岐阜工業高等専門学校			開講年度 平成30年度	度 (2018年度)	授業科目	電子工学Ⅱ		
科目基						<u> </u>		
科目番号		0241		科目区分	専門/選	択		
授業形態		講義		単位の種別と単位		: 1		
開設学科		電子制御	工学科	対象学年	5			
開設期		後期	 入門(コロナ社:中村義孝 著),					
教科書/教	数材 ————————————————————————————————————	ツテル		多为官、物任職(表	半厉.無八连天	有),四件物注于八门(工)(凡吕·千		
担当教員		吉田 憲充						
到達目		<u> </u>						
①周期場 ②周期場 ③固体の	中の電子現 熱振動につ	する。 象を理解する 象を説明でき いて説明でき 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		
評価項目	1		周期場中の電子現象について自 の言葉で説明できる		見象に関する問 題 以上)に解くことだ	周期場中の電子現象に関する問題 をほぼ正確(6 割以上)に解くことが できない		
評価項目	2		周期場中の電子現象について自 でモデルをたて説明しまとめる とができる	目分 周期場中の電子球ルをたてられる	見象についてモデ	周期場中の電子現象についてモデ ルを考察できない		
評価項目	3		固体の熱振動について自分でモ ルを立て説明しまとめることか きる		ついてモデルをた	固体の熱振動についてモデルを考 察できない		
評価項目	4		固体の比熱について自分でモラ をたて説明しまとめることがで る	デル 固体の比熱につい られる	ハてモデルをたて	固体の比熱についてモデルを考察 できない		
学科の	到達目標」	項目との関	係					
教育方	法等							
概要 授業の進	め方・方法	である。 得する。	とは、ラロのハイデクノロシーの 力学、電磁気学、熱統計、波動、 数科書、配布プリントと板書を中	前期量子論などの観点。 	から様々な物性物	きた電気系および物理系科目の総合)理の基礎を学び、その応用方法を習		
注意点		各白学習			は含まれる。			
	画	一 于白·	月日保. (D-4) 100%					
JX * III		週			週ごとの到達目標	######################################		
			ブロッホの定理		周期場中の電子の波動関数を理解する			
					(教室外学修)教科書の予習復習、ノートの復習 周期場中の電子のエネルギーを理解する			
		2週	エネルギーギャップの起源 		同期場中の電子のエイルキーを理解する (教室外学修)教科書の予習復習、ノートの復習			
後期		3週	クローニッヒ・ペニーモデル		周期場中の電子についてエネルギーバンドを理解する (教室外学修)教科書の予習復習、ノートの復習			
	3-40	4週	結晶内における電子の運動と有効	質量	周期場中の電子についての波束、群速度、分散関係、 有効質量の概念を理解する (教室外学修)教科書の予習復習、ノートの復習			
	3rdQ	5週	金属、半導体、絶縁体		固体の電気的な性質の違いに関する起源についてバンド理論をもとに理解する (教室外学修)教科書の予習復習、ノートの復習			
		6週	演習(A LのレベルC)		これまでの内容の再確認 (教室外学修)演習の復習、演習類似問題の学習			
		7週	中間試験		(a)			
		8週	同種原子からなる一次元格子振動	l	格子振動の分散関係を理解する (教室外学修)教科書の予習復習、ノートの復習			
	4thQ	9週	二種原子からなる一次元格子振動		音響モードと光き	モードと光学モードについて理解する E外学修)教科書の予習復習、ノートの復習		
		10週	格子振動の状態密度		格子振動の状態密度の概念を理解する (教室外学修)教科書の予習復習、ノートの復習			
		11週	格子振動の量子化		格子振動の粒子性について理解する (教室外学修)教科書の予習復習、ノートの復習			
		12週	固体の比熱		固体の比熱について理解する (教室外学修)教科書の予習復習、ノートの復習			
		13週	電子比熱		固体の比熱への電子の寄与を理解する (教室外学修)教科書の予習復習、ノートの復習			
		14週	演習(A LのレベルC)		これまでの内容の再確認 (教室外学修)演習の復習、演習類似問題の学習、試験 勉強			
		15週	期末試験の解答解説					
		16週						
	コアカリ	<u>キュラムの</u>	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		

	工于圣诞	技術者倫理 (知的財産、 法令順守、	法令順守、 持続可能性	環境問題の現状についての基本的な事項について把握し、科学技 術が地球環境や社会に及ぼす影響を説明できる。								
基礎的能力		持続可能性		知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基本的な事項を説明できる。			3					
専門的能力	分野別の専 門工学	電気・電子 系分野	l +	電子の電荷量や質量などの基本性質を説明できる。			3					
				エレクトロンボルトの定義を説明し、単位換算等の計算ができる。			3					
				金属の電気的性質を説明し、移動度や導電率の計算ができる。			3					
評価割合												
		中間試験			期末発表	課題	合計					
総合評価割合	<u> </u>	40			40	20	100					
基礎的能力		0			0	0	0					
専門的能力		40	40		40	20	100					
分野横断的能		0	0		0	0	0					