	山工業高額	等専門学	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2020年度)	- 拇	業科目		
科目基礎		ונודאבא	人	2020十段)			网 工	
<u>17 口坐</u> り 科目番号	KEIH+K	0031		科目区分		専門 / 選択		
		授業		単位の種別と単	 付数	学修単位:	,	
32214		324214	学科(生物工学コース)	対象学年	5			
開設期 後期				週時間数	2			
教科書: 齋			 藤理一郎著(現代物理学「基礎シリーズ」6)「基礎 -ル固体物理学入門(丸善出版)		固体物的	1=	書店),参考書:宇野良清 他訳 第	
担当教員		綱島 克						
到達目標	票							
固体の種	々の物性を治	・磁気特性な 則定する方法	を原子や分子, あるいは電子の挙動から まを理解できること。	理解できること。				
ルーブリ	<u> </u>							
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安]安	未到達レベルの目安	
固体の光物性や電気・磁気特性を 原子や分子,あるいは電子の挙動 から理解できること。			を	ある程度理解し、説明することが できる		することが	理解できない	
から理解できること。 固体の種々の物性を測定する方法 を理解できること。			法 必要な演習問題を解く能力がある	演習問題を解く能力がある程度あ る			演習問題を解く能力がない	
学科の発	到達目標耳	頁目との関	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a					
C-1								
	 夫等							
	∽ \J`	半道休		 質が発現する様々	な物性を	 を、原子構造		
概要			見象、量子論、相変化、レオロジー、電	気化学等の基礎的	視点が	う学ぶ。	_,,,,,	
		物性物理	里化学の導入として、固体の結晶構造、.	バンド構造、固体	中の電	子の挙動や光	光物性について、量子力学的視点か	
授業の進ん	め方・方法	ら字習す	関連の深い内容として、磁性や電気伝	道についても学習	すろ			
メポック性の	~//J · /J/G	1加ス(、	「固体にけでなく、流体の物性にも着目	し、レオロジー的	祝点かり	ら粘性率や拡	放散現象についても学習する。	
		最後に、	電気伝導率等の固体物性計測、さらに	電気化学測定法や	交流イン	ンビーダンス	ス法についても拡張して学習する。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
注意点		指定した ださい。 さい。j	∈教科書および演習書の該当部分を事前 教科書、参考書、授業ノートにより学 適時、小テストを行ったりレポート課題	に読んで予習して 習した内容を復習 を出すことがある	おいて [®] してくた ので、 [®]	ください。必 ださい。必要 十分に復習を	必要に応じて、参考書を調査してく 更に応じて、参考書を調査してくだ として準備をしておいてください。	
授業計画	<u> </u>	•						
	Ī	週				週ごとの到達目標		
					物性物理化学(固体物性,流体物性,物性解析法)の			
	3rdQ	1週	年間の授業計画と、内容の概略説明		概要を知る。			
		2週	結晶構造		ブラベ格子、逆格子、X線構造解析法の特徴を学ぶ。			
		3週	エネルギーバンド		バンドの概念、バンドの計算方法、状態密度、光電子			
					分光法を学ぶ。			
		4週	格子振動		フォノンの概念、音響フォノンと光学フォノンとの違い、中性子非弾性散乱を学ぶ。			
		5週	固体中の電子の挙動(1)			半導体、フェルミディラック分布、自由電子の圧力、 有効質量とホール、電子比熱、走査トンネル分光法を		
			-			学ぶ。		
		6週	固体中の電子の挙動(2)]体中の電子の挙動(2) 		波動関数、近似法、多電子波動関数、相関相互作用を 量子力学的な観点から学ぶ。		
		7週	固体中の電子の挙動(3)]体中の電子の挙動(3)		電子格子相互作用の概念、ラマン散乱、ポーラロン、 超伝導を学ぶ		
		8週	中間試験	À		中間試験		
後期	4thQ	9週	体の磁性		磁性の原理、磁性体、キュリーの法則、強磁性、磁化 率について学ぶ。			
		10週	光との相互作用	との相互作用		電磁波、摂動論、フランクコンドン原理とフェルミ黄 金則、レーザー、金属の光吸収、プラズマ振動につい て学ぶ。		
		11週	流体の物性	体の物性		レオロジー概論、粘性率、密度、電気伝導率、拡散係数、ワルデン則について学ぶ。		
		12週	相転移	転移		結晶と非晶質、準安定相、液晶、プラスチッククリス タルについて学ぶ。		
		13週	氢気的測定法		オーミック伝導、非オーミック伝導、4端子法、ホール効果について学ぶ。			
		14週	氢气化学的測定法		交換電流、ターフェル式、バトラーボルマー式、ボルタンメトリー、アンペロメトリー、拡散係数、半導体電極、交流インピーダンス法について学ぶ。			
		15週	明末試験		期末試験			
		16週	試験答案返却・解答解説		試験答案返却・解答解説			
モデル	 コアカリ=	<u>ー</u> キュラムの	- D学習内容と到達目標					
<u> </u>	· · ·	<u>, ユンゴ</u> 分野	学習内容 学習内容の到達目	 標			到達レベル 授業週	
評価割る		1/121	1,				1	
			試験	小テスト・レポ			合計	
			70	30	-12		100	
基礎的能力	-		35	15 50				
空 诞 的 能 。	/)		၂၁၁	112			30	

専門的能力	135	115	50