

建築学科

(平成31年度第1～2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					
	Co ⁺ workⅢA				1		
	Co ⁺ workⅢB				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		
	都市地域計画					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						
図学法規			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	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	
	建築史Ⅱ				1	2	
	建築計画Ⅳ				2	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	10	16	32	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	21	37	64	86	
一般科目標準修得単位数累計		23	45	66	75	81	
標準修得単位数総計※		34	66	103	139	167	

※ 卒業研究を含む

建築学科

(平成31年度第1～2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		
	学修 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 Ⅱ A				1		
	建 築 構 造 力 学 Ⅱ B				1		
	建 築 構 造 力 学 Ⅲ A					1	
	建 築 構 造 力 学 Ⅲ B					1	
	学修 建 築 一 般 構 造	2					
	学修 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	
	学修 鋼 構 造 A					1	
	学修 鋼 構 造 B					1	
	学修 土 質 基 礎 構 造						2
	学修 建 築 計 画 Ⅰ			1			
	学修 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	
学修 建 築 史 Ⅰ	1						
学修 図 学 規 則			1				
学修 建 築 法						1	
学修 建 築 ゼ ミ ナ ー ル					1		
学修 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	
	学修 建 築 計 画 Ⅳ				2	2	
	学修 建 築 計 画 Ⅴ					4	
学修 建 築 学 演 習					4		
学修 建 築 インターンシップ				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

(平成31年度第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		
	学修 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				
	学修 建 築 構 造 力 学 II A			1			
	学修 建 築 構 造 力 学 II B			1			
	学修 建 築 構 造 力 学 III A				1		
	学修 建 築 構 造 力 学 III B				1		
	学修 建 築 一 般 構 造	2					
	学修 建 築 材 料 学			1			
	学修 建 築 工 学 実 験				2		
	学修 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造				2		
	学修 鋼 構 造 A				1		
	学修 鋼 構 造 B				1		
	学修 土 質 基 礎 構 造					2	
	学修 建 築 計 画 I		1				
	学修 建 築 計 画 II				1		
	学修 建 築 計 画 III					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			
学修 建 築 設 備 A					1		
学修 建 築 設 備 B					1		
学修 建 築 生 産 A					1		
学修 建 築 生 産 B					1		
学修 建 築 史 I	1						
学修 建 築 史 II			1				
学修 建 築 法 規 規 則					1		
学修 建 築 ゼ ミ ナ ー ル				1			
学修 卒 業 研 究						7	
標準修得単位累計※		11	22	37	64	78	
選 択 科 目	学修 建 築 構 造 特 論 A					1	4・5年で合わせて 8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 都 市 地 域 計 画					2	
	学修 建 築 史 II				1		
	学修 建 築 史 III					2	
	学修 建 築 計 画 IV				2		
学修 建 築 計 画 V					2		
学修 建 築 学 演 習					4		
学修 建 築 インターンシップ				2			
標準修得単位累計		0	0	0	0	8	
専門科目開設単位合計※		11	11	15	32	28	修得単位数
専門科目標準修得単位累計※		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	67	103	139	167	合計 167単位以上

※ 卒業研究を含む

建築学科

(平成31年度第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	
	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 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						
建築史Ⅱ			1				
建築法規						1	
建築ゼミナール					1		
卒業研究						7	
標準修得単位累計※		11	22	37	64	78	
選 択 科 目	学修 建 築 構 造 特 論 A					1	4・5年で合わせて 8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 都 市 地 域 計 画					2	
	学修 建 築 史 II				1		
	学修 建 築 史 III					2	
	学修 建 築 計 画 IV				2		
学修 建 築 計 画 V					2		
学修 建 築 学 演 習					4		
学修 建 築 インターンシップ				2			
標準修得単位累計		0	0	0	0	8	
専門科目開設単位合計※		11	11	15	32	28	修得単位数
専門科目標準修得単位累計※		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	67	103	139	167	合計 167単位以上

※ 卒業研究を含む

建築学科

(平成31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	2					
	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		
	学修 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	4					
	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	
	建築一般構造	2					
	建築材料			1			
	学修 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	
	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	
	建築設計演習Ⅰ	2					
	学修 建築設計演習ⅡA		2				
	学修 建築設計演習ⅡB		2				
	建築設計演習ⅢA			2			
学修 建築設計演習ⅢB			4				
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	
学修 建築史Ⅰ		1					
建築史Ⅱ			2				
建築法規						1	
建築ゼミナール					1		
卒業研究						7	
標準修得単位累計※		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	
	学修 建築構造演習					2	
	学修 都市地域計画					2	
	学修 建築史Ⅱ				1		
	学修 建築史Ⅲ					2	
	学修 建築計画Ⅳ				2		
	学修 建築計画Ⅴ					2	
学修 建築学演習					4		
建築インターンシップ					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	11	15	34	28	修得単位数
専門科目標準修得単位累計※		11	22	37	66	86	専門科目82単位以上
一般科目標準修得単位累計		21	45	66	75	81	一般科目75単位以上
標準修得単位総計※		32	67	103	141	167	合計 167単位以上

※ 卒業研究を含む

建築学科

(平成31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		2				
	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				1			
建築計画Ⅳ				1			
建築設計演習Ⅰ	2						
建築設計演習Ⅱ		4					
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		
建築設備C					1		
建築史Ⅰ		1					
建築史Ⅱ			2				
建築法規					1		
建築ゼミ						7	
標準修得単位数累計※		11	21	36	65	79	
選択科目	建築構造特論A					1	4・5年で合わせて4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	2	
	建築史Ⅲ					2	
	建築計画Ⅴ					2	
建築計画Ⅵ					2		
建築演習						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	4	
専門科目開設単位合計※		11	10	15	32	30	修得単位数
専門科目標準修得単位数累計※		11	21	36	65	83	専門科目82単位以上
一般科目標準修得単位数累計		24	48	69	78	84	一般科目75単位以上
標準修得単位数総計※		35	69	105	143	167	合計167単位以上

※ 卒業研究を含む