

(4) エレクトロニクス系工学専攻 博士後期課程

〈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。

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
レ ー ザ ー 応 用 工 学 特 殊 研 究		8		教授 博(工)	橋 新 裕 一
応 用 光 学 特 殊 研 究		8		教授 博(工)	吉 田 実
光エレクトロニックデバイス特殊研究		8		教授 工博	前 田 佳 伸
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
材 料 プ ロ セ ス 工 学 特 殊 研 究		8		准教授 博(工)	松 谷 貴 臣
リモートセンシング工学特殊研究		8		准教授 博(工)	森 本 健 志
放 射 線 工 学 特 殊 研 究		8		准教授 博(工)	若 林 源 一 郎
核反応エネルギー工学特殊研究		8		准教授 博(理)	有 友 嘉 浩
固 体 内 物 質 輸 送 特 殊 研 究		8		准教授 博(工)	大 塚 哲 平
放 射 線 生 物 学 特 殊 研 究		8		准教授 博(医)	松 田 外 志 朗
計 測 ・ 情 報 シ ス テ ム 演 習			2	教授 博(工) 教授 博(工) 教授 博(工) 教授 博(工) 准教授 博(工)	田 川 聖 治 佐 野 到 吉 田 実 井 口 信 和 森 本 健 志
材 料 ・ デ バ イ ス 演 習			2	教授 博(工) 教授 博(工) 准教授 博(工)	中 野 人 志 橋 新 裕 一 松 谷 貴 臣
情 報 処 理 演 習			2	教授 博(工)	神 戸 尚 志
原 子 エ ネ ル ギ ー 演 習			2	教授 工博 教授 博(工) 教授 博(工) 准教授 博(理)	渥 美 寿 雄 橋 本 憲 吾 野 上 雅 伸 有 友 嘉 浩