

旭川工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	材料工学
科目基礎情報					
科目番号	0018		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	システム制御情報工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	基礎機械材料学 (松澤 和夫著, 日本理工出版会)				
担当教員	堀川 紀孝				
目的・到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 各種工業材料の特性を理解し、その特性が出現するしくみを説明できる。 2. 材料の強さや変形と金属の組織との関係について理解し、材料試験方法とともに説明できる。 3. 組成や熱処理による金属材料の特性の変化について理解し、そのしくみを説明できる。 4. 金属材料、非金属材料の特性と用途を説明できる。 					
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	各種工業材料の特徴を理解し、その特性が出現するしくみを説明できる。	各種工業材料の特徴を理解し、説明できる。	各種工業材料の特徴を説明できない。		
評価項目 2	材料の強さや変形と金属の組織、結晶構造との関係について理解し、材料試験方法とともに説明できる。	材料の強さや変形と金属の組織、結晶構造との関係を説明できる。材料試験方法を説明できる。	材料の強さや変形と金属の組織、結晶構造との関係や材料試験方法について説明できない。		
評価項目 3	組成や熱処理による金属材料の特性の変化について理解し、そのしくみを説明できる。	組成や熱処理による金属材料の特性の変化について説明できる。	組成や熱処理による金属材料の特性の変化について説明できない。		
評価項目 4	金属材料、非金属材料の特性と用途を説明できる	金属材料、非金属材料の主要な特性を説明できる	金属材料、非金属材料の特性を説明できない		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 システム制御情報工学科の教育目標 ② 学習・教育到達度目標 本科の教育目標 ③					
教育方法等					
概要	工業材料の基本的性質、微視構造、合金、材料試験法について学び、材料の性質が出現するしくみを学ぶ。炭素鋼、鋳鉄、非鉄金属、非金属材料の特性ならびに実際の工業材料の性質・用途等を学ぶ。				
授業の進め方と授業内容・方法	序盤は金属を中心とする微小構造や強度・性質との関係、材料の性質と試験法について学び、その後、種々の材料についての性質や熱処理について学ぶ。したがって、序盤の内容の理解が重要である。				
注意点	工業材料は強度や加工性などの性質が重要視され、それらは材料の組織や成分でコントロールされる。材料の性質を理解するにはミクロとマクロ、両方の見方が必要であり、序盤の授業で扱う基礎が大切である。単なる暗記ではなく、材料の性質が「なぜ」違うのかを意識しながら学習すること。また、身の回りのものや、実習・演習で使用した材料にも関心を持つこと。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容・方法	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	工業材料の分類と基礎 工業製品の製造とリサイクル	設計における材料の位置づけがわかる。原子の化学結合の種類と、工業材料の性質と分類を説明できる。工業製品の製造工程とリサイクルについて説明できる。	
		2週	金属の結晶構造	金属と合金の結晶構造を説明できる。格子定数、充填率の計算ができる。ミラー指数の説明ができる。	
		3週	材料の変形と結晶構造 金属の塑性変形と転位	金属を中心に弾性変形と塑性変形のしくみ、結晶格子、転位の関係を説明できる。加工硬化と再結晶について説明できる。	
		4週	工業材料の微視的構造と性質	高分子材料とセラミックスの微視的構造と基本的な性質について説明できる。	
		5週	応力とひずみ 引張試験と曲げ試験	材料の応力とひずみについて説明できる。フックの法則を説明できる。引張試験・曲げ試験の方法を説明できる。	
		6週	応力とひずみの演習	引張応力とひずみの計算ができる。引張強さ、せん断強さが説明できる。	
		7週	硬さ試験、衝撃試験	硬さ試験の方法と特徴を説明できる。衝撃試験、低温脆性について説明できる。	
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	疲労破壊と疲労試験	疲労破壊のプロセスについて説明できる。S-N線図と疲労強度について説明できる。	
		10週	高温強さとクリープ試験	高温における材料の強度、クリープ現象について説明できる。	
		11週	顕微鏡観察と非破壊試験	材料の検査方法としての顕微鏡観察と非破壊試験の種類と特徴を説明できる。	
		12週	合金の形態 合金の平衡状態図と結晶組織	合金の混ざり方について説明できる。合金の平衡状態図と相の関係をこの理を用いて説明できる。	

		13週	全率固溶系, 共晶系平衡状態図	全率固溶系および共晶形の状態図について説明できる. 種々の相の割合を求められる.
		14週	部分固溶系状態図, その他の状態図 鉄-炭素系状態図	部分固溶系, 金属間化合物を晶出する状態図について説明できる.
		15週	状態図の演習 Fe-C系の平衡状態図	Fe-C系の平衡状態図が理解できる.
		16週	前期末試験	
後期	3rdQ	1週	前期末試験解説 鉄鋼材料の基礎と製鋼プロセス	鉄鋼材料の特徴と製鋼プロセスを理解できる.
		2週	鋼の組織と機械的性質	鋼の炭素量と組織, 機械的性質の関係を説明できる.
		3週	鋼の焼入れによる機械的性質・組織の変化	焼き入れによる硬化のしくみ, S曲線を説明できる. 焼入れによる問題と, その対策について説明できる.
		4週	鋼の各種熱処理	種々の熱処理の目的と熱処理条件を説明できる.
		5週	炭素鋼・構造用合金鋼の種類と特徴	炭素鋼の種類と合金鋼の種類ならびに合金化の効果について説明できる.
		6週	ステンレス鋼, 耐熱鋼	ステンレス鋼, 耐熱鋼, 耐熱合金の特徴を説明できる.
		7週	工具鋼, その他の特殊鋼	工具鋼, ばね鋼, 軸受鋼等の特徴を説明できる.
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	鋳鉄の組織と特性	鋳鉄の特徴を説明できる. 鋳鉄の強度特性と黒鉛形状・基地組織の関係を説明できる.
		10週	各種鋳鉄・鋳鋼	鋳鉄の種類を説明できる. 鋳鋼の特徴について説明できる.
		11週	軽合金基礎, 熱処理	軽合金の強化法(熱処理等)について説明できる.
		12週	軽合金の種類と特徴	アルミニウム合金・マグネシウム合金・チタン合金の種類と特徴・用途について説明できる.
		13週	非鉄金属材料	純銅, 青銅, 黄銅について特徴を説明できる. 亜鉛, ずず等の用途について説明できる.
		14週	非金属材料: セラミックス	セラミックスおよび高分子材料の構造と特性について説明できる.
		15週	非金属材料: 高分子材料, 複合材料	複合材料の強化機構について説明できる. 複合材料の種類と特性を説明できる.
		16週	学年末試験	

評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	75	25	100
基礎的能力	15	0	15
専門的能力	60	20	80
分野横断的能力	0	5	5