

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 |
| | | 第 3 学 期 | | 第 4 学 期 | |
| 平成 22 年度 入学 者学 習案 内 | 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 | 電気学第二 2-0-0 | |
| | 理広 | △ 情報処理概論演習(材) 0-2-0 | 理広 | △◎材料科学実験第二 0-0-3 | |
| | 理広 | △◎材料科学実験第一 ^{SC} 0-0-3 | 基専 | 有機化学(材)第二 2-0-0 | |
| | 基専 | 有機化学(材)第一 2-0-0 | 基専 | 有機材料物理化学第二 2-0-0 | |
| | 基専 | 有機材料物理化学第一 2-0-0 | | | |

| | | 第 5 学 期 | | 第 6 学 期 | |
|---------------------------------------|----|--|--|-----------------------|--|
| 平成 21 年度 入学 者学 習案 内 | 基専 | 有機材料合成化学A 2-0-0 | 理広 | 一般機械工作実習 1-0-1 | |
| | 基専 | 有機材料合成化学B 2-0-0 | 理広 | 科学技術者実践英語 1-0-0 | |
| | 基専 | 有機材料物性第一 2-0-0 | 基専 | 有機化学(材)第三 2-0-0 | |
| | 基専 | 特性解析 2-0-0 | 基専 | 有機材料物性第二 2-0-0 | |
| | 基専 | 有機材料構造解析 2-0-0 | 基専 | 量子材料物性第三 2-0-0 | |
| | 基専 | 量子材料物性第一 2-0-0 | 基専 | 繊維・複合材料 2-0-0 | |
| | 基専 | 量子材料物性第二 2-0-0 | 基専 | 有機機能材料物理 1-0-0 | |
| | 基専 | 有機材料界面物性 2-0-0 | 基専 | 有機機能材料化学 1-0-0 | |
| | 基専 | 有機材料成形工学 2-0-0 | 基専 | 生体材料 1-0-0 | |
| | 基専 | 有機材料設計 1-0-0 | 基専 | 分子間力と凝集力 1-0-0 | |
| | 基専 | △◎有機材料工学実験第一 0-0-3 | 基専 | 有機機能生化学 1-0-0 | |
| | Lゼ | △◎有機材料工学コロキウム第一 ^{SC} 0-2-0 | 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 ^{SC} 0-2-0 | | |

| | | 第 7 学 期 | | 第 8 学 期 | |
|---------------------------------------|----|-------------|----|-------------|--|
| 平成 20 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