

建築学科教育課程表 (2021年度入学生用)

— 基盤教育 —

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		
<b>基盤教育</b> 卒業要件：20単位以上，卒着条件：18単位以上															
<b>哲学・思想</b> 卒業要件：2単位以上															
	選択必修	TYS101	井上円了と東洋大学	2	1-4										
	選択必修	TYS102	理工学のための哲学入門	2	1-4										
	選択必修	PHE101	哲学	2	1-4										
	選択必修	PHE102	倫理学	2	1-4										
	選択必修	PHE103	論理学	2	1-4										
	選択必修	RES101	宗教学	2	1-4										
<b>学問の基礎</b>															
	選択	HSG101	歴史学	2	1-4										
	選択	LIT101	文学	2	1-4										
	選択	SHS101	科学史	2	1-4										
	選択	FAH101	美術史	2	1-4										
	選択	POL101	政治学	2	1-4										
	選択	FUL101	法学	2	1-4										
	選択	ECO101	経済学	2	1-4										
	選択	SOC101	社会学	2	1-4										
	選択	PSY101	心理学	2	1-4										
	選択	AST101	天文学	2	1-4										
	選択	SHS102	工学概論	2	1-4										
	選択	MAN101	経営学	2	1-4										
	選択	ECS101	統計学	2	1-4										
<b>国際人の形成</b> 卒業要件：8単位以上，卒着条件：6単位以上															
<b>外国語科目</b> 卒業要件・卒着条件：6単位以上															
<b>Technical English</b> 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	○									クラス分け実施科目
	必修	ENG102	Writing II	1	1・2		○								クラス分け実施科目
	必修	ENG201	Reading I	1	1・2			○							クラス分け実施科目
	必修	ENG202	Reading II	1	1・2				○						クラス分け実施科目
	選択必修	ENG111	Prep for TOEIC Test I	1	1・2	○									クラス分け実施科目
	選択必修	ENG112	Prep for TOEIC Test II	1	1・2		○								クラス分け実施科目
	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	ENG113	Academic English I	1	1-4	○*		○							*長期留学希望者
	選択必修	ENG114	Academic English II	1	1-4		○*		○						*長期留学希望者
<b>日本語</b> 卒業要件・卒着条件：必修6単位以上【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単位が必修
	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	JPN205	日本語 III A	1	2	/	/	○							
	必修	JPN206	日本語 III B	1	2	/	/		○						

建築学科教育課程表 (2021年度入学生用)

— 基盤教育 —

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
						1 学年		2 学年		3 学年		4 学年		
						春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	
基盤教育 卒業要件：20単位以上、卒着条件：18単位以上														
国際人の形成 (つづき)														
	選択	ENG105	英語と文化	2	1-4			○						
	選択	IHR101	Comparative Cultural Studies	2	1-4			○						
	選択	IHR102	Scientific Concepts in English	2	1-4			○						
	選択	IHR103	Cultural Topics in English	2	1-4			○						
	選択	IHR304	Basic Technical English	2	3・4	/	/	/	/		○			
	選択	IHR305	Advanced Technical English	2	3・4	/	/	/	/		○			
	選択	GER301	ドイツ語と文化	2	3・4	/	/	/	/					
	選択	FRA301	フランス語と文化	2	3・4	/	/	/	/					
	選択	CHI301	中国語と文化	2	3・4	/	/	/	/					
	選択	KOR301	韓国語と文化	2	3・4	/	/	/	/					
	選択	JPN207	ビジネス日本語と日本文化Ⅰ	2	2	/	/						外国人留学生入試入学生のみ	
	選択	JPN208	ビジネス日本語と日本文化Ⅱ	2	2	/	/						外国人留学生入試入学生のみ	
	選択	JPN209	ビジネス日本語と日本文化Ⅲ	2	2	/	/						外国人留学生入試入学生のみ	
	選択	ENG115	IELTS for Study Abroad I Listening/Speaking	2	1-4	○*		○					*長期留学希望者	
	選択	ENG116	IELTS for Study Abroad II Reading/Writing	2	1-4		○*	○					*長期留学希望者	
	選択	ENG117	IELTS for Study Abroad II Listening/Speaking	2	1-4			○*					*長期留学希望者	
	選択	ENG118	IELTS for Study Abroad II Reading/Writing	2	1-4			○*					*長期留学希望者	
	選択	ENG219	Pre-Study Abroad: Listening/Speaking	2	1-4			○*					*長期留学希望者	
	選択	ENG220	Pre-Study Abroad: Writing	1	1-4			○*					*長期留学希望者	
	選択	SUS121	Business English Communication	2	1-4			○*					*長期留学希望者	
	選択	ENG122	テクニカルライティング	2	1-4									
	選択	ENG123	アカデミックライティング	2	1-4									
	選択	IHR106	異文化理解概論	2	1-4									
	選択	IHR107	留学のすすめ	2	1-4									
	選択	IHR108	海外研修Ⅰ	2	1-4									
	選択	IHR109	海外研修Ⅱ	2	1-4									
	選択	IHR110	海外実習Ⅰ	2	1-4									
	選択	IHR111	海外実習Ⅱ	2	1-4									
	選択	IHR112	短期海外研修Ⅰ	1	1-4									
	選択	IHR113	短期海外研修Ⅱ	1	1-4									
	選択	IHR114	短期海外研修Ⅲ	1	1-4									
	選択	IHR115	短期海外研修Ⅳ	1	1-4									
	選択	IHR116	短期海外実習Ⅰ	1	1-4									
	選択	IHR117	短期海外実習Ⅱ	1	1-4									
	選択	IHR118	短期海外実習Ⅲ	1	1-4									
	選択	IHR119	短期海外実習Ⅳ	1	1-4									
キャリア・市民形成														
	選択	CIV101	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	CIV102	日本語リテラシーⅡ	2	1-4									
	選択	CIV103	技術作文	2	1-4									
	選択	CIV104	キャリアデベロップメントⅠ	2	1-4									
	選択	CIV105	起業とマーケティング	2	1-4									
	選択	CIV106	社会と企業の仕組み	2	1-4									
	選択	PUL101	日本国憲法	2	1-4									
	選択	CIV301	キャリアデベロップメントⅡ	2	3・4	/	/	/	/					
健康・スポーツ科学														
	選択	HSS101	スポーツ健康科学実技Ⅰ	1	1-4									
	選択	HSS102	スポーツ健康科学実技Ⅱ	1	1-4									
	選択	HSS103	スポーツ健康科学講義(身体の健康)	2	1-4									
	選択	HSS104	スポーツ健康科学講義(心の健康)	2	1-4									
総合・学際														
	選択	ITS101	学際・新領域科学A	2	1-4									
	選択	ITS102	学際・新領域科学B	2	1-4									
	選択	ITS103	総合A	2	1-4									
	選択	ITS104	総合B	2	1-4									
	選択	ITS105	全学総合A	2	1-4									
	選択	ITS106	全学総合B	2	1-4									
	選択	ITS107	全学総合C	2	1-4									
	選択	ITS108	全学総合D	2	1-4									
	選択	ITS109	全学総合E	2	1-4									
	選択	ITS110	全学総合F	2	1-4									

建築学科

建築学科教育課程表 (2021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：16単位以上															
数 学 卒業要件・卒着条件：6単位以上 (必修2単位)													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								
	選択	BAA102	微分積分学基礎	2	1	③									①②クラスも履修可能
	選択	BAA106	微分積分学B	2	1										
	選択	ALG102	線形数学基礎	2	1		○								
	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
	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	BAA105	微分積分学A演習	1	1	①②	③								
	選択	BAA107	微分積分学B演習	1	1										
	選択	ALG103	線形数学基礎演習	1	1		○								
	選択	ALG104	線形数学	2	1			○							
	選択	FMA101	離散数学	2	1										
	選択	FMA201	確率統計基礎	2	2-4	/	/	○							
	選択	BAA201	微分方程式	2	2-4	/	/								
	選択	BAA202	ベクトル解析	2	2-4	/	/								
	選択	BAA203	複素解析	2	2-4	/	/								
	選択	BAA204	フーリエ解析	2	2-4	/	/								
	選択	FMA202	確率と統計	2	2-4	/	/								
物理学 卒業要件・卒着条件：4単位以上 (必修2単位)															
	必修	GAP101	物理学A	2	1	○									力学基礎との同時履修不可、クラス分け科目
	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										
	選択	GAP102	物理学B	2	1		○								クラス分け科目
	選択	GAP103	電磁気学基礎	2	1										
	選択	GAP104	振動・波動	2	1										
	選択	GAP105	物理学実験	2	1	○									
	選択	GAP108	力学総合演習	1	1										※1
	選択	MPF201	統計力学	2	2-4	/	/								
	選択	MPF202	熱力学	2	2-4	/	/								
	選択	AMQ201	量子力学	2	2-4	/	/								
化 学															
	選択	BSC101	化学 I	2	1	○									クラス分け科目
	選択	BSC102	化学 II	2	1		○								
	選択	BSC103	化学実験	2	1	○									
	選択	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	/	/	○							※2
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															
	選択	COS101	情報処理基礎	2	1	○									
	選択	SOF101	情報処理基礎演習	1	1	○									

※1 物理学Aの単位が修得済みであり、振動・波動の単位が修得済みあるいは履修中であること。

※2 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。

建築学科教育課程表 (2021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		
<b>専門科目</b>															
卒業要件：70単位以上，卒着条件：50単位以上													[ ] 内は建築士指定科目の分類の略称		
<b>必修</b>															
卒業要件：21単位，卒着条件：12単位															
	必修	BSM101	建築の形態とちからⅠ [構造力学]	2	1	○									
	必修	BSM102	建築の形態とちからⅡ [構造力学]	2	1		○								
	必修	AEN101	建築環境基礎 [建築環境]	2	1	○									
	必修	AEN102	建築環境・設備基礎 [建築設備]	2	1		○								
	必修	ABE201	建築設計製図Ⅰ [設計製図]	3	2	/	/	○							建築設計製図Ⅲとの同時履修不可
	必修	ABE202	建築設計製図Ⅱ [設計製図]	3	2	/	/		○						
	必修	ABE301	建築設計製図Ⅲ [設計製図]	3	3・4	/	/	/	/	○					建築設計製図Ⅰとの同時履修不可
	必修	THE401	卒業研究Ⅰ	2	4	/	/	/	/	/	/	○			卒着条件を満たしていること
	必修	THE402	卒業研究Ⅱ	2	4	/	/	/	/	/	/		○		卒業研究Ⅰを修得済みであること
<b>選択必修</b>															
卒業要件：4単位以上															
	選択必修	THE403	卒業論文	4	4	/	/	/	/	/	/		○		
	選択必修	THE404	卒業設計	4	4	/	/	/	/	/	/		○		
<b>選 択</b>															
<b>共 通</b>															
	選択	ABE101	建築概論 [その他]	2	1	☆									
	選択	ABE102	建築製図基礎演習Ⅰ [設計製図]	2	1	☆									
	選択	ABE103	建築製図基礎演習Ⅱ [設計製図]	2	1		☆								
	選択	AHD101	空間計画 [建築計画]	2	1	○									
	選択	TPA101	建築構法Ⅰ [一般構造]	2	1		○								
	選択	AHD102	東洋建築史 [建築計画]	2	1		○								
	選択	AHD201	西洋建築史 [建築計画]	2	2	/	/	○							
	選択	BSM201	構造計画 [構造力学]	2	2	/	/	○							
	選択	BSM202	耐震安全と地域防災 [構造力学]	2	2	/	/		○						
	選択	BSM203	建築材料Ⅰ [建築材料]	2	2	/	/	○							
	選択	BSM204	建築材料Ⅱ [建築材料]	2	2	/	/		○						
	選択	AEN201	建築環境 [建築環境]	2	2	/	/	○							
	選択	ABE302	建築生産設計演習 [その他]	2	3・4	/	/	/	/	○					
	選択	ABE303	建築法規 [建築法規]	2	3・4	/	/	/	/	○					
	選択	TPA301	建築ストックマネジメント [建築生産]	2	3・4	/	/	/	/		○				
	選択	ABE401	総合設計演習 [設計製図]	3	4	/	/	/	/	/	/	○			
<b>計画・意匠分野</b>															
	選択	TPA102	建築計画基礎 [建築計画]	2	1	○									
	選択	TPA201	建築計画A [建築計画]	2	2	/	/	○							
	選択	TPA202	建築計画B [建築計画]	2	2	/	/		○						
	選択	AHD202	インテリアデザイン [建築計画]	2	2	/	/		○						
	選択	TPA302	建築計画C [建築計画]	2	3・4	/	/	/	/	○					
	選択	AHD301	建築意匠 [建築計画]	2	3・4	/	/	/	/	○					
	選択	AHD302	歴史意匠 [建築計画]	2	3・4	/	/	/	/		○				
	選択	ABE304	* 計画・設計演習 [設計製図]	3	3・4	/	/	/	/		○				
<b>まちづくり分野</b>															
	選択	TPA203	まちづくり計画 [建築法規]	2	2	/	/	○							
	選択	TPA204	都市計画 [その他]	2	2	/	/		○						
	選択	TPA205	コミュニティデザイン [その他]	2	2	/	/		○						
	選択	TPA303	アーバンデザイン [建築法規]	2	3・4	/	/	/	/	○					
	選択	TPA304	* まちづくり計画演習 [その他]	3	3・4	/	/	/	/		○				

\*：専門科目分野設計演習

建築学科教育課程表 (2021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	
<b>専門科目</b> 卒業要件：70単位以上，卒着条件：50単位以上 [ ] 内は建築士指定科目の分類の略称														
<b>選 択 (つづき)</b>														
<b>構造・材料分野</b>														
選択	BSM103	建築の形態とちから演習 [構造力学]	1	1		○								
選択	BSM205	木造建築学 [一般構造]	2	2	/	/		○						
選択	BSM206	構造解析学 [構造力学]	2	2	/	/		○						
選択	BSM207	鉄筋コンクリート構造 [一般構造]	2	2	/	/		○						
選択	BSM301	構造設計法 [構造力学]	2	3・4	/	/	/	/	○					
選択	BSM302	鋼構造 [一般構造]	2	3・4	/	/	/	/	○					
選択	BSM303	構造・材料実験 [建築材料]	2	3・4	/	/	/	/	○					
選択	ABE305	木造建築設計演習 [設計製図]	2	3・4	/	/	/	/	○					
選択	BSM304	* 構造設計演習 [設計製図]	2	3・4	/	/	/	/		○				
<b>環境・設備分野</b>														
選択	AEN202	建築環境・設備計画 [建築設備]	2	2	/	/		○						
選択	AEN301	建築環境・設備マネジメント [建築設備]	2	3・4	/	/	/	/	○					
選択	AEN302	建築環境・設備設計演習 [設計製図]	1	3・4	/	/	/	/	○					
選択	AEN303	建築環境・設備実験演習 [建築環境]	2	3・4	/	/	/	/	○					
選択	AEN304	* 建築環境・設備応用演習 [建築環境]	2	3・4	/	/	/	/		○				
<b>生産・マネジメント分野</b>														
選択	TPA206	建築構法Ⅱ [一般構造]	2	2	/	/		○						
選択	BSM208	建築施工 [建築生産]	2	2	/	/		○						
選択	TPA207	建築経済 [建築生産]	2	2	/	/		○						
選択	TPA305	建築生産Ⅰ [建築生産]	2	3・4	/	/	/	/	○					
選択	TPA306	建築社会システム [建築生産]	2	3・4	/	/	/	/	○					
選択	TPA307	建築生産Ⅱ [建築生産]	2	3・4	/	/	/	/		○				
選択	TPA308	建築プロジェクトマネジメント演習 [建築生産]	2	3・4	/	/	/	/		○				
選択	TPA208	* 建築構法設計演習 [設計製図]	2	2	/	/		○						

\*：専門科目分野設計演習

建築学科教育課程表 (2021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	
<b>教職科目 (卒業単位数外)</b>														
<b>工 業</b>														
選択	ESS241	職業指導Ⅰ	2	2・3	/	/		○						
選択	ESS242	職業指導Ⅱ	2	2・3	/	/		○						