

明石工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	固体物性C	
科目基礎情報					
科目番号	5526	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	電気情報工学科(電気電子工学コース)	対象学年	5		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	荻野俊郎「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)光の粒子性について知る (2)結晶構造について知る (3)X線回折の原理について知る					
ルーブリック					
評価項目[1]	理想的な到達レベルの目安 光の粒子性について定量的な議論ができる。	標準的な到達レベルの目安 光の粒子性について定性的な議論ができる。	未到達レベルの目安 光の粒子性について議論できない。		
評価項目[2]	結晶構造の細かい分類ができる。	結晶構造における代表的な例がわかる	結晶構造について実例を挙げることができない。		
評価項目[3]	X線回折の原理を定量的に説明できる。	X線回折の概略を身に着けている。	X線回折について知識がない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	固体物性Cでは4年の固体物性A、Bで取り扱わなかった事項について学ぶ。例えば固体の原子配列にかかる物理的な構造に関する内容を取り扱う。				
授業の進め方・方法	講義形式により重要な概念の解説を行い、より深く理解するために、周囲とのコミュニケーションを交えた自習をおこなう。最後には小テストを行い理解度チェックを実施する。				
注意点	授業中は集中して理解に努め、わからないところを授業中に質問して解決していくプロセスが求められる。毎回復習が必要。 評価の対象としない欠席条件(割合) >1/3以上				
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" 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	熱放射	熱放射におけるプランクの仮説の背景と内容について理解する。	
		2週	光電効果とコンプトン効果	光電効果とコンプトン効果の定量的議論を例にとり、光の粒子性について理解する。	
		3週	原子スペクトルと気体のエネルギー等分配則	原子スペクトルの構造を理解し、気体のエネルギー等分配則について理解する。	
		4週	気体の分子運動論	金属や半導体中の電子の振る舞いの基礎となる理論を理解する。	
		5週	結晶構造とプラベー格子	結晶の構造を格子という概念で理解し、どのような種類があるかを知る。	
		6週	結晶格子の実例と充填率	代表的な結晶について充填率を計算できるようになる。	
		7週	復習	周囲の人とコミュニケーションを取りながら理解を深めることができる。	
		8週	確認テスト	60点以上を取得する。	
後期	2ndQ	9週	X線回折の基礎	X線回折の基礎である布拉格の条件を定量的に理解する。	
		10週	X線回折の応用	実際の測定において気を付けなければいけないことを知る。	
		11週	結晶の不完全性	結晶の点欠陥と線欠陥の例について学ぶ。	
		12週	1種原子の格子振動	1種類の原子からなる格子の振動について定量的に学ぶ。	
		13週	2種原子の格子振動	2種類の原子からなる格子の振動について定量的に学ぶ。	
		14週	固体の比熱の理論	固体の比熱の理論を3種類学ぶ。	
		15週	復習	周囲の人とコミュニケーションを取りながら理解を深めることができる。	
		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
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3	前15
			書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。	3	前15
			日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。	3	前15
評価割合					

	試験	平常点	合計
総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	50	50	100
分野横断的能力	0	0	0