

沼津工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	機械設計製図Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	2022-083	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	教科書：津村・徳丸著 機械製図 実教出版 トレース用紙（授業中に指示する），電卓	配布プリント：設計方法・設計例、仕様書作成方法、組立図・部品図例		
担当教員	鈴木 尚人,前田 篤志			
到達目標				
工学技術の専門知識を創造的に活用する能力を身に付けることを授業目標とする。 詳細は以下の通りであり、本科目は機械工作実習IIと合同で開講する。 ・基本的な強度計算ができる。 ・グループと協力して構想図が描ける。 ・手巻きワインチの設計書が作成できる。 ・グループで製作した手巻きワインチの組立図、部品図が作図ができる。				
ルーブリック				
	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	
1. 基本的な強度計算ができる。	基本的な強度計算が完全にできる。	基本的な強度計算ができる。	基本的な強度計算ができない。	
2. グループと協力して構想図が描ける。	グループと協力して構想図が完全に描ける。	グループと協力して構想図が描ける。	グループと協力して構想図が描けない。	
3. 手巻きワインチの設計書が作成できる。	手巻きワインチの設計書が完全に作成できる。	手巻きワインチの設計書が作成できる。	手巻きワインチの設計書が作成できない。	
4. グループで製作した手巻きワインチの組立図、部品図が作図ができる。	グループで製作した手巻きワインチの組立図、部品図が完全に作図ができる。	グループで製作した手巻きワインチの組立図、部品図が作図ができる。	グループで製作した手巻きワインチの組立図、部品図が作図ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
【本校学習・教育目標（本科のみ）】 3				
教育方法等				
概要	1・2年生で体得した機械設計製図の基本技術を土台とし、さらに機械工作実習と関連付けて創造設計と製作までを一貫して行う。			
授業の進め方・方法	はじめに、基礎的な設計手法を修得する。その後、動力伝達軸の強度計算法、歯車の曲げ強度の計算法などを修得させたのちに各グループ（7人程度）に与えられた仕様に基づいて手巻きワインチの各種部品を強度計算する。計算結果に基づいて自らデザインを行い、手巻きワインチを創造する。その後、デザインに基づき、加工仕様書を作成して各部品の加工を行い製作・組み立てを行う。最後に仕様を確認するために製作したワインチの性能試験を行う。			
注意点	評価については、評価割合に従って行います。 演習・設計書の内容(20%) 設計製図画面の内容(60%) 取り組み態度(10%) グループ内の指導力・協調性(10%) を100点満点で評価し、60点以上を合格とする。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
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	設計製作について説明を聞き、授業の大まかな流れを説明出来る。	
	2週	機械設計の基礎	応力、ひずみ、弾性および塑性変形、安全率、許容応力、引張強さ、曲げ強さ、ねじり強さを理解し、説明出来る。	
	3週	設計手法(1)	伝達軸の強度計算法と強度計算書の作成が出来る。	
	4週	設計手法(2)	歯車、巻胴の強度計算法を理解し、強度計算書の作成が出来る。	
	5週	設計手法(3)	ハンドル、爪軸の強度計算法を理解し、強度計算書の作成が出来る。	
	6週	創造設計(1)	強度計算一覧表の作成および構想図の作成が出来る。	
	7週	創造設計(2)	構想図の作成が出来る。	
	8週	創造設計(3)	構想図の作成が出来る。	
後期	9週	創造設計(4)	各加工部品の決定が出来る。	
	10週	創造設計(5)	規格品の決定が出来る。	
	11週	創造設計(6)	材料取り表および規格品選定表の作成が出来る。	
	12週	加工手順(1)	伝達軸加工仕様書作成が出来る。	
	13週	加工手順(2)	歯車加工仕様書作成が出来る。	
	14週	加工手順(3)	巻胴加工仕様書作成が出来る。	
	15週	加工手順(4)	爪、ケーシング板、巻胴フランジ、爪車、ハンドル腕加工仕様書作成が出来る。	
	16週			
後期	1週	加工手順(5)	ベアリングマウント加工仕様書作成が出来る。	
	2週	加工手順(6)	フランジ加工仕様書作成が出来る。	
	3週	加工手順(7)	爪軸、スペーサー、ハンドル取手加工仕様書作成が出来る。	

	4週	機械製図(1)	組立図の製図が出来る。
	5週	機械製図(2)	組立図の製図が出来る。
	6週	機械製図(3)	組立図の製図が出来る。
	7週	機械製図(4)	組立図の製図が出来る。
	8週	機械製図(5)	組立図の製図が出来る。
4thQ	9週	機械製図(6)	部品図（歯車、伝達軸）の製図が出来る。
	10週	機械製図(7)	部品図（巻胴、巻胴フランジ、フランジ）の製図が出来る。
	11週	機械製図(8)	部品図（爪、爪車、爪軸）の製図が出来る。
	12週	機械製図(9)	部品図（スペーサー、ケーシング板、ペアリングマウント、ハンドル）の製図が出来る。
	13週	製図提出	図面検査が出来る。
	14週	製図再提出	図面の修正をが出来る。
	15週	まとめ	アンケートに答え、本年度行った設計製図のまとめが出来る。
	16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	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	物体の投影図を正確にかくことができる。	4	後9,後10,後11,後12
			製作図の書き方を理解し、製作図を作成することができる。	4	後9,後10,後11,後12
			公差と表面性状の意味を理解し、図示することができる。	4	後9,後10,後11,後12
			部品のスケッチ図を書くことができる。	4	前6,前7,前8,前12,前13,前14,前15,後1,後2,後3
			CADシステムの役割と基本機能を理解し、利用できる。	3	前15
			ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの機械要素の図面を作成できる。	3	後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12
			歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプ、ねじジャッキなどを題材に、その主要部の設計および製図ができる。	3	後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12
		機械設計	標準規格の意義を説明できる。	3	前2
			許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。	3	前2
			標準規格を機械設計に適用できる。	3	前6,前7,前8
			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。	3	前10
			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。	3	前2
			ボルトに作用するせん断応力、接触面圧を計算できる。	3	前2
			軸の種類と用途を理解し、適用できる。	3	前3
			軸の強度、変形、危険速度を計算できる。	3	前3
			キーの強度を計算できる。	3	前12
			軸継手の種類と用途を理解し、適用できる。	3	後2

評価割合

	製図図面	演習・設計書	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	20	0	10	0	10	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	20	0	10	0	10	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0