

専門科目（工） 建築学専攻

授業科目		単位数	学年別配当				備考	
			1年		2年			
			前期	後期	前期	後期		
必修科目	建築学特別研究Ⅰ	6	3	3				
	建築学特別研究Ⅱ	6			3	3		
	建築学技術英語	2	2					
	合同特別実験	1	1					
	建築設計特別演習Ⅰ	2	2					
	建築設計特別演習Ⅱ	2			2			
	創造設計合同演習	2		2				
	特別実習Ⅰ	2	2				この科目の単位数は後期に含まれる	
	必修科目修得単位数計	23	8	7	5	3		
専門科目	基礎工学	材料科学	2				2	
		実用情報処理	2	2				
		環境調整学	2			2		
		環境工学概論	2			2		
		小計	8	2		4	2	
	複合的・学際的資質育成	機械システム要素	2	2				
		熱力学概論	2			2		
		電気電子工学概論	2		2			
		情報システム	2	2				
		情報ネットワーク概論	2				2	
		材料工学概論	2				2	
		分子生物学	2				2	
		建築生産システム工学	2			2		
		地域協働特論	1	1				
		地域協働演習Ⅰ	1	1				この科目の単位数は、※の欄の学年別配当には含まれていない
	地域協働演習Ⅱ	1	1					
	特別実習Ⅱ	1~6	1~6					
	小計	20~25	4	2	4	6	※	
	深い専門性	建築防災システム工学	2		2			
		居住地計画論	2	2				
		都市・空間デザイン論	2		2			
		都市環境マネジメント論	2			2		
		近代化建築史論	2			2		
		建築保存再生論	2				2	
		構造解析特論	2	2				
		鉄筋コンクリート構造特論	2		2			
		鋼構造特論	2				2	
		建築構造設計論	2			2		
	小計	20	4	6	6	4		
	選択科目開設単位数計	48~53	10	8	14	12	※	
	専門科目開設単位数計	71~76	18	15	19	15	※	
	一般科目及び専門基礎科目開設単位数計	16	6	10				
	開設単位数総計	87~92	24	25	19	15	※	
修得単位数総計	62以上							