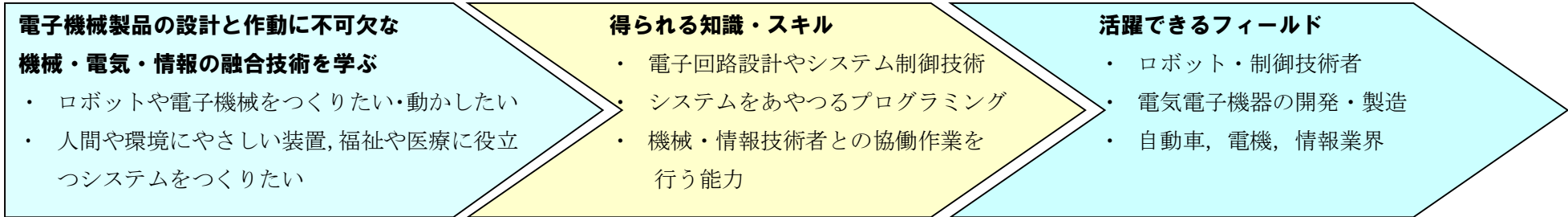


# メカトロニクス工学科 (電気分野)



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