 木更	津工業高	 等専門学	校 開講年度 令和02年		授	業科目			
	礎情報								
科目番号		0022		科目区分		専門 / 必何	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		授業			単位の種別と単位数 履修単位:				
開設学科			機械工学科				-		
開設期			前期		対象学年 1 週時間数 2				
教科書/教材		133743		KEF91EDSA					
担当教員		板垣 貴	喜,歸山 智治						
到達目		1122							
1. グル	ノープでの実	験を通し、: るための、	技術者として必要な基礎的実験能力 ワープロソフト、表計算ソフトなど	」を身に付ける. どを使うことができる.	1				
ルーブ	リック								
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達し	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			基本的実験内容を理解し遂行る.	基本的夫嗣で図	基本的実験を遂行できる.		基本的実験を遂行できない.		
評価項目2			実験内容を理解し、報告書をできる。	作成 実験の報告書を	実験の報告書を作成できる.		実験の報告書を作成できない.		
評価項目	-								
学科の	到達目標	項目との	関係						
教育方	法等								
概要		基本的	な実験を通して、機械工学を学ぶ」		レの向上	を目指す.			
授業の進	₤め方・方法	1. 4名	。 程度で1班を編成し、班ごとに実 験が主となるため、各自がしっかり	- 験を実施する.) と手を動かし課題をj	遂行する				
注意点		1. 如位 2. 報行 3. 報行	可なる理由でも欠席した場合には、 告書は他人に情報を伝えるものであ 告書が締切日までに提出されなかっ	対応した課題を追実駅 うるため, わかりやす。 った場合は減点対象とか	険にて遂 く記述す よる.	行すること。 ること	0		
授業計	画								
		週	授業内容		週ごと	の到達目標			
前期		1週	ガイダンス		実験の概要が説明できる.				
		2週	報告書作成演習		ワープロソフトの使うことができる		使うことができる		
	1stQ	3週	報告書作成演習		表計算ソフトを使うことができる.				
		4週	実験 1	験 1		実験1を遂行し,その報告書を作成する.			
	IsiQ	5週	実験 2	:験 2		実験2を遂行し、その報告書を作成する.			
		6週	実験 3		実験3を遂行し、その報告書を作成する.				
		7週	実験 4		実験4を遂行し,その報告書を作成する.				
		8週	実験 5	験 5			実験5を遂行し、その報告書を作成する.		
		9週	実験 6		実験6を遂行し、その報告書を作成する.				
		10週	実験 7		実験7を遂行し、その報告書を作成する.				
		11週	実験8	·····································		実験8を遂行し、その報告書を作成する.			
	2ndQ	12週	実験9		実験9を遂行し、その報告書を作成する.				
	ZIIQ	13週	立体的な構造物を製作		立体的構造物を製作する.				
		14週	製作した構造物の耐荷重を測定		構造物の耐荷重を測定する.				
		15週	構造物の形状と耐荷重の違いを考察		構造物の形状と耐荷重の違いについて考察する.				
		16週							
評価割	合			能庇	態度		Λ=1		
評価割	<u>合</u>		レボート	忠反			合計		
			レポート 80				合計 100		
評価割総合評価基礎的能	調合			思度 20 20					