

曜日	1限(9:00~10:30)	2限(10:40~12:10)	3限(13:00~14:30)	4限(14:45~16:15)	5限(16:30~18:00)	6限(18:15~19:45)	7限(19:45~21:25)
月	通年					B.1年_数学B2(微分積分) 外国学生 ◆	
	春期	★C.1年_創造理工リテラシー C.3年_建築材料I	A.1年_Academic Lecture Comprehension 1 ★C.3年_建築生産システム C.2年_構造計画 院_環境メディア特論 ◆ 院_建築意匠特論_建築家論 ◆	B.2年_プログラミング入門 建築・経営・資源 C.3年_鉄筋コンクリート構造設計I ★C.1年_建築表現I 院_建築表現特論 ◆	★C.3年_景観設計 ★C.1年_建築表現I 院_建築表現特論 ◆	【春Q】2年_共創ワークショップ演習 C.3年_日本建築史 ★C.1年_建築表現I	【春Q】2年_共創ワークショップ演習 【春Q】院_景観・地域デザイン特論
秋期	B.1年_化学C 外国学生 ◆ B.1年_コンピュータリテラシー 建築 ◆ ★C.2年_都市計画 院_地震工学特論	A.1年_Academic Lecture Comprehension 2 ★C.2年_設備防災計画 C.3年_建築生産マネジメント	C.3年_鉄筋コンクリート構造設計II ★C.2年_建築工学実験D ★C.2年_建築工学実験C ★C.1年_建築表現II	C.3年_世界建築史 ★C.2年_建築工学実験D ★C.2年_建築工学実験C ★C.1年_建築表現II 【秋Q】院_建築生産システム特論	★C.3年_建築法規 ★C.2年_建築表現II 【秋Q】院_建築生産システム特論	【秋Q】院_市街地再生デザイン特論 ◆	【秋Q】院_市街地再生デザイン特論 ◆
火	通年					B.1年_数学B2(微分積分) 外国学生 ◆	
	春期	★C.2年_建築構造法I C.3年_空気調和衛生設備 【夏Q】院_明豊フロンティアワークス株式会社 寄附講座 コンストラクション・マネジメント特論	B.1年_理工学基礎実験1A IIブロック ◆ C.2年_建築計画A ★C.3年_建築環境学 【夏Q】院_明豊フロンティアワークス株式会社 寄附講座 コンストラクション・マネジメント特論 院_建築環境工学特論	B.1年_理工学基礎実験1A IIブロック ◆ ★C.2年_建築表現III C.3年_建築施工II 【春Q】院_都市空間・環境デザイン特論 ◆ 院_建築防災特論 ◆ 院_連続体力学特論 ◆	B.1年_理工学基礎実験1A IIブロック ◆ ★C.2年_建築表現III C.4年_構造総合設計演習 ★C.3年_建築構造製図 【春Q】院_都市空間・環境デザイン特論 ◆ 院_地震リスクマネジメント 院_近代建築史特論 院_建築生産マネジメント特論	B.1年_理工学基礎実験1A IIブロック ◆ ★C.2年_建築表現III C.4年_構造総合設計演習 ★C.3年_建築構造製図	院_建築生産特論
秋期	C.3年_建築生産システム演習 C.2年_建築構造法II	B.1年_理工学基礎実験1B IIブロック ◆ C.3年_建築生産システム演習 C.3年_構造解析	B.1年_理工学基礎実験1B IIブロック ◆ ★C.2年_設計製図I C.3年_基礎構造設計	B.1年_理工学基礎実験1B IIブロック ◆ ★C.2年_設計製図I ★C.3年_建築環境設備製図 院_地盤基礎構造特論 院_建築施工特論	B.1年_理工学基礎実験1B IIブロック ◆ ★C.2年_設計製図I ★C.3年_建築環境設備製図 院_構造システム制御特論 ◆		
水	通年	B.1年_数学A1(線形代数) 建築(1) B.1年_数学B1(微分積分) 建築(2)					
	春期	★C.2年_建築材料I	B.1年_基礎の数学 建築(2) B.1年_基礎の数学 建築(1) ★C.3年_建築設計原論 C.2年_建築数学A 院_先端建築学論A ◆	C.2年_設計演習B C.3年_設計演習D ◆ C.4年_地盤工学 ★C.1年_建築と社会 院_設計演習D ◆ 院_建築構法計画特論	C.2年_設計演習B C.4年_設計演習G ◆ C.3年_設計演習D ◆ C.4年_設計演習F ◆ C.1年_建築と情報 院_設計演習F ◆ 院_設計演習D ◆ 院_設計演習G ◆ 院_設計演習G ◆ 院_建築芸術特論	B.1年_基礎物理学A 外国学生 ◆	
秋期	C.2年_建築材料II	C.3年_建築経済 ★C.1年_建築静力学1 C.2年_建築計画B 院_先端建築学論B ◆	C.1年_設計演習A C.2年_設計演習C C.3年_設計演習E ◆ 院_設計演習E ◆ 院_設計演習E ◆	C.1年_設計演習A C.2年_設計演習C C.3年_設計演習E ◆ 院_設計演習E ◆ 院_設計演習E ◆	C.1年_設計演習A C.2年_設計演習C C.3年_設計演習E ◆ 院_設計演習E ◆ 院_設計演習E ◆	B.1年_基礎物理学B 外国学生 ◆	
木	通年						
	春期	C.2年_西洋建築史 ★C.1年_建築と建築工学	★C.2年_建築力学2 C.3年_鉄骨構造設計I		A.1年_Communication Strategies 1 A.2年_Academic Reading 1	★C.1年_建築意匠と歴史 A.2年_Concept Building And Discussion 1	
秋期	★C.1年_建築・都市と環境	C.2年_近代建築史 C.3年_鉄骨構造設計II 院_建築史特論 ◆		A.1年_Communication Strategies 2 A.2年_Academic Reading 2 院_軽重構造特論	A.2年_Concept Building And Discussion 2 院_自然エネルギー論 ◆ 院_建築空間特論_建築と都市 ◆	院_建築設備工学特論	
金	通年		B.1年_数学A1(線形代数) 建築(2) B.1年_数学B1(微分積分) 建築(1) ◆				
	春期	B.1年_化学C 建築(1) ◆ B.1年_化学C 建築(2) ★C.2年_建築工学実験B ★C.2年_建築工学実験A 院_地震学特論 ◆	C.3年_建築計画C C.4年_建築静力学 ★C.2年_建築工学実験B ★C.2年_建築工学実験A 院_建築社会学特論_建築と社会 ◆	★C.3年_設計製図II 院_建築企画特論	B.1年_基礎物理学A 建築(2) ★C.3年_設計製図II	B.1年_基礎物理学A 建築(1) B.2年_生命科学概論A 建築・経営・社会・資源 ◆ ★C.3年_設計製図II 【夏Q】C.2年_現代都市・地域論A ◆ 院_デジタル環境設計特論 ◆	【夏Q】C.2年_現代都市・地域論A ◆ 院_デジタル環境設計特論 ◆
	秋期	C.3年_電気情報設備 ★C.2年_建築施工法I	★C.2年_骨組の力学 C.3年_広域環境論 院_建築情報特論_建築設計と情報 ◆	★C.3年_設計製図IIIa ★C.3年_設計製図IIIb	B.1年_基礎物理学B 建築(2) ★C.3年_設計製図IIIb ★C.3年_設計製図IIIa	B.1年_基礎物理学B 建築(1) B.2年_プログラミング 建築・総合機械・経営・資源 ◆ ★C.3年_設計製図IIIa ★C.3年_設計製図IIIb	

*は他科目と合併していることを示します。

※表記について
 ★:C群必修
 ☆:C群選択必修
 A:A群
 B:B群
 C:C群

【集中講義(春学期)】	【集中講義(秋学期)】	【集中講義(春・秋学期)】	【演習・卒業研究など(曜日・時間なし)】
科目名	科目名	科目名	科目名
	院_ランドスケープ特論		★C.4年_卒業計画 ★C.4年_卒業論文 ★C.4年_環境演習(秋学期) ★C.4年_建築実務訓練(秋学期) ★C.4年_建築生産演習(秋学期) ★C.4年_建築意匠演習(秋学期) ★C.4年_構造演習(秋学期) ★C.4年_都市計画演習(秋学期) 院_先端建築実務実習A 春期 院_先端建築実務実習A 秋期 院_先端建築実務実習B ◆ 院_建築史調査・実習(秋学期)