教科目名 電磁気学Ⅲ (Electromagnetism Ⅲ)

学科名・学年 : 制御情報工学科 5年 (教育プログラム 第2学年 ○科目)

単位数など: 選択 1単位 (後期1コマ,授業時間23.25時間)

担 当 教 員 : 金田嗣教

授業の概要

4年生で学んだ「電磁気学 I」や 5 年前期の「電磁気学 I」に引き続く科目としてこの科目を学ぶ。これまでにベクトル解析を利用して学習した真空中や物質中での静電界や静磁界、電磁誘導、変位電流の知識をマクスウエルの方程式としてまとめた。これを利用して、電磁界とエネルギー・力・運動との関係を理解する。理解を深めるために、適宜、問題を解き将来の応用の基礎を作る。

達成目標と評価方法

大分高専目標(B2), JABEE 目標(d1④)(g)

- (1) ベクトル解析を用いて電磁界のエネルギーを理解できる. (定期試験)
- (2) エネルギーの最小原理・仮想変位を用いた力の取り扱いを理解できる.(定期試験)
- (3) 電東中や磁東中の電荷の運動に関しての現象を理解できる. (定期試験)
- (4) 電磁界の持つエネルギーや力,運動の相互関係を理解できる. (定期試験)

| | _ | | | 目 | 内 容 | 理解度の自己点検 |
|--------|-----------------------------|------------------------------|----------|--------------|--|---------------|
| | | | | | | 【理解の度合い】 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 0. 5年前期までの復習 | | | | | |
| 1 | | 『界・磁界 | | | ○5年前期までの復習を行う. | |
| | 0.2 基 | 其質の定数 | (と回路) | 正数 | | |
| | 1 = 2 | ベルギー | | | | |
| 2 | 1.1 電力・仕事・ジュール熱 | | | ル熱 | ○電力・仕事・ジュール熱を理解する. | |
| 3 | 1.2 静電エネルギー | | | | ○静電エネルギーの取り扱いを理解する. | |
| 4 | 1.3 磁気エネルギー | | | | ○磁気エネルギーの取り扱いを理解する. | |
| | | | | | | |
| 5 | 2. 力 | と 小原理・ | /后相亦/ | \ | ○最小原理・仮想変位を用いた力の取り扱い | |
| θ | 2.1 月 | 初原垤、 | 汉忠炎1 | 1/. | ○最小原理・仮想変位を用いた力の取り扱い。 を理解する. | |
| 6-7 | 2.2 意 | 2.2 誘電体と磁性体に働く力 | | | ○誘電体と磁性体に働く力を理解する. | |
| 8 | 後期中 | | | | | 【試験の点数】 点 |
| 9 | 前期中間試験の解答と解説 | | | ?說 | ○自身の理解力を分析し、わからなかった部 | 【理解の度合い】 |
| | | | | | 分を理解する | |
| | 3. 運動と電磁界 | | | | | |
| 10 | 3.1 電流と電荷 | | | | ○電荷の時間変化が電流であることを理解 | |
| 11 | 2 9 重 | 市山の海 | 計 | | する. | |
| 12 | | 3.2 電束中の運動 3.3 磁束中の運動 | | | ○電東中の電荷が移動する現象を理解する. ○磁束中の電荷が移動する現象を理解する. | |
| | 0,0 | | -74 | | ○極水中の電筒が初勤する死象を程所する。 | |
| | 4. 力と | | | | | |
| 13 | 4.1 電流に働く力 | | | | ○電流に働く力を理解する. | |
| 14 | 4.2 | 意磁力と電 | 磁誘導 | | ○電磁力と電磁誘導との関係を理解する. | |
| 15 | 後期期 | 末試験 | | | | 【試験の点数】 点 |
| | | 末試験の解 | 解答と解 | ?説 | | |
| 履修上 | 優修上の注意 講義の途中でもわからなく? | | | | なったらすぐに質問すること. | 【総合達成度】 |
| 教 私 | 科 書 藤田広一,野口晃著,電磁気管 | | | | 学ノート(改訂版), コロナ社 | |
| | 藤田広一著,電磁気学演習ノ | | | | | 1 |
| 参考 | 図書 | 山口昌一郎、「基礎電磁気学改訂版」、電気学会(オーム社) | | | | |
| | 山田直平, 「電気磁気学 | | | | | |
| 自学上 | 上の注意 事前に必ず予習をし、教科書の練 | | | | 書の練習問題は必ず自分で解くこと. | |
| 関連 | | | | | プロジェクト演習 Ⅲ | |
| | | | | | いて、定期試験で評価する | |
| 総合 | 評価 | | | つ定期試験ュ | , , =,,,, | |
| | | | | | ・。 ろとする.再試験は行わない. | 【総合評価】 点 |