新居浜工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2	020年度)	授業科目	材料強度学				
科目基礎情報										
科目番号			科目区分	専門 / 必	専門 / 必修					
授業形態	講義			単位の種別と単位数	対 学修単位	学修単位: 2				
開設学科	環境材料工学科			対象学年	4	4				
開設期	後期			週時間数	2	2				
教科書/教材	金属・合金の	金属・合金の強度 辛島誠一著								
担当教員	當代 光陽									
カルキロー・ボ			•	·						

|到達目標

- 1. 材料の強さの評価において使われる基礎的な用語について説明できる。 2. 結晶のすべり変形について転位と関係づけて説明できる。 3. 材料の強化方法について転位論的観点から説明できる。 4. 材料の破壊について説明できる。

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	格子欠陥の原理を理解し、それらの種類(0次元から3次元)について説明できる。	格子欠陥の種類(0次元から3次元)について説明できる。	格子欠陥の種類(0次元から3次元)について説明できない。					
評価項目2	熱平衡空孔理論を理解し、空孔の 熱平衡濃度を計算できる。	0次元欠陥である空孔の熱平衡濃 度を計算できる。	0次元欠陥である空孔の熱平衡濃 度を計算できない。					
評価項目3	塑性変形と転位との関係につ いて理解し、基礎方程式を交えて 理論的に説明できる。	塑性変形と転位との関係について 説明できる。	塑性変形と転位との関係について 説明できない。					
評価項目4	様々な格子欠陥を利用した材料強 化法について基礎方程式を交えて 理論的に説明できる。	様々な格子欠陥を利用した材料強 化法について説明できる。	様々な格子欠陥を利用した材料強 化法について説明できない。					

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

L	3/10/3/A ()	
	概要	材料に外力が負荷された場合の材料の変形、強さ、破壊というマクロな立場から示される現象をミクロな構造(結晶構造)と結びつけて理解する。この科目は学修単位科目(2単位)であり、総学修時間は90時間である。(内訳は授業時間30時間、自学自習時間60時間である。)単位認定には60時間に相当する自学自習が必須であり、この自学自習時間には、担当教員からの自学自習用課題、授業のための予習復習時間、理解を深めるための演習課題の考察時間、および試験準備のための学習時間を含むものとする。
	授業の進め方・方法	板書による講義形式で授業を進め、レポートにて理解度を確認する。 必要に応じて確認テストを行う。
	注意点	材料に外力が負荷された場合の力学的特性、変形や破壊をミクロな構造と結びつけて理解して欲しい。「材料科学1」、「材料科学2」で学んだ結晶学と熱力学が基礎知識として必須である。この科目は学修単位科目(2単位)であり、総学修時間は90時間である。(内訳は授業時間30時間、自学自習時間60時間である。)単位認定には60時間に相当する自学自習が必須であり、この自学自習時間には、担当教員からの自学自習用課題、授業のための予習復習時間、理解を深めるための演習課題の考察時間、および試験準備のための学習時間を含むものとする。

本科目の区分

Webシラバスと本校履修要覧の科目区分では表記が異なるので注意すること。 本科目は履修要覧(p.9)に記載する「③選択必修科目」である。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
	3rdQ	1週	材料強度学の必要性、二体ポテンシャル、主な格子欠 陥の分類	1
		2週	応力とひずみ、弾性率、弾性ひずみエネルギー	1
		3週	0次元格子欠陥空孔の熱平衡濃度	2
		4週	1 次元格子欠陥I 理想せん断強度、転位の導入、パイエルスナバロカ	3
		5週	1 次元格子欠陥II バーガースベクトル、刃状転位とらせん転位	3
		6週	1次元格子欠陥III すべり変形、転位と結晶構造	3
後期		7週	1次元格子欠陥IV基本的な結晶構造における降伏現象 、ミーゼス則	3
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	塑性変形の様式と材料強化法I	3
		10週	塑性変形の様式と材料強化法II	3
		11週	塑性変形の様式と材料強化法III	4
		12週	塑性変形の様式と材料強化法IV	4
		13週	塑性変形の様式と材料強化法V	4
		14週	塑性変形の様式と材料強化法VI	4
		15週	期末試験	
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

Triner in the contract in the									
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	金属の一般的な性質について説明できる。	4	後1,後2			

専門的能力	40	15				[11]	111		155
基礎的能力	30	15		0	0	0	0		45 55
総合評価割合		30		0	0	0	0		100
	試験		ポート	ノート	態度	ポートフォ			合計
評価割合			工作	塑性加工法の種 	類を説明できる 	0.		4	11,後12,後 13,後14
							<u> </u>		12,後13,後 14 後10,後
				線膨張係数の章	味を理解し、参	応力を計算できる	0	4	14 後9,後 10,後11,後
			力学 .	せん断応力(接面応力)とせん断ひずみ(せん断角)を計算できる。				4	後9,後 10,後11,後 12,後13,後
				縦ひずみと横ひずみを理解し、ポアソン比およびポアソン数を説明できる。				^兑 4	後9,後 10,後11,後 12,後13,後 14
				引張、圧縮応力(垂直応力)とひずみ、物体の変形量を計算できる 。				3 4	後9,後 10,後11,後 12,後13,後 14
				荷重の方向、性質と物体の変形様式との関係について説明できる。				3 4	後9,後 10,後11,後 12,後13,後 14
				許容応力と安全率を説明できる。					後9,後 10,後11,後 12,後13,後 14
				フックの法則を用いて、縦弾性係数(ヤング率)、応力およびひずみを計算できる。				4	後9,後 10,後11,後 12,後13,後 14
				応力-ひずみ曲線について説明できる。				4	後9,後 10,後11,後 12,後13,後 14
				荷重と応力、変形とひずみの関係について理解できる。			4	後9,後 10,後11,後 12,後13,後 14	
				再結晶粒の成長				4	後12,後13
						・住の変化を説明で ・ ・ 先核生成場所を説		4	後12,後13
				拡散係数の物理回復機構および		`さる。 :性の変化を説明で	 きる。	3	後3 後12,後13
						!の拡散機構を説明 : キス	できる。	4	後3
				加工硬化、固溶		、分散硬化の原理			後10
			材料組織	明できる。 降伏現象ならび る。	に応力-歪み曲線	泉から降伏点を求め	ることができ	4	後10
			-		ん転位ならびに	塑性変形における	転位の働きを記		後9,後10
				塑性変形におけ		双晶変形の特徴に		_	後10,後11
						. <u>武明できる。</u> 'ックの法則につい	 て説明できる。	4	後10,後11
				線欠陥である刃状転位とらせん転位を理解し、変形機構と関連して説明できる。 面欠陥である積層欠陥について説明できる。					後4,後5,後 6,後7 後11
				きる。		- 、置換原子などを 		4	後3
				ミラー指数を用	いて格子方位と	格子面を記述でき	る。	4	後1,後2
				できる。		-格子について説明		4	後1,後2
				結晶構造の特徴	の観点から、紅	金属、合金や化合	物の性質を説明	月 4	後1,後2