

(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
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
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
放射線生物学特殊研究		8		准教授 博(医) 松 田 外 志 朗
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
知的通信網特殊研究		8		准教授 博(情報科学) 谷 口 義 明
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
				教授 工博 博(医) 木 村 裕 一
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。