

## 地球惑星科学

概要	地球惑星の本質を理解し、豊かな社会を構築するための先端科学技術の基礎を習得する。
対象	地球社会基盤学類地球惑星科学コース以外の学生
修了要件	選択科目の中から合計10単位以上を修得すること。

科目名	開講学類	単位数	区分	備考
基礎地球惑星物理学A	地球社会基盤学類	1	選択	科目A, Bは両方を履修することを強く推奨する。 地球惑星物理学A, Bは基礎地球惑星物理学A, Bを履修したあとの方が望ましい。 岩石学A, Bは基礎岩石学A, Bを履修したあとの方が望ましい。 地球環境学A, B及び環境地球化学A, Bは基礎環境変動学A, Bを履修したあとの方が望ましい。
基礎地球惑星物理学B		1	選択	
基礎地球惑星物質学A		1	選択	
基礎地球惑星物質学B		1	選択	
基礎岩石学A		1	選択	
基礎岩石学B		1	選択	
基礎環境変動学A		1	選択	
基礎環境変動学B		1	選択	
古生物学		1	選択	
鉱物学A		1	選択	
鉱物学B		1	選択	
岩石学A		1	選択	
岩石学B		1	選択	
地球惑星物理学A		1	選択	
地球惑星物理学B		1	選択	
地球環境学A		1	選択	
地球環境学B		1	選択	
環境地球化学A		1	選択	
環境地球化学B	1	選択		