専門科目(エ) 建築学専攻

				T	学年別配当				
-			授業科目	単位数				年	備考
					前期	後期	前期	後期	1
			建築学特別研究 I	6	3	3			
	必修科目		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	4	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	
			材料科学	2				2	
		基	実用情報処理	2	2				
		礎工学	環境調整学	2				2	
			環境工学概論	2			2		
			小計	8	2		2	4	
		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			
専門科目	選択科目		情報システム	2	2				
			サーキットデザイン	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		
			地域協働演習 I	1		1			この科目の単位数は、※の欄
			地域協働演習Ⅱ	1		1			の学年別配当には含まれてい
			特別実習Ⅱ	1~6		1~6			ない
			小 計	22~27	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	50~55	10	8	12	14	*
	An ~ !		門科目開設単位数計	73~78	18	15	17	17	*
	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	89~94	24	25	17	17	*
			修得単位数総計	62以上					