

豊田工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	材料学 I A	
科目基礎情報							
科目番号	12121			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	機械工学科			対象学年	2		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	「若い技術者のための機械・金属材料」, 矢島悦次郎, 市川理衛, 古沢浩一 著 (丸善) / 必要に応じて資料を配布						
担当教員	清水 利弘						
到達目標							
(ア)原子構造および原子数の意味を理解している。 (イ)原子の結合の種類や各結合の特徴について知悉している。 (ウ)結晶構造を立体的に捉えることができる。 (エ)結晶面や方向をミラー指数を用いて表示できる。 (オ)結晶構造から理論物理量を計算できる。 (カ)2つ以上の元素からなる金属の相の種類および、相の構造を理解している。 (キ)二次元平衡状態図を用いて合金の状態を説明できる。							
ルーブリック							
	最低限の到達レベルの目安(可)			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(ア)	原子構造および原子数の意味を理解している。			原子構造および原子数の意味を理解している。		原子構造および原子数の意味を理解していない。	
評価項目(イ)	原子の結合の種類や各結合の特徴について知悉している。			原子の結合の種類や各結合の特徴について知っている。		原子の結合の種類や各結合の特徴について理解していない。	
評価項目(ウ)	結晶構造を立体的に捉えることができる。			結晶構造を立体的に捉えることができる。		結晶構造を立体的に捉えることができない。	
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	機械部品には多種多様な材料が用いられており、機械技術者としてこうした材料の特性を熟知していることは設計のためのみならず、安全性の確保のためにも重要なことである。本科目では、化学の基礎を参照しながら材料の原子レベルでの構造を解説し、続いて結晶構造について、幾何学的な知識を参照しながら解説する。本科目の最終では、状態図の概念と、熱平衡のことについても触れる予定である。本来であれば、化学のみならず、熱力学や統計数学の知識も必要な現象であるが、2 学年ということもあってできるだけ平易を旨に説明する。						
授業の進め方・方法							
注意点	受講にあたって電卓を準備すること。化学の基礎を復習しておくことが望ましい。						
選択必修の種別・旧カリ科目名							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	金属材料の基礎 [化学の基礎原子番号の意味, 原子の結合の種類と特徴]		化学の基礎原子番号の意味, 原子の結合の種類と特徴を理解している。		
		2週	金属材料の基礎 [化学の基礎原子番号の意味, 原子の結合の種類と特徴]		化学の基礎原子番号の意味, 原子の結合の種類と特徴を理解している。		
		3週	金属の結晶構造 [面心立方格子, 体心立方格子, 稠密六方格子のなりたち]		面心立方格子, 体心立方格子, 稠密六方格子のなりたちを理解している。		
		4週	金属の結晶構造 [面心立方格子, 体心立方格子, 稠密六方格子のなりたち]		面心立方格子, 体心立方格子, 稠密六方格子のなりたちを理解している。		
		5週	金属の結晶構造と特性 [それぞれの結晶構造を持つ金属と特徴]		金属の結晶構造と特性を理解している。		
		6週	結晶面と方向の表示法 [ミラー指数の表示法]		ミラー指数の表示法を理解している。		
		7週	結晶面と方向の表示法 [ミラー指数の表示法]		ミラー指数の表示法を理解している。		
		8週	金属の変態 [単一金属の状態の変化についてエネルギーの観点も交えて解説]		単一金属の状態の変化について理解している。		
	2ndQ	9週	金属の変態 [単一金属の状態の変化についてエネルギーの観点も交えて解説]		単一金属の状態の変化について理解している。		
		10週	固溶体の構造 [固溶体と金属間化合物の違い, 侵入系と置換系について]		固溶体と金属間化合物の違い, 侵入系と置換系について理解している。		
		11週	金属間化合物 [金属間化合物の構造]		金属間化合物の構造を理解している。		
		12週	相率および状態図の構成 [相率の考え方, 自由度の捉え方]		相率の考え方, 自由度の捉え方を理解している。		
		13週	二次元平衡状態図 [溶解度の表示法, 溶解度型状態図]		溶解度の表示法, 溶解度型状態図を理解している。		
		14週	その他の二次元状態図 [全律可溶固溶型状態図]		全律可溶固溶型状態図を理解している。		
		15週	内容の総まとめ		材料学 I Aの概要を理解している。		
		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
評価割合							
	中間試験		定期試験		課題	合計	
総合評価割合	30		45		25	100	
基礎的能力	30		45		25	100	