



専攻科【無線通信科】

陸、海、空、そして宇宙…あらゆる舞台で活躍する

無線のスペシャリストを育成する！

本校専攻科無線通信科では、民間企業・官公庁を問わず必要とされている、無線通信のスペシャリスト「無線従事者」の育成を目標としています。無線通信における最上位の国家試験合格者を、毎年輩出しています。

主な専門科目

【一般教養】一般英語、業務用英語、数学、物理、地理

無線従事者国家試験において、科目「地理」、「英語」に該当する領域や、就職後必要となる基礎的な科目を「一般教養科目」として履修します。

【基礎科目】電気磁気学、電気回路、半導体工学、etc…

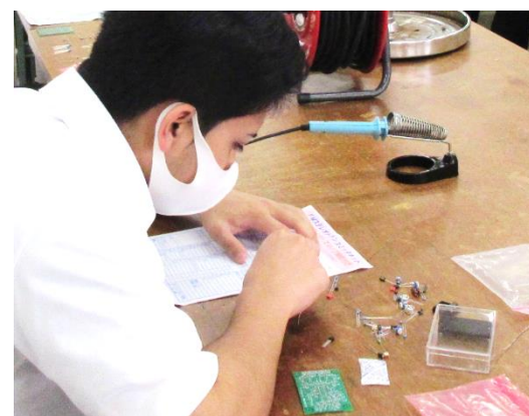
無線従事者国家試験において、科目「無線工学の基礎」に該当する領域を「基礎科目」とし、主に1年次に履修します。

【専門科目】国内・国際法規、無線機器、電気通信術、etc…

無線従事者国家試験において、科目「無線工学 A・B」、「法規」、「電気通信術」に該当する領域を、「専門科目」として履修します。



モールス信号の送信および、聞き取りの技術を身につける「電気通信術」。



電子回路とその基礎的な製作技術についても学びます。

取得可能な
国家資格
(試験時期)

- 第1級・第2級陸上無線技術士(1月・7月)
- 第1級～3級総合無線通信士(9月・3月)
- 航空無線通信士(8月・2月)
- 第1級～3級海上無線通信士(9月・3月)

卒業後の
主な進路

- 警察庁職員 (技官職)
- 国土交通省航空局職員(技術職等)
- 海上保安庁職員 (通信士等)
- 携帯電話キャリア関連企業 (技術職)
- 放送関連企業 (技術職)
- 衛星通信事業関連企業 (技術職)

近年の
進路状況

- 九州管区警察局 警察技官
- 大阪航空局 航空管制(技術官、運航情報官)
- 第11管区海上保安本部 海上保安官
- MRO Japan 株式会社
- 株式会社 NHK テクノロジーズ
- KDDI エンジニアリング株式会社
- 電気興業株式会社

主な行事

- 4月：入学式・始業式
- 5月：校医検診・新入生歓迎レク
- 7月：終業式
- 9月：交流レク
- 12月：沖水祭・終業式
- 1月：始業式
- 3月：修了式