高知	 □工業高等	等專門学校	開講年度 平成30年度 (2	2018年度)	授業科目	製図・CAD		
科目基	礎情報							
科目番号		N3037		科目区分	専門 /	必修		
授業形態		実験・調		単位の種別と単	位数 履修単	位: 2		
開設学科		SD エネ	スルギー・環境コース	対象学年	3			
開設期		通年		週時間数	2			
教科書/教	树	「製図」	実教出版(株)ISBN978-4-407-20240-3, 「機械製図」実教出版(株)ISBN978-4-20235-9					
担当教員		鈴木 信	/小崎 裕平					
到達目	標							
、製図の	基礎を身に		たす役割を理解し、これを読み解く基礎	知識を習得すると	:同時に、自らも	5図面による技術情報を発信できるよう		
ルーブ	リック		理想的な到達レベルの目安		注到達レベルの目安 未到達レベルの目安			
			図面の役割と種類を十分に理解で					
評価項目	1		図面の役割と権規を「分に達解しき、目的に応じた図面を適用できる	図面の役割と種類を概ね理解できる		き図面の役割と種類を理解できない		
評価項目	2		線の種類と用途を十分に説明でき、使いこなせる	線の種類と用途	を概ね説明でき	る線の種類と用途を説明できない		
評価項目	3		物体の投影図を十分に理解でき、正確に書ける	物体の投影図を	概ね理解できる	物体の投影図を理解できない		
評価項目	4		製図用具・CADシステムの役割と 機能を十分に理解でき、使いこな せる	製図用具・CADシステムの役割と機能を概ね理解できる		と 製図用具・CADシステムの役割と 機能を理解できない		
学科の	到達目標」	項目との関	関係					
教育方	法等							
既要		実習を「		 自ら図面を描ける	ようにする。			
受業の進	め方・方法	講義、	書きによる作図・製図実習、CADによる製図実習					
主意点								
授業計	声							
		週	授業内容		週ごとの到達目			
			・図面の役割と種類、製図の規格					
		1週	・製図用具の取扱い ・図面に用いる文字と線		図面の役割と種類を理解する。 製図用具の役割と機能を理解する。線の種類と用途 説明できる。			
		2週	・基礎的図形の作図1:線分の等分、分の一端の垂線、円に接する正六角形		基礎的図形の描き方を理解する。			
	1stQ	3週	・基礎的図形の作図2:直線と円弧、 ぎ方、特殊図形 ・					
		4週	・投影図の作図1:投影法(第三角法		品物の立体形状を平面に表現する方法を理解する。			
		5週	・投影図の作図2:投影法(第三角法))	第三角法を理解する。			
		6週	・投影図の作図3:断面図示		断面形状の描き方を理解する。			
		7週	・立体的図示1:等角図		等角図の描き方を理解する。			
い 井日		8週	・立体的図示2: キャビネット図		キャビネット図の描き方を理解する。			
前期		9週	・展開図の作図1:立体の展開		四角錘台の展開図の描き方を理解する。			
		10週	・展開図の作図2:相貫体とその展開		四角柱と三角柱の相貫体の展開図の描き方を理解す			
		11週	・製図通則、図面管理、図形の表し方	ī	製図通則を理解する。 図面への図形の表し方を理解する。			
	2540	12週	・寸法記入法		図形への寸法記入法を理解する。			
	2ndQ	13週	・公差・表面形状		公差・表面形状を指示することの必要性を理解して、 それらの表し方を理解する。			
		14週	・スケッチ1		スケッチの意味を理解し、機械や部品を描くことができる			
		15週	・スケッチ2		スケッチの意味を理解し、機械や部品を描くことが きる。			
		16週	・CAD(2D・3D)の概要		CADの概要を理解する。			
後期		1週	・2D-CADの操作方法	○ \$ □ 1	2D-CADの操作方法を理解する。 2D-CADの操作方法を理解する。			
		2週	・2D-CADによる作図1:基本的図面		基本的図面の作成方法を理解する。 2D-CADの操作方法を理解する。			
		3週	・2D-CADによる作図2:基本的図面		基本的図面の作成方法を理解する。 2D-CADの操作方法を理解する。			
	3rdQ	4週	・2D-CADによる作図3:基本的図面		基本的図面の作成方法を理解する。 2D-CADの操作方法を理解する。			
		5週	・2D-CADによる作図4:基本的図面・3D CADによる作図4:基本的図面		基本的図面の作成方法を理解する。 2D-CADの操作方法を理解する。			
		6週	・2D-CADによる作図5:基本的図面	少	基本的図面の作	F成方法を理解する。		

7週

8週

・2D-CADによる作図 6:基本的図面の製図 6

・2D-CADによる作図7:基本的図面の製図7

2D-CADの操作方法を理解する。 基本的図面の作成方法を理解する。

2D-CADの操作方法を理解する。 基本的図面の作成方法を理解する。

							- #UEZ 0	2D-CADの操作方法	まを理解す	·	
4		9週 ・		・2D-CADICよる作図の:基本的図画の製図の				基本的図面の作成方法を理解する。			
		10ì	<u>周</u>	• 3D	・3D-CADの操作方法 3 D-CADの操作方法を理解す						
		11ì	1週・		・3D-CADによる作図 1:製図課題演習 1 3 D-CADの操作方法を理 仕上げられる。			法を理解す	する。目的に加	むじた図面を 	
	12: 4thQ 13: 14: 15:		周	• 3D	3D-CADによる作図 2:製図課題演習 2 3 D-CADの操作方法を理解す 仕上げられる。				する。目的に加	むじた図面を	
			周	· 3D	-CADによる(CADによる作図3:製図課題演習3			する。目的に加	むじた図面を	
			周	· 3D	D-CADによる作図4:製図課題演習4 3D-CADの操作方法を理解 仕上げられる。		法を理解す	する。目的に応じた図面を			
			<u></u> ・3D		-CADによる化	7		法を理解す	する。目的に応じた図面を		
		16ì	固								
モデルコス	アカリキ	Fユ ⁼	ラムの	学習	内容と到達	目標					
分類							学習内容の到達目標				
						図面の役割と種類を適用できる。				2	
					I	製図用具を正しく使うことができる。				2	
						線の種類と用途を説明できる。				2	
						物体の投影図を正確にかくことが		きる。		2	
						CADシステムの役	割と基本機能を理	 解し、利用できる。		2	
						標準規格の意義を説明できる。				2	
	分野別の	D専	松松	△Ⅲ▼	松松+朮=八=↓	許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。			: :きる。	2	
	門工学		機械系分野		恍恍:过計	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。			ない 適用 しん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こ	2	
					工作	鋳物の作り方、鋳型の要件、構造および種類を説明できる。			2		
						溶接法を分類できる。			2		
						塑性加工の各加工法の特徴を説明できる。			2		
						切削加工の原理、切削工具、工作機械の運動を説明できる。			2		
						研削加工の原理、円筒研削と平面研削の研削方式を説明できる。			2		
	分野別の工 学実験・実 習能力		【 機械系分野 【実験・実 習能力】			実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できる。			2		
						災害防止と安全確保のためにすべきことを理解し、実践できる。			2		
						レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。				2	
専門的能力						ノギスの各部の名称、構造、目盛りの読み方、使い方を理解し、 計測できる。			2		
						マイクロメータの各部の名称、構造、目盛りの読み方、使い方を理解し、計測できる。			2		
						ダイヤルゲージ、ハイトゲージ、デプスゲージなどの使い方を理解し、計測できる。				2	
						けがき工具を用いてけがき線をかくことができる。				2	
					機械系【実	やすりを用いて平面仕上げができる。				2	
					験実習】	ねじ立て工具を用いてねじを切ることができる。			2		
						アーク溶接の原理を理解し、アーク溶接機、アーク溶接器具、ア			2		
						一ク溶接棒の扱い方を理解し、実践できる。					
						旋盤主要部の構造と機能を説明できる。			2		
						NC工作機械の特徴と種類、制御の原理、NCの方式、プログラミングの流れを説明できる。			2		
						加工学実験、機械力学実験、材料学実験、材料力学実験、熱力学 実験、流体力学実験、制御工学実験などを行い、実験の準備、実 験装置の操作、実験結果の整理と考察ができる。				2	
						実験の内容をレポートにまとめることができ、口頭でも説明できる。			2		
評価割合											
課題		発		 表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	<u> </u>	
総合評価割合 100				0		0	0	0	0	100	
基礎的能力 50				0		0	0	0	0	50	:
専門的能力 40				0		0	0	0	0	40	
分野横断的能力 10				0		0	0	0	0	10	
77 27 175HIF JO	1					_1	1-		1-	110	