

修士課程

		授業科目	DP1	DP2	DP3
基礎 科学 科目	創生 科学 領域	計算工学特論 1	◎	○	○
		計算工学特論 2	◎	○	○
		言語科学特論 1	◎	○	○
		言語科学特論 2	◎	○	○
		統計的学習特論	◎	○	○
		分散システム特論 1	◎	○	○
		分散システム特論 2	◎	○	○
		情報組織論特論 1	◎	○	○
		情報組織論特論 2	◎	○	○
		データサイエンス特論	◎	○	○
		最適制御特論	◎	○	○
		システム・モデリング特論	◎	○	○
		知能化センシングシステム特論	◎	○	○
		センサ信号処理特論	◎	○	○
		電波計測光学特論 1	◎	○	○
		電波計測光学特論 2	◎	○	○
		時空間物理学特論 1	◎	○	○
		時空間物理学特論 2	◎	○	○
		宇宙物理学特論 1	◎	○	○
基礎 科学 科目	創生 科学 領域	宇宙物理学特論 2	◎	○	○
		リスクマネジメント特論	◎	○	○
		水環境特論	◎	○	○
		量子エレクトロニクス特論	◎	○	○
		原子分子物理特論	◎	○	○
		最適化特論 1	◎	○	○
		最適化特論 2	◎	○	○
		人間工学特論	◎	○	○
		生体情報信号処理特論	◎	○	○
		産業人間科学特論 1	◎	○	○
		産業人間科学特論 2	◎	○	○
		産業経済分析特論	○	◎	◎
		フィールドワーク特論	○	◎	◎
言語能力評価特論	○	◎	◎		
科学技術英語表現	○	◎	◎		
科 展 科学	科学	知識獲得特論	◎	○	○
		インテリジェントセンシング	◎	○	○
		システム診断特論	◎	○	○

	授業科目	DP1	DP2	DP3
	人工知能特論	◎	○	○
	電子回路特論	◎	○	○
	相対性理論	◎	○	○
	標準計測特論	◎	○	○
	固体物性応用	◎	○	○
	量子物性デバイス	◎	○	○
	固体物理学特論	◎	○	○
	システム理工学特別研究1	◎	◎	◎
	システム理工学特別研究2	◎	◎	◎
	システム理工学特別実験1	◎	◎	◎
	システム理工学特別実験2	◎	◎	◎

博士後期課程

授業科目	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
創生科学博士プロジェクト	◎	◎	◎	◎	◎
計測システム特別研究 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
計測システム特別実験 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
数理科学特別研究 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
数理科学特別実験 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
制御システム特別研究 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
制御システム特別実験 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
計算工学特別研究 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
計算工学特別実験 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
物質科学特別研究 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
物質科学特別実験 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
水工学特別研究 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
水工学特別実験 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
人間システム特別研究 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
人間システム特別実験 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎