

仙台高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	材料物性 I
科目基礎情報				
科目番号	0016	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械・エネルギーコース	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	書名:電子物性入門 著者: 中村嘉孝 発行所:コロナ社			
担当教員	柳生 穂高			

到達目標

材料の様々な物理現象を理解する上で必須となる電子の量子力学的挙動、それを反映した原子の構造に関する基礎知識を習得することを目標とする。

- ・電子の量子力学的な挙動について説明できる。
- ・井戸型ポテンシャルについてシュレディンガー方程式を用いて説明できる。
- ・物質内部の電子の基本的な構造について説明できる。

ルーブリック

	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
原子の構造と量子力学的計算	教員の助言が無くても原子の構造を理解し、量子力学的計算により電子のエネルギー状態を説明できる。	教員の助言があれば原子の構造を理解し、量子力学的計算により電子のエネルギー状態を説明できる。	原子の構造を理解しておらず、量子力学的計算により電子のエネルギー状態を説明できない。
電子構造	教員の助言が無くても電子の配置、軌道を理解し、説明できる。	教員の助言があれば電子の配置、軌道を理解し、説明できる。	電子の構造、軌道を理解しておらず、説明できない。
電子の性質	教員の助言が無くとも電子の性質やそれを表す実験内容について説明できる。	教員の助言があれば電子の性質やそれを表す実験内容について説明できる。	電子の性質やそれを表す実験内容について説明できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 1 機械工学、電気工学、材料工学の分野にわたるエネルギー・システムに関する体系的な知識と技術を身に付ける

学士区分 1 機械系

選択科目 12 機械系

学士区分 2 電気系

選択科目 22 電気系

教育方法等

概要	材料のもつさまざまな性質を理解する上で基礎となる電子物性に関する授業である。授業は、ナノスケール以下の世界での電子の量子力学的挙動に始まり、それを反映した原子の構造や電子配置、構造について学ぶ。この科目は、3年次後期の材料物性 II へ継続し、機能材料を学習するための基礎となる。 材料の諸物性を決定する電子の微視的振舞いに関する学習を通して、現象とその原因について物理・化学的立場から説明できる。
授業の進め方・方法	事前に教科書および配布資料等を参照し、予習をして授業に臨むこと。 授業中に小テストをおこなう。復習として授業後に同演習課題を複数回解き、知識を定着させること。 予習: 事前に教科書および配布資料をよく読んでおく。 復習: 次週以降に確認の演習問題を行うので、授業の板書内容や教科書の確認問題をよく確認しておく。
注意点	本科目は、物理 I, II、化学 I, II の知識を前提とし、応用物理と関連する。後期に設定されている材料物性 II へ継続し、機能材料を学習するための基礎となることを念頭において、単に式を丸暗記することなく、常に式で表出される物理現象の本質に立ち返って理解するよう努めて欲しい。

授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	--	--	---

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	材料物性概説
		2週	光の性質
		3週	電子の性質
		4週	不確定性原理
		5週	波動関数と存在確率1
		6週	波動関数と存在確率2
		7週	原子の構造
		8週	水素原子のエネルギー
	2ndQ	9週	シュレディンガー方程式1
		10週	シュレディンガー方程式1
		11週	井戸形ポテンシャル中の電子1
		12週	電子雲と電子軌道
		13週	電子配置
		14週	分子軌道法 1
		15週	分子軌道法 2
		16週	前期期末試験の返却

モデル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	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	小テスト	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	20	70
専門的能力	30	0	0	0	0	0	30
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0