

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	技術者入門I
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0022	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材				
担当教員	板垣 貴喜,歸山 智治			
<b>到達目標</b>				
1. グループでの実験を通して、技術者として必要な基礎的実験能力を身に付ける。 2. 報告書を作成するための、ワープロソフト、表計算ソフトなどを使うことができる。				
<b>ルーブリック</b>				
	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	基本的実験内容を理解し遂行できる。	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、報告書を作成できる。	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3				
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
概要	基本的な実験を通して、機械工学を学ぶ上で必要な感覚的スキルの向上を目指す。			
授業の進め方・方法	1. 4名程度で1班を編成し、班ごとに実験を実施する。 2. 実験が主となるため、各自がしっかりと手を動かし課題を遂行する。			
注意点	1. 如何なる理由でも欠席した場合には、対応した課題を追実験にて遂行すること。 2. 報告書は他人に情報を伝えるものであるため、わかりやすく記述すること 3. 報告書が締切日までに提出されなかった場合は減点対象となる。			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	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。	
		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	実験 1を遂行し、その報告書を作成する。	
		5週 実験 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	実験 5を遂行し、その報告書を作成する。	
後期	2ndQ	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。	
		12週 実験9	実験9を遂行し、その報告書を作成する。	
		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		
<b>評価割合</b>				
	レポート	態度	合計	
総合評価割合	80	20	100	
基礎的能力	40	20	60	
専門的能力	40	0	40	