# 建築学科時間割 (3年)

## 3年 S1

Г	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 小﨑 12	AR3t01L1 ○ 建築構法計画 清家 工2-212
2	AR3v02L1 〇 建築設計理論第一 千葉・安原・田中(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2F 渡辺	AR3m01L1 ○ 建築計画第一 松田 15	AR3s02L1 ○ 建築材料科学 丸山 12
3	AR3n03S1 ○ 建築設計製図第三 千葉・安原・他建築全教 員(中倉) 製図室	AR3q05L1 ○ 荷重外力論第二 糸井 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	AR3q08L1 ○ 建築塑性学 山田 12
4		AR3w10L1 ○ 建築生産マネジメント概 論 権藤 12			AR3w03S1 ○ 造形第三
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)		加藤・山口講評室・多目的演習室

نے	年 S 2	<del>-</del>	<del></del>	<del></del>	<del>,</del>
	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 〇 建築光環境・視環境 小﨑 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・田中(中 倉) 15		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 〇 建築空気環境・水環境 前 12	AR3s04S1 ○ 建築材料演習		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	野口・丸山・吉岡・斎藤(栗原) 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
5		pecial Training for English	C03008S2○ 工学英語コミュニケー ション演習(Workshop towards communicating engineers)		千葉・田中(中倉) 15

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

## 建築学科時間割 (3年)

### 3年 A1

Ĺ	5年 A I   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	CO3130L1 ※	AR3p03L1 ○ 建築設備第三 小﨑 11	AR3r04L1 ○ 鉄骨構造 山田・伊山 11
2	AR3m11L1 〇 建築設計理論第四 千葉・安原・田中(中 倉) 15	AR3q09L1 ○ 建築耐震構造 山田 11		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 (佐藤) 11 C03143L1 ※ 数理手法III 寒野 工6− 63		AR3t02L1 ○ 建築施工 高瀬 15
4		AR3o06S1 ○ 環境·設備演習 佐久間・赤司・前・小	建築構造演習 糸井・山田・藤田・田尻	AR3n05S1 ○ 建築設計製図第五 千葉・安原・田中・他建 築全教員(中倉) 製図室	AR3m12S1 ○ 造形第五
5		﨑・谷口・宮田 大岡・坂本(慎)・岩船・ 菊本 11,15			加藤・海野(中尾) 15

_3	5年 A 2				
	月	火	水	木	金
1	AR3v05L1 ○ 建築情報学概論 池田 15		C03130L1 ※ 数学3 出口 工2-213 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 千葉・安原・田中(中 倉) 15	AR3r05L1 〇 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 〇 鉄筋コンクリート構造 田尻 11
3		AR3r06L1 〇 建築防火工学 野口・吉岡 11	AR3r07S1 〇 建築構造演習 糸井・山田・藤田・田尻 (佐藤) 11 C03143L1 ※ 数理手法III 寒野 工6- 63		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(中尾) 製図室	AR3o06S1 〇 環境・設備演習 佐久間・赤司・前・小	AR3r07S1 ○ 建築構造演習 糸井・山田・藤田・田尻 (佐藤) 11	AR3n06S1 ○ 建築設計製図第六 千葉・安原・他建築全教 員(中尾) 製図室	AR3w04S1 ○ 造形第四
5		﨑・谷口・宮田 大岡・坂本(慎)・岩船・ 菊本 11,15			平野・舘 11

## 建築学科時間割(4年)

4年 S1

Ē	· <del>年 - S I</del>	火	水	木	金
1			AR4m10L1 ○ 日本住宅建築史 海野 15	71:	AR4p04L1 建築環境・設備マネジメ ント論 11
2		AR4r03L1 ○ 建築構法特論	AR4m09L1 ○ 近代都市建築史 加藤 15 C04430L1 ※ 職業指導 岩脇 工2-212		AR4r03L1 ○ 建築構法特論 藤田 15
	AR4r08S1 ○ 鉄骨構造演習 伊山・山田 (佐藤)工 11-7F	建梁設計製凶界七   七葉   大臣   仏母笠入舞号	AR4r09S1 ○ 鉄筋コンクリート構造演 習 田尻 工11-7F	AR4n07S1 ○	
	C04003S2 ○ アカデミック・ライティ ング			建築設計製図第七 千葉·安原·他建築全教員 製図室	
6					

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

## 建築学科時間割(4年)

	<del></del>	4年 A1						
Ť	月 月	火	水	木	金			
	AR4w08T1 ⊚	AR4w08T1 ◎	AR4w08T1 ◎	AR4w08T1 ◎	AR4w08T1 ◎ 卒業論文			
	AR4w09T1 ◎ 卒業制作 ~17:00	AR4w09T1 ◎ 卒業制作 ~17:00			AR4w09T1 ◎ 卒業制作 ~17:00			
5 A	AR4w07T1 ◎ 卒業考査							
44	年 A 2							
	月	火	水	木	金			

_4	年 A 2						
	月	火	水	木	金		
2	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	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						