東京	 マ工業高等	専門学	校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授				
科目基础		(31 3 3 1			131400 1 22 (- 3 PAODIN		
科目番号		0041				科目区分		専門 / 必修			
		授業				単位の種別と	単位数	履修単位: 1			
開設学科情報			B工学科			対象学年	2				
開設期前期			週時間数			週時間数		2			
教科書/教材 Webによ				にる教材の提供.							
担当教員		吉本 5	定伸								
到達目標											
	応じた資料等 関係する知言	等の作成を 哉等を知る	で行うこ ことがで	とができる. できる.							
ルーブ!	リック										
			型想的な3 優)	到達レベルの	(良)	(良)		最低限の到達レベルの目安 (可)		未到達レベルの目安(不可)	
必要に応を行うこ		必要な課題を十分に行うこ とができる.		うこ 資料に基づいた課題を行う。	資料に基づいて, 与えられ た課題を行うことができる .				与えられた課題を完遂できない.		
情報に関係する知識等を知ることができる.			きえ調査			客についてまと ごきる.		基礎内容をまとめ できる.	関連する内容(めることができ		
学科の発	到達目標項	目との	関係								
教育方法											
情報工学科についてより広く深く知り、今後学んでいく上で必要な知識やスキルをみにつける. ICTを活用し、報告のための資料作成や発表を通じたコミュニケーション力をみにつける. また、プログラミングを手段としたもの作りを体験し、並行して開講されるプログラミング言語(C言語)とあわせて、プログラミングの考え方を身につける.											
	め方・方法 						いりない	場合は時間外も利用	する.	· - ·	
注意点				よどは必ず期間	艮までに提出するこ	. と.					
	属性・履修										
□ アクラ	ティブラーニ	ング		ICT 利用		□ 遠隔授業対	対応	□ 実	務経験のある教	員による授業	
授業計画	画	I.	1,-,,,,				\				
		週	授業区					の到達目標	トナポムシフ		
前期		1週	ガイダンス 授業準備, 学科の概要説明				本科日 情報工	本科目の概要や授業の進め方が分かる. 情報工学科の特徴について知る			
		2週		ード・エクセル・パワーポイントの活用(1)		ワート 等の資	ワードやエクセル, パワーポイントを利用した報告書 等の資料を作成できる.				
		3週	ワー	ワード・エクセル・パワーフ)活用(2)	ワードやエクセル, パワーポイ 等の資料を作成できる.				
	1stQ	4週	ワー	ド・エクセル)活用(3)	等の資	やエクセル, パワー 料を作成できる.				
	1300	5週	アプ!	アプリケーションの制作(1)			を制作	Visual Studio等を利用し、簡単なアプリーを制作することができる。 Visual Studio等を利用し、簡単なアプリー			
		6週	アプ!	リケーション		を制作	<u>■することができる.</u>	· 			
		7週		リケーション(の制作(3)	を を		Visual Studio等を利用し,簡単なアプリケーション等を制作することができる.			
		8週	調査報告(1) 調査準備 調査報告(1)					何について調べるのかをまとめることができる。			
	2ndQ	9週	調					Mべることについて,調査することができる. 			
		10週	まる	まどめと報告書の作成 査報告 (2)			きる.	් වි			
		11週	調	調査準備 査報告(2)				何について調べるのかをまとめることができる.			
		12週	調査	調査				調べることについて、調査することができる. 調べたことを報告するための資料を作成することがで			
		13週	まる調査	まとめと報告資料の作成 査報告(2)			きる. 調べた	きる.			
		15週	発 調査	発表準備 査報告(2)				. 調べたことを他者に報告することができる.		 3.	
		16週	光衣				p/9/ \/C				
モデル	コアカリコ	トュラム	の学習	内容と到達	 E目標						
 分類		分野		学習内容	学習内容の到達目	 標			到達レベル	授業週	
ノナ大只					与えられた問題に対してそれを解決するためのソースプログラム 4						
専門的能	かり	の工情報	系分野 験・実	情報系【実 験・実習】	を、標準的な開発	対してそれを解 ツールや開発環	境を利用	して記述できる。	4		

		ソフトウェア開発の現場において標準的とる 生成したロードモジュールの動作を確認でる	されるツールを使い、 きる。						
		問題を解決するために、与えられたアルゴ! プログラムを記述し、得られた実行結果を	Jズムを用いてソース 食認できる 。						
評価割合									
		提出物等	合計						
総合評価割合		100	100						
基礎的能力		0	0						
専門的能力		100	100						
分野横断的能力		0	0						