

長野工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	物性物理学
科目基礎情報				
科目番号	0022	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	生産環境システム専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	【教科書】「固体物理学—工学のために」裳華房 / 【参考書】A : 「固体物理学 改訂新版 (SPRINGER UNIVERSITY TEXTBOOKS)」丸善出版, B : 「Solid-State Physics: An Introduction to Principles of Materials Science (Advanced Texts in Physics)」Springer, C : 「固体物性入門－例題・演習と詳しい解答で理解する－」森北出版, D : 「初步から学ぶ固体物理学」講談社			
担当教員	柳沼 晋			
到達目標				
固体中の原子に関する基礎的な概念を理解し、説明できること。固体中の電子に関する基礎的な概念を理解し、説明できること。固体の諸物性に関する基礎的な概念を理解し、説明できること。これらの内容を満足することで、学習・教育目標の(C-1)の達成とする。				
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	
固体中の原子に関する評価項目	固体中の原子に関する基本的な内容を説明することができる。	固体中の原子に関する基本的な内容を説明することができる程度である。	固体中の原子に関する基本的な内容を説明することができない。	
固体中の電子に関する評価項目	固体中の電子に関する基本的な内容を説明することができる。	固体中の電子に関する基本的な内容を説明することができる程度である。	固体中の電子に関する基本的な内容を説明することができない。	
固体の諸物性に関する評価項目	固体の諸物性に関する基本的な内容を説明することができる。	固体の諸物性に関する基本的な内容を説明することができる程度である。	固体の諸物性に関する基本的な内容を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	物性物理学 (condensed matter physics) のうち、固相にある物質の物理的な性質 (=物性) を扱う固体物理学 (solid-state physics) の基礎的概念を解説する。まず、結晶の周期性を軸に、固体の成り立ちと構成要素である原子・電子の状態について学習する。続いて、固体の熱的性質、電気的性質、磁気的性質、光学的性質を取り上げ、各々の物性について初步から統一的に理解することで、広範かつ膨大な固体物性の全体像を掴む。固体物理学が土台とする力学、電磁気学、熱力学の復習に加え、必要となる量子力学と統計力学に対しては予備知識を補足する。また、各週の授業に関連する代表的な実験手法や最近の研究成果も紹介する。			
授業の進め方・方法	授業方法は、講義を中心としながら、随所に例題演習を取り入れる。節目には小テストを行うこともある。 ・適時、レポート課題を課すので、期限内に提出すること。			
注意点	<成績評価> 試験 (50%)、授業中の問題演習・小テストおよびレポート課題 (50%) の合計100点満点で(C-1)を評価し、評価結果60点以上を合格とする。 <オフィスアワー> 水曜日 16:00~17:00、電気電子・機械工学科棟3F 313柳沼教員室（必要に応じて来室可）。 <偏考> 1~4年次に学習した力学、電磁気・原子、熱・波動の内容が身に付いていること、数学（偏微分、微分方程式、フーリエ級数／フーリエ変換、ベクトル解析、行列の固有値問題など）が操れることを前提とする。各週の授業内容を整理・復習し、自分なりの理解をもつことが大切である。 なお、本科目は学修単位科目であり、授業時間30時間に加えて、自学自習時間60時間が必要となる。			
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 type="checkbox"/> ICT 利用	<input 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	結晶構造と周期性 (教科書 : pp. 1-13)	
		2週	逆格子空間と回折 (教科書 : pp. 15-27)	
		3週	量子力学の導入 (教科書 : pp. 28-30)	
		4週	量子力学の基礎 (教科書 : pp. 30-34)	
		5週	原子の電子状態 (教科書 : pp. 40-43, pp. 36-39)	
		6週	固体における化学結合 (教科書 : pp. 53-69)	
		7週	格子振動 (1次元系) (教科書 : pp. 70-75)	
		8週	格子振動 (3次元系) (教科書 : pp. 75-82)	
2ndQ	9週	自由電子モデル (教科書 : pp. 99-102)	自由電子モデルを理解し、ボルツマン条件を適用して、1次元系と3次元系のエネルギー準位を決定できる。	

	10週	フェルミエネルギー (教科書 : pp. 102-108)	フェルミ統計を導入し, フェルミエネルギーを理解して, 基底状態の全エネルギーと状態密度を説明できる.
	11週	エネルギーバンド (教科書 : pp. 111-127, 129-131)	ブロッホの定理を理解し, 周期ポテンシャル中のエネルギーバンドを説明できる.
	12週	固体中の電気伝導 (教科書 : pp. 152-163)	エネルギーバンドに基づいて金属・半導体・絶縁体の違いを理解し, 金属の電気伝導を説明できる.
	13週	固体の磁気的性質 (教科書 : pp. 188-208)	固体内電子の軌道運動とスピンがもつ磁気モーメントを理解し, その配列に基づいて磁性体を分類できる. さらに, ハイゼンベルクの交換相互作用を説明できる.
	14週	固体の光学的性質 (教科書 : pp. 169-179)	誘電率や吸収係数を理解し, 電磁波・光波に対する固体内電子の応答として, プラズマ振動を説明できる.
	15週	前期末達成度試験	物性物理学の基本的な考え方方が身に付いたか, 学習内容の理解度を確認する.
	16週	低次元ナノ材料	ビスマス (Bi) の結晶構造・電子状態の特徴を理解し, 半金属や2Dナノ材料としての特長と重要性を説明できる.

評価割合

	試験	小テスト	平常点	レポート	その他	合計
総合評価割合	50	5	25	20	0	100
配点	50	5	25	20	0	100