(科目コード: 8701820064KZ)

【改訂】第31版(2013-03-26)

【科目】材料物理化学

【**科目分類**】 専門科目 【選択・必修の別】 必修 【学期・単位数】後期・1単位

【対象学科・専攻】 材料コース 4年

【担当教員】 藤野 正家

【授業目標】

物性化学の基礎を学び、材料の特性や応用について理解を深める。

【教育方針・授業概要】

本科目の総授業時間数は22.5時間である。

固体の構造を概観した後、結晶の構造と固体をつくる化学結合について学び、格子振動と熱的性質を学ぶ。固体の電子構造を学び、それを基礎とする電気的性質や光学的性質、磁気的性質、誘電的性質を学ぶ。

【教科書・教材・参考書 等】

教科書:理工学基礎-物性科学:坂田 亮:培風館

参考書:固体物性入門:沼居 貴陽:森北出版

参考書:入門固体物性 - 基礎からデバイスまで:斉藤 博他:共立出版 参考書:現代物性化学の基礎:小島 憲道他:講談社サイエンティフィック

参考書:固体化学:田中 勝久:東京化学同人

必要に応じて適宜プリントを配布する。

【授業形式・視聴覚・機器等の活用】

座学

【メッセージ】

予習と復習をしっかりと行うこと。

【成績評価方法】

[後期]中間試験:40%,期末試験:40%,レポート:20%

【達成目標】

٠,						
		達成目標	割合	評価方法		
	1	固体の構造と格子振動・熱的性質について説明できる。	50 %	試験とレポート		
		固体の電子構造と電気的・光学的・磁気的・誘電的性質を説明でき る。	50 %	試験とレポート		

【本校の学習・教育目標】

(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】(材料物理化学

技悪計	党業計画》(<i>材料物理化字)</i>						
回数	授業の主題	内容	レポート	宿題			
第1回	固体構造入門	結晶と非晶質固体					
第2回	結晶の構造	結晶系、ブラヴェ格子、多形と相転移					
第3回	固体をつくる化学結合	イオン結合、共有結合、金属結合、ファンデルワール					
		ス結合、水素結合、電荷移動結合					
第4回	格子振動	音響モード、光学モード、分散関係					
第5回	熱的性質	デュロン - プティの法則、アインシュタインの熱容量					
		式、デバイの熱容量式、熱膨張					
第6回	固体の電子構造(1)	エネルギーバンド、状態密度					
第7回	固体の電子構造(2)	金属、半導体、絶縁体、バンドギャップ					
第8回	中間試験						
第9回	固体の電子構造(3)	フェルミ・ディラック分布関数					
第10回	電気的性質(1)	電気伝導度、電子伝導、イオン伝導、ドーピング					
第11回	電気的性質(2)	半導体の接合、ダイオード、トランジスタ					
第12回	光学的性質	プラズマ振動、ローレンツモデル					
第13回	磁気的性質	パスカルの加成則、キュリーの法則、強磁性、フェリ					
		磁性					
第14回	誘電的性質	分極、分子分極率、誘電率、クラウジウス - モソッテ					
		ィの関係式					
第15回	まとめ	これまでの学習内容をまとめ、演習問題を解く。					