

機械電子情報工学コース(理学・工学・学術)のカリキュラムマップ

科目区分	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6
		理学・工学の専門分野における最先端の、かつ体系化された専門知識を持つ。	専門分野と隣接する関連領域に関する幅広い知識と多角的な視点を持つ。	研究課題を自ら設定し、計画的に研究を進め、課題を解決する能力を有している。	英語または日本語により論文を執筆し、プレゼンテーションを行う能力を有している。	英語文献から知識を習得することができ、さらに英語によるコミュニケーション能力を有している。	自然科学・科学技術を継続的に学ぶ意欲と、実社会からの要請に対応できる広い視野を持つ。また、専門分野の社会的意義を理解し、専門分野(科学・技術)を通して社会の発展に貢献できる。
専攻共通 高度実践 教育科目	英語アカデミックスキルアップセミナーⅠ			◎	◎	◎	◎
	英語アカデミックスキルアップセミナーⅡ			◎	◎	◎	◎
	社会人実践研究(企業滞在型実践研究)			◎	◎	◎	◎
	知的財産と社会連携(研究開発マネジメント科目)			◎	◎	◎	◎
	特別実践研究Ⅰ(PBL型授業)			◎	◎	◎	◎
	特別実践研究Ⅱ(長期インターンシップ)			◎	◎	◎	◎
	教育指導特別実習Ⅰ			◎	◎	◎	◎
	教育指導特別実習Ⅱ			◎	◎	◎	◎
	研究指導特別実習			◎	◎	◎	◎
国際実践演習			◎	◎	◎	◎	
教育研究 コース 必修科目	論文研究	○	○	○	○	○	○
	特別セミナー	○	○	○	○	○	○
高度 専門 科目	音環境情報工学	◎	◎				◎
	コンピューティングパラダイム特論	◎	◎				◎
	メディア構成論	◎	◎				◎
	計算機設計技法特論	◎	◎				◎
	言語処理系最適化特論	◎	◎				◎
	書換えシステム特論	◎	◎				◎
	適応型ユーザインターフェース論	◎	◎				◎
	先進ネットワーク論	◎	◎				◎
	光量子エレクトロニクス	◎	◎				◎
	応用解析特論	◎	◎				◎
	アドバンスト機械制御論	◎	◎				◎
	インタフェース計測特論	◎	◎				◎
	光通信論	◎	◎				◎
	混晶半導体工学	◎	◎				◎
光波計測論	◎	◎				◎	
知能移動ロボット論	◎	◎				◎	

科目区分	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6
		理学・工学の専門分野における最先端の、かつ体系化された専門知識を持つ。	専門分野と隣接する関連領域に関する幅広い知識と多角的な視点を持つ。	研究課題を自ら設定し、計画的に研究を進め、課題を解決する能力を有している。	英語または日本語により論文を執筆し、プレゼンテーションを行う能力を有している。	英語文献から知識を習得することができ、さらに英語によるコミュニケーション能力を有している。	自然科学・科学技術を継続的に学ぶ意欲と、実社会からの要請に対応できる広い視野を持つ。また、専門分野の社会的意義を理解し、専門分野（科学・技術）を通して社会の発展に貢献できる。
	大気計測論	◎	◎				◎
高度専門科目	光起電力デバイス	◎	◎				◎
	光ファイバ応用工学論	◎	◎				◎
	画像工学特論	◎	◎				◎
	先端電子材料設計学	◎	◎				◎
	伝達装置設計の基礎理論	◎	◎				◎
	振動解析学特論	◎	◎				◎
	複雑系熱流体工学特論	◎	◎				◎
	非線形弾性力学特論	◎	◎				◎
応用電子計測特論	◎	◎				◎	