1 N □ ↔		等專門学校	開講年度 令和03年度 (2	2021年度)	授業科目	創造基礎実習	
科日星	礎情報						
科目番号	<u>-</u>	0003		科目区分	専門 / 必	修	
授業形態	Ŕ	実験・美	習	単位の種別と単位	位数 履修単位:	2	
開設学科	1	創造工学	4科(機械コース)	対象学年	1		
開設期		通年		週時間数	2		
教科書/孝		配布冊子	" , プリント				
担当教員	Į.	矢吹 益	ス,田中 勝,金 帝演,南 淳,松浦 敏行,タン				
到達目	標						
技術者と	こして必要な	基礎知識,こ	くキルを得る演習,実習の意味を理解し	·, 必要に応じて活	用できることを目	標にする	
<u>ルーブ</u>	リック						
			理想的な到達レベルの目安	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		各項目での実習内容をレポートに まとめることができる	各項目での実習に	内容の概要を説明	各項目での実習内容を説明できない	
			宝羽を涌してタコーフの特徴を押				
評価項目	12		握し,自分の適性と比較検討がで	実習を通して各: 明できる	コースの特徴を説	実習を通して各コースの特徴を説 明できない	
==:/=:==	10			7,700		7,1 CC 780 .	
評価項目	-	五口!~ 27	 				
		項目との関					
(- /		王とした幅位	い知識と技術を活用して,実験・実習	による実践力を身	につける。		
教育方	法等	1					
概要		技術者と	こして必要な基礎知識,スキルを得るた う	め,情報,電気・	電子,機械,化学	・生物、および基礎製図に関する実	
授業の進	≝め方・方法	情報,電	・ 記気・電子,機械,化学・生物,および 項目は授業態度,レポート内容等で各項	基礎製図の5項目 目で評価(授業当	について, 各項目 初に説明する) し	6回(90分授業/1回)の実習を行 ,各項目の平均点を全体の成績とす	
		る. ・タ頂E	の実習で使用する田目等を事前に確認	リ. 庁わずに持参	オスアレ		
注意点		ー・オフィ	の実習で使用する用具等を事前に確認 別途配布されるクラスごとの実習順番 スプワーは授業当日の16:00〜17:0	20		認して,受講すること	
=	丰水 27		対策として,e-ラーニング形式の遠隔調	第我で美施する可服	注せめる。		
		・オフィス					
		修上の区分	<u> </u>				
□ アク	ティブラーエ	ニング	□ ICT 利用	□ 遠隔授業対応	<u> </u>	□ 実務経験のある教員による授業	
122 MK = 1							
授業計	画	\m_	1573414 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			.	
		週	授業内容 基礎製図		週ごとの到達目標		
		1週	基礎製図 ガイダンス, 鉛筆の持ち方, 文字の書きス	方	製図の目的を説明	引できる。	
		2週	基礎製図 用具の使い方, 線の書き方		製図用具の使い方,線の書き方を説明できる。		
		3週	基礎製図 投影図,模写		 投影図について説	胡できる。	
			基礎製図			·	
	1stQ	4週	等角図, キャビネット図		等角図について説	記明できる。 	
	ISIQ	5週	基礎製図 投影図, 等角図, キャビネット図の課	題	ブロックを自ら積み、投影図、等角図、キャビネット 図を描くことができる。		
		6週	基礎製図 投影図, 等角図, キャビネット図の誤	3是首	ブロックを自ら積 図を描くことがて	しみ, 投影図, 等角図, キャビネット	
		7週	情報実習 C言語の歴史、C言語の基本	CACES.	C言語の歴史、プログラムの実行の手順を学び、自分の名前が画面に出力できる。		
		8週	情報実習				
		0週	変数について学ぶ		変数の仕組みを知り 学び、変数の値が]り、変数の型と宣言の仕方について	
前期		9週			学び、変数の値だ]り、変数の型と宣言の仕方について	
前期			変数について学ぶ情報実習	 వ)	学び、変数の値か 式と演算を理解し 作成できる。	1り、変数の型と宣言の仕方について ド出力できる。 、、式と演算を意識したプログラムが の解、2つの直線の交点を求めるプロ	
前期		9週	変数について学ぶ 情報実習 式と演算 情報実習 C言語による実習(総和、平均を求め 情報実習 C言語による実習(2次方程式の解を記		学び、変数の値が 式と演算を理解し 作成できる。 総和、2次方程式 グラムが作成でき	1り、変数の型と宣言の仕方について ド出力できる。 、、式と演算を意識したプログラムが の解、2つの直線の交点を求めるプロ	
前期		9週	変数について学ぶ 情報実習 式と演算 情報実習 C言語による実習(総和、平均を求め 情報実習		学び、変数の値か 式と演算を理解し 作成できる。 総和、2次方程式 グラムが作成でき 2次関数、指数関	1り、変数の型と宣言の仕方について ド出力できる。 ル、式と演算を意識したプログラムが の解、2つの直線の交点を求めるプロ でる。	
前期	2ndQ	9週 10週 11週	変数について学ぶ 情報実習 式と演算 情報実習 C言語による実習(総和、平均を求め 情報実習 C言語による実習(2次方程式の解を 線の交点を求める) 情報実習	戻める、2つの直 はんだごての使い	学び、変数の値か 式と演算を理解し 作成できる。 総和、2次方程式 グラムが作成でき 2次関数、指数関 三角関数、放物総 電気・電子実験を できる。はんだご	1り、変数の型と宣言の仕方について ド出力できる。 ・、式と演算を意識したプログラムが の解、2つの直線の交点を求めるプロ でする。 数のグラフが作成できる。 は理動のグラフが作成できる。 を全に行うための基本的事項が説明	
前期	2ndQ	9週 10週 11週 12週	変数について学ぶ 情報実習 式と演算 情報実習 C言語による実習(総和、平均を求め 情報実習 C言語による実習(2次方程式の解を 線の交点を求める) 情報実習 C言語による実習(グラフを作成) 電気・電子実習 実習のすすめ方、テスターの製作(は	求める、2つの直 はんだごての使い だ付け)	学び、変数の値が 式と演算を理解し 作成できる。 総和、2次方程式 グラムが作成できる。 2次関数、指数関 三角関数、放物線 電気る。オーをでよる。 半導体素デンサおる。	1り、変数の型と宣言の仕方について ド出力できる。 、式と演算を意識したプログラムが の解、2つの直線の交点を求めるプロ でする。 数のグラフが作成できる。 と変全に行うための基本的事項が説明 でを適切に使い、基板に抵抗素子お	
前期	2ndQ	9週 10週 11週 12週 13週	変数について学ぶ 情報実習 式と演算 情報実習 C言語による実習(総和、平均を求め 情報実習 C言語による実習(2次方程式の解を主 線の交点を求める) 情報実習 C言語による実習(グラフを作成) 電気・電子実習 実習のすすめ方、テスターの製作(は 方と抵抗素子およびダイオードのはん 電気・電子実習 テスターの製作(コンデンサおよび各種	求める、2つの直 はんだごての使い だ付け)	学び、変数の値が 式と演算を理解し 作成できる。 総和、2次方程式 グラムが作成できる。 2次関数、指数関 三角関数、放物総電気を多くがある。 電気を多くイントできる。 半導体素デテスターはいる。 半導体素・デスターはいる。 はいるできるがある。 半導体素・デスターはいる。 はいるできるがある。 といるでものできるがある。 といるでものできるがある。 といるでものできるがある。 といるでものできるがある。 といるできるでものできるがある。 といるでものでものでものできるがある。 といるでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでもので	1り、変数の型と宣言の仕方について が出力できる。 ル、式と演算を意識したプログラムが の解、2つの直線の交点を求めるプロ である。 数のグラフが作成できる。 数のグラフが作成できる。 と安全に行うための基本的事項が説明 でを適切に使い、基板に抵抗素子お と確実にはんだ付けすることができる したび各種部品を基板に確実にはんだ で完成させることができる。 でって、ダイオードや抵抗を接続した	

		1週	電気・電子実習 テスターを使用した測定実験	作製したテスターを使用して、抵抗素子の抵抗値、電 気回路の抵抗にかかる直流電圧、電気回路に流れる直 流電流を測定することができる。						
		2週	電気・電子実習 豆電球を使った回路の実験	乾電池や豆電球を導線で直列や並列に接続した回路を 製作し、電気回路に流れる電流および豆電球の電圧を 測定することができる。						
		3週	電気・電子実習 ダイオードの実験、電気・電子コースの紹介	ダイオードを使った電気回路を製作し、ダイオードに流れる電流およびダイオードの電圧を測定することにより、ダイオードの特性を考察することができる。電気・電子コースの概要が説明できる。						
	3rdQ	4週	機械実習 安全教育, 各種設備紹介, ノギスの使い方	機械に関する安全対策,方法を説明できる。						
		5週	機械実習 手仕上げ	手仕上げによる部品の加工ができる。						
		6週	機械実習 フライス盤	フライス盤の動き, どのような加工ができるか概要を 説明できる。						
		7週	機械実習 旋盤	旋盤の動き, どのような加工ができるか概要を説明で きる。						
後期		8週	機械実習 3 DCAD, 3 Dプリンター	3 DCAD, 3 Dプリンタでどのような加工ができるか概要を説明できる。						
	4thQ	9週	機械実習機械コース紹介	機械工学の知識と社会の関りについて説明できる。						
		10週	化学・生物実習 高分子に関する実験を行い、その仕組みについて考え る	高分子と身近な生活との関わりについて理解すること ができる。						
		11週	化学・生物実習 化学電池に関する実験を行い、その仕組みについて考 える	化学反応と電気エネルギーとの関わりについて理解することができる。						
		12週	化学・生物実習 遺伝子に関する実験を行い、その仕組みについて考え る	生命の不思議や遺伝の仕組みについて理解することができる。						
		13週	化学・生物実習 メッキに関する実験を行い、その仕組みについて考え る	表面処理の技術と身の回りの製品との関わりについて 理解することができる。						
		14週	化学・生物実習 生物に関する実験を行い、その仕組みについて考える	生物と環境の関わりについて理解することができる。						
		15週	化学・生物実習 化学・生物コースの紹介	化学や生物の知識と社会の関わりについて理解するこ とができる。						
		16週								
モデルコ	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 授業週						

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	到達レベル	授業週		
		方法、デー タ処理、考		物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかに するための実験手法、実験手順について説明できる。	2	
				実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取 扱を身に付け、安全に実験できる。	2	
				実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	2	
			術(各種測定	実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	2	
基礎的能力	工学基礎			実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	2	
				実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。	2	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。	2	
				実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	2	
				個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。	2	
				共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	2	
				レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	2	
				実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できる。	3	
	分野別の工	機械系分野【実験・実習能力】	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、実践できる。	3	
				レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。	2	
				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。	2	
				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。	2	
専門的能力	学実験・実 習能力			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 解し、計測できる。	2	
				けがき工具を用いてけがき線をかくことができる。	2	
				やすりを用いて平面仕上げができる。	2	
				ねじ立て工具を用いてねじを切ることができる。	2	
				旋盤主要部の構造と機能を説明できる。	2	
				旋盤の基本操作を習得し、外丸削り、端面削り、段付削り、ねじ 切り、テ―パ削り、穴あけ、中ぐりなどの作業ができる。	2	

					フライス盤主要部の	ーーーー D構造と機能を説明	ーーーーーーーー できる。		2			
						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。				2		
				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。					2			
					実験の内容をレポーる。	-トにまとめること	だができ、口頭でも	説明でき	2			
	態度・志向	・志向 態度・志向			目標の実現に向けて計画ができる。			3				
分野横断的			度・志向	態度・志向	目標の実現に向けて自らを律して行動できる。				3			
能力	性(人間力	間力) 性		性	日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。				3			
評価割合												
	試験	ì	3	 発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	4	 計		
総合評価割合	i 0		()	0	0	0	100	1	00		
基礎的能力	0		()	0	0	0	60	6	0		
専門的能力	0		()	0	0	0	20	2	0		
分野横断的能	5力 0		()	0	0	0	20	2	0		