

区 分 授業科目	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					
R C 構造 I	講義				2	2			
R C 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講義	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。