

建築学科

(平成28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	2	2					
	C o + w o r k III	2				2		
	応用数学	4				4		
	物理学概論	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	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			
	建築工学実験	2				2		
	鉄筋コンクリート構造	2				2		
	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		
	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	6			6			
建築設計演習 IV	6				6			
建築環境工学 I	2			2				
建築環境工学 II	2				2			
建築設備	2					2		
建築生産	2					2		
建築史 I	1		1					
建築史 II	1							
建築法規	1			2			1	
建築ゼミナール	1				1			
卒業研究	7						7	
標準修得科目数		33	5	5	6	12	5	
標準修得単位計		79	11	10	15	29	14	
選択科目	建築構造特論	2					2	4・5年で合わせて7単位以上修得
	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 III	4					4	
	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	
標準修得科目数		2 以上				0 以上	1 以上	
標準修得単位計		7 以上				0 以上	4 以上	
開設単位合計		98	11	10	15	32	30	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
標準修得科目数合計		35 以上	5	5	6	12 以上	6 以上	
標準修得単位合計		86 以上	11	10	15	29 以上	18 以上	
標準修得科目数総計		77 以上	16	16	16	18 以上	10 以上	
標準修得単位総計		167 以上	32	34	36	38 以上	24 以上	

建築学科

(平成28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	2			2			
	応用数学	4			4			
	物理学概論	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 築 意 匠	4	4					
	建築意匠	2		2				
	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			
	建築工学実験	2				2		
	鉄筋コンクリート構造	2				2		
	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		
	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	6			6			
建築設計演習 IV	6				6			
建築環境工学 I	2			2				
建築環境工学 II	2				2			
建築施設備産	2					2		
建築生史 I	2					2		
建築生史 II	1		1					
建築法規	2			2				
建築ゼミナール	1				1	1		
卒業研究	7					7		
標準修得科目数	33	5	5	6	12	5		
標準修得単位計	79	11	10	15	29	14		
選択科目	建築構造特論	2					2	4・5年で合わせて 4 単位以上修得
	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 III	4					4	
	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		
標準修得科目数	1 以上				0 以上	1 以上		
標準修得単位計	4 以上				0 以上	1 以上		
開設単位合計	98	11	10	15	32	30	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	
標準修得科目数合計	34 以上	5	5	6	12 以上	6 以上		
標準修得単位合計	83 以上	11	10	15	29 以上	15 以上		
標準修得科目数総計	77 以上	17	16	16	18 以上	10 以上		
標準修得単位総計	167 以上	35	34	36	38 以上	21 以上		

建築学科

(平成28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	2				2		
	応用数学	4				4		
	物理学概論	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Ⅲ	2				2		
	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	2				2		
	土質基礎構造	2					2	
	建築計画Ⅰ	2			2			
	建築計画Ⅱ	2				2		
	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		
	建築環境工学Ⅰ	2			2			
	建築環境工学Ⅱ	2				2		
建築設備	2					2		
建築生産Ⅰ	2					2		
建築史Ⅰ	1		1					
図案	2			2				
建築法規	1					1		
建築ゼミナール	1					1		
卒業研究	7					7		
標準修得科目数		33	5	5	6	12	5	
標準修得単位計		79	11	10	15	29	14	
選択科目	建築構造特論	2					2	4・5年で合わせて7単位以上修得
	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Ⅲ	4					4	
	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	
標準修得科目数		2以上				0以上	1以上	
標準修得単位計		7以上				0以上	4以上	
開設単位合計		98	11	10	15	32	30	修得単位数
標準修得科目数合計		35以上	5	5	6	12以上	6以上	専門科目82単位以上
標準修得単位合計		86以上	11	10	15	29以上	18以上	一般科目75単位以上
標準修得科目数総計		75以上	15	15	16	18以上	10以上	合計 167単位以上
標準修得単位総計		167以上	33	32	36	38以上	25以上	

建築学科

(平成28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 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					
	学修 情 報 基 礎 II	1		1				
	学修 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 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		
	学修 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造	2				2		
	学修 鋼 構 造	2				2		
	学修 土 質 基 礎 構 造	2					2	
	建 築 計 画 I	2			2			
	建 築 計 画 II	2				2		
	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			
	学修 建 築 環 境 工 学 II	2				2		
	建 築 設 備	2					2	
	建 築 生 産	2					2	
	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 科 目 数	34	5	5	7	12	5		
標 準 修 得 単 位 計	79	11	10	15	29	14		
選 択 科 目	学修 建 築 構 造 特 論	2					2	4・5年で合わせて 8 単位以上修得
	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 III	4					4	
	学修 建 築 学 演 習	4					4	
開 設 単 位 計	19				3	16		
標 準 修 得 科 目 数	2以上				0以上	2以上		
標 準 修 得 単 位 計	8以上				0以上	5以上		
開 設 単 位 合 計	98	11	10	15	32	30	修得単位数	
標 準 修 得 科 目 数 合 計	36以上	5	5	7	12以上	7以上	専門科目82単位以上	
標 準 修 得 単 位 合 計	87以上	11	10	15	29以上	21以上	一般科目75単位以上	
標 準 修 得 科 目 数 総 計	75以上	15	15	16	18以上	11以上	合 計 167単位以上	
標 準 修 得 単 位 総 計	167以上	33	32	35	38以上	28以上		

建築学科

(平成28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	応用数学 I	2				2		
	応用微分方程式	2				2		
	物理学概論	2				2		
	情報基礎 I	1	1					
	情報基礎 II	1		1				
	建築情報デザイン I	1				1		
	建築情報デザイン II	1				1		
	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 III	2				2		
	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	2				2		
	土質基礎構造	2					2	
	建築計画 I	2			2			
	建築計画 II	2				2		
	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		
	建築環境工学 I	2			2			
	建築環境工学 II	2				2		
建築設備	2					2		
建築生産	2					2		
建築史 I	1		1					
図学 I	1			1				
図学 II	1			1				
建築法	1					1		
建築ゼミナール	1				1			
卒業研究	7					7		
標準修得科目数		34	4	5	7	13	5	
標準修得単位数		75	9	10	15	27	14	
選択科目	建築構造特論	2					2	4・5年で合わせて11単位以上修得
	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 III	4					4	
	建築学演習	4					4	
建築インターンシップ	2				2			
開設単位数		19				3	16	
標準修得科目数		4以上				0以上	2以上	
標準修得単位数		11以上				0以上	8以上	
開設単位数合計		94	9	10	15	30	30	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
標準修得科目数合計		38以上	4	5	7	13以上	7以上	
標準修得単位数合計		86以上	9	10	15	27以上	22以上	
標準修得科目数総計		78以上	14	15	16	20以上	11以上	
標準修得単位数総計		167以上	31	32	35	37以上	29以上	