

(4) エレクトロニクス系工学専攻 博士後期課程

授 業 科 目	単 位 数			担 当 教 員			
	必修	選択 必修	選択				
数理情報工学特殊研究		8		教授 博(工)	田 川 聖 治		
レーザー工学特殊研究		8		教授 博(工)	中 野 人 志		
水素エネルギー工学特殊研究		8		教授 工博	渥 美 寿 雄		
環境情報特殊研究		8		教授 博(工)	佐 野 到		
応用光学特殊研究		8		教授 博(工)	吉 田 実		
放射線防護学特殊研究		8		教授 博(工)	山 西 弘 城		
医療情報処理特殊研究		8		教授 博(医)	大 星 直 樹		
ネットワーク特殊研究		8		教授 博(工)	井 口 信 和		
原子核化学特殊研究		8		教授 博(工)	野 上 雅 伸		
リモートセンシング工学特殊研究		8		教授 博(工)	森 本 健 志		
集積システム設計特殊研究		8		教授 博(工)	武 内 良 典		
材料プロセス工学特殊研究		8		教授 博(工)	松 谷 貴 臣		
情報システム工学特殊研究		8		教授 博(工)	湯 本 真 樹		
放射線生物学特殊研究		8		教授 博(医)	松 田 外 志 朗		
放射線工学特殊研究		8		教授 博(工)	若 林 源 一 郎		
核反応エネルギー工学特殊研究		8		教授 博(理)	有 友 嘉 浩		
医用画像情報処理特殊研究		8		教授 工博 博(医)	木 村 裕 一		
固体内物質輸送特殊研究		8		教授 博(工)	大 塚 哲 平 裕		
放射線応用学特殊研究		8		教授 博(工)	山 田 崇 裕		
機能性デバイス特殊研究		8		教授 博(理)	松 田 時 宜		
計算知能特殊研究		8		教授 博(情報学)	半 田 久 志		
システムデザイン論特殊研究		8		教授 博(情報学)	須 藤 秀 紹		
バーチャルインタラクション特殊研究		8		教授 博(情報学)	中 西 英 之		
情報セキュリティ特殊研究		8		教授 博(工)	毛 利 公 美		
知的通信網特殊研究		8		教授 博(情報科学)	谷 口 義 明		
光エレクトロニックデバイス特殊研究		8		准教授 工博	前 田 佳 伸		
光半導体パッケージング特殊研究		8		准教授 博(工)	柏 尾 知 明		
原子炉物理学特殊研究		8		准教授 博(工)	佐 野 忠 史		
放射線計測学特殊研究		8		准教授 博(工)	芳 原 新 也		
先進デバイス材料特殊研究		8		准教授 博(工)	藤 井 茉 美		
フォトニクス工学特殊研究		8		准教授 博(工)	吉 田 周 平		
交通情報処理特殊研究		8		准教授 博(工)	多 田 昌 裕		
量子工学特殊研究		8		准教授 博(科学)	大 西 紘 平		
パワーエレクトロニクス特殊研究		8		准教授 博(工)	南 政 孝		
計 測 ・ 情 報 シ ス テ ム 演 習			2	教授 博(工)	田 川 聖 治		
				教授 博(工)	佐 野 到		
				教授 博(工)	吉 田 実		
				教授 博(工)	井 口 信 和		
				教授 博(工)	森 本 健 志		
材 料 ・ デ バ イ ス 演 習			2	教授 博(工)	中 野 人 志		
				教授 博(工)	松 谷 貴 臣		
				准教授 博(工)	藤 井 茉 美		
原 子 エ ネ ル ギ ー 演 習			2	教授 工博	渥 美 寿 雄		
				教授 博(工)	野 上 雅 伸		
				教授 博(理)	有 友 嘉 浩		

〈履修方法〉

1. 3年以上在学し、特殊研究の授業科目の中から選定した1科目8単位（これをその学生の専修科目、この特殊研究の担当教員を指導教員とする。）を必修とし、指導教員による研究指導を受け、演習科目の中から2単位以上を受講し、合計10単位以上を修得しなければならない。