

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
電子・電気科 電子工学コース											
資格対策講座 1											
対象	1年次	開講期	前期	区分	選1	種別	講義	時間数	60	単位	4
担当教員	山本 絵美			実務 経験	有	職種	放送管理業務				
授業概要											
<p>第二級陸上無線技術士に必要な直流回路、電気回路のさまざまな法則などの基礎を学ぶ。また、国家試験問題の解説や演習などを通じて無線工学の基礎を身につけることを目的とする。</p> <p>※第二級陸上無線技術士の認定科目（基礎免除）</p>											
到達目標											
<p>直流回路、各種法則など電気回路の基礎、法則を学び、演習問題や既出問題の研究などを通じ無線工学の基礎に必要とされる知識を身につけることを目標とする。さらに、第二級陸上無線技術士完全合格を目標とする。</p>											
授業方法											
<p>電気回路、半導体など陸上無線技術士の国家試験に出題される内容を中心に解説を行う。また、問題の出題状況などを考慮した演習を行う。</p>											
成績評価方法											
<p>試験・課題：50%試験と課題を総合的に評価する。小テスト：40%授業内容の理解度を確認するために実施する。平常点：10%積極的な授業参加度、授業態度によって評価する。</p>											
履修上の注意											
<p>電子工学・無線通信技術科目を学習するために必要な直流・交流回路など学習するが、国家試験に出題される幅広い技術が必要である。自宅等での学習も必要となる。なお、授業時間の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができないので注意すること。</p>											
教科書教材											
第2級陸上無線技術士問題集、1・2陸技受験教室4											
回数	授業計画										
第1回	電気回路基礎										
第2回	直流回路										
第3回	演習										

2020年度 日本工学院八王子専門学校

電子・電気科 電子工学コース

資格対策講座 1

第4回	直列回路
第5回	並列回路
第6回	直流回路法則
第7回	直流回路法則
第8回	直流回路演習
第9回	電気回路問題解説
第10回	電気回路問題解説
第11回	国家試験解説
第12回	国家試験問題解説
第13回	演習
第14回	模擬試験
第15回	模擬試験の解答解説