

建築学科

(令和8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					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o w o r k Ⅲ				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					
	情報基礎 II		1				
	建築情報デザイン			1			
	建築英			1			
	造形	2					
	建築意匠 A		2				
	建築意匠 B		1				
	建築構造力学 I A		1				
	建築構造力学 I B		1				
	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	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					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 I A	1					
建築設計演習 I B	1						
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			
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		8	10	16	25	18	
選択科目	応用物理 B				1	1	4・5年で合わせて5単位以上を修得  どちらか一つのみ履修可
	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	2	
	建築計画 IV				2	2	
建築計画 V					2		
建築学演習					4		
インターシップ A				1			
インターシップ 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		8	18	34	65	95	

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8年度第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					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o w o r k Ⅲ				2		
	応用数学 A				2		
	応用数学 B				2		
	応用物理 A				1		
	情報基礎 I	1					
	情報基礎 II		1				
	建築情報デザイン			1			
	建築英語			1			
	造形	2					
	建築意匠 A		2				
	建築意匠 B		1				
	建築構造力学 I A		1				
	建築構造力学 I B		1				
	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	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					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 I A	1					
建築設計演習 I B	1						
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			
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		8	10	16	26	18	
選択科目	応用物理 B				1	1	4・5年で合わせて5単位以上を修得  どちらか一つのみ履修可
	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	2	
	建築計画 IV				2	2	
建築計画 V					2		
建築学演習					4		
インターシップ A				1			
インターシップ 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		8	18	34	66	96	

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8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					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	学修 C o + w o r k III				2		
	応用数学 A				2		
	応用数学 B				2		
	応用物理 A				1		
	情報基礎 I	1					
	情報基礎 II		1				
	学修 建築情報デザイン			2			
	造形	2					
	学修 建築意匠 A		2				
	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 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		
	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 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		
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					9		
修得可能単位数合計		11	10	16	26	18	
選択科目	応用物理 B				1		4・5年で合わせて5単位以上を修得  どちらか一つのみ履修可
	学修 建築構造特論 A					1	
	建築構造特論 B					1	
	学修 建築構造演習					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 インターンシップ A				1			
学修 インターンシップ 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8年度第4～5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					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k 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					
	情報基礎 II		1				
	学修 建築情報デザイン			2			
	学修 造 築 意 匠 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					
	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		
	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 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		
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		
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	
	学修 建築構造演習					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 建築演習					4		
学修 建築インターンシップ				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