

博士前期課程

修士論文

2年

1年

専門科目

イメージングシステム

- 画像情報計測概論
- 像計測工学
- 電子像変換工学
- ディスプレイ工学

画像処理・解析

- 知的画像処理工学
- 画像解析
- コンピュータグラフィックス特論
- 色再現工学
- 人工知能

視知覚・評価

- 視覚工学
- 形態知覚論
- 認識情報解析
- 質感設計特論

イメージング応用

- ヒューマンセントリックイメージング科学
- マルチメディア情報処理
- 医用画像工学
- 地球環境計測学
- イメージング科学PBL

専門科目(共通)

- 創成工学特別講義 I
 - ベンチャービジネス論
 - 技術者倫理・知的財産
 - 技術完成力
 - 建築・都市と人間の歴史
 - イメージングシステム特論
 - デザイン心理学
 - 国際研究実習 I a・I b
 - 先進科学研究実習 I
- など

- 特別研究 I
- 特別演習 I

学部

工学部総合工学科