有明工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	電子物性	
科目基礎情報							
科目番号	0028			科目区分	専門 /	選択	
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単	位: 2	
開設学科	電気工学科			対象学年	4		
開設期	通年			週時間数	前期:1	後期:1	
教科書/教材	新版電子物性;松澤剛雄,高橋清,斉藤幸喜/森北出版						
担当教員	石丸 智士						
到達目標							
1 固体の微視的構造(結晶構造や電子配置)が物質の熱的性質や電気的性質をはじめとする種々の性質とどのように関連しているかについて説							

- 1. 固体の微視的構造(結晶構造や電子配置)が物質の熱的性質や電気的性質をはじめとする種々の性質とどのように関連しているかについて説明できること. 2. 電子デバイスが物質のどのような性質を利用して構成されているのかを考え,デバイスの機能と材料物性との関連について説明できること

# 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	固体の微視的構造と巨視的な性質 との関連性について,格子振動や 量子力学を用いて説明できる.	固体の微視的構造と巨視的な性質 との関連性について説明できる.	固体の微視的構造と巨視的な性質 との関連性について説明できない
評価項目2			電子材料やデバイスの機能と材料物性の関連について説明できない
評価項目3			

## 学科の到達目標項目との関係

## 学習教育到達目標 B-1

#### 教育方法等

授業の進め方・方法 □講義を中心とする.また、単元ごとに配付するプリントや教科書を用いて予習・復習を行うこと.

注意点 化学,物理の基礎的な知識および電気工学の知識を有していること.

#### T422 7117 = 1 -

授業計	画			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	科目ガイダンス 結晶構造(1)	原子の構造,原子内の電子配置および結晶の結合力に ついて説明できる.
		2週	結晶構造(2)	イオン結合および共有結合について説明できる.
		3週	結晶構造(3)	金属結合およびファン・デル・ワールス結合について 説明できる。また、空間格子の概念について説明でき る。
	1.0+0	4週	結晶構造(4)	格子方向と格子面の表現方法について理解できる.
	1stQ	5週	結晶構造(5)	ブラベー格子と代表的な結晶構造について説明できる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		6週	結晶構造(6)	代表的な結晶構造の空間充填率や密度などの計算がで きる.
		7週	結晶構造(7)	X線回折とそれを用いた結晶構造の解析方法について 説明できる.
		8週	中間試験	
前期		9週	試験答案返却と解説 格子振動(1)	1種類の原子からなる1次元格子振動の分散関係を導出 することができる.
		10週	格子振動(2)	2種類の原子からなる1次元格子振動の分散関係を導出することができる.また,振動モードの特徴について定性的に説明できる.
		11週	格子振動(3)	フォノンの概念について説明できる.
	2ndQ	12週	固体の熱的性質(1)	固体の比熱に関する古典論およびアインシュタイン理 論について説明できる.
	ZnaQ	13週	固体の熱的性質(2)	固体の比熱に関するデバイ理論について説明できる . また, 格子振動による熱伝導現象について説明でき る.
		14週	古典的電子伝導モデル	古典論を用いた固体内の電子伝導について説明できる . また, ドリフト速度, 移動度, 緩和時間および導電 率などの計算ができる.
		15週	期末試験	
		16週	試験答案返却と解説	
		1週	量子力学の基礎(1)	光および物質の二重性について理解し,エネルギーや 波長,波数などの計算ができる.
後期	3rdQ	2週	量子力学の基礎(2)	量子力学の考え方について概要の説明ができる.
		3週	量子力学の基礎(3)	井戸型ポテンシャル中の電子の挙動について説明でき る.

		4週		量子力学の基礎(4)			トンネル効果について説明できる. パウリの排他律を理解し,原子内の電子配置について					
		5週		固体の	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			説明できる. 金属の自由電子モデルを用い、金属内の電子の状態密				
			<u>a</u>	四件0	クエイソレイーノ			度がどのようになる			\	
		6週 酉		固体のエネルギーバンド理論(2)				フェルミ分布および金属内の電子密度分布について把握できる。またフェルミ準位と電子密度の関係について説明できる。				
		7週	1	固体の	Dエネルギー/	<b>ベンド理論(3)</b>		クローニッヒ・ペニーのモデルによりエネルギーバンドの形成が理論的に導かれることを理解できる.				
		8退	1	中間語	式験							
9週			<u> </u>	試験答案返却と解説 固体のエネルギーバンド理論(4)				固体内の電子の有効質量について説明できる.				
			週	半導体	<b></b>	,		半導体の基礎的な	生質や特徴	について討	胡できる.	
		11	週	ホーノ	-ル効果			ホール効果について説明できる. また, ホール効果の 観測により半導体の伝導型, 移動度およびキャリヤ密 度などが算出できることを理解し, これらの計算がで きる.				
	4thQ		12週 固		D光学的性質(	1)	固体における光の吸収・反射について説明できる. また, 光吸収機構や基礎吸収について理解できる.					
		13	週	固体0	固体の光学的性質(2)			いくつかの光デバイスについて,原理や特徴などを説明できる.				
		14週			<b></b>		超伝導体が示す完全導電性およびマイスナー効果について説明できる.					
		15	週	期末記	式験							
		16:	週	試験智	答案返却と解詞	ŧ						
モデルニ	1アカリ	キユ	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	レ 授業週	
					子電子工学	電子の電荷量や質	量などの基本性質	を説明できる。		4	後9	
						原子の構造を説明	できる。			4	前1	
	\\			赤フ		パウリの排他律を	理解し、原子の電	子配置を説明できる	0	4	後4	
専門的能力	7   75 野方門工学	リの専 全	の専 電気・電 系分野			結晶、エネルギーバンドの形成、フェルミ・ディラック分布を 解し、金属と絶縁体のエネルギーバンド図を説明できる。			が分布を理 。	4	後5,後6,後 7	
						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。		4	前14	
						半導体のエネルギ	できる。	: きる。 4 <i>2</i>		後7		
評価割合												
試験			発	 表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	2	h計		
総合評価害	総合評価割合 100		0 0			0	0	0		00		
基礎的能力	, (	0		0		0	0	0	0	0		
専門的能力	力 100		0		0	0	0	0	1	00		
分野横断的能力 0		0		0	0	0	0	0				