

4. 地球環境科学専攻 リモートセンシングコース 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

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
- 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

専門科目(共通)

- 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Ⅱa・Ⅱb
 - 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

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 リモートセンシングコース

