

群馬工業高等専門学校		開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	設計製図
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0025	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: 3		
開設学科	機械工学科	対象学年	4		
開設期	通年	週時間数	3		
教科書/教材					
担当教員	黒瀬 雅詞, 桜本 弘, 種 健, 山内 啓				
<b>到達目標</b>					
<input type="checkbox"/> 歯車減速機を2次元および3次元CADで作図できること <input type="checkbox"/> CAE解析の手順を理解できること <input type="checkbox"/> 意匠などの知的財産権の検索方法が理解できること <input type="checkbox"/> 設計内容について発表資料にまとめることができること <input type="checkbox"/> 機械工学で学んだ知識を活用して、歯車減速機の設計の手順を理解できること					
<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	機械工学で学んだ知識を活用して、歯車減速機の設計ができる	機械工学で学んだ知識を活用して、歯車減速機の設計の手順が理解できること	機械工学で学んだ知識を活用して、歯車減速機の設計の手順が理解できない		
評価項目2	特許や意匠などの知的財産権の検索し、活用できること	特許や意匠などの知的財産権の検索の方法が理解できること	特許や意匠などの知的財産権の検索の方法が理解できない		
評価項目3	設計内容について発表資料にまとめることができること	設計内容について発表資料にまとめ方を理解できること	設計内容について発表資料にまとめ方を理解できない		
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
準学士課程 D-3 準学士課程 D-4					
<b>教育方法等</b>					
概要	機械工学におけるエンジニアリング・デザイン教育とは工学上、社会に貢献できる設計力を身につける教育である。本校機械工学科では与えられた制約条件のもとで設計計算とCAD/CAE/ラピッド成形によって歯車減速機を設計するカリキュラムである。 材料教育方針は、機械工作実習、機構学、材料力学、機械設計法などで学んだ知識を各自が総合的に活用するとともに、グループ学習で互いの解決方法を評価し合いながら3次元造形機を用いてチームワークで完成を目指すものである。さらに、途中に与えられた追加課題に対し、役割分担を明確にしながらチームワークを尊重して対応する力を求め、教員とのコミュニケーションや完成品に対するその解決方法を他者に説明できる設計書とプレゼンテーションで相互評価を取り入れた実践力を身につける能力を養う。				
授業の進め方・方法	各自に設定された減速比による2段歯車減速機をポンチ絵から2D/3D-CAD、CAEを通じて3次元造形機で製作するためには、設計に必要な計算手法をプログラム化し、グループでよりコンパクトな構造を探索する。さらに、実践的な問題対応能力を養うため、追加の設計課題に対してチームワークで構築しながら、知的財産権を念頭に置き、創造力を活用する設計力を求める。 具体的には、所定の指示された寸法以内の2段歯車減速機を作製するためモジュールを小さくすることで歯車を小型化させること、歯数とモジュールを組み合わせること、ギアボックスの大きさから内部寸法を決定すること等によって、3次元CAD上で設計ができること。 設計上の制約条件を満たすことを示すため、ギア比、寸法、歯車強度、ペアリング寿命プログラムを作製できること。 合理的な設計ができるよう、チームごとに特許や意匠の知的財産権を利用して、歯車やハウジングにデザインを活用できること。 自ら設計したCADデータをもとに、設計値が妥当であったか、ハウジングを含めてCAEで応力分布と安全率分布を示して強度を評価できること。 設計内容をチームごとに3次元造形機で自作し、規定寸法を満たしていることを確認し、グループごとに1分間のプレゼンテーションビデオを作成してプレゼンテーションした内容を相互評価する。				
注意点	教科書・教材・参考書等 参考書：Solidworks実習：岸佐年：森北出版：9784627666610 参考書：やさしく学ぶC言語入門：皆本晃弥：サイエンス社：4781910718 学科のSolidworks関係の書籍を利用するほか、課題等はプリントとホームページに掲載する 参考書は3年次に用いた情報処理と設計製図で用いたテキストである。適宜、持参すること。 <b>[授業形式・視聴覚・機器等の活用]</b> 設計実習室にて、コンピュータを用いたプログラミングとCAD、3次元造形機の利用を中心とする。 <b>[メッセージ]</b> 3年次までの設計製図能力と、プログラミング能力が必要となる。時間外の計算や製図などを積極的に行なうことが望ましい。 <b>[URLアドレス]</b> 教材ファイル： <a href="http://home.ipc.gunma-ct.ac.jp/~kurose/">http://home.ipc.gunma-ct.ac.jp/~kurose/</a> <b>[事前に行なう準備学習]</b> CAD、プログラミング、設計製図、材料力学、機構学、工作実習 <b>[備考]</b> 各専攻分野における専門科目を総合的に学習することにより、技術的課題が解決できる。 自然科学、基礎工学、専門工学を総合的に活用し、創造性を発揮して現実の技術的課題の解決に応用できる。 設計値は設定された時期ごとにExcelの表で管理するため、授業中に都度、入力すること				
<b>授業計画</b>					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	設計のコンセプト 設計計算書の理解	機械設計の方法を理解できる。 標準規格の意義を理解できる。 許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。	
		2週	歯車減速機の構造理解 設計する2段歯車減速機の構造を理解する。 4人1グループで1/40の減速比になるように速比を割り振り、摩擦車として、歯車径で減速構造を作り出す。 その後、設計コンセプトを考え、それらの構造をポンチ絵で示す。 設計計画書のひな形を配信し、授業の概要をイメージする。	機械設計の方法を理解できる。 標準規格の意義を理解できる。 許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。 部品のスケッチ図を書くことができる。	

		3週	2D-CAD 車減速機の減速比を計算し、構造が90mm以内に収まる構造とする。	機械設計の方法を理解できる。 標準規格の意義を理解できる。 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週	固定支持部と軸は最外寸法に含まない、その中で最も大きなトルクを出せる構造になるよう設計する。 設計部品は軸、歯車、ハウジングとする。	機械設計の方法を理解できる。 標準規格の意義を理解できる。 許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。
		5週	ハウジングには注油口、オイル窓、意匠、特許等を含む独自のデザインを設計すること。	機械設計の方法を理解できる。 標準規格の意義を理解できる。 許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。
		6週	減速比からどれだけのトルクを作り出せるか計算し、巻き上げる重りを想定し、強度計算を行っていく。	機械設計の方法を理解できる。 標準規格の意義を理解できる。 許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。
		7週	C言語プログラムによって設計計算を行う。	CADシステムの役割と構成を説明できる。 数値計算の基礎が理解できる。
		8週	ギア比の計算から行い、歯車強度、軸強度計算を行う。	ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの図面を作成できる。 歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの主要部を設計できる。
2ndQ		9週	ギア比の計算から行い、歯車強度、軸強度計算を行う。	ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの図面を作成できる。 歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの主要部を設計できる。 軸の種類と用途を理解できる。 軸の強度、変形、危険速度を計算できる。
		10週	軸強度が計算できたら、想定面ごとに曲げモーメントを求める。	ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの図面を作成できる。 歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの主要部を設計できる。 軸の種類と用途を理解できる。 軸の強度、変形、危険速度を計算できる。
		11週	計算したモーメントから軸の危険断面を調べ、EXCELでBMDを図式化する。	ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの図面を作成できる。 歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの主要部を設計できる。 軸の種類と用途を理解できる。 軸の強度、変形、危険速度を計算できる。
		12週	プログラムとExcelによって求めた計算から、設計計画書を作成する。	ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの図面を作成できる。 歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの主要部を設計できる。 軸の種類と用途を理解できる。 軸の強度、変形、危険速度を計算できる。
		13週	当初配布された設計計画書をひな形として、空欄に指示や数値を記載していく。	ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの図面を作成できる。 歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの主要部を設計できる。 軸の種類と用途を理解できる。 軸の強度、変形、危険速度を計算できる。
		14週	歯車と軸の計算ができれば、軸受けの計算をする。	ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの図面を作成できる。 歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの主要部を設計できる。 滑り軸受の構造と種類を説明できる。 転がり軸受の構造、種類、寿命を説明できる。
		15週	プログラムとExcelから設計計画書を作成する。	ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの図面を作成できる。 歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの主要部を設計できる。 滑り軸受の構造と種類を説明できる。 転がり軸受の構造、種類、寿命を説明できる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	3D-CAD 設計計算書に基づき、歯車、軸、軸受け、ハウジングの設計を3D-CADで行う。	CADシステムの役割と構成を説明できる。 CADシステムの基本機能を理解し、利用できる。 ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの図面を作成できる。
		2週	設計変更への適応力	CADシステムの役割と構成を説明できる。 CADシステムの基本機能を理解し、利用できる。 ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの図面を作成できる。
		3週	設計変更への適応力	CADシステムの役割と構成を説明できる。 CADシステムの基本機能を理解し、利用できる。 ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの図面を作成できる。
		4週	知的財産権の活用 特許庁と弁理士会の派遣授業を活用し、特許と意匠を学習する。その知識を活かし、internet検索する。	技術者を目指す者として、知的財産に関する知識（関連法案を含む）、技能、態度を身につける。 知的財産の社会的意義や重要性を技術者として理解し、知的創造サイクルを支えることができる。
		5週	減速機にデザインを適用する。評価は件数と企業の資本金総額で行い、設計報告書に記載する。	技術者を目指す者として、知的財産に関する知識（関連法案を含む）、技能、態度を身につける。 知的財産の社会的意義や重要性を技術者として理解し、知的創造サイクルを支えることができる。

4thQ	6週	ハウジングの強度計算をCAEで行い、安全率1.5を満たす構造にする。	CADシステムの基本機能を理解し、利用できる。
	7週	解析結果は設計報告書に記載する。 歯車とハウジングは3Dプリンタで随時打ち出して構造を決定する。	歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの部品図と組立図を作成できる。
	8週	軸はアルミニウム合金A5052を旋盤で加工し、キー溝を設け、伝達動力が発揮されるようにする。	歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの部品図と組立図を作成できる。
	9週	3D設計の概略ができた時点で、設計仕様の変更を与えるので、変更に適用した設計をし直すこと。	歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの部品図と組立図を作成できる。
	10週	3Dプリンタの使用方法を学習し、他者とスケジュール調整をしながら、使用すること。なお、独占して使用しないこと。	歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの部品図と組立図を作成できる。
	11週	4台連結させる土台を検討し、デモンストレーションできるようにする。	歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの部品図と組立図を作成できる。 情報技術の進展が社会に及ぼす影響、及び個人情報保護法、著作権などの法律との関連について理解できる。
	12週	1) 減速比を設定し、精度を求める。 ・4つのギアボックスを連結させ、入力軸から定格回転数を与え、4つめの出力軸の減速精度を求める	連結させたギアボックスのギア比を確認し、設計通りの製作ができたか相互評価する。
	13週	2) より大きなトルクをかけられるか検討する。 ・ウエイトを巻き上げる試技を行う ・3回の試技を行い、合計のウエイトを競う	力の表し方が理解できたか。 設計通りの製作ができたか、公開し、相互評価を行う。
	14週	設計計算の吟味と構造の検査を行い、設計報告書を完成させる。	技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を理解し、社会における技術者の役割と責任を説明できる。 説明責任、内部告発、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動に関する基本的事項を理解し、説明できる。 技術者を目指す者として、社会での行動規範としての技術者倫理を理解し、問題への適切な対応力（どのように問題を捉え、考え、行動するか）を身に付けて、課題解決のプロセスを実践できる。 歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプなどの主要部を設計できる。
	15週	1分間のPRビデオを作成し、それを含めてpptで設計内容をプレゼンし、デザイン、強度、チームワークで相互評価を行う。	社会性、社会的責任、コンプライアンスが強く求められている時代の変化の中で、技術者として信用失墜の禁止と公益の確保が考慮することができる。 技術者を目指す者として持続可能な開発を通じて全ての人々が安心して暮らせる未来を実現するために配慮することができる。 技術者を目指す者として、さまざまな課題に力を合わせて取り組んでいくことができる。 情報の意味と情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を理解し活用できる。 論理演算と進数変換の仕組みを理解し、演算できる。
	16週		

#### 評価割合

	設計書	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	10	10	10	30	0	100
基礎的能力	40	10	10	10	30	0	100