

(2) 物質系工学専攻 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		
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		(不開講)	
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		准教授 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 教授 博(工)	多 田 弘 明 古 南 博
複 合 物 質 工 学 演 習			2	教授 工博 准教授 博(工) 准教授 博(理)	藤 原 尚 石 船 学 松 尾 司
材 料 創 成 工 学 演 習			2	教授 博(工) 教授 博(工) 准教授 博(工) 准教授 博(工)	岩 崎 光 伸 須 藤 篤 今 井 喜 胤 中 井 英 隆