

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|------|--------|--|--|--|--|--|
| 大分工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成30年度(2018年度) | 授業科目 | 機械設計法Ⅱ | | | | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | | | | |
| 科目番号 | 30M413 | 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 | 塙田・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 | | | | | | | | | | |
| 評価項目1 | 理想的な到達レベルの目安 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。 | 標準的な到達レベルの目安 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。 | 未到達レベルの目安 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なうことができる。 | 各種機械要素の適切な強度計算を行なうことができない。 | | | | | | | |
| 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る。 | | | | | | | |
| 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に統いて、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"> 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、後半部分で課題を行うスタイルを取る。 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。 総合評価 = $0.8 \times$ (4回の定期試験の平均) + $0.2 \times$ (課題) 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。 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。 再試験受験資格は、定期試験を全て受験し、全課題を提出して合格した者のみとする。 | | | | | | | | | |
| 注意点 | <ul style="list-style-type: none"> 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。 ノートに要点を纏め、課題を自力で解いて力をつける事。 課題はファイリングして整理すること。 | | | | | | | | | |
| 評価 | | | | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | | | | | |
| 前期 | 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 | | | | | | | | |
| 後期 | 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 | 前期期末試験 | | | | | | | | |
| | 16週 | 前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。 | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | |
| | 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。 |
| 4thQ | 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 | ブレーキの用途、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 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 専門的能力 | 70 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |