

| 高知工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成30年度(2018年度) | 授業科目 | 設計工学 |
|---|--|--|---------------------------------|------|
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 2530 | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 機械工学科 | 対象学年 | 5 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 教科書：資料配布 参考書：兼田楨宏, 山本雄二著 「基礎 機械設計工学」（理工学社） | | | |
| 担当教員 | 北村一弘 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 1. 機械設計の基本概念、作業手順、使用機材等を理解し、設計者としての自覚を持つ。 | | | | |
| 2. 基本的なFTAを用いて故障解析ができる | | | | |
| 3. 実際の設計に際し、合理的な生産プロセスをイメージできる。 | | | | |
| 4. 具体的な機械要素について、その基本的な設計ができる。 | | | | |
| ループリック | | | | |
| | 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 | 機械設計の基本概念、作業手順、使用機材等を説明できる。 | 機械設計の基本概念、作業手順、使用機材等を理解できる。 | 機械設計の基本概念、作業手順、使用機材等を理解できない。 | |
| 評価項目2 | 基本的なFTAを用いて故障解析ができる。 | 基本的なFTAを描くことができる。 | 基本的なFTAを描くことができない。 | |
| 評価項目3 | 具体的な機械要素について、その基本的な設計計算ができる。 | 具体的な機械要素について、その基本的な設計計算が理解できる。 | 具体的な機械要素について、その基本的な設計計算が理解できない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 設計とは“人工物をつくる”作業において、その機能要求から形状を決め、それを構成する部材や要素を考え、それらの素材や製法さらには維持管理を含め、これらの情報を集成する作業です。授業では設計作業の基本的な手順を習得し、材料の強度に関する考え方や生産方法の検討を学びます。そして代表的な機械要素について、その具体的な設計法を習得します。さらに設計に起因する失敗例を取り上げ、実際の設計に役立つ考え方、ものの見方を身に着けます。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 教科書を沿った学習を講義形式で行った後、各自で演習問題を解いていく。その後、演習問題解答の解説を行う | | | |
| 注意点 | 試験の成績を80%，平素の学習状況等（課題・小テスト・レポート等を含む）を20%の割合で総合的に評価する。学年の評価は後学期中間と学年末の各期間の評価の平均とする。技術者が身につけるべき専門基礎として、到達目標に対する達成度を試験等において評価する。 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 1週 | 設計の方法：設計者倫理、設計の手順、要求仕様、市場、コストの考え方、使用する機材等、設計の基本について幅広く学ぶ。 | 設計の方法について理解できる。 | |
| | 2週 | 設計の方法：設計者倫理、設計の手順、要求仕様、市場、コストの考え方、使用する機材等、設計の基本について幅広く学ぶ。 | 設計の方法について理解できる。 | |
| | 3週 | 設計の方法：設計者倫理、設計の手順、要求仕様、市場、コストの考え方、使用する機材等、設計の基本について幅広く学ぶ。 | 設計の方法について理解できる。 | |
| | 4週 | 強度設計：機械製品が機能する上で最も重要な材料強度の考え方、応力集中、疲労、クリープ、腐食等の破壊現象を学ぶ。確率と統計学の基礎を学びデータの統計的解析を行う。 | 応力集中について説明できる。 | |
| | 5週 | 強度設計：機械製品が機能する上で最も重要な材料強度の考え方、応力集中、疲労、クリープ、腐食等の破壊現象を学ぶ。確率と統計学の基礎を学びデータの統計的解析を行う。 | 疲労・クリープについて説明できる。 | |
| | 6週 | 強度設計：機械製品が機能する上で最も重要な材料強度の考え方、応力集中、疲労、クリープ、腐食等の破壊現象を学ぶ。確率と統計学の基礎を学びデータの統計的解析を行う。 | 統計的解析ができる。 | |
| | 7週 | 強度設計：機械製品が機能する上で最も重要な材料強度の考え方、応力集中、疲労、クリープ、腐食等の破壊現象を学ぶ。確率と統計学の基礎を学びデータの統計的解析を行う。 | 統計的解析ができる。 | |
| | 8週 | 後期中間試験 | | |
| 4thQ | 9週 | 信頼性設計：信頼性物理と構造信頼性について解説する。 | 信頼性設計について説明できる。 | |
| | 10週 | 信頼性設計：信頼性物理と構造信頼性について解説する。 | 信頼性設計について説明できる。 | |
| | 11週 | 要素設計[11～15]：代表的な機械要素を取り上げ、その具体的な設計方法を学ぶ。また過去の事故例や失敗例、フェールセーフ構造等を学ぶ。 | 基本要素について設計方法が説明できる。 | |
| | 12週 | 要素設計[11～15]：代表的な機械要素を取り上げ、その具体的な設計方法を学ぶ。また過去の事故例や失敗例、フェールセーフ構造等を学ぶ。 | FTAについて説明できる。 | |
| | 13週 | 要素設計[11～15]：代表的な機械要素を取り上げ、その具体的な設計方法を学ぶ。また過去の事故例や失敗例、フェールセーフ構造等を学ぶ。 | FTAについて説明できる。 | |

| | | | | |
|--|--|-----|---|-----------------|
| | | 14週 | 要素設計[11～15]：代表的な機械要素を取り上げ、その具体的な設計方法を学ぶ。また過去の事故例や失敗例、フェールセーフ構造等を学ぶ。 | マイナー則について説明できる。 |
| | | 15週 | 要素設計[11～15]：代表的な機械要素を取り上げ、その具体的な設計方法を学ぶ。また過去の事故例や失敗例、フェールセーフ構造等を学ぶ。 | マイナー則について説明できる。 |
| | | 16週 | 後期末試験 | |

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 | 標準規格の意義を説明できる。 | 2 | 後1,後2,後3 |
| | | | | 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 | 後4,後5,後6,後7,後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。 | 2 | 後11,後12,後13,後14,後15 |
| | | | | 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 | 後11,後12,後13,後14,後15 |
| | | | | ボルトに作用するせん断応力、接触面圧を計算できる。 | 3 | 後11,後12,後13,後14,後15 |
| | | | | 軸の強度、変形、危険速度を計算できる。 | 3 | |
| | | | | キーの強度を計算できる。 | 3 | |

評価割合

| | 試験 | 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 | 70 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 70 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |