ŶIII ₽⁄Q ·			四쁒左帝	△和05年度 /	2022年度)					
		専門学校	開講年度	令和05年度 (2	<u>∠∪∠ጋ午反)</u>	授業科目	機械設計法IA			
科目基礎	門有殺	T			Tau—— o	I				
科目番号		0057			科目区分	専門/必				
授業形態		講義	() m=		単位の種別と単位		<u>7</u> : 1			
開設学科		機械工学	:分野		対象学年	3				
開設期		前期			週時間数	2				
教科書/教材 機械設計:			1 (実教出版・中)	恵二他8名共著)	,副教材:機械設	計1・2演習ノー	ト,資料:配布プリント			
担当教員		渡邊 聖司								
到達目標	Ē									
2. 材料の引	強さを説明 ⁷	事を説明でき できる. 素や機械の基	きる. 基本設計(性能や強	度)を説明できる.						
ルーブリ	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			機械に働く力と 確に計算できる	仕事を迅速かつ正 ·	機械に働く力と(できる.	士事を正確に計算	機械に働く力と仕事を求めることができない.			
評価項目2			で求めることが		材料の強度を正確ことができる.	権に計算で求める	材料の強度を求めることができない.			
評価項目3			設計(性能や強	要素や機械の基本 度)を迅速かつ正 ることができる.	さまざまな機械弱設計(性能や強力で求めることが	度) を正確に計算	さまざまな機械要素や機械の基本 設計(性能や強度)を求めること ができない.			
 学科の到	達目標項	目との関			· ·					
<u>, </u>			- 4:41							
1717177	~ \J	この科目	の目標は,第1,第	第2学年の「数学」	「物理」と,第2	 学年の「工業力				
概要	識を基 ミュニ ス 「継		科目の目標は,第1,第2学年の「数学」「物理」と,第2学年の「工業力学」「機械設計製図I」で学修した知基礎とし,機械要素の強度計算などについて能力を養成するとともに,学生間の協働や能動的な学習を通して,コニケーション能力を養成することである.また,この科目は力学系科目を総合して用いるため,並行開講されてい機械材料I」「材料力学I」「機械設計製図Ⅱ」の学修内容も必要となる.							
			·····································							
授業の進め方・方法		②③必 成①い ②③ ①ま②(③す④⑤⑥すま演演ず 積合る成展再前学 前 出す授ミ授るブ演才・た習習持 評否こ績終試期年 期 席の業二業うリ習フ(、到では、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 の	①小・中学校の「算数」「数学」「理科」、第1,第2学年の「数学」「物理」や第2学年の「工業力学」「機械設計製図 I」で学修した基礎的知識が必要です。 ②演習レポートの出題が時折あります。 ③演習レポートの出題が時折あります。 ③演習レポート作成のためのレポート用紙(A4)や授業演習のための電卓,定規,分度器,コンパスなどを忘れずに必ず持参してください。 成績評価方法 ①合否判定:授業演習、演習レポート、定期試験、それぞれの平均点を下式の割合とし、算出した評点が60点を超えていること。 成績評価、 授業演習 (10%) + 演習レポート (30%) + 定期試験 (60%) ②最終評価:合格 合否判定 + 受講態度 (最大 + 10点) 不合格 合否判定 ③再試験:前期未再試験を複数回、学年未再試験は複数回実施する。なお、再試験の詳細は、実施前にも説明する。前期未再試験の受験条件:補習の受講と未提出の授業演習、演習レポートの提出学年未再試験の受験条件:補習の受講と未提出の授業演習、演習レポートの提出学年未再試験の受験条件:補習の受講と未提出の授業演習、演習レポートの提出,前期未再試験、学年末再試験は、60点以上で合格とする。 ①出席確認は、入室時に「出欠確認シート」にてセルフチェックします.授業資料は、「出欠確認シート」の横にありますので、各自で取ってください。 ②授業(90分)は、解説や説明を40~45分、学生間の協働や能動的な学習による授業演習を35~40分、振り返り5分(ミニッツペーパーへの記入)で実施します。 ③授第演習の目標は、『炉間内にクラス全員が演習を終了すること』です.そのため、学生間の協働や能動的な学習をするうえでのコミュニケーション能力が重要となります。 ④ブリントや教科書の節末問題を演習レポートとして課すことがあります。 ⑤演図レポートは、返却しませんので必要に応じてコピーを取るなどしてください。 ⑥オフィスアワーの時間を利用した積極的な復習や自学自習を歓迎します.また、必要な者には別途の補習を実施します。 (副教材の青の演習ノートを使用します。)また,Teams個別チャットでの質問も可能です. 前関連科目 工業力学 I 、工業力学 I 後関連科目 機械設計法 I B 、機械設計法 I I							
注意点		①機械設 ②絵とき ③実務に	計法 第3版(森北 でわかる機械設計 役立つ 機械公式派	第2版(オーム社)	池田 茂他 1 名共	著), 名共著) など				
		<u> 上の区分</u>			1					
□ アクテ	ィブラーニ	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			
授業計画	Ī									
		週	授業内容			週ごとの到達目	標			
前期						講義の進め方を	認できる.			
	1stQ	1週	ガイダンス,材料の強さ①			材料に加わる荷	重を理解することができる. , 応力とひずみ, 応カーひずみ線図			
		2週	材料の強さ②			,縦弾性係数を ・	理解し,計算問題を解くことができる 			
		3週	材料の強さ③			せん断何里, せ. 、熱応力・線膨	「応力,せん断ひずみと横弾性係数系数を理解し,計算問題を解くこと			
						ができる.	<u> </u>			

		5週		材料の強さ⑤			杉門	材料の機械的性質,許容応力と安全率を理解し,計算 問題を解くことができる.					
	6週 7週			材料の強さ⑥				(a	はりの曲げと荷重, せん断力と曲げモーメントを理解し, 計算問題を解くことができる.				
				材料の強さ⑦					せん断力図と曲げ ⁼ 翼くことができる.		図を理解し	, 計算問題を	
		8週		中間試験				自	前期中間試験を実施	施する.			
		9週		材料の強さ®					曲げ応力と断面係数 計算問題を解くる	数,断面二 ことができ	次モーメン る.	ノトを理解し	
	109		<u></u>	材料の強さ⑨				迷門	断面の形状と寸法, たわみ, 危険断面を理解し, 計算 問題を解くことができる.				
		11返	1週 材料		材料の強さ⑩			-	軸のねじり、ねじり応力と極断面係数,断面二次極モーメント,ねじり剛性を理解し,計算問題を解くことができる.				
	2ndO	12週		材料の強さ⑪				冱	区屈を理解し,計算	草問題を解	!くことがて	<u>で</u> きる.	
	2ndQ	13返	3週 安全		安全・環境と設計			3	安全・安心,倫理観,環境配慮と設計の関連性を理解することができる.				
		14週	<u> </u>	ねじ	+				ねじの種類と用途,ねじに働く力と強さが理解でき ,計算問題を解くことができる.				
		15退	週 ねじ		.U2			<i>t</i> ,	ねじの強さとボルトの大きさ、ねじのはめ合い長さ 、ねじの緩み止めが理解でき、計算問題を解くことが できる.				
		16边	直	期末記	式験								
モデルコ	アカリキ	-그 -	ラムの	学習	内容と到達			-					
分類			分野		学習内容	学習内容の到達	目標				到達レベル	レ 授業週	
						標準規格の意義	標準規格の意義を説明できる。				4	前5	
專門的能力						許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。					4	前4,前5,前 12	
					機械設計	標準規格を機械設計に適用できる。					4	前5	
					1001000001	ねじ、ボルト・ナットの種類、特徴、用途、規格を理解し、適用 できる。					4	前14	
						ボルト・ナット結合における締め付けトルクを計算できる。					4	前14,前15	
					ボルトに作用するせん断応力、接触面圧を計算できる。					4	前15		
						荷重が作用した時の材料の変形を説明できる。					4	前1	
						応力とひずみを説明できる。					4	前2,前3	
						フックの法則を理解し、弾性係数を説明できる。					4	前2	
						許容応力と安全率を説明できる。					4	前5	
	分野別σ	専	+※++・デ / ハ 田マ	/\mz		線膨張係数の意味を理解し、熱応力を計算できる。					4	前3	
	分野別の専 門工学		機械系分野	刀割		引張荷重や圧縮荷重が作用する棒の応力や変形を計算できる。 ねじりを受ける丸棒のせん断ひずみとせん断応力を計算できる。					4	前2 前11	
						丸棒および中空丸棒について、断面二次極モーメントと極断面係数を計算できる。						前11	
					力学	軸のねじり剛性の意味を理解し、軸のねじれ角を計算できる。					4	前11	
						はりの定義や種類、はりに加わる荷重の種類を説明できる。					4	前6	
					はりに作用する力のつりあい、せん断力および曲げモーメントを計算できる。				・メントを	4	前6		
						各種の荷重が作用するはりのせん断力線図と曲げモーメント線図 を作成できる。				ント線図	4	前7	
					曲げモーメントによって生じる曲げ応力およびその分布を計算できる。				を計算で	4	前7		
						各種断面の図心、断面二次モーメントおよび断面係数を理解し、 曲げの問題に適用できる。				4	前9		
					各種のはりについて、たわみ角とたわみを計算できる。					4	前10		
評価割合	•	!											
試験			発		長 相互評価 態度			ポートフォリオーその他		合計			
総合評価割合 60				0	·	0	10		0	40		10	
基礎的能力 0				0		0 0			0 0		0		
専門的能力 60		0		0		0 10 0 40		40	110				
分野横断的能力 0			0			0 0 0				1 -			