

## 有機材料工学専修課程

		第 1 学 期		第 2 学 期	
		Fゼ	材料科学セミナー 2-0-0	理広	材料科学A 2-0-0
平成 26 年度 入学 者学 習案 内	第 3 学 期		第 4 学 期		
	理広	材料科学B 2-0-0	理広	物理化学(材)第二 2-0-0	
	理広	物理化学(材)第一 2-0-0	理広	基礎工業数学第二 2-0-0	
	理広	基礎工業数学第一 2-0-0	理広	一般材料力学A 2-0-0	
	理広	電気学第一 2-0-0	理広	△◎材料科学実験第二 0-0-3	
	理広	△ 情報処理概論演習(材) 0-2-0	基専	有機化学(材)第二 2-0-0	
	理広	△◎材料科学実験第一 <sup>SC</sup> 0-0-3	基専	有機材料物理化学第一 2-0-0	
基専	有機化学(材)第一 2-0-0	基専	量子化学(材) 2-0-0		
基専		基専	無機化学(材) 2-0-0		

		第 5 学 期		第 6 学 期	
平成 25 年度 入学 者学 習案 内	基専	有機材料合成化学A 2-0-0	基専	有機材料合成化学C 2-0-0	
	基専	有機材料合成化学B 2-0-0	理広	一般機械工作実習 1-0-1	
	基専	有機材料物性第一 2-0-0	理広	科学技術者実践英語 1-0-0	
	基専	高分子特性解析第一 2-0-0	基専	有機化学(材)第三 2-0-0	
	基専	量子材料物性第一 2-0-0	基専	有機材料物性第二 2-0-0	
	基専	量子材料物性第二 2-0-0	基専	量子材料物性第三 2-0-0	
	基専	有機材料成形工学 2-0-0	基専	繊維・複合材料 2-0-0	
	基専	有機材料設計 1-0-0	基専	有機機能材料物理 1-0-0	
	基専	有機材料物理化学第二 2-0-0	基専	有機機能材料化学 1-0-0	
	基専	△◎有機材料工学実験第一 0-0-3	基専	生体材料 1-0-0	
	Lゼ	△◎有機材料工学コロキウム第一 <sup>SC</sup> 0-2-0	基専	分子間力と凝集力 1-0-0	
			基専	有機機能生化学 1-0-0	
			基専	企業と倫理 1-0-0	
		基専	△◎有機材料工学実験第二 0-0-3		
		Lゼ	△◎有機材料工学コロキウム第二 <sup>SC</sup> 0-2-0		

		第 7 学 期		第 8 学 期	
平成 24 年度 入学 者学 習案 内	学論	学士論文研究 2	学論	学士論文研究 6	

△印は収容人員を制限する授業科目。 SC：創造性育成科目