

無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 22 年度 入学 者学 習案 内	第 3 学 期		第 4 学 期		
	理広	△◎材料科学実験第一 ^{SC}	0-0-3	理広	△◎材料科学実験第二 0-0-3
	理広	基礎工業数学第一	2-0-0	理広	基礎工業数学第二 2-0-0
	理広	材料科学B	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	電気学第二 2-0-0
	理広	△ 情報処理概論演習 (材)	0-2-0	基専	無機量子化学 A 2-0-0
	基専	量子力学 (材) A	2-0-0	基専	結晶化学 A 2-0-0
	基専	固体物理学第1 B	2-0-0	基専	固体物理学第2 B 2-0-0
	基専	熱力学 C	2-0-0	基専	統計力学 B 2-0-0
	基専	セラミックス概論 D	2-0-0	基専	化学反応動力学 C 2-0-0
基専			基専	環境の科学 C 2-0-0	
平成 21 年度 入学 者学 習案 内	第 5 学 期		第 6 学 期		
	基専	△◎セラミックス実験第一 ^{SC}	0.5-0-3.5	基専	△◎セラミックス実験第二 0.5-0-3.5
	基専	分光學 (材) A	2-0-0	基専	非晶質体構造科学 A 2-0-0
	基専	有機高分子化学 A	2-0-0	基専	固体物理学第4 B 2-0-0
	基専	固体物理学第3 B	2-0-0	基専	材料強度学 (材) B 2-0-0
	基専	連続体力学 B	2-0-0	基専	材料数理科学 B 2-0-0
	基専	電気化学 (材) C	2-0-0	基専	界面化学 (材) C 2-0-0
	基専	欠陥の動力学 C	2-0-0	基専	生体材料学 D 2-0-0
	基専	薄膜・単結晶プロセッシング D	2-0-0	基専	セラミックプロセッシング D 2-0-0
	基専	技術者倫理 1-0-0		理広	科学技術者実践英語 1-0-0
	基専	△ セラミックス特定実験第一*	0-0-2	学論	◎学士論文研究 (早期卒業) 6 △ セラミックス特定実験第二* 0-0-2
平成 20 年度 入学 者学 習案 内	第 7 学 期		第 8 学 期		
	Lゼ	無機材料コロキウム 0-1-0		学論	△ セラミックス特定実験第二* 0-0-2 ◎学士論文研究 5
	学論	△ セラミックス特定実験第一* ◎学士論文研究 3			

注) *教職関連科目であり、他学科の学生のために開講。本学科の学生は受講できない。

△印は収容人員を制限する授業科目。 SC：創造性育成科目

A：構造科学群 B：物性科学群 C：反応科学群 D：プロセス科学群