

有機材料工学関係科目

| | 授 業 科 目 | 単 位 | 推 奨 課 程 | 推 奨 学 期 | 担 当 教 員 |
|----|---|-------|---------|---------|-----------------------------|
| 理広 | 材 料 科 学 B | 2-0-0 | 有, 金, 無 | 3 | ° 鞠谷, 森川 |
| 理広 | △ 材 料 科 学 実 験 第 一 ^{SC} | 0-0-3 | 有, 金, 無 | 3 | } ° 鞠谷ほか |
| 理広 | △ 同 第 二 | 0-0-3 | 有, 金, 無 | 4 | |
| 理広 | 物 理 化 学 (材) 第 一 | 2-0-0 | 有, 金 | 3 | 森 |
| 理広 | 同 第 二 | 2-0-0 | 有, 金 | 4 | a. 浅井, b. 河村 |
| 理広 | △ 情 報 処 理 概 論 演 習 (材) | 0-2-0 | 有, 金, 無 | 3 | ° 石川, 久保山 |
| 理広 | 科 学 技 術 者 実 践 英 語 | 1-0-0 | 有 | 6 | 各教員 |
| 基専 | 有 機 化 学 (材) 第 一 | 2-0-0 | 有 | 3 | 手塚 |
| 基専 | 同 第 二 | 2-0-0 | 有 | 4 | 柿本 |
| 基専 | 同 第 三 | 2-0-0 | 有 | 6 | 早川 |
| 基専 | 有 機 材 料 物 理 化 学 第 一 | 2-0-0 | 有 | 4 | 塩谷 |
| 基専 | 同 第 二 | 2-0-0 | 有 | 5 | 扇澤 |
| 基専 | △ 有 機 材 料 工 学 実 験 第 一 | 0-0-3 | 有 | 5 | 各教員 (° 森) |
| 基専 | △ 同 第 二 | 0-0-3 | 有 | 6 | 各教員 (° 浅井) |
| Lゼ | △ 有 機 材 料 工 学 コ ロ キ ウ ム 第 一 ^{SC} | 0-2-0 | 有 | 5 | 各教員 (° 森) |
| Lゼ | △ 同 第 二 ^{SC} | 0-2-0 | 有 | 6 | 各教員 (° 浅井) |
| 基専 | 量 子 材 料 物 性 第 一 | 2-0-0 | 有 | 5 | 早水 |
| 基専 | 同 第 二 | 2-0-0 | 有 | 5 | バツハ |
| 基専 | 同 第 三 | 2-0-0 | 有 | 6 | 石川 |
| 基専 | 有 機 材 料 物 性 第 一 | 2-0-0 | 有 | 5 | 扇澤 |
| 基専 | 同 第 二 | 2-0-0 | 有 | 6 | 浅井 |
| 基専 | 有 機 材 料 合 成 化 学 A | 2-0-0 | 有 | 5 | ° 柿本, 早川 |
| 基専 | 同 B | 2-0-0 | 有 | 5 | ° 手塚, 道信 |
| 基専 | 同 C | 2-0-0 | 有 | 6 | 道信 |
| 基専 | 特 性 解 析 | 2-0-0 | 高, 有 | 5 | } ° 川内, 渡辺, 野島, 戸木田 |
| 基専 | 織 維 ・ 複 合 材 料 | 2-0-0 | 有, 高 | 6 | |
| 基専 | 有 機 材 料 成 形 工 学 | 2-0-0 | 有 | 5 | 森川 |
| 基専 | 有 機 材 料 設 計 | 1-0-0 | 有 | 5 | * 酒井, * 佐藤 |
| 基専 | 生 体 材 料 | 1-0-0 | 有 | 6 | * 高久田 |
| 基専 | 分 子 間 力 と 凝 集 力 | 1-0-0 | 有 | 6 | * 宮澤 |
| 基専 | 有 機 機 能 材 料 物 理 | 1-0-0 | 有 | 6 | } * 工藤, * 宮地, * 井上, * 藤井 |
| 基専 | 有 機 機 能 材 料 化 学 | 1-0-0 | 有 | 6 | |
| 基専 | 有 機 機 能 生 化 学 | 1-0-0 | 有 | 6 | * 平石 |
| 基専 | 企 業 と 倫 理 | 1-0-0 | 有 | 6 | 未定 |
| 学論 | 学 士 論 文 研 究 | 2 | 有 | 7 | } 各教員 |
| 学論 | 同 | 6 | 有 | 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