

(理工学研究科) システム理工学専攻 (創生科学系)

カリキュラムマップ

(1) 修士課程

	授業科目	DP1	DP2	DP3
創 生 基 礎 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	◎	○	○
	エージェント科学特論	◎	○	○
	分散システム特論 1	◎	○	○
	分散システム特論 2	◎	○	○
	応用論理・数理言語学特論 1	◎	○	○
	応用論理・数理言語学特論 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	◎	○	○
	銀河考古学特論	◎	○	○
	天文文化特論	◎	○	○
	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	○	◎	◎	

		授業科目	DP1	DP2	DP3
		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	○	◎	◎
発展科目	創生科学領域	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	◎	○	○
		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	◎	○	○
		システム工学特別研究1	◎	◎	◎
		システム工学特別研究2	◎	◎	◎
		システム工学特別実験1	◎	◎	◎
		システム工学特別実験2	◎	◎	◎

(2) 博士課程

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	◎	◎	◎	◎	◎