

(科目コード : 8305220004EE)

【改訂】第18版(2016-03-02)

【科目】電磁気学

【科目分類】専門科目 【選択・必修の別】必修 【学期・単位数】通年・2単位

【対象学科・専攻】電子メディア 4年

【担当教員】前期:青木 利澄

後期:青木 利澄

【授業目標】

静電場の基本法則と電位に対するポアソン方程式との関係が理解できる。
電気容量の意味を理解し、簡単な導体系(同心球導体など)の電気容量の計算ができる。
静電エネルギーの意味を理解し、簡単な帯電導体の静電エネルギーの計算ができる。
磁界中を流れる電流に力が働くこと、およびその基礎となるローレンツ力を正しく理解できる。
ビオ・サバルの法則を理解し、これを用いて、その簡単な応用問題を解くことができる。
アンペールの法則を理解し、ソレノイドなどの簡単な電流系がつくる磁界の計算に応用できる。
ベクトルポテンシャルの意味を、電位と同じ立場から理解できる。
電磁誘導の法則を物理現象として理解し、簡単な応用問題を解くことができる。
磁気エネルギーの意味を理解し、簡単な電流回路系でその計算ができる。
マクスウェル方程式を微分形および積分形で書くことができ、式の物理的意味が説明できる。
ポインティングベクトルが電磁場に対するエネルギー保存則との関連で捉えることができる。
マクスウェル方程式から、一軸方向へ伝わる電場および磁束密度に対する波動方程式を導くことができる。
平面波の電場および磁束密度と波の伝わる方向との関係が正しく認識できる。
波数の意味を理解し、これと振動数および波の伝わる速さとの関係を把握できる。
平面波がエネルギーを伝えることが、ポインティングベクトルを用いて、定量的に理解できる。
分極ベクトルと誘電体の電束密度の関係から物質の誘電率が正しく理解できる。
物質中の静電場の法則から電束密度と電界に対する境界条件を導くことができる。
分極ベクトルと分極電荷密度の関係が理解できる。
誘電体を挟んだコンデンサーの電気容量の計算が簡単ないくつかの例についてできる。
誘電体に対する鏡像法の考え方が理解できる。
磁化ベクトルと磁化電流の関係が理解できる。
物質中の静磁場の法則から磁束密度と磁場に対する境界条件を導くことができる。
磁化ベクトルと磁性体中の磁場の関係から物質の透磁率が正しく理解できる。

【教育方針・授業概要】

本科目の総授業時間数は45時間である。

電流間に力が働くという事実から、その力を媒介する磁束密度が導入される。その力の実体である、ローレンツ力の下での荷電粒子の運動は重要である。空間に分布した電流がどのような磁場をつくるか。これを計算する手法としてビオ・サバルの法則及びアンペールの法則を述べ、その適用例を示す。ベクトルポテンシャルが導入される。ベクトルポテンシャルは電位と同様にポアソン方程式に従う。ベクトルポテンシャルによる磁場の計算法が説明される。電場や磁場という形で空間にはエネルギーが蓄えられている。これはコンデンサーやコイルが蓄えているエネルギーに他ならない。電磁誘導は電磁場の基本法則の一つである。この現象を通して、自己インダクタンス、相互インダクタンスの意味が理解できる。L, C, R, から構成される簡単な回路の過渡現象、共振現象を学ぶ。

変位電流の導入により電磁気学の法則はマクスウェル方程式により記述されることを説明する。マクスウェル方程式から波動方程式を導く。次に、平面波解を提示してその物理的意味を明らかにする。電磁場のエネルギーに関する考察から、ポインティングベクトルが導入され、その意味が示される。

静電場の中に誘電体をおくと分極が生ずる。分極ベクトルと分極電荷の関係をもとに電場と電束密度の違いを述べる。これより物質の誘電率の意味が明らかになる。物質中の静電場の法則は電束密度を用いて定式化され、誘電率の異なった媒質の境界で満たすべき境界条件が導かれる。誘電体中の電場の計算、誘電体を挟んだコンデンサーの電気容量の計算、誘電体に対する鏡像法などの応用例を学ぶ。

静磁場の中に磁性体をおくと磁化電流が流れ磁化が生ずる。磁化されることにより、磁束密度と磁場に本質的な違いが生ずる。これより物質の透磁率の意味が明らかになる。物質中の静磁場の法則は磁場を用いて定式化される。物質中の静磁場の法則から透磁率が異なる物質の境界で満たされるべき条件が導出され、これを利用して磁性体があるときの静磁場の計算例が説明される。

【教科書・教材・参考書等】

教科書:電磁気学():長岡洋介:岩波書店

教科書:電磁気学():長岡洋介:岩波書店

参考書:例解 電磁気学演習:長岡・丹慶:岩波書店

参考書:物質の電磁気学:中山正敏:岩波書店

参考書:電気と磁気:和田・大上:岩波書店

和田・大上の「電気と磁気」は岩波書店から出ている、「高校物理のききどころ」シリーズの一冊で、高校物理と大学物理の橋渡しとして役立つ本である。また、丸善から出ている、飯田修一監訳「パークレー物理コース:電磁気(上・下)」は記述が丁寧で分かり易い。ただし、SI単位を用いていないのが難。「ファインマン物理学(電磁気学)」岩波書店は物理のおもしろさを堪能できます。難しいですが、興味のある人はチャレンジしてみてください。

【メッセージ】

毎回授業でやった内容を、ノートを見ながら自分でもう一度考えて、別紙の上に自分なりに再構成していただくことが大切です。知識を真に身につけるためには、問題演習が欠かせません。まずは、何も見ないで5分間考えましょう。次に教科書・ノートを参考にしながら5分間考えましょう。それでも分らなければ、解答とその解説を見てそれを理解することに努めましょう。別解を考えてみるとさらに力が付きます。

【事前に行う準備学習】

3年次の電磁気学 および電磁気学演習 を履修し、静電場に関する基礎知識を有していることが大切です。毎回

の講義には、前回の授業内容をしっかり復習し、理解を確実にしてから臨むように心掛けてください。

【成績評価方法】

[前期]中間試験：40%，期末試験：40%，レポート：20%

[後期]中間試験：40%，期末試験：40%，レポート：20%

【達成目標】

	達成目標	割合	評価方法
1	簡単な電流系がつくる磁場を、ビオ・サバールの法則またはアンペールの法則を用いて計算することができる	30 %	定期試験24%、レポート6%の割合で評価する。
2	ローレンツ力に基づいて、磁場中の荷電粒子の運動が理解できる	10 %	定期試験8%、レポート2%の割合で評価する。
3	電磁誘導の法則を理解し、簡単な応用ができる。	20 %	定期試験16%、レポート4%の割合で評価する。
4	マクスウェルの方程式に基づいて、電磁波の基本的な性質が理解できる。	20 %	定期試験16%、レポート4%の割合で評価する。
5	導体や誘電体中の電場の性質が、また磁性体中の磁場の性質が数式に基づいて理解され、その簡単な応用ができる。	20 %	定期試験16%、レポート4%の割合で評価する。

【本校の学習・教育目標】

(B-1) 工学の基礎となる自然科学の科目を理解する

(C) 技術的問題解決のための専門分野の基本的知識を身に付ける

各学科における専門科目を学習することにより、技術的課題を理解し対応できる

【授業計画】（電磁気学）

回数	授業の主題	内容	レポート	宿題
第1回	ベクトル解析の基礎	・ベクトルの基本演算 ・スカラー積 ベクトル積 ・ベクトルの微分（勾配、発散、回転）		
第2回	静電場の復習	・静電場の基本法則 （ガウスの法則、渦なし法則、電位と勾配 ポアソン方程式、ラプラス方程式） ・静電場のエネルギー	レポート	
第3回	電流と静磁場(1)	・磁石と電流 ・磁場中の電流に働く力		
第4回	電流と静磁場(2)	・ローレンツ力 ・磁場中の荷電粒子の運動		
第5回	電流と静磁場(3)	・ビオ・サバールの法則 ・ビオ・サバールの法則の応用（1）		
第6回	電流と静磁場(4)	・ビオ・サバールの法則の応用（2）		
第7回	電流と静磁場(5)	・磁気双極子がつくる磁場		
第8回	前期中間試験		レポート	
第9回	電流と静磁場(6)	・アンペールの法則 ・アンペールの法則の応用(1)		
第10回	電流と静磁場(7)	・アンペールの法則の応用(2)		
第11回	電流と静磁場(8)	・ベクトルポテンシャル ・ベクトルポテンシャルの応用		
第12回	電磁誘導の法則(1)	・電磁誘導現象の定式化 ・電磁誘導の一般法則 ・電磁誘導の法則とローレンツ力		
第13回	電磁誘導の法則(2)	・電磁誘導の法則の応用(1)		
第14回	電磁誘導の法則(3)	・電磁誘導の法則の応用(2)		
第15回	電磁誘導の法則(4)	・自己インダクタンスの計算例 ・相互インダクタンスの計算例	レポート	
第16回	電磁誘導の法則(5)	・静磁場のエネルギー		
第17回	電磁誘導の法則(6)	・静磁場のエネルギーと自己インダクタンス ・L-R回路と静磁場のエネルギー		
第18回	電磁誘導の法則(7)	・L-C回路と力学系 ・L-C-R回路と力学系		
第19回	マクスウェル方程式と 電磁波(1)	・アンペールの法則の破綻 ・電荷保存則とアンペールの法則 ・変位電流とマクスウェル方程式		
第20回	マクスウェル方程式と 電磁波(2)	・電磁場のエネルギー ・ポインティングベクトル		
第21回	マクスウェル方程式と 電磁波(3)	・波動方程式の導出とその解の性質		
第22回	マクスウェル方程式と 電磁波(4)	・平面波解と電磁波の伝播		
第23回	後期中間試験		レポート	
第24回	物質中の電場(1)	・分極現象 ・分極ベクトルと分極電荷密度 ・分極ベクトルと電束密度 ・物質の誘電率		
第25回	物質中の電場(2)	・静電場の境界条件		
第26回	物質中の電場(3)	・誘電体があるときの静電場の計算例(1)		
第27回	物質中の電場(4)	・誘電体があるときの静電場の計算例(2)		
第28回	物質中の磁場(1)	・磁化ベクトルと磁化電流密度 ・磁化ベクトルと磁場の強さ ・物質の透磁率		
第29回	物質中の磁場(2)	・静磁場の境界条件		
第30回	物質中の磁場(3)	・磁性体があるときの静磁場の計算例	レポート	