

# 令和6年度全学共通教職課程のご案内

令和6年3月1日

## 1. 全学共通教職課程

本学では、教育学部以外の学部・学科・課程で教員免許状取得を目指す学生を対象として、教育職員免許法に基づく教育職員免許状を取得するための全学共通「教職課程」を設置しています。

## 2. 対象学部等及び取得できる免許状

|         | 対象学部等                                                          | 取得できる免許状                                   |
|---------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 工学部     | 社会基盤工学科<br>機械工学科<br>化学・生命工学科<br>電気電子・情報工学科<br>(電気電子コース, 情報コース) | 高等学校教諭一種免許状(工業)※<br>(履修については, 学部の便覧を参照のこと) |
|         | 電気電子・情報工学科<br>(応用物理コース)                                        | 高等学校教諭一種免許状(数学)                            |
| 応用生物科学部 | 応用生命科学課程<br>生産環境科学課程                                           | 高等学校教諭一種免許状(理科)<br>高等学校教諭一種免許状(農業)         |

## 3. 「教科及び教職に関する科目(教科に関する科目を除く)」の履修基本年次一覧

| 年次  | 前学期                                           | 後学期                                                   |
|-----|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1年次 | ・教育経営論<br>・教育課程論<br>・総合的な探究の時間及び特別活動等の指導法(集中) | ・教師論<br>・特別支援教育論(高等学校)[1単位]<br>・教育・学校心理学(高等学校)[1単位]   |
| 2年次 | ・教育原論<br>・教科教育法I(数・理・農)                       | ・教育の方法及び技術(ICT活用を含む)<br>・生徒指導と進路指導<br>・教科教育法II(数・理・農) |
| 3年次 | ・学校教育相談                                       | ・教育実習事前指導(集中)                                         |
| 4年次 | ・高等学校教育実習<br>・教育実習事後指導(集中)                    | ・教職実践演習(高等学校)                                         |

高等学校教諭一種免許状(農業)を取得する場合は、「職業指導(隔年開講)」の単位修得が必要です。

## 4. 教員免許状取得に必要な単位の履修・修得

教員免許状の取得に必要な単位は、「教科及び教職に関する科目」のうち、教科に関する科目は多くが「学部を卒業するために必要な科目」と兼ねて単位を修得することができます。必要な単位数は、学部のシラバス・便覧等を参照してください。

## 5. 全学共通教職科目の令和6年度前学期時間割（1年次履修分）

| 前学期 | 月                              | 火 | 水     | 木 | 金 |
|-----|--------------------------------|---|-------|---|---|
| 1時限 |                                |   |       |   |   |
| 2時限 |                                |   |       |   |   |
| 3時限 |                                |   |       |   |   |
| 4時限 |                                |   | 教育経営論 |   |   |
| 5時限 |                                |   | 教育課程論 |   |   |
| 集中  | 総合的な探究の時間及び特別活動等の指導法（8～9月実施予定） |   |       |   |   |

## 6. 令和6年度教職課程ガイダンス（新入生）

以下の日程で教職課程ガイダンスを開催します。ご参加ください。

- ▶ 対象：工学部電気電子・情報工学科応用物理コースの1年生  
4月5日（金）11:00～ 工学部11番教室
- ▶ 対象：応用生物科学部応用生命科学課程及び生産環境科学課程の1年生  
4月8日（月）16:00～ 応用生物科学部102教室

## 7. 令和6年度前学期教職科目の履修登録

・教員免許状取得希望者は、「教育課程論」, 「教育経営論」, 「総合的な探究の時間及び特別活動等の指導法」の3科目をWeb履修申請期間内（**4月7日（日）9:00**[アカウント配布後] から**4月19日（金）9:00**）に学務情報システムにログインし履修申請してください。第1回の授業は、4月17日（水）4, 5限 全学共通講義棟27教室です。

## 8. 全学共通「教職科目」履修の際の留意点

- 他の授業科目（全学共通教育科目や学部開講科目）と時間割が重複しないように履修してください。
- 教職科目については、履修科目の上限規定（キャップ制）は適用されません。
- 教員免許状取得希望者は、原則1年次前・後学期のいずれかで、全学共通教育社会科学科目の「日本国憲法」開講授業から選択し履修してください。

教員免許状取得に関して不明な点がある場合には、下記にお問い合わせください。

### 【問い合わせ先】

教育推進・学生支援機構教職課程支援センター（教育学部棟3階）

T E L 058-293-3125

※ 高等学校教諭一種免許状（工業）の取得に関する問い合わせ  
工学部大学院係（工学部棟2階）

T E L 058-293-2383