

専 門 科 目(建築学科)

(平成31年度以降編入学生)

授業科目	区分	授業種別	学修単位	3年		4年		5年		備 考
				一般学生 単位数	留学生 単位数	一般学生 単位数	留学生 単位数	一般学生 単位数	留学生 単位数	
応用数学A		講義				2	2			
応用数学B		講義				1	1			
応用物理 I		講義		2	2					
応用物理 II		講義				1	1			
建築学通論		講義								
デジタルデザイン I		演習		1	1					
デジタルデザイン II		演習				1	1			
情報処理		講義		1	1					
構造力学 I		講義		2	2					
構造力学 II		講義				2	2			
建築材料 I		講義				1	1			
材料力学		講義		1	1					
建築構法 I		講義								
建築構法 II		講義								
木質構造		講義		1	1					
RC構造 I		講義				2	2			
RC構造 II		講義						1	1	
鉄骨構造 I		講義				2	2			
鉄骨構造 II		講義						1	1	
空間デザイン基礎		演習								
インテリア基礎		演習								
インテリアデザイン論		講義		1	1					
インテリア設計 I		演習		1	1					
インテリア設計 II		演習				2	2			
建築史 I		講義								
建築史 II		講義		1	1					
建築計画 I		講義		2	2					
建築計画 II		講義	○			2	2			
地域都市計画		講義	○			2	2			
環境社会学		講義				1	1			
環境工学基礎		講義		1	1					
環境工学		講義				2	2			
建築設備		講義				2	2			
環境デザイン		講義						1	1	
建築製図 I		演習								
建築製図 II		演習								
建築設計製図 I		演習		4	4					
建築設計製図 II		演習				4	4			
建築環境実験		実験・実習		1	1					
建築構造実験		実験・実習		1	1					
建築工学実験		実験・実習				1	1			
建築技術者倫理		講義				1	1			
建築生産		講義						2	2	
建築法規		講義						2	2	
測量学		講義	○					2	2	
防災工学		講義						1	1	
建築学基礎演習 I		演習		0	2					
建築学基礎演習 II		演習				0	2			
卒業研究		実験・実習						8	8	
小計				20	22	29	31	18	18	
土質基礎工学		講義	○					2	2	
構造デザイン		講義	○					2	2	
計画特論		講義	○					2	2	
参加のデザイン		演習	○					2	2	
建築史 III		講義	○					2	2	
建築設計製図 III		演習	○					2	2	
建築設備演習		演習	○					2	2	
建築材料 II		講義	○					2	2	
複合構造		講義	○					2	2	
選択科目開設単位数								18	18	
選択科目修得単位数								8以上	8以上	
専門科目開設単位数				20	22	29	31	36	36	
専門科目修得単位数				20	22	29	31	26以上	26以上	
一般科目修得単位数				13	13	9	7	4	2	
合計修得単位数				33	35	38	38	30以上	28以上	

1 授業種別欄は、授業の形態により、講義、演習、実験・実習及び実技の別を示す。

2 学修単位欄に○印のある授業科目は、第13条第3項に規定する授業科目を示し、空欄のあるものは同条第2項に規定する授業科目を示す。