



無線技術資格関係の資格取得支援の取り組みと、課外講義開講日のお知らせ

電子情報工学科では無線系の資格として、国家資格である“第一級陸上無線技術士”（以下“一陸技”）、の取得を推奨しています。一陸技を取得すると、すべての無線機器を操作および設置（放送局や携帯基地局、航空管制等各種レーダ、警察無線、自衛隊の通信、電力会社の通信、WLAN）できるようになります。ここ3年間は、一陸技の合格者は平均6名程度です。合格率20%程度の難関資格ですが、諦めずに着実に勉強していけば合格する可能性は十分あります。一陸技の資格は大学卒業程度の実力が必要であると言われていています。簡単に取れない資格であるからこそ、就職活動の際には是非活かしてください。一陸技を取得するには「無線法規」、「無線工学の基礎」、「無線工学A」、「無線工学B」の4科目の合格が必要になります。試験は1度に全ての科目を合格しなくてもよく、3年間で全ての科目を合格すれば資格が取得できます。電子情報工学科では以下のような資格取得支援を行っています。興味のある学生はぜひ参加してください。

1. 講座

1. 1 講座名：第一級陸上無線技術士Ⅰ 松井晴夫 先生 前期 全12回

内容：無線工学の基礎の範囲（電磁気、電気測定、半導体、電子管）

講義日： 4/12, 19, 26 5/10, 17, 24, 31 6/7, 14, 21, 28 7/5（木曜日） 5限、A45教室

講座出席の登録：4/11までに、学科事務室で名前を記入してください。

*4/11以降も随時参加できます。学科事務室名簿に記入の上、受講下さい。

対象：全学年（一年生、過去に受講したことのある学生も大いに歓迎します。）

1. 2 講座名：第一級陸上無線技術士直前対策講座 松井晴夫 先生 集中 全16回

内容：一陸技の試験範囲（前期：法規、後期：無線工学の基礎）

講義日： 6/11, 18, 25 7/2(月曜日) 12/5, 12, 19 1/9(水曜日) 5, 6限、前期A45教室

講座出席の登録：前期は6/9, 後期は12/1までに学科事務室で登録。講座には随時参加できます。

対象：全学年 受験予定の学生は参加下さい。

1. 3 講座名：第一級陸上無線技術士Ⅱ 神田 豊 先生 後期 全13回

内容：無線工学基礎における「半導体及び電子管」と「電子回路」を既出問題を中心として解説します。

講義日： 10/5, 12, 19, 26 11/9, 16, 20, 30 12/7, 14, 21, 26 1/11 5限、A45教室

講座出席の登録：9/27までに、学科事務室で登録。 *9/27以降も以降も名簿記入の上随時参加できます。

対象：全学年（一年生、過去に受講したことのある学生も大いに歓迎します。）

1. 4 無線技術資格 近木担当 後期（これは学科の選択科目です。）

内容：無線工学のAの範囲と、無線工学Bの範囲を隔年で講義しています。今年度はBの範囲を講義します。

対象：2年生（2年生以外が受講する場合は、事前に連絡ください。）

2. 受験登録会

一陸技の試験は、7月期試験は7/10, 11、1月期試験は1/15, 16に開催されます。受験希望者は下記の期間に事務室の名簿に学籍番号と氏名を記入下さい。受験希望者に対して、後日受験 WEB 申請案内のメールを送ります。

2. 1 7月期試験受験希望者

5/1~10に7F学科事務室名簿に記入して下さい。名簿記入者に下記3.2の補助を支給します。

2. 2 1月期試験登録会

11/1~10に7F学科事務室名簿に記入して下さい。名簿記入者のみに下記3.1の補助を支給します。

3. 補助

そのほか以下のような支援も行っています。

3. 1 一陸技の1月期受験者に関し、熊本会場への交通費の一部補助(4000円)を行う。(上記2の登録者に限る)

3. 2 一陸技の7月期受験者に関し、参考書等購入費用の一部補助(2000円相当)を行う。(上記2の登録者に限る)

3. 3 問題集コピーサービスを行う。(学科事務さんにコピーカードの貸与を申し出て、学科事務所蔵の一陸技参考書をコピーできる。 *本サービスは無料です。自ら勉強する範囲のみコピーしてください。)

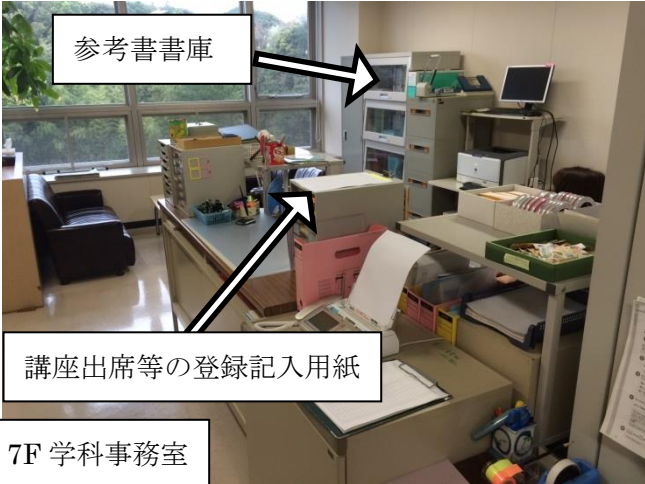
3. 4 4F掲示板において解答の指針(過去問題の解き方)配付を行う。

3. 5 無線資格取得者が働く現場の視察・見学を行うことがある(H25年度：FBS、H26年度：福岡空港 随時実施)

4. その他

2017年度の入学生から交通費補助・参考書補助の受給資格に、2年生終了までにすべての課外講座に1回は参加する条件になっています。

無線関係の登録やコピー資料の配布など




参考書書庫

講座出席等の登録記入用紙

7F 学科事務室

コピーカードは学科事務員さん（富高、小島さん）にかかりること。



参考書とコピー機

4F 掲示板

過去問の解き方集の配布なども行うので、時々見ておいて下さい。

各種掲示

過去問の解き方集の配付



H26,8 福岡空港見学

無線資格取得のその他のメリット

資格を持っていると**教員になれる**

第一級又は第二級総合無線通信士若しくは第一級又は第二級陸上無線技術士の資格を持っている場合、次のとおり教員の免許状の授与を受けることが可能です。

なお、詳細は、教育職員免許法施行法 2 条、教育職員免許法 6 条 1 項をご覧ください。

(1) 中学校及び高等学校の助教諭の臨時免許状

第一級総合無線通信士又は第一級陸上無線技術士の資格を有する者若しくは第二級総合無線通信士又は第二級陸上無線技術士の資格を有し、2 年以上無線通信に関し、実地の経験を有する者で技術優秀と認められる者

(2) 中学校教諭の二種免許状及び高等学校教諭の一種免許状

第一級総合無線通信士又は第一級陸上無線技術士の資格を有し、3 年以上無線通信に関し、実地の経験を有する者で技術優秀と認められる者

その他、以下のような業界で無線従事者を必要としています。

放送局（NHK,民放）、大規模な送信所、官公庁、無線機器メーカー、電気通信事業関係、高専、高校、中学、各種学校などの教員など