

奈良工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	電子物性
科目基礎情報					
科目番号	0036		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	システム創成工学専攻 (電気電子システムコース)		対象学年	専2	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: なし / 教材: 自作プリント				
担当教員	三崎 雅裕				

到達目標

前半は、(1) 原子と分子の構造および性質、(2) 量子力学および化学結合の基礎、(3) 金属錯体の結合について理解する。
後半は、(1) エネルギーバンド理論、(2) 結晶の解析方法、(3) 格子振動について理解する。

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
基本事項の理解	原子と分子の構造、量子力学の基礎、について十分に理解したうえで、電気陰性度と結合性、異種原子の結合状態について理解し、説明することができる。	原子と分子の構造、量子力学の基礎および電気陰性度と結合性について整理して説明することができる。	原子と分子の構造、量子力学の基礎および電気陰性度と結合性について説明できない。
金属錯体の結合	金属錯体の結合について理解し、説明することができる。加えて、基本事項をもとに考察を加えることができる。	金属錯体の結合について整理して説明することができる。	金属錯体の結合について説明することができない。
無機固体物質の化学結合状態と物性	固体のエネルギーバンド理論と構造、空間格子と結晶構造について理解し、説明することができる。加えて、これまでの学習内容をもとに考察を加えることができる。	固体のエネルギーバンド理論と構造、空間格子と結晶構造について整理して説明することができる。空間格子と結晶構造について整理して説明することができる。	固体のエネルギーバンド理論と構造、空間格子と結晶構造について説明することができない。
X線および電子線回折と格子振動	X線および電子線回折、格子振動について理解し、説明することができる。加えて、これまでの学習内容をもとに考察を加えることができる。	X線および電子線回折、格子振動について整理して説明することができる。	X線および電子線回折、格子振動について説明することができない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	本講義は本科電気工学科で学習した電気電子材料、半導体工学、および情報工学科で学習した電子・集積回路を基礎としており、材料中における電子の挙動が物性 (電気・磁気・光学特性など) を決定付けることを学ぶ。そして、電気・電子・情報系の分野で利用される機能性材料に対して理解を深めることで、新規デバイスの開発や材料設計を行う際に必要な知識を身に付けられるようにする。 ※実務との関係 この科目は、企業や研究センター等で半導体デバイスの研究・開発を担当していた教員が、その経験を活かし、材料物性、製法、応用例等について講義形式で授業を行うものである。
授業の進め方・方法	電気・電子・情報系で利用される材料をシステム化する技術やリサイクル可能な材料を開発する技術を修得するために、(1) 量子力学の基本的な考え方、(2) 結晶構造の分類や解析手法、(3) 固体材料の電子状態が物性に与える影響に関して講義を行う。また、適宜課題演習やレポートを行うことで講義の理解度を向上させる。さらに、目視出来ない量子論的なミクロな現象や最先端のトピックスに関しては、視聴覚教材を利用することで直感的に学習できるようにする。講義は配布資料の他に、スライドや動画などの視聴覚教材を利用する。また、適宜課題レポートを提出することで、自学自習できるようにする。
注意点	事前学習：講義内容に関して図書館の参考書等を読み、理解出来る部分とそうでない部分を明らかにしておく。 事後発展学習：講義で出された演習課題を自ら解き、次回の講義開始前までに提出する。

学修単位の履修上の注意

自学自習時間では受講課題に取り組むこと。また、到達目標を達成するために本講義内容に関する理解を深め、定期試験に臨むこと。

授業の属性・履修上の区分

アクティブラーニング ICT 利用 遠隔授業対応 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	
後期	3rdQ	1週	電子物性の導入	講義の目標、進め方を理解し、物質観について理解する。
		2週	原子の電子構造	電子の性質と原子の構造、Bohrの水素原子模型について理解する。
		3週	量子力学の基礎	不確定性原理とシュレディンガーの波動方程式について理解する。
		4週	電子配置	量子数や原子の電子配置について理解する。
		5週	化学結合と分子軌道	イオン結合、共有結合、分子軌道法について理解する。
		6週	結合の極性	異種原子の結合、電気陰性度、イオン化エネルギー、電子親和力について理解する。
		7週	分子の構造	共有結合の方向性と混成軌道について理解する。
		8週	金属錯体の結合	配位結合、結晶場理論、結晶場分裂について理解する。
	4thQ	9週	立体異性体	幾何異性と光学異性について理解する。
		10週	空間格子と結晶構造	イオン結晶、金属結晶、共有結晶、分子結晶について理解する。

	11週	赤外吸収スペクトル	分子の自由度（並進、回転、振動）とエネルギー順位について理解する。
	12週	X線および電子線回折	Miller指数の名づけ方、Bragg条件、Laue条件について理解する。
	13週	格子振動	一次元格子モデルを用いた格子振動の考察と、格子振動が物性に与える影響について理解する。
	14週	演習問題	これまでの授業内容に関する演習問題を行い、その成果を提出する。
	15週	期末試験	ここまでの内容について、理解度を確かめる。
	16週	試験返却・解答・総括	本試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。本講義の総括を行う。

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	演習課題	合計	
総合評価割合		80	20	100	
基礎的能力		40	10	50	
専門的能力		40	10	50	