

久留米工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	材料強度学	
科目基礎情報					
科目番号	5M07	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	材料システム工学科(2017年度以降入学生、但し、令和4年度は材料工学科を含む)	対象学年	5		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	公益社団法人日本材料学会 「改定材料強度学」. 配布資料を用いて授業を行う。授業内容の参考図書: , アグネ技術センター 木村宏著 「材料強度の考え方」				
担当教員	佐々木 大輔				
到達目標					
1. 金属の破壊挙動について理解する。 2. 金属の疲労強度について理解する。 3. 金属の高温強度について理解する。					
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	金属の破壊挙動について十分に理解している。	金属の破壊挙動について理解している。	金属の破壊挙動について全く理解していない。		
評価項目2	金属の疲労強度について十分に理解している。	金属の疲労強度について理解している。	金属の疲労強度について全く理解していない。		
評価項目3	金属の高温強度について十分に理解している。	金属の高温強度について理解している。	金属の高温強度について全く理解していない。		
学科の到達目標項目との関係					
ディプロマポリシー					
教育方法等					
概要	材料強度学では、すでに学んだ材料力学・機械加工学・金属組織学などの知識を用いて、強度予測、材料の品質改善、研究開発につながる強度予測や破壊変形メカニズムに関する知識を身につける。				
授業の進め方・方法	必要に応じて配付資料を利用して授業を行う。				
注意点	定期試験(中間40%, 期末40%), レポート提出20%で評価し、合計点が100点満点中60点以上を合格とする。必要に応じて再試験を実施する(但し1回のみ)が、評点は60点とする。 評価基準: 到達目標に記載した項目の基礎的な内容と理解度、さらにその基本的活用度を評価基準とする。 事前学習: 次週の授業範囲を予習し、専門用語の意味などを理解しておいてください。 遠隔授業の割合に合わせて、点数配分を変更する場合は、都度学生へ周知を行う。				
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 checked="" 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	1週	はじめに	授業の全体像を理解する。		
	2週	強度設計の基礎	強度設計の手法(フェールセーフ、セーフライフ、損傷許容設計)について理解する。 強度設計の思想について理解する。 強度設計に使用される用語(疲労限度、S-N曲線、疲労寿命など)について理解する。		
	3週	応力とひずみ、破損の法則	応力の種類(主応力、応力三軸度、平均応力など)について理解する。 ひずみの種類(主ひずみ、相当ひずみなど)について理解する。 破壊形態(延性破壊、脆性破壊)について理解する。		
	4週	引張破壊、疲労破壊、破壊メカニズム	引張破壊について理解する。 疲労破壊について理解する。 破壊メカニズムについて理解する。		
	5週	切欠き・き裂の力学	応力集中係数について理解する。 円孔近傍の応力を計算できる。 応力拡大係数について理解する。 応力拡大係数を計算できる。		
	6週	破壊モード	破壊モードについて理解する。 応力拡大係数の使い方について理解する。		
	7週	フラクトグラフィ	破面解析について理解する。		
	8週	き裂の力学 2	応力拡大係数を用いて塑性域を計算できる。 応力拡大係数の適用範囲について理解する。		
	4thQ	9週	疲労き裂の発生	疲労き裂の発生について理解する。	
		10週	疲労き裂の進展	疲労き裂の進展について理解する。	
		11週	疲労寿命の予測	疲労寿命の予測方法について理解する。	
		12週	疲労寿命の予測 2	疲労寿命の予測方法について理解する。	
		13週	高温強度	高温強度について理解する。	
		14週	材料の破壊と転位の役割	へき開破壊と転位について理解する。 溶質原子の偏析による粒界破壊について理解する。	
		15週	第二相を含む合金ならびに希薄固溶体合金の強度	BCC金属の固溶硬化と固溶軟化について理解する。 FCC金属の固溶硬化について理解する。	
		16週	期末試験		
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	
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3	
				結晶構造の特徴の観点から、純金属、合金や化合物の性質を説明できる。	4	後14,後15	
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