

高分子工学関係科目

| | 授業科目 | 単位 | 推奨課程 | 推奨学期 | 担当教員 |
|-----|-------------------------|-------|---------|--------|--|
| 理広 | △応用化学実験 第一 | 0-0-4 | 化工, 高 | 3 | °佐藤(満), 久保内, 益子, 太田口, 安藤, 谷口, 鈴木(章), 川内, 澤田, 浅見, 山田, 下山, 青木 |
| 理広 | △ 同 第二 | 0-0-4 | 化工, 高 | 4 | °石曾根, 鈴木(寛), 伊藤(繁), 鈴木(榮), 大石, 大友, 大島, 後関, 澤田 |
| 基専 | △ 同 第三 | 0-0-4 | 化工, 高 | 5 | °古屋, 和田, 伊東, 吉川, 大川原, 小玉, 森, 山中, 岡本, 萩原, 望月(大), 田中, 斎藤, 戸木田, 布施, 打田, 姜, 澤田, 廣田 |
| 基専 | △ 高分子工学実験 SC | 0-0-4 | 高 | 6 | °川内, 打田, 姜, 中菌 |
| 基専 | 高分子科学基礎 (平成26年度より開講) | 2-0-0 | 高 | 3 | 各教員 (°学科長) |
| 理広 | 有機化学(工) 第二 | 2-0-0 | 高, 化工 | 3 | °高田, 田中(浩) |
| 理広 | 同 第三 | 2-0-0 | 高, 化工 | 4 | °石曾根, 伊藤 |
| 理広 | 物理化学(工) 第一 | 2-0-0 | 高, 化工 | 3 | °安藤, 山中 |
| 理広 | 同 第二 | 2-0-0 | 高, 化工 | 4 | °佐藤(満), 岡本 |
| 基専 | 物理化学(高) 第三 | 2-0-0 | 高 | 5 | 川内 |
| 理広 | 有機化学演習(高) 第一 | 0-1-0 | 高 | 3 | °小西, 後関 |
| 理広 | 同 第二 | 0-1-0 | 高 | 4 | °石曾根 |
| 理広 | 高分子物理化学演習 | 0-2-0 | 高 | 6 | °戸木田, 山田 |
| 基専 | 高分子構造 | 2-0-0 | 高 | 5 | 古屋 |
| 基専 | 高分子工業化学 | 2-0-0 | 高 | 6 | 高田, 芹澤 |
| 基専 | 高分子物性 | 2-0-0 | 高 | 6 | 野島 |
| 基専 | 高分子化学 第一 | 2-0-0 | 高 化工 | 4 6 | °芹澤, 小西 |
| 基専 | 同 第二 | 2-0-0 | 高 | 5 | 斎藤 |
| 基専 | 生体高分子 | 2-0-0 | 高 | 5 | °佐藤, *木村 |
| 基専 | 特性解析 | 2-0-0 | 高, 有 | 5 | °川内, 渡辺, 野島, 戸木田 |
| 基専 | 高分子計算化学 | 2-0-0 | 高 | 6 | °安藤, 古屋, 川内, 山田 |
| 理広 | 科学技術者実践英語 | 1-0-0 | | 6 | 各教員 |
| 基専 | 高分子加工 | 2-0-0 | 高 | 7 | °*細田, *筒渕, *川瀬, *山田 |
| 基専 | 高分子工学コロキウム 第一 | 0-2-0 | 高 | 7 | °各教員 (°学科長) |
| 基専 | 同 第二 | 0-2-0 | 高 | 8 | |
| Lゼミ | 高分子工学特別ゼミ | 0-2-0 | 高 | 6 | °各教員 (°学科長) |
| 理広 | 触媒化学(高) | 2-0-0 | 高 | 5 | °小坂田, *塩野 |
| 理広 | 無機化学(高) | 2-0-0 | 高 | 5 | 小西 |
| 理広 | 工業材料 | 2-0-0 | 高, 経シ | 6 | °斎藤, 田中, 寺田 |
| 理広 | 基礎生命工学 | 2-0-0 | 高 | 6 | *大場 |
| 理広 | 繊維・複合材料 | 2-0-0 | 高, 有 | 6 | 鞠谷 |
| 理広 | 社会技術革新学概論 | 2-0-0 | 高 | 7 | °*増田, *長田, *大久保 |
| 学論 | 学士論文研究 | 3 | 高 | 7 | °各教員 |
| 学論 | 同 | 5 | 高 | 8 | |

△印は収容人員を制限する授業科目。 SC : (H24登録)創造性育成科目

(参考)高分子工学課程推奨他学科開講科目

| | 授業科目 | 単位 | 推奨課程 | 推奨学期 | 担当教員 |
|----|-----------|-------|-------|------|------------------------------|
| 理広 | 基礎工業数学 第一 | 2-0-0 | 数 | 3 | *滝口 a. °安藤, 荒井, 鈴木, 高木 |
| 理広 | 電気学 第一 | 2-0-0 | 電電 | 3 | b. °荒井, 安藤, 鈴木, 西原 |
| 理広 | 基礎工業数学 第二 | 2-0-0 | 数 | 4 | c. ° 鈴木, 安藤, 荒井, 一色 |
| 理広 | 基礎化学工学 | 2-0-0 | 応化コース | 4 | *滝口 °森, 下山 |