

函館工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	設計製図 I
科目基礎情報					
科目番号	0080		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	生産システム工学科		対象学年	3	
開設期	後期		週時間数	4	
教科書/教材	機械製図(実教出版, 工業302), 機械設計(専門基礎ライブラリー, 実教出版), 実例で学ぶ機械設計製図(専門基礎ライブラリー, 実況出版)				
担当教員	本村 真治				
到達目標					
1. JIS規格に基づく製図法を理解し、機械の組立図および部品図を作成できる。 2. 主要部品の強度計算をもとに新規機械を設計できる。 3. 3D-CADの機能を理解し、部品モデリングおよびアセンブリに適用できる。					
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	部品の機能を理解し、材料および加工法を考慮して組立図および部品図を作成できる。	JIS規格に基づく製図法により組立図および部品図を作成できる。	組立図および部品図を提出できない。		
評価項目2	手順に沿った強度計算に加え、加工法や製作コストを考慮して設計することができる。	手順に沿った強度計算を行い、設計書としてまとめることができる。	設計書を提出できない。		
評価項目3	部品の干渉、質量計算、運動解析など3D-CADの応用的操作を理解し設計作業に適用できる。	3D-CADの基本的操作を理解し、部品のモデリングとアセンブリができる。	3D-CADによる部品のモデリングとアセンブリができない。		
学科の到達目標項目との関係					
函館高専教育目標 A 函館高専教育目標 B 函館高専教育目標 C 函館高専教育目標 F					
教育方法等					
概要	完成された機械(本授業では歯車ポンプ)を分解して各部品の形状や機能を理解し、スケッチ製図の要領と技術および製図法を習得する。さらに、各部品の強度計算を行い新たな機械(本授業ではパンタグラフ式ネジジャッキ)を設計し、設計に必要な基礎知識とCADによる設計技術を習得する。				
授業の進め方・方法	<p>事前に行う準備学習: 工学リテラシー、工学基礎実験の学習内容(特に製図および加工法)について十分復習しておくこと。また、機械設計法Iを十分理解しておくこと。</p> <p>学習上の留意点: 積極的そして計画的に課題に取り組むこと。</p> <p>関連する科目: 工学リテラシー、工学基礎実験、機械工作法、機械工作実習I、要素製図、機械設計法I、材料力学、設計製図II</p> <p>学習上の助言: 課題提出の締め切りを厳守すること。</p> <p>評価: 歯車ポンプ: 歯車ポンプ部品のスケッチと製作図作成(10%) ネジジャッキ: 計画書(10%), 設計書(20%), 組立図(30%), 部品図(30%) 欠課(1時間につき-1点)、遅刻(1回につき-0.5点)、忘れ物(1回につき-1点)を減点する。</p>				
注意点					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	1. ガイダンス (0.5h) 2. スケッチ製図の基礎(3.5h, 17)	・ 学習意義, 授業計画, 評価方法を理解し学習に生かすことができる。 ・ スケッチの要領と測定用具の使用法を理解し, 説明できる。	
		2週	3. 歯車ポンプのスケッチ製図 1) 原理と構造(4h)	・ 歯車ポンプの原理と構造を理解し, 説明できる。	
		3週	2) 分解とスケッチ(4h, 17)	・ フリーハンドでスケッチ図を作成できる。	
		4週	3) 部品のモデリング(4h, 17)	・ スケッチ図をもとに3D-CADによって部品のモデリングができる。	
		5週	4) アセンブリ(4h, 17)	・ 3D-CADを用いて部品のアセンブリができる。	
		6週	5) 組立図と部品図(4h, 17)	・ 組立図および部品図を作成できる。	
		7週	課題提出指導(4h)	・ 課題の不備を理解し修正できる。	
	8週	4. ネジジャッキの設計製図 1) 原理と構造(1h) 2) 構想設計(3h, 17)	・ ネジジャッキの原理と構造を理解し, 説明できる。 ・ JIS規格に基づいてネジジャッキの基本構想を行い, 設計計画書としてまとめることができる。		
	4thQ	9週	3) 詳細設計(4h, 17)	・ ネジジャッキの主要部品について強度計算を行い, 設計書としてまとめることができる。	
		10週	4) 部品のモデリングとアセンブリ(4h, 17)	・ 設計書に基づいて主要部品のモデリングができる。 ・ また, アセンブリを併用して設計を進めることができる。	
		11週	4) 部品のモデリングとアセンブリ(4h, 17)	・ 設計書に基づいて主要部品のモデリングができる。 ・ また, アセンブリを併用して設計を進めることができる。	
		12週	5) 組立図(4h, 17)	・ アセンブリデータを元に, 組立図を作成できる。	
		13週	6) 部品図(4h, 17)	・ 寸法記入法, 寸法公差, はめあい, 加工法を考慮して各部品の部品図を作成できる。	
		14週	6) 部品図(4h, 17)	・ 寸法記入法, 寸法公差, はめあい, 加工法を考慮して各部品の部品図を作成できる。	

	15週	課題提出指導(4h)	課題の不備を理解し修正できる。
	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	機械系分野	製図	図面の役割と種類を適用できる。	4	
				製図用具を正しく使うことができる。	4	
				線の種類と用途を説明できる。	4	
				物体の投影図を正確にかくことができる。	4	
				製作図の書き方を理解し、製作図を作成することができる。	4	
				公差と表面性状の意味を理解し、図示することができる。	4	
				部品のスケッチ図を書くことができる。	4	
				CADシステムの役割と基本機能を理解し、利用できる。	4	
				歯車減速装置、手巻きウインチ、渦巻きポンプ、ねじジャッキなどを題材に、その主要部の設計および製図ができる。	3	
		機械設計	標準規格の意義を説明できる。	3		
			許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。	3		
			ねじ、ボルト・ナットの種類、特徴、用途、規格を理解し、適用できる。	3		
			軸の種類と用途を理解し、適用できる。	3		
			転がり軸受の構造、種類、寿命を説明できる。	3		
		歯車の種類、各部の名称、歯型曲線、歯の大きさの表し方を説明できる。	3			
		標準平歯車と転位歯車の違いを説明できる。	3			

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	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	100	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0