

建築学科時間割（3年）

3年 S1

	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 千葉・安原・三谷（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 渡辺	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	AR3s04S1 ○ 建築材料演習 野口・丸山・吉岡（友寄・大西）12		AR3q08L1 ○ 建築塑性学 山田 12
4	AR3n03S1 ○ 建築設計製図第三 千葉・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（友寄・大西）12	AR3n03S1 ○ 建築設計製図第三 千葉・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)		
6					

3年 S2

	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 千葉・安原・三谷（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 渡辺	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	AR3s04S1 ○ 建築材料演習 野口・丸山・吉岡（友寄・大西）12		AR3v06L1 ○ 建築情報基盤学 伊山・加藤 12
4	AR3n04S1 ○ 建築設計製図第四 千葉・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（友寄・大西）12	AR3n04S1 ○ 建築設計製図第四 千葉・安原・他建築全教員（李）製図室	AR3v04S1 ○ 造形第六 千葉・安原（中倉）15, 12
5			C03008S2○ 工学英語コミュニケーション演習(Workshop towards communicating engineers)		
6					

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

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 213 CH3100L1 ※ 統計解析 下野 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・千葉・三谷（田中）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		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（大西・佐藤・八百山）11 C03143L1 ※ 数理手法III 寒野 212		AR3t02L1 ○ 建築施工 高瀬 15
4	AR3n05S1 ○ 建築設計製図第五 千葉・安原・他建築全教員（田中・中倉）製図室	AR3o06S1 ○ 環境・設備演習 佐久間・赤司・前・小崎・谷口 大岡・坂本（慎）・菊本 11, 15	AR3r07S1 ○ 建築構造演習 糸井・山田・藤田・田尻（大西・佐藤・八百山）11 工学英語コミュニケーション演習2(Workshop towards communicating engineers2) (2025～予定)	AR3n05S1 ○ 建築設計製図第五 千葉・安原・他建築全教員（平野）製図室	AR3m12S1 ○ 造形第五 加藤・海野（中倉）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 213 CH3100L1 ※ 統計解析 下野 52	AR3p02L1 ○ 建築設備第二 前 11	
2	AR3w06L1 ○ 建築設計理論第三 三谷・千葉・安原（田中）11	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		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（大西・佐藤・八百山）11 C03143L1 ※ 数理手法III 寒野 212		AR3r06L1 ○ 建築防火工学 野口・吉岡 11
4	AR3n06S1 ○ 建築設計製図第六 千葉・安原・他建築全教員（中倉）製図室	AR3o06S1 ○ 環境・設備演習 佐久間・赤司・前・小崎・谷口 大岡・坂本（慎）・菊本 11, 15	AR3r07S1 ○ 建築構造演習 糸井・山田・藤田・田尻（大西・佐藤・八百山）11 工学英語コミュニケーション演習2(Workshop towards communicating engineers2) (2025～予定)	AR3n06S1 ○ 建築設計製図第六 千葉・安原・他建築全教員（中倉）製図室	AR3w04S1 ○ 造形第四 平野・館 11
5					

※ AR3w11P1 建築史実習：3月に5日間の建築見学実習を行う

建築学科時間割（4年）

4年 S1

	月	火	水	木	金
1			AR4m10L1 ○ 日本住宅建築史 海野 15		
2		AR4r03L1 ○ 建築構法特論 藤田 15	AR4m09L1 ○ 近代都市建築史 加藤 15 CO4430L1 ※ 職業指導 岩脇 212	AR4q06L1 ○ 建築基礎構造 糸井 11	AR4r03L1 ○ 建築構法特論 藤田 15
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 千葉・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 千葉・安原・他建築全教員 製図室	
5	CO4003S2 ※/○ アカデミック・ライティ ング				
6					

4年 S2

	月	火	水	木	金
1					
2			CO4430L1 ※ 職業指導 岩脇 212		
3					
4					
5	CO4005S2 ※/○ アカデミック・プレゼン テーション				
6					

4年 A1

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

4年 A2

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