## 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

		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6
科目区分	科 目 名	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。	により論文を執筆	でき、さらに英語	自衛意のきる。 の野理解している。 の野理解している。 の野理解している。 の野理解している。 の野理解している。 は、
専攻共通政共通政制	英語アカデミックスキルアップセミナーI			0	0	0	0
	英語アカデミックスキルアップセミナーⅡ			0	0	0	©
	社会人実践研究 (企業滯在型実践研究)			0	0	0	0
	知的財産と社会連携(研究開発マネジメント科目)			0	0	0	0
	特別実践研究 I (PBL型授業)			©	0	©	0
	特別実践研究Ⅱ (長期インターンシップ)			©	0	©	0
	教育指導特別実習 I			0	0	0	0
	教育指導特別実習Ⅱ			0	0	0	0
	研究指導特別実習			0	0	0	0
	国際実践演習			0	0	0	0
秋月5万九	論文研究	0	0	0	0	0	0
コース 必修科目	特別セミナー	0	0	0	0	0	0
高專科度門目	音環境情報工学	0	0				0
	コンピューティングパラダイム特論	0	0				0
	メディア構成論	0	0				0
	計算機設計技法特論	0	0				0
	言語処理系最適化特論	0	0				0
	書換えシステム特論	0	0				0
	適応型ユーザインターフェース論	0	0				0
	先進ネットワーク論	0	0				0
	光量子エレクトロニクス	0	0				0
	応用解析特論	0	0				0
	アドバンスト機械制御論	0	0				0
	インタフェース計測特論	0	0				0
	光通信論	0	0				0
	混晶半導体工学	0	0				0
	光波計測論	0	0				0
	知能移動ロボット論	0	0				0

	T	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6
科目区分	科目名	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	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	英語文献から知識を習得することが語るとに英語では、さらに英語しているのである。 ケーション能力を有している。	自然科学・科学技術を継続を を継続を継続と、 に会の要広またからの要広またの専門(科学できるの。ののとは、 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの
	大気計測論	0	0				0
高専科目	光起電力デバイス	0	0				0
	光ファイバ応用工学論	©	0				©
	画像工学特論	0	0				©
	先端電子材料設計学	0	0				0
	伝達装置設計の基礎理論	©	©				©
	振動解析学特論	0	0				0
	複雑系熱流体工学特論	0	0				0
	非線形弾性力学特論	0	0				0
	応用電子計測特論	0	0				0