

2023年度 日本工学院専門学校											
電子・電気科／電子工学コース											
通信システム 2											
対象	2 年次	開講期	前期	区分	必修	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	須田 能充			実務経験	有	職種	電気学会認定IEEJプロフェッショナル				
担当教員紹介											
企業にて、センサ用(測定器)直流増幅回路、各種フィルタ回路等の設計及び計測用テレメータの研究・開発。学協会にて、小中学理科支援及び講演、論文集委員(元主査)、認定試験等作成委員、認定審査委員、無線従事者養成課程管理責任者及び講師。											
授業概要											
この科目を受講する学生は、通信技術が社会的基盤となっていることを理解し、これまで学んできた内容が求められることを意識できるようになる。携帯電話や放送だけではなく、W i * F i、非接触ICカードやETC等、多くの電波利用機器が国民生活に浸透している。今後も、ワイヤレスでの給電機器等、新たな機器の普及が見込まれている。その為には、正しい知識を持つことにより、社会的貢献が期待できる。											
到達目標											
この科目では、通信技術（無線・有線）の知識を習得すること、society5.0に向けた新技術の知識を習得することにより、通信技術を基にした社会貢献ができるという知識・技能を習得することを目的とする。											
授業方法											
別途配布の資料・テキストを使用し分野解説を行う その後、問題演習を実施し、解答後に正解の提示を問題の解説を行う											
成績評価方法											
試験・課題 80% 試験と課題を総合的に評価する 小テスト 10% 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											
履修上の注意											
この科目では、資格認定科目であるため、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。 また、陸上無線技術士を目指すために、授業に出席するだけでなく、授業内容を理解することに努めること。ただし、授業時数の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。											
教科書教材											
第一級陸上無線技術士 無線工学標準教科書（一般財団法人情報通信振興会） 必要に応じてプリントを配布する。											
回数	授業計画										
第1回	多重通信の意義と基礎理論 多重通信の概論を理解する										
第2回	無線送受信装置1 FDMやTDM、OFDMなどの多重変調方式を理解する										
第3回	中継装置 中継方式について理解する										
第4回	デジタル変調方式 PSKやQAMなどのデジタル変調方式について理解する										
第5回	デジタル移動通信システム LTEや5Gなどの移動通信システムについて理解する										

2023年度 日本工学院専門学校	
電子・電気科／電子工学コース	
通信システム 2	
第6回	地上デジタル放送技術 地上デジタル放送技術について理解する
第7回	AM・FM多重放送技術 AM多重放送やFM多重放送について理解する
第8回	GPS技術 GPS技術の概要を理解する