

(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
原 子 核 工 学 特 殊 研 究		8		教授 博(工)	橋 本 憲 吾
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
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 応 用 学 特 殊 研 究		8		准教授 博(工)	山 田 崇 裕
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
マ ル チ メ デ ィ ア 理 解 特 殊 研 究		8		准教授 博(工)	白 浜 公 章
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 ッ ク ス 工 学 特 殊 研 究		8		准教授 博(工)	吉 田 周 平
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
				准教授 博(工)	白 浜 公 章
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)	橋 本 憲 吾
				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。