

| | | | | |
|--|---|-----------------------|--|------|
| 呉工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成29年度(2017年度) | 授業科目 | 通信工学 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0075 | 科目区分 | 専門 / 選択必修 / 選択 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | |
| 開設学科 | 電気情報工学科 | 対象学年 | 4 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 適宜プリントなどを配布する。 | | | |
| 担当教員 | 黒木 太司 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 1. 情報源を電気信号に変換する概要が説明できる。 2. PCM方式の概要が説明できる。 3. アナログ、デジタル変調方式が説明できる。 4. 各種多重分割伝送方式の概要が説明できる。 5. 各種中継伝送方式の概要が説明できる。 6. 各種有線伝送方式の概要が説明できる。 7. 対流圏、および電離圏電波伝搬の概要が説明できる。 8. ヘテロダイン方式の概要が説明できる。 9. 無線通信方式の形態が説明できる。 10. 通信路における雑音の要因が説明できる。 11. 通信系の雑音指数が計算できる。 12. 通信放送システムの概要が説明できる。 | | | | |
| ルーブリック | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | |
| 評価項目1 | 情報源を電気信号に変換する概要が適切に説明できる | 情報源を電気信号に変換する概要が説明できる | 情報源を電気信号に変換する概要が説明できない | |
| 評価項目2 | 各種多重分割伝送方式の概要が適切に説明できる | 各種多重分割伝送方式の概要が説明できる | 各種多重分割伝送方式の概要が説明できない | |
| 評価項目3 | 無線通信方式の形態が適切に説明できる | 無線通信方式の形態が説明できる | 無線通信方式の形態が説明できない | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC) 本科の学習・教育目標 (HC) | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 情報の伝達手段について学習し、電気通信工学の基礎の習得と、今日実用に供されている各種通信方式の概要把握を目指とする。 本授業では通信に関する基礎学力を身につけることができる。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義を基本とし、適宜課題を実施する。 | | | |
| 注意点 | 授業内容で不明な点あれば放課後、土日曜日等を利用して随時質問すること。なお研究室はセキュリティのため常時施錠しているが、行先表示板が「在室」であれば、教官室に電話すること。また電気情報工学科棟は土日・祝祭日は施錠されているが、担当教官は出張時以外は在室しているので、電話連絡のこと。 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 通信の歴史と電気通信における基本構成が理解できる。 | |
| | | 2週 | 通信に用いられる単位系、動作伝送量などの計算ができる。 | |
| | | 3週 | 音声の性質とその電気信号変換が説明できる | |
| | | 4週 | 光、画像の性質とその電気信号変換が説明できる | |
| | | 5週 | アナログ信号をデジタル信号源に変換する (PCM方式)原理が説明できる | |
| | | 6週 | 情報源の性質に関して、演習を交えて理解を深める。 | |
| | | 7週 | 合格点をとる。 | |
| | | 8週 | 前期中間試験内容の理解を深める。 | |
| 後期 | 2ndQ | 9週 | アナログ変復調方式としての振幅変調と角度変調 (周波数変調と位相変調)の仕組みが説明できる。 | |
| | | 10週 | デジタル変復調方式としてのASK、FSK、PSK方式の仕組みが説明できる。 | |
| | | 11週 | スペクトラム拡散方式の概要が説明できる。 周波数変換の原理が説明できる。 | |
| | | 12週 | 周波数分割多重、時分割多重方式の概要が説明できる。 | |
| | | 13週 | ヘテロダイン中継、検波再生中継、直接中継方式の概要が説明できる。 | |
| | | 14週 | デジタル信号の中継方式が説明できる。 | |
| | | 15週 | 前期末試験内容の理解を深める。 | |
| | | 16週 | 導体伝送線路、光ファイバの仕組みが説明できる。 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | フリスの伝達公式を利用し、通信回線の設計ができる。 | |
| | | 2週 | 対流圏伝搬、電離圏伝搬の仕組みが説明できる。 | |
| | | 3週 | 無線通信形態、受信方式の特徴について説明できる。 | |
| | | 4週 | 通信路の雑音について説明できる。 | |
| | | 5週 | 無線システムにおける雑音指数が計算できる。 | |

| | | | |
|------|-----|-----------|---|
| | 6週 | 通信回路 | RF増幅器、発振器の概要が説明できる |
| | 7週 | 通信回路 | PLLシンセサイザ、FM発振器等の概要が説明できる。 |
| | 8週 | 中間試験 | 合格点を取る |
| 4thQ | 9週 | 答案返却・解答説明 | 後期中間試験内容の理解を深める。 |
| | 10週 | 通信回路 | ベース変調回路やリング変調回路、検波回路、デジタル位相変調回路などの概要が説明できる。 |
| | 11週 | デジタル通信方式 | 信号解析との概要が説明できる |
| | 12週 | デジタル通信方式 | 各種変調方式における符号誤り率の概要が説明できる。 |
| | 13週 | 実用通信システム | 加入者電話系、移動体無線システムなどの概要が説明できる。 |
| | 14週 | 実用通信システム | 地上波デジタル放送、ITS、各種レーダ方式の概要が説明できる。 |
| | 15週 | 答案返却・解答説明 | 学年末試験内容の理解を深める。 |
| | 16週 | | |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 80 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |