

| | | | | | | | |
|------|---|------|----|--|-------------|------|----|
| 科目名 | 特別講義（無線従事者国家試験対策） Special Lectures | | | 担当教員 | 曾根康仁 | | |
| 学年 | 4,5年 | 学期 | 前期 | 履修条件 | 選択 | 単位数 | 1 |
| 分野 | 専門 | 授業形式 | 講義 | 科目番号 | 11T45_30550 | 単位区別 | 履修 |
| 学習目標 | 放送のデジタル化の時代において、テレビ放送局等の就職に有利な第1級陸上無線技術士免許取得のために、その国家試験科目の中の「無線工学の基礎」を合格させる。さらに無線従事者の資格の意味・有用性について認識を深めさせる。 | | | | | | |
| 進め方 | 第1級陸上無線技術士国家試験における「無線工学の基礎」を教科書及びプリントを中心として詳細に講義していく。さらに無線従事者国家試験制度及びその免許取得者の就職等に関連させて、無線従事者の資格の意味・有用性について説明していく。 | | | | | | |
| 学習内容 | 学習項目（時間数） | | | 学習到達目標 | | | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. 無線従事者の資格の意味・有用性 (1) 2. 無線従事者の資格と操作の相互関係 (1) 3. 電気通信関係の国家試験及び進路先 (1) 4. デジタル放送について (1) 5. 直流回路の基礎 合成抵抗, キルヒホッフの法則等 (1) 6. 記号法を基にした交流回路の計算等 (1) 7. 電気磁気測定 (ブリッジ関係) (1) 8. 基本練習問題 (1) 9. 静電気 (電界・電位等) (1) 10. 静電容量と誘電体 コンデンサの接続とエネルギー (1) 11. 電流とその作用 (磁界等) (1) 12. ファラデーの法則等 (1) 13. 基本練習問題 (1) 14. 半導体 (1) 15. ダイオード (1) 16. トランジスタ (1) 17. 電子管 (真空管, 進行波管, マグネト, ブラウン管) (1) 18. 基本練習問題 (1) 19. 基本練習問題 (1) 20. 増幅回路 (1) 21. 電力増幅回路 (1) 22. 発振回路・パルス回路 (1) 23. デジタル回路 (1) 24. 変調回路と復調回路, 電源回路, 雑音 (1) 25. 基本練習問題 (1) 26. デシベルと誤差, 指示計器 (1) 27. 電圧と電流の測定等 (1) 28. 回路素子の測定, リサーチ図形等 (1) 29. 基本練習問題 (1) 30. 無線従事者国家試験等について (1) | | | <p>無線従事者の資格の意味・有用性を認識させる。</p> <p>電気回路及び電気磁気測定（ブリッジ関係）の基本的内容を習得させ、国家試験の受験に備えて知識の充実を図る。</p> <p>電気物理の基本的内容を習得させ、国家試験の受験に備えて知識の充実を図る。</p> <p>半導体・電子管の基本的内容を習得させ、国家試験の受験に備えて知識の充実を図る。</p> <p>電子回路の基本的内容を習得させ、国家試験の受験に備えて知識の充実を図る。</p> <p>電気磁気測定（ブリッジ関係以外）の基本的内容を習得させ、国家試験の受験に備えて知識の充実を図る。</p> <p>国家試験の出題傾向分析等を通して、受験に対する備えの徹底を図る。</p> | | | |
| 評価方法 | 講義内容におけるレポートを提出させ、このレポート内容について評価する。 | | | | | | |
| 履修要件 | 電波利用者は、混信等の周りに対する配慮を十分に行うことを種々の面において規定されている。したがって、自分目線ではなく、直接的にも間接的にも多くの方のために特に弱い立場の方のために、その方の目線で考え実践できる資質があること。 | | | | | | |
| 関連科目 | 電気磁気学, 電気回路, 電子工学, 電子回路, デジタル回路, 電気計測, 及び数学 | | | | | | |
| 教材 | 教科書: 安達宏司 著 「1・2陸技受験教室①無線工学の基礎第2版」東京電機大学出版局 プリント資料: 配布する。 | | | | | | |
| 備考 | 特になし。 | | | | | | |