

教員免許状取得の手引

2023年4月
琉球大学大学院
農学研究科

教育職員免許状について

1. 大学等での単位取得による免許状取得[教員職員免許法 別表第一]

- (1) 本研究科は高等学校教諭専修免許状（免許教科農業）の課程認定をうけている。
- (2) 高等学校教諭一種免許状（農業）を取得している者、かつ取得するに必要な単位を取得している者は、本研究科修了後、上記免許状を取得することができる。
- (3) 上記免許状を取得するに必要な単位は、大学が独自に設定する科目を24単位以上修得することを必要とする。

2. 実務経験を生かした免許状取得[教員職員免許法 別表第三]

- (1) 高等学校教諭一種免許状（農業）を取得した後、教員としての3年間の実務経験を得た者は、必要単位数15単位を取得後、上記免許状を取得することができる。

高等学校教諭専修免許状（農業）

| 免許法施行規則に定める科目区分 | 授業科目 | 単位数 | | 履修方法等 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----|----|------------------|
| | | 必修 | 選択 | |
| 大学が独自に設定する科目 | 亜熱帯農学特論 | 2 | | これらの科目より22単位選択必修 |
| | 農学研究の最前線 | 2 | | |
| | 農業経済学特論 | 2 | | |
| | 森林政策学特論 | 2 | | |
| | 食料経済学特論 | 2 | | |
| | 園芸学特論 | 2 | | |
| | 花卉園芸育種学特論 | 2 | | |
| | 家畜飼養栄養学特論 | 2 | | |
| | 畜産資源経済学特論 | 2 | | |
| | 家畜行動管理学特論 | 2 | | |
| | 植物共生学特論 | 2 | | |
| | 作物学特論 | 2 | | |
| | 植物病理学特論 | 2 | | |
| | エネルギー作物学特論 | 2 | | |
| | 熱帶植物病理学特論 | 2 | | |
| | 動物育種学特論 | 2 | | |
| | 動物繁殖学特論 | 2 | | |
| | 生体機構学特論 | 2 | | |
| | 家畜ゲノム科学特論 | 2 | | |
| | 動物生理学特論 | 2 | | |
| | 造林学特論 | 2 | | |
| | 森林生態学特論 | 2 | | |
| | 生態環境学特論 | 2 | | |
| | 保全生物学特論 | 2 | | |
| | 植物生理生態学特論 | 2 | | |
| | 土壤環境科学特論 | 2 | | |
| | 生産基盤環境学特論 | 2 | | |
| | 水利環境学特論 | 2 | | |
| | 地盤工学特論 | 2 | | |
| | 土地環境保全・防災学特論 | 2 | | |
| 教育の基礎的理解に関する科目 | 環境情報学特論 | 2 | | |
| | 土質改善学特論 | 2 | | |
| | 生産システム工学特論 | 2 | | |
| | 農業情報工学特論 | 2 | | |
| | 食品工学特論 | 2 | | |
| | 生理活性物質学特論 | 2 | | |
| | 食品化学特論 | 2 | | |
| | 食品生物工学特論 | 2 | | |
| | 微生物機能学特論 | 2 | | |
| | 微生物化学特論 | 2 | | |
| 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 | 食資源利用学特論 | 2 | | |
| | 糖鎖生命科学特論 | 2 | | |
| | 遺伝子工学特論 | 2 | | |
| | 生物資源利用化学特論 | 2 | | |
| | 食品分析学特論 | 2 | | |
| | 食品成分化学特論 | 2 | | |
| | 生命科学特論 | 2 | | |
| | 食品利用加工学特論 | 2 | | |
| | タンパク質科学特論 | 2 | | |
| | 栄養科学特論 | 2 | | |
| 教職実践に関する科目 | 健康・栄養教育学特論 | 2 | | |
| | 亜熱帯農学特別演習Ⅰ | 1 | | |
| | 亜熱帯農学特別演習Ⅱ | 1 | | |
| | 免許取得のための必修科目 24 単位 (選択必修科目の単位数を含む) | | | |