

(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		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)	古 南	博
				教授 博(工)	北 松	瑞 生
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
				教授 博(工)	今 井	喜 胤
				教授 博(工)	中 井	英 隆
				准教授 博(工)	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
コミュニケーションスキル演習			1	教授 博(工)	森 本	健 志
実学コラボレーション演習			2	教授 博(工)	森 本	健 志
博士リテラシー			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。