

建築学科

(令和4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 - C o + w o r k Ⅲ A	1			1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応 用 数 学				4		
	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			
	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						
図 学			1				
建 築 法 規 則					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	63	79	
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 ナ ー シ ッ プ				2			
標 準 修 得 単 位 累 計		0	0	0	0	7	
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	63	86	専 門 科 目 82 単 位 以 上
一 般 科 目 標 準 修 得 単 位 累 計		23	45	67	74	81	一 般 科 目 75 単 位 以 上
標 準 修 得 単 位 総 計 ※		34	66	104	137	167	合 計 167 単 位 以 上

※ 卒業研究を含む

建築学科

(令和4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				4		
	物 理 学 入 門 A				1		
	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					
	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						
図 学			1				
建 築 法 規 Ⅰ					1		
建 築 法 規 Ⅱ					1		
建 築 ゼ ミ ナ ー Ⅰ					1		
建 築 ゼ ミ ナ ー Ⅱ					1		
卒 業 研 究					7		
標 準 修 得 単 位 累 計 ※		11	21	37	63	79	
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			
標 準 修 得 単 位 累 計		0	0	0	0	7	
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	63	86	専 門 科 目 82 単 位 以 上
一 般 科 目 標 準 修 得 単 位 累 計		22	45	67	74	81	一 般 科 目 75 単 位 以 上
標 準 修 得 単 位 総 計 ※		33	66	104	137	167	合 計 167 単 位 以 上

※ 卒業研究を含む

建築学科

(令和4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 C o + w o r k Ⅲ A	1					
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応 用 数 学				1		
	物 理 学 入 門 A				1		
	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					
	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						
函 数 学			1				
建 築 法 規					1		
建 築 ゼ ミ ナ ー					1		
卒 業 研 究						7	
標 準 修 得 単 位 累 計 ※		11	21	37	63	79	
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			
標 準 修 得 単 位 累 計		0	0	0	0	7	
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	63	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	138	167	合 計 167 単 位 以 上

※ 卒業研究を含む

建築学科

(令和4年度第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		
	応 用 数 学				4		
	物 理 学 入 門 A				1		
	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					
	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						
図 学			1				
建 築 法 規 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	63	79	
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			
標 準 修 得 単 位 累 計		0	0	0	0	7	
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	63	86	専 門 科 目 82 単 位 以 上
一 般 科 目 標 準 修 得 単 位 累 計		24	47	68	75	81	一 般 科 目 75 単 位 以 上
標 準 修 得 単 位 総 計 ※		35	68	105	138	167	合 計 167 単 位 以 上

※ 卒業研究を含む

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				4		
	物 理 学 入 門 A				1		
	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					
	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 備 Ⅰ A					1		
建 築 設 備 備 Ⅰ B					1		
建 築 生 産 Ⅰ A					1		
建 築 生 産 Ⅰ B					1		
建 築 史 I	1						
図 案 法 規 則			1				
建 築 法 規 則				1			
建 築 ゼ ミ ナ ー					1		
卒 業 研 究						7	
	標 準 修 得 単 位 累 計 ※	11	21	37	63	79	
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	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	7	
	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	63	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	138	167	合 計 167 単 位 以 上

建築学科

(令和4年度第3～4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				4		
	物 理 学 入 門 A				1		
	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					
	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 Ⅰ A						1	
建 築 設 備 Ⅰ 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						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	63	79	
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 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	7	
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	63	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	138	167	合計 167単位以上

※ 卒業研究を含む

建築学科

(令和4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 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	2					
	建築意匠Ⅰ		2				
	建築意匠Ⅱ		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Ⅰ				1		
	鋼構造Ⅱ				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Ⅰ					1		
建築設備Ⅱ					1		
建築生産Ⅰ					1		
建築生産Ⅱ					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		
標準修得単位数累計※		11	21	37	64	80	
選択科目	建築構造特論Ⅰ					1	4・5年で合わせて6単位以上を修得
	建築構造特論Ⅱ					1	
	建築構造演習Ⅰ					2	
	建築史Ⅱ				1	2	
	建築史Ⅲ					2	
	建築計画Ⅳ				2	2	
	建築計画Ⅴ					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
専門科目標準修得単位数累計※		11	21	37	64	86	専門科目82単位以上
一般科目標準修得単位数累計		23	45	66	75	81	一般科目75単位以上
標準修得単位数総計※		34	66	103	139	167	合計167単位以上

※ 卒業研究を含む

建築学科

(令和4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				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Ⅰ		2				
	建築意匠Ⅱ		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Ⅰ				1		
	鋼構造Ⅱ				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Ⅰ					1		
建築設備Ⅱ					1		
建築生産Ⅰ					1		
建築生産Ⅱ					1		
建築史Ⅰ	1						
建築法規			1				
建築ゼミナール				1			
卒業研究					7		
標準修得単位数累計※		11	21	37	64	80	
選択科目	建築構造特論Ⅰ					1	4・5年で合わせて6単位以上を修得
	建築構造特論Ⅱ					1	
	建築構造演習Ⅰ					2	
	建築史Ⅱ				1	2	
	建築史Ⅲ					2	
	建築計画Ⅳ				2	2	
	建築計画Ⅴ					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
専門科目標準修得単位数累計※		11	21	37	64	86	専門科目82単位以上
一般科目標準修得単位数累計		23	45	66	75	81	一般科目75単位以上
標準修得単位数総計※		34	66	103	139	167	合計167単位以上

※ 卒業研究を含む