

(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
組込みシステム設計特殊研究		8		教授 博(工) 神戸 尚志
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		准教授 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
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
				准教授 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
				准教授 博(工) 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 渥美 寿雄
				教授 博(工) 橋本 憲吾
				准教授 博(工) 野上 雅伸