

## (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			
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		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		教授 博(工)	今 井 喜 胤	
生体機能物質化学特殊研究		8		准教授 博(工)	北 松 瑞 生	
ナノ材料創生化学特殊研究		8		教授 博(工)	中 野 秀 之	
無機機能物質化学特殊研究		8		准教授 博(工)	副 島 哲 朗	
分子プロセス工学演習			2	教授 博(工) 准教授 博(工)	古 南 博 北 松 瑞 生	
複合物質工学演習			2	教授 博(理) 准教授 博(工)	松 尾 司 石 船 学	
材料創成工学演習			2	教授 博(工) 教授 博(工) 教授 博(工) 教授 博(工) 准教授 博(工)	岩 崎 光 伸 須 藤 篤 今 井 喜 胤 中 井 英 隆 副 島 哲 朗	
大学の授業設計と実践方法			2	准教授 博(人間科学)	竹 中 喜 一	
ジョブ型研究インターンシップ			2	教授 博(工)	森 本 健 志	

## 〈履修方法〉

- 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。