 東京	工業高等	専門学校	ξ	開講年度	平成29年度 (2	 2017年度)	授美	 業科目	機械製作実習B			
科目基礎			1			/						
<u>11日至7</u> 科目番号						科目区分 専門 / 貞			公修			
授業形態		実験・影	=====================================			単位の種別と単位		履修単位: 2				
開設学科		機械工				対象学年		3				
開設期		後期	J-1/-1			週時間数						
		10.07.12	図上油	定・鋳造・៎	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							
教科書/教	(材 	械加工	・手仕」	上げ(実教出	版)	切削加工[1](実教出版)、機械実習 中 切削加工[2]・研削加工・NC工作						
担当教員		角田 陽	,多羅尾	進								
到達目標												
)で習得し	した内容をさ	である旋盤) -CAD製図(さらに、詳	加工、 5 こ加え、 しく取り	フライス加工 3Dプリンタ O扱い、機械	、ドリル加工、ヤス クによるプロトタイピ 製作技術のスキルを	リがけ等を金属工 ピングについてもま 向上させるもので	作作業を <習する。 ある。	・通じて第 1学年の 	長習し基礎的な機械の取り扱い方を習)ものづくり基礎工学(機械工学分野 			
ルーブリ	ノツク		тш	+845 +> 5小キ !	*** • □ □	無がたわれるかまり	•» •	<u></u>	大型集L 2014 0 口点			
					ンベルの目安	標準的な到達レベルの目安 未到達レベルの目安						
評価項目1	1			械の心用的な る。	は使い方を理解して	基本的な機械の個 いる。	レポートが完遂されていない。					
				DCADを応用	して様々な設計を	3 DCADの基本的	すべての実習を受講していない。					
評価項目3	3		را	ることができ ポートの評点	が80以上であり レポートが標準的な水準にあり.							
	, 到達目標項	ヨカトの見		かつ独創性は	_慢れる。	内容を十分理解	している	0				
JABEE (d				C6								
教育方法	去等											
概要		実習工場	易におい	て、実習形	式にて授業を行う。	現場において必要	となる機	械工作技	技術を中心として、技術を体得する。			
授業の進ん	め方・方法	主に旋り	盤作業	(NCを含む)	、研削、放電加工,	CAD、溶接等の名	トショップ	プごとに	実習をする。1クラスを10名×4班			
又来り進む	10/13 · 71/IA				にて実習を行う。							
注意点		作業服_	上下、多	を全靴、帽子 N操作や取り	を着用し時間厳守で: 扱い上の注音を守る	集合する。作業中 - 安全 Fの留音事	および清頂を厳守	掃時には	は安全めがねを着用する。実習内容を 対のないように注意する。			
授業計画	 Бі	PERFU.	12847180	<u> </u>	及い上の圧患でする	。女王工少田忠尹	块飞麻马	O (P I)	なりないなりに圧感する。			
又未可以	<u> </u>	週	授業区				田ブレク	/ 되나수 다 t	—			
		-							の到達目標			
		1週	溶接				溶接加工の理解。 溶接加工の理解。					
		2週	溶接									
		3週	溶接				溶接加工の理解。					
	3rdQ				加工,放電加工実習			研削加工、放電加工の理解。				
		5週	-	加工,放電加			研削加工,放電加工の理解。					
		6週		加工,放電加工実習			<u> </u>		加工の理解。			
		7週		加工,放電加								
後期		+			CADおよびNCフライス加工実習				NCフライス加工の理解。			
				CADおよびNCフライス加工実習		3D-CADおよびNCフライス						
		10週	10週 3D-C		CADおよびNCフライス加工実習		 	NCフライス加工の理解。				
	4thQ	11週	3D-CADおよびNO		フライス加工実習		3D-CADおよびNCフライス加工の理解。					
		12週	旋盤を	およびNC多転	びNC多軸旋盤実習		旋盤お。	軸旋盤の理解。				
		13週	13週 旋盤は		油旋盤実習	旋盤およびNC多軸旋盤の理			軸旋盤の理解。			
				およびNC多輔	油旋盤実習	旋盤およびNC多軸旋盤の理解			軸旋盤の理解。			
		15週	まとめ				実習内容	し将来応用ができる。				
		16週										
<u>モデル</u> :	コアカリキ	ニュラムの	D学習	内容と到達	主目標							
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目	票			到達レベル 授業週			
専門的能力					実験・実習の目標の	実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できる。			3			
		O工 ・実 【実験・ 習能力】			災害防止と安全確何	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。		践できる。 3				
						レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。			3			
					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。			5を理解し、 6				
					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。			5、使い方を 6				
	分野別の		系分野	機械系【実	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)使い方を理 6				
	カー学実験・習能力		_{策・実} り】	機械ポース 長		_{ン、計測できる。} がき工具を用いてけがき線をかくことができる。			6			
	ررورا				やすりを用いて平面仕上げができる。				6			
					ねじ立て工具を用いてねじを切ることができる。			6				
		1			ねし立て工具を用いてねしを切ることができる。 ガス溶接で用いるガス、装置、ガス溶接棒の扱いかたがわかる。			U				
					ガフ茨培ブ田ハマ・	ガフ 生器 ガフ	次控炼へ	切いかた	-がわかス 2			
							溶接棒の	扱いかた				
					ガス溶接の基本作	業ができる。	溶接棒の	扱いかた	3			
						業ができる。 業ができる。			3 3			

			アーク溶接の基本化	作業ができる。			3		
	旋盤主要部の構造と機能を説明できる。								
			旋盤の基本操作を習 切り、テ―パ削り、	を習得し、外丸削り、端面削り、段付削り、ねじり、穴あけ、中ぐりなどの作業ができる。					
	フライス盤主要部の構造と機能を説明できる。								
		フライス盤の基本操作を習得し、平面削りや側面削りなどの作業ができる。							
	ボール盤の基本操作を習得し、穴あけなどの作業ができる。								
	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。								
	少なくとも一つのNC工作機械について、プログラミングができ る。								
	少なくとも一つのNC工作機械について、各部の名称と機能、作業の基本的な流れと操作を理解し、プログラミングと基本作業ができる。								
評価割合									
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート		合計	
総合評価割合	0	0	0	20	0	80		100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0		0	
専門的能力	0	0	0	20	0	80		100	
分野横断的能力	0	0	0	0	0 0			0	