

(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	
応用複合物質化学特殊研究		8		教授 工博 藤原 尚
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		准教授 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
高分子合成化学特殊研究		8		准教授 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 宮澤 三雄
				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 工博 藤原 尚
				准教授 博(工) 石船 学
				准教授 博(工) 松井 英雄
				准教授 博(理) 松尾 司
材料創成工学演習			2	准教授 博(工) 岩崎 光伸
				准教授 博(工) 須藤 篤
				准教授 博(工) 今井 喜胤