## (2) 物質系工学専攻 博士後期課程

		単 位 娄	女					
授 業 科 目	必修	選択 必修	選択	担当	教	員		
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
分子プロセス工学演習			2	教授 博(工)	古	南		博
				准教授 博(工)	北	松	瑞	生
複合物質工学演習		2	教授 博 (理)	松	尾		司	
			Δ	准教授 博(工)	石	船		学
材料 創成 工学 演習			9	教授 博(工)	岩	崎	光	伸
				教授 博(工)	須	藤		篤
			2	教授 博(工)	今	井	喜	胤
				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。