

博士前期課程

共通横断	数理科目		応用数学特論 応用物理学特論		
	学際科目		外国語特論 グローバルテクノロジー特論a グローバルテクノロジー特論b	インターンシップ 学校体験活動(アドバンス)	
専門横断			フィールド研究 フィールドプラクティス CAD/CAM特論 インターナショナルプレゼンテーション グローバル・リーダーシップ特論	航空宇宙工学特論 自動車工学特論 ロボティクス特論 エンジニアリング・コミュニケーション特論 材料・デバイス開発実務特論	
専門	エレクトロニクス・情報分野	光・エレクトロニクス	半導体エレクトロニクス特論 電子物性特論 半導体デバイス工学特論 集積回路設計特論	フォトニクス工学特論 表示デバイス工学特論 光機能工学特論 有機エレクトロニクス特論	
		情報・通信	計算機工学特論 ソフトウェア特論 情報工学特論	通信システム・方式特論 電磁波工学特論	
		電機・制御分野	エネルギー・機器	プラズマ工学特論 パルスパワー工学特論 エネルギー・環境工学特論	電力工学特論 パワーエレクトロニクス特論 メカトロニクス特論
			制御・システム	インテリジェントメカニズム特論 最適システム工学特論	システム制御工学特論
	機械工学分野	材料・機械力学	材料設計工学特論 機能材料工学特論	材料実験力学特論 振動工学特論	
		熱・流体	流体工学特論 伝熱工学特論	内燃機関特論 エネルギー変換工学特論	
		設計・製作	加工学特論	加工学特論	航空工学特論
			接合工学特論	接合工学特論	機械制御特論

博士後期課程

専門科目	電気電子工学特殊研究 電子工学特殊研究 電気工学特殊研究 機械工学特殊研究
------	------------------------------------------------