

建築学科

(令和2年度第1～3学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	学修 応用数学				4		
	物理学入門				2		
	学修 情報基礎Ⅰ	1					
	学修 情報基礎Ⅱ		1				
	学修 建築情報デザイン			2			
	学修 造形	2					
	学修 建築意匠A		2				
	学修 建築意匠B		1				
	学修 建築構造力学Ⅰ		2				
	建築構造力学ⅡA			1			
	建築構造力学ⅡB			1			
	建築構造力学ⅢA				1		
	建築構造力学ⅢB				1		
	学修 建築一般構造	2					
	建築材料			1			
	学修 建築工学実験				2		
	学修 鉄筋コンクリート構造				2		
	鋼構造A				1		
	鋼構造B				1		
	学修 土質基礎構造					2	
	建築計画Ⅰ			1			
	建築計画Ⅱ			1			
	学修 建築計画Ⅲ				2		
	学修 都市地域計画					2	
	学修 建築設計演習ⅠA	2					
	学修 建築設計演習ⅠB	2					
	学修 建築設計演習ⅡA		2				
	学修 建築設計演習ⅡB		2				
学修 建築設計演習ⅢA			2				
学修 建築設計演習ⅢB			4				
学修 建築設計演習ⅣA				2			
学修 建築設計演習ⅣB				4			
学修 建築環境工学Ⅰ			2				
学修 建築環境工学Ⅱ				2			
建築設備A					1		
建築設備B					1		
建築生産A					1		
建築生産B					1		
建築史Ⅰ	1						
図学			1				
建築法規					1		
建築ゼミナール				1			
卒業研究						7	
標準修得単位数累計※		11	21	37	64	80	
選択科目	学修 建築構造特論A					1	4・5年で合わせて6単位以上修得
	学修 建築構造特論B					1	
	学修 建築構造演習					2	
	学修 建築史Ⅱ				1	2	
	学修 建築史Ⅲ				2	2	
	学修 建築計画Ⅳ				2	2	
	学修 建築計画Ⅴ					4	
学修 建築インターンシップ				2			
標準修得単位数累計		0	0	0	0	6	
専門科目開設単位数合計※		11	10	16	32	28	修得単位数
専門科目標準修得単位数累計※		11	21	37	64	86	専門科目82単位以上
一般科目標準修得単位数累計		23	45	66	75	81	一般科目75単位以上
標準修得単位数総計※		34	66	103	139	167	合計 167単位以上

※ 卒業研究を含む

建築学科

(令和2年度第1～3学年留学生に係る教育課程)

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	工 学 基 礎	1					
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	学修 応 用 数 学				4		
	物理学入門				2		
	学修 情 報 基 礎 I	1					
	学修 情 報 基 礎 II		1				
	学修 建 築 情 報 デ ザ イ ン			2			
	学修 造 形	2					
	学修 建 築 意 匠 A		2				
	学修 建 築 意 匠 B		1				
	学修 建 築 構 造 力 学 I		2				
	建築構造力学ⅡA			1			
	建築構造力学ⅡB			1			
	建築構造力学ⅢA					1	
	建築構造力学ⅢB					1	
	学修 建 築 一 般 構 造	2					
	建築材料			1			
	学修 建 築 工 学 実 験					2	
	学修 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造					2	
	鋼 構 造 A					1	
	鋼 構 造 B					1	
	学修 土 質 基 礎 構 造						2
	建築計画Ⅰ			1			
	建築計画Ⅱ			1			
	学修 建 築 計 画 Ⅲ					2	
	学修 都 市 地 域 計 画						2
	学修 建 築 設 計 演 習 I A	2					
	学修 建 築 設 計 演 習 I B	2					
	学修 建 築 設 計 演 習 II A		2				
	学修 建 築 設 計 演 習 II B		2				
学修 建 築 設 計 演 習 III A			2				
学修 建 築 設 計 演 習 III B			4				
学修 建 築 設 計 演 習 IV A					2		
学修 建 築 設 計 演 習 IV B					4		
学修 建 築 環 境 工 学 I			2				
学修 建 築 環 境 工 学 II					2		
建築設備A						1	
建築設備B						1	
建築生産A						1	
建築生産B						1	
建築史Ⅰ	1						
図 学			1				
建 築 法 規 規						1	
建 築 ゼ ミ ナ ー ル					1		
卒 業 研 究						7	
標準修得単位累計※		11	21	37	64	80	
選 択 科 目	学修 建 築 構 造 特 論 A					1	4・5年で合わせて 6単位以上修得
	学修 建 築 構 造 特 論 B					1	
	学修 建 築 構 造 演 習					2	
	学修 建 築 史 II				1	2	
	学修 建 築 史 III				2	2	
	学修 建 築 計 画 IV				2	2	
	学修 建 築 計 画 V					4	
学修 建 築 イン タ ー ナ シ ッ プ				2			
標準修得単位累計		0	0	0	0	6	
専門科目開設単位合計※		11	10	16	32	28	修得単位数
専門科目標準修得単位累計※		11	21	37	64	86	専門科目82単位以上
一般科目標準修得単位累計		23	45	66	75	81	一般科目75単位以上
標準修得単位総計※		34	66	103	139	167	合計 167単位以上

※ 卒業研究を含む

建築学科

(令和2年度第4学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応用数学				4		
	物理学入門				2		
	情報基礎Ⅰ	1					
	情報基礎Ⅱ		1				
	建築情報デザイン			2			
	造形	2					
	建築意匠A		2				
	建築意匠B		1				
	建築構造力学Ⅰ		2				
	建築構造力学ⅡA			1			
	建築構造力学ⅡB			1			
	建築構造力学ⅢA				1		
	建築構造力学ⅢB				1		
	建築一般構造	2					
	建築材料			1			
	建築工学実験					2	
	鉄筋コンクリート構造					2	
	鋼構造A					1	
	鋼構造B					1	
	土質基礎構造						2
	建築計画Ⅰ		1				
	建築計画Ⅱ				1		
	建築計画Ⅲ					2	
	建築設計演習ⅠA	2					
	建築設計演習ⅠB	2					
	建築設計演習ⅡA		2				
	建築設計演習ⅡB		2				
	建築設計演習ⅢA			2			
	建築設計演習ⅢB			4			
建築設計演習ⅣA					2		
建築設計演習ⅣB					4		
建築環境工学Ⅰ			2				
建築環境工学Ⅱ					2		
建築設備A						1	
建築設備B						1	
建築生産A						1	
建築生産B						1	
建築史Ⅰ	1						
建築史Ⅱ			1				
建築法規						1	
建築ゼミナール					1		
卒業研究						7	
標準修得単位数累計※		11	22	37	64	78	
選択科目	建築構造特論A					1	4・5年で合わせて8単位以上修得
	建築構造特論B					1	
	建築構造演習					2	
	都市地域計画					2	
	建築史Ⅱ				1		
	建築史Ⅲ					2	
	建築計画Ⅳ				2		
	建築計画Ⅴ					2	
建築学演習					4		
建築インターンシップ				2			
標準修得単位数累計		0	0	0	0	8	
専門科目開設単位数合計※		11	11	15	32	28	修得単位数
専門科目標準修得単位数累計※		11	22	37	64	86	専門科目82単位以上
一般科目標準修得単位数累計		23	45	66	75	81	一般科目75単位以上
標準修得単位数総計※		34	67	103	139	167	合計167単位以上

※ 卒業研究を含む

建築学科

(令和2年度第5学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	2					
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応用数学				4		
	物理学入門				2		
	情報基礎Ⅰ	1					
	情報基礎Ⅱ		1				
	建築情報デザイン				2		
	造形	4					
	建築意匠A		2				
	建築意匠B		1				
	建築構造力学Ⅰ		2				
	建築構造力学ⅡA			1			
	建築構造力学ⅡB			1			
	建築構造力学ⅢA				1		
	建築構造力学ⅢB				1		
	建築一般構造	2					
	建築材料			1			
	建築工学実験				2		
	鉄筋コンクリート構造				2		
	鋼構造A				1		
	鋼構造B				1		
	土質基礎構造					2	
	建築計画Ⅰ			1			
	建築計画Ⅱ			1			
	建築計画Ⅲ				2		
	建築設計演習Ⅰ	2					
建築設計演習ⅡA		2					
建築設計演習ⅡB		2					
建築設計演習ⅢA			2				
建築設計演習ⅢB			4				
建築設計演習ⅣA				2			
建築設計演習ⅣB				4			
建築環境工学Ⅰ			2				
建築環境工学Ⅱ				2			
建築設備A					1		
建築設備B					1		
建築生産A					1		
建築生産B					1		
建築史Ⅰ		1					
建築史Ⅱ			2				
建築法					1		
建築ゼミナール					1		
卒業研究						7	
	標準修得単位数累計※	11	22	37	66	80	
選択科目	建築構造特論A					1	4・5年で合わせて6単位以上修得
	建築構造特論B					1	
	建築構造演習					2	
	都市地域計画					2	
	建築史Ⅱ				1		
	建築史Ⅲ					2	
	建築計画Ⅳ				2		
	建築計画Ⅴ					2	
建築学演習					4		
建築インターンシップ				2			
	標準修得単位数累計	0	0	0	0	6	
専門科目開設単位数合計※		11	11	15	34	28	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合計167単位以上
専門科目標準修得単位数累計※		11	22	37	66	86	
一般科目標準修得単位数累計		21	45	66	75	81	
標準修得単位数総計※		32	67	103	141	167	

※ 卒業研究を含む