仙	台高等専	門学校	開講年度	令和04年度 (2	2022年度)	授業	科目	構成材料I		
科目基礎	計報									
科目番号		0017		科目区分	専門 / 必修					
授業形態		授業			単位の種別と単位		修単位:	2		
開設学科			ル環境コース		対象学年	4				
開設期		前期			週時間数	2				
教科書/教	材	_	・金属材料学 実教	以出版						
担当教員	_	浅田 格								
と組織制御 、組織学的 質改善方法	3鉄鉱石から 即を理解して り性質、機械 法を基本を訪	、金属組織 城的性質、物	「る製錬工程、鉄鋼「 域を説明できる。それ 対理的・化学的性質は	中の不純物について 1に基づいて、鉄鋼 3よびそれらの要因	説明できる。鉄 – 炭の種類とその機械的 や特性を説明できる	表平衡状 対性質を診 る。そのよ	状態図を 対明でき こで、用	用いて鉄鋼の標準組織、鋼の熱処理 る。非鉄金属材料について、製造法 途に合った最適な材料選択および材		
ルーブリ	<u> </u>				T					
			理想的な到達レ		標準的な到達レベ	ルの目安	!	未到達レベルの目安		
鉄鋼製錬と	二不純物			の反応、鉄鋼中の ついて説明できる	鉄鋼製錬の工程、 について理解でき		不純物	鉄鋼製錬の工程が理解できていない。 い。鉄鋼中の不純物を挙げることができない。		
鉄鋼の状態	点図と組織1			を描き、冷却過程 について組織写真 できる。	鉄炭素系状態図を る組織について組 ら説明できる。			鉄炭素系状態図を読み取ることが できず、組織写真を説明できない 。		
鉄鋼の状態図と組織2			と出現する組織TTT線図、CCT	線図を用いて、冷 法と出現する組織	冷却速度に依存し を説明できる。T 図を用いて、冷却 現する組織の種類	TT線図、 過程の違	CCT線 いと出	冷却速度に依存した熱処理について理解していない。TTT線図、CCT線図を読み取ることができない。		
鉄鋼の状態図と組織3			しの目的と焼戻	組織の特徴、焼戻 し段階での組織変 、脆化など)につ 。	焼入れ組織の特徴 について説明でき		_ <u></u> の目的	焼入れ組織や焼戻しの目的を説明 できない。		
純鉄、鋳鉄			できる。不均一雰囲気、軟鋼のについて、原因	曲線を描くことが 変形とコットレル 加工性や強化機構 を理解して説明で 徴、種類と組織の る。		曲線、不均一変形 囲気について説明 特徴を説明できる		純鉄の応力歪み曲線、不均一変形 とコットレル雰囲気について説明 できない。鋳鉄の特徴を説明でき ない。		
合金鋼とJIS			特徴を説明でき 材について挙げ	やTTT線図などの る。基本的なJIS鋼 ることができ、そ 徴を説明でき、応 とができる。	基本的なJIS鋼材に 鋼材の特徴を説明		挙げて、	基本的なJIS鋼材を挙げることがで きない。		
銅、アルミニウム、マグネシウム , チタン			, チタンについ 方法、純金属の と添加元素によ	ム、マグネシウム て、基本的な製錬 特徴、合金の種類 る組織や物性への JIS規格を例にして	銅、アルミニウム , チタンについて 、合金の種類と添 織や物性への効果 きる。			銅、アルミニウム、マグネシウム , チタンの性質を説明できず、添 加元素の効果を理解していない。		
学科の到	達目標項	目との関	•		1			'		
教育方法		<u>(</u>	3 171 .							
概要		二ウム、 が高まっ この前半 属材料の	マグネシウム、チタ ている。 では、鉄鋼材料につ	タンなどがよく知ら ついて、その製造法 機学的性質、機械的	れている。これらは から種類、機械的性 性質、物理的・化学	は多様な応 質までを	用性を 材料学	また、非鉄金属材料は、銅やアルミ 有し、近年材料の高機能化のニーズ 的観点から講義する。後半は非鉄金 学習する。最も身近にある材料とし		
授業の進め	か方・方法	しておく 予習:講 復習:科	こと。評価は試験、 議で学んだ内容は、	課題ともにそれぞ 配布する次回講義に 型由・原理を伴った	れ合格することで隼 内容の演習課題を予 文章にて説明できる	値値得と 習するこ ように、	なる。	関連する。金属組織学の基礎を習得 了後に復習しておくこと。また、課		
注意点		非鉄材料	の内容は、5学年	開講の構成材料IIへ	引き継ぐ。					
授業の属	属性・履修	<u> 上の区分</u>	<u> </u>							
□ 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	1									
	週 担		授業内容	ù	固ごとの致	到達目標	<u> </u>			
		1週	組織制御と素材の加	DIT.	<u>†</u>	才料組織等 加工、鋳造 適用できる	造、溶接	」だ組織制御の基本を理解する。塑性 その方法と応用について理解し製品へ		
前邯	1stQ	2週	1.鉄鋼材料の概要		金	失鋼材料(用途を理解する。			
前期	13.0	3週	2.鉄鋼の製造法 ~原料、高炉操業、	転炉操業~	7	原料の種類、溶鉱炉による高炉操業(製銑法)を する。製銑および製鋼工程について、原料ならて 設備、主な炉内反応が説明できる。				
						又加、工作	5// I J/A			

		5週	3.鉄鋼の状態図と組織 〜鉄炭素系状態図と鉄鋼の熱処理〜	炭素鋼の状態図を理解し、標準組織および機械的性質 が説できる。炭素鋼の焼鈍しの目的と焼鈍しによる機 械的性質の変化、焼きならしの目的と焼きならしによ る変化を説明できる。
		6週	3.鉄鋼の状態図と組織 〜焼入れと焼もどし〜	炭素鋼のT.T.T.曲線の読み方ならびにC.C.T.曲線との 相違が説明できる。炭素鋼の焼入れの目的と得られる 組織、焼入れによる機械的性質の変化を説明できる。
		7週	3.鉄鋼の状態図と組織 〜鉄鋼の表面処理〜 4.純鉄・軟鋼の性質	鉄鋼の表面処理についての目的、方法、効果を説明できる。 純鉄・軟鋼の応力ひずみ曲線や不均一変形の原因となるコットレル雰囲気について説明できる。純鉄・軟鋼の加工や力学的性質について説明できる。
		8週	5.合金鋼の状態図と組織	合金鋼の状態図、炭化物の種類や析出挙動、T.T.T.図 、C.C.T.図を理解でき、目的に応じた適切な熱処理法 と機械的性質について理解できる。
		9週	6.鉄鋼材料のJIS規格 一般構造用鋼、機械構造用鋼、ステンレス鋼、耐熱鋼 、高硬度鋼	JISにおける炭素鋼、合金鋼の機械的性質と合金元素の 関連について理解できる。塑性加工,溶接などの加工 法を考慮した上で用途に応じた鋼材を選択できる。
		10週	7.鋳鉄	鋳造の手法、鋳鉄の性質、および組織と状態図につい て説明できる。
		11週	8.非鉄金属材料の分類と特徴	非鉄金属材料の性質や用途、その分類を理解する。加工法と熱処理原理、伴う組織や機械的性質を理解する。。
	2ndQ	12週	9.銅と銅合金	純銅の強度的特徴、物理的、化学的性質について説明 できる。黄銅や青銅について、成分および特徴を理解 し応用できる。
		13週	10.アルミニウムとその合金	アルミニウムの強度的特徴、物理的・化学的性質について説明できる。鋳造・ダイカスト用・展伸用アルミニウムについて、加工法、その成分や熱処理条件による種類および特徴を理解し応用できる。
		14週	11.マグネシウム合金. チタン	マグネシウムの性質とその合金の応用について理解し、製品へ適用できる。
		15週	12.チタン合金・ジルコニウム合金	チタン・ジルコニウムの性質とその合金の応用につい て理解し、製品へ適用できる。
		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
				製銑および製鋼工程について、原料ならびに主設備、主な炉内反応を説明できる。	4	前3,前4
		材料系分野	金属材料	純鉄の組織と変態について、結晶構造を含めて説明できる。	4	前2,前5,前 8,前9
				炭素鋼の状態図を用いて標準組織および機械的性質を説明できる。	4	前2,前5
				炭素鋼の焼なましと焼ならしについて冷却速度の違いに依存した 機械的性質の変化を説明できる。	4	前5,前9,前 10
				炭素鋼の恒温変態(T.T.T.)曲線と連続冷却変態(C.C.T.)曲線の読み方とこれらの相違を説明できる。	4	前5,前9,前 10
				炭素鋼の焼入れの目的と得られる組織、焼入れによる機械的性質 の変化を説明できる。	4	前6,前9,前 10
	分野別の専			焼入れた炭素鋼の焼戻しの目的とその過程に関する知識を活用し 、焼入れ焼き戻しによる機械的性質の変化を説明できる。	4	前6,前9,前 10
				合金鋼の状態図の読み方を利用して炭化物の種類や析出挙動を説 明できる。	4	前9,前10
				合金鋼の添加元素と機械的性質に関する知識を利用して、合金鋼の用途を選択できる。	4	前9,前 10,前11
				状態図を用いて、鋳鉄の性質および組織について説明できる。	4	前3,前11
市明幼光士				純銅の強度的特徴、物理的、化学的性質について説明できる。	4	前13
専門的能力	分野別の専 門工学			黄銅や青銅について、その成分および特徴を理解し、適切な合金を応用できる。	4	前13
				アルミニウムの強度的特徴、物理的・化学的性質について説明できる。	4	前14
				鋳造用・展伸用アルミニウムについて、その成分や熱処理による 組織学的変化の観点から適切な合金を応用できる。	4	前14
			複合材料	複合材料の発展や分類について説明できる。	4	
				複合材料の機械的強度や複合則について説明できる。	4	
				界面のぬれの観点から、複合化しやすいものと複合化しにくいも のを区別できる。	4	
				強化形態ごとに主要な製造法を説明できる。	4	
				強さの複合則、比強度、比剛性の観点から、複合化するメリットを説明できる。	4	
				直交異方性の複合材料の弾性定数について理解できる。	4	
				強化材を分類でき、強化機構について説明できる。	4	
				ガラス繊維、炭素繊維の製造法を説明できる。	4	
				炭素/ガラス繊維強化プラスチックの使用における問題点を損傷 の評価の観点から応用できる。	4	
				繊維強化プラスチックの成形法を説明できる。	4	

				点欠陥である空孔 きる。	、格子間原子、	置換原子などを区別し	ノて説明で	4	前1,前6,前 8
				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。				4	前1,前6
				面欠陥である積層	欠陥について説	明できる。		4	前1,前6,前 14
				物質系の平衡状態 を説明できる。	について、安定		安定状態	4	前1,前5,前 6,前12
				純金属の凝固過程 について説明でき		. 核生成、結晶粒成長	長の各段階	4	前1,前4,前 6,前12
				2元系平衡状態図上で、てこの原理を用いて、各相の割合を計算できる。				4	前1,前2,前 5,前12
					態図を、自由工	ネルギー曲線と関連る	させて説明	4	前1,前5,前 12
				共晶型反応の状態図を用いて、一般的な共晶組織の形成過程について説明できる。				4	前1,前2,前 5,前12
			材料組織		図を用いて、一	般的な包晶組織の形成	送過程につ	4	前1,前5,前 12
				弾性変形の変形様式の特徴、フックの法則について説明できる。			4	前1,前8	
				ア状転位とらせん転位ならびに塑性変形における転位の働きを説 明できる。				4	前1,前8
				加工硬化、固溶硬化、析出硬化、分散硬化の原理を説明できる。				4	前1,前8
				格子間原子型および原子空孔型の拡散機構を説明できる。				4	前1,前5,前
				拡散係数の物理的意味を説明できる。				4	前1,前5,i 6
				回復機構および回復に伴う諸特性の変化を説明できる。			4	前1,前6	
				再結晶粒の核生成機構および優先核生成場所を説明できる。				4	前1,前6
				再結晶粒の成長機構を説明できる。				4	前1,前6
				自由エネルギーの変化を利用して、相変態について説明できる。				4	前1,前6
				共析変態で生じる組織を描き、相変態過程を説明できる。				4	前1,前6
				マルテンサイト変態について結晶学的観点からの相変態の特徴を説明できる。				4	前1,前6
				精密鋳造法、ダイカスト法およびその他の鋳造法における鋳物の つくりかたを説明できる。					前1,前11
				鋳物の欠陥とその検査方法を説明できる。				4	前1,前11
				ガス溶接やアーク溶接の接合方法とその特徴を説明できる。				4	前1,前2,i 8
				溶接における欠陥について理解し、溶接に適した材料選択ができる。				4	前1,前2,i 8
			工作	型性加工法の種類	を説明できる。			4	前1,前2,前 8
				鍛造とその特徴を	説明できる。			4	前1,前2,i 8
				プレス加工とその	特徴を説明でき	る。		4	前1,前2,i 8
				転造、押出し、圧延、引抜きなどの加工法を説明できる。				4	前1,前2,i 8
				1					
	試験	発	———— 表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他		 計
	80	0		0	0	0	20		00
基礎的能力	0	0		0	0	0	0	0	
ニー・ハニア フロロノブ					+				
 専門的能力	80	1()		1()	10	1()	1/0	, , ,	00