

1 回生(導入)

外国語 (英語 他)
数学系基礎 (微分積分 線形代数 情報処理 他)
物理系基礎 (力学 熱力学 電磁気 学 他)

地惑系入門科目
基礎地球科学 A・B (全) 地球の物理 (全) 地球の誕生と進化 (全) 地球科学実験 (全)

化学系基礎
生物系基礎

2 回生(基礎)

外国語 (英語 他)
数学系基礎 (確率統計 数値解析 物理数学 他)
物理系基礎 (解析力学 統計力学 量子力学 他)

地物系概論科目
地球物理学概論 I・II
地物系基礎科目 I
地球連続体力学 地球物理学のための数学
地物系基礎科目 II
計算地球物理学入門・同基礎演習 (全) 計算地球物理学・同演習 観測地球物理学・同演習 地球物理学のためのデータ解析法 *
* : 3 回生 前期開講

地物・地鉱横断科目
グローバルテクトニクス (地物・地鉱) 探究型地球科学課題演習 (全)

地鉱系概論科目	
地質科学概論 I・II	
地鉱系基礎科目 I	地鉱系基礎科目 II
太陽系と地球の化学 フィールド地球科学 (全)	太陽系と地球の物質 (全) 基礎地質科学実習 生物圏進化史

3 回生(発展)

地物系基礎科目 III
電離気体 電磁力学
地球流体 力学
弾性体力学

地球惑星科学課題演習
DA・DB

地物系専門科目 I
地球電磁気学 電磁気学 C (物理)
物理気候学 * 気象学 I 海洋物理学 I
固体地球物理学 A・B、 地形学
* : 前期開講

地球惑星科学課題演習
DC・DD

地球惑星 科学課題演習・野外調査実習	
課題演習 E 1 地質調査・分析法 I 地質科学 野外巡検 I A	課題演習 E 2 地質調査・分析法 II 地質科学野外巡検 I B 地質科学野外巡検 II
地鉱系基礎科目 III	地鉱系専門科目 I
地球惑星史 基礎論 地球惑星物質科学基礎論 地質科学表 層プロセス基礎論 地質科学内 部プロセス基礎論	地球テクトニクス I 岩石学 鉱物学 古生物学 I 構造地質学 宇宙地球化学 地球テクトニクス実習 I 岩石学実験 鉱物科学実験 地層学実験 地史学実験 宇宙地球化学実習

4 回生(応用)

地物系専門科目 II
太陽地球系物理学
気象学 II 海洋物理学 II 陸水学
測地学 活構造学 地震学 地球熱学 火山物理学

電磁気系
大気海洋系
固体地球系

地球惑星科学課題研究
T01
~
T03

地鉱系専門科目 II
地球テクトニクス II 地球テクトニクス実習 II
変成岩岩石学
鉱物学特論・鉱物学実習
堆積学・古生物学 II・ 古生物学実験
理論テクトニクス

地球惑星科学課題研究
T11
~
T16