

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	学修 防災リテラシー	1			1		
	Co+work III A				1		
	Co+work III B				1		
	応用数学				4		
	物理學入門	1			2		
	情報基礎 I		1	2			
	情報基礎 II	2					
	学修 建築情報デザイン						
	造形						
	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					
	建築材料			1			
	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			1		2	
	建築計画 I			1			
	建築計画 II			1			
	建築計画 III				2		
	学修 市域計画					2	
選択科目	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		
選択科目	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	
	標準修得単位累計※	11	21	37	64	80	
専門科目	建築構造特論 A				1		
	建築構造特論 B				1		
	建築構造演習				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		
専門科目	建築インターナーシップ				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※						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			1		
	Co + work III A				1		
	Co + work III B				1		
	応用数学				4		
	物理学入門	1			2		
	情報基礎 I		1	2			
	情報基礎 II	2					
	建築情報デザイン						
	造形						
	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 II A			1		1	
	建築構造力学 II B			1		1	
	建築構造力学 III A						
	建築構造力学 III B						
	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			1		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				2	
	建築設計演習 I A						
	建築設計演習 I B	2					
	建築設計演習 II A		2				
	建築設計演習 II B		2				
	建築設計演習 III A			2			
	建築設計演習 III B			4			
	建築設計演習 IV A				2		
	建築設計演習 IV B				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			1		1	
	建築法規				1		
	建築ゼミナル				1	7	
	卒業研究						
	標準修得単位累計※	11	21	37	64	80	
選択科目	建築構造特論 A				1		
	建築構造特論 B				1		
	建築構造演習				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		
	建築インターナーシップ				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	学修 防災リテラシー	1			1		
	Co+ work III A				1		
	Co+ work III B				1		
	応用数学				4		
	物理学入門	1			2		
	情報基礎 I		1	2			
	情報基礎 II	2					
	学修 建築情報デザイン						
	造形						
	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					
	建築材料			1			
	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		1			2	
	建築計画 I						
	建築計画 II			1			
	建築計画 III	2			2		
	学修 建築設計演習 I A						
	学修 建築設計演習 I B						
	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				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	選択 建築構造特論 A					1	
	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	
	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 Co + work III A	1			1		
	Co + work III B				1		
	応用数学				4		
	物理学入門	1			2		
	情報基礎 I		1	2			
	情報基礎 II	2					
	建築情報デザイン						
	造形						
	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 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		
	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			2		
	建築設計演習 I A						
	建築設計演習 I B						
	建築設計演習 II A		2				
	建築設計演習 II B		2				
	建築設計演習 III A			2			
	建築設計演習 III B			4			
	建築設計演習 IV A				2		
	建築設計演習 IV B				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			1			
	建築法規				1		
	建築ゼミナール					7	
	卒業研究						
	標準修得単位累計※	11	22	37	64	78	
選択科目	建築構造特論 A					1	
	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	
	建築インターナーシップ				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	学修 防災リテラシー	2			1		
	Co+work III A				1		
	Co+work III B				1		
	応用数学			4			
	物理入学門	1		2			
	情報基礎 I		1				
	情報基礎 II			2			
	学修 建築情報デザイン						
	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 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		
	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			1			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 II A						
	建築設計演習 II B		2				
	建築設計演習 III A			2			
	建築設計演習 III B			4			
	建築設計演習 IV A				2		
	建築設計演習 IV B				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 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			
	建築法規					1	
	建築ゼミナール			1		7	
	卒業研究						
	標準修得単位累計※	11	22	37	66	80	
選択科目	選択 建築構造特論 A					1	
	選択 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		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			2			
	建築インターンシップ						
	標準修得単位累計	0	0	0	0	6	
専門科目	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	学修 応用数学 物理基礎 情報基礎 建築情報デザイン 造形意匠 建築構造型力学 I 建築構造型力学 II A 建築構造型力学 II B 建築構造型力学 III A 建築構造型力学 III B 建築一般構造材料 建築工学実験 鉄筋コンクリート構造 A B 鋼構構造 土質基礎構造 建築計画 建築計画 建築計画 建築演習 I 建築演習 II 建築演習 III A 建築演習 III B 建築演習 IV A 建築演習 IV B 建築環境工学 I 建築環境工学 II 建築設備工学 I 建築設備工学 II A 建築设备生産工学 I 建築设备生産工学 II B 建築史 I 建築法規 建築ゼミナール研究 卒業研究	2	1	1	2	1	
			2	2	1	1	
			2	1	1	1	
			2	1	1	1	
			2	1	1	1	
			2	1	1	1	
			2	1	1	1	
			2	1	1	1	
			2	1	1	1	
			2	1	1	1	
			2	1	1	1	
			2	1	1	1	
			2	1	1	1	
			2	1	1	1	
			2	1	1	1	
選択科目	標準修得単位累計※	11	21	36	65	79	
	標準修得単位累計	0	0	0	0	4	4・5年で合わせて 4単位以上修得
	建築構造特論 A					1	
	建築構造特論 B					1	
	建築構造演習				1	2	
	都市建築地域計画					2	
	建築史 III					2	
	建築計画 V					2	
専門科目	標準修得単位累計	11	10	15	32	30	修得単位数 専門科目82単位以上
	標準修得単位累計	11	21	36	65	83	一般科目75単位以上
	標準修得単位累計	24	48	69	78	84	合計 167単位以上
標準修得単位総計※		35	69	105	143	167	

※ 卒業研究を含む