性別>

### ◇本社所在地別

•「関東」エリアに本社がある企業からの採用意向は、80.5%(508企業中、409企業)。採用想定人数の合計は643人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。また、「東京都」に本社がある企業で絞ると、採用意向は、81.6%(376企業中、307企業)。採用想定人数の合計は442人で、予定している入学定員数を3倍以上上回っている。「中部」エリアに本社がある企業からの採用意向は、68.7%(115企業中、79企業)。採用想定人数の合計は120人で、予定している入学定員数を上回っている。

### 企業対象 調査結果まとめ 食環境科学部 フードデータサイエンス学科

#### ◇業種別

• 「製造業(食料品)」の企業からの採用意向は、97.9%(96企業中、94企業)。採用 想定人数の合計は115人で、予定している入学定員数を上回っている。「卸売・小 売業」の企業からの採用意向は、90.6%(181企業中、164企業)。採用想定人数の 合計は326人で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。「情報通信 業」の企業からの採用意向は、72.9%(288企業中、210企業)。採用想定人数の合 計は279人で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

### ◇従業員数別

・従業員数にかかわらず、一定の採用意向がみられる。とくに、従業員数が「100名 ~500名未満」「500名~1,000名未満」「1,000名以上」の企業では、予定している 入学定員数を上回る採用意向がみられる。

### ◇本年度の採用予定数別

本年度の採用を「増やす」予定の企業からの採用意向は、82.9%(252企業中、209企業)。採用想定人数の合計は366人で、予定している入学定員数を3倍以上上回っている。本年度の採用が「昨年度並み」の企業からの採用意向は、75.6%(513企業中、388企業)。採用想定人数の合計は534人で、予定している入学定員数を4倍以上上回っている。

### 企業対象 調査結果まとめ 食環境科学部 フードデータサイエンス学科

### ◇採用したい学問分野別

• 「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」の学びに関連のある学問分野を学 んだ学生を採用したいと回答した企業を確認した。「工学」を学んだ学生を採用し たいと回答した企業からの採用意向は、58.5%(277企業中、162企業)。採用想定 人数の合計は224人であった。「理学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業 からの採用意向は、62.1%(195企業中、121企業)。採用想定人数の合計は172 人であった。いずれも予定している入学定員数を上回っている。「食物・栄養学」を 学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、94.6%(129企業中、 122企業)。採用想定人数の合計は234人で、予定している入学定員数を2倍以上 上回っている。「データ科学(統計学、情報科学など含む)」を学んだ学生を採用し たいと回答した企業からの採用意向は、63.6%(206企業中、131企業)。採用想定 人数の合計は186人で、予定している入学定員数を上回っている。「経済学」を学 んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、75.6%(201企業中、 152企業)。採用想定人数の合計は286人で、予定している入学定員数を2倍以上 上回っている。「学んだ学問分野にはこだわらない」と回答した企業からの採用意 向は、90.6% (404企業中、**366企業**)。採用想定人数の合計は**529人**で、予定して いる入学定員数を4倍以上上回っている。

### ◇特色魅力度別

• 東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」の特色に魅力を感じている企業の採用意向は、89.3%(661企業中、590企業)。採用想定人数の合計は909人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。

### ◇社会的必要性別

•「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」が社会的に「必要だと思う」と回答した企業からの採用意向は、79.7%(788企業中、628企業)。採用想定人数の合計は949人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。



# 企業対象 調査結果まとめ 食環境科学部 食環境科学科

### 東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」の社会的必要性

・東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」の社会的必要性についての評価は、 97.0%(830企業中、**805企業**)が「必要だと思う」と回答しており、多くの企業からこれからの社会にとって必要な学部・学科であると評価されていることがうかがえる。

### 東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」卒業生に対する 採用意向・毎年の採用想定人数

- 東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」卒業生を「採用したいと思う」と答えた企業は、75.9%(830企業中、**630企業**)である。
- 東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」の卒業生を「採用したいと思う」と答えた 630企業へ東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」卒業生の採用を毎年何名程 度想定しているか聞いたところ、採用想定人数の合計は960名で、予定している入 学定員数126名を大きく上回っている。このことから、安定した人材需要があること がうかがえる。

### <属性別>

### ◇本社所在地別

• 「関東」エリアに本社がある企業からの採用意向は、78.0%(508企業中、396企業)。採用想定人数の合計は633人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。また、「東京都」に本社がある企業で絞ると、採用意向は、78.2%(376企業中、294企業)。採用想定人数の合計は433人で、予定している入学定員数を3倍以上上回っている。

### 企業対象 調査結果まとめ 食環境科学部 食環境科学科

#### ◇業種別

•「卸売・小売業」の企業からの採用意向は、92.3%(181企業中、167企業)。採用 想定人数の合計は332人で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。 「情報通信業」の企業からの採用意向は、67.0%(288企業中、193企業)。採用想 定人数の合計は252人で、予定している入学定員数を2倍上回っている。

#### ◇従業員数別

・従業員数にかかわらず、一定の採用意向がみられる。とくに、従業員数が「100名 ~500名未満」「500名~1,000名未満」「1,000名以上」の企業では、予定している 入学定員数を上回る採用意向がみられる。

#### ◇本年度の採用予定数別

本年度の採用を「増やす」予定の企業からの採用意向は、79.8%(252企業中、201企業)。採用想定人数の合計は352人で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。本年度の採用が「昨年度並み」の企業からの採用意向は、74.5%(513企業中、382企業)。採用想定人数の合計は540人で、予定している入学定員数を4倍以上上回っている。

#### ◇採用したい学問分野別

•「食環境科学部 食環境科学科」の学びに関連のある学問分野を学んだ学生を採用したいと回答した企業を確認した。「生物学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、83.5%(127企業中、106企業)。採用想定人数の合計は161人であった。「農学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、84.1%(145企業中、122企業)。採用想定人数の合計は207人であった。「理学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、57.4%(195企業中、112企業)。採用想定人数の合計は158人であった。「食物・栄養学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、97.7%(129企業中、126企業)。採用想定人数の合計は246人であった。いずれも予定している入学定員数を上回っている。「学んだ学問分野にはこだわらない」と回答した企業からの採用意向は、89.6%(404企業中、362企業)。採用想定人数の合計は528人で、予定している入学定員数を4倍以上上回っている。

-学生確保 (2資料) -118-

### 企業対象 調査結果まとめ 食環境科学部 食環境科学科

### ◇特色魅力度別

• 東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」の特色に魅力を感じている企業の採用 意向は、89.5%(621企業中、556企業)。採用想定人数の合計は881人で、予定し ている入学定員数を大きく上回っている。

### ◇社会的必要性別

•「食環境科学部 食環境科学科」が社会的に「必要だと思う」と回答した企業からの採用意向は、77.0%(805企業中、**620企業**)。採用想定人数の合計は**950人**で、 予定している入学定員数を大きく上回っている。 ⑤生命科学研究科 生体医工学専攻 (博士前期課程)

### 企業対象 調査結果まとめ 生命科学研究科 生体医工学専攻(博士前期課程)

### 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」 (博士前期課程)の社会的必要性

・東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)の社会的必要性についての評価は、94.3%(830企業中、783企業)が「必要だと思う」と回答しており、多くの企業からこれからの社会にとって必要な研究科・専攻であると評価されていることがうかがえる。

# 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」 (博士前期課程)修了生に対する採用意向・毎年の採用想定人数

- 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)修了生を「採用したいと思う」と答えた企業は、67.5%(830企業中、**560企業**)である。
- ・東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)の修了生 を「採用したいと思う」と答えた560企業へ東洋大学大学院「生命科学研究科 生体 医工学専攻」(博士前期課程)修了生の採用を毎年何名程度想定しているか聞い たところ、採用想定人数の合計は723名で、予定している入学定員数13名を大きく 上回っている。このことから、安定した人材需要があることがうかがえる。

#### <属性別>

#### ◇本社所在地別

•「関東」エリアに本社がある企業からの採用意向は、68.7%(508企業中、349企業)。採用想定人数の合計は460人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。また、「東京都」に本社がある企業で絞ると、採用意向は、69.7%(376企業中、262企業)。採用想定人数の合計は325人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。「中部」エリアに本社がある企業からの採用意向は、67.8%(115企業中、78企業)。採用想定人数の合計は105人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。

### 企業対象 調査結果まとめ 生命科学研究科 生体医工学専攻(博士前期課程)

#### ◇業種別

• 「製造業(製薬・化学・化粧品)」の企業からの採用意向は、84.6%(26企業中、22 企業)。採用想定人数の合計は25人で、予定している入学定員数を上回っている。

### ◇従業員数別

• 従業員数にかかわらず、予定している入学定員数を上回る採用意向がみられる。

### ◇本年度の採用予定数別

本年度の採用を「増やす」予定の企業からの採用意向は、70.2%(252企業中、177企業)。採用想定人数の合計は275人、本年度の採用が「昨年度並み」の企業からの採用意向は、66.7%(513企業中、342企業)。採用想定人数の合計は403人で、いずれも予定している入学定員数を大きく上回っている。

### ◇採用したい学問分野別

•「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)の学びに関連のある学問分野を学んだ学生を採用したいと回答した企業を確認した。「生物学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、70.9%(127企業中、90企業)。採用想定人数の合計は107人であった。「工学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、63.2%(277企業中、175企業)。採用想定人数の合計は207人であった。「理学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、66.7%(195企業中、130企業)。採用想定人数の合計は159人であった。「データ科学(統計学、情報科学など含む)」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、58.7%(206企業中、121企業)。採用想定人数の合計は140人であった。いずれも予定している入学定員数を大きく上回っている。「学んだ学問分野にはこだわらない」と回答した企業からの採用意向は、75.0%(404企業中、303企業)。採用想定人数の合計は394人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。

### 企業対象 調査結果まとめ 生命科学研究科 生体医工学専攻(博士前期課程)

### ◇特色魅力度別

・東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)の特色に 魅力を感じている企業の採用意向は、A・Bどちらの特色でも7割を超えている。採 用想定人数の合計も600人以上と、予定している入学定員数を大きく上回っている。

### ◇社会的必要性別

• 「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)が社会的に「必要だと思う」と回答した企業からの採用意向は、70.1%(783企業中、**549企業**)。採用想定人数の合計は**710人**で、予定している入学定員数を大きく上回っている。

⑥生命科学研究科 生体医工学専攻 (博士後期課程)

### 企業対象 調査結果まとめ 生命科学研究科 生体医工学専攻(博士後期課程)

# 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」 (博士後期課程)の社会的必要性

・東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)の社会的必要性についての評価は、93.9%(830企業中、779企業)が「必要だと思う」と回答しており、多くの企業からこれからの社会にとって必要な研究科・専攻であると評価されていることがうかがえる。

# 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」 (博士後期課程)修了生に対する採用意向・毎年の採用想定人数

- 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)修了生を「採用したいと思う」と答えた企業は、64.1%(830企業中、**532企業**)である。
- 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)の修了生 を「採用したいと思う」と答えた532企業へ東洋大学大学院「生命科学研究科 生体 医工学専攻」(博士後期課程)修了生の採用を毎年何名程度想定しているか聞い たところ、採用想定人数の合計は694名で、予定している入学定員数3名を大きく 上回っている。このことから、安定した人材需要があることがうかがえる。

#### <属性別>

### ◇本社所在地別

•「関東」エリアに本社がある企業からの採用意向は、65.7%(508企業中、334企業)。採用想定人数の合計は448人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。また、「東京都」に本社がある企業で絞ると、採用意向は、67.0%(376企業中、252企業)。採用想定人数の合計は310人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。「中部」エリアに本社がある企業からの採用意向は、63.5%(115企業中、73企業)。採用想定人数の合計は100人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。

### 企業対象 調査結果まとめ 生命科学研究科 生体医工学専攻(博士後期課程)

### ◇従業員数別

- 従業員数にかかわらず、予定している入学定員数を上回る採用意向がみられる。
- ◇本年度の採用予定数別
- 本年度の採用を「増やす」予定の企業からの採用意向は、66.7%(252企業中、168企業)。採用想定人数の合計は263人、本年度の採用が「昨年度並み」の企業からの採用意向は、63.9%(513企業中、328企業)。採用想定人数の合計は391人で、いずれも予定している入学定員数を大きく上回っている。

### ◇採用したい学問分野別

•「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)の学びに関連のある学問分野を学んだ学生を採用したいと回答した企業を確認した。「生物学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、66.1%(127企業中、84企業)。採用想定人数の合計は106人であった。「工学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、57.0%(277企業中、158企業)。採用想定人数の合計は195人であった。「理学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、60.5%(195企業中、118企業)。採用想定人数の合計は152人であった。「データ科学(統計学、情報科学など含む)」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は、54.4%(206企業中、112企業)。採用想定人数の合計は139人であった。いずれも予定している入学定員数を大きく上回っている。「学んだ学問分野にはこだわらない」と回答した企業からの採用意向は、73.0%(404企業中、295企業)。採用想定人数の合計は384人で、予定している入学定員数を大きく上回っている。

# 企業対象 調査結果まとめ 生命科学研究科 生体医工学専攻(博士後期課程)

#### ◇特色魅力度別

・東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)の特色に 魅力を感じている企業の採用意向は、A・Bどちらの特色でも7割を超えている。採 用想定人数の合計も600人以上と、予定している入学定員数を大きく上回っている。

#### ◇社会的必要性別

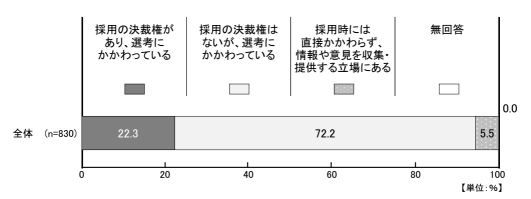
• 「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)が社会的に「必要だと思う」と回答した企業からの採用意向は、67.1%(779企業中、**523企業**)。採用想定人数の合計は**685人**で、予定している入学定員数を大きく上回っている。

# 企業対象 調査結果

# 回答企業(回答者)の属性(人事採用への関与度/本社所在地)

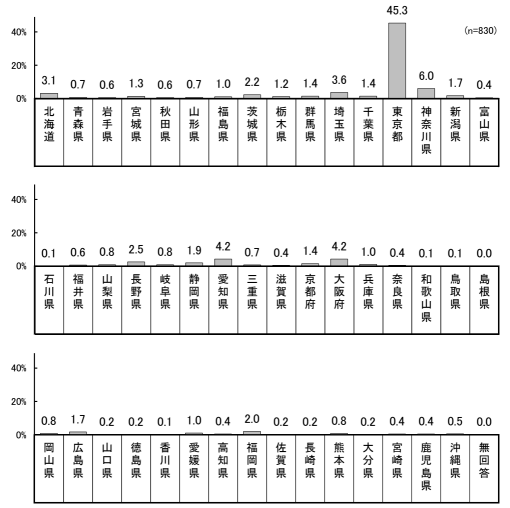
#### ■人事採用への関与度

Q1. あなたの人事採用への関与度をお教えください。(1つだけ)



#### ■本社所在地

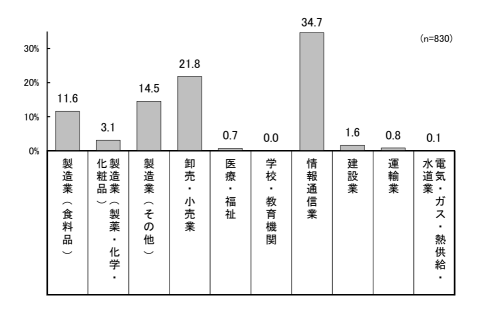
Q2. 貴社・貴団体の本社(本部)所在地について、都道府県名をお教えください。

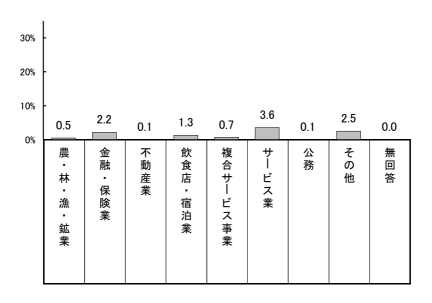


# 回答企業(回答者)の属性(業種)

### ■業種

Q3. 貴社・貴団体の業種について、ご回答ください。(もっともあてはまるもの1つだけ)

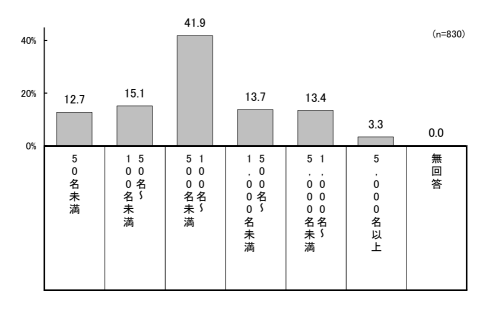




# 回答企業(回答者)の属性(従業員数)

## ■従業員数

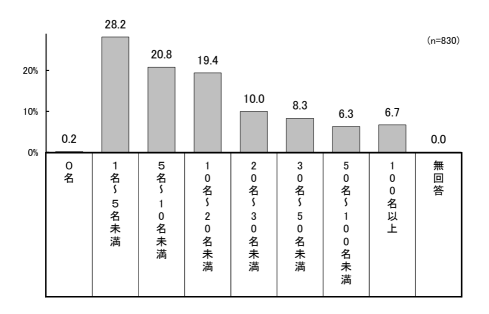
Q4. 貴社・貴団体の従業員数(正規社員)について、ご回答ください。(1つだけ)



# 正規社員の平均採用人数/本年度の採用予定数

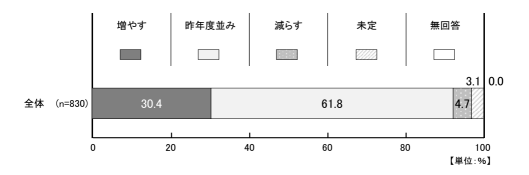
## ■正規社員の平均採用人数

Q5. 貴社・貴団体の過去3か年の平均的な正規社員の採用数について、お教えください。(1つだけ)



# ■本年度の採用予定数

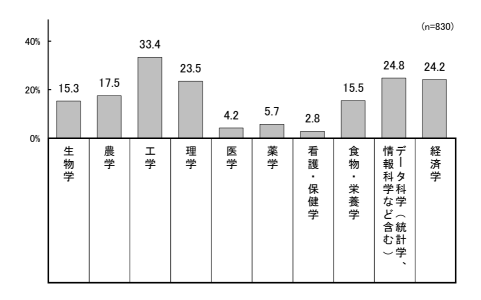
Q6. 貴社・貴団体の本年度(2023年4月入社)の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(1つだけ)

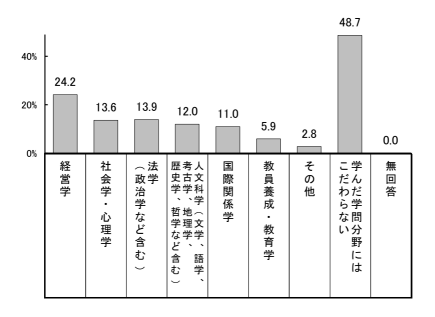


# 採用したい学問分野

### ■採用したい学問分野

Q7. 貴社・貴団体では、今後、大学や大学院でどのような学問分野を学んだ人物を採用したいとお考えですか。 (あてはまるものすべて)

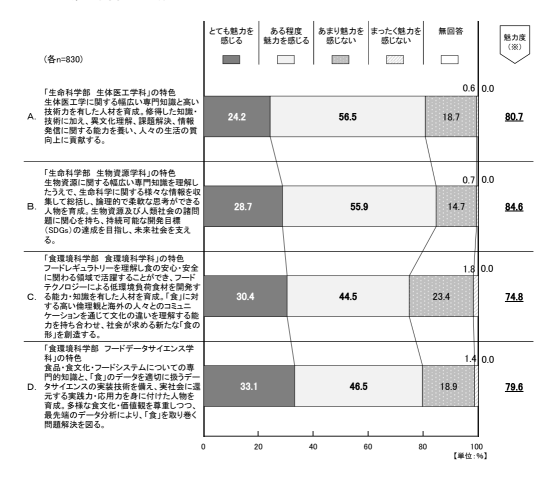




# 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の特色に対する魅力度

#### ■東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の特色に対する魅力度

Q8. 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各学科(いずれも仮称、設置構想中)では、以下のような人物の育成を目指します。貴社・貴団体(ご回答者)にとって、これらの特色はそれぞれどの程度魅力に感じますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)



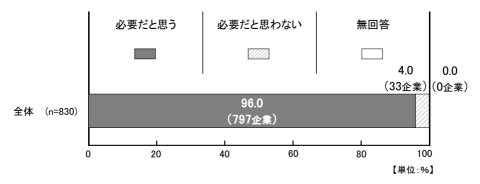
※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに%を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」と「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

# 東洋大学「生命科学部 生体医工学科」の社会的必要性/ 卒業生に対する採用意向/卒業生に対する毎年の採用想定人数

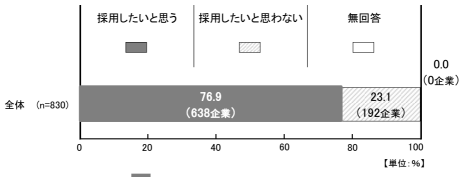
#### ■東洋大学「生命科学部 生体医工学科」の社会的必要性

Q9. 貴社・貴団体(ご回答者)は、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各学科(いずれも仮称、設置構想中)は、これからの社会にとって必要だと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)



#### ■東洋大学「生命科学部 生体医工学科」卒業生に対する採用意向

Q10.貴社・貴団体(ご回答者)では、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各学科(いずれも仮称、設置構想中)を 卒業した学生について、採用したいと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)



# 1

「採用したいと思う」と答えた638企業のみ抽出

# ■東洋大学「生命科学部 生体医工学科」卒業生に対する毎年の採用想定人数

Q11.Q10でいずれかの卒業生を「採用したいと思う」と回答された方におたずねします。

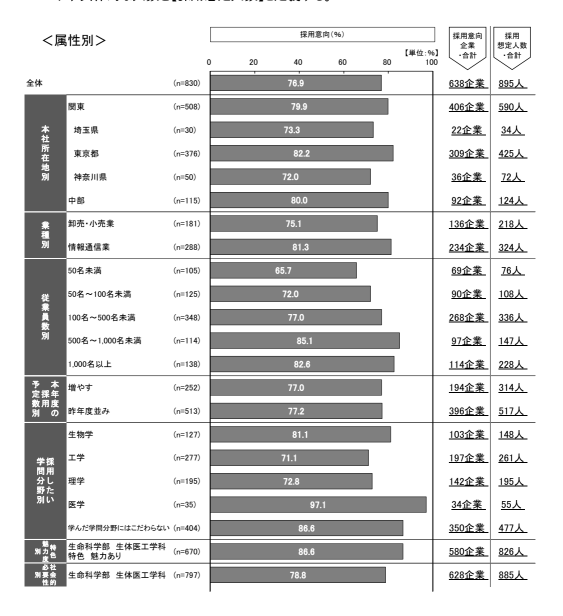
「採用したいと思う」と回答された学科の卒業生について、採用を考える場合、毎年何名程度の採用を想定されますか。 (それぞれ、あてはまるもの1つだけ)

	標本数	単位	1 名	2名	3名	4名	5名~9名	10名以上
		%	80.3%	13.0%	2.5%	0.9%	2.0%	1.3%
全体	638	企業数	512	83	16	6	13	8
		名	512	166	48	24	65	80

新(※) および採用想定人数・ 638 895

# 東洋大学「生命科学部 生体医工学科」卒業生に対する 採用意向/採用想定人数<属性別>

- ■東洋大学「生命科学部 生体医工学科」卒業生に対する採用意向/ 採用想定人数<属性別>
  - ※東洋大学「生命科学部 生体医工学科」に対して、Q10で「採用したいと思う」と回答した 企業を【採用意向企業】と定義し、さらに【採用意向企業】のうち、Q11で回答した企業が 示す具体的な人数を【採用想定人数】と定義する。

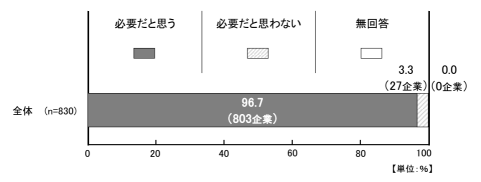


※ 採用想定人数・合計 「5名~9名」=5名、「10名以上」=10名 を代入し合計値を算出

# 東洋大学「生命科学部 生物資源学科」の社会的必要性/ 卒業生に対する採用意向/卒業生に対する毎年の採用想定人数

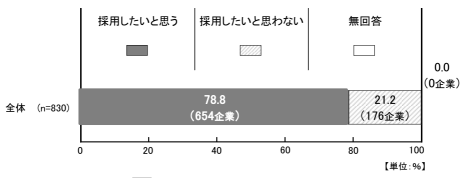
#### ■東洋大学「生命科学部 生物資源学科」の社会的必要性

Q9. 貴社・貴団体(ご回答者)は、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各学科(いずれも仮称、設置構想中)は、これからの社会にとって必要だと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)



### ■東洋大学「生命科学部 生物資源学科」卒業生に対する採用意向

Q10.貴社・貴団体(ご回答者)では、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各学科(いずれも仮称、設置構想中)を 卒業した学生について、採用したいと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)





「採用したいと思う」と答えた654企業のみ抽出

# ■東洋大学「生命科学部 生物資源学科」卒業生に対する毎年の採用想定人数

Q11.Q10でいずれかの卒業生を「採用したいと思う」と回答された方におたずねします。

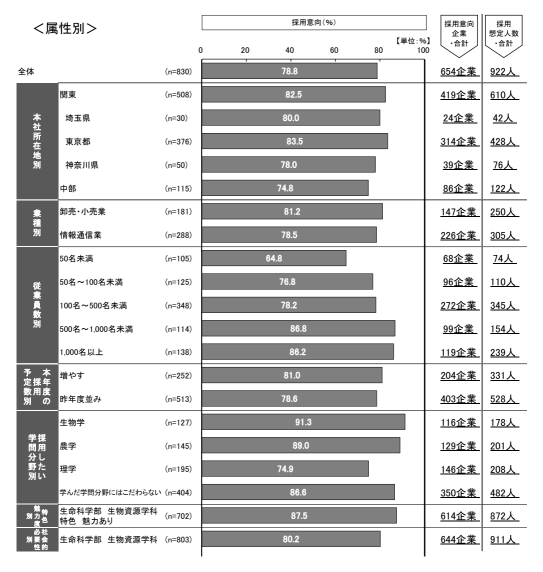
「採用したいと思う」と回答された学科の卒業生について、採用を考える場合、毎年何名程度の採用を想定されますか。 (それぞれ、あてはまるもの1つだけ)

	標本数	単位	1 名	2名	3名	4 名	5名~9名	1 0 名以上
		%	80.7%	12.2%	3.2%	0.6%	1.7%	1.5%
全体	654	企業数	528	80	21	4	11	10
		名	528	160	63	16	55	100

新(※) および採用想定人数・ 654 922

# 東洋大学「生命科学部 生物資源学科」卒業生に対する 採用意向/採用想定人数<属性別>

- ■東洋大学「生命科学部 生物資源学科」卒業生に対する採用意向/ 採用想定人数<属性別>
  - ※東洋大学「生命科学部 生物資源学科」に対して、Q10で「採用したいと思う」と回答した 企業を【採用意向企業】と定義し、さらに【採用意向企業】のうち、Q11で回答した企業が 示す具体的な人数を【採用想定人数】と定義する。

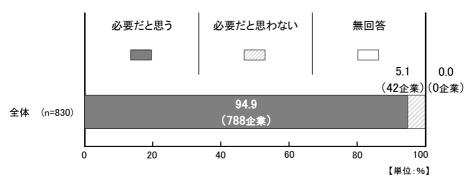


※ 採用想定人数・合計 「5名~9名」=5名、「10名以上」=10名 を代入し合計値を算出

# 東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」の社会的 必要性/卒業生に対する採用意向/卒業生に対する毎年の 採用想定人数

#### ■東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」の社会的必要性

Q9. 貴社・貴団体(ご回答者)は、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各学科(いずれも仮称、設置構想中)は、 これからの社会にとって必要だと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)



## ■東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科 |卒業生に対する 採用意向

Q10.貴社・貴団体(ご回答者)では、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各学科(いずれも仮称、設置構想中)を 卒業した学生について、採用したいと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)



「採用したいと思う」と答えた643企業のみ抽出

# ■東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科 |卒業生に対する毎年の 採用想定人数

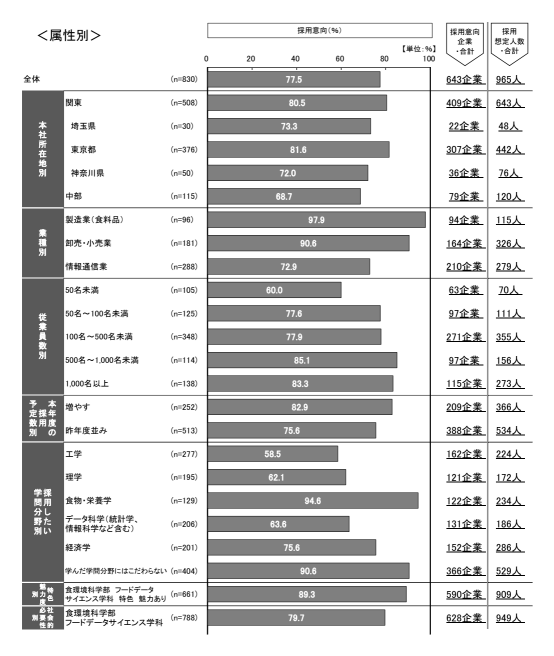
Q11.Q10でいずれかの卒業生を「採用したいと思う」と回答された方におたずねします。 「採用したいと思う」と回答された学科の卒業生について、採用を考える場合、毎年何名程度の採用を想定されますか。 (それぞれ、あてはまるもの1つだけ)

	標本数	単位	1 名	2名	3名	4名	5名~9名	1 0 名以上
		%	77.0%	14.6%	3.1%	1.2%	2.2%	1.9%
全体	643	企業数	495	94	20	8	14	12
		名	495	188	60	32	70	120

計お示毎 〜よし年 ※びたの ~採企採 用業用 想数想 定・定 人計人 数 数 を  $\Rightarrow$ 643 965

# 東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」 卒業生に対する採用意向/採用想定人数<属性別>

- ■東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」卒業生に対する 採用意向/採用想定人数<属性別>
  - ※東洋大学「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」に対して、Q10で「採用したいと思う」と回答した企業を【採用意向企業】と定義し、さらに【採用意向企業】のうち、Q11で回答した企業が示す具体的な人数を【採用想定人数】と定義する。

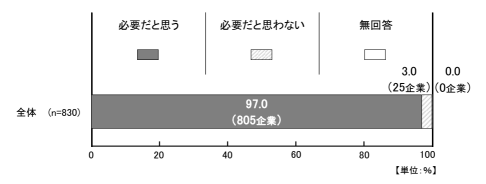


※ 採用想定人数・合計 「5名~9名」=5名、「10名以上」=10名 を代入し合計値を算出

# 東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」の社会的必要性/ 卒業生に対する採用意向/卒業生に対する毎年の採用想定人数

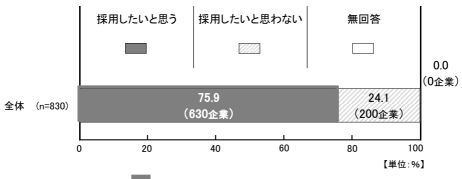
#### ■東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」の社会的必要性

Q9. 貴社・貴団体(ご回答者)は、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各学科(いずれも仮称、設置構想中)は、これからの社会にとって必要だと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)



## ■東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」卒業生に対する採用意向

Q10.貴社・貴団体(ご回答者)では、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各学科(いずれも仮称、設置構想中)を 卒業した学生について、採用したいと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)





「採用したいと思う」と答えた630企業のみ抽出

## ■東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」卒業生に対する毎年の採用想定人数

Q11.Q10でいずれかの卒業生を「採用したいと思う」と回答された方におたずねします。

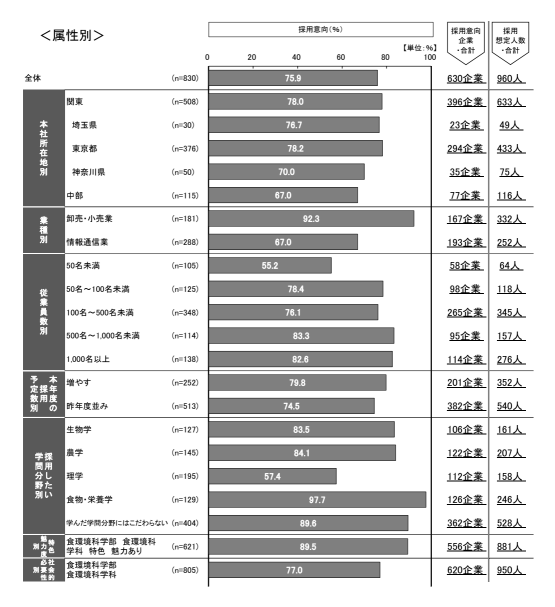
「採用したいと思う」と回答された学科の卒業生について、採用を考える場合、毎年何名程度の採用を想定されますか。 (それぞれ、あてはまるもの1つだけ)

	標本数	単位	1 名	2名	3名	4名	5名~9名	10名以上
		%	76.8%	13.7%	3.8%	1.3%	2.5%	1.9%
全体	630	企業数	484	86	24	8	16	12
		名	484	172	72	32	80	120

# 東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」卒業生に 対する採用意向/採用想定人数<属性別>

## ■東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」卒業生に対する採用意向/ 採用想定人数<属性別>

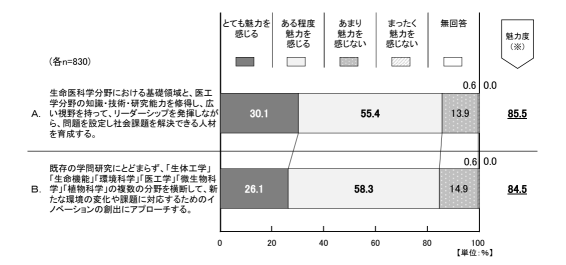
※東洋大学「食環境科学部 食環境科学科」に対して、Q10で「採用したいと思う」と回答した企業を【採用意向企業】と定義し、さらに【採用意向企業】のうち、Q11で回答した企業が示す具体的な人数を【採用想定人数】と定義する。



※ 採用想定人数・合計 「5名~9名」=5名、「10名以上」=10名 を代入し合計値を算出

# 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」 (博士前期課程・博士後期課程)の特色に対する魅力度

- ■東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・ 博士後期課程)の特色に対する魅力度
  - Q12.東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・博士後期課程)(仮称、設置構想中)には、 以下のような特色があります。貴社・貴団体(ご回答者)にとって、これらの特色はそれぞれどの程度魅力に感じますか。 (それぞれ、あてはまるもの1つだけ)



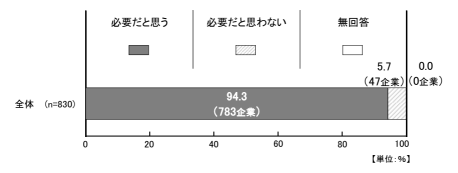
※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに%を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」と「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

# 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)の 社会的必要性/修了生に対する採用意向/ 修了生に対する毎年の採用想定人数

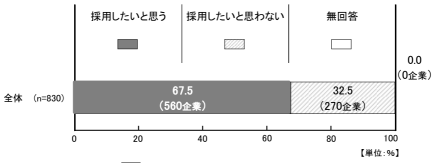
# ■東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)の 社会的必要性

Q13.貴社・貴団体(ご回答者)は、東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・博士後期課程) (仮称、設置構想中)は、これからの社会にとって必要だと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)



## ■東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)修了生に 対する採用意向

Q14.貴社・貴団体(ご回答者)では、東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・博士後期課程) (仮称、設置構想中)を修了した学生について、採用したいと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)





「採用したいと思う」と答えた560企業のみ抽出

# ■東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)修了生に 対する毎年の採用想定人数

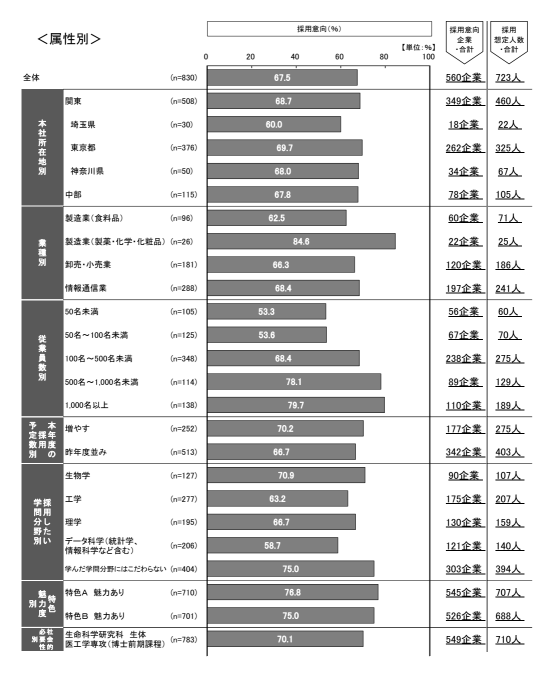
Q15.Q14でいずれかの修了生を「採用したいと思う」と回答された方におたずねします。 「採用したいと思う」と回答された課程の修了生について、採用を考える場合、毎年何名程度の採用を想定されますか。 (それぞれ、あてはまるもの1つだけ)

	標本数	単位	1 名	2名	3名	4 名	5名~9名	10名以上
		%	87.1%	8.6%	1.3%	0.4%	1.4%	1.3%
全体	560	企業数	488	48	7	2	8	7
		名	488	96	21	8	40	70



# 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士 前期課程)修了生に対する採用意向/採用想定人数<属性別>

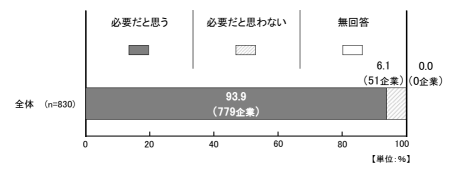
- ■東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)修了生に 対する採用意向/採用想定人数<属性別>
  - ※東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)に対して、Q14で「採用したいと思う」と回答した企業を【採用意向企業】と定義し、さらに【採用意向企業】のうち、Q15で回答した企業が示す具体的な人数を【採用想定人数】と定義する。



# 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)の 社会的必要性/修了生に対する採用意向/ 修了生に対する毎年の採用想定人数

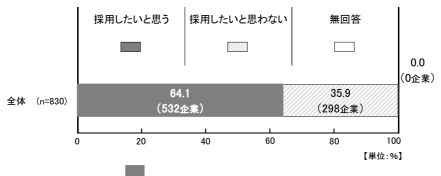
## ■東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)の 社会的必要性

Q13.貴社・貴団体(ご回答者)は、東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・博士後期課程) (仮称、設置構想中)は、これからの社会にとって必要だと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)



## ■東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)修了生に 対する採用意向

Q14.貴社・貴団体(ご回答者)では、東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・博士後期課程) (仮称、設置構想中)を修了した学生について、採用したいと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)



「採用したいと思う」と答えた532企業のみ抽出

# ■東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)修了生に 対する毎年の採用想定人数

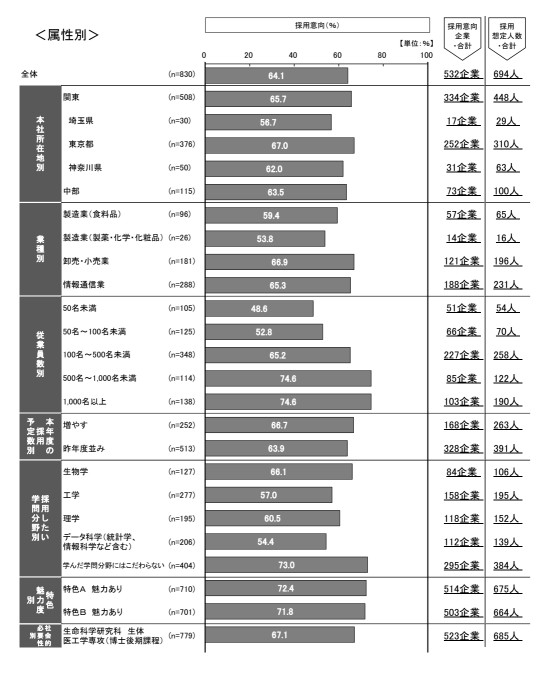
Q15.Q14でいずれかの修了生を「採用したいと思う」と回答された方におたずねします。 「採用したいと思う」と回答された課程の修了生について、採用を考える場合、毎年何名程度の採用を想定されますか。 (それぞれ、あてはまるもの1つだけ)

	標本数	単位	1 名	2名	3名	4 名	5名~9名	10名以上
		%	88.0%	7.5%	1.1%	0.4%	1.5%	1.5%
全体	532	企業数	468	40	6	2	8	8
		名	468	80	18	8	40	80

計(※) および採用想定人数・ 532 694

# 東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士 後期課程)修了生に対する採用意向/採用想定人数<属性別>

- ■東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)修了生に 対する採用意向/採用想定人数<属性別>
  - ※東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)に対して、Q14で「採用したいと思う」と回答した企業を【採用意向企業】と定義し、さらに【採用意向企業】のうち、Q15で回答した企業が示す具体的な人数を【採用想定人数】と定義する。



# 巻末資料 調査票

# 調査票

#### 東洋大学/大学院に関するアンケート

#### 選択肢記号の説明

- 複数選択 (チェックボックス)
- 単一選択(ラジオボタン) 単一選択(プルダウン)  $\nabla$

#### SAR Q1

#### あなたの人事採用への関与度をお教えください。(1つだけ)

- 0 1.
- 採用の決裁権があり、選考にかかわっている 採用の決裁権はないが、選考にかかわっている 採用時には直接かかわらず、情報や意見を収集・提供する立場にある 2.3.

#### SAR Q2

#### 貴社・貴団体の本社(本部)所在地について、都道府県名をお教えください。

0	1.	北海道
0	2.	青森県
$\overline{\circ}$	3.	岩手県
		宮城県
	5.	秋田県
Ō	6.	山形県
	7.	福島県
	8.	茨城県
	9.	栃木県
ŏ	10.	群馬県
	11.	埼玉県
ŏ	12.	千葉県
	13.	東京都
ŏ	14.	神奈川県
ŏ	15.	新潟県
ŏ	16.	富山県
ŏ	17.	石川県
ŏ	18.	福井県
	19.	山梨県
ŏ	20.	長野県
$\stackrel{\circ}{\sim}$	21.	岐阜県
$\stackrel{\circ}{\sim}$	22.	静岡県
$\stackrel{\circ}{\sim}$	23.	愛知県
$\stackrel{\circ}{\sim}$	24.	三重県
$\stackrel{\circ}{\sim}$	25.	滋賀県
$\stackrel{\circ}{\sim}$	26.	京都府
$\stackrel{\circ}{\sim}$	27.	大阪府
$\stackrel{\circ}{\sim}$	28.	兵庫県
	29.	奈良県
ö	30.	和歌山県
ö	31.	鳥取県
ŏ	32.	島根県
$\stackrel{\circ}{\sim}$	33.	岡山県
	34.	広島県
$\stackrel{\circ}{\sim}$	35.	山口県
	36.	徳島県
	37.	香川県
ö	38.	愛媛県
$\stackrel{\circ}{\sim}$	39.	高知県
$\stackrel{\circ}{\sim}$	40.	福岡県
	41.	佐賀県
	42.	長崎県
	43.	熊本県
	44.	大分県
	45.	宮崎県
	46.	西町宗 鹿児島県
	47.	展元島宗 沖縄県
	48.	海外
$\cup$	40.	/写/1

SAR Q3 貴社・貴団体の業種について、ご回答ください。(もっともあてはまるもの1つだけ) 1.2.3. 製造業(食料品) 製造業(製薬·化学·化粧品) 製造業(その他) 4.5. 卸売·小売業 医療·福祉 6.7.8. 学校·教育機関 情報通信業 建設業 ○ 9. 運輸業 ○ 10. ○ 11. 電気・ガス・熱供給・水道業 農·林·漁·鉱業 ○ 12. 金融·保険業 13.14.15. 不動産業 飲食店·宿泊業 複合サービス事業 O 16. サービス業 公務 ○ 17. 公務○ 18. その他【FA】 Q3 18FA SAR Q4 貴社・貴団体の従業員数(正規社員)について、ご回答ください。(1つだけ) 1.2.3. 50名未満 50名~100名未満 100名~500名未満 500名~1,000名未満 1,000名~5,000名未満 5,000名以上 O 4. 0 5. 0 6. Q5 SAR 貴社・貴団体の過去3か年の平均的な正規社員の採用数について、お教えくださ い。(1つだけ) O 1. 0名 O 2. 1名~5名未満 0 3. 0 4. 0 5. 0 6. 0 7. 0 8. 5名~10名未満 10名~20名未満 20名~30名未満 30名~50名未満 50名~100名未満 100名以上 SAR Q6 貴社・貴団体の本年度(2023年4月入社)の採用予定数は、昨年度と比較し ていかがですか。(1つだけ) 01. 増やす 昨年度並み ○ 2.○ 3. 減らす O 4. 未定

O 4.

まったく魅力を感じない

MAC Q7 貴社・貴団体では、今後、大学や大学院でどのような学問分野を学んだ人物を採 用したいとお考えですか。 (あてはまるものすべて) □ 1. □ 2. □ 3. 生物学 農学 □ 4. 理学 □ 5. 医学 □ 6. 薬学 □ 7. □ 8. □ 9. 看護・保健学 食物・栄養学 - タ科学(統計学、情報科学など含む) □ 10. 経済学 □ 11. 経営学 12. 社会学・心理学 13. 法学(政治学など含む) □ 14. 人文科学(文学、語学、考古学、地理学、歴史学、哲学など含む) □ 15. 国際関<del>派 →</del>
□ 16. 教員養成·教育学 □ 17. その他【FA】 Q7\_17FA □ 18. 学んだ学問分野にはこだわらない MTS Q8 東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各学科(いずれも仮称、設置構想 中)では、以下のような人物の育成を目指します。 貴社・貴団体(ご回答者)にとって、これらの特色はそれぞれどの程度魅力に感じま すか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ) 項目リスト 「生命科学部 生体医工学科」の特色生体医工学に関する幅広い専門知識と高 い技術力を有した人材を育成。修得した知識・技術に加え、異文化理解、課題解 Q8S1 決、情報発信に関する能力を養い、人々の生活の質向上に貢献する。 「生命科学部 生物資源学科」の特色生物資源に関する幅広い専門知識を理解 したうえで、生命科学に関する様々な情報を収集して総括し、論理的で柔軟な思 Q8S2 考ができる人物を育成。生物資源及び人類社会の諸問題に関心を持ち、持続可 能な開発目標(SDGs)の達成を目指し、未来社会を支える。 「食環境科学部 食環境科学科」の特色フードレギュラトリーを理解し食の安心・安 全に関わる領域で活躍することができ、フードテクノロジーによる低環境負荷食材を開 Q8S3 3. 発する能力・知識を有した人材を育成。「食」に対する高い倫理観と海外の人々との コミュニケーションを通じて文化の違いを理解する能力を持ち合わせ、社会が求める新 たな「食の形」を創造する。 「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」の特色食品・食文化・フードシステム についての専門的知識と、「食」のデータを適切に扱うデータサイエンスの実装技術を Q8S4 備え、実社会に還元する実践力・応用力を身に付けた人物を育成。多様な食文 化・価値観を尊重しつつ、最先端のデータ分析により、「食」を取り巻く問題解決を図 選択肢リスト とても魅力を感じる O 1. O 2. ある程度魅力を感じる ○ 3. あまり魅力を感じない

MTS

Q9

貴社・貴団体(ご回答者)は、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各学 科(いずれも仮称、設置構想中)は、これからの社会にとって 必要だと思われますか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ)

#### 酒口ロフト

	・現ロリク	d'annual de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la compa
Q9S1	1.	「生命科学部 生体医工学科」
Q9S2	2.	「生命科学部 生物資源学科」
Q9S3	3.	「食環境科学部 食環境科学科」
Q9S4	4.	「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」

#### 選択肢リスト

- 1. 必要だと思う○ 2. 必要だと思わ
- 必要だと思わない

MTS

Q10

貴社・貴団体(ご回答者)では、東洋大学「生命科学部」「食環境科学部」の各 学科(いずれも仮称、設置構想中)を卒業した学生について、採用したいと思われ

#### 項目リスト

Q10S1	1.	「生命科学部 生体医工学科」
Q10S2	2.	「生命科学部 生物資源学科」
Q10S3	3.	「食環境科学部(食環境科学科」
Q10S4	4.	「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」

#### 選択肢リスト

- 採用したいと思う
- 採用したいと思わない

MTS Q11

Q10でいずれかの卒業生を「採用したいと思う」と回答された方におたずねします。 「採用したいと思う」と回答された学科の卒業生について、採用を考える場合、毎年 何名程度の採用を想定されますか。 (それぞれ、あてはまるもの1つだけ)

#### 頂口ロフト

	スロノハ	·I
Q11S1	1.	「生命科学部 生体医工学科」
Q11S2	2.	「生命科学部 生物資源学科」
Q11S3	3.	「食環境科学部 食環境科学科」
Q11S4	4.	「食環境科学部 フードデータサイエンス学科」

#### 選択時リフト

迭///汉	
O 1.	1名
○ 2.	2名
○ 3.	3名
O 4.	4名
○ 5.	5名~9名
O 6.	10名以上

# 調査票

MTS Q12

東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・博士 後期課程)(仮称、設置構想中)には、以下のような特色があります。 貴社・貴団体(ご回答者)にとって、これらの特色はそれぞれどの程度魅力に感じま すか。(それぞれ、あてはまるもの1つだけ) ※研究科名をクリックすると設置構想内容を再度ご確認いただけます。

#### 項目リスト

Q12S1

「生命科学研究科 生体医工学専攻(博士前期課程・博士後期課程)」の特色A:生命医科学分野における基礎領域と、医工学分野の知識・技術・研究能・力を修得し、広い視野を持って、リーダーシップを発揮しながら、問題を設定し社会課題を解決できる人材を育成する。

Q12S2

「生命科学研究科 生体医工学専攻(博士前期課程・博士後期課程)」の特色B: 既存の学問研究にとどまらず、「生体工学」「生命機能」「環境科学」「医工学」「微生物科学」「植物科学」の複数の分野を横断して、新たな環境の変化や課題に対応するためのイノベーションの創出にアプローチする。

#### 選択肢リスト

- 1. とても魅力を感じる
- 2. ある程度魅力を感じる
- 3. あまり魅力を感じない
- 4. まったく魅力を感じない

#### MTS Q13

貴社・貴団体(ご回答者)は、東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・博士後期課程)(仮称、設置構想中)は、これからの社会にとって必要だと思われますか。 (それぞれ、あてはまるもの1つだけ) ※研究科名をクリックすると設置構想内容を再度ご確認いただけます。

#### 項目リスト

Q13S1 Q13S2

- 1. 「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程)
- 2. 「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)

#### 選択肢リスト

- 1. 必要だと思う
- 2. 必要だと思わない

#### MTS Q14

貴社・貴団体(ご回答者)では、東洋大学大学院「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程・博士後期課程)(仮称、設置構想中)を修了した学生について、採用したいと思われますか。 (それぞれ、あてはまるもの1つだけ) ※研究科名をクリックすると設置構想内容を再度ご確認いただけます。

#### 項目リスト

Q14S1 1.

Q14S2

1. 「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程) 2. 「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程)

#### 選択肢リスト

- 1. 採用したいと思う
- 2. 採用したいと思わない

# 調査票

MTS Q15

Q14でいずれかの修了生を「採用したいと思う」と回答された方におたずねします。 「採用したいと思う」と回答された課程の修了生について、採用を考える場合、毎年何名程度の採用を想定されますか。 (それぞれ、あてはまるもの1つだけ)

項目リス	<b>\</b>									
1.	「生命科学研究科	生体医工学専攻」	(博士前期課程)							
2.	「生命科学研究科	生体医工学専攻」	(博士後期課程)							
選択肢リスト										
	1. 2. 選択肢!	2. 「生命科学研究科	1. 「生命科学研究科 生体医工学専攻」 2. 「生命科学研究科 生体医工学専攻」 選択肢以入	1. 「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程) 2. 「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程) 選択肢リスト	1. 「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士前期課程) 2. 「生命科学研究科 生体医工学専攻」(博士後期課程) 選択肢以入					