

建築学科 専門教育科目標準履修課程表
ナンバリングコード(工学部): F-EN

区分	工学基礎	専門	ナンバリングコード				授業科目	単位	年次及び週時間数								開講		要修得単位数
			学科・専攻・コース等	レベル	学問分野	通し番号			1年次		2年次		3年次		4年次		科目数	単位数	
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期			
基礎教育科目	必修科目		C O M	1	0	00	微分積分学 A I	2	2								6	12	12 単位
			C O M	1	0	01	線形代数学 I	2	2										
			C O M	1	0	02	物理学基礎 A I	2	2										
			C O M	1	0	03	微分積分学 A II	2		2									
			C O M	1	0	04	線形代数学 II	2		2									
			C O M	1	0	05	物理学基礎 A II	2		2									
専門必修科目	必修科目		A A E	2	9	05	英語 V	2				2				31	59	59 単位	
			A A E	2	9	06	英語 VI	2					2						
			○	A A E	2	9	01	フレッシュマンセミナー	1	2※									
			○	A A E	2	2	01	建築計画基礎演習	1	2									
			○	A A E	2	1	01	設計基礎 I	1	3									
			○	A A E	2	6	01	建築構造のしくみ	2		2								
			○	A A E	2	1	02	設計基礎 II	1		3								
			○	A A E	2	9	02	建築の数学	2			2							
			○	A A E	2	2	02	建築計画	2			2							
			○	A A E	2	3	01	環境計画 I	2			2							
			○	A A E	2	5	01	構造力学 I	2			2							
			○	A A E	2	6	02	建築構法	2			2							
			○	A A E	2	1	03	建築設計 I	1			3							
			○	A A E	2	2	03	建築史	2				2						
			○	A A E	2	3	02	環境工学 I	2			2							
			○	A A E	3	5	01	構造力学 II	2			2							
			○	A A E	2	7	01	建築材料	2			2							
			○	A A E	3	1	01	建築設計 II	2			6							
			○	A A E	2	4	01	設備計画 I	2				2						
			○	A A E	2	5	02	建築振動	2				2						
			○	A A E	2	7	02	建築施工	2				2						
			○	A A E	3	1	02	建築設計 III	2				6						
			○	A A E	2	2	04	都市計画	2					2					
			○	A A E	3	6	02	鉄筋コンクリート構造	2					2					
			○	A A E	3	6	01	鉄骨構造	2					2					
			○	A A E	2	9	03	建築未来学概論	1					2※					
	○	A A E	3	1	03	建築設計 IV	2					6							
	○	A A E	2	9	04	建築と倫理	2						2						
	○	A A E	2	8	01	建築法規	1						2※						
	○	A A E	4	9	01	卒業論文	6						18	14					
	○	A A E	4	1	01	卒業設計	2						2	4					

注1 担当教員の*印は建築学科以外の教員を示す。

注2 他学科及び他学部で単位を修得する場合は、履修申請前に本学科の承認を得ること。

修得した単位は8単位を超えない範囲で選択科目D群・E群の単位とすることができる。

注3 週時間数に※印の付された科目は週時間数2時間で8週実施する。

区分	工学基礎	専門	ナンバリングコード				授業科目	単位	年次及び週時間数								開講		要修得単位数	
			学科・専攻・コース等	レベル	学問分野	通し番号			1年次		2年次		3年次		4年次		科目数	単位数		
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期				
専科	選択科目A群	○	AAE	2	2	05	地域施設計画	2				2						3	5	2 単位以上
		○	AAE	2	9	05	学 外 実 習	1				休暇中								
		○	AAE	2	2	06	地域環境史	2				2								
	選択科目B群	○	AAE	3	3	01	環境計画Ⅱ	2				2					4	7	4 単位以上	
		○	AAE	3	3	02	環境工学Ⅱ	2				2								
		○	AAE	3	4	01	設備計画Ⅱ	2					2							
		○	AAE	3	4	02	設備計画演習	1					2							
	選択科目C群	○	AAE	2	1	04	建築デジタルデザイン論	1		集中							12	17	8 単位以上	
		○	AAE	2	5	03	構造力学演習Ⅰ	1			2									
		○	AAE	3	2	01	建築デザイン	2			2									
		○	AAE	3	5	02	構造力学演習Ⅱ	1			2									
		○	AAE	3	5	03	構造力学Ⅲ	2				2								
○		AAE	3	7	01	建築材料の科学	2				2									
○		AAE	3	9	01	建築実験	1				2									
○		AAE	3	9	02	プログラミング演習	1				2									
○		AAE	3	6	04	基礎構造	2					2								
○		AAE	3	6	03	構造設計	2					2								
選択科目D群	○	AAE	3	6	05	鉄筋コンクリート構造演習	1					2								
	○	AAE	3	9	03	インターンシップ	1					休暇中								
	○	COM	2	0	00	情報システム	2			2					3	6	D群・E群の合計が2単位以上			
	○	COM	2	0	01	化学基礎	2			2										
	○	COM	2	0	02	地球科学基礎	2			2										
	選択科目E群	○	COM	2	0	03	原子力・放射線と環境	2					2			7	14	D群・E群の合計が2単位以上		
		○	COM	2	0	04	生産工学論	2				2								
		○	COM	2	0	05	エレクトロニクス論	2				2								
		○	COM	2	0	06	環境工学論	2				2								
		○	COM	2	0	07	材料科学論	2				2								
○		COM	2	0	08	科学技術論	2				2									
○	COM	2	0	09	エネルギー工学論	2						2								
合計							120	11	13	22	26	32	38	20	44	105	120	93単位以上		

注4 専門科目の選択科目の群分類はおおよそ以下の概念で構成されている。
A群：建築専門分野における地域・社会の基礎的な知識に関する科目
B群：建築専門分野における環境系の高度な知識に関する科目
C群：建築専門分野における意匠・構造系の高度な知識に関する科目
D群：建築専門分野以外の工学的基礎科目
E群：工学全般にわたる概論科目

ナンバリングコード (数字2桁目)	
0	工学部共通科目
1	建築設計製図
2	建築計画
3	建築環境工学
4	建築設備
5	構造力学
6	建築一般構造
7	建築材料・建築生産
8	建築法規
9	その他

ナンバリングコード(7桁目)3文字	
COM	工学部共通開講科目
AAE	建築学教育プログラム開講科目

ナンバリングコード (数字1桁目)	
1	工学基礎レベル (基礎教育科目)
2	専門基礎レベル (専門基礎科目)
3	専門中級レベル (専門中級科目)
4	専門上級レベル (卒業研究等発展的科目)
9	自由科目 (教員免許等に関わる科目 卒業要件外科目)

ナンバリングコード (数字3、4桁目)	
00～99 : 科目の通番	