

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)
		科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名
月	通年			B.1年_数学A1(線形代数) 社工			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	A.1年_Academic Lecture Comprehension 1 院_海岸工学特論 ♣ ★C.2年_水理学A ♣ C.3年_プロジェクトマネジメント	C.2年_地質工学 C.3年_海岸工学	C.1年_地球科学A ♣ ★C.3年_水理・水質実験 ♣ ★C.2年_社会環境工学実験 ♣	【春Q】2年_共創ワークショップ演習 C.1年_社会環境工学フレッシュセミナー ★C.3年_水理・水質実験 ♣ ★C.2年_社会環境工学実験 ♣	【春Q】2年_共創ワークショップ演習
	秋期	B.1年_化学C 外国学生 ♣	A.1年_Academic Lecture Comprehension 2 院_Infrastructure Management ♣ ★C.2年_構造デザイン	院_環境学特論B ♣ ★C.2年_水理学B C.3年_基礎再生工学	C.2年_環境工学 C.1年_地球科学B ♣ ★C.3年_土質実験 ♣	★C.3年_土質実験 ♣	
火	通年	B.1年_数学B2(微分積分) 社工				C.1年_構造力学演習A	B.1年_数学B2(微分積分) 外国学生 ♣
	春期		B.1年_力学A 社工 院_地中構造特論A C.3年_景観まちづくり 【春Q】C.2年_技術者倫理と社会システム	A.2年_Academic Reading 1 C.4年_計画設計実習 ★C.1年_構造力学A C.3年_専門応用数学	A.2年_Concept Building And Discussion 1 院_構造力学特論A C.4年_計画設計実習 C.3年_設計演習A	C.2年_空間デザイン演習 C.3年_社会環境工学セミナー	C.2年_空間デザイン演習
	秋期		B.1年_力学B 社工 院_地中構造特論B C.2年_構造デザイン演習 C.3年_設計演習B	院_構造設計特論B C.3年_都市代謝工学 ★C.1年_構造力学B A.2年_Academic Reading 2	A.2年_Concept Building And Discussion 2 院_社会システムマネジメント特論 ☆C.3年_計画・マネジメント系ゼミナール ☆C.3年_環境・防災系ゼミナール ☆C.3年_社会基盤系ゼミナール	【秋Q】院_景観・デザイン特論B	【秋Q】院_景観・デザイン特論B
水	通年					C.2年_土質力学演習 C.2年_水理学演習	
	春期	A.1年_Communication Strategies 1	院_構造設計特論A	院_交通計画特論 C.1年_測量実習 ♣ C.3年_都市計画 ★C.2年_土質力学A	【春Q】院_景観・デザイン特論A C.1年_測量実習 ♣ C.3年_環境水理学 ★C.2年_計画基礎手法	【春Q】院_景観・デザイン特論A 院_水質工学特論A	B.1年_基礎物理学A 外国学生 ♣
	秋期	A.1年_Communication Strategies 2	C.3年_交通まちづくり C.2年_景観工学	院_交通・都市特論 ♣ C.1年_空間情報実習 ♣ ★C.2年_土質力学B	C.1年_空間情報実習 ♣ C.3年_水圏環境防災工学 ★C.2年_計画システム	院_水質工学特論B ♣ ♣ ★C.1年_空間デザイン C.3年_社会資本整備	B.1年_基礎物理学B 外国学生 ♣ 院_都市防災計画特論
木	通年						
	春期		B.1年_理工学基礎実験1A IVブロック ♣ B.2年_数学D(微分方程式) 社工 院_都市計画特論 ★C.3年_水環境工学	B.1年_理工学基礎実験1A IVブロック ♣	B.1年_理工学基礎実験1A IVブロック ♣	B.1年_理工学基礎実験1A IVブロック ♣	
	秋期		B.1年_理工学基礎実験1B IVブロック ♣ 院_都市構造特論 C.3年_リスクマネジメント	B.1年_理工学基礎実験1B IVブロック ♣	B.1年_理工学基礎実験1B IVブロック ♣	B.1年_理工学基礎実験1B IVブロック ♣ C.3年_橋梁工学	
金	通年		B.1年_数学B2(微分積分) 社工			C.2年_構造力学演習B	
	春期	B.1年_化学C 社工 C.3年_地震学概論 ♣	院_河川工学特論A ♣ 院_土質力学特論A ♣ ★C.2年_構造力学C C.3年_防災地盤工学	B.3年_数値シミュレーション 社工・資源 ♣ 院_地盤工学特論A ★C.2年_環境材料学 C.3年_道路アセットマネジメント	C.1年_測量 ★C.3年_コンクリート実験 ♣	B.2年_生命科学概論A 建築・経営・社工・資源 ♣ ★C.3年_コンクリート実験 ♣	
	秋期		院_土質力学特論B ♣ 院_コンクリート工学特論B 院_河川工学特論B ★C.2年_構造力学D C.3年_環境地盤工学	B.3年_ハイパフォーマンスコンピューティング 社工・資源 ♣ 院_構造力学特論B ★C.2年_コンクリート構造学A C.3年_トンネル地盤工学	B.2年_数学E(関数論) 社工 C.1年_空間情報学 ★C.3年_構造実験 ♣ 院_地盤耐震工学	院_地盤工学特論B ★C.3年_構造実験 ♣	

“♣”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)】	【演習・卒業研究など(曜日・時限なし)】
科目名	科目名	科目名
		C.3年_社会環境工学プラクティカル ★C.4年_卒業論文又は計画 ☆C.4年_環境・防災系専門演習A(春学期) ☆C.4年_計画・マネジメント系専門演習A(春学期) ☆C.4年_社会基盤系専門演習A(春学期) ☆C.4年_環境・防災系専門演習B(秋学期) ☆C.4年_計画・マネジメント系専門演習B(秋学期) ☆C.4年_社会基盤系専門演習B(秋学期)