

建築学科学年学期別配当単位数表

(令和7年度以降入学者)

授業科目	タイプ	種別	単位数	学年学期別配当単位数															備考		
				第1学年			第2学年			第3学年			第4学年			第5学年					
				前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年			
統計学	A	R	2											2							
解析学A		R	1										1								
解析学B		R	1										1								
応用物理学A		R	1							1											
応用物理学B		R	1								1										
物理Ⅲ		R	1							1											
技術表現法		R	1							1											
情報基礎		R	1	1																	
建築CADⅠ			1		1																
建築CADⅡ		R	1					1													必修
建築設計製図ⅠA		R	2	2																	必修
建築設計製図ⅠB		R	2		2																必修
建築設計製図ⅡA		R	3					3													必修
建築設計製図ⅡB		R	2						2												必修
建築設計製図ⅢA		R	2							2											必修
建築設計製図ⅢB			2								2										
建築設計製図ⅣA			2										2								
建築設計製図ⅣB		R	2											2							
空間デザイン			2				2														必修
建築計画Ⅰ	A	R	2							2											必修
建築計画Ⅱ	A	R	2								2										必修
建築計画Ⅲ	A	R	2									2									必修
建築史Ⅰ	A	R	2								2										必修
建築史Ⅱ	A		2										2								
都市計画	A	R	2													2					
建築環境工学Ⅰ	A	R	2							2											必修
建築環境工学Ⅱ		R	1								1										必修
建築環境工学Ⅲ	A		2									2									
建築環境実験		R	1											1							必修
建築設備Ⅰ	A	R	2											2							必修
建築設備Ⅱ	A		2													2					
建築構造力学ⅠA		R	1				1														必修
建築構造力学ⅠB		R	1					1													必修
建築構造力学ⅡA		R	1							1											必修
建築構造力学ⅡB	A		2								2										
建築構造力学Ⅲ	A		2									2									
建築構造実験		R	1												1						必修
建築振動学	A		2														2				
建築構法・木質構造		R	1	1																	必修
鉄筋コンクリート構造	A	R	2									2									必修
構造設計	A		2													2					
鉄骨構造	A	R	2										2								必修
建築学輪講	A	R	2									2									
基礎構造	A		2														2				
建築材料	A	R	2							2											必修
建築材料実験		R	2												2						必修
建築生産	A	R	2											2							必修

建築学科学年学期別配当単位数表

(令和7年度以降入学者)

授業科目	タイプ	種別	単位数	学年学期別配当単位数															備考	
				第1学年			第2学年			第3学年			第4学年			第5学年				
				前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年		
建築法規	A	R	2										2							必修
建築学ゼミナール		R	1											1						
卒業研究		R	8																8	必修
単位数合計			90	4	3	0	6	4	0	12	10	0	15	14	4	8	2	8		
				7			10			22			33			18				

R: 必修科目

建築学科学年学期別配当単位数表

(令和3年度以降入学者)

授業科目	タイプ	種別	単位数	学年学期別配当単位数															備考		
				第1学年			第2学年			第3学年			第4学年			第5学年					
				前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年			
統計学	A	R	2											2							
解析学A		R	1										1								
解析学B		R	1											1							
応用物理学A		R	1							1											
応用物理学B		R	1								1										
物理Ⅲ		R	1								1										
技術表現法		R	1								1										
情報基礎		R	1	1																	
建築CADⅠ		R	1		1																
建築CADⅡ			1					1													選択必修1
製図演習			1					1													
建築設計製図ⅠA		R	2	2																	選択必修1
建築設計製図ⅠB		R	2		2																選択必修1
建築設計製図ⅡA		R	2				2														選択必修1
建築設計製図ⅡB		R	2					2													選択必修1
建築設計製図ⅢA		R	2							2											選択必修1
建築設計製図ⅢB		R	2								2										選択必修1
建築設計製図ⅣA		R	2										2								選択必修1
建築設計製図ⅣB		R	2											2							選択必修1
空間デザイン		R	2				2														
建築計画Ⅰ	A		2							2											選択必修2
建築計画Ⅱ	A		2								2										選択必修2
建築計画Ⅲ	A		2										2								選択必修2
日本建築史	A		2								2										選択必修2
西洋建築史	A		2											2							選択必修2
都市計画	A		2											2							
建築環境工学Ⅰ	A		2							2											選択必修3
建築環境工学Ⅱ	B		1								1										選択必修3
建築環境工学Ⅲ	A		2										2								選択必修3
建築環境実験		R	1												1						選択必修3
建築設備Ⅰ	A		2											2							選択必修4
建築設備Ⅱ	A		2													2					選択必修4
建築構造力学ⅠA			1				1														選択必修5
建築構造力学ⅠB			1					1													選択必修5
建築構造力学ⅡA	B		1							1											選択必修5
建築構造力学ⅡB	A		2								2										選択必修5
建築構造力学Ⅲ	A		2										2								選択必修5
建築構造実験		R	1												1						選択必修5
建築振動学	A		2																2		選択必修5
建築構法・木質構造		R	1	1																	選択必修6
鉄筋コンクリート構造	A		2											2							選択必修6
構造設計	A		2																2		選択必修6
鉄骨構造	A		2											2							選択必修6
建築防災工学	A		2																2		選択必修6
基礎構造	A		2																2		選択必修6
建築材料	A		2							2											選択必修7
建築材料実験		R	2												2						選択必修7
建築生産	A	R	2																2		必修
建築法規	A	R	2																2		必修
建築学ゼミナール		R	1											1							

建築学科学年学期別配当単位数表

(令和3年度以降入学者)

授業科目	タイプ	種別	単位数	学年学期別配当単位数															備考
				第1学年			第2学年			第3学年			第4学年			第5学年			
				前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	
校外実習			2												2				
卒業研究		R	8															8	必修
単位数合計			92	4	3	0	6	4	0	12	10	0	11	14	6	10	4	8	
				7			10			22			31			22			

R: 必履修科目

選択必修 1: 7単位以上、2: 7単位以上、3: 2単位以上、4: 2単位以上、5: 4単位以上、6: 3単位以上、7: 2単位以上

5                      7                      11                      15                      8

建築学科学年学期別配当単位数表

(平成30～令和2年度入学者)

授業科目	タイプ	種別	単位数	学年学期別配当単位数									備考						
				第1学年			第2学年			第3学年				第4学年			第5学年		
				前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年		前期	後期	通年	前期	後期	通年
統計学	A	R	2										2						
解析学A	B	R	1									1							
解析学B	B	R	1										1						
応用物理学A		R	1						1										
応用物理学B		R	1							1									
応用物理基礎		R	1						1										
技術表現法		R	1							1									
建築概論		R	1	1															
建築CAD		R	1				1												
建築CAD			1					1											選択必修1
建築設計製図 A	A	R	2	2															選択必修1
建築設計製図 B	B	R	2		2														選択必修1
建築設計製図 A	A	R	2				2												選択必修1
建築設計製図 B	B		2					2											選択必修1
建築設計製図 A	A	R	2						2										選択必修1
建築設計製図 B	B		2							2									選択必修1
建築設計製図 A	A		2								2								選択必修1
建築設計製図 B	B		2									2							選択必修1
建築設計製図			2												2				選択必修1
創造デザイン		R	2		2														
空間デザイン		R	2				2												
建築計画	B		1						1										選択必修2
建築計画	A		2							2									選択必修2
建築計画	A		2								2								選択必修2
日本建築史	A		2							2									選択必修2
西洋建築史	A		2								2								選択必修2
近代建築史	A		2												2				選択必修2
都市計画	A		2									2							
建築環境工学	A		2						2										選択必修3
建築環境工学	B		1							1									選択必修3
建築環境工学	B		1								1								選択必修3
建築環境実験		R	1										1						選択必修3
建築設備	A		2									2							選択必修4
建築設備	A		2												2				選択必修4
建築構造力学 A	A		1				1												選択必修5
建築構造力学 B	B		1					1											選択必修5
建築構造力学 A	A	A	2							2									選択必修5
建築構造力学 B	B	A	2								2								選択必修5
建築構造力学	A		2									2							選択必修5
建築構造力学	A		2										2						選択必修5
建築構造実験		R	1												1				選択必修5
建築振動学	A		2														2		選択必修5
建築構法			1				1												選択必修6
木質構造			1					1											選択必修6
鉄筋コンクリート構造	A		2									2							選択必修6
鉄筋コンクリート構造			1														1		選択必修6
鉄骨構造	A		2										2						選択必修6
鉄骨構造			1														1		選択必修6
建築防災工学			1														1		選択必修6
基礎構造			1														1		選択必修6

## 建築学科学年学期別配当単位数表

(平成30～令和2年度入学者)

授業科目	タイプ	種別	単位数	学年学期別配当単位数															備考
				第1学年			第2学年			第3学年			第4学年			第5学年			
				前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	
建築材料	A		2							2									選択必修 7
建築材料			1								1								選択必修 7
建築材料実験		R	2												2				選択必修 7
建築生産	A	R	2														2		必修
建築法規	B	R	1														1		必修
建築学ゼミナール		R	1											1					
校外実習	C		2												2				
卒業研究		R	8															8	必修
単位数合計			97	3	4	0	7	5	0	11	12	0	12	14	6	12	3	8	
				7			12			23			32			23			

R: 必履修科目

選択必修 1: 7単位以上、2: 7単位以上、3: 2単位以上、4: 2単位以上、5: 4単位以上、6: 3単位以上、7: 2単位以上