

制御情報システム工学専攻

・システム構築ができる人材
 ・設計・シミュレーション・製作・プレゼンテーション
 ができる人材



専門科目

映像メディア工学・ネットワークシステム工学・パターン認識工学・指向プログラミング・生体情報工学
 ネットワーク工学・知能情報処理工学・オブジェクト指向プログラミング・生体情報工学
 計測制御システム工学
 ・電気エネルギー変換システム制御工学
 ・電子物性工学・機能システム制御工学

システム
 知能
 制御
 モデリング

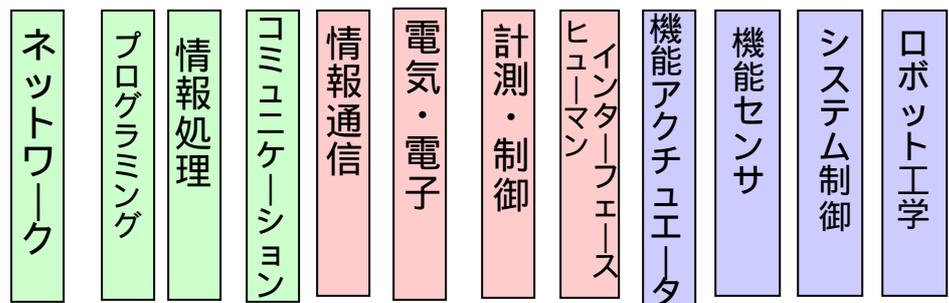
専門共通科目

情報処理工学特論・オペレーションズ・リサーチ・パラメータ設計
 技術者倫理・技術英語・応用数学特論・インターシップ・シミュレーション工学
 応用物理学特論・数学 物理学演習・生産開発システム

共通教育科目

日本語・日本文学・英語特論・地域社会研究
 健康科学・国際関係論・経営戦略論・産業特論

専攻科で学ぶ専門の理論の裏付けと応用



本科で得た基礎的な知識と技能