

# 情報通信系列



IT及び電気・電子・通信の技術者を目指す！

1) 通信技術コース・・・無線通信に関する知識と技術を習得させるとともに情報技術や情報リテラシーに関する学習を強化し、高度情報化社会における無線従事者としての能力と態度を育てる。

2) 情報技術コース・・・情報技術に関する知識と情報リテラシーを習得させるとともにIoTや制御技術に関する学習を強化し、高度情報化社会に対応できるIT技術者としての能力と態度を育てる。

## 主な専門科目

### 【1年】

- ・水産海洋基礎

### 【2年】

- ・電気基礎
- ・コンピュータシステム技術
- ・無線通信技術

### 【3年】

- ・ハードウェア技術
- ・モールス
- ・実習
- ・課題研究

など

## 取得可能な資格・検定

### 【国家資格】

☆無線関係

陸上無線技術士、陸上特殊無線技士、  
航空無線通信士、アマチュア無線技士

☆電気系・情報系

第二種電気工事士  
ITパスポート



### 【各種検定】

情報技術検定  
パソコン利用技術検定  
パソコンハイスピード認定試験  
情報処理技能検定試験表計算

資格を武器に就職を決めるなら、国家資格を取得するのが一番の近道です。  
必要な基礎知識を各種検定で身につけ、国家資格を取得を目指そう！



## 進路の特徴

### 【進学】

県内の進学では、本校専攻科無線通信科への進学が一番多くなっています。そのほかにも、4年制大学、職業能力開発大学校の進学実績もあります。専攻科については、ぜひ本校ホームページも見てください！！

### 【就職】

国家公務員である海上保安庁や、空港のハンドリング業務を行う会社、その他様々な職種での就職実績があります。

## 過去の主な進路先

### 【進学】

県内  
・沖縄大学  
・沖縄国際大学  
・沖縄職業能力開発大学校  
・沖水専攻科  
県外  
・鹿児島理容美容専門学校  
・福岡リゾートスポーツ専門学校

など

### 【就職】

県内  
・ANA沖縄空港株式会社  
・沖縄総合警備保障  
・株式会社 オートブ ヲガ 琉石  
・サンピアことぶき  
県外  
・海上保安庁  
・東海維持管理（株）  
・山田水産（株）

など