

博士前期課程

修士論文

2年

専門科目

リモートセンシング基盤領域

- 観測データ解析
- リモートセンサ工学
- 放射理論基礎

リモートセンシング応用領域

- 地球観測社会システム
- 地球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

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 I a・I b
- 地球環境科学専攻特別講義 I・II・III
- 地表動態学特論-1、-2
- ベンチャービジネスマネジメント
- 環境マネジメント論
- 先進科学研究実習 I など

- 特別研究 I
- 特別演習 I

1年

学部

理学部地球科学科・工学部総合工学科