

|             |                          |                |         |       |
|-------------|--------------------------|----------------|---------|-------|
| 鹿児島工業高等専門学校 | 開講年度                     | 平成31年度(2019年度) | 授業科目    | 電気磁気学 |
| 科目基礎情報      |                          |                |         |       |
| 科目番号        | 0046                     | 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: 2 |       |
| 開設学科        | 情報工学科                    | 対象学年           | 3       |       |
| 開設期         | 通年                       | 週時間数           | 2       |       |
| 教科書/教材      | 「電気磁気学」, 安達三郎, 大貫繁雄 森北出版 |                |         |       |
| 担当教員        | 武田 和大                    |                |         |       |

### 到達目標

電磁気学について理解する。2年次に修得した電気・電界にかかる現象に続き、磁気・磁界に係わる現象について理解し、説明できることを目指とする。

### 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   |
|---------------------------|--|---|---|
| 1. 真空中の静磁界に関する事象について説明できる | 電流と磁界の関係、磁束と磁束密度、磁束鎖交数、ローレンツ力、アンペアの法則について、複数が関係する問題を理解し、解くことができる。      | 電流と磁界の関係、磁束と磁束密度、磁束鎖交数、ローレンツ力、アンペアの法則について、問題を理解し、解くことができる。      | 電流と磁界の関係、磁束と磁束密度、磁束鎖交数、ローレンツ力、アンペアの法則について説明できる。     |
| 2. 磁性体に関する事象について説明できる     | 物質の磁気的性質、磁化の強さ、磁化電流、磁界、磁界に関するガウスの法則について、複数が関係する問題を理解し、解くことができる。        | 物質の磁気的性質、磁化の強さ、磁化電流、磁界、磁界に関するガウスの法則について、問題を理解し、解くことができる。        | 物質の磁気的性質、磁化の強さ、磁化電流、磁界、磁界に関するガウスの法則について説明できる。       |
| 3. 電磁誘導に関する事象について説明できる    | ファラデーの法則、レンツの法則、フレミングの右手の法則、左手の法則、渦電流、表皮効果について、複数が関係する問題を理解し、解くことができる。 | ファラデーの法則、レンツの法則、フレミングの右手の法則、左手の法則、渦電流、表皮効果について、問題を理解し、解くことができる。 | ファラデーの法則、レンツの法則、フレミングの右手の法則、左手の法則、渦電流、表皮効果について説明できる |
| 4. インダクタンスに関する事象について説明できる | 自己インダクタンスと相互インダクタンス、磁気エネルギーについて、複数が関係する問題を理解し、解くことができる。                | 自己インダクタンスと相互インダクタンス、磁気エネルギーについて、問題を理解し、解くことができる。                | 自己インダクタンスと相互インダクタンス、磁気エネルギーについて説明できる                |
| 5. 電磁波に関する事象について説明できる     | 変位電流、積分形と微分形のマクスウェルの方程式、電磁波について、複数が関係する問題を理解し、解くことができる。                | 変位電流、積分形と微分形のマクスウェルの方程式、電磁波について、問題を理解し、解くことができる。                | 変位電流、積分形と微分形のマクスウェルの方程式、電磁波について説明できる                |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 2年次の電気磁気学と本科目で電気磁気学の全体系を学ぶ。ハードウェア関連の工学にかかる基本原理であり、それらへの基礎的理解力を修得する。  |
| 授業の進め方・方法 | 講義中心で進めていく。  |
| 注意点       | 微分、積分等、数学の力が必要。数式が表現している物理的な意味を捉えるように努めること。例題を理解するようにし、演習問題などは必ず自分の力で解いておくこと。分からぬ点は図書館などで調査、あるいは質問してそのままにしておかないこと。 |

#### 授業計画

|            | 週  | 授業内容    | 週ごとの到達目標   |
|------------|----|---------|--|
| 前期<br>1stQ | 1週 | 真空中の静磁界 | ・電流と磁界の発生及び磁束と磁束密度について説明できる。<br>・電荷に働くローレンツ力の現象を説明できる。<br>・ビオ・サバールの法則、アンペアの法則を適用して、問題を解くことができる。<br>・磁束鎖交数の意味について説明できる。<br>・電磁力、磁界中の電流に働く力を定量的に解析できる。 |
|            | 2週 | 真空中の静磁界 | ・電流と磁界の発生及び磁束と磁束密度について説明できる。<br>・電荷に働くローレンツ力の現象を説明できる。<br>・ビオ・サバールの法則、アンペアの法則を適用して、問題を解くことができる。<br>・磁束鎖交数の意味について説明できる。<br>・電磁力、磁界中の電流に働く力を定量的に解析できる。 |
|            | 3週 | 真空中の静磁界 | ・電流と磁界の発生及び磁束と磁束密度について説明できる。<br>・電荷に働くローレンツ力の現象を説明できる。<br>・ビオ・サバールの法則、アンペアの法則を適用して、問題を解くことができる。<br>・磁束鎖交数の意味について説明できる。<br>・電磁力、磁界中の電流に働く力を定量的に解析できる。 |
|            | 4週 | 真空中の静磁界 | ・電流と磁界の発生及び磁束と磁束密度について説明できる。<br>・電荷に働くローレンツ力の現象を説明できる。<br>・ビオ・サバールの法則、アンペアの法則を適用して、問題を解くことができる。<br>・磁束鎖交数の意味について説明できる。<br>・電磁力、磁界中の電流に働く力を定量的に解析できる。 |

|      |      |     |         |   |
|------|------|-----|---------|---|
|      |      | 5週  | 真空中の静磁界 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・電流と磁界の発生及び磁束と磁束密度について説明できる。</li> <li>・電荷に働くローレンツ力の現象を説明できる。</li> <li>・ビオ・サバールの法則、アンペアの法則を適用して問題を解くことができる。</li> <li>・磁束鎖交数の意味について説明できる。</li> <li>・電磁力、磁界中の電流に働く力を定量的に解析できる。</li> </ul> |
|      |      | 6週  | 真空中の静磁界 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・電流と磁界の発生及び磁束と磁束密度について説明できる。</li> <li>・電荷に働くローレンツ力の現象を説明できる。</li> <li>・ビオ・サバールの法則、アンペアの法則を適用して問題を解くことができる。</li> <li>・磁束鎖交数の意味について説明できる。</li> <li>・電磁力、磁界中の電流に働く力を定量的に解析できる。</li> </ul> |
|      |      | 7週  | 真空中の静磁界 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・電流と磁界の発生及び磁束と磁束密度について説明できる。</li> <li>・電荷に働くローレンツ力の現象を説明できる。</li> <li>・ビオ・サバールの法則、アンペアの法則を適用して問題を解くことができる。</li> <li>・磁束鎖交数の意味について説明できる。</li> <li>・電磁力、磁界中の電流に働く力を定量的に解析できる。</li> </ul> |
|      |      | 8週  | 磁性体     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・物質の磁気的性質の起源、磁化の強さ、磁化電流、磁界を説明できる。</li> <li>・磁性体の磁化を含むアンペアの法則を応用できる。</li> <li>・透磁率、磁界と磁束密度に関する境界条件について説明できる</li> <li>・磁化曲線の物理現象を説明できる。</li> <li>・磁界に関するガウスの法則について説明できる</li> </ul>       |
| 2ndQ |      | 9週  | 磁性体     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・物質の磁気的性質の起源、磁化の強さ、磁化電流、磁界を説明できる。</li> <li>・磁性体の磁化を含むアンペアの法則を応用できる。</li> <li>・透磁率、磁界と磁束密度に関する境界条件について説明できる</li> <li>・磁化曲線の物理現象を説明できる。</li> <li>・磁界に関するガウスの法則について説明できる</li> </ul>       |
|      |      | 10週 | 磁性体     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・物質の磁気的性質の起源、磁化の強さ、磁化電流、磁界を説明できる。</li> <li>・磁性体の磁化を含むアンペアの法則を応用できる。</li> <li>・透磁率、磁界と磁束密度に関する境界条件について説明できる</li> <li>・磁化曲線の物理現象を説明できる。</li> <li>・磁界に関するガウスの法則について説明できる</li> </ul>       |
|      |      | 11週 | 磁性体     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・物質の磁気的性質の起源、磁化の強さ、磁化電流、磁界を説明できる。</li> <li>・磁性体の磁化を含むアンペアの法則を応用できる。</li> <li>・透磁率、磁界と磁束密度に関する境界条件について説明できる</li> <li>・磁化曲線の物理現象を説明できる。</li> <li>・磁界に関するガウスの法則について説明できる</li> </ul>       |
|      |      | 12週 | 磁性体     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・物質の磁気的性質の起源、磁化の強さ、磁化電流、磁界を説明できる。</li> <li>・磁性体の磁化を含むアンペアの法則を応用できる。</li> <li>・透磁率、磁界と磁束密度に関する境界条件について説明できる</li> <li>・磁化曲線の物理現象を説明できる。</li> <li>・磁界に関するガウスの法則について説明できる</li> </ul>       |
|      |      | 13週 | 磁性体     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・物質の磁気的性質の起源、磁化の強さ、磁化電流、磁界を説明できる。</li> <li>・磁性体の磁化を含むアンペアの法則を応用できる。</li> <li>・透磁率、磁界と磁束密度に関する境界条件について説明できる</li> <li>・磁化曲線の物理現象を説明できる。</li> <li>・磁界に関するガウスの法則について説明できる</li> </ul>       |
|      |      | 14週 | 磁性体     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・物質の磁気的性質の起源、磁化の強さ、磁化電流、磁界を説明できる。</li> <li>・磁性体の磁化を含むアンペアの法則を応用できる。</li> <li>・透磁率、磁界と磁束密度に関する境界条件について説明できる</li> <li>・磁化曲線の物理現象を説明できる。</li> <li>・磁界に関するガウスの法則について説明できる</li> </ul>       |
|      |      | 15週 | 電磁誘導    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ファラデーの法則、レンツの法則を理解し、導体の運動による起電力の問題を解くことができる</li> <li>・フレミングの右手の法則、左手の法則を説明できる</li> <li>・単極誘導、渦電流、表皮効果の現象を説明できる。</li> </ul>  |
|      |      | 16週 |         |   |
| 後期   | 3rdQ | 1週  | 電磁誘導    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ファラデーの法則、レンツの法則を理解し、導体の運動による起電力の問題を解くことができる</li> <li>・フレミングの右手の法則、左手の法則を説明できる</li> <li>・単極誘導、渦電流、表皮効果の現象を説明できる。</li> </ul>  |
|      |      | 2週  | 電磁誘導    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ファラデーの法則、レンツの法則を理解し、導体の運動による起電力の問題を解くことができる</li> <li>・フレミングの右手の法則、左手の法則を説明できる</li> <li>・単極誘導、渦電流、表皮効果の現象を説明できる。</li> </ul>  |

|      |     |            |   |
|------|-----|------------|---|
|      | 3週  | 電磁誘導       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ファラデーの法則、レンツの法則を理解し、導体の運動による起電力の問題を解くことができる</li> <li>・フレミングの右手の法則、左手の法則を説明できる</li> <li>・単極誘導、渦電流、表皮効果の現象を説明できる。</li> </ul>                    |
|      | 4週  | 電磁誘導       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ファラデーの法則、レンツの法則を理解し、導体の運動による起電力の問題を解くことができる</li> <li>・フレミングの右手の法則、左手の法則を説明できる</li> <li>・単極誘導、渦電流、表皮効果の現象を説明できる。</li> </ul>                    |
|      | 5週  | 電磁誘導       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ファラデーの法則、レンツの法則を理解し、導体の運動による起電力の問題を解くことができる</li> <li>・フレミングの右手の法則、左手の法則を説明できる</li> <li>・単極誘導、渦電流、表皮効果の現象を説明できる。</li> </ul>                    |
|      | 6週  | 電磁誘導       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ファラデーの法則、レンツの法則を理解し、導体の運動による起電力の問題を解くことができる</li> <li>・フレミングの右手の法則、左手の法則を説明できる</li> <li>・単極誘導、渦電流、表皮効果の現象を説明できる。</li> </ul>                    |
|      | 7週  | インダクタンス    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・自己インダクタンスと相互インダクタンス、磁気エネルギーについて説明できる</li> <li>・自己及び相互インダクタンスを計算できる。</li> </ul>  |
|      | 8週  | インダクタンス    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・自己インダクタンスと相互インダクタンス、磁気エネルギーについて説明できる</li> <li>・自己及び相互インダクタンスを計算できる。</li> </ul>  |
| 4thQ | 9週  | インダクタンス    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・自己インダクタンスと相互インダクタンス、磁気エネルギーについて説明できる</li> <li>・自己及び相互インダクタンスを計算できる。</li> </ul>  |
|      | 10週 | インダクタンス    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・自己インダクタンスと相互インダクタンス、磁気エネルギーについて説明できる</li> <li>・自己及び相互インダクタンスを計算できる。</li> </ul>  |
|      | 11週 | 電磁波        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・変位電流を説明できる。</li> <li>・積分形、微分形マクスウェルの方程式を説明できる</li> <li>・電磁波を説明できる。</li> <li>・平面電磁波の性質、関連式について説明できる</li> <li>・ポインティングベクトルについて説明できる。</li> </ul> |
|      | 12週 | 電磁波        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・変位電流を説明できる。</li> <li>・積分形、微分形マクスウェルの方程式を説明できる</li> <li>・電磁波を説明できる。</li> <li>・平面電磁波の性質、関連式について説明できる</li> <li>・ポインティングベクトルについて説明できる。</li> </ul> |
|      | 13週 | 電磁波        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・変位電流を説明できる。</li> <li>・積分形、微分形マクスウェルの方程式を説明できる</li> <li>・電磁波を説明できる。</li> <li>・平面電磁波の性質、関連式について説明できる</li> <li>・ポインティングベクトルについて説明できる。</li> </ul> |
|      | 14週 | 電磁波        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・変位電流を説明できる。</li> <li>・積分形、微分形マクスウェルの方程式を説明できる</li> <li>・電磁波を説明できる。</li> <li>・平面電磁波の性質、関連式について説明できる</li> <li>・ポインティングベクトルについて説明できる。</li> </ul> |
|      | 15週 | 試験答案の返却・解説 | 試験において間違えた部分を自分の課題として把握する   |
|      | 16週 |            |   |

### 評価割合

|        | 試験および受講姿勢 | そのほか | 合計  |
|--------|-----------|------|-----|
| 総合評価割合 | 95        | 5    | 100 |
| 基礎的能力  | 0         | 0    | 0   |
| 専門的能力  | 95        | 5    | 100 |