

◆博士後期課程◆

科目区分	科目名	単位	履修年次	開講期	科目ナンバリング		分野	担当教員
研究指導	情報システム特別演習V	2	1	春秋	INFO700	数理情報システム	基礎数理構造論	教授・博士(理学) 北野 晃朗
	情報システム特別演習VI	2	1	春秋	INFO701		情報環境工学	教授・博士(都市科学) 坂部 創一
	情報システム特別演習VII	2	2	春秋	INFO702	情報処理システム	創発システム応用	教授・博士(工学) 畝見 達夫
	情報システム特別演習VIII	2	2	春秋	INFO703		人工知能	教授・博士(工学) 瀧美 雅保
	情報システム特別演習IX	2	3	春秋	INFO704		ネットワーク構成論	教授・博士(工学) 篠宮 紀彦
	情報システム特別演習X	2	3	春秋	INFO705		情報システム設計工学	教授・博士(工学) 寺島 美昭
	情報システム特別研究V	2	1	春秋	INFO706		セキュリティシステム	教授・博士(工学) 鳥居 直哉
	情報システム特別研究VI	2	1	春秋	INFO707	情報伝達・制御システム	光情報応用工学	教授・工学博士 渡辺 一弘
	情報システム特別研究VII	2	2	春秋	INFO708		光情報システム論	准教授・博士(工学) 石井 良夫
	情報システム特別研究VIII	2	2	春秋	INFO709		画像情報応用論	教授・博士(工学) 崔 龍雲
	情報システム特別研究IX	2	3	春秋	INFO710		マルチモーダル情報処理論	教授・博士(情報科学) 今村 弘樹
	情報システム特別研究X	2	3	春秋	INFO711		光・レーザ応用工学	教授・Ph.D 窪寺 昌一
							光計測応用工学	准教授・博士(工学) 西山 道子

修了に必要な単位数:24単位

※上記の研究指導科目は、全般的にイングリッシュ・トラックで開講する