

久留米工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業科目	材料強度学	
科目基礎情報							
科目番号	6M23			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 (材料工学コース)			対象学年	専1		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材	「講座・現代の金属学 材料編2 ミクロ組織の熱力学」 (日本金属学会) / プリント						
担当教員	森園 靖浩						
到達目標							
1. Fickの第1法則, 第2法則を導出できる。 2. 拡散方程式とその解について理解する。 3. 相互拡散をはじめとする様々な拡散現象について理解する。							
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	Fickの第1法則, 第2法則を正しく導出でき, その意味を理解している。			Fickの第1法則, 第2法則を導出できる。		Fickの第1法則, 第2法則について理解していない。	
評価項目2	拡散方程式とその解について十分に理解している。			拡散方程式とその解について理解している。		拡散方程式とその解について全く理解していない。	
評価項目3	相互拡散をはじめとする様々な拡散現象について正しく説明できる。			相互拡散をはじめとする様々な拡散現象について説明できる。		相互拡散をはじめとする様々な拡散現象について全く理解していない。	
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B-1							
教育方法等							
概要	材料の強化機構の一つである, 固溶硬化や析出硬化では, その根本となる材料中での組織形成過程との関連も十分に理解しておかなければならない。そこでは, 材料内部で起こる拡散現象の知識が不可欠である。本講義では, 材料の複合化プロセスにおいても有益な「固体内での拡散現象」について理解を深めることを目的とする。						
授業の進め方・方法	テキストを参照しながら, 拡散現象の基礎から応用までを取り扱う。必要に応じてプリントを配付する。						
注意点	中間試験45%, 期末試験45%, レポート提出10%で評価し, 合計点が100点満点中60点以上を合格とする。必要に応じて再試験を実施する (但し1回のみ) が, 評点は60点とする。 評価基準: 到達目標に記載した項目の基礎的な内容と理解度, さらにその基本的活用度を評価基準とする。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	拡散とは何か?		身の回りの拡散現象について考える。		
		2週	原子の拡散機構		侵入型拡散や空孔型拡散について理解を深める。		
		3週	酔歩理論		酔歩理論について理解する。		
		4週	Fickの第1法則		Fickの第1法則の意味について理解を深める。		
		5週	拡散係数の温度による変化		拡散係数と温度の関係式の導出方法を理解する。		
		6週	定常・非定常状態での拡散		Fickの第2法則の意味について理解を深める。		
		7週	拡散方程式の解		拡散方程式の解について理解する。		
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	拡散係数の求め方		拡散方程式の解に基づいた「拡散係数の測定方法」について理解する。		
		10週	カーkendall効果		カーkendall効果について理解を深める。		
		11週	置換型合金における拡散		カーkendall効果に基づいて, 置換型合金における拡散を考える。		
		12週	俣野界面		俣野界面について理解する。		
		13週	Up-hill diffusion		Up-hill diffusionについて理解する。		
		14週	原子の移動度		原子の移動度について理解する。		
		15週	様々な拡散経路		表面拡散や粒界拡散などについて理解する。		
		16週	反応拡散		反応拡散について理解する。		
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
専門的能力	分野別の専門工学	材料系分野	材料物性	結晶構造の特徴の観点から, 純金属, 合金や化合物の性質を説明できる。		3	
				結晶系の種類, 14種のブラベー格子について説明できる。		3	
				ミラー指数を用いて格子方位と格子面を記述できる。		3	
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	90	0	0	0	0	10	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	0	0	0	0	10	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0