

4. 全学基盤教育教育課程表

理工学部教育課程表（2025年度入学生用）

区分 (条件単位数)	必修/ 選択	科目 ナンバー	科目名	単 位 数	配 当 学 年	履修モデル								備 考 ◆：川越開講科目	
						1学年		2学年		3学年		4学年			
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋		
全学基盤教育 卒業要件：12 単位以上 卒着条件：10 単位以上															
哲学・自校教育 卒業要件：2 単位以上															
哲学															
	選択必修	PHE101	哲学	2	1-4										◆
	選択必修	PHE104	哲学B	2	1-4										
	選択必修	TYS101	理工学のための哲学入門	2	1-4										◆
	選択必修	PIE101	哲学への誘い	2	1-4										
	選択必修	PIE102	21世紀の哲学	2	1-4										
	選択必修	PIE103	哲学と社会 I	2	1-4										
	選択必修	PIE104	哲学と社会 II	2	1-4										
	選択必修	PHE105	哲学史A	2	1-4										
	選択必修	PHE106	哲学史B	2	1-4										
	選択必修	PIE107	Introduction to Philosophy	2	1-4										
	選択必修	PHE117	生命と倫理	2	1-4										
	選択必修	PHE107	倫理学	2	1-4										◆
	選択必修	PHE109	倫理学基礎論B	2	1-4										
	選択必修	PHE110	応用倫理学A	2	1-4										
	選択必修	PHE111	応用倫理学B	2	1-4										
	選択必修	INR101	地球倫理A	2	1-4										
	選択必修	INR102	地球倫理B	2	1-4										
	選択必修	PHE112	論理学	2	1-4										◆
	選択必修	PHE114	論理学B	2	1-4										
	選択必修	RES101	宗教学	2	1-4										◆
	選択必修	RES104	宗教学 I B	2	1-4										
	選択必修	RES105	宗教学 II A	2	1-4										
	選択必修	RES106	宗教学 II B	2	1-4										
	選択必修	CIB101	東洋思想	2	1-4										
	選択必修	HIT101	科学思想史A	2	1-4										
	選択必修	HIT102	科学思想史B	2	1-4										
自校教育															
	選択必修	TYS102	井上円了と東洋大学	2	1-4										◆
	選択必修	TYS104	井上円了と東洋大学B	2	1-4										
	選択必修	PIE108	Inoue Enryo and World Philosophy	2	1-4										
	選択必修	PIE105	日本の近代化と東洋大学 I	2	1-4										
	選択必修	PIE106	日本の近代化と東洋大学 II	2	1-4										
国際 卒業要件：8 単位以上、卒着条件：6 単位以上															
外国語科目 卒業要件・卒着条件：6 単位以上															
Technical English 卒業要件・卒着条件：必修4 単位、選択必修2 単位以上															
	必修	ENG101	Writing I	1	1・2	○									◆クラス分け科目
	必修	ENG102	Writing II	1	1・2		○								◆クラス分け科目
	必修	ENG201	Reading I	1	1・2			○							◆クラス分け科目
	必修	ENG202	Reading II	1	1・2				○						◆クラス分け科目
	選択必修	ENG107	Prep for TOEIC Test I	1	1	○									◆クラス分け科目 (1年生推奨科目)
	選択必修	ENG108	Prep for TOEIC Test II	1	1		○								◆クラス分け科目 (1年生推奨科目)
	選択必修	ENG103	Speaking I	1	1-4	○									
	選択必修	ENG104	Speaking II	1	1-4	○									
	選択必修	ENG203	Speaking III	1	1-4	○									
	選択必修	ENG204	Speaking IV	1	1-4	○									
	選択必修	ENG105	Academic English I	1	1-4	○		○							*長期留学希望者
	選択必修	ENG106	Academic English II	1	1-4		○		○						*長期留学希望者
日本語【外国人留学生入試入学者のみ】															
	必修	JPN101	日本語 I A	1	1	○									外国人留学生入試で入学した学生は日本語6単位を必修とする。
	必修	JPN102	日本語 I B	1	1		○								
	必修	JPN103	日本語 II A	1	1	○									
	必修	JPN104	日本語 II B	1	1		○								
	必修	JPN201	日本語 III A	1	2	/	/	○							
	必修	JPN202	日本語 III B	1	2	/	/		○						

理工学部教育課程表 (2025年度入学生用)

区分 (条件単位数)	必修/ 選択	科目 ナンバー	科目名	単 位 数	配 当 学 年	履修モデル								備 考 ◆：川越開講科目
						1学年		2学年		3学年		4学年		
全学基盤教育 卒業要件：12 単位以上 卒着条件：10 単位以上						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	
国際														
語学														
	選択	FRA101	検定フランス語A	1	1-4									
	選択	FRA102	検定フランス語B	1	1-4									
	選択	ENG109	English for Athletes A	2	1-4									
	選択	ENG110	English for Athletes B	2	1-4									
	選択	GER101	ドイツ語 I A	1	1									
	選択	GER102	ドイツ語 I B	1	1									
	選択	GER103	ドイツ語 II A	1	1									
	選択	GER104	ドイツ語 II B	1	1									
	選択	GER201	ドイツ語 III A	1	2	／	／							
	選択	GER202	ドイツ語 III B	1	2	／	／							
	選択	GER203	検定ドイツ語A	1	2-4	／	／							
	選択	GER204	検定ドイツ語B	1	2-4	／	／							
	選択	GER205	時事ドイツ語A	1	2-4	／	／							
	選択	GER206	時事ドイツ語B	1	2-4	／	／							
	選択	FRA201	上級フランス語A	1	2-4	／	／							
	選択	FRA202	上級フランス語B	1	2-4	／	／							
	選択	CHI201	検定中国語A	1	2-4	／	／							
	選択	CHI202	検定中国語B	1	2-4	／	／							
	選択	CHI203	コミュニケーション中国語A	1	2-4	／	／							
	選択	CHI204	コミュニケーション中国語B	1	2-4	／	／							
	選択	ENG301	英語で学ぶ英語圏社会事情A	2	3-4	／	／	／	／					
	選択	ENG302	英語で学ぶ英語圏社会事情B	2	3-4	／	／	／	／					
	選択	GER301	ドイツ語で学ぶドイツ語圏社会事情A	2	3-4	／	／	／	／					
	選択	GER302	ドイツ語で学ぶドイツ語圏社会事情B	2	3-4	／	／	／	／					
	選択	FRA301	フランス語で学ぶフランス語圏社会事情A	2	3-4	／	／	／	／					
	選択	FRA302	フランス語で学ぶフランス語圏社会事情B	2	3-4	／	／	／	／					
	選択	CHI301	中国語で学ぶ中国語圏社会事情A	2	3-4	／	／	／	／					
	選択	CHI302	中国語で学ぶ中国語圏社会事情B	2	3-4	／	／	／	／					
	選択	KOR301	ハンゲルで学ぶハンゲル圏社会事情A	2	3-4	／	／	／	／					
	選択	KOR302	ハンゲルで学ぶハンゲル圏社会事情B	2	3-4	／	／	／	／					
異文化理解														
	選択	ENG111	英語と文化	2	1-4									◆
	選択	GL0135	Comparative Cultural Studies	2	1-4									◆
	選択	GL0136	Scientific Concepts in English	2	1-4									◆
	選択	GL0137	Cultural Topics in English	2	1-4									◆
	選択	GL0301	Basic Technical English	2	3-4	／	／	／	／					◆
	選択	GL0302	Advanced Technical English	2	3-4	／	／	／	／					◆
	選択	GER303	ドイツ語と文化	2	3-4	／	／	／	／					◆
	選択	FRA303	フランス語と文化	2	3-4	／	／	／	／					◆
	選択	CHI303	中国語と文化	2	3-4	／	／	／	／					◆
	選択	KOR303	韓国語と文化	2	3-4	／	／	／	／					◆
	選択	ARS101	地域文化研究 I A	2	1-4									
	選択	ARS102	地域文化研究 I B	2	1-4									
	選択	ARS103	地域文化研究 II A	2	1-4									
	選択	ARS104	地域文化研究 II B	2	1-4									
	選択	ARS105	地域文化研究 III A	2	1-4									
	選択	ARS106	地域文化研究 III B	2	1-4									
	選択	CUA107	地域文化研究 A	2	1-4									
	選択	CUA108	地域文化研究 B	2	1-4									
	選択	CUA109	地域文化研究 C	2	1-4									
	選択	CUA110	地域文化研究 D	2	1-4									
	選択	CUA111	地域文化研究 E	2	1-4									
	選択	HEA101	地域史 (西洋) A	2	1-4									
	選択	HEA102	地域史 (西洋) B	2	1-4									
	選択	HAA101	地域史 (東洋) A	2	1-4									
	選択	HAA102	地域史 (東洋) B	2	1-4									
	選択	JPH101	地域史 (日本) A	2	1-4									
	選択	JPH102	地域史 (日本) B	2	1-4									
	選択	INR103	国際教育論 A	2	1-4									
	選択	INR104	国際教育論 B	2	1-4									
	選択	TOS101	地域と生活	2	1-4									
	選択	GBC301	ビジネス・ニュース英語 A	2	1-4									
	選択	GBC302	ビジネス・ニュース英語 B	2	1-4									
	選択	GL0101	留学のすすめ	2	1-4									
	選択	GL0102	異文化理解概論 I	2	1-4									
	選択	GL0103	英語の歴史と英国史	2	1-4									

全学基盤教育
教育課程表

理工学部教育課程表 (2025年度入学生用)

区分 (条件単位数)	必修/ 選択	科目 ナンバー	科目名	単 位 数	配 当 学 年	履修モデル								備 考 ◆：川越開講科目	
						1学年		2学年		3学年		4学年			
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋		
全学基盤教育 卒業要件：12 単位以上 卒着条件：10 単位以上															
国際															
異文化理解															
	選択	GBC201	GBCセミナーⅠ	2	2-4	／	／								
	選択	GBC202	GBCセミナーⅡ	2	2-4	／	／								
	選択	GBC203	GBCセミナーⅢ	2	2-4	／	／								
	選択	GBC204	GBCセミナーⅣ	2	2-4	／	／								
	選択	GBC205	GBCセミナーⅤ	2	2-4	／	／								
	選択	GBC206	GBCセミナーⅥ	2	2-4	／	／								
	選択	FLE201	東アジアの言語と文化	2	2-4	／	／								
	選択	GLO201	異文化理解概論Ⅱ	2	2-4	／	／								
研修															
	選択	ECP101	海外経済研修Ⅰ	2	1-4										
	選択	ECP102	海外経済研修Ⅱ	2	1-4										
	選択	ECP103	海外経済研修Ⅲ	2	1-4										
	選択	MAN101	海外経営研修	2	1-4										
	選択	MAN102	海外企業実地研修Ⅰ	2	1-4										
	選択	MAN103	海外企業実地研修Ⅱ	2	1-4										
	選択	LAW101	海外法学研修	2	1-4										
	選択	LIN101	海外語学研修A	2	1-4										
	選択	LIN102	海外語学研修B	2	1-4										
	選択	GLO104	海外研修Ⅰ	2	1-4										
	選択	GLO105	海外研修Ⅱ	2	1-4										
	選択	GLO106	海外実習Ⅰ	2	1-4										
	選択	GLO107	海外実習Ⅱ	2	1-4										
	選択	GLO108	短期海外研修Ⅰ	1	1-4										
	選択	GLO109	短期海外研修Ⅱ	1	1-4										
	選択	GLO110	短期海外研修Ⅲ	1	1-4										
	選択	GLO111	短期海外研修Ⅳ	1	1-4										
	選択	GLO112	短期海外実習Ⅰ	1	1-4										
	選択	GLO113	短期海外実習Ⅱ	1	1-4										
	選択	GLO114	短期海外実習Ⅲ	1	1-4										
	選択	GLO115	短期海外実習Ⅳ	1	1-4										
LEAP															
	選択	GLO116	IELTS for Study Abroad I Listening/Speaking	4	1-4										
	選択	GLO117	IELTS for Study Abroad II Listening/Speaking	4	1-4										
	選択	GLO118	IELTS for Study Abroad I Reading/Writing	4	1-4										
	選択	GLO119	IELTS for Study Abroad II Reading/Writing	4	1-4										
	選択	GLO120	Pre-Study Abroad: Listening/Speaking	4	1-4										
	選択	GLO121	Pre-Study Abroad: Writing	2	1-4										
	選択	GLO202	Business English Communication	2	2-4	／	／								
	選択	GLO203	テクニカルライティング	2	2-4	／	／								
	選択	GLO204	アカデミックライティング	2	2-4	／	／								
全学基盤教育 卒業要件：12 単位以上															
国際															
外国人留学生科目															
	選択	GLO122	日本事情ⅠA	2	1-4										
	選択	GLO123	日本事情ⅠB	2	1-4										
	選択	GLO124	日本事情ⅡA	2	1-4										
	選択	GLO125	日本事情ⅡB	2	1-4										
	選択	GLO126	日本の自然と文化A	2	1-4										
	選択	GLO127	日本の自然と文化B	2	1-4										
	選択	GLO128	日本の文化と社会	2	1-4										
	選択	GLO129	国際キャリア概論Ⅰ	2	1-4										
	選択	GLO130	日本語アカデミックライティングⅠ	2	1-4										
	選択	GLO131	日本語アカデミックライティングⅡ	2	1-4										
	選択	GLO132	ビジネス日本語と日本文化Ⅰ	2	2	／	／								
	選択	GLO133	ビジネス日本語と日本文化Ⅱ	2	2	／	／								
	選択	GLO134	ビジネス日本語と日本文化Ⅲ	2	2	／	／								
	選択	GLO205	応用日本語	2	2-4	／	／								
	選択	GLO206	日本語と日本社会A	2	2-4	／	／								
	選択	GLO207	日本語と日本社会B	2	2-4	／	／								
	選択	GLO208	国際キャリア概論Ⅱ	2	2-4	／	／								

理工学部教育課程表 (2025年度入学生用)

区 分 (条件単位数)	必修/ 選択	科 目 ナンバー	科 目 名	単 位 数	配 当 学 年	履修モデル								備 考 ◆：川越開講科目	
						1 学年		2 学年		3 学年		4 学年			
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋		
全学基盤教育													卒業要件：12 単位以上 卒着条件：10 単位以上		
キャリア															
選択	CIV101		キャリア開発 I	2	1-4										◆
選択	CIV102		起業とマーケティング	2	1-4										◆
選択	CIV103		社会と企業の仕組み	2	1-4										◆
選択	CIV104		公務員論入門	2	1-4										
選択	CIV106		公務員論実践	2	1-4										
選択	PHE115		ロジカルシンキング入門	2	1-4										
選択	PHE116		クリティカルシンキング入門	2	1-4										
選択	CIV107		日本語リテラシー I	2	1	☆									◆(理工学部推奨科目。1年生のみ履修可)
選択	CIV108		日本語リテラシー II	2	1-4										◆
選択	CIV109		技術作文	2	2-4	/	/								◆(2年生以降履修可)
選択	CIV113		文章読解	2	1-4										
選択	CIV114		レポート・論文のまとめ方	2	1-4										
選択	CIV115		口頭表現法	2	1-4										
選択	CIV116		プレゼンテーション技法	2	1-4										
選択	CIV110		キャリアデザイン入門	2	1										
選択	CIV117		コミュニケーション&マナー	2	1										
選択	PUL201		公務員試験「憲法」A	2	2-4	/	/								
選択	PUL202		公務員試験「憲法」B	2	2-4	/	/								
選択	CIL201		公務員試験「民法」A	2	2-4	/	/								
選択	CIL202		公務員試験「民法」B	2	2-4	/	/								
選択	PUL203		公務員試験「行政法」A	2	2-4	/	/								
選択	PUL204		公務員試験「行政法」B	2	2-4	/	/								
選択	CIV201		キャリアデザイン実践	2	2	/	/								
選択	CIV203		経済同友会インターンシップ	2	2	/	/								
選択	CIV304		キャリア開発 II	2	2-4	/	/								◆
選択	CIV301		キャリア開発	2	3-4	/	/	/	/						
選択	CIV302		インターンシップ入門	2	3-4	/	/	/	/						
選択	CIV303		アントレプレナーシップ	2	3-4	/	/	/	/						
選択	CIV112		アスリートのためのキャリアデザイン入門	2	1										
選択	CIV204		アスリートのためのキャリアデザイン実践	2	2	/	/								

5. 全学共通教育教育課程表

理工学部教育課程表（2025年度入学生用）

区分 (条件単位数)	必修/ 選択	科目 ナンバー	科目名	単 位 数	配 当 年	履修モデル								備 考 ◆：川越開講科目	
						1 学年		2 学年		3 学年		4 学年			
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋		
全学共通教育 卒業要件・卒業条件：10 単位以上															
人文科学															
文学・歴史、文化															
	選択必修	LIT101	文学	2	1-4										◆
	選択必修	JLT101	現代日本文学A	2	1-4										
	選択必修	JLT102	現代日本文学B	2	1-4										
	選択必修	JLT105	日本文学	2	1-4										
	選択必修	LIE102	外国文学	2	1-4										
	選択必修	HUM101	幻想文学入門	2	1-4										
	選択必修	LIG101	アジアの古典	2	1-4										
	選択必修	HSG101	歴史学	2	1-4										◆
	選択必修	HSG103	歴史の諸問題A	2	1-4										
	選択必修	HSG104	歴史の諸問題B	2	1-4										
	選択必修	ARL101	芸術学	2	1-4										◆
	選択必修	ASA101	音楽学A	2	1-4										
	選択必修	ASA102	音楽学B	2	1-4										
	選択必修	ASA103	音楽一般	2	1-4										
	選択必修	FAH101	美術史	2	1-4										◆
	選択必修	FAH103	美術史B	2	1-4										
	選択必修	FAH106	美術一般	2	1-4										
	選択必修	JLT103	百人一首の文化史A	2	1-4										
	選択必修	JLT104	百人一首の文化史B	2	1-4										
	選択必修	CUA101	人類学A	2	1-4										
	選択必修	CUA102	人類学B	2	1-4										
	選択必修	CUA103	文化人類学	2	1-4										
	選択必修	CUA105	現代人類学	2	1-4										
	選択必修	CUA106	文化人類学入門	2	1-4										
	選択必修	FAH104	西洋美術史	2	1-4										
	選択必修	FAH105	日本美術史	2	1-4										
	選択必修	HUM102	Japan Studies A	2	1-4										
	選択必修	HUM103	Japan Studies B	2	1-4										
	選択必修	CEP101	地域文化史	2	1										◆ (都市環境デザイン学科は区分：専門科目)
	選択必修	ARS201	諸地域と文化	2	2-4	/	/								
	選択必修	POL201	Politics and Society in Japan	2	2-4	/	/								
	選択必修	CUA201	宗教と社会	2	2-4	/	/								
	選択必修	ARS301	アフリカ地域研究	2	2-4	/	/								
	選択必修	SOC201	Muslim Society	2	2-4	/	/								
社会科学															
経済・経営															
	選択必修	ECO101	経済学	2	1-4										◆
	選択必修	ECO104	経済学B	2	1-4										
	選択必修	ECS101	統計学	2	1-4										◆
	選択必修	ECS104	統計学B	2	1-4										
	選択必修	MAN104	経営学	2	1-4										◆
	選択必修	ACC101	企業会計	2	1-4										
	選択必修	ACC102	基礎会計学	2	1-4										
	選択必修	MOF101	金融リテラシー入門	2	1-4										
	選択必修	ECP201	ヨーロッパ経済論A	2	1-4										
	選択必修	ECP202	ヨーロッパ経済論B	2	1-4										
	選択必修	EDE101	社会経済思想史A	2	1-4										
	選択必修	EDE102	社会経済思想史B	2	1-4										
	選択必修	ECP104	現代ビジネスの基礎	2	1-4										
	選択必修	ECP105	社会的企業	2	1-4										
	選択必修	ECP106	非営利組織	2	1-4										
	選択必修	ECP107	農村地域開発論	2	1-4										
	選択必修	MAN107	Japanese Economy and Business	2	1-4										
	選択必修	MAN108	経営者の哲学 I	2	1-4										
	選択必修	MAN109	経営者の哲学 II	2	1-4										
	選択必修	CME101	消費者行動入門	2	1										
	選択必修	CME102	マーケティング論	2	1										
	選択必修	CME103	流通論	2	1										
	選択必修	MOF102	金融論	2	1										
	選択必修	MOF103	金融システム論	2	1										
	選択必修	MOF104	ファイナンシャル・プランニングA	2	1										
	選択必修	MOF105	ファイナンシャル・プランニングB	2	1										
	選択必修	EDE201	経済哲学A	2	2-4	/	/								
	選択必修	EDE202	経済哲学B	2	2-4	/	/								

理工学部教育課程表 (2025年度入学生用)

区 分 (条件単位数)	必修/ 選択	科 目 ナンバ	科 目 名	単 位 数	配 当 学 年	履修モデル								備 考 ◆：川越開講科目	
						1 学年		2 学年		3 学年		4 学年			
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋		
全学共通教育 卒業要件・卒着条件：10 単位以上															
社会科学															
経済・経営															
	選択必修	ECP203	日本経済論 A	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP204	日本経済論 B	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP205	国際貿易論 A	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP206	国際貿易論 B	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECH301	西欧経済史 A	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECH302	西欧経済史 B	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	MOF301	国際金融論 A	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	MOF302	国際金融論 B	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP207	経済発展論 A	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP208	経済発展論 B	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	PPF301	国際公共経済 A	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	PPF302	国際公共経済 B	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECT301	上級国際経済学 A	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECT302	上級国際経済学 B	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	MOF201	アセット・マネジメント A	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	MOF202	アセット・マネジメント B	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	PPF201	社会政策 A	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	PPF202	社会政策 B	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	PPF203	地域分析	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP209	現代の産業と企業	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	PPF204	公民連携論	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	PPF205	行政システム	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP210	環境経済学 A	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP211	環境経済学 B	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP212	情報社会と企業	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP213	情報社会と産業	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	PPF206	労働経済学	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	PPF207	労働・職場の行動経済学	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	CME201	ダイレクト・マーケティング論	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	CME202	リレーションシップ・マーケティング	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	CME203	インターネット・コミュニケーション論	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	CME204	流通企業論	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP214	開発経済論	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP215	アジア経済論	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP301	Southeast Asian Studies	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	ECP302	Japan and the World Economy	2	2-4	✓	✓								
	選択必修	CME205	広告論	2	2	✓	✓								
	選択必修	CME206	マーケティング・サイエンス論	2	2	✓	✓								
	選択必修	CME207	フードロジスティクス	2	2	✓	✓								
	選択必修	CME208	食のマーケティングとデジタルスキル	2	2	✓	✓								
	選択必修	PPF303	財政学	2	3-4	✓	✓	✓	✓						
	選択必修	PPF304	公共選択	2	3-4	✓	✓	✓	✓						
	選択必修	PPF305	地方財政論	2	3-4	✓	✓	✓	✓						
	選択必修	MOF303	地域金融論	2	3-4	✓	✓	✓	✓						
	選択必修	PPF306	公共政策の経済学	2	3-4	✓	✓	✓	✓						
法・政治・社会															
	選択必修	FUL101	法学	2	1-4										◆
	選択必修	FUL104	法学 B	2	1-4										
	選択必修	PUL101	日本国憲法	2	1-4										◆
	選択必修	POL101	政治学	2	1-4										◆
	選択必修	POL104	政治学 B	2	1-4										
	選択必修	SOC101	社会学	2	1-4										◆
	選択必修	SOC104	社会学 B	2	1-4										
	選択必修	PSY103	心理学	2	1-4										◆
	選択必修	PSY104	心理学 B	2	1-4										
	選択必修	GGR105	地理学	2	1-4										
	選択必修	CIL106	グローバル市民論	2	1-4										
	選択必修	CLD101	地域マネジメント	2	1-4										
	選択必修	SOC114	ダイバーシティ論	2	1-4										
	選択必修	SOC115	ジェンダー論	2	1-4										
	選択必修	INR105	国際関係入門	2	1-4										
	選択必修	LIN103	言語学	2	1-4										◆
	選択必修	SOC105	環境社会学	2	1-4										
	選択必修	SOC106	国際社会学	2	1-4										

理工学部教育課程表 (2025年度入学生用)

区分 (条件単位数)	必修/ 選択	科目 ナンバー	科目名	単 位 数	配 当 年	履修モデル								備 考 ◆：川越開講科目		
						1 学年		2 学年		3 学年		4 学年				
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋			
全学共通教育 卒業要件・卒業条件：10 単位以上																
社会科学																
法・政治・社会																
	選択必修	SOC107	Global Sociology	2	1-4											
	選択必修	SOC108	家族社会学	2	1-4											
	選択必修	SOC109	地域社会学	2	1-4											
	選択必修	LIH101	情報学基礎論A	2	1-4											
	選択必修	LIH102	情報学基礎論B	2	1-4											
	選択必修	SOC110	マス・コミュニケーション学基礎論A	2	1-4											
	選択必修	SOC113	マス・コミュニケーション学基礎論B	2	1-4											
	選択必修	ARS107	日本社会文化論A	2	1-4											
	選択必修	ARS108	日本社会文化論B	2	1-4											
	選択必修	SOC111	社会情報学基礎論A (メディアと社会)	2	1-4											
	選択必修	SOC112	社会情報学基礎論B (インターネットと社会)	2	1-4											
	選択必修	INR106	国際政治学 I	2	1-4											
	選択必修	HUG101	Introduction to Geography	2	1-4											
	選択必修	SOE101	International Student Mobility	2	1-4											
	選択必修	SWS101	An Introduction to Welfare Society	2	1-4											
	選択必修	INR107	国際関係論	2	1-4											
	選択必修	POL105	市民社会論	2	1-4											
	選択必修	EDU101	生涯学習概論 I	2	1-4											
	選択必修	CIL203	民法A	2	2-4	/	/									
	選択必修	CIL204	民法B	2	2-4	/	/									
	選択必修	CIL205	会社法A	2	2-4	/	/									
	選択必修	CIL206	会社法B	2	2-4	/	/									
	選択必修	CIL207	商法A	2	2-4	/	/									
	選択必修	CIL208	商法B	2	2-4	/	/									
	選択必修	SOL301	経済法A	2	2-4	/	/									
	選択必修	SOL302	経済法B	2	2-4	/	/									
	選択必修	INR201	International Politics A	2	2-4	/	/									
	選択必修	INR202	International Politics B	2	2-4	/	/									
	選択必修	INR203	Peace Studies A	2	2-4	/	/									
	選択必修	INR204	Peace Studies B	2	2-4	/	/									
	選択必修	ILA201	International Law A	2	2-4	/	/									
	選択必修	ILA202	International Law B	2	2-4	/	/									
	選択必修	FUL201	比較契約法A	2	2-4	/	/									
	選択必修	FUL202	比較契約法B	2	2-4	/	/									
	選択必修	NFL201	エンターテインメント・ビジネス	2	2-4	/	/									
	選択必修	FUL203	英米法A	2	2-4	/	/									
	選択必修	FUL204	英米法B	2	2-4	/	/									
	選択必修	SOC202	グローバル化の社会学	2	2-4	/	/									
	選択必修	SOC203	共生社会学	2	2-4	/	/									
	選択必修	SOE201	アジアの社会と教育	2	2-4	/	/									
	選択必修	INR205	国際政治学II	2	2-4	/	/									
	選択必修	INR301	国際政治学III	2	2-4	/	/									
	選択必修	SOC204	NGO・NPO論	2	2-4	/	/									
	選択必修	PPP307	社会政策論	2	2-4	/	/									
	選択必修	TPA201	コミュニティ開発論	2	2-4	/	/									
	選択必修	SOC205	Community Studies	2	2-4	/	/									
	選択必修	INR302	International Relations A	2	3-4	/	/	/	/							
	選択必修	INR303	International Relations B	2	3-4	/	/	/	/							
	選択必修	FUL301	比較消費者法	2	3-4	/	/	/	/							
	選択必修	FUL302	比較不法行為法	2	3-4	/	/	/	/							
	選択必修	FUL303	フランス法	2	3-4	/	/	/	/							
	選択必修	FUL304	ドイツ法	2	3-4	/	/	/	/							
自然科学																
自然・環境・生命・食																
	選択必修	AST101	天文学	2	1-4											◆
	選択必修	AST103	天文学B	2	1-4											
	選択必修	NAS101	Astronomy and Practice A	2	1-4											
	選択必修	NAS102	Astronomy and Practice B	2	1-4											
	選択必修	NAS103	生きものの世界A	2	1-4											
	選択必修	NAS104	生きものの世界B	2	1-4											
	選択必修	BAB101	生物学	2	1-4											◆
	選択必修	CAS101	自然誌A	2	1-4											
	選択必修	CAS102	自然誌B	2	1-4											

理工学部教育課程表 (2025年度入学生用)

区分 (条件単位数)	必修/ 選択	科目 ナンバー	科目名	単 位 数	配 当 学 年	履修モデル								備 考 ◆：川越開講科目	
						1学年		2学年		3学年		4学年			
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋		
全学共通教育 卒業要件・卒着条件：10 単位以上															
自然科学															
自然・環境・生命・食															
	選択必修	PHY101	生活と物理 A	2	1-4										
	選択必修	PHY102	生活と物理 B	2	1-4										
	選択必修	BSC101	物質の科学 A	2	1-4										
	選択必修	BSC102	物質の科学 B	2	1-4										
	選択必修	ENV101	環境の科学 A	2	1-4										
	選択必修	ENV102	環境の科学 B	2	1-4										
	選択必修	EAP101	地球の科学 A	2	1-4										
	選択必修	EAP102	地球の科学 B	2	1-4										
	選択必修	SHS101	科学史	2	1-4										◆
	選択必修	SCE106	現代化学	2	1-4										
	選択必修	MPF107	物理学	2	1-4										
	選択必修	EPS101	地球環境論	2	1-4										
	選択必修	BAB103	生物学実験講義 A	2	1-4										
	選択必修	BAB104	生物学実験講義 B	2	1-4										
	選択必修	BSC103	化学実験講義 A	2	1-4										
	選択必修	BSC104	化学実験講義 B	2	1-4										
	選択必修	PHY103	物理学実験講義 A	2	1-4										
	選択必修	PHY104	物理学実験講義 B	2	1-4										
	選択必修	EAP103	地球科学実験講義 A	2	1-4										
	選択必修	EAP104	地球科学実験講義 B	2	1-4										
	選択必修	EPS105	環境政策論	2	1-4										
	選択必修	NAS105	自然人類学 A	2	1-4										
	選択必修	NAS106	自然人類学 B	2	1-4										
	選択必修	EPS102	環境リテラシー A	2	1-4										
	選択必修	EPS103	環境リテラシー B	2	1-4										
	選択必修	HUG102	都市論	2	1-4										
	選択必修	CEP102	国際インフラ論入門	2	1-4										
	選択必修	NDD101	自然災害と防災	2	1-4										
	選択必修	EPS104	Introduction to Environmental Studies	2	1-4										
	選択必修	CEE101	Japanese Experiences on Environmental Management	2	1-4										
	選択必修	HPH101	国際環境計画入門	2	1-4										
	選択必修	CEE102	地球環境学	2	1										◆(都市環境デザイン学科は区分：専門科目)
	選択必修	EAH101	フードコーディネーター論	2	1										
	選択必修	TPA203	まちづくり論	2	2-4	/	/								
	選択必修	TPA301	都市住宅論	2	2-4	/	/								
	選択必修	TPA204	Social Housing Design	2	2-4	/	/								
	選択必修	TPA302	Urban and Regional Planning in Asia	2	2-4	/	/								
	選択必修	CEP201	アジアの都市と交通	2	2-4	/	/								
	選択必修	CEP301	都市交通計画	2	2-4	/	/								
	選択必修	CEP302	国土計画・地域計画	2	2-4	/	/								
	選択必修	EPS201	環境社会論	2	2-4	/	/								
	選択必修	CEE201	途上国支援と環境技術	2	2-4	/	/								
	選択必修	DEV201	環境システム論	2	2-4	/	/								
	選択必修	ENE201	気候変動と脱炭素社会	2	2-4	/	/								
	選択必修	CEP202	Cities and Transport in Asia	2	2-4	/	/								
	選択必修	NDD201	Natural Disasters and Disaster Risk Management	2	2-4	/	/								
	選択必修	DEV202	Global Water Problems	2	2-4	/	/								
	選択必修	EPS301	Environmental Issues in Asia	2	2-4	/	/								
	選択必修	TPA101	地域デザイン入門	2	2-4	/	/								
	選択必修	SOC206	公害防止総論	2	2	/	/								
	選択必修	APM201	環境微生物学	2	2	/	/								
	選択必修	HLS201	味とニオイの科学	2	2	/	/								
	選択必修	EAH201	食育論	2	2	/	/								
	選択必修	FOS201	おいしさの科学	2	2	/	/								
	選択必修	PHY201	食品物性論	2	2	/	/								
	選択必修	GPH301	医生理学	2	3	/	/	/	/						
	選択必修	EER301	水圏環境科学	2	3	/	/	/	/						
	選択必修	BRC301	メディカルバイオテクノロジー	2	3	/	/	/	/						
	選択必修	APM301	微生物酵素学	2	3	/	/	/	/						
	選択必修	GBB301	バイオフィーマティクス	2	3	/	/	/	/						
	選択必修	HLS301	ソムリエ講座	2	3	/	/	/	/						
	選択必修	FOS301	食品添加物	2	3	/	/	/	/						
	選択必修	FOS302	フードエンジニアリング	2	3	/	/	/	/						
	選択必修	FOS303	HACCP論	2	3	/	/	/	/						

全学共通教育
教育課程表

理工学部教育課程表 (2025年度入学生用)

区分 (条件単位数)	必修/ 選択	科目 ナンバー	科目名	単 位 数	配 当 年	履修モデル								備 考 ◆：川越開講科目	
						1 学年		2 学年		3 学年		4 学年			
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋		
全学共通教育 卒業要件・卒業条件：10 単位以上															
自然科学															
数理・情報・理学・工学															
	選択必修	FMA108	数学	2	1-4										
	選択必修	NAS107	現代の数学と物理学A	2	1-4										
	選択必修	NAS108	現代の数学と物理学B	2	1-4										
	選択必修	SOF101	数理・情報実習講義A	2	1-4										
	選択必修	SOF102	数理・情報実習講義B	2	1-4										
	選択必修	THI101	情報倫理	2	1-4										
	選択必修	THI102	コンピュータ・リテラシー	2	1-4										
	選択必修	THI103	情報化社会と人間	2	1-4										
	選択必修	ISE101	情報リテラシー I	2	1-4										
	選択必修	ISE102	情報リテラシー II	2	1-4										
	選択必修	SOF111	プログラミング基礎 I	2	1-4										
	選択必修	SOF112	プログラミング基礎 II	2	1-4										
	選択必修	ENE101	エネルギーの科学A	2	1-4										
	選択必修	ENE102	エネルギーの科学B	2	1-4										
	選択必修	SHS102	工学概論	2	1-4										◆
	選択必修	MEN101	機械工学の先端技術	2	1-4										◆(機械工学科は区分:専門科目)
	選択必修	STS101	データサイエンス概論	2	1-4										◆
	選択必修	INI101	AI基礎	2	1-4										◆
	選択必修	SOF103	入門プログラミング	2	1-4										◆
	選択必修	EEE101	電気電子情報工学通論	2	1										◆(電気電子情報工学科は区分:専門科目)
	選択必修	ABE101	建築概論	2	1										◆(建築学科は区分:専門科目)
	選択必修	COT101	情報連携学概論	2	1										
	選択必修	MUD301	データベース概論	2	2-4	/	/								
	選択必修	INN501	Practice of Internet Technology	2	2-4	/	/								
	選択必修	NDP301	都市防災学	2	3	/	/	/	/						◆(都市環境デザイン学科は区分:専門科目)
スポーツ・健康・福祉															
講義・演習															
	選択必修	HSS101	スポーツ健康科学講義(身体の健康)	2	1-4										◆
	選択必修	HSS102	スポーツ健康科学講義(心の健康)	2	1-4										◆
	選択必修	SHW101	スポーツとマネジメント	2	1-4										
	選択必修	SHW102	スポーツとコーチング	2	1-4										
	選択必修	SHW103	スポーツと文化	2	1-4										
	選択必修	SHW104	スポーツとサイエンス	2	1-4										
	選択必修	SHW105	ライフスタイルと健康	2	1-4										
	選択必修	SHW106	スポーツと社会	2	1-4										
	選択必修	SHW107	スポーツトレーニングとパフォーマンス	2	1-4										
	選択必修	SHW108	スポーツとウェルビーイング	2	1-4										
	選択必修	SHW109	スポーツ健康科学演習	2	1-4										
	選択必修	SWS113	社会貢献活動入門	2	1-4										
	選択必修	RSW114	障害学	2	1-4										
	選択必修	FOS115	食と健康	2	1-4										
	選択必修	AHS101	健康科学	2	1-4										
	選択必修	HSS103	スポーツメディア論	2	1-4										◆
	選択必修	SWS102	教育と福祉	2	1-4										
	選択必修	SWS103	国際児童福祉	2	1-4										
	選択必修	CHS101	子どもと文学	2	1-4										
	選択必修	DES101	International Design Practices	2	1-4										
	選択必修	GEA101	解剖学	2	1-4										
	選択必修	AHS102	レクリエーション論	2	1-4										
	選択必修	SPS101	スポーツビジネス	2	1-4										
	選択必修	EPM101	免疫と薬理	2	1-4										
	選択必修	AHS103	生活習慣と健康	2	1-4										
	選択必修	SWS104	アドミニストレーション論	2	1										
	選択必修	SWS105	欧米の社会福祉史	2	1										
	選択必修	SWS106	社会開発論	2	1										
	選択必修	SWS107	社会福祉発達史	2	1										
	選択必修	AHD101	建築歴史意匠A	2	1										
	選択必修	DES102	プロダクトデザイン基礎	2	1										
	選択必修	CLD101	道具の歴史	2	1										
	選択必修	SPS102	コーチング概論	2	1										
	選択必修	FEN201	スポーツ流体科学	2	2-4	/	/								◆
	選択必修	SOC207	S D G s 入門	2	2-4	/	/								
	選択必修	SWS201	ジェンダーと福祉	2	2-4	/	/								
	選択必修	SWS202	ソーシャルアクション論	2	2-4	/	/								
	選択必修	SOC208	人間の幸福とペット	2	2-4	/	/								
	選択必修	SWS203	福祉 I C T	2	2-4	/	/								
	選択必修	GEA201	人体組織学	2	2-4	/	/								
	選択必修	AHS201	学校保健(小児保健を含む)	2	2-4	/	/								
	選択必修	SPS201	障がい者スポーツ論	2	2-4	/	/								

理工学部教育課程表 (2025年度入学生用)

区 分 (条件単位数)	必修/ 選択	科 目 ナンバー	科 目 名	単 位 数	配 当 学 年	履修モデル								備 考 ◆：川越開講科目	
						1 学年		2 学年		3 学年		4 学年			
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋		
全学共通教育 卒業要件・卒着条件：10 単位以上															
スポーツ・健康・福祉															
講義・演習															
	選択必修	SPS202	スポーツ史	2	2-4	／	／								
	選択必修	SPS203	スポーツ社会学	2	2-4	／	／								
	選択必修	SPS204	トップスポーツ論	2	2-4	／	／								
	選択必修	SPS205	スポーツ施設マネジメント	2	2-4	／	／								
	選択必修	SPS206	スポーツとメディア	2	2-4	／	／								
	選択必修	SPS207	地域スポーツクラブ論	2	2-4	／	／								
	選択必修	SPS208	スポーツマーケティング	2	2-4	／	／								
	選択必修	SPS209	スポーツの法と倫理	2	2-4	／	／								
	選択必修	RSW201	人間工学	2	2	／	／								
	選択必修	AHD201	建築歴史意匠B	2	2	／	／								
	選択必修	SPS210	バイオメカニクス	2	2	／	／								
	選択必修	SWS301	社会福祉の権利	2	3-4	／	／	／	／						
	選択必修	DES301	情報メディアデザイン	2	3-4	／	／	／	／						
	選択必修	CLD301	福祉住環境コーディネート論	2	3-4	／	／	／	／						
実技															
	選択必修	HSS104	スポーツ健康科学実技 I	1	1-4										◆
	選択必修	HSS105	スポーツ健康科学実技 II	1	1-4										◆
	選択必修	SHW110	スポーツ健康科学実技 I A	1	1-4										
	選択必修	SHW111	スポーツ健康科学実技 I B	1	1-4										
	選択必修	SHW112	スポーツ健康科学実技 II A	1	1-4										
	選択必修	SHW113	スポーツ健康科学実技 II B	1	1-4										
	選択必修	SHW114	スポーツ健康科学実技 III A	1	1-4										
	選択必修	SHW115	スポーツ健康科学実技 III B	1	1-4										
	選択必修	SHW116	スポーツ健康科学実技 IV A	1	1-4										
	選択必修	SHW117	スポーツ健康科学実技 IV B	1	1-4										
総合・学際・観光															
	選択必修	CIT102	総合 A	2	1-4										
	選択必修	CIT103	総合 B	2	1-4										
	選択必修	CIT104	総合 C	2	1-4										
	選択必修	CIT105	総合 D	2	1-4										
	選択必修	CIT106	総合 E	2	1-4										
	選択必修	CIT107	総合 F	2	1-4										
	選択必修	CIT108	総合 G	2	1-4										◆
	選択必修	CIT109	総合 H	2	1-4										◆
	選択必修	CIT110	総合 I	2	1-4										◆
	選択必修	CIT111	学びとりソース	2	1-4										
	選択必修	CIT112	SDGs実践講座 (-17ゴールへの第一歩-)	2	1-4										
	選択必修	ARS109	比較文化社会 I	2	1-4										
	選択必修	ARS110	比較文化社会 II	2	1-4										
	選択必修	ARS111	比較文化社会 III	2	1-4										
	選択必修	ARS112	比較文化社会 IV	2	1-4										
	選択必修	ARS113	比較政策分析 I	2	1-4										
	選択必修	ARS114	比較政策分析 II	2	1-4										
	選択必修	ARS115	比較政策分析 III	2	1-4										
	選択必修	ARS116	比較政策分析 IV	2	1-4										
	選択必修	TOS102	交通経営概論	2	1-4										
	選択必修	TOS103	観光不動産法	2	1-4										
	選択必修	TOS104	ホスピタリティ関連法規	2	1-4										
	選択必修	TOS105	観光ビジネス法	2	1-4										
	選択必修	TOS106	観光不動産学	2	1-4										
	選択必修	PPF101	地域財政と観光	2	1-4										
	選択必修	TOS107	自然を活かした観光	2	1-4										
	選択必修	TOS108	ツーリズムデータサイエンス	2	1-4										
	選択必修	TOS109	観光地振興のためのデータ分析	2	1-4										
	選択必修	SHS103	AIと社会	2	1-4										◆
	選択必修	EPS202	環境・エネルギー政策 A	2	2-4	／	／								
	選択必修	EPS203	環境・エネルギー政策 B	2	2-4	／	／								
	選択必修	TOS201	鉄道経営論	2	2-4	／	／								
	選択必修	TOS202	エンターテインメント・ビジネス論	2	2-4	／	／								
	選択必修	TOS203	セレモニー概論	2	2-4	／	／								
	選択必修	TOS204	ラグジュアリー・ビジネス論	2	2-4	／	／								
	選択必修	TOS205	観光人文学	2	2-4	／	／								
	選択必修	TOS206	景観・緑地論	2	2-4	／	／								
	選択必修	PPF208	観光・環境経済学	2	2-4	／	／								
	選択必修	TOS301	温泉文化論	2	3-4	／	／	／	／						
	選択必修	TOS302	ホスピタリティ・デザイン論	2	3-4	／	／	／	／						

機械工学科教育課程表 (2025年度入学生用)

—理工学基盤科目—

区分 (条件単位数)	必修/ 選択	科目 ナンバー	科目名	単 位 数	配 当 学 年	履修モデル								備 考	
						1学年		2学年		3学年		4学年			
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋		
理工学基盤科目 卒業要件・卒着条件：20単位以上															
数 学 卒業要件・卒着条件：必修6単位，選択必修3単位以上													クラス分けにより履修順序は異なる		
	必修	BAA104	微分積分学A	2	1	①②	③								
	必修	BAA106	微分積分学B	2	1		①②	③							
	必修	ALG102	線形数学基礎	2	1	①②	③								
	選択必修	BAA105	微分積分学A演習	1	1	①②	③								
	選択必修	BAA107	微分積分学B演習	1	1		①②	③							
	選択必修	ALG103	線形数学基礎演習	1	1	①②	③								
	選択必修	ALG104	線形数学	2	1										
	選択必修	FMA101	離散数学	2	1										
	選択必修	FMA201	確率統計基礎	2	2-4	/	/								
	選択必修	BAA201	微分方程式	2	2-4	/	/								
	選択必修	BAA202	ベクトル解析	2	2-4	/	/								
	選択必修	BAA203	複素解析	2	2-4	/	/								
	選択必修	BAA204	フーリエ解析	2	2-4	/	/								
	選択必修	FMA202	確率と統計	2	2-4	/	/								
	選択	BAA102	微分積分学基礎	2	1	③									①②クラスも履修可能
	選択	BAA103	微分積分学基礎演習	1	1	③									①②クラスも履修可能
	選択	BAA101	数学基礎演習A	1	1	③									①②クラスも履修可能
	選択	ALG101	数学基礎演習B	1	1	③									①②クラスも履修可能
物理学 卒業要件・卒着条件：必修2単位，選択必修4単位以上															
	必修	GAP101	物理学A	2	1	○									力学基礎との同時履修不可
	選択必修	GAP102	物理学B	2	1		☆								機械工学科推奨科目
	選択必修	GAP103	電磁気学基礎	2	1		☆								機械工学科推奨科目
	選択必修	GAP104	振動・波動	2	1										
	選択必修	GAP105	物理学実験	2	1		☆								機械工学科推奨科目
	選択必修	MPF201	統計力学	2	2-4	/	/								
	選択必修	MPF202	熱力学	2	2-4	/	/								
	選択必修	AMQ201	量子力学	2	2-4	/	/								
	選択	GAP106	力学基礎	2	1	○									物理学Aとの同時履修不可
	選択	GAP107	力学基礎演習	1	1										
化 学 卒業要件・卒着条件：2単位以上															
	選択必修	BSC101	化学I	2	1	○									
	選択必修	BSC102	化学II	2	1		○								
	選択必修	BSC103	化学実験	2	1	○									
	選択必修	BSC104	基礎現代化学	2	1										
生物学															
	選択	BAB101	生物学I	2	1-3	○									
	選択	BAB102	生物学II	2	1-3		○								
	選択	BAB103	生命科学概論	2	1-3		○								
	選択	BAB201	生物学実験	1	2・3	/	/	○							※1
地 学															
	選択	GLG101	地学I	2	1-3	○									
	選択	GLG102	地学II	2	1-3		○								
	選択	GLG201	地学実験	1	2・3	/	/	○							地学Iを修得済みであること
情報処理 卒業要件・卒着条件：必修1単位															
	選択	COS101	情報処理基礎	2	1										
	必修	SOF101	情報処理基礎演習	1	1	○	○								クラス分け科目

※1 生物学I，生物学II，生命科学概論のいずれかの単位が修得済みであること。

機械工学科教育課程表 (2025年度入学生用)

— 専門科目 —

区分 (条件単位数)	必修/ 選択	科目 ナンバー	科目名	単 位 数	配 当 学 年	履修モデル								備 考	
						1 学年		2 学年		3 学年		4 学年			
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋		
専門科目 卒業要件：70単位以上，卒着条件：53単位以上															
必修 卒業要件：15単位，卒着条件：7単位															
	必修	SEM101	機械工学序論Ⅰ	2	1	○									
	必修	SEM102	機械工学序論Ⅱ	2	1		○								
	必修	DEE201	設計論の基礎と製図	3	2	/	/	○	○						クラス分け科目
	必修	THE401	卒業研究Ⅰ	2	4	/	/	/	/	/	/	○			卒着条件を満たし、機械工学輪講Ⅰと同時履修すること
	必修	SEM401	機械工学輪講Ⅰ	2	4	/	/	/	/	/	/	○			卒着条件を満たし、卒業研究Ⅰと同時履修すること
	必修	THE402	卒業研究Ⅱ	2	4	/	/	/	/	/	/		○		卒業研究Ⅰを修得済みであり、機械工学輪講Ⅱと同時履修すること
	必修	SEM402	機械工学輪講Ⅱ	2	4	/	/	/	/	/	/		○		機械工学輪講Ⅰを修得済みであり、卒業研究Ⅱと同時履修すること
選択必修 卒業要件・卒着条件：24単位以上（内，基幹科目より8単位以上）															
基幹科目 卒業要件・卒着条件：8単位以上													●はクラス分け科目		
	選択必修	MMM201	材料力学Ⅰ	2	2	/	/	●							7科目から4科目以上必ず単位修得すること
	選択必修	DYC201	機械力学Ⅰ	2	2	/	/	●							
	選択必修	FEN201	流体力学Ⅰ	2	2	/	/	●							
	選択必修	MEE201	計測工学Ⅰ	2	2	/	/	●							
	選択必修	THN201	熱力学Ⅰ	2	2	/	/		●						
	選択必修	MEN201	機械工学実験Ⅰ	2	2	/	/	●	●						
	選択必修	DYC301	制御工学Ⅰ	2	3	/	/	/	/	●					
	選択必修	DYC101	工業力学	2	1	/	●								
	選択必修	MMM202	材料力学Ⅱ	2	2	/	/		●						
	選択必修	DYC202	機械力学Ⅱ	2	2	/	/		○						
	選択必修	FEN202	流体力学Ⅱ	2	2	/	/		●						
	選択必修	MEE202	計測工学Ⅱ	2	2	/	/		●						
	選択必修	BAA206	機械のための数学	2	2	/	/	○	○						クラス分け科目
	選択必修	CMS201	コンピュータプログラミングⅠ	2	2	/	/		●						
	選択必修	CMS301	コンピュータプログラミングⅡ	2	3	/	/	/	/	●					
	選択必修	DYC302	制御工学Ⅱ	2	3	/	/	/	/			○			
	選択必修	THN301	熱力学Ⅱ	2	3	/	/	/	/	○					
	選択必修	THN302	伝熱工学	2	3	/	/	/	/	○	○				クラス分け科目
	選択必修	DEE301	機械設計法および演習	3	3	/	/	/	/	○	○				クラス分け科目
	選択必修	MEN301	機械工学実験Ⅱ	2	3	/	/	/	/	○					
選 択															
	選択	ITS111	機械工学の先端技術	2	1-4		○								
	選択	ERC101	環境工学	2	1-4	○									
	選択	HII101	人間工学	2	1-4		○								
	選択	ITS201	生体科学	2	2-4	/	/	○							
	選択	INM201	メカトロニクス	2	2-4	/	/	○							
	選択	MMM203	機械材料Ⅰ	2	2-4	/	/		○						
	選択	DES201	テクニカルイラストレーション	2	2-4	/	/			○	○				
	選択	INM301	ロボット工学	2	3-4	/	/	/	/		○				
	選択	INM302	ロボット製作実習	1	3-4	/	/	/	/		○				
	選択	INM303	シミュレーション実習	1	3-4	/	/	/	/		○				
	選択	MEE301	信号センシングと解析	2	3-4	/	/	/	/	○					
	選択	CIV302	インターンシップ	3	3-4	/	/	/	/	○					
	選択	MEE302	電気回路	2	3-4	/	/	/	/	○					
	選択	MMM301	機械材料Ⅱ	2	3-4	/	/	/	/	○					
	選択	IIM301	機能性材料	2	3-4	/	/	/	/	○					
	選択	PEN301	生産・加工システム	2	3-4	/	/	/	/		○				
	選択	DEE302	CAD演習	2	3-4	/	/	/	/	○	○				クラス分け科目
	選択	MAN301	プロジェクトマネジメント	2	3-4	/	/	/	/	○					
	選択	CIV303	知的財産権および演習	3	3-4	/	/	/	/	○	○				クラス分け科目
	選択	FEN301	流体機械	2	3-4	/	/	/	/	○					
	選択	DYC303	応用力学	2	3-4	/	/	/	/		○				

機械工学科

機械工学科教育課程表 (2025年度入学生用)

—教職科目—

区分 (条件単位数)	必修/ 選択	科目 ナンバー	科目名	単 位 数	配 当 学 年	履修モデル								備 考
						1学年		2学年		3学年		4学年		
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	
教職科目 (卒業単位外)														
数 学														
	選択	GMT241	幾何学 I	2	2・3	/	/	○						※ 1
	選択	GMT242	幾何学 II	2	2・3	/	/		○					※ 1
	選択	ALG241	代数学 I	2	2・3	/	/	○						※ 1
	選択	ALG242	代数学 II	2	2・3	/	/		○					※ 1
	選択	BAA241	解析学 I	2	2・3	/	/	○						※ 1
	選択	BAA242	解析学 II	2	2・3	/	/		○					※ 1
工 業														
	選択	ESS241	職業指導 I	2	2・3	/	/	○						
	選択	ESS242	職業指導 II	2	2・3	/	/		○					

※ 1 微分積分学 A, 微分積分学 B, 線形数学基礎, 微分積分学 A 演習, 微分積分学 B 演習, 線形数学基礎演習, 線形数学, 微分積分学基礎, 微分積分学基礎演習の 9 科目のうち, 5 科目以上を修得済みでない履修不可。

