

通信ネットワーク工学科

平成 24 年度

| | | | | | | | | | |
|------|---|------|----|--|----------|------|--|--|--|
| 科目名 | 電気電子計測Ⅱ Electric and Electronic Measurements II | | | 担当教員 | 川久保 貴史 | | | | |
| 学年 | 5年 | 学期 | 通年 | 履修条件 | 選択 | 単位数 | | | |
| 分野 | 専門 | 授業形式 | 講義 | 科目番号 | 12235036 | 単位区分 | | | |
| 学習目標 | 高周波計測を中心として計測法の原理や計測器の機能について理解を深めて、計測システム構成が出来る能力を育成する。計測システム構成では、基本的な量の計測や計測器の動作原理、特徴を理解している必要がある。そのために、基本的な計測法や計測器についても指導する。 | | | | | | | | |
| 進め方 | 学習項目毎に、学習内容の解説と関連する演習課題を講義する。実験実習とも関連をもたせて指導する。 | | | | | | | | |
| 学習内容 | 学習項目（時間数） | | | 学習到達目標 | | | | | |
| | 1. 残留インピーダンス(2) 2. インピーダンス整合(2) 3. デシベルの考え方(2) 4. 絶対レベル(2) 5. 電圧レベル(2) 6. 相互の変換例(2) 7. 問題演習(1) | | | 高周波測定の問題点を理解する。 D2:3 デシベルの考え方と利用法を理解する。 D2:3 | | | | | |
| | [前期中間試験](1) | | | | | | | | |
| | 8. 試験返却、分布定数線路の基本式(2) 9. 反射係数と定在波比(2) 10. 線路上のインピーダンス(2) 11. スミスチャートの原理(2) 12. V SWR とインピーダンス(2) 13. 線路上のインピーダンスの変化(2) 14. インピーダンスとアドミッタンスの変換(2) 15. 問題演習(1) | | | 高周波伝送の基礎理論を理解する。 D2:3 スミスチャートの原理と利用法を理解する。 D2:1 | | | | | |
| | 前期末試験 | | | | | | | | |
| | 16. P形電子電圧計(2) 17. ディジタル電圧計(2) 18. マイクロ波の電力測定(2) 19. Qメータ(2) 20. リアクタンス変化法(2) 21. 給電線の特性(2) 22. 給電線の特性インピーダンス(2) 23. 演習問題(1) | | | 高周波用測定器について、動作原理や構成を理解する。 D3:1, E2:1 | | | | | |
| | [後期中間試験](1) | | | | | | | | |
| | 24. 周波数カウンタ(2) 25. ヘテロダイン周波数計(2) 26. 空洞周波数計(2) 27. Fパラメータと影像パラメータ(2) 28. 抵抗減衰器(2) 29. 定K形フィルター(2) 30. 問題演習(1) | | | 回路網の取り扱いと回路設計の基礎を理解する。 D2:3 | | | | | |
| | 後期末試験 | | | | | | | | |
| | 試験返却(1) | | | | | | | | |
| 評価方法 | 最終成績は、試験85%、小テスト・レポート課題等10%、授業ノートの記載5%として総合評価する。 授業を著しく妨害する者は連絡の上で成績を減じる。 | | | | | | | | |
| 履修要件 | | | | | | | | | |
| 関連科目 | 電気電子計測Ⅰ(3年)→電気電子計測Ⅱ(5年) | | | | | | | | |
| 教材 | 教科書：大森俊一、横島一郎、中根央 著「高周波・マイクロ波測定」コロナ社 | | | | | | | | |
| 備考 | 第一級陸上特殊無線技士の免許取得には本科目の単位取得が必要です。 第二級海上特殊無線技士の免許取得には本科目の単位取得が必要です。 第二級陸上無線技術士「無線工学の基礎」の科目免除には、本科目の単位取得が必要です。 | | | | | | | | |