

3. 地球環境科学専攻 地球科学コース カリキュラムツリー

水準700

水準800 水準900

博士後期課程

博士論文

専門科目

地球内部科学領域

- 岩石鉱物学Ⅳ
- 岩石鉱物学特別講義
- 同位体地球科学
- 地球化学
- 地球物理学ⅤA、ⅤB
- 地球物理学特別講義
- 地殻構造学Ⅴ
- 地球探査科学
- 地殻構造学特別講義

地球表層科学領域

- 地史古生物学Ⅴ
- 地史古生物学特別講義
- 堆積学Ⅴ
- 堆積学特別講義
- 石油地質学
- 石油探鉱開発論
- 地形学Ⅴ
- 地形学特別講義
- 生物地球化学Ⅴ
- 水文科学
- 生物地球化学特別講義

■ 地球科学インターンシップ

専門科目(共通)

- ベンチャービジネス論
- 人社系特別講義
- 技術者倫理・知的財産
- 技術完成力
- 国際研究実習Ⅰa・Ⅰb
- 地球環境科学専攻特別講義Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
- 岩石鉱物学特論-1、-2
- 地球表層観測学
- 環境マネジメント論
- 先進科学研究実習Ⅰ
など

- 特別研究ⅠⅠ
- 特別演習ⅠⅠ

3年

2年

1年

博士前期課程

融合理工学府地球環境科学専攻 地球科学コース