

後期3年博士課程

博士論文

専門科目

共通科目

- 特別研究Ⅱ
- 特別演習Ⅱ

3年

2年

1年

| 実践科目 | 情報科学科目 | 情報応用科目 | イメージング科目 | 認知科学科目 | 応用分野科目 |
|---|---|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 国際研究実習Ⅱa ■ 国際研究実習Ⅱb ■ インターンシップ ■ スタートアップ概論 ■ スタートアップトレーニング ■ 技術者倫理・知的財産 ■ 国際科学英語 <p>等</p> | <ul style="list-style-type: none"> ■ 情報理論特論 ■ 符号理論特論 ■ 応用離散数学 ■ データ構造学 ■ 集積システム設計 <p>等</p> | <ul style="list-style-type: none"> ■ 音声情報処理 ■ 理論計算機科学 ■ ネットワークセキュリティ ■ ソフトウェア特論 ■ 人工知能 <p>等</p> | <ul style="list-style-type: none"> ■ 画像情報計測特論 ■ 知的画像処理工学 ■ コンピュータイメージ特論 ■ 質感設計特論 ■ 色再現工学 <p>等</p> | <ul style="list-style-type: none"> ■ 言語情報学 ■ 社会的認知過程論 ■ 知覚過程論 ■ 認識情報解析 ■ 認知過程論 <p>等</p> | <ul style="list-style-type: none"> ■ 医療情報特論 ■ ケアデザイン論 ■ 医用画像工学 ■ 地球環境計測学 ■ 地球観測社会システム <p>等</p> |

博士前期課程

融合理工学府数学情報科学専攻情報科学コース

融合理工学府創成工学専攻イメージング科学コース

人文公共学府人文科学専攻 基盤文化コース

等