

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	材料学通論			
科目基礎情報							
科目番号	K2201	科目区分	専門 / 必修選択				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	機械・電子システム工学専攻	対象学年	専1				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	黒田大介編著「機械・金属材料学」実教出版 3,190(税10%込)						
担当教員	青葉 知弥						
到達目標							
固体の結晶構造、格子欠陥、強化機構など材料学の基礎事項を簡単に説明できる。 簡単な模式的平衡状態図を読むことができる。転位の定義およびはたらきを簡単に説明できる。							
ループリック							
固体の構造、格子欠陥、拡散、転位の定義・はたらき、強化機構	理想的な到達レベルの目安 相互の関係まで説明できる。	標準的な到達レベルの目安 それぞれを簡単に説明できる。	未到達レベルの目安 定義を説明できない。				
平衡状態図の読み方、Fe-C系平衡状態図	材料の製造工程や部品の使用環境において、材料のとる相を状態図から予測することができる。	指示された組成および温度における平衡相およびそれが混合相の場合はそれぞれの相の溶質濃度および体積分率を答えることができる。	全率固溶体型状態図、共晶(共析)型状態図、包晶(包析)型状態図を正しく読むことができない。				
学科の到達目標項目との関係							
専攻科課程 B-3 JABEE B-3							
教育方法等							
概要	機械を設計するには、部品に適した材料を選択できなければならない。また、機械をメンテナンスするには、部品に使われている材料が使用環境から受ける影響や経時変化を知っていなければならない。これらに必要な材料学の基礎的な知識を学ぶ。予備知識として高校の化学、物理および関数の知識が必要である。材料学については何も知らないという前提で進める。						
授業の進め方・方法	【方法】講義、演習を組み合わせる。講義中も積極的に指名して質問を投げかける。 【内容】固体の構造、格子欠陥、強化機構など材料学の基礎事項を概観する。 材料の地図とも言える平衡状態図の読み方を学び、平衡状態図をもとに鉄鋼材料の熱処理を理解する。						
注意点	授業90分に対して教科書・参考図書・配布物を活用して180分以上の予習・復習を行うこと						
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	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	ガイダンス				
		2週	金属材料の性質				
		3週	結晶構造				
		4週	格子欠陥				
		5週	金属の塑性変形				
		6週	金属の強化機構				
		7週	相変態と平衡状態図				
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	中間試験の返却と解説				
		10週	Fe-C系状態図と熱処理				
		11週	鉄鋼材料の製法				
		12週	炭素鋼の熱処理1				
		13週	炭素鋼の熱処理2				
		14週	金属の凝固過程				
		15週	定期試験				
		16週	定期試験の返却と解説				
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	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0