

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					
	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 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				
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 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
	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	2	
	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		
イ ン タ ー ナ シ ッ プ A				1		ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可	
イ ン タ ー ナ 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					
	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 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				
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 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
	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	2	
	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		
イ ン タ ー ナ シ ッ プ A				1		ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可	
イ ン タ ー ナ 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					
	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				
	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	
	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	2					
	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						
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	
	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

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					
	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	学修 応用物理 B				1		4・5年で合わせて7単位以上を修得
	学修 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 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			
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

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		
	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					
	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				
	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	
	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				
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	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	
	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 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

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	1					
	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		
	物理学入門 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					2	
	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	物理学入門 B				1		4・5年で合わせて7単位以上を修得
	学修 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 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