## 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 <u>3年</u> 専門科目 共通科目 地球表層科学領域 地球内部科学領域 ■ ベンチャービジネス論 特別研究Ⅱ ■ 地史古生物学 🗸 ■ 岩石鉱物学Ⅳ 特別演習Ⅱ ■ 技術者倫理・知的財産 ■ 地史古生物学特別講義 ■ 岩石鉱物学特別講義 ■ 技術完成力 ■ 堆積学 V ■ 同位体地球科学 ■ 国際研究実習Ⅱ ■ 堆積学特別講義 ■ 地球化学 ■ 地球環境科学専攻特別講 義Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ ■ 石油地質学 ■ 地球物理学VA、VB 2年 ■ 石油探鉱開発論 ■ 地球物理学特別講義 ■ 岩石鉱物学特論-1、-2 ■ 地形学Ⅴ ■ 地設構造学 V ■ 地球表層観測学 ■ 地形学特別講義 ■ 地球探査科学 ■ 環境マネジメント論 ■ 生物地球化学 V ■ 地殼構造学特別講義 ■ 先進科学研究実習 I ■ 水文科学 1年 など ■ 生物地球化学特別講義 地球科学インターンシップ

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



水準700 水準800 水準900

博士後期課程

3年

<u>2年</u>

<u>1年</u>

## 博士論文

## 専門科目

リモートセンシング基盤領域

- 観測データ解析
- リモートセンサエ学
- 放射理論基礎

など

リモートセンシング応用領域

- 地球観測社会システム
- 地域環境リモートセンシング
- 大気リモートセンシング
- 陸域植生リモートセンシング
- 水循環リモートセンシング

など

共通科目

- ベンチャービジネス論
- ベンチャービジネスマネー ジメント
- 技術者倫理・知的財産
- 技術完成力
- 国際研究実習Ⅱ
- 国際科学英語
- 地球環境科学専攻特別講 義 I・II・III
- 地球ダイナミクス特論-1、-2
- 地球観測計測学
- 環境マネジメント論
- 先進科学研究実習 II

など

■ 特別研究 II■ 特別演習 II

博士前期課程

融合理工学府地球環境科学専攻 リモートセンシングコース



水準700 水準800 水準900

博士後期課程

<u>3年</u>

<u>2年</u>

<u>1年</u>

## 博士論文

専門科目

都市空間計画領域

- 都市計画学
- 住環境計画学
- 都市空間設計学
- 都市空間経営学 など

都市環境工学領域

- 環境エネルギーシステム学
- 環境資源循環学
- 環境エネルギー保全論

など

都市基盤工学領域

- 都市基盤工学
- 都市防災工学
- 耐震設計論 など

都市情報工学領域

- 都市数理システム工学
- 通信ネットワーク工学
- 都市情報システム学
- 都市知能情報論 など

共通科目

- ベンチャービジネス論
- ベンチャービジネスマネー ジメント
- 技術者倫理・知的財産
- 技術完成力
  - ■際研究実習Ⅱ
- 国際科学英語
- 地球環境科学専攻特別講義 I・II・III
- 地球ダイナミクス特論-1、-2
- 地球観測計測学
- 環境マネジメント論
- 先進科学研究実習Ⅱ

など

■ 特別研究Ⅱ

■ 特別演習Ⅱ

博士前期課程

融合理工学府地球環境科学専攻 都市環境システムコース

