和歌L	山工業高	等専	門学校	月	開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授	業科目	[作実習		
科目基礎	情報											
科目番号						科目区分			専門 / 必修			
授業形態							単位の種別と単位	位数	履修単位: 1.5			
開設学科知能機械							対象学年					
開設期前期							週時間数	3				
教科書/教	材											
担当教員			邉 大貴	,三原	由雅,北澤:	雅之 ,津田 尚明 ,山	東 篤,樫原 恵蔵					
到達目標	<u> </u>	1		,	, , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		(100年)	た は従	た甘に	サキガ生ナト±総:	 械加工やコンピュー	ねを用いた加工は	はおち羽	2000年7			
•			ノ/こ3又川リ [・]	と至に	, 1寸7 / 1/本/	成加工ドコンヒエー	· 7 · C· ጠ · 1/ C/ 1/ L 1/3	KINITC ET	はりる。			
ルーブリ	ノツク			-m+0	45 +> 7:1) ± 1		J#3##5#5		7. 	± 50.± 1	- N - C - C - C - C - C - C - C - C - C	
				理想的な到達レベルの目安						未到達レベルの目安		
評価項目1				マシニングセンタ,溶接,旋盤・歯切り・研削作業の技能と電気的な基礎知識を有し,機械部品を製作できる.			マシニングセンタ,溶接,旋盤・歯切り・研削作業の技能と電気的な基礎知識を有する.			マシニングセンタ,溶接,旋盤・ 歯切り・研削作業の技能と電気的 な基礎知識を有していない.		
評価項目 2				マナ	ムワークの ーを理解し とができる	必要性・ルール・ 、共同作業を進め 。	チームワークの必要性・ルール・ マナーを理解できる。			チームワークの必要性・ルール・ マナーを理解できない。		
評価項目3	3											
学科の到	<u> 達</u> 目標	項目と	との関係	系								
JABEE C-	1 JABEE (C-2										
教育方法		-	-	-								
概要	- \J	歯	切り, 研究中の意	刑削, 数とを	数値制御,落	容接ではTIG,炭酸ガ 出来上がった作品の		た電気的	りな知識やこ ア後に埋出す	ロンピュー	・夕活用技術を ト他で評価す	 r習得する。 -ス
授業の進め	 か方・方法	5 [‡]				-ションし, マシニ						
 注意点		事	前学習:	: 実習で	で使用する様	機械の安全作業につり 美手順や製作結果を		。 アおく				
	 i	<u> </u> #	12000000000000000000000000000000000000	天白(<u>- 于/U/C1F3</u>	吴于顺 (7-安) 和末位		<u>Ca>.</u>				
		週	ž	受業内容	 容			週ごと	の到達目標			
		1週			シニングセンタ			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週	2週 マシ		シニングセンタ			課題のNCプログラミングと機械への転送方法を習得る.				
		3週	3週 マシ		シニングセンタ			NC工作機械の機能と操作方法,NCプログラム加工ができる.				
	1stQ	4週										
	1300	5週	5週 溶						る. ガス切断装置の取り扱い方法を理解し,切断作業がで きる.			
		6週	6週 ;						TIG溶接装置,溶加棒,トーチの取り扱い方法について習得する.			
前期		7週		旋盤			C					
				^{死盗} 転切り								
			8週 密切									
					则 ā基礎1			研削盤による平面加工ができる. ラジオのための回路を制作できる.				
					気基礎1 気基礎1							
					5.久基啶1 6.久基礎1			リレーシーケンス制御を理解できる. 各種センサの使い方を理解できる.				
	2ndQ	<u> </u>		19.50. (19.50)			本権センザの使い方を理解できる。 Excelによるデータ分析方法を習得する。					
				3.久基啶2 3.气基礎2			EXCEIによるテータ分析方法を督得する. 画像処理手法を理解できる.					
			- 1/2		気基礎2 気基礎2				画像処理手法を理解できる. 画像処理手法を習得する.			
					(小圣)))(2			四				
<u></u>	1 77 1- 7 1 1 1			¥ 33.+	ᅟᅟᅟᅟ	 :口 插		I				
	」ゲルリュ				容と到達		.755				701=1 ···	1421 ATT / 122
分類			分野		学習内容	学習内容の到達目	崇				到達レベル	1
						実験・実習の目標と心構えを理解し、実践でき		ごきる。		4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前7,前 8,前9	
専門的能力	分野別	のエ	D工 機械系分割 実 【実験・3 習能力】		授 機械系【実 験実習】	災害防止と安全確保のためにすべきことを理解し、実		理解し、実践	できる。	4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前7,前 8,前9	
	分野別 学実験 習能力	・美				レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。			4	前3,前6,前 7,前8,前 9,前12,前 15		
						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。		理解し、	4	前7		
						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。				4	前8,前9	

				旋盤主要部の構造と	上機能を説明できる	5.		4	前7		
				旋盤の基本操作を習 切り、テ―パ削り、	習得し、外丸削り、 穴あけ、中ぐりた	端面削り、段付削 よどの作業ができる	り、ねじ。	4	前7		
	NC工作機械の特徴 ングの流れを説明で					理、NCの方式、プ	4	前1			
				少なくとも一つのN 業の基本的な流れと できる。	IC工作機械につい ヒ操作を理解し、フ	て、各部の名称と様 プログラミングと基	機能、作 本作業が	4	前2,前3		
評価割合											
	試験		発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合	†		
総合評価割合	0		0	0	60	0	40	10	0		
基礎的能力	0		0	0	0	0	0				
専門的能力	0		0	0	60	0 40		10	0		
分野横断的能力	0		0	0	0	0 0		0	0		