

教員免許取得に向けて

高等学校教諭一種免許状（情報）

※ 工学部学務係配布の「教員免許状取得の手引」を参照すること
学科WEBからもPDFファイルを入手可能

2020 知能情報コース 岡崎 okazaki@ie.u-ryukyu.ac.jp

教員養成に対する社会的状況

- 教員資質の向上
 - 実質的・体系的なカリキュラム
 - 実践力の養成
 - 人間性（教員になる強い意思）
- 教育実習
 - 実習前指導の徹底
 - 実習後の振り返り
- 教職科目の強化
 - 教職実践演習（高） 4年後期（全国共通必修）
 - 教職指導 1年前期（琉大独自）
 - 学校教育実践指導Ⅰ 3年後期（琉大独自）
 - 学校教育実践指導Ⅱ 4年前期

免許取得に必要な最低単位数

- 教科及び教科の指導法に関する科目
（知能情報コース開設専門科目） 24単位
- 教育の基礎的理解に関する科目等
（教育学部開設科目） 23単位
- 大学が独自に設定する科目 12単位
- その他の要取得科目
 - 憲法概論 2単位
 - 健康運動系科目 2単位
 - 大学英語 4単位
 - 情報科学演習 2単位
 - 教職指導 1単位

単位修得の注意

- 履修モデル（手引）を参考にして履修計画
- 教職総合演習（情報）、情報科教育法A・B、教職実践演習（高）は知能情報コースで開設
- 教育学部開設の教職に関する科目はWeb登録申請
- 登録申請（抽選）の結果は履修登録確認表で確認
- 高等学校教育実習について
 - 4年次前学期に実習校で2週間実施
 - 仮登録は前年度11月 前年度早期に各自で実習校に承諾
 - 本登録は4年次前学期
 - 教育実習の登録条件 ⇒ 手引参照
 - 教育実習経費は本人負担

教職課程履修モデル（例）

	1年次	2年次	3年次	4年次
（大学独自科目含む） 教科	技術者の倫理 プログラミングⅠ プログラミングⅡ プログラミングⅠ演習 プログラミングⅡ演習	コンピュータシステム コンピュータアーキテクチャ アルゴリズムとデータ構造 オペレーティングシステム データベースシステム 情報ネットワークⅠ プロジェクトデザイン データサイエンス基礎	インターネットアーキテクチャ 画像処理 ヒューマンコンピュータ インタラクション キャリアデザイン 情報科教育法A	情報科教育法B 教職総合演習（情報）
教職	教育原理 教職入門	教育心理学 教育課程 教育方法	教育社会学A 特別の支援を必要... 特別活動論 生徒指導論 学校カウンセリング 学校教育実践指導Ⅰ	学校教育実践指導Ⅱ 高等学校教育実習 教職実践演習（高）
その他	憲法概論 大学英語 教職指導	運動・スポーツ科学演習 情報科学演習		

下線は学科必修科目

赤字は教職必修科目

その他

- 履修カルテと教職ポートフォリオ
 - 教職関係科目の履修状況と学習成果を記録・保存
 - Web入力とバインダーで資料保存（毎学期）
 - 生協にて琉球大学仕様のバインダーを購入
 - 4年次後期「教職実践演習（高）」で使用
- Mattermost、LINE
 - コース・専攻内の教職志望全学生を登録
 - 連絡や情報共有に利用
 - 毎年度初めに全学年懇談会
- 高大連携事業
 - 3年次でのプレ実習（12月）
 - 高校生インターンシップサポート（10月）

「教職指導」履修手続

- 履修登録（許可コード必要）
 - 講義コード 305206001
 - 科目番号 全教100
 - 科目名 教職指導
 - 担当教員
 - ガイダンス 6月27日（土）10:30～12:00
 - 講義日 9月2, 3, 4, 7, 8, 9日

- 許可コードと押印
4月13日11:30～12:30 工1-706 岡崎