

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

免許取得に必要な最低単位数

1. 教科に関する科目
（情報工学科開設専門科目） 20単位
2. 教職に関する科目
（教育学部開設科目） 23単位
3. 教科又は教職に関する科目 16単位
4. その他の要取得科目
 - 日本国憲法（憲法概論） 2単位
 - 体育（健康運動系科目） 2単位
 - 外国語コミュニケーション（外国語科目） 2単位
 - 情報機器の操作（プログラミング関係科目） 2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
- 総合演習D，情報科教育法A（B），教職実践演習は情報工学科で開設
- 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 各自で実習校に承諾を得る（夏休み期間）
 - 本登録は4年次前学期
 - 前提科目：教職指導，学校教育実践研究Ⅰ
 - 学校教育実践研究Ⅱは教育実習と同時履修
 - 履修済か履修中：教職研究、教育原理，教育心理学，
情報科教育法A（B），生活指導
 - 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
教科 (33)	<u>プログラミングⅠ</u> <u>プログラミングⅡ</u> <u>アルゴリズムとデータ構造</u> <u>情報社会と情報倫理</u> <u>プロジェクトデザインⅠ</u>	<u>コンピュータシステム</u> <u>計算機アーキテクチャ</u> <u>オペレーティングシステム</u> <u>情報ネットワークⅠ</u> <u>プロジェクトデザインⅡ</u> <u>確率及び統計</u> インターネット・ ソフトウェア	<u>データベースシステム</u> マルチメディア情報処理 キャリア実践 <u>情報工学実験Ⅲ</u> <u>情報工学実験Ⅳ</u>	
教職 (25)	教職指導	教職研究 教育原理 教育心理学 教育課程	教育社会学 教育方法 情報科教育法A 特別活動に関する研究 生活指導 カウンセリング 学校教育実践研究Ⅰ	総合演習D 学校教育実践研究Ⅱ 高等学校教育実習 教職実践演習
その他 (8)	憲法概論 大学英語 <u>ソフトウェア演習Ⅰ</u> <u>ソフトウェア演習Ⅱ</u>	運動・スポーツ科学演習		

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」で使用
- 学科内メーリングリスト
 - 学科・専攻内の教職志望全学生を登録
 - 連絡や情報共有に利用
 - t-license@ms.ie.u-ryukyu.ac.jp
 - 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（7月）