## 応用化学コース

## (令和5年度 専攻科第1学年に係る教育課程)

※第2学年用の教育課程表は学生便覧でご確認ください。

| 水布        | 2-7-4-         | 用の教育課程表は子生便覧の | じー唯祕 | (/2V)    |       |     |       |
|-----------|----------------|---------------|------|----------|-------|-----|-------|
| 区分        | 必修<br>選択<br>の別 | 授業科目          | 単位数  | 学年・学期別割当 |       |     |       |
|           |                |               |      | 1年 2年    |       |     |       |
|           |                |               |      | 前期       | 後期    | 前期  | 後期    |
|           | 必              | 総合実践英語I       | 2    | 2        |       |     |       |
| _         | 修科             | 総合実践英語Ⅱ       | 2    |          | 2     |     |       |
| on.       | 目              | 小 計           | 4    | 2        | 2     |     |       |
| 般         |                | 地域政策論         | 2    |          |       |     | 2     |
| 科         | 選択             | 環境地理学特論       | 2    |          |       |     | 2     |
| 目         | 科              | 日本学特論         | 2    |          | 2     |     | _     |
|           | Η -            | 小計            | 6    |          | 2     |     | 4     |
|           |                |               |      |          |       |     | 4     |
|           | 開              | 設 単 位 合 計     | 10   | 2        | 4     |     | 4     |
| コース共通専門科目 | 必修科目           | 総合技術論         | 2    | 2        |       |     |       |
|           |                | 実践的デザイン工学実習   | 2    | 2        |       |     |       |
|           |                | 応 用 代 数       | 2    | 2        |       |     |       |
|           |                | 物 理 学 特 論     | 2    |          | 2     |     |       |
|           |                | 創造工学実習        | 2    | 1        | 1     |     |       |
|           |                | 技術者 倫理        | 2    |          | 2     |     |       |
|           |                | 専 攻 科 研 究 I   | 8    | 4        | 4     |     |       |
|           |                | 専攻科研究Ⅱ        | 8    |          | -     | 4   | 4     |
|           |                | 専 攻 科 実 験     | 2    | 2        |       | 1   | 4     |
|           |                |               |      |          | 0     | 4   | 4     |
|           |                | 小計            | 30   | 13       | 9     | 4   | 4     |
|           | 必修選択科目         | インターンシップ      | 2    |          | 2     |     |       |
|           |                | 長期インターンシップ    | 3~4  |          |       | ~4  |       |
|           |                | 応 用 解 析 特 論   | 2    |          | 2     |     |       |
|           |                | 固 体 物 理 学     | 2    |          | 2     |     |       |
|           |                | データ解析         | 2    | 2        |       |     |       |
|           |                | 経 営 工 学       | 2    |          |       | 2   |       |
|           |                | 数 値 計 算       | 2    | 2        |       |     |       |
|           |                | 安 全 工 学       | 2    | 2        |       |     |       |
|           |                | 小計            | 14以上 | 14以上     |       |     |       |
| H         | 開              | 設 単 位 合 計     | 44以上 | 21 C/ F  |       | 6以上 | 401 L |
|           | מק             | 実践電気電子工学      | 2    | 218/1    | -08/L | 2   | 1W.L  |
|           | 必修科口           | <u> </u>      |      |          |       |     |       |
|           |                | 基礎工業力学        | 2    |          |       | 2   |       |
|           |                | 工業分析化学        | 2    | 2        |       |     |       |
|           | 目              | 高分子材料化学       | 2    |          | 2     |     |       |
| 専         |                | 小 計           | 8    | 2        | 2     | 4   |       |
| 門         | 選択科目           | 構 造 有 機 化 学   | 2    | 2        |       |     |       |
|           |                | 生物資源利用化学      | 2    | 2        |       |     |       |
| 科         |                | 反 応 速 度 論     | 2    |          | 2     |     |       |
| 目         |                | 応用電気化学        | 2    |          | 2     |     |       |
|           |                | 生 物 機 能 工 学   | 2    |          |       |     | 2     |
|           |                | 環境化学          | 2    |          |       |     | 2     |
|           |                | ゲノムエ学         | 2    |          |       | 2   | -     |
|           |                | 小計            | 14   | 4        | 4     | 2   | 4     |
|           | Bo             |               |      |          |       |     | _     |
|           | 開              | 設 単 位 合 計 2   | 22   | 6        | 6     | 6   | 4     |