

学則別表Ⅳ 教職に関する授業科目名、単位数及び履修方法  
(令和5年度以降入学生用)

| 免許状<br>種類    | 科目区分                     | 授 業 科 目                               | 必<br>修 | 選<br>択 | 備 考 |  |  |
|--------------|--------------------------|---------------------------------------|--------|--------|-----|--|--|
| 高一種免<br>(理科) | 教科及び教科<br>の指導法に関<br>する科目 | 物理学Ⅰ                                  | 2      |        |     |  |  |
|              |                          | 物理学Ⅱ                                  | 2      |        |     |  |  |
|              |                          | 物理学実験                                 | 1      |        |     |  |  |
|              |                          | 化学Ⅰ                                   | 2      |        |     |  |  |
|              |                          | 化学Ⅱ                                   | 2      |        |     |  |  |
|              |                          | 化学実験                                  | 1      |        |     |  |  |
|              |                          | 分析化学                                  |        | 2      | ※環  |  |  |
|              |                          | 生物学Ⅰ                                  | 2      |        |     |  |  |
|              |                          | 生物学Ⅱ                                  | 2      |        |     |  |  |
|              |                          | 生物学実験                                 | 1      |        |     |  |  |
|              |                          | 植物学                                   |        | 1      | ※環  |  |  |
|              |                          | 分子生物学                                 |        | 2      | ※食  |  |  |
|              |                          | 細胞生物学                                 |        | 2      | ※環  |  |  |
|              |                          | 地学Ⅰ                                   | 2      |        |     |  |  |
|              |                          | 地学Ⅱ                                   | 2      |        |     |  |  |
|              |                          | 地学実験                                  | 1      |        |     |  |  |
|              |                          | 物理化学                                  |        | 2      |     |  |  |
|              |                          | 生物化学                                  |        | 2      | ※食  |  |  |
|              |                          | 生化学実験                                 |        | 1      | ※食  |  |  |
|              |                          | 代謝工学                                  |        | 2      |     |  |  |
|              |                          | 放射化学                                  |        | 2      |     |  |  |
|              |                          | 人体生理学                                 |        | 2      | ※食  |  |  |
|              |                          | 環境工学                                  |        | 2      | ※環  |  |  |
|              |                          | 合成生物学                                 |        | 2      | ※環  |  |  |
|              |                          | 微生物学                                  |        | 2      |     |  |  |
|              |                          | 発酵学                                   |        | 2      |     |  |  |
|              |                          | 食品物理学                                 |        | 2      | ※食  |  |  |
|              |                          | 理科教育法Ⅰ                                | 2      |        |     |  |  |
|              |                          | 理科教育法Ⅱ                                | 2      |        |     |  |  |
|              |                          | 備考の※食は食品生命科学科のみ、※環は環境生命科学科のみ、無印は両学科共通 |        |        |     |  |  |

|              |                                     |   |                                   |                              |  |
|--------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|--|
|              | 大学が独自に設定する科目                        |   |                                   |                              | 最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」について、併せて12単位以上を修得 |
|              | 教職の基礎的理解に関する科目                      | 教職論<br>教育原理<br>教育心理学<br>教育社会学<br>特別支援教育<br>教育課程論                                    | 2<br>2<br>2<br>2<br>1<br>1        |                              |  |
| 高一種免<br>(理科) | 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目 | 総合的な学習の時間の指導法<br>特別活動論<br>教育方法<br>教育における情報通信技術の活用<br>生徒指導・進路指導論<br>学校カウンセリング        | 2<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2        |                              |  |
|              | 教育実践に関する科目                          | 教育実習Ⅰ<br>教育実習Ⅱ<br>教職実践演習(高)   | 2<br>1<br>2                       |                              |  |
|              | 教職関連科目                              | 日本国憲法<br>身体運動科学A<br>身体運動科学B<br>オーラルコミュニケーションⅠ<br>オーラルコミュニケーションⅡ<br>食品生命情報科学<br>情報科学 | 2<br><br><br>1<br>1<br><br>2<br>2 | 2<br>2<br><br><br><br>2<br>2 | 身体運動科学はA又はBのいずれかを1科目を受講すること<br><br><br><br><br>食品生命科学科は食品生命情報科学を、環境生命科学科は情報科学をそれぞれ受講すること                 |