

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	設計製図Ⅱ				
科目基礎情報								
科目番号	0104	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	3					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	林洋次ほか著『機械製図』実教出版、文部科学大臣が認可し官報で告知した定価(2年次に購入済)							
担当教員	伊藤 裕一							
到達目標								
1. 3DCADの特徴や分類を説明できる 2. 基本的な要素の3DCADモデルを作成できる 3. CADモデル同士のアセンブリを作成できる 4. 3Dモデルから2D図面の作成ができる 5. 3DCADモデルから機構作成、干渉チェック、レンダリングといった拡張機能を利用できる 6. 簡単な機械装置について3DCADを用いて自由にモデルや図面が作成できる								
ループリック								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 3DCADの特徴や分類を正しく説明できる	標準的な到達レベルの目安 3DCADの特徴や分類をほぼ正しく説明できる	未到達レベルの目安 3DCADの特徴や分類を説明できない					
評価項目2	基本的な要素の3CADモデルの作成・アセンブリが自在にできる	基本的な要素の3CADモデルの作成・アセンブリができる	基本的な要素の3CADモデルの作成・アセンブリができない					
評価項目3	機構や干渉チェックなどの拡張機能を自在に利用できる	機構や干渉チェックなどの拡張機能を利用できる	機構や干渉チェックなどの拡張機能を利用できない					
学科の到達目標項目との関係								
準学士課程 2(2) 準学士課程 2(3) 専攻科課程 B-2 専攻科課程 B-4 JABEE B-2 JABEE B-4								
教育方法等								
概要	1. 3DCADの特徴・分類を学ぶ 2. 3DCADの使用法を学ぶ							
授業の進め方・方法	1. コンピュータ室にて製図を行い、電子データを提出する 2. 提出した課題の平均点で評価する							
注意点								
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	授業の目的・内容・方法を把握する。					
	2週	3DCADの特徴と分類	3DCADの特徴と分類を理解できる。					
	3週	3CADの利用方法の基礎	ごく簡単な円柱モデルを作成し、3DCADシステムに共通の基本操作を習得できる					
	4週	部品の作成	部品を作成できる					
	5週	部品のアセンブリ	部品同士をアセンブリできる					
	6週	2D図面の作成	3D部品から2D図面を作成できる					
	7週	ツールボックスの利用	3D部品にツールボックスを利用した部品をアセンブリできる					
	8週	いろいろなフィレット	3D部品にいろいろな種類のフィレット加工を追加できる					
2ndQ	9週	リンク機構の作成	3DCADを用いてリンク機構を作成できる					
	10週	干渉チェック	干渉チェック機能を利用できる					
	11週	総合演習(1) 軸の作図(1)	軸の3Dモデルを自ら作成することができる					
	12週	総合演習(2) 軸の作図(2)	軸の3Dモデルを自ら作成することができる					
	13週	総合演習(3) 軸の作図(3)	軸の3Dモデルを自ら作成することができる					
	14週	総合演習(4) 自由課題(1)	自由に3Dモデルを作成することができる					
	15週	総合演習(5) 自由課題(2)	自由に3Dモデルを作成することができる					
	16週	総合演習(6) 自由課題(3)	自由に3Dモデルを作成することができる					
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	100	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	0