

(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
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		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
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
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) 橋新 裕 一 教授 博(工) 松谷 貴 臣
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 准教授 博(理) 有友 嘉 浩