

| | | | | |
|--|--|-----|-------------------|---------------------------|
| | | 13週 | 巻掛伝動：チェーン伝動の種類と設計 | チェーン伝動の設計について理解し、その計算ができる |
| | | 14週 | ばね：ばねの設計 | ばねの種類を把握し、その特徴を理解し、計算ができる |
| | | 15週 | 前期復習 | |
| | | 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 | 機械設計 | 標準規格の意義を説明できる。 | 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。 | 2 |
| | | | | 標準規格を機械設計に適用できる。 | 3 |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 |
| | | | | ボルトに作用するせん断応力、接触面圧を計算できる。 | 2 |
| | | | | 軸の種類と用途を理解し、適用できる。 | 4 |
| | | | | 軸の強度、変形、危険速度を計算できる。 | 2 |
| | | | | キーの強度を計算できる。 | 3 |
| | | | | 軸継手の種類と用途を理解し、適用できる。 | 4 |
| | | | | 滑り軸受の構造と種類を説明できる。 | 4 |
| | | | | 転がり軸受の構造、種類、寿命を説明できる。 | 3 |
| | | | | 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。 | 2 |
| | | | | すべり率、歯の切下げ、かみあい率を説明できる。 | 3 |
| | | | | 標準平歯車と転位歯車の違いを説明できる。 | 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。 | 2 |
| | | | | 歯車列の速度伝達比を計算できる。 | 2 |

評価割合

| | 試験 | 課題 | 合計 |
|---------|----|----|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 30 | 10 | 40 |
| 専門的能力 | 50 | 10 | 60 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 |