

2026年度建築学科時間割（3年）

3年 S 1

	月	火	水	木	金
1	AR3q02L1 ○ 建築構造解析第二 伊山 12	AR3p01L1 ○ 建築設備第一 赤司 15	AR3o04L1 ○ 建築音環境 佐久間 12	AR3o05L1 ○ 建築光環境・視環境 小崎 12	AR3t01L1 ○ 建築構法計画 清家 工2-212
2	AR3v02L1 ○ 建築設計理論第一 安原・岡部（中倉） 15	AR3s02L1 ○ 建築材料科学 丸山 12	AR3m07L1 ○ 日本建築史 海野 12 C03126L1 ※ 数学 2 F 布能・渡辺・Gong	AR3m01L1 ○ 建築計画第一 松田 15	AR3s02L1 ○ 建築材料科学 丸山 12
3		AR3q05L1 ○ 荷重外力論第二 糸井 12			
4	AR3n03S1 ○ 建築設計製図第三 安原・他建築全教員（中倉） 製図室	AR3w10L1 ○ 建築生産マネジメント概論 権藤 12	AR3s04S1 ○ 建築材料演習 野口・丸山・吉岡・斎藤（栗原） 12	AR3n03S1 ○ 建築設計製図第三 安原・他建築全教員（中倉） 製図室	AR3w03S1 ○ 造形第三 加藤・山口 講評室・多目的演習室
5		AR4u01L1 ○ 建築法規 淡野 15	C03008S2○ 工学英語コミュニケーション演習(Workshop towards communicating engineers)		AR3v06L1 ○ 建築情報基盤学 伊山・加藤 15

3年 S 2

	月	火	水	木	金
1	AR3q02L1 ○ 建築構造解析第二 伊山 12	AR3p01L1 ○ 建築設備第一 赤司 15	AR3o04L1 ○ 建築音環境 佐久間 12	AR3o05L1 ○ 建築光環境・視環境 小崎 12	AR3t01L1 ○ 建築構法計画 清家 工2-212
2	AR3v03L1 ○ 建築設計理論第二 安原・岡部（中倉） 15	AR3s03L1 ○ 建築材料計画 丸山 12	AR3m07L1 ○ 日本建築史 海野 12 C03126L1 ※ 数学 2 F 布能・渡辺・Gong	AR3m02L1 ○ 建築計画第二 大月 15	AR3t03L1 ○ 溶接工学 伊山 12
3		AR3o03L1 ○ 建築空気環境・水環境 前 12			AR3q08L1 ○ 建築塑性学 山田 12
4	AR3n04S1 ○ 建築設計製図第四 安原・他建築全教員（李） 製図室	AR3w10L1 ○ 建築生産マネジメント概論 権藤 12	AR3s04S1 ○ 建築材料演習 野口・丸山・吉岡・斎藤（栗原） 12	AR3n04S1 ○ 建築設計製図第四 安原・他建築全教員（李） 製図室	AR3v04S1 ○ 造形第六 安原（中倉） 15
5			C03008S2○ 工学英語コミュニケーション演習(Workshop towards communicating engineers)		

※集中講義：C03010S2○ Special Training for English Academic Communication

2026年度建築学科時間割（3年）

3年 A1

	月	火	水	木	金
1	AR3v05L1 ○ 建築情報学概論 池田 15	AR3r04L1 ○ 鉄骨構造 山田・伊山 11	AR3q03L1 ○ 建築構造解析第三 糸井 11 C03130L1 ※ 数学3 出口 工2-213 CH3110L1 ※ Statistics and Data Science SARA SAMIR REYAD BADR 工5-52	AR3p03L1 ○ 建築設備第三 小崎 11	AR3r04L1 ○ 鉄骨構造 山田・伊山 11
2	AR3m11L1 ○ 建築設計理論第四 安原・岡部（中倉） 15	AR3q09L1 ○ 建築耐震構造 山田 11	AR3m08L1 ○ 西洋建築史 加藤 15	AR3m03L1 ○ 建築計画第三 松田 15	AR3q09L1 ○ 建築耐震構造 山田 11
3	AR3n05S1 ○ 建築設計製図第五 安原・他建築全教員（中倉）製図室	AR3o07L1 ○ 建築環境デザイン論 前 15	AR3r07S1 ○ 建築構造演習 糸井・山田・藤田・田尻 （佐藤・Lee Sangwon） 11 C03143L1 ※ 数理手法III 寒野 工6-63	AR3n05S1 ○ 建築設計製図第五 安原・他建築全教員（中倉）製図室	AR3t02L1 ○ 建築施工 近藤 15
4		AR3o06S1 ○ 環境・設備演習 佐久間・赤司・前・小崎・ 谷口・宮田 大岡・坂本(慎)・岩船・菊 本 11, 15	AR3r07S1 ○ 建築構造演習 糸井・山田・藤田・田尻 （佐藤・Lee Sangwon） 11		AR3m12S1 ○ 造形第五 加藤・海野・中尾 15
5					

3年 A2

	月	火	水	木	金
1	AR3v05L1 ○ 建築情報学概論 池田 15	AR3w05L1 ○ 減災構造工学 山田・清家・ 伊山 11	C03130L1 ※ 数学3 出口 工2-213 CH3110L1 ※ Statistics and Data Science SARA SAMIR REYAD BADR 工5-52	AR3p02L1 ○ 建築設備第二 前 11	
2	AR3w06L1 ○ 建築設計理論第三 安原・岡部（中倉） 15	AR3r05L1 ○ 鉄筋コンクリート構造 田尻 11	AR3m08L1 ○ 西洋建築史 加藤 15	AR3m04L1 ○ 建築計画第四 大月 15	AR3r05L1 ○ 鉄筋コンクリート構造 田尻 11
3	AR3n06S1 ○ 建築設計製図第六 安原・他建築全教員（中尾）製図室	AR3r06L1 ○ 建築防火工学 野口・吉岡 11	AR3r07S1 ○ 建築構造演習 糸井・山田・藤田・田尻 （佐藤・Lee Sangwon） 11 C03143L1 ※ 数理手法III 寒野 工6-63	AR3n06S1 ○ 建築設計製図第六 安原・他建築全教員（中尾）製図室	AR3r06L1 ○ 建築防火工学 野口・吉岡 11
4		AR3o06S1 ○ 環境・設備演習 佐久間・赤司・前・小崎・ 谷口・宮田 大岡・坂本(慎)・岩船・菊 本 11, 15	AR3r07S1 ○ 建築構造演習 糸井・山田・藤田・田尻 （佐藤・Lee Sangwon） 11		AR3w04S1 ○ 造形第四 館・平野 11
5					

※ AR3w11P1 建築史実習：3月に5日間の建築見学実習を行う

2026年度建築学科時間割（4年）

4年 S 1

	月	火	水	木	金
1			AR4m10L1 ○ 日本住宅建築史 海野 15		AR4p04L1 建築環境・設備マネジメン ト論 赤司 11
2	AR4q06L1 ○ 建築基礎構造 糸井 11	AR4r03L1 ○ 建築構法特論 藤田 11	AR4m09L1 ○ 近代都市建築史 加藤 15		AR4r03L1 ○ 建築構法特論 藤田 11 C04430L1 ※ 職業指導 眞鍋 工2-212
3	AR4r08S1 ○ 鉄骨構造演習 伊山・山田（佐藤） 工11-7F	AR4n07S1 ○ 建築設計製図第七 安原・他建築全教員 製図室	AR4r09S1 ○ 鉄筋コンクリート構造演習 田尻 工11-7F		
4				AR4n07S1 ○ 建築設計製図第七 安原・他建築全教員 製図室	
5	C04003S2 ○ アカデミック・ライティン グ				
6					

4年 S 2

	月	火	水	木	金
1					
2					C04430L1 ※ 職業指導 眞鍋 工2-212
3					
4					
5	C04005S2 ○ アカデミック・プレゼン テーション				
6					

2026年度建築学科時間割（4年）

4年 A 1

	月	火	水	木	金
1					
2	AR4w08T1 ◎ 卒業論文	AR4w08T1 ◎ 卒業論文	AR4w08T1 ◎ 卒業論文	AR4w08T1 ◎ 卒業論文	AR4w08T1 ◎ 卒業論文
3					
4	AR4w09T1 ◎ 卒業制作 ～17:00	AR4w09T1 ◎ 卒業制作 ～17:00		AR4w09T1 ◎ 卒業制作 ～16:00	AR4w09T1 ◎ 卒業制作 ～17:00
5	AR4w07T1 ◎ 卒業考査				

4年 A 2

	月	火	水	木	金
1					
2	AR4w08T1 ◎ 卒業論文	AR4w08T1 ◎ 卒業論文	AR4w08T1 ◎ 卒業論文	AR4w08T1 ◎ 卒業論文	AR4w08T1 ◎ 卒業論文
3					
4	AR4w09T1 ◎ 卒業論文 ～17:00	AR4w09T1 ◎ 卒業論文 ～17:00		AR4w09T1 ◎ 卒業論文 ～16:00	AR4w09T1 ◎ 卒業論文 ～17:00
5	AR4w07T1 ◎ 卒業考査				