

博士後期課程

博士論文

専門科目

共通科目

- 特別研究Ⅱ
- 特別演習Ⅱ

3年

材料・強度・変形
領域

加工・要素
領域

システム・制御・
生体工学領域

環境・熱流体
エネルギー領域

- 基礎強度学
 - 材料創製工学
- など

- 先端加工学
 - マイクロ工学
 - 材料加工学
- など

- 認識行動システム
 - バイオメティクス
 - バイオエンジニアリング
 - 知能ロボティクス
 - 知的機械システム
 - 応用力学特論
- など

- 混相流体工学
 - 熱流体解析論
 - 高速熱流体力学
 - 応用熱流体工学
 - 熱エネルギー変換工学
 - エンジンベンチマーク
- など

- 基幹工学特別講義
 - ICRC総合特別講義
 - スタートアップ概論
 - 技術者倫理・知的財産
 - 技術完成力
 - 国際研究実習Ⅱ
 - 先進科学研究実習Ⅱ
 - 生体運動制御工学
 - 高周波電子工学
 - エネルギーシステム工学
- など

2年

1年

博士前期課程

融合理工学府基幹工学専攻 機械工学コース

博士後期課程

博士論文

3年

2年

1年

生体工学領域

- 治療支援工学総論
- 脳工学概論
- 医用機器設計論
- など

専門科目

医用情報領域

- 医用画像工学
- 信号処理システム論
- 医用診断計測学
- など

波動生体領域

- 波動情報処理
- 高周波デバイス概論
- 通信環境システム論
- 放射線医工学
- など

- 国際医工学研究実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ
- 国際医工学特論Ⅰ・Ⅱ
- など

共通科目

- 基幹工学特別講義
- ICRC総合特別講義
- スタートアップ概論
- 技術者倫理・知的財産
- 技術完成力
- 国際研究実習Ⅱ
- 先進科学研究実習Ⅱ
- 生体運動制御工学
- 高周波電子工学
- エネルギーシステム工学
- など

- 特別研究Ⅱ
- 特別演習Ⅱ

博士前期課程

融合理工学府基幹工学専攻 医工学コース

博士後期課程

博士論文

3年

2年

1年

専門科目

電気システム工学系

- ロバスト制御理論
- ハイブリッド動的システム論
- パワーエレクトロニクス特論
- 先端非線形制御理論
- など

電子システム工学系

- 波動情報解析
- 電磁波理論
- 分子エレクトロニクス
- 薄膜・表面分析特論
- 応用光学
- など

情報通信工学系

- 移動通信
- 応用システム工学
- 分散システム
- など

共通科目

- 基幹工学特別講義
- ICRC総合特別講義
- スタートアップ概論
- 技術者倫理・知的財産
- 技術完成力
- 国際研究実習Ⅱ
- 先進科学研究実習Ⅱ
- 生体運動制御工学
- 高周波電子工学
- エネルギーシステム工学
- など

- 特別研究Ⅱ
- 特別演習Ⅱ

博士前期課程

融合理工学府基幹工学専攻 電気電子工学コース

