

14. 基幹工学専攻 機械工学コース 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

材料・強度・変形
領域

- 基礎強度学
- 材料創製工学
など

加工・要素
領域

- 先端加工学
- 材料加工学
など

システム・制御・
生体工学領域

- 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

環境・熱流体
エネルギー領域

- 混相流体力学
- 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

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 機械工学コース



博士後期課程

博士論文

専門科目

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

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

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
- 応用光工学
- 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