

(2) 物質系工学専攻 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	
光 電 気 化 学 特 殊 研 究		8		教授 工博 多 田 弘 明
表 面 設 計 化 学 特 殊 研 究		8		教授 博(工) 古 南 博
有 機 巨 大 物 質 化 学 特 殊 研 究		8		准教授 博(工) 石 船 学
無 機 材 料 化 学 特 殊 研 究		8		教授 博(工) 岩 崎 光 伸
応 用 有 機 物 質 化 学 特 殊 研 究		8		准教授 博(工) 松 井 英 雄
有 機 材 料 化 学 特 殊 研 究		8		准教授 博(工) 中 井 英 隆
高 分 子 合 成 化 学 特 殊 研 究		8		教授 博(工) 須 藤 篤
応 用 無 機 物 質 化 学 特 殊 研 究		8		教授 博(理) 松 尾 司
応 用 有 機 構 造 化 学 特 殊 研 究		8		准教授 博(工) 今 井 喜 胤
分 子 プ ロ セ ス 工 学 演 習			2	教授 工博 多 田 弘 明 教授 博(工) 古 南 博
複 合 物 質 工 学 演 習			2	教授 博(理) 松 尾 司 准教授 博(工) 石 船 学
材 料 創 成 工 学 演 習			2	教授 博(工) 岩 崎 光 伸 教授 博(工) 須 藤 篤 准教授 博(工) 今 井 喜 胤 准教授 博(工) 中 井 英 隆

〈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。