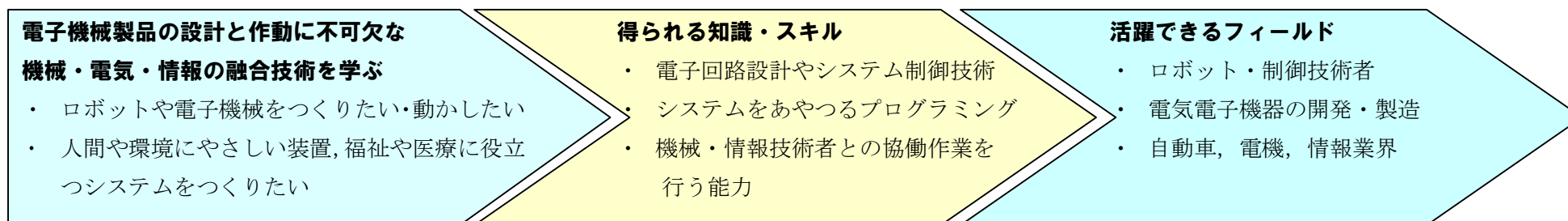


情報メカトロニクス工学科 (電気分野)



【専門科目履修モデル】

年次	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門科目	線形代数学Ⅰ 微分積分学Ⅰ 情報処理及び実習 プログラミング入門 基礎物理学Ⅰ 科学の作法 物理学実験 材料と力学Ⅰ 信号とシステム 信号とシステム演習 情報メカトロニクス 工学基礎ゼミ	線形代数学Ⅱ 微分積分学Ⅱ 基礎物理学Ⅱ 基礎化学 情報メカトロニクス工学 実習Ⅰ 計測とセンサ 組込みプログラミングⅠ 組込みプログラミングⅠ 演習 実践ものづくり実習	微分方程式 情報理論 確率・統計学 基礎物理学Ⅲ 情報メカトロニクス工学 実習Ⅱ 情報メカトロニクス製図 機械要素Ⅰ アナログ回路Ⅰ 組込み設計 組込みプログラミングⅡ	解析学 コミュニケーション 技術者倫理 情報メカトロニクス工学 実習Ⅲ 運動の力学Ⅰ 運動の力学Ⅰ演習 アナログ回路Ⅱ 組込みソフトウェア 構成法 組込み設計演習	情報メカトロニクス工学 実験Ⅰ デジタル回路Ⅰ システム制御工学 システム制御工学 演習 システム設計 運動の力学Ⅱ マルチメディア工学	情報メカトロニクス工学実 験Ⅱ 流れの科学 情報メカトロニクス工 学演習 デジタル回路Ⅱ 数値計算 デバイス工学 品質管理・安全 リスク管理・危機管理概論 PBLものづくり実践ゼミ	科学技術英語 情報メカトロニクス 工学実践 情報メカトロニクス 工学卒業論文 ベンチャービジネス論	情報メカトロニクス 工学卒業論文