

函館工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	材料試験法
科目基礎情報				
科目番号	0624	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	生産システム工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	香住浩伸著 「明解 材料試験のABC」 (科学図書出版) ／ 宮川大海 吉葉正行 共著 「よくわかる材料学」 (森北出版株式会社)			
担当教員	古俣 和直			
到達目標				
1.	測定器の基礎知識と使い方を理解する			
2.	国際単位系の構成を理解し、SI単位およびSI接頭語を説明できる			
3.	材料試験の理論や方法を理解し説明できる			
ループリック				
	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	測定誤差に関して原因や種類、精度等を理解し、知識を適用できる	測定誤差に関して説明できる	測定誤差の扱いを理解できない	
評価項目2	国際計量標準に関わる様々な知識を適用できる	様々な量をSI単位で表記することができる	工学におけるSI単位の必要性を理解できない	
評価項目3	種々の材料試験の理論や方法を理解し、知識を適用できる	種々の材料試験の理論を説明できる	種々の材料試験の目的を理解できない	
学科の到達目標項目との関係				
函館高専教育目標 B				
教育方法等				
概要	材料試験とは、工業材料の諸性質を明らかにするとともに、使用条件に適合するかどうか判断する資料を得るために行う試験である。材料開発、品質管理ひいては製品の安全性確保に欠かせない試験であり、それらについての基礎知識を理解し身につける。			
授業の進め方・方法	JIS規格に沿った各材料試験方法について、目的および理論、試験片、表面処理、データ処理方法などの解説が中心であり、材料試験より得られるデータの処理演習を通じて理解を深める。			
注意点	本講義では授業中の居眠り、携帯電話の使用など、授業態度が著しく悪い場合は、2点/回の減点を行うので、十分に注意すること。 JABEE教育到達目標評価 定期試験80% (B-2) , 課題20% (B-2)			
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 鉄鋼の製造 計測の基礎	・学習意義・評価方法について理解する ・鉄鋼の製造工程を説明できる ・測定の定義と種類を説明できる ・測定誤差の原因と種類、精度と不確かさ、合成誤差を説明できる	
		2週 計測の基礎	・測定の定義と種類を説明できる ・測定誤差の原因と種類、精度と不確かさ、合成誤差を説明できる ・国際単位系の構成を理解し、SI単位およびSI接頭語を説明できる	
		3週 引張試験	・引張試験の理論や方法を理解する ・応力-ひずみ曲線から、伏点、耐力、引張強さ、破断応力、伸び、絞りを求めることができる	
		4週 引張試験	・引張試験の理論や方法を理解する ・応力-ひずみ曲線から、伏点、耐力、引張強さ、破断応力、伸び、絞りを求めることができる	
		5週 硬さ試験	硬さ試験の理論や方法を理解する ・ブリネル硬さ、ビックカース硬さ、ロックウェル硬さ、マイヤー硬さ、ヌープ硬さ、ショア硬さについて、測定結果からJISに基づく表記ができる	
		6週 硬さ試験	硬さ試験の理論や方法を理解する ・ブリネル硬さ、ビックカース硬さ、ロックウェル硬さ、マイヤー硬さ、ヌープ硬さ、ショア硬さについて、測定結果からJISに基づく表記ができる	
		7週 衝撃試験	・衝撃試験の理論や方法を理解する ・衝撃試験の結果から、シャルピー吸収エネルギー、シャルピー衝撃値を求めることができる	
		8週 後期中間試験		
4thQ		9週 答案返却・解答解説 疲れ試験	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解できる ・疲れ試験の理論や方法を理解する	
		10週 疲れ試験	・疲れ試験の理論や方法を理解する ・S-N曲線より疲れ限度、時間強さ、疲れ強さを求めることができる ・疲れ強さと引張強さの関係を理解し説明できる ・疲れ強さへの各種要因の影響を理解し説明できる ・疲れ強さ向上させる方法を説明できる	
		11週 疲れ試験	・疲れ試験の理論や方法を理解する ・S-N曲線より疲れ限度、時間強さ、疲れ強さを求めることができる ・疲れ強さと引張強さの関係を理解し説明できる ・疲れ強さへの各種要因の影響を理解し説明できる ・疲れ強さ向上させる方法を説明できる	

		12週	クリープ試験	・クリープ試験の理論や方法を理解する ・クリープ現象を理解し説明できる ・クリープ曲線から、クリープ速度,クリープ強さ,クリープ破断強さを求めることができる
		13週	クリープ試験	・クリープ試験の理論や方法を理解する ・クリープ現象を理解し説明できる ・クリープ曲線から、クリープ速度,クリープ強さ,クリープ破断強さを求めることができる
		14週	非破壊試験	・非破壊試験（外観試験, 磁粉探傷試験, 浸透探傷試験, 漏流探傷試験, 放射線透過試験, 超音波探傷試験）の理論や方法を理解する
		15週	腐食試験	・腐食試験の理論や方法を理解する
		16週	学年末試験	

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	機械系分野	材料	引張試験の方法を理解し、応力-ひずみ線図を説明できる。	4	前4,前5,前6,前7,後3,後4
				硬さの表し方および硬さ試験の原理を説明できる。	4	前9,前10,前11,後5,後6
				脆性および革性の意味を理解し、衝撃試験による粘り強さの試験方法を説明できる。	4	前12,前13,前14,後7
			計測制御	疲労の意味を理解し、疲労試験とS-N曲線を説明できる。	4	後9,後10,後11
				機械的性質と温度の関係およびクリープ現象を説明できる。	4	後12,後13
				鉄鋼の製法を説明できる。	4	後1
		計測制御	計測の定義と種類を説明できる。		4	前1,前2,前3,後1
					4	前1,前2,前3,後2
			測定誤差の原因と種類、精度と不確かさを説明できる。		4	前2,前3,後2
					4	後14

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	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