

(13) 建築学部建築学科

(○印は必修科目、△印は選択必修科目、□印は必修科目、無印は選択科目)

1) 専門基礎科目〈第B群a〉

授 業 科 目	単位数および標準履修学年					学位授与の方針				備 考
	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	計	1	2	3	4	
【 B 群 】 専 門 基 礎 科 目	建築入門	2				2	○	◎		
	建築概論		2			2	○	◎		
	○ 基礎設計・図法	2				2		◎		
	○ 建築設計Ⅰ		2			2		○	◎	○
	○ 建築設計Ⅱ			2		2		○	◎	○
	○ 建築設計Ⅲ			2		2		○	◎	○
	○ 建築計画Ⅰ		2			2	○	◎		
	○ 建築計画Ⅱ			2		2	○	◎		
	○ 建築計画Ⅲ			2		2	○	◎		
	○ 西洋建築史		2			2	○	◎		
	○ 近代建築史			2		2	○	◎		
	○ 日本建築史			2		2	○	◎		
	都市デザイン	2				2	○	◎		
	まちづくり論		2			2	○	◎		
	○ 都市計画			2		2	○	◎		
	ランドスケープデザイン			2		2	○	◎		
	○ 構造力学Ⅰ	2				2	○	◎	○	
	○ 構造力学Ⅱ			2		2	○	◎	○	
	構造力学演習Ⅰ		1			1	○	◎	○	
	構造力学演習Ⅱ			1		1	○	◎	○	
	○ 建築の構造			2		2		◎		○
	○ 建築構法	2				2	○	◎		
	○ 建築材料		2			2	○	◎		
	○ 建築施工			2		2	○	◎		○
	○ 設備計画	2				2		◎		
	○ 環境工学Ⅰ		2			2	○	◎	○	○
	○ 環境工学Ⅱ			2		2	○	◎	○	
	建築設備工学			2		2		◎		
	○ 建築法規			2		2	○	◎		○
	△ 構造基礎実験			2		2	○	◎		
△ 材料実験			2		2	○	○	◎	○	
△ 環境基礎実験			2		2	○	◎			
△ 測量実習			2		2	○	◎	○		
建築技術者の倫理			2		2		○		◎	
社会貢献学入門	2				2	○	◎	○	○	
減災学入門	2または2	2または2			2		◎		○	

(13) 建築学部建築学科

(○印は必修科目、△印は選択必修科目、□印は必履修科目、無印は選択科目)

2) 専門科目(第B群b))

授 業 科 目	単位数および標準履修学年					学位授与の方針				備 考	
	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	計	1	2	3	4		
【 B 群 b)	共通科目	○ 建築演習			2		2		◎		
		建築・まちづくり演習				3	3		◎	○	
		建築総合演習				3	3		◎	○	
		建築情報処理 I			2		2		◎		
		建築情報処理 II				2	2		◎		
		建築学特別講義			2		2	○	◎		○
		建築セミナー				2	2		◎	○	
		学外研修			2		2			◎	○
		イギリス留学まちづくり調査法				3	3			◎	○
		イギリス留学建築計画				2	2			◎	○
		イギリス留学建築デザインA				2	2			◎	○
		イギリス留学建築デザインB				3	3			◎	○
		イギリス留学準備英語			1		2			◎	○
○ 卒業研究					8		○	◎	○		
画建築 科目計	医療施設計画			2		2		◎	◎		
	建築プロセス論			2		2		◎	◎	○	
専 門 科 目	建築構造科目	構造解析			2		2		◎	○	
		構造設計			2		2		◎	○	
		鉄筋コンクリート構造				2	2	○	◎		
		木質構造				2	2	○	◎		
		鋼構造				2	2	○	◎		
		地盤・基礎工学				2	2	○	◎		
		構造デザイン				2	2		◎	◎	
専 門 科 目	建築生産科目	構法計画			2		2		◎	○	
		構造材料施工			2		2		◎		
		内外装材料施工			2		2		◎		
		建築プロジェクトマネジメント			2		2		◎	○	
		ファンリティマネジメント				2	2		◎	○	
		生産設計				2	2		◎	◎	
		構法設計				2	2		◎	◎	
建築経済				2	2		◎	◎	○		
専 門 科 目	建築設備科目	空気調和設備			2		2		◎		
		給排水衛生設備				2	2	○	◎		
		建築環境エネルギーシステム				2	2	○	◎	○	○
		環境・設備設計				2	2		◎	○	
		環境実験					2		◎	○	
		電気・情報システム					2	2	○	◎	
※ 職業指導					4	4					

※印の科目は教員免許状取得に必要な科目であって、「卒業に必要な単位数」に算入することはできない。

(13) 建築学部建築学科

(○印は必修科目、△印は選択必修科目、□印は必修修科目、無印は選択科目)

2) 専門科目(第B群b))

授 業 科 目		単位数および標準履修学年					学位授与の方針				備 考		
		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	計	1	2	3	4			
【B群】 専門科目	b) 専 門 科 目	線形代数学 I	2					2	◎				
		線形代数学 II		2				2	◎	○			
		代数学				2		2	◎	○			
		幾何学 I		2または2				2	◎				
		幾何学 II			2			2	◎	○			
		ベクトル解析				2		2	◎	○			
		統計学				2		2	◎	○			
		微分方程式論			2または2			2	○	◎			
		複素関数論				2		2	○	◎			
応用解析学				2または2		2	○	◎					