

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) 資源 ★C_2年_無機分析化学実験 ♣	★C_2年_無機分析化学実験 ♣		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_粉体制御工学 C_2年_環境機器分析	C_3年_水理学 ♣ ★C_2年_環境保全工学概論 C_3年_油層工学の基礎 院_応用地球物理学 院_数値岩盤工学特論 ♣	B_2年_Cプログラミング入門 建築・経営・資源 C_3年_素材物理化学B	C_3年_化学工学総論 ♣ ★C_1年_地球科学A ♣	【春Q】2年_共創ワークショップ演習 ★C_3年_応用物理化学及び演習A ★C_1年_環境資源工学の展望 ♣ ★C_1年_環境資源工学の展望 14前再 ♣ C_4年_地震探査工学	【春Q】2年_共創ワークショップ演習 ★C_3年_応用物理化学及び演習A
	秋期	B_1年_化学C 外国学生 ♣ C_3年_環境界面工学	C_3年_油層シミュレーション 院_環境界面工学特論 ♣ 院_資源分離工学特論	C_3年_素材物理化学A	★C_1年_地球科学B ♣ C_3年_数値岩盤工学 ♣	★C_1年_環境資源と社会 C_3年_海洋地球環境学	
火	通年	B_1年_数学B2(微分積分) 資源 B_2年_理工学基礎実験2A 資源	B_2年_理工学基礎実験2A 資源 C_3年_労働衛生工学 院_油層工学特論 ♣ 院_地質学とジオパーク	★C_2年_開発環境工学概論 C_3年_資源分離工学 C_3年_地圏物理探査工学	★C_2年_地球科学実験A C_3年_環境地質学	★C_2年_地球科学実験A C_3年_環境水質工学	B_1年_数学B2(微分積分) 外国学生 ♣
	春期						
	秋期	院_環境微生物学	★C_2年_地殻情報工学概論 C_3年_同位体環境学 ♣ 院_同位体環境学 ♣ 院_環境安全リスク特論		★C_2年_地球科学実験B ☆C_3年_地殻情報工学及び演習	★C_2年_地球科学実験B ☆C_3年_地殻情報工学及び演習	
水	通年						
	春期	A_1年_Communication Strategies 1 ★C_2年_化学熱力学 ♣	★C_2年_電磁気学A (資源) 院_地圏環境科学特論 ♣	B_2年_数学D(微分方程式) 資源 院_素材工学特論 院_地球物理情報工学	B_1年_力学A 資源 院_資源地球化学特論	★C_2年_材料力学B 院_大気環境学特論 ♣	B_1年_基礎物理学A 外国学生 ♣
	秋期	A_1年_Communication Strategies 2 B_2年_FORTRANプログラミング 資源 ♣ C_3年_素材物質科学 C_2年_化学統計力学 ♣	B_1年_コンピュータリテラシー 資源 C_3年_環境リスク工学 ★C_2年_電磁気学B (資源) ♣	★C_2年_素材プロセス工学概論 C_3年_環境地球化学 院_地球化学特論 I	B_1年_力学B 資源 ★C_2年_地球物質科学 C_3年_資源リサイクリング ♣ 院_資源リサイクリング ♣		B_1年_基礎物理学B 外国学生 ♣
木	通年						
	春期	★C_3年_応用数学及び演習 ★C_2年_資源循環工学概論 院_超高压岩石学特論 院_海洋科学 ♣	B_1年_理工学基礎実験1A IVブロック ♣ C_4年_廃棄物管理工学 ★C_3年_応用数学及び演習 院_応用鉱物学特論 院_同位体地球化学 ♣	B_1年_理工学基礎実験1A IVブロック ♣ C_3年_地球物質循環化学 ♣ 院_地球物質循環化学 ♣	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_2年_FORTRANプログラミング入門 資源(必修) C_3年_素材機器分析評価 ♣ 院_素材機器分析評価 ♣	
	秋期	☆C_3年_応用物理化学及び演習B C_2年_ジオインフォマテックス 院_海洋底ダイナミクス ♣	B_1年_理工学基礎実験1B IVブロック ♣ C_2年_地殻情報工学の基礎 ☆C_3年_応用物理化学及び演習B	B_1年_理工学基礎実験1B IVブロック ♣ C_3年_金属材料学 ♣ 院_金属材料学 ♣	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_2年_環境資源経済論 院_地球化学 ♣	
金	通年		B_1年_数学B2(微分積分) 資源				
	春期	B_1年_化学C 資源 A_2年_Concept Building And Discussion 1	C_3年_岩盤力学 ♣ 院_進化古生物学特論	A_1年_Academic Lecture Comprehension 1 B_3年_数値シミュレーション 社工・資源 ♣ C_3年_金属生産工学 ♣ C_4年_有機化学 ♣ 院_火山学特論 院_金属生産工学 ♣	A_2年_Academic Reading 1 ★C_3年_環境資源工学実験A ♣	B_2年_生命科学概論A 建築・経営・社工・資源 ♣ ★C_3年_環境資源工学実験A ♣	
	秋期	A_2年_Concept Building And Discussion 2 C_3年_数理統計学	C_3年_資源地球科学 C_2年_石油・天然ガス開発技術の最先端 院_生態環境学 院_地球テクニクス ♣	A_1年_Academic Lecture Comprehension 2 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 ♣ C_2年_鉱物資源開発技術の最先端 院_日本列島の地体構造論 院_分離工学物理化学特論	A_2年_Academic Reading 2 ★C_3年_環境資源工学実験B ♣	B_2年_Cプログラミング 建築・総合機械・経営・資源 ♣ ★C_3年_環境資源工学実験B ♣	

“♣”は他科目と合併していることを示します。
※入学年度によって選択・必修等、扱いが異なるため学部要項を参照してください。

- ※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・時限なし)】

科目名	科目名	科目名	科目名
C_3年_環境研究の実践と国際協力 院_環境研究の実践と国際協力	C_3年_坑井試験解析 院_工学のための複素解析論 ♣		C_3年_実務研修 ★C_4年_卒業論文