鈴鹿	工業高等	 専門学校	開講年度 平成30年度 (2		授業科目						
科目基礎				•							
科目番号		0078		科目区分	専門 / 必修	\$					
授業形態		授業		単位の種別と単位							
開設学科		材料工学科	4	対象学年	4						
開設期		前期	•	週時間数	2						
教科書/教	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	教科書	: 「製図」 原田 昭 他7名 (実教) 数出版)							
担当教員	•	南部 智憲									
到達目標	<u></u>	•									
	•		D設計を行い, CAD システムを用い ⁻		 11.た製図を行う。	ことができる					
ルーブリ		2002 7 (7 24		CH 3 - PARIN CALA	0,0441101300						
<i>// / :</i>	<u> </u>		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベ		未到達レベルの目安					
評価項目1			CADソフトを運用し、データファイルの種々取扱ができ、CAD作業に応用できる。	CADソフトを運用し、データファイルの種々取扱ができる.		CADソフトを運用できず、データファイルの種々取扱ができない.					
評価項目2			絶対座標,相対座標の概念を理解 し,活用できる.	絶対座標,相対座 している.	標の概念を理解	絶対座標、相対座標の概念を理解 できず、活用できない.					
評価項目3			CADソフトを用いて等角図のトレースができ、必要に応じて修正できる。	CADソフトを用い ースができる.	て等角図のトレ	CADソフトを用いて等角図のトレ ースができない.					
評価項目4			CADソフトを用いて投影図のトレースができ、必要に応じて修正できる。	CADソフトを用い ースができる.	て投影図のトレ	CADソフトを用いて投影図のトレ ースができない.					
評価項目5	5		寸法線,引出線を描画し,図形情報を取得でき,活用できる.	 寸法線, 引出線を 報を取得できる.	描画し, 図形情	寸法線, 引出線を描画できず, 図 形情報を取得できない.					
評価項目6	6		制約条件に基づいて,機械装置を設計でき,応用できる.	制約条件に基づい 設計できる.	て,機械装置を	制約条件に基づいて,機械装置を 設計できない.					
評価項目7			CADソフトを用いて設計した機械 装置の部品図を製図でき,必要に 応じて修正できる.	CADソフトを用い 装置の部品図を製	 て設計した機械 図できる.	CADソフトを用いて設計した機械 装置の部品図を製図できない.					
評価項目8			CADソフトを用いて設計した機械 部品の組立図を製図でき,必要に 応じて修正できる.	CADソフトを用い 部品の組立図を製	へて設計した機械 図できる.	CADソフトを用いて設計した機械 部品の組立図を製図できない.					
学科の発	到達目標項	目との関係	·····································								
教育方法											
概要		CADの基	設計製図は材料工学を専攻する学生にとって重要な基礎科目であり、ものづくりを担う技術者として実践的な知識と技術を習得すべき学問である。設計製図Nでは、「CADの導入と設計の基礎」に関連した項目について学習し、設計概念とCADの基礎的事項の習得をはかる。 ・すべての内容は、材料工学科学習・教育目標(B) <専門>に、またJABEE 基準1(1)の(d)(1)に対応する。								
授業の進む	め方・方法	・授業は源	グハ谷は、材料エ子科子首・教育日標 寛習形式で行う. 講義中は集中して演 十画」における各週の「到達目標」は	習する.	`	, , , , ,					
注意点		授は得く中はてく提く本理く授要く提く定業概点学間行評単示あ教解自業なレ出備期計ねし業試わ価位さら科し己で標式さ考試画均た成験なす修れがはて学保準ーれ、験で等域線、して得りでは、	 <到達目標の評価方法と基準> 授業計画の「到達目標」を網羅した問題を中間試験および期末試験で出題し、目標の達成度を評価する。各項目の重みは概ね均等とする。授業中に提示された製図課題の全てが受理され、中間試験、期末試験の合計点が満点の60%以上を得点した場合に目標の達成とする。 <学業成績の評価方法および評価基準> 中間試験・期末試験の2回の試験(100点満点)の平均点を最終評価点とする。中間試験ならびに期末試験ともに再試験は行わない。授業中に提示された全ての課題が受理されなければ、最終評価点が60点を超える場合においても59点として評価する。 <単位修得要件>提示された製図課題が全て受理され、学業成績で60点以上を取得すること。 <あらかじめ要求される基礎知識の範囲> 本教科は材料工学設計製図 I ~ III での学習が基礎となる教科である。また、情報処理 I で習得したOSの操作方法も十分理解している必要がある。 <自己学習> 授業で保証する学習時間と、予習・復習(中間試験、学年末試験のための学習も含む)およびレポート課題の作成に必要な標準的な学習時間の総計が45時間に相当する学習内容である。 レポート等> 提出された課題が未完成と判断された場合、課題を受理せずに再提出を課す。 <備考> 定期試験では実技試験を行うので、CADの使用方法を確実に習得していただきたい。また、本教科は後に学習する設計製図 V の基礎となる教科である。 								
授業計画	画	\m 1	**************************************	I,							
			受業内容		週ごとの到達目標 1. CADソフトを運用し, データファイルの種々取扱が						
	1	1週 打	受業の概要説明および図学演習		できる.						
		1,62		2. 絶対座標,相対		座標の概念を理解し,活用できる.					
			絶対座標入力・相対座標入力	2	2. 絶対座標,相対	座標の概念を理解し,活用できる.					
		2週 #	絶対座標入力・相対座標入力 等角図のトレース 1			座標の概念を理解し,活用できる. いて等角図のトレースができる.					
	16+0	2週 編3週		3		·					
前期	1stQ	2週	等角図のトレース1	3	3. CADソフトを用 上記3	·					
前期	1stQ	2週 系 3週 等 4週 等 5週 材	等角図のトレース 1 等角図のトレース 2	3 - 4	3. CADソフトを用 上記3	いて等角図のトレースができる.					
前期	1stQ	2週 新 3週 等 4週 等 5週 材 6週 材	等角図のトレース 1 等角図のトレース 2 幾械部品のトレース 1 : 平歯車		3. CADソフトを用 上記3 4. CADソフトを用 上記4	いて等角図のトレースができる.					
前期	1stQ	2週 新 3週 第 4週 第 5週 村 6週 村 7週 村	等角図のトレース 1 等角図のトレース 2 幾械部品のトレース 1 : 平歯車 幾械部品のトレース 2 : 平歯車		3. CADソフトを用 上記3 4. CADソフトを用 上記4 5. 寸法線,引出線	いて等角図のトレースができる.					

		10)	周 オ	aĽì	込み形玉形弁の			7. CADソフトを用 図できる.	Dソフトを用いて設計した機械装置の部品図を製きる.				
		113	周 オ	ねじì	込み形玉形弁の	部品図の製図	上記7						
		12	周	ねじ込み形玉形弁の部品図の製図				上記7					
		13)	周 オ					8. CADソフトを用いて設計した機械部品の組立図を製図できる.					
		14)	周 オ	ねじ込み形玉形弁の設計組立図の製				上記8					
		15)	周 オ	ねじ込み形玉形弁の設計組立図の製				上記8					
	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					ジレ	授業週	
吉明始北上	分野	別の専	++101 27 /\ 82		Z #11001	CADシステムの役割と構成を説明できる。				4			
専門的能力 屑寸		学	材料系分野		製図	CADシステムの基本機能を理解し、利用して作図できる。			3				
評価割合													
	試験			課		相互評価	態度	発表	その他		合計		
総合評価割	総合評価割合 100		0			0	0	0	0	100			
配点		100 0		0		0	0	0	0	100			