

## 応用化学専攻修士課程

| 科 目 名         | DP1 | DP2 | DP3 |
|---------------|-----|-----|-----|
| 分子シミュレーション特論  | ◎   | ○   | ○   |
| 分子分光光学特論      | ◎   | ○   | ○   |
| 固体分光光学特論      | ◎   | ○   | ○   |
| 先端材料物性特論      | ◎   | ○   | ○   |
| 高分子物理化学特論     | ◎   | ○   | ○   |
| 無機合成化学特論      | ◎   | ○   | ○   |
| 高機能セラミックス特論   | ◎   | ○   | ○   |
| 有機化学反応特論      | ◎   | ○   | ○   |
| 有機合成化学特論      | ◎   | ○   | ○   |
| 高エネルギー反応場特論   | ◎   | ○   | ○   |
| 無機反応化学特論      | ◎   | ○   | ○   |
| 高分子合成化学特論     | ◎   | ○   | ○   |
| 高分子設計特論       | ◎   | ○   | ○   |
| 化学装置物性特論      | ◎   | ○   | ○   |
| 反応工学特論        | ◎   | ○   | ○   |
| 物質移動特論        | ◎   | ○   | ○   |
| 分離工学特論        | ◎   | ○   | ○   |
| 微粒子材料工学特論     | ◎   | ○   | ○   |
| 結晶化学工学特論      | ◎   | ○   | ○   |
| 水環境工学特論       | ◎   | ○   | ○   |
| 環境計測特論        | ◎   | ○   | ○   |
| 環境衛生学特論       | ◎   | ○   | ○   |
| 環境科学特論        | ◎   | ○   | ○   |
| 起業特論          | △   | ○   | ◎   |
| 国際会議化学英語表現法   | △   | ◎   | ○   |
| フロンティア化学特論A   | △   | ○   | ◎   |
| フロンティア化学特論B   | △   | ○   | ◎   |
| コンピュータ利用化学特論  | ◎   | ○   | △   |
| 科学プレゼンテーション演習 | △   | ◎   | ○   |
| サステナビリティ研究入門A | △   | ○   | ◎   |
| サステナビリティ研究入門B | △   | ○   | ◎   |
| 応用化学特別研究1     | ◎   | ◎   | ◎   |
| 応用化学特別研究2     | ◎   | ◎   | ◎   |
| 応用化学特別実験1     | ◎   | ◎   | △   |
| 応用化学特別実験2     | ◎   | ◎   | △   |
| 修士論文          | ◎   | ◎   | ◎   |

## 応用化学専攻博士後期課程

| 科目名              | DP1 | DP2 | DP3 | DP4 | DP5 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 応用化学発展ゼミナール      | ○   | ◎   | ◎   | ○   | ○   |
| 先端応用化学特別研究 1・2・3 | ◎   | ◎   | ◎   | ◎   | ◎   |
| 先端応用化学特別実験 1・2・3 | ◎   | ◎   | ◎   | ◎   | ◎   |