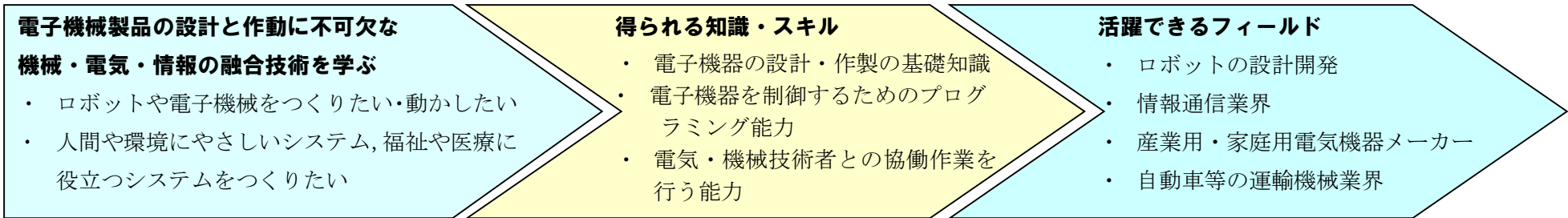


メカトロニクス工学科 (情報分野)



【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 デジタル回路 I 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 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 メカトロニクス工学実習 II 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 組込み設計演習 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 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 組込みソフトウェア構成法 組込み設計演習	メカトロニクス工学実験 I 信号とシステム 信号とシステム演習 組込みアーキテクチャ システム制御工学 システム制御工学演習 運動の力学 II マルチメディア工学	メカトロニクス工学実験 II 流れの科学 メカトロニクス工学演習 コンピュータ制御 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 メカトロニクス工学実践 メカトロニクス工学卒業論文 ベンチャービジネス論	メカトロニクス工学卒業論文