

# 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  
知能情報コースWEBからPDFファイルを入手可能

# 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
  - 学校教育実践指導Ⅰ 3年後期
  - 学校教育実践指導Ⅱ 4年前期
  - 教育におけるICT活用

# 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（全教○○○） 25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

# 単位修得の注意

- 履修モデル（手引）を参考にして履修計画
- 情報科教育法A, B, 教職実践演習（高）, 教職総合演習（情報）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9月頃に実習校で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 <u>プログラミングⅠ</u> <u>プログラミングⅡ</u> プログラミングⅠ演習 プログラミングⅡ演習	<u>コンピュータシステム</u> <u>コンピュータアーキテクチャ</u> <u>アルゴリズムとデータ構造</u> <u>オペレーティングシステム</u> <u>データベースシステム</u> <u>情報ネットワークⅠ</u> <u>プロジェクトデザイン</u> <u>データサイエンス基礎</u> 情報科教育法A	<u>インターネットアーキテクチャ</u> 画像処理 ヒューマンコンピュータ インタラクション <u>キャリアデザイン</u> 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 教育におけるICT活用	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 <u>大学英語</u>	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
  - リフレクションデー 1年・3年
- Mattermost、LINE
  - 学部生と大学院生の情報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
  - SSH探究活動支援
  - 高校生インターンシップサポート