

建築学科

(平成29年度第1学年に係る教育課程)

区分	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	防 災 リ テ ラ シ ー	1	1					
	C o + w o r k Ⅲ A	1				1		
	C o + w o r k Ⅲ B	1				1		
	学修 応 用 数 学	4				4		
	物 理 学 入 門	2				2		
	学修 情 報 基 礎 Ⅰ	1	1					
	学修 情 報 基 礎 Ⅱ	1		1				
	学修 建 築 情 報 デ ザ イン	2			2			
	学修 形	2	2					
	学修 建 築 意 匠 A	2		2				
	学修 建 築 意 匠 B	1		1				
	学修 建 築 構 造 力 学 Ⅰ	2		2				
	建 築 構 造 力 学 Ⅱ A	1			1			
	建 築 構 造 力 学 Ⅱ B	1			1			
	建 築 構 造 力 学 Ⅲ A	1				1		
	建 築 構 造 力 学 Ⅲ B	1				1		
	学修 建 築 一 般 構 造	2	2					
	建 築 材	1			1			
	学修 建 築 工 学 実 験	2				2		
	学修 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造	2				2		
	鋼 構 造 A	1				1		
	鋼 構 造 B	1				1		
	学修 土 質 基 礎 構 造	2					2	
	建 築 計 画 Ⅰ	1		1				
	建 築 計 画 Ⅱ	1			1			
	建 築 計 画 Ⅲ	1			1			
	建 築 計 画 Ⅳ	1				1		
	学修 建 築 設 計 演 習 Ⅰ A	2	2					
	学修 建 築 設 計 演 習 Ⅰ B	2	2					
	学修 建 築 設 計 演 習 Ⅱ A	2		2				
	学修 建 築 設 計 演 習 Ⅱ B	2		2				
	学修 建 築 設 計 演 習 Ⅲ A	2			2			
学修 建 築 設 計 演 習 Ⅲ B	4			4				
学修 建 築 設 計 演 習 Ⅳ A	2				2			
学修 建 築 設 計 演 習 Ⅳ B	4				4			
学修 建 築 環 境 工 学 Ⅰ	2			2				
学修 建 築 環 境 工 学 Ⅱ	2				2			
建 築 設 備 A	1					1		
建 築 設 備 B	1					1		
建 築 生 産 A	1					1		
建 築 生 産 B	1					1		
学修 建 築 史 Ⅰ	1	1						
学修 建 築 史 Ⅱ	2			2				
建 築 法 規	1					1		
建 築 ゼ ミ ナ ー ル	1					1		
学修 卒 業 研 究	7					7		
標 準 修 得 単 位 計		79	11	11	17	26	14	
選 択 科 目	建 築 構 造 特 論 A	1					1	4・5年で合わせて 7 単位以上修得
	建 築 構 造 特 論 B	1					1	
	学修 建 築 構 造 演 習	2					2	
	学修 都 市 地 域 計 画	2					2	
	学修 建 築 史 Ⅱ	1				1		
	学修 建 築 史 Ⅲ	2					2	
	学修 建 築 計 画 V	2				2		
	学修 建 築 計 画 VI	2					2	
学修 建 築 学 演 習	4					4		
学修 建 築 イン タ ー ン シ ッ プ	2					2		
開 設 単 位 計		19				5	14	修得単位数
標 準 修 得 単 位 計		7 以上				0 以上	2 以上	専門科目82単位以上 一般科目75単位以上
開 設 単 位 合 計		98	11	11	17	31	28	合計 167単位以上
標 準 修 得 単 位 合 計		86 以上	11	11	17	26 以上	16 以上	
標 準 修 得 単 位 総 計		167 以上	34	33	38	35 以上	21 以上	

建築学科

(平成29年度第2学年に係る教育課程)

区分	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	防 災 リ テ ラ シ ー	2	2					
	C o + w o r k Ⅲ A	1				1		
	C o + w o r k Ⅲ B	1				1		
	学修 応 用 数 学	4				4		
	物 理 学 入 門	2				2		
	学修 情 報 基 礎 Ⅰ	1	1					
	学修 情 報 基 礎 Ⅱ	1		1				
	学修 建 築 情 報 デ ザ イン	2				2		
	学修 形 造	4	4					
	学修 建 築 意 匠 A	2		2				
	学修 建 築 意 匠 B	1		1				
	学修 建 築 構 造 力 学 Ⅰ	2		2				
	建 築 構 造 力 学 Ⅱ A	1			1			
	建 築 構 造 力 学 Ⅱ B	1			1			
	建 築 構 造 力 学 Ⅲ A	1				1		
	建 築 構 造 力 学 Ⅲ B	1				1		
	学修 建 築 一 般 構 造	2	2					
	学修 建 築 材 料	1			1			
	学修 建 築 工 学 実 験	2				2		
	学修 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造	2				2		
	学修 鋼 構 造 A	1				1		
	学修 鋼 構 造 B	1				1		
	学修 土 質 基 礎 構 造	2					2	
	建 築 計 画 Ⅰ	1			1			
	建 築 計 画 Ⅱ	1			1			
	建 築 計 画 Ⅲ	1				1		
	建 築 計 画 Ⅳ	1				1		
	学修 建 築 設 計 演 習 Ⅰ	2	2					
	学修 建 築 設 計 演 習 Ⅱ A	2		2				
	学修 建 築 設 計 演 習 Ⅱ B	2		2				
	学修 建 築 設 計 演 習 Ⅲ A	2			2			
	学修 建 築 設 計 演 習 Ⅲ B	4			4			
	学修 建 築 設 計 演 習 Ⅳ A	2				2		
学修 建 築 設 計 演 習 Ⅳ B	4				4			
学修 建 築 環 境 工 学 Ⅰ	2			2				
学修 建 築 環 境 工 学 Ⅱ	2				2			
建 築 設 備 Ⅰ A	1					1		
建 築 設 備 Ⅰ B	1					1		
建 築 生 産 Ⅰ A	1					1		
建 築 生 産 Ⅰ B	1					1		
学修 建 築 史 Ⅰ	1		1					
学修 図 案 法	2			2				
建 築 ゼ ミ ナ ー	1					1		
学修 卒 業 研 究	7						7	
標 準 修 得 単 位 計	80	11	11	15	29	14		
選 択 科 目	建 築 構 造 特 論 A	1					1	4・5年で合わせて 6 単位以上修得
	建 築 構 造 特 論 B	1					1	
	学修 建 築 構 造 演 習	2					2	
	学修 都 市 地 域 計 画	2					2	
	学修 建 築 史 Ⅱ	1				1		
	学修 建 築 史 Ⅲ	2					2	
	学修 建 築 計 画 V	2					2	
	学修 建 築 計 画 VI	2					2	
学修 建 築 学 演 習	4					4		
建 築 イン タ ー ン シ ッ プ	2					2		
開 設 単 位 計	19				3	16	修得単位数	
標 準 修 得 単 位 計	6 以上				0 以上	3 以上	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	
開 設 単 位 合 計	99	11	11	15	32	30		
標 準 修 得 単 位 合 計	86 以上	11	11	15	29 以上	17 以上		
標 準 修 得 単 位 総 計	167 以上	32	35	36	38 以上	22 以上		

建築学科

(平成29年度第3学年に係る教育課程)

区分	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	防災リテラシー	2	2					
	C o + w o r k Ⅲ A	1				1		
	C o + w o r k Ⅲ B	1				1		
	応 用 数 学	4				4		
	物 理 学 入 門	2				2		
	情 報 基 礎 I	1	1					
	情 報 基 礎 II	1		1				
	建 築 情 報 デ ザ イン	2				2		
	造 形	4	4					
	建 築 意 匠	2		2				
	建 築 構 造 力 学 I	2		2				
	建 築 構 造 力 学 II A	1			1			
	建 築 構 造 力 学 II B	1			1			
	建 築 構 造 力 学 III A	1				1		
	建 築 構 造 力 学 III B	1				1		
	建 築 一 般 構 造	2	2					
	建 築 材 料	1			1			
	建 築 工 学 実 験	2					2	
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造	2					2	
	鋼 構 造 A	1					1	
	鋼 構 造 B	1					1	
	土 質 基 礎 構 造	2						2
	建 築 計 画 I	1			1			
	建 築 計 画 II	1			1			
	建 築 計 画 III	1				1		
	建 築 計 画 IV	1				1		
	建 築 設 計 演 習 I	2	2					
	建 築 設 計 演 習 II	4		4				
	建 築 設 計 演 習 III A	2			2			
	建 築 設 計 演 習 III B	4			4			
	建 築 設 計 演 習 IV A	2				2		
建 築 設 計 演 習 IV B	4				4			
建 築 環 境 工 学 I	2			2				
建 築 環 境 工 学 II	2				2			
建 築 設 備 A	1					1		
建 築 設 備 B	1					1		
建 築 生 産 A	1					1		
建 築 生 産 B	1					1		
建 築 史 I	1		1					
図 学 規 則	2			2				
建 築 法 規	1					1		
建 築 ゼ ミ ナ ー ル	1					1		
卒 業 研 究	7						7	
標 準 修 得 単 位 計	79	11	10	15	29	14		
選 択 科 目	建 築 構 造 特 論 A	1					1	4・5年で合わせて 4 単位以上修得
	建 築 構 造 特 論 B	1					1	
	建 築 構 造 演 習	2					2	
	都 市 地 域 計 画	2					2	
	建 築 史 II	1				1		
	建 築 史 III	2					2	
	建 築 計 画 V	2					2	
	建 築 計 画 VI	2					2	
建 築 学 演 習	4					4		
建 築 イン タ ー ナ ー シ ッ プ	2					2		
開 設 単 位 計	19				3	16	修得単位数	
標 準 修 得 単 位 計	4以上				0以上	1以上	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	
開 設 単 位 合 計	98	11	10	15	32	30		
標 準 修 得 単 位 合 計	83以上	11	10	15	29以上	15以上		
標 準 修 得 単 位 総 計	167以上	35	34	36	38以上	20以上		

建築学科

(平成29年度第4学年に係る教育課程)

区分	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	防災リテラシー	2	2					
	C o + w o r k Ⅲ A	1				1		
	C o + w o r k Ⅲ B	1				1		
	応用数学	4				4		
	物理学入門	2				2		
	情報基礎Ⅰ	1	1					
	情報基礎Ⅱ	1		1				
	建築情報デザイン	2				2		
	造形	4	4					
	建築意匠	3		3				
	建築構造力学Ⅰ	2		2				
	建築構造力学Ⅱ	2			2			
	建築構造力学ⅢA	1				1		
	建築構造力学ⅢB	1				1		
	建築一般構造	2	2					
	建築材料	1			1			
	建築工学実験	2				2		
	鉄筋コンクリート構造	2				2		
	鋼構造A	1				1		
	鋼構造B	1				1		
	土質基礎構造	2					2	
	建築計画Ⅰ	2			2			
	建築計画Ⅲ	1				1		
	建築計画Ⅳ	1				1		
	建築設計演習Ⅰ	2	2					
	建築設計演習Ⅱ	3		3				
	建築設計演習Ⅲ	6			6			
	建築設計演習ⅣA	2				2		
	建築設計演習ⅣB	4				4		
	建築環境工学Ⅰ	2			2			
	建築環境工学Ⅱ	2				2		
建築設備A	1					1		
建築設備B	1					1		
建築生産A	1					1		
建築生産B	1					1		
建築史Ⅰ	1		1					
図学	2			2				
建築法規	1					1		
建築ゼミナール	1				1			
卒業研究	7					7		
標準修得単位数計		79	11	10	15	29	14	
選択科目	建築構造特論A	1					1	
	建築構造特論B	1					1	
	建築構造演習	2					2	
	都市地域計画	2					2	
	建築史Ⅱ	1				1		
	建築史Ⅲ	2					2	
	建築計画Ⅴ	2					2	
	建築計画Ⅵ	2					2	
建築学演習	4					4		
建築インターンシップ	2					2		
開設単位数計		19				3	16	
標準修得単位数計		7以上				0以上	4以上	
開設単位数合計		98	11	10	15	32	30	
標準修得単位数合計		86以上	11	10	15	29以上	18以上	
標準修得単位数総計		167以上	33	32	36	38以上	24以上	

4・5年で合わせて7単位以上修得

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

建築学科

(平成29年度第5学年に係る教育課程)

区分	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	防災リテラシー	2	2						
	C o + w o r k III	2				2			
	応用数学	4				4			
	物理学概論	2				2			
	学修	情報基礎 I	1	1					
		情報基礎 II	1		1				
	学修	建築情報デザイン	2				2		
		造 築 意 匠	4	4					
		建築意匠	3		3				
		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		
		建築一般構造	2	2					
		建築材料	1			1			
	学修	建築工学実験	2				2		
		鉄筋コンクリート構造	2				2		
	学修	鋼 構 造	2				2		
		土質基礎構造	2					2	
		建築計画 I	2			2			
		建築計画 II	2				2		
	学修	建築設計演習 I	2	2					
		建築設計演習 II	3		3				
		建築設計演習 III	6			6			
		建築設計演習 IV	6				6		
	学修	建築環境工学 I	2			2			
		建築環境工学 II	2				2		
		建築設備 A	1					1	
	建築設備 B	1					1		
	建築生産 A	1					1		
	建築生産 B	1					1		
	建築史 I	1		1					
	図学 I	1			1				
	図学 II	1			1				
	建築法規	1					1		
	建築ゼミナール	1				1			
	卒業研究	7					7		
	標準修得単位数計	79	11	10	15	29	14		
選択科目	学修	建築構造特論 A	1					1	4・5年で合わせて 8 単位以上修得
		建築構造特論 B	1					1	
	建築構造演習	2					2		
	都市地域計画	2					2		
	学修	建築史 II	1				1		
		建築史 III	2					2	
	学修	建築計画 V	2					2	
	学修	建築計画 VI	2					2	
学修	建築学演習	4					4		
	建築インターンシップ	2				2			
	開設単位数計	19				3	16	修得単位数	
	標準修得単位数計	8以上				0以上	5以上	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	
	開設単位数合計	98	11	10	15	32	30		
	標準修得単位数合計	87以上	11	10	15	29以上	19以上		
	標準修得単位数総計	167以上	33	32	35	38以上	26以上		