

(ハ) 建築学科 1 学年～3 学年

	授 業 科 目	単 位 数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	卒業研究	9					9	卒業設計を含む。	
	開設単位数計	9					9		
	履修単位数計	9					9		
選	応用物理 I	2			2				
	情報リテラシー	1	1					演習を含む。	
	情報処理 I	2				2		演習を含む。	
	情報処理 II	2					2	演習を含む。	
	CAD基礎	1			1				
	CAD・CG	2				2			
	建築概論	1	1						
	建築構法 I	1	1						
	建築構法 II	1		1					
	建築計画 I	1		1					
	建築計画 II	1			1				
	建築計画 III	2				2		学修単位	
	都市計画	2				2		学修単位	
	建築設計製図 I	1	1						
	建築設計製図 II	3		3					
	建築設計製図 III	4			4				
	建築設計製図 IV	4				4			
	ものづくり実習	1	1						
	択	造形 I	1	1					
		造形 II	1		1				
		建築史 I	2			2			
		建築史 II	2				2		学修単位
		建築意匠	2				2		学修単位
		建築構造力学 I	2		2				
		建築構造力学 II	2			2			
		建築構造力学 III	2				2		学修単位
		建築構造力学演習	1		1				
建築材料 I		2			2				
建築材料 II		2				2		学修単位	
鉄筋コンクリート構造		2				2			
鋼構造		2				2			
建築防災工学		1					1		
建築環境工学		2				2			
建築設備		2					2		
環境設計		2					2	学修単位	
RC構造設計 I		2					2	学修単位	
RC構造設計 II		2					2	学修単位	
建築法規		2					2		
建築生産		2					2		
ゼミナール		1				1			
工業英語		1				1			
測量学 I		1					1		
技術者倫理		1					1		
開設単位数計		74	6	9	14	28	17		
履修単位数計		74	6	9	14	28	17		
目	応用物理 II ○	1				1		進学希望の学生は○の科目を、就職希望の学生は□の科目をそれぞれ選択履修することを基本とする。  左記の 5 科目の中から、3 単位を選択履修する。	
	インテリア概論 I □	1				1			
	応用数学 ○	2				2			
	福祉住環境 I □	1				1			
	不動産概論 I □	1				1			
	講読演習 ○	1					1		
	技術者資格演習 □	1					1		
	鋼構造設計	1					1		
	建築工学実験	1					1		
	建築地盤工学	1					1		
	建築設計製図 V	2					2		
	建築環境実験	1					1		
開設単位数計	14				6	8			
履修単位数計	7				3	4			
履修単位数合計	81	6	9	14	31	21			
選択科目 (B)	校外実習	1				1			
	特別専門講義 A	1			1			特別専門講義 A、特別専門講義 B、特別専門講義 C 及び特別専門講義 D とは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。	
	特別専門講義 B	1			1				
	特別専門講義 C	1			1				
	特別専門講義 D	1			1				

(ハ) 建築学科 4 学年

授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	卒業研究	9					9	卒業設計を含む。
	開 設 単 位 数 計	9					9	
	履 修 単 位 数 計	9					9	
選 択	技術者入門	1	1					
	応用物理 I	2		2				
	情報リテラシー	1	1					演習を含む。
	情報処理 I	2			2			演習を含む。
	情報処理 II	2				2		演習を含む。
	CAD 基礎	1		1				
	CAD・CG	2			2			
	建築概論	1	1					
	建築構法 I	1	1					
	建築構法 II	1		1				
	建築計画 I	1		1				
	建築計画 II	1			1			
	建築計画 III	2				2		学修単位
	都市計画	2				2		学修単位
	建築設計製図 I	1	1					
	建築設計製図 II	3		3				
	建築設計製図 III	4			4			
	建築設計製図 IV	4				4		
	ものづくり実習	1	1					
	造形 I	1	1					
	造形 II	1		1				
必 修	建築史 I	2			2			
	建築史 II	2				2		学修単位
	建築意匠	2				2		学修単位
	建築構造力学 I	2		2				
	建築構造力学 II	2			2			
	建築構造力学 III	2				2		学修単位
	建築構造力学演習	1		1				
	建築材料 I	2			2			
	建築材料 II	2				2		学修単位
	鉄筋コンクリート構造	2				2		
	鋼構造	2				2		
修 目	建築防災工学	1				1		
	建築環境工学	2				2		
	建築設備	2				2		
	環境設計	2				2		学修単位
	RC 構造設計 I	2				2		学修単位
	RC 構造設計 II	2				2		学修単位
	建築法規	2				2		
	建築生産	2				2		
	ゼミナール	1				1		
	工業英語	1				1		
	測量学 I	1				1		
科 目	技術者倫理	1				1		
	開 設 単 位 数 計	75	7	9	14	28	17	
	履 修 単 位 数 計	75	7	9	14	28	17	
	応用物理 II ○	1				1		進学希望の学生は○の科目を、就職希望の学生は□の科目をそれぞれ選択履修することを基本とする。
	インテリア概論 I □	1				1		
	応用数学 ○	2				2		
	福祉住環境 I □	1				1		
	不動産概論 I □	1				1		
	講読演習 ○	1				1		左記の 5 科目の中から、3 単位を選択履修する。
	技術者資格演習 □	1				1		
	鋼構造設計	1				1		
建築工学実験	1				1			
建築地盤工学	1				1			
建築設計製図 V	2				2			
建築環境実験	1				1			
開 設 単 位 数 計	14				6	8		
履 修 単 位 数 計	7				3	4		
履 修 単 位 数 合 計	82	7	9	14	31	21		
選 択 科 目 (B)	校外実習	1				1		
	特別専門講義 A	1		1				特別専門講義 A, 特別専門講義 B, 特別専門講義 C 及び特別専門講義 D とは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義 B	1		1				
	特別専門講義 C	1		1				
	特別専門講義 D	1		1				

(ハ) 建築学科 5 学年

	授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	卒業研究	9					9	卒業設計を含む。
	開 設 単 位 数 計	9					9	
	履 修 単 位 数 計	9					9	
選 択	技術者入門	1	1					
	応用物理 I	2		2				
	情報リテラシー	1	1					演習を含む。
	情報処理 I	2			2			演習を含む。
	情報処理 II	2				2		演習を含む。
	CAD 基礎	1		1				
	CAD・CG	2			2			
	建築概論	1	1					
	建築構法 I	1	1					
	建築構法 II	1		1				
	建築計画 I	1		1				
	建築計画 II	1			1			
	建築計画 III	2				2		学修単位
	都市計画	2				2		学修単位
	建築設計製図 I	1	1					
	建築設計製図 II	3		3				
	建築設計製図 III	4			4			
	建築設計製図 IV	4				4		
	ものづくり実習	1	1					
	造形 I	1	1					
	造形 II	1		1				
	創造演習	1		1				
必 修	建築史 I	2			2			
	建築史 II	2				2		学修単位
	建築意匠	2				2		学修単位
	建築構造力学 I	2		2				
	建築構造力学 II	2			2			
	建築構造力学 III	2				2		学修単位
	建築材料 I	2		2				
	建築材料 II	2				2		学修単位
	鉄筋コンクリート構造	2				2		
	鋼構造	2				2		
	建築防災工学	1					1	
	建築環境工学	2				2		
	建築設備	2					2	
	環境設計	2					2	学修単位
	RC 構造設計 I	2					2	学修単位
	RC 構造設計 II	2					2	学修単位
	建築法規	2					2	
	建築生産	2					2	
	ゼミナール	1				1		
	工業英語	1				1		
	測量学 I	1					1	
	技術者倫理	1					1	
科 目	開 設 単 位 数 計	75	7	9	14	28	17	
	履 修 単 位 数 計	75	7	9	14	28	17	
目	応用物理 II ○	1				1		進学希望の学生は○の科目を、就職希望の学生は□の科目をそれぞれ選択履修することを基本とする。
	インテリア概論 I □	1				1		
	応用数学 ○	2				2		
	福祉住環境 I □	1				1		
	不動産概論 I □	1				1		
	講読演習 ○	1					1	
	技術者資格演習 □	1					1	左記の 5 科目の中から、3 単位を選択履修する。
	鋼構造設計	1					1	
	建築工学実験	1					1	
	建築地盤工学	1					1	
	建築設計製図 V	2					2	
	建築環境実験	1					1	
選 択 科 目 (B)	開 設 単 位 数 計	14				6	8	
	履 修 単 位 数 計	7				3	4	
	履 修 単 位 数 合 計	82	7	9	14	31	21	
選 択 科 目 (B)	校外実習	1				1		
	特別専門講義 A	1			1			特別専門講義 A、特別専門講義 B、特別専門講義 C 及び特別専門講義 D とは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義 B	1			1			
	特別専門講義 C	1			1			
	特別専門講義 D	1			1			
特別専門講義 D	1			1				