# 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

2014 情報工学科 岡﨑 okazaki@ie.u-ryukyu.ac.jp

## 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	
	<ul><li>日本国憲法(憲法概論)</li></ul>	2単位
	<ul><li>体育(健康運動系科目)</li></ul>	2単位
	<ul><li>外国語コミュニケーション(外国語科目)</li></ul>	2単位
	<ul><li>情報機器の操作(プログラミング関係科目</li></ul>	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 |
  - 学校教育実践研究 || 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)	プログラミング   プログラミング    アルゴリズムとデータ構造 情報社会と情報倫理 プロジェクトデザイン	コンピュータシステム 計算機アーキテクチャ オペレーティングシステム 情報ネットワーク I プロジェクトデザイン II 確率及び統計 インターネット・ ソフトウェア	データベースシステム マルチメディア情報処理 キャリア実践 情報工学実験Ⅲ 情報工学実験Ⅳ	
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	情報科教育法B 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)	<b>憲法概論</b> 大学英語 ソフトウェア演習Ⅰ ソフトウェア演習Ⅱ	運動・スポーツ科学演習		は学科必修科目は教職必修科目

### 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)