専 門 科 目 (建築学科)

(令和4年度以降編入学生)

区分			字	4年9	学年	笠 4	学年	第5	学年	
		授業	修		留学生				留学生	備考
	授業科目	種別	単	一般学 生単位 粉	留字生 単位数	一般学 生単位	留学生 単位数	一般学 生単位	留字生 単位数	Vita 3
	応用数学A	講義				1	1	-		
	応用数学B	講義				1	1			
	応用物理 I	講義		2	2					
	応用物理Ⅱ			4		1	1			
		講義		-	-	1	1			
	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					
	木質構造	講義		1	1					
	R C構造 I	講義				2	2			
						4		0	0	
	RC構造Ⅱ	講義	0			0	0	2	2	
	鉄骨構造 I	講義				2	2			
	鉄骨構造Ⅱ	講義	0					2	2	
	インテリアデザイン諸	講義		1	1					
必	インテリア設計	演習		L	L	2	2	L		
14.	建築史Ⅱ	講義				1	1			
修	建築計画 I	講義		2	2					
atsi	7卦 数 引 录 II	講義				2	2			
科	地域都市計画	講義				1	1			
,	環境社会学	講義		1	1	1	1		\vdash	
Ħ										
	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	0					2	2	
	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					
	建築技術者倫理	講義				1	1			
	総合演習	演習				1	1			
						1	1	0	0	
	建築生産	講義						2	2	
	建築法規	講義						2	2	
1	測量学	講義	0					2	2	
	防災工学	講義	0					2	2	
	建築学基礎演習I	演習			2					
	建築学基礎演習II	演習					2			
	卒業研究	実験・実習						8	8	
1	小計			20	22	26	28	22	22	
Н	土質基礎工学	講義	0		- 1	1		2	2	
	構造設計	講義	0					2	2	
1										
	計画特論	講義	0					2	2	
	参加のデザイン	演習	0					2	2	
	建築史Ⅲ	講義	0					2	2	
	建築設計製図Ⅲ	演習	0	<u> </u>				2	2	
1	建築計画演習	演習	0					2	2	
	建築設備演習	演習	0					2	2	
	建築材料Ⅱ	講義	0					2	2	
	選択科目開設単位数	h1.1.4%						18	18	
	選択科目修得単位数								-	
#				0.0	0.0	0.0	00	7以上		
_	門科目開設単位数			20	22	26	28	40	40	
	門科目修得単位数			20	22	26	28	29以上	29以上	
	般科目修得単位数			13	13	9	9	4	2	
合	計修得単位数			33	35	35	37	33以上	31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、空欄のものは同条第2項に規定する授業科目を示す。