

東京工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)		授業科目	無機固体化学	
科目基礎情報							
科目番号		0032		科目区分		専門 / 選択	
授業形態		講義		単位の種別と単位数		学修単位: 2	
開設学科		物質工学専攻		対象学年		専2	
開設期		前期		週時間数		2	
教科書/教材		プリント					
担当教員		井手 智仁					
到達目標							
無機固体の分類や分析方法をまず学ぶ。続いて無機固体の化学結合，バンド構造などの電子状態について学ぶ。また，格子の歪や欠陥の影響							
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	最低限の到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安		
評価項目1		固体の分類や分析法について詳細に説明できる。	固体の分類や分析法について簡潔に説明できる。	固体の分類や分析法について知っている。	固体の分類や分析法を知らない。		
評価項目2		固体の化学結合やバンド構造について詳細に説明できる。	固体の化学結合やバンド構造について簡潔に説明できる。	固体の化学結合やバンド構造について知っている。	固体の化学結合やバンド構造を知らない。		
評価項目3		格子の歪や欠陥，表面が物性に与える影響を説明できる。	格子の歪や欠陥，表面などについて説明できる。	格子の歪や欠陥，表面などについて知っている。	格子の歪や欠陥，表面などを知らない。		
評価項目7		無機固体に関する文献を調査した結果を明瞭に説明できる。	無機固体に関する文献を調査した結果を簡潔に説明できる。	無機固体に関する文献を調査した結果をまとめることができる。	無機固体に関する文献を調査した結果をまとめることができない。		
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要		企業での材料の研究開発の経験を活かし，固体の電子構造と化学について学習する。					
授業の進め方・方法		この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として予習・復習を行うこと。授業の後半では文献調査と発表を行う。					
注意点		本科目は，予習・復習等の自学自習で効果が向上するので，必ず心がけること。自学自習の習慣を身に着けること。基本的な無機化学を事前に十分学習しておく必要がある。					
授業の属性・履修上の区分							
☐ アクティブラーニング		☐ ICT 利用		☐ 遠隔授業対応		☒ 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	固体の分類と電子状態		固体の化学的分類や電子状態を説明できる。		
		2週	固体の分光学		固体の分析に使用される分光法を説明できる。		
		3週	固体の化学結合1		イオン固体や共有固体の化学結合について説明できる。		
		4週	固体の化学結合2		金属や遷移金属化合物の化学結合について説明できる。		
		5週	バンド理論の初歩(1)		バンド構造について説明ができる。		
		6週	バンド理論の初歩(2)		バンド構造について説明ができる。		
		7週	固体内での電子反発		電子反発の効果について説明できる。		
		8週	中間試験		今までに学んだことの整理を行う。		
	2ndQ	9週	格子の歪み		格子の歪みについて説明できる。		
		10週	欠陥と不純物(1)		欠陥の種類と分類，その影響を説明できる。		
		11週	欠陥と不純物(2)		励起状態や表面について説明できる。		
		12週	無機固体に関する文献調査		無機固体に関する論文を調査し，興味のあるものについて精読する。		
		13週	発表資料作成		無機固体に関する論文を精読結果をまとめ，スライドとレジュメを作成する。		
		14週	調査結果の発表		無機固体に関する論文を調査結果を発表する。		
		15週	まとめ		無機固体化学のこれまでの学習を整理する。		
		16週					
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
専門的能力	分野別の専門工学	材料系分野	材料物性	不純物半導体のエネルギーバンドと不純物準位を描き、伝導機構について説明できる。		5	前1
				真性半導体の伝導機構について説明できる。		5	
			無機材料	セラミックス、金属材料、炭素材料、複合材料等、無機材料の用途・製法・構造等について説明できる。		5	
				単結晶化、焼結、薄膜化、微粒子化、多孔質化などに必要な材料合成法について説明できる。		5	
		電気・電子系分野	電磁気	電荷及びクーロンの法則を説明でき、点電荷に働く力等を計算できる。		5	
				誘電体と分極及び電束密度を説明できる。		5	

				磁性体と磁化及び磁束密度を説明できる。	5	
				磁気エネルギーを説明できる。	5	
			電子工学	結晶、エネルギーバンドの形成、フェルミ・ディラック分布を理解し、金属と絶縁体のエネルギーバンド図を説明できる。	5	
				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。	5	
				真性半導体と不純物半導体を説明できる。	5	
				半導体のエネルギーバンド図を説明できる。	5	
				pn接合の構造を理解し、エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流－電圧特性を説明できる。	5	
		化学・生物系分野	無機化学	金属結合の形成について理解できる。	5	
				結晶の充填構造・充填率・イオン半径比など基本的な計算ができる。	5	
				代表的な錯体の性質(色、磁性等)を説明できる。	5	
			物理化学	エンタルピーの定義と適用方法を説明できる。	5	
				平衡の記述(質量作用の法則)を説明できる。	5	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	40	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0