

久留米工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	材料工学特論	
科目基礎情報						
科目番号	6M25		科目区分	専門 / 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	物質工学専攻 (材料工学コース)		対象学年	専1		
開設期	前期		週時間数	2		
教科書/教材						
担当教員	川上 雄士, 周 致霆					
到達目標						
材料工学に関する実用的なトピックス, 諸問題について理解し、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	材料工学に関する実用的なトピックス, 諸問題について理解し、説明できる。		材料工学に関する実用的なトピックス, 諸問題について理解できる。		材料工学に関する実用的なトピックス, 諸問題について理解できない。	
評価項目2	材料工学に関する実用的なトピックス, 諸問題についてのレポートを作成することができる。		材料工学に関する実用的なトピックス, 諸問題についてのレポートを補助を受けながら作成することができる。		材料工学に関する実用的なトピックス, 諸問題についてのレポートを作成することができない。	
学科の到達目標項目との関係						
JABEE B-1 JABEE B-2 JABEE B-3						
教育方法等						
概要	材料工学分野の高度技術や先端技術について習得する。					
授業の進め方・方法	講義および見学会を含んだ集中講義形式で実施する。 なお、本科目は毎年開講されるものではない。 平成31年度は実施しない。 本科目は学修単位科目であるので、授業時間以外での学修が必要であり、これを課題として課す。					
注意点	評価：各講師から課されるレポート・演習問題などによって総合的に評価する。 評価基準：総合評価で60点以上を合格とする。 再試験：原則実施しない。					
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	実用面から特化した構造材料や機能性材料についてテーマを選定し、基礎・応用および最新技術について講義する。講師は、他の教育機関、企業からも招聘する。	講義内容を理解することができる。 講義に関連したレポートを作成することができる。		
		2週				
		3週				
		4週				
		5週				
		6週				
		7週				
		8週				
	2ndQ	9週				
		10週				
		11週				
		12週				
		13週				
		14週				
		15週				
		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	
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。	2	前1
				原子の結合の種類および結合力や物質の例など特徴について説明できる。	2	前1
				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。	2	前1
				陽子・中性子・電子からなる原子の構造について説明できる。	2	前1
				ポーアの元素原子模型を用いて、エネルギー準位を説明できる。	2	前1
				4つの量子数を用いて量子状態を記述して、電子殻や占有する電子数などを説明できる。	2	前1
				周期表の元素配列に対して、電子配置や各族および周期毎の物性の特徴を関連付けられる。	2	前1
				結晶系の種類、14種のブラベー格子について説明できる。	2	前1
				ミラー指数を用いて格子方位と格子面を記述できる。	2	前1
				代表的な結晶構造の原子配置を描き、充填率の計算ができる。	2	前1
				X線回折法を用いて結晶構造の解析に応用することができる。	2	前1

			電子が持つ粒子性と波動性について、現象を例に挙げ、式を用いて説明できる。	2	前1
			量子力学的観点から電気伝導などの現象を説明できる。	2	前1
			不純物半導体のエネルギーバンドと不純物準位を描き、伝導機構について説明できる。	2	前1
		金属材料	製鉄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。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
			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、焼入れ焼戻しによる機械的性質の変化を説明できる。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
		無機材料	原子の構成粒子を理解し、原子番号、質量数、同位体について説明できる。	2	前1
			パウリの排他原理、軌道のエネルギー準位、フントの規則から電子の配置を示すことができる。	2	前1
			価電子について理解し、希ガス構造やイオンの生成について説明できる。	2	前1
			元素の周期律を理解し、典型元素や遷移元素の一般的な性質について説明できる。	2	前1
			イオン化エネルギー、電子親和力、電気陰性度について説明できる。	2	前1
			化学結合の初期理論としてのオクテット則(八隅説)により電子配置をルイス構造で示すことができる。	2	前1
			原子価結合法により、共有結合を説明できる。	2	前1
			結晶の充填構造・充填率・イオン半径比などの基本的な計算ができる。	2	前1
			酸化還元の知識を用いて酸化還元反応式から酸化剤、還元剤の濃度等の計算ができる。	2	前1
			イオン化傾向と電池の電極および代表的な電池について説明できる。	2	前1
			電気分解に関する知識を用いてファラデーの法則の計算ができる。	2	前1
			代表的な非金属元素の単体と化合物の性質を説明できる。	2	前1
			代表的な金属元素の単体と化合物の性質を説明できる。	2	前1
			セラミックス、金属材料、炭素材料、複合材料等、無機材料の用途・製法・構造等について説明できる。	2	前1
		複合材料	複合材料の発展や分類について説明できる。	2	前1
			複合材料の機械的強度や複合則について説明できる。	2	前1
			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。	2	前1
			強化形態ごとに主要な製造法を説明できる。	2	前1
			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。	2	前1
			直交異方性の複合材料の弾性定数について理解できる。	2	前1
			強化材を分類でき、強化機構について説明できる。	2	前1
			ガラス繊維、炭素繊維の製造法を説明できる。	2	前1
			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。	2	前1
			繊維強化プラスチックの成形法を説明できる。	2	前1
		物理化学	熱力学第一法則と内部エネルギーの概念を説明できる。	2	前1
			内部エネルギー、熱、仕事の符号の規則を説明でき、膨張の仕事計算できる。	2	前1
			エンタルピーの定義およびエンタルピーが状態量であることを説明できる。	2	前1

			断熱変化に伴う温度変化を計算できる。	2	前1
			標準生成エンタルピーの物理的意味を理解し、反応エンタルピーを計算できる。	2	前1
			定圧熱容量と定容熱容量の関係式が導出できる。	2	前1
			エントロピーの定義を理解し、不可逆過程におけるエントロピー生成について説明できる。	2	前1
			ヘルムホルツエネルギーとギブズエネルギーの定義および自発的变化の方向性との関連について説明できる。	2	前1
			標準モルギブズエネルギーの定義に基づいて標準反応ギブズエネルギーを計算できる。	2	前1
			内部エネルギーと巨視的熱力学量の関係を導出できる。	2	前1
			純物質の化学ポテンシャルの定義と物理的意味を理解し、理想気体の化学ポテンシャルを計算できる。	2	前1
			理想溶液と実在溶液の違いを説明できる。	2	前1
		力学	荷重と応力、変形とひずみの関係について理解できる。	2	前1
			応力-ひずみ曲線について説明できる。	2	前1
			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。	2	前1
			許容応力と安全率を説明できる。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
			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。	2	前1
			線膨張係数の意味を理解し、熱応力を計算できる。	2	前1
			はりの定義や種類、はりに加わる荷重の種類を説明できる。	2	前1
			はりに作用する力のつりあい、せん断力および曲げモーメントを計算できる。	2	前1
			各種の荷重が作用するはりのせん断力図と曲げモーメント図を作成できる。	2	前1
			中立軸、中立面の意味を理解し、曲げモーメントによって生じる曲げ応力およびその分布を計算できる。	2	前1
			各種断面の図心、断面二次モーメントおよび断面係数を計算できる。	2	前1
			各種のはりについて、たわみ角とたわみを計算できる。	2	前1
			ねじりを受ける丸棒のせん断ひずみとせん断応力を計算できる。	2	前1
			トルクとねじりの関係を説明できる。	2	前1
			丸棒および中空丸棒について、断面二次極モーメントと極断面係数を計算できる。	2	前1
			軸のねじり剛性の意味を理解し、軸のねじれ角を計算できる。	2	前1
			ひずみエネルギーを説明できる。	2	前1
		垂直応力、垂直ひずみ、縦弾性係数を用いてひずみエネルギーを計算できる。	2	前1	
		環境	日本の公害の歴史について説明できる。	2	前1
			公害・環境汚染の防止策について説明できる。	2	前1
			地球温暖化の現象を科学的に説明できる。	2	前1
			温暖化防止の必要性について説明できる。	2	前1
			エネルギー資源問題について説明できる。	2	前1
			オゾン層の破壊について説明できる。	2	前1
			酸性雨や森林の減少について説明できる。	2	前1
			大気汚染や水質汚濁について説明できる。	2	前1
			廃棄物処理の目的と資源化について説明できる。	2	前1

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	0	0	0	10	0	90	100
基礎的能力	0	0	0	10	0	40	50
専門的能力	0	0	0	0	0	50	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0