

明石工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	固体物性B
科目基礎情報				
科目番号	0025	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気情報工学科(電気電子工学コース)	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	萩野俊郎「エッセンシャル応用物性論」朝倉書店			
担当教員	大向 雅人			

到達目標

- 1) ヴィーデマン・フランツの法則とプロッホの定理について知る。
- 2) 誘電分極に関する事項について知る。
- 3) 磁性体の様々な事項について知る。

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	未到達レベルの目安
評価項目[1]	ヴィーデマン・フランツの法則とプロッホの定理について深く知る。	ヴィーデマン・フランツの法則とプロッホの定理について知る。	ヴィーデマン・フランツの法則とプロッホの定理について知らない。
評価項目[2]	誘電分極に関する事項について深く知る。	誘電分極に関する事項について知る。	誘電分極に関する事項について知らない。
評価項目[3]	磁性体の様々な事項について深く知る。	磁性体の様々な事項について知る。	磁性体の様々な事項について知らない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (H)

教育方法等

概要	電子デバイスの中で固体の役割は極めて大きい。本講義では金属内の電子の性質に加え、誘電体と磁性体の性質について主に学ぶ。
授業の進め方・方法	最初に講義を行い概略を説明したあと、各自が自主学習を行う。最後に小テストを行う。
注意点	色々な現象を定量的に扱うため、3年までの数学的基礎が不可欠である。また、新しい内容が次々と出てくるため、毎回復習を欠かさないようにすること。本科目は授業で保証する学習時間と、予習、復習および課題レポート作成に必要な標準的な自己学習時間の総計が90時間に相当する学習内容である。小テストが満点でない場合は課題レポートがさらに追加される。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	ヴィーデマン・フランツの法則	電気伝導と熱拡散の関係を示すこの法則を基本原理から導出できる。
	2週	プロッホの定理、分極率と誘電率	結晶中の固体の電子状態を示すプロッホ関数を中心に対し、分極率と誘電率の定義を電気磁気学の基礎として理解する。
	3週	クラウジウス・モソッチの式	分極率と誘電率の関係式であるクラウジウス・モソッチの式を導出できる。
	4週	電子分極	電子分極の定量的議論ができる。
	5週	イオン分極	イオン分極を定量的に扱い、LSTの関係式や残留線について知る。
	6週	配向分極とランジュバン関数	配向分極を定量的に扱い、そこからランジュバン関数の特徴について理解する。
	7週	複素誘電率と誘電損失	複素誘電率の概念について知る、虚数成分が誘電損失に深くかかわっていることを理解する。
	8週	中間テスト	60点以上を取得する。
4thQ	9週	磁化と磁性体の分類	磁化、磁界、磁束密度の関係式を再度理解し、5種類の磁性体の特徴を知る。
	10週	磁性の原因	磁性の原因として軌道運動による角運動量、スピニによる角運動量について学び、ボア磁子とランデのg因子について知る。
	11週	5つの磁性体、磁気異方性と磁区構造	5種の磁性体の分類ができ、磁気異方性と磁区構造について学び、磁化曲線におけるヒステリシス特性の原因を理解する。
	12週	磁化率の温度特性	常磁性におけるキュリーの法則とフェリ磁性におけるキュリー・ワイスの法則を導出できる。
	13週	磁性材料の応用	鉄心材料と永久磁石材料についてその特徴を知る。
	14週	磁性体研究の歴史と磁性体のトピックス	磁性体の日本を中心とした発展の歴史を学び、磁性体の個々の応用について学ぶ。
	15週	復習	これまでの内容を総復習する。
	16週	期末試験	60点以上を取得する。

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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---