

|            |  |                |         |        |
|------------|--|----------------|---------|--------|
| 津山工業高等専門学校 | 開講年度   | 令和04年度(2022年度) | 授業科目    | 通信工学特論 |
| 科目基礎情報     |  |                |         |        |
| 科目番号       | 0117   | 科目区分           | 専門 / 選択 |        |
| 授業形態       | 講義   | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |        |
| 開設学科       | 総合理工学科(情報システム系)  | 対象学年           | 5       |        |
| 開設期        | 通年   | 週時間数           | 1       |        |
| 教科書/教材     | 教科書：情報通信振興会「第一・二・国内電信級陸上特殊無線技士 法規」 参考書：情報通信振興会「第二級陸上特殊無線技士 無線工学」、情報通信振興会「第一級陸上特殊無線技士 無線工学」 |                |         |        |
| 担当教員       | 嶋田 賢男  |                |         |        |

### 到達目標

学習目的：伝送媒体に電波を用いる各種無線通信機器とそれに関する技術・知識を習得する。  
 電気電子システム系エレクトロニクスプログラムでは、第二級陸上特殊無線技士、第三級海上特殊無線技士の科目確認を受けており  
 、  
 無線通信に関する科目を修めて卒業したのちに両無線従事者資格の免許を得ることができる。  
 本科目は、科目確認に必要な科目の一つである。そのため、主に本科目で取り扱う無線通信機器は第二級陸上特殊無線技士の範囲とし、電波法についても学ぶ。

### 到達目標

- 電磁波の基本伝搬原理を説明できる。
- いろいろな無線通信機器の構成・原理を説明できる。
- 電波法の必要性・意義について説明できる。

### ルーブリック

|       | 優  | 良   | 可   | 不可         |
|-------|--|---|---|------------|
| 評価項目1 | 電磁波の基本原理を理解し、的確に説明することができる。                      | 電磁波の基本原理を理解し、説明することができる。                      | 電磁波の基本原理の概略を説明することができる。                       | 左記に達していない。 |
| 評価項目2 | 第二級陸上特殊無線技士の範囲にある無線機器の構成・原理について理解し的確に説明することができる。 | 第二級陸上特殊無線技士の範囲にある無線機器の構成・原理について理解し説明することができる。 | 第二級陸上特殊無線技士の範囲にある無線機器の構成・原理の概略を説明することができる。    | 左記に達していない。 |
| 評価項目3 | 電波法（第二級陸上特殊無線技士の範囲内）の目的・必要性を理解し的確に説明することができる。    | 電波法（第二級陸上特殊無線技士の範囲内）の目的・必要性を理解し説明することができる。    | 電波法（第二級陸上特殊無線技士の範囲内）の目的・必要性の概略について説明することができる。 | 左記に達していない。 |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 一般・専門の別：専門 学習の分野：電気・電子<br><br>学習教育目標との関連：本科目は総合理工学科学習教育目標「③基盤となる専門性の深化」に相当する科目である。<br><br>授業の概要：この授業では、電波を用いた無線通信技術と電波法について学習する。   |
| 授業の進め方・方法 | 授業の方法：後期に開講し、1週2単位時間で開講する。板書を中心に授業を進めていく。また、状況に応じて課題などを課す。<br><br>成績評価方法：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>成績は、定期試験（80%）+課題（20%）の合計にて評価する。</li> <li>定期試験は計2回実施し、それらは同等に評価する。</li> <li>原則として再試験は実施しない。</li> </ul>  |
| 注意点       | 履修上の注意<br><ul style="list-style-type: none"> <li>エレクトロニクスプログラム選択者は、学年の課程修了のために履修（欠課時間数が所定授業時間数の3分の1以下）が必須である。</li> <li>本科目は「授業時間外の学修を必要とする科目」である。当該授業時間と授業時間外の学修を合わせて、1単位あたり4.5時間の学修が必要である。授業時間外の学修については、担当教員の指示に従うこと。</li> </ul><br>履修のアドバイス<br><ul style="list-style-type: none"> <li>専門用語が多いため丸暗記するのではなく意味・定義の理解に努めること。</li> </ul><br>基礎科目：電気回路I（3年）、電子回路I（3年）、電気回路II（4年）、電子回路II（4年）、電気磁気学II（4年）<br><br>受講上のアドバイス<br><ul style="list-style-type: none"> <li>授業内容で理解できない場合は、そのまま放置せず教員に尋ねること。</li> <li>出欠確認をするときに不在であれば遅刻とし、3回の遅刻で1欠課として取り扱う。</li> <li>課題提出物は期日を守って提出すること。期日を過ぎた場合は提出を受け付けない。</li> </ul> |

#### 授業の属性・履修上の区分

|                                     |                                 |  |   |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング | <input type="checkbox"/> ICT 利用 | <input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|---|

#### 履修選択

#### 授業計画

|    |      | 週  | 授業内容                             | 週ごとの到達目標                              |
|----|------|----|----------------------------------|---------------------------------------|
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ガイダンス<br>電磁波の基本性質と伝搬理論<br>電磁波と電波 | マクスウェル方程式による電磁波伝搬原理について理解する。          |
|    |      | 2週 | アンテナの基礎理論（1）                     | アンテナの利得について理解する。<br>アンテナの指向性について理解する。 |
|    |      | 3週 | アンテナの基礎理論（2）                     | フリスの伝達公式、自遊空間伝搬損失について理解する。            |
|    |      | 4週 | 各種アンテナ                           | 各種アンテナの構造や原理を理解する。                    |

|      |     |                    |   |
|------|-----|--------------------|---|
|      | 5週  | 電波                 | 電波伝搬における経路による分類を理解する。<br>直接波と大地反射の干渉について理解しその電界強度を計算できる。<br>電波の見通し距離を計算できる。 |
|      | 6週  | 法規（1）              | 電波法における「電波法の目的」と「無線局免許」の目的と必要性について理解する。                                     |
|      | 7週  | 法規（2）              | 電波法における「無線局の免許」と「無線設備」の目的と必要性について理解する。                                      |
|      | 8週  | 後期中間試験             |   |
| 4thQ | 9週  | 後期中間試験の答案返却と試験解説   |   |
|      | 10週 | 無線送受信装置            | 無線電話装置や衛星通信装置などの構造、機能について理解する。  |
|      | 11週 | レーダー（1）            | レーダーの原理と構造について理解する。   |
|      | 12週 | レーダー（2）<br>高周波電力測定 | 各種レーダーの概要を理解する。<br>終端型高周波電力計、通過型高周波電力を用いた測定方法について理解する。                      |
|      | 13週 | 法規（3）              | 電波法における「無線従事者」と「運用」の目的と必要性について理解する。   |
|      | 14週 | 法規（4）              | 電波法における「業務書類」「監督」と「罰則」の目的と必要性について理解する。                                      |
|      | 15週 | 後期末試験              |   |
|      | 16週 | 後期末試験の答案返却と試験解説    |   |

#### 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 | 課題 | 合計  |
|---------|----|----|-----|
| 総合評価割合  | 80 | 20 | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0   |
| 専門的能力   | 80 | 20 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0   |