

松江工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	製図基礎 2
科目基礎情報					
科目番号	0012		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	: 1	
開設学科	電子制御工学科		対象学年	2	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	「Solid Works による3次元CAD 第2版」		門脇重道 実教出版		
担当教員	久間 英樹				
到達目標					
(1) 3次元CADソフトの操作方法を修得する。 (2) NC加工ソフト (Gコード) の原理を理解できる。					
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		
	3次元CADソフトの操作方法を修得する	3次元CADソフトの操作方法を修得する	3次元CADソフトの操作方法を修得しない		
	NC加工ソフト (Gコード) の原理を理解できる	NC加工ソフト (Gコード) の原理を理解できる	NC加工ソフト (Gコード) の原理を理解できない		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 2					
教育方法等					
概要	2次元および3次元CADによる演習を通して図学や機械製図法、製品生産におけるNC加工の基礎について実践的に学ぶ。使用ソフトウェアは3次元CAD「ソリッドワークス」2次元CAM「NCVC」である。				
授業の進め方・方法	授業への取り組み姿勢(態度)(10%)、宿題(練習問題・演習)の解答および提出状況(30%)、定期試験の成績(60%)を総合して評価する。50%以上を合格とする。				
注意点	CADの基本概念とその特徴的な機能を理解し、演習を通して操作技能を取得し、NC加工の考え方と基本操作についても学ぶ。テキストに添付されているガイドソフトに従って各自学習していくと理解度が増す。再評価試験に関して、授業を真摯に受講し評価点が40点以上の学生に対してのみ実施する。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス 3次元CADソフトの簡単な使用方法説明		
		2週	CAD/CAMの概念の説明 CAD/CAMとは何かを説明し、加工の際に生じる問題を解説する		
		3週	3次元CAD演習 1 3次元CADソフト「ソリッドワークス」で基本的な図形を描けるようになる		
		4週	3次元CAD演習 2 3次元CADソフト「ソリッドワークス」で立体が描けるようになる		
		5週	3次元CAD演習 3 3次元CADソフト「ソリッドワークス」でアセンブリが行えるようになる		
		6週	3次元CAD演習 4 3次元CADソフト「ソリッドワークス」でJIS規格図面の作成が行えるようになる		
		7週	3次元CAD演習 5 3次元CADソフト「ソリッドワークス」で3面図の作成が行えるようになる		
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	NC工作に関して 試験の解答およびNC加工の基本的な言語であるGコードについての説明		
		10週	NC工作演習 1 3次元CADソフト「ソリッドワークス」を用いてNCデータを意識した図面の書き方の説明		
		11週	NC工作演習 2 CAMソフト「NCVC」の操作方法を説明する		
		12週	NC工作演習 3 情報を伝える方法に関して解説する。		
		13週	3次元CAD演習 4 3次元CADソフト「ソリッドワークス」で各自のオリジナル部品を作成する		
		14週	3次元CAD演習 5 3次元CADソフト「ソリッドワークス」で各自のオリジナル部品を作成する		
		15週	期末試験		
		16週	3次元CAD演習 6 試験の解答および2次元から3次元図面およびGコード変換ソフトの使用方法を統合的に考える		

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。	3	
				製図用具を正しく使うことができる。	3	
				線の種類と用途を説明できる。	3	
				物体の投影図を正確にかくことができる。	3	
				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。	3	
				公差と表面性状の意味を理解し、図示することができる。	3	
				部品のスケッチ図を書くことができる。	3	
				CADシステムの役割と基本機能を理解し、利用できる。	3	
			ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの機械要素の図面を作成できる。	1		

評価割合				
	宿題	試験	態度	合計
総合評価割合	30	60	10	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	30	60	10	100
分野横断的能力	0	0	0	0