

建築学科

(令和6年度第1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			1		
	Co + work III A				1		
	Co + work III B				1		
	応用数学 A			2			
	応用数学 B			2			
	応用物理 A			1			
	情報基礎 I	1	1				
	情報基礎 II			2			
	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 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 A				1		
	建築工学実験 B				1		
	鉄筋コンクリート構造A				1		
	鉄筋コンクリート構造B				1		
	鋼構造 A				1		
	鋼構造 B				1		
	土質基礎構造					2	
選択科目	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			
専門科目	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			
修得可能単位数合計	建築法規					1	
	建築ゼミナール				1		
	卒業研究					9	
	修得可能単位数合計	11	10	16	26	18	
	応用物理 B				1		
	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	
修得可能単位数合計	建築計画 IV				2		
	建築計画 V					2	
	建築学演習					4	
	インターナショナル・アシスタント				1		
	インターナショナル・アシスタント				2		
	修得可能単位数合計	0	0	0	6	12	
	専門科目修得可能単位数累計	11	21	37	69	99	

卒業に必要な修得単位数
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 (令和6年度第1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 A			2			
	応用数学 B			2			
	応用物理 A			1			
	情報基礎 I	1	1				
	情報基礎 II		2				
	建築情報デザイン	2					
	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 A				1		
	建築工学実験 B				1		
	鉄筋コンクリート構造A				1		
	鉄筋コンクリート構造B				1		
	鋼構造 A				1		
	鋼構造 B				1		
	土質基礎構造					2	
選択科目	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			
	建築法規				1		
	建築ゼミナール			1		9	
	卒業研究						
修得可能単位数合計		11	10	16	26	18	
専門科目	応用物理 B				1		
	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	
学修	建築学演習					4	
	インターナショナル・シップ A				1		
学修	インターナショナル・シップ B				2		
	修得可能単位数合計	0	0	0	6	12	
専門科目修得可能単位数累計		11	21	37	69	99	

卒業に必要な修得単位数
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

(令和6年度第2~4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			1		
	Co+work III A				1		
	Co+work III B				1		
	応用数学 A			2	2		
	応用数学 B			2	2		
	応用物理 A			1	1		
	応用物理 B			1	1		
	応報基盤 I	1		2			
	応報基盤 II		1				
	建築情報デザイン	2					
	建造形						
	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	1		
	建築構造力学 III B			1	1		
	建築一般構造	2		1			
	建築材料			1			
	建築工学実験 A				1		
	建築工学実験 B				1		
	鉄筋コンクリート構造 A				1		
	鉄筋コンクリート構造 B				1		
	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		2	
	都市地域計画		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						
	建築設計演習 II B		2				
	建築設計演習 III A						
	建築設計演習 III B			2			
	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						
	建築図学	1		1			
	建築法規					1	
	建築ゼミナール				1		
	卒業研究					7	
修得可能単位数合計		11	10	16	26	16	
選択科目	応用物理 B				1		
	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		
修得可能単位数合計		0	0	0	6	12	
専門科目修得可能単位数累計		11	21	37	69	97	

卒業に必要な修得単位数
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

(令和6年度第2～4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 A			2			
	応用数学 B			2			
	応用物理 A			1			
	情報基盤 I	1	1	2			
	情報基盤 II						
	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 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		1			
	建築材料			1			
	建築工学実験 A				1		
	建築工学実験 B				1		
	鉄筋コンクリート構造 A				1		
	鉄筋コンクリート構造 B				1		
	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		2	
	都市地域計画	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						
	建築設計演習 II B						
	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		1			
	建築図学					1	
	建築法規						
	建築ゼミナール			1			
	卒業研究					7	
	修得可能単位数合計	11	10	16	26	16	
選択科目	応用物理 B				1		4・5年で合わせて 7単位以上を修得
	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		2	
	建築史 III				2		
	建築計画 IV				2		
	建築計画 V					4	
	建築学演習			2			
	建築インターナーシップ						
	修得可能単位数合計	0	0	0	6	12	
専門科目修得可能単位数累計		11	21	37	69	97	

卒業に必要な修得単位数
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

(令和6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	1			1		
	Co ⁺ work III A				1		
	Co ⁺ work III B				1		
	応用数学 A			2	2		
	応用数学 B			2	2		
	物理学入門 A			1	1		
	情報基礎 I	1	1	2			
	情報基礎 II						
	建築情報デザイン	2					
	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		1			
	建築材料				2		
	建築工学実験				1		
	鉄筋コンクリート構造A				1		
	鉄筋コンクリート構造B				1		
	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				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						
	建築設計演習 II B		2				
	建築設計演習 III A						
	建築設計演習 III B			2			
	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				1	
	図学			1		1	
	建築法規				1		
	建築ゼミナール					7	
	卒業研究						
	修得可能単位数合計	11	10	16	26	16	
選択科目	物理学入門 B				1		
	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	
	建築インターナシップ				2		
	修得可能単位数合計	0	0	0	6	12	
専門科目修得可能単位数累計		11	21	37	69	97	

卒業に必要な修得単位数
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

(令和6年度第5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 ⁺ wor k III A	1			1		
	Co ⁺ wor k III B				1		
	応用数学A			2			
	応用数学B			2			
	物理学入門A				1		
	情報基礎I	1	1	2			
	情報基礎II						
	建築情報デザイン 造形	2					
	建築意匠A		2				
	建築意匠B		1				
	建築構造型力学I		2				
	建築構造型力学II A			1			
	建築構造型力学II B			1			
	建築構造型力学III A				1		
	建築構造型力学III B				1		
	建築一般構造	2		1			
	建築材料				2		
	建築工学実験				1		
	鉄筋コンクリート構造A				1		
	鉄筋コンクリート構造B				1		
	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		2	
	都市地域計画	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		1		1	
	図学						
	建築法規					1	
	建築ゼミナール				1	7	
	卒業研究						
修得可能単位数合計		11	10	16	26	16	
選択科目	物理学入門B				1		4・5年で合わせて7単位以上を修得
	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	2	
	建築史III					2	
	建築計画IV				2	2	
	建築計画V					4	
修得可能単位数合計		0	0	0	6	12	
専門科目修得可能単位数累計		11	21	37	69	97	

卒業に必要な修得単位数
 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