

## 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 : 岡 茂八郎

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 II」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の静電界や静磁界、電磁誘導、変位電流の知識をマクスウェルの方程式としてまとめる。これをを利用して、電磁界とエネルギー・力・運動との関係を理解する。また、最後にポインティングベクトルや電磁波について触れる。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) 電磁界の持つエネルギー・力・運動の相互関係を理解できる。(定期試験) (4) 電磁波の性質や振る舞いをエネルギー伝送の観点から理解できる。(定期試験) (5) 課題等を通して自主的・継続的な学習ができる。(課題)			
回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1	0. 5 年前期までの復習 0.1 電界・磁界・ベクトル解析 0.2 媒質の定数と回路定数 1. エネルギー	○ 5 年前期までの復習を行う。  ○ 電力・仕事・ジュール熱を理解する。 ○ 静電エネルギーの取り扱いを理解する。 ○ 磁気エネルギーの取り扱いを理解する。	
2	1.1 電力・仕事・ジュール熱 1.2 静電エネルギー	○ 電力・仕事・ジュール熱を理解する。 ○ 静電エネルギーの取り扱いを理解する。	
3	1.3 磁気エネルギー 1.4 エネルギーの蓄積	○ 磁気エネルギーの取り扱いを理解する。	
4	2. 力 2.1 最小原理・仮想変位	○ 最小原理・仮想変位を用いた力の取り扱いを理解する。	
5	2.2 誘電体と磁性体に働く力 3. 運動・電磁界・力	○ 誘電体と磁性体に働く力を理解する。 ○ 電荷の時間変化が電流であることを理解する。	
6	3.1 電流と電荷 3.2 電束や磁束中の運動	○ 電束や磁束中の電荷が移動する現象を理解する。	
7	3.3 電流に働く力と電磁力と電磁誘導	○ 電流に働く力と電磁力と電磁誘導との関係を理解する。	
8	後期中間試験		【試験の点数】 点
9	後期中間試験の解答と解説  4. ポイントイングベクトルと電磁波	○ 自身の理解力を分析し、わからなかった部分を理解する  ○ 電力の流れを理解する。	【理解の度合い】
10-11	4.1 ポイントイングベクトル	○ 真空中の電磁波を理解する。	
12-13	4.2 真空中の電磁波	○ 物質中の電磁波を理解する。	
14	4.3 物質中の電磁波		
15	後期期末試験 後期期末試験の解答と解説		【試験の点数】 点
履修上の注意	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】
教科書	藤田広一, 野口晃著, 電磁気学ノート (改訂版), コロナ社		
参考図書	藤田広一著, 電磁気学演習ノート, コロナ社 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」, 電気学会 など		
自学上の注意	事前に必ず予習をし, 教科書の練習問題は必ず自分で解くこと。		
関連科目	電磁気学 I, 電磁気学 II		
総合評価	達成目標の(1)~(5)について, 定期試験と小テスト・課題で評価する。 総合評価 = (2 回の定期試験平均) × 0.8 + (小テスト) × 0.2 総合評価が 60 点以上を合格とする。なお, 再試験は, 総合評価が 60 点に満たない者を対象として実施する。		【総合評価】 点