

|            |                     |                |         |       |
|------------|---------------------|----------------|---------|-------|
| 東京工業高等専門学校 | 開講年度                | 平成30年度(2018年度) | 授業科目    | 電磁気学Ⅱ |
| 科目基礎情報     |                     |                |         |       |
| 科目番号       | 0129                | 科目区分           | 専門 / 必修 |       |
| 授業形態       | 講義                  | 単位の種別と単位数      | 履修単位: 1 |       |
| 開設学科       | 電子工学科               | 対象学年           | 3       |       |
| 開設期        | 後期                  | 週時間数           | 2       |       |
| 教科書/教材     | 山口昌一郎著:基礎電磁気学(電気学会) |                |         |       |
| 担当教員       | 大塚 友彦               |                |         |       |

### 到達目標

【目的】本授業の目的は、静電界(静電容量、コンデンサに蓄えられるエネルギー、誘電体中の静電界と電束密度)と静磁界(ビオ・サバールの法則、アンペアの法則、電磁力)に関する基本概念を修得し、これらの知識を活用するスキルを身に付けることである。

#### 【到達目標】

1. 静電容量、静電エネルギー、誘電体、電束密度に関する問題を解くことができる。
2. ビオ・サバールの法則、アンペアの法則、電磁力に関する問題を解くことができる。
3. ファラデーの法則、自己インダクタンス、相互インダクタンスに関する問題を解くことができる。

### ループリック

|       | 理想的な到達レベルの目安                                   | 標準的な到達レベルの目安                                     | 合格レベルの目安(可)                                    | 未到達レベルの目安                                       |
|-------|--|--|--|---|
| 評価項目1 | 静電エネルギー、誘電体、電束密度に関する応用問題を解ける。                  | 静電エネルギー、誘電体、電束密度に関する標準的な問題を解ける。                  | 静電エネルギー、電束密度に関する基本問題を解ける。                      | 静電容量、静電エネルギー、電束密度に関する基本問題を解けない。                 |
| 評価項目2 | ビオ・サバールの法則、アンペアの法則、電磁力の考え方を説明でき、基本問題を解くことができる。 | ビオ・サバールの法則、アンペアの法則、電磁力の標準的な問題を解くことができる。          | ビオ・サバールの法則、アンペアの法則の基本的な問題を解くことができる。            | ビオ・サバールの法則、アンペアの法則の基本的な問題を解くことができない。            |
| 評価項目3 | ファラデーの法則、自己インダクタンス、相互インダクタンスに関する応用問題を解くことができる。 | ファラデーの法則、自己インダクタンス、相互インダクタンスに関する標準的な問題を解くことができる。 | ファラデーの法則、自己インダクタンス、相互インダクタンスに関する基本問題を解くことができる。 | ファラデーの法則、自己インダクタンス、相互インダクタンスに関する基本問題を解くことができない。 |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電磁気学Ⅰの復習<br/>電荷・電位・電位差・ガウスの法則の考え方を理解できる。</li> <li>2. 静電容量<br/>電界・電位を求める、静電容量を計算する方法を理解できる。また、静電エネルギーとコンデンサの電極に働く力についての考え方を理解できる。</li> <li>3. 誘電体<br/>誘電体における、誘電率の考え方、電束密度と電界の関係、静電容量の考え方を理解できる。</li> <li>4. 真空中の静磁界学<br/>電流による磁界の発生についての各種法則(ビオ・サバールの法則、アンペアの法則)を理解し、磁界の大きさや電磁力の計算方法を理解できる。</li> </ol> |
| 授業の進め方・方法 | 学生の事前学習と復習のサポートのため、講義ノート及び演習問題(解答・解説付)は、初回の授業にてプリント配布する。一人一人が到達目標を達成できることを念頭に、電磁気学の物理的な考え方を理解できるように説明する。授業では、不定期に小テストや問題演習を行い、学生の自発的な学習を促す。また、事前学習や復習を前提とする。   |
| 注意点       | 電磁気学Ⅰを履修しておくこと。<br>本科目の成績は予習・復習等の自学自習の実施状況も考慮して決定される。自学自習の習慣を身に付けることが必要である。  |

#### 授業計画

|      | 週   | 授業内容  | 週ごとの到達目標  |
|------|-----|---|---|
| 後期   | 1週  | 「1. 電磁気学Ⅰの復習(1)」として、関連数学の復習、典型的な問題を解きながら、基本概念を解説する。 | 関連数学の基礎、電荷と電気力線の関係、電界と電気力線密度の関係、ガウスの法則、静電容量の考え方を理解できる。  |
|      | 2週  | 「2. 電磁気学Ⅰの復習(2)」として、典型的な問題を解きながら、基本概念を解説する。         | 電荷と電気力線の関係、電界と電気力線密度の関係、ガウスの法則、静電容量の基本問題や標準問題を解くことができる。 |
|      | 3週  | 「3. 静電エネルギー」として、静電エネルギーとコンデンサ電極に働く力の考え方を解説する。       | 静電エネルギーとコンデンサ電極に働く力の基本的な考え方を理解できる。                      |
|      | 4週  | 「4. 誘電体」として、誘電体の性質、誘電率の考え方、電界と電束密度の関係を解説する。         | 誘電体の性質、誘電率の考え方、誘電体中の電界と電束密度の関係を理解できる。                   |
|      | 5週  | 「4. 誘電体」として、誘電体を含むコンデンサの電界や電束密度の考え方を解説する。           | 誘電体を含むコンデンサの電極間の電界や電束密度の求め方を理解できる。                      |
|      | 6週  | 第1回中間試験を実施する。                                       | 中間試験の問題の解き方や考え方を理解できる。                                  |
|      | 7週  | 「5. 真空中の静磁界学」として、磁界、磁束密度、ガウスの法則の考え方を解説する。           | 磁界、磁束密度、ガウスの法則の基本的な考え方を理解できる。                           |
|      | 8週  | 「5. 真空中の静磁界学」として、ビオ・サバールの法則の考え方を解説する。               | ビオ・サバールの法則の基本的な考え方を理解できる。                               |
| 4thQ | 9週  | 「6. 真空中の静磁界学」として、アンペアの法則の考え方や問題への適用方法を解説する。         | アンペアの法則の基本的な考え方を理解できる。                                  |
|      | 10週 | 「7. 真空中の静磁界学」として、電磁力の考え方や問題への適用方法を解説する。             | 電磁力の求め方を理解できる。  |
|      | 11週 | 第1回中間試験を実施する。                                       | 中間試験の問題の解き方や考え方を理解できる。                                  |
|      | 12週 | 「8. 真空中の静磁界学」として、ファラデーの法則、電磁誘導を解説する。                | ファラデーの法則、電磁誘導、誘導起電力の計算方法を理解できる。                         |
|      | 13週 | 「8. 真空中の静磁界学」として、自己インダクタンスの考え方を解説する。                | 自己インダクタンスの考え方を理解できる。                                    |
|      | 14週 | 「10. 真空中の静磁界学」として、相互インダクタンスの考え方を解説する。               | 相互インダクタンスの考え方を理解することができる。                               |

|  |  |     |            |                   |
|--|--|-----|------------|-------------------|
|  |  | 15週 | 期末試験を実施する。 | 期末試験問題の解き方を理解できる。 |
|  |  | 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 |    |
|-------|----------|----------|-----------|---------------------------------|-----|----|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 電気・電子系分野 | 電磁気       | 磁性体と磁化及び磁束密度を説明できる。             | 3   | 後8 |
|       |          |          |           | 電流が作る磁界をビオ・サバールの法則を用いて計算できる。    | 3   | 後8 |
|       |          |          |           | 電流が作る磁界をアンペールの法則を用いて計算できる。      | 3   |    |
|       |          |          |           | 磁界中の電流に作用する力を説明できる。             | 3   |    |
|       |          |          |           | ローレンツ力を説明できる。                   | 3   | 後8 |
|       |          |          |           | 磁気エネルギーを説明できる。                  | 3   |    |
|       |          |          |           | 電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。          | 3   |    |
|       |          |          |           | 自己誘導と相互誘導を説明できる。                | 3   |    |
|       |          |          |           | 自己インダクタンス及び相互インダクタンスを求めることができる。 | 3   |    |

### 評価割合

|         | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | レポート等 | 合計  |
|---------|----|----|------|----|---------|-------|-----|
| 総合評価割合  | 70 | 0  | 0    | 0  | 0       | 30    | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0     | 0   |
| 専門的能力   | 70 | 0  | 0    | 0  | 0       | 30    | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0     | 0   |