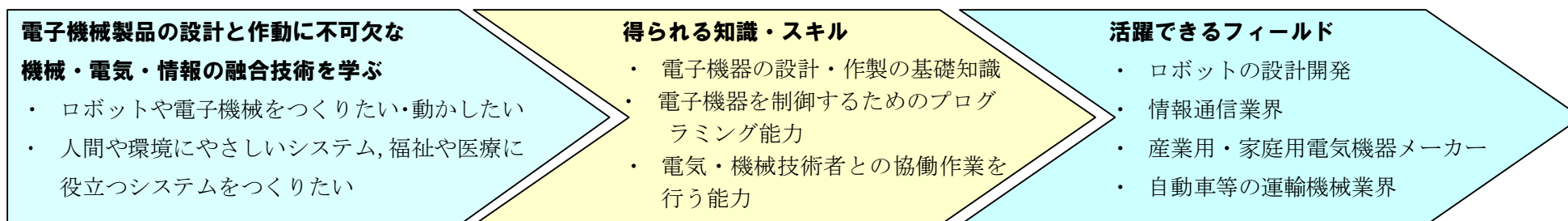


情報メカトロニクス工学科 (情報分野)



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