

大分工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	機械設計法 II
科目基礎情報					
科目番号	31M415		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 4	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	前期:2 後期:2	
教科書/教材	塚田・他3名, 「機械設計法 第3版」, 森北出版				
担当教員	尾形 公一郎				
到達目標					
(1) 機械要素に関する知識, 適用方法や設計方法を身に付けることができる。(定期試験と課題) (2) 各種機械要素の適切な強度計算を行うことができる。(定期試験と課題) (3) 機械設計の理解を深めるために, 自主的・継続的に課題学習ができる。(課題)					
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		
評価項目1	機械要素に関する知識, 適用方法や設計方法を身に付け, 応用することができる。	機械要素に関する知識, 適用方法や設計方法を身に付けることができる。	機械要素に関する知識, 適用方法や設計方法を身に付けることができない。		
評価項目2	各種機械要素の適切な強度計算を行い, 応用することができる。	各種機械要素の適切な強度計算を行うことができる。	各種機械要素の適切な強度計算を行うことができない。		
評価項目3	機械設計の理解を深めるために, 自主的・継続的に課題学習を行い, 早期に課題解決ができる。	機械設計の理解を深めるために, 自主的・継続的に課題学習ができる。	機械設計の理解を深めるために, 自主的・継続的に課題学習ができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (B2) JABEE 1(2)(g) JABEE 2.1(1)①					
教育方法等					
概要	機械・装置等を安全かつ合理的・経済的に設計できる基礎能力を養うことは重要である。本講義では, 3年生で学んだ機械設計法 I に続いて, 軸・軸継手, 軸受, 歯車, ベルト・チェーン, クラッチ・ブレーキ・つめ車などの機械要素の機能, 適用方法, 設計方法を講義と課題を通して学ぶ。				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業の進め方は, 各授業の前半部分で授業内容についての説明, 後半部分で演習や課題を行うスタイルを取る。</li> </ul> 到達目標の(1)~(3)について, 4回の定期試験と課題で評価する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・総合評価 = <math>0.8 \times</math> (4回の定期試験の平均) + <math>0.2 \times</math> (課題)</li> <li>・課題の提出が60%以上でかつ総合評価が60点以上を合格とする。</li> <li>・再試験は総合評価が40点以上60点未満の者に対して実施する。</li> <li>・再試験受験資格は, 全課題を提出して合格し, かつ, 全ての定期試験を復習したレポートを事前提出した者とする。</li> <li>・ただし, 正当な理由なく定期試験を欠席した者には再試験は行わない。</li> </ul>				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書・電卓・ノートを必ず持参すること。機械製図, 機械設計法 I, 工業力学, 材料力学, 材料学, 機構学などの内容を理解しておくこと。</li> <li>・本科目は学修単位科目であり, 事前に授業内容の予習を行う事。また, 授業中は確認シートやノートに要点を纏め, 授業後は課題を自力で解いて力をつける事。</li> <li>・課題はファイリングして整理すること。</li> </ul>				
評価					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	軸の種類と用途 軸の強度設計	軸の種類と用途を理解し, 適用できる。 ねじり, 曲げを受ける軸の強度設計を理解できる。	
		2週	軸の強度設計	ねじり, 曲げを受ける軸の強度設計を理解し, 計算できる。	
		3週	軸の剛性設計	軸のねじり剛性と曲げ剛性の強度設計を理解し, 計算できる。	
		4週	軸の危険速度	軸の危険速度の設計を理解し, 計算できる。	
		5週	軸と回転体の締結	キー・スプライン・セレーションの種類と用途, キーの強度設計を理解し, 計算できる。	
		6週	軸継手	軸継手の種類と用途を理解できし, 適用する。	
		7週	軸・軸継手のまとめ	軸・軸継手の適用, 応用問題を理解し, 計算できる。	
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	前期中間試験の解答と解説 軸受の種類, 転がり軸受	定期試験の分からなかった部分を把握し理解する。 軸受の種類と特徴, 転がり軸受の構造や種類, 予備番号を理解し, 説明できる。	
		10週	転がり軸受	転がり軸受の寿命を理解し, 計算できる。	
		11週	転がり軸受	転がり軸受の寿命計算, 転がり軸受の使い方を理解し, 計算できる。	
		12週	滑り軸受	滑り軸受の構造や種類を理解し, 説明できる。 滑り軸受の強度設計を理解し, 計算できる。	
		13週	滑り軸受	滑り軸受の強度設計を理解し, 計算できる。	
		14週	軸受のまとめ	転がり軸受, 滑り軸受の適用, 応用問題を理解し, 計算できる。	
		15週	前期末試験		
		16週	前期末試験の解答と解説	定期試験の分からなかった部分を把握し理解する。	
後期	3rdQ	1週	歯車	歯車の種類, 歯型曲線, 平歯車の各部名称と歯の大きさを理解し, 説明できる。	

4thQ	2週	歯車	平歯車の速度伝達比, かみあい率, すべり率を理解し, 説明できる.
	3週	歯車	歯の切下げ, 最小歯数, 転位歯車を理解し, 説明できる.
	4週	歯車	歯車の損傷, 曲げ強さの強度設計を理解し, 計算できる.
	5週	歯車	歯車の損傷, 歯面強さの強度設計を理解し, 計算できる.
	6週	歯車	歯車の寸法・設計と歯車列の速度伝達比を理解し, 計算できる.
	7週	軸受のまとめ	歯車の適用, 応用問題を理解し, 計算できる.
	8週	後期中間試験	
	9週	後期中間試験の解答と解説 ベルト伝動	定期試験の分からなかった部分を把握し理解する. ベルト伝動の種類, 用途を理解し, 説明できる.
	10週	ベルト伝動	ベルト伝動の設計方法を理解し, 計算できる.
	11週	チェーン伝動	チェーン伝動の設計方法を理解し, 計算できる.
	12週	クラッチ	クラッチの種類, 設計方法を理解し, 計算できる.
	13週	ブレーキ	ブレーキの種類, 設計方法を理解し, 計算できる.
	14週	つめ車	つめ車の用途, 設計方法を理解し, 計算できる.
	15週	後期期末試験	
	16週	後期期末試験の解答と解説	定期試験の分からなかった部分を把握し理解する.

### 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 機械設計	軸の種類と用途を理解し、適用できる。	4	前1
			軸の強度、変形、危険速度を計算できる。	4	前2,前3,前4
			キーの強度を計算できる。	4	前5
			軸継手の種類と用途を理解し、適用できる。	4	前6
			滑り軸受の構造と種類を説明できる。	4	前12,前13
			転がり軸受の構造、種類、寿命を説明できる。	4	前9,前10,前11
			歯車の種類、各部の名称、歯型曲線、歯の大きさの表し方を説明できる。	4	後1
			すべり率、歯の切下げ、かみあい率を説明できる。	4	後2,後3
			標準平歯車と転位歯車の違いを説明できる。	4	後3
			標準平歯車について、歯の曲げ強さおよび歯面強さを計算できる。	4	後4,後5
歯車列の速度伝達比を計算できる。	4	後6			

### 評価割合

	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0