

弓削商船高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	トライボロジー
科目基礎情報					
科目番号	0023	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	専1		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	トライボロジー入門: 岡本純三・中山景次・佐藤昌夫 (幸書房)				
担当教員	藤本 隆士				
到達目標					
機械の性能を十分に発揮させるために欠かすことのできないトライボロジー問題について、概論を理解し、工業的に摩擦、摩耗、潤滑といった問題がどのように扱われているのかを知る。					
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		
表面粗さの表し方が説明できる	説明できる	少し知っている	説明できない		
硬さの概念と表し方が説明できる	説明できる	少し知っている	説明できない		
アモトクローンの法則が説明できる	説明できる	少し知っている	説明できない		
摩耗や表面損傷の種類を知っている	説明できる	少し知っている	知らない		
潤滑状態の種類を知っている	説明できる	少し知っている	知らない		
潤滑油の役割、粘度の表し方、代表的な添加剤の役割などを知っている	説明できる	少し知っている	知らない		
グリースの特徴、ちょう度の表し方を知っている	説明できる	少し知っている	知らない		
学科の到達目標項目との関係					
専門 A1 専門 A2 教養 B2 教養 C3 教養 D1 専門 E1 専門 E2					
教育方法等					
概要	機械の性能を十分に発揮させるために欠かすことのできないトライボロジー問題について、概論を理解し、工業的に摩擦、摩耗、潤滑といった問題がどのように扱われているのかを知る。				
授業の進め方・方法	講義を基本とし、理解を助けるために板書、計算問題を実施する。授業内容は、表面、接触、摩擦、摩耗、潤滑を中心とする。				
注意点	1単位当たり30時間の自学自習を必要とする。				
実務経験のある教員による授業科目					
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 表面	トライボロジーとは何かがわかる。表面の構造を知っている。自学として教科書の目次～第1章の終わりまで読んでおく。	
		2週	接触と硬さ	真実接触面と硬さの関係がわかる。硬さの種類と表し方を知っている。自学の範囲: 第2章 (P9～P20)	
		3週	表面粗さと摩擦	粗さの表し方を知っている。アモトクローンの法則を知る。自学: 第2章 (P16～P24)	
		4週	摩擦と摩耗	アモトクローンの法則を知っている。摩擦の3つの要因を知っている。表面の損傷の種類、摩耗の種類などの特徴を知っている。自学: 第3章 (P27～P37)	
		5週	表面損傷	表面の損傷の種類、摩耗の種類などの特徴を知っている。自学: 第4章 (P39～P52)	
		6週	表面損傷	表面の損傷の種類、摩耗の種類などの特徴を知っている。自学: 第4章 (P39～P52)	
		7週	潤滑油の作り方	潤滑油の作り方を知っている。自学: 第5章 (P53～P58)	
		8週	潤滑状態	潤滑方法と潤滑状態の種類とそれぞれの名称と特徴を知っている。自学: 第3章 (P28～P37) を読み直しておく。	
	4thQ	9週	潤滑油の特徴	潤滑油の特徴、粘度の表し方、粘度指数、添加剤について知っている。自学: 第5章 (P53～P57)	
		10週	潤滑油の特徴	潤滑油の特徴、粘度の表し方、粘度指数、添加剤について知っている。自学: 第5章 (P58～P65)	
		11週	潤滑油の特徴	潤滑油の特徴、粘度の表し方、粘度指数、添加剤について知っている。自学: 第5章 (P65～P76)、自学課題: プリネル硬さ測定について	
		12週	潤滑油 グリース・固体潤滑剤	潤滑油の特徴、粘度の表し方、粘度指数、添加剤について知っている。潤滑用グリースの特徴、ちょう度の表し方を知っている。自学: 第6章 (P77～P83)	
		13週	グリース・固体潤滑剤	潤滑用グリースの特徴、ちょう度の表し方を知っている。自学: 第6章 (P83～P86)、自学課題: ビッカース硬さ測定について	
		14週	潤滑理論	ジャーナル軸受けの潤滑理論の発展の流れを知っている。自学: 第7章 (P87～P90)	

		15週	潤滑理論	ジャーナル軸受けの潤滑理論の流速分布を知っている。自学：第7章（P90～P97）			
		16週	潤滑理論、成績周知	ジャーナル軸受けの潤滑理論の圧力発生要因を知っている。自学：第7章（P90～P97）			
評価割合							
	試験	小テスト	レポート	口頭発表	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
知識の基本的な理解	50	0	0	0	0	0	50
主体的・継続的な学習意欲	0	0	0	0	0	10	10
態度・志向性(人間力)	10	0	0	0	0	10	20
総合的な学習経験と創造的思考力	10	0	0	0	0	10	20