

| 奈良工業高等専門学校                            | 開講年度   | 令和06年度(2024年度)                  | 授業科目   | 現代有機合成化学                             |         |     |     |  |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|---------|-----|-----|--|
| <b>科目基礎情報</b>                         |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| 科目番号                                  | 0019   | 科目区分                            | 専門 / 選択  |                                      |         |     |     |  |
| 授業形態                                  | 講義   | 単位の種別と単位数                       | 学修単位: 2  |                                      |         |     |     |  |
| 開設学科                                  | 物質創成工学専攻   | 対象学年                            | 専1   |                                      |         |     |     |  |
| 開設期                                   | 後期   | 週時間数                            | 2  |                                      |         |     |     |  |
| 教科書/教材                                | 有機反応機構の書き方 基礎から有機金属反応まで (Robert B. Grossman 著、奥山格 訳), The Art of Writing Reasonable Organic Reaction Mechanisms (原著)                             |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| 担当教員                                  | 亀井 稔之  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| <b>到達目標</b>                           |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| 有機反応機構が曲がった矢印でかけ、種々の反応に応用できることを目標にする。 |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| <b>ループリック</b>                         |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
|                                       | 理想的な到達レベルの目安   | 標準的な到達レベルの目安                    | 未到達レベルの目安  |                                      |         |     |     |  |
| 評価項目1                                 | 応用問題が理解できる   | 基礎的な反応機構の矢印がかける                 | 反応機構の矢印がかけない                                       |                                      |         |     |     |  |
| 評価項目2                                 |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| 評価項目3                                 |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>                  |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| <b>教育方法等</b>                          |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| 概要                                    | 2章から5章までを解説する。塩基性条件下、酸性条件下、ペリ環状反応、ラジカル反応を体系的に解説する。<br>*実務との関係<br>この科目は企業で、創薬研究を担当していた教員が、その経験を活かし、新薬の化学合成に必要である有機合成化学の内容に関して、講義・演習形式で授業を行うものである。 |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| 授業の進め方・方法                             | 章末問題を宿題とし、授業中に解答を発表させ、解説を行う。章末問題を解いておくと同時に本文をあらかじめ理解しておくことが必要である。  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| 注意点                                   | 事前学習：講義に該当する部分の教科書を読む<br>事後展開学習：章末問題を解いてみる   |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| <b>学修単位の履修上の注意</b>                    |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| 章末問題を空き時間に積極的に解くこと。内容がテストに含まれています。    |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| <b>授業の属性・履修上の区分</b>                   |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング   | <input type="checkbox"/> ICT 利用  | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 |                                      |         |     |     |  |
| <b>授業計画</b>                           |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
|                                       | 週  | 授業内容                            | 週ごとの到達目標   |                                      |         |     |     |  |
| 後期                                    | 3rdQ   | 1週                              | ガイダンス、   | ガイダンス                                |         |     |     |  |
|                                       |  | 2週                              | 有機化学の基本事項（1章）                                      | 共鳴構造式、混成、芳香族性、酸性度、ケトーエノール互変異性、Bredt則 |         |     |     |  |
|                                       |  | 3週                              | 塩基性条件下での極性反応（2章）                                   | SN2, SN2', SNi                       |         |     |     |  |
|                                       |  | 4週                              | 塩基性条件下での極性反応（2章）                                   | 隣接基関与、ベンザイン、カルボニルへの付加                |         |     |     |  |
|                                       |  | 5週                              | 塩基性条件下での極性反応（2章）                                   | フェルキンアンーモデル、エノラートの選択性、Evans不斉補助基     |         |     |     |  |
|                                       |  | 6週                              | 塩基性条件下での極性反応（2章）                                   | SNAr, SRN1、金属ハロゲン交換、 $\alpha$ 脱離     |         |     |     |  |
|                                       |  | 7週                              | 塩基性条件下での極性反応（2章）                                   | 転位反応（バイヤービリガー、クルチウス、ホフマン）            |         |     |     |  |
|                                       |  | 8週                              | 塩基性条件下での極性反応（2章）                                   | スワン酸化、光延反応                           |         |     |     |  |
| 後期                                    | 4thQ   | 9週                              | 酸性条件下での極性反応（3章）                                    | カルボカチオン、転位反応                         |         |     |     |  |
|                                       |  | 10週                             | 酸性条件下での極性反応（3章）                                    | 向山アルドール                              |         |     |     |  |
|                                       |  | 11週                             | ペリ環状反応（4章）   | ウッドワードホフマン則                          |         |     |     |  |
|                                       |  | 12週                             | ペリ環状反応（4章）   | Diels-Alder、エン反応、ナザロフ環化、             |         |     |     |  |
|                                       |  | 13週                             | ペリ環状反応（4章）   | クライゼン転位、コープ転位                        |         |     |     |  |
|                                       |  | 14週                             | ペリ環状反応（4章）   | シグマトロピー転位、セレン酸化                      |         |     |     |  |
|                                       |  | 15週                             | 試験   |                                      |         |     |     |  |
|                                       |  | 16週                             |  |                                      |         |     |     |  |
| <b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>          |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
| 分類                                    | 分野   | 学習内容                            | 学習内容の到達目標  | 到達レベル                                | 授業週     |     |     |  |
| <b>評価割合</b>                           |  |                                 |  |                                      |         |     |     |  |
|                                       | 試験   | 発表                              | 相互評価   | 態度                                   | ポートフォリオ | その他 | 合計  |  |
| 総合評価割合                                | 60   | 20                              | 0  | 20                                   | 0       | 0   | 100 |  |
| 基礎的能力                                 | 20   | 0                               | 0  | 0                                    | 0       | 0   | 20  |  |
| 専門的能力                                 | 40   | 20                              | 0  | 20                                   | 0       | 0   | 80  |  |
| 分野横断的能力                               | 0  | 0                               | 0  | 0                                    | 0       | 0   | 0   |  |