機械工学科 平成26年度

大阪								-	
科目名	創造基础	担当教員		高橋洋一					
17 0 10	Fundamental of	Working Exercise III		近二秋兵		可 1向 十			
学 年	3年	学 期	通年	履修条件	牛	必修	単位数	2	
分 野	専門	授業形式	実習	科目番号	号	14131015	単位区分	履修単位	
学習目標	モノ作りのための機械加工の経験範囲を広げ、作業改善の能力をつける.								
7-0-17									
**	1 グループ 1 0 名程度の 4 グループを編成し、溶接実習、NC 旋盤実習、特機実習およびマシニングセンタをそれぞれ 7 \sim 8 週間(14 \sim 16 時間)ずつ、順次交替して行う、実習終了後 1 週間以内に報								
進め方	生ノタをてれてれて~8週間(14~16時間) 9 50, 順告書を提出させ報告書の書き方を指導する.				次文省して117. 美百於「仮」週间以内に報				
	学習項目(時間数)				学習到達目標				
	子自項日 (時间数) 1. 総説 (2)				于日刊进口标				
	1. 松成 (2) (1) 安全教育,報告書の書き方								
学習内容	(2) 機械工作要論				ポンチングマシンの安全の留意点を理解 し、材料の切断ができる. 各種溶接法(アーク溶接、炭酸ガス半自動				
	2. 溶接実習(14)								
	(1) 箱製作のための材料切断								
	(2) 各種溶接法(ガス溶接,アーク溶接,炭酸ガス				アーク溶接、TIG溶接)を用いて箱の製作ができる. 溶接の試験法および検査法を説明できる.				
	半自動アーク溶接、TIG溶接)の練習								
	(3) 各種溶接法 (アーク溶接, 炭酸ガス溶接, TIG								
	溶接)による箱製作				学習・教育目標との関連 (C) 実行力				
	(4) ガス溶接品、アーク溶接品の曲げ試験								
	前期中間試験								
	3. 旋盤実習(14)				旋盤を用いておねじ、めねじの加工ができる.寸法公差を考えて加工することができる. ・ 学習・教育目標との関連 (C) 実行力				
	(1) クランプサポートスクリュージャッキの製作								
	(2) おねじ、めねじの加工								
	(3) 組立, 検査								
	前期末試験								
	4. 特機実習(直角定規の製作)(14)								
	(1) 立てフライス盤による切削				フライス盤, 平面研削盤等を使い課題製品 の加工や検査を自分で考えながらできる. 学習・教育目標との関連 (C) 実行力				
	(2) 横フライス盤による切削								
	(3) 平面研削盤による研削								
	(4) 製品の検査								
	後期中間試験					. 183	- 1#2/1. 1 10 //	. L.V.L. 2. marri from	
	5. マシニングセンタ実習(16)				マシニングセンタの構造と操作方法を理解				
	(1) マシニングセンタの構造と操作方法				し、マシニングセンタ用の簡単なNCプログ				
	(2) CAD/CAM の概要(3) NC プログラミング演習				ラムが作成できる.CAD/CAM の概要が理解				
	(4) 自由作品(デザインプレート)の図面作成				できる. 各自が自由な発想のもと,デザインプレー				
					トの図面を作成できる。作成した図面を基				
	(6) 作品加工				に NC プログラムが作成できる。作成した				
	(7) 作品検査				プログラムを用いてマシニングセンタで加				
					工ができる。				
	後期末試験				学習・教育目標との関連 (C) 実行力				
評価方法	評価の内訳は、報告書 60%,実習作品 40%とる.学習項目の 2~5 に対してそれぞれ 25%で							25%で評価す	
	ు								
履修要件									
BB\+++:	創造基礎工作実習 I (1 年) → 創造基礎工作実習 I (2 年) → 創造基礎工作実習 I (3 年)								
関連科目								AD I (0 /=:)	
	加工学(3年),CAD I (3年)								
教 材	教科書:大西久治著/伊藤猛改訂 「機械工作要論」第3版 理工学社 平井三友,和田任弘,塚本晃久共著 「機械工作法」 コロナ社								
秋 竹	平井三友,和田任弘,塚本晃久共著 「機械工作法」 コロナ社 プリント								
		目です こ	の科目の単位修復	星が准級 亜	供レ	かりますので	八ポ修得1	て下さい	
備考	定期試験は実施した		217日以上11年11年11年1	可が些似女	ITC	<i>、</i> ム ソ ひ り ひ し	, 心り 必付し	/ C C V '·	
	に対ける人は天旭 しん	дv.							