

| | | | | | |
|-----------------------|---|------|-----------------|----------|-----------------------|
| 八戸工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成31年度 (2019年度) | 授業科目 | モデルコア対応確認科目 (1***) |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0356 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 0 | |
| 開設学科 | 産業システム工学科機械システムデザインコース | | 対象学年 | 4 | |
| 開設期 | 通年 | | 週時間数 | 0 | |
| 教科書/教材 | | | | | |
| 担当教員 | 野中 崇,村山 和裕 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 評価項目2 | | | | | |
| 評価項目3 | | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | Mコース 全19項目? (15項目のはず?) II-A 物理 いろいろな力(力学) 1項目 質点にはたらく力のつりあいの問題を解くことができる。 摩擦力(力学) 3項目 静止摩擦力がはたらいている場合の力のつりあいについて説明できる。 最大摩擦力に関する計算ができる。 動摩擦力に関する計算ができる。 波の伝わり方と種類(波動分野) 2項目 重ね合わせの原理と波の干渉(波動) 4項目 波の反射・屈折・回折(波動) 2項目 音波・発音体(波動分野) 4項目 光波(波動分野) 3項目 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | | | |
| | | 2週 | | | |
| | | 3週 | | | |
| | | 4週 | | | |
| | | 5週 | | | |
| | | 6週 | | | |
| | | 7週 | | | |
| | | 8週 | | | |
| | 2ndQ | 9週 | | | |
| | | 10週 | | | |
| | | 11週 | | | |
| | | 12週 | | | |
| | | 13週 | | | |
| | | 14週 | | | |
| | | 15週 | | | |
| | | 16週 | | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | | | |
| | | 2週 | | | |
| | | 3週 | | | |
| | | 4週 | | | |
| | | 5週 | | | |
| | | 6週 | | | |
| | | 7週 | | | |
| | | 8週 | | | |
| | 4thQ | 9週 | | | |
| | | 10週 | | | |
| | | 11週 | | | |
| | | 12週 | | | |
| | | 13週 | | | |
| | | 14週 | | | |
| | | 15週 | | | |
| | | 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 | |
|---------------------------------------|------|------------------------------------|-----------------------------------|--|-----|--|
| 基礎的能力 | 自然科学 | 力学 | 質点にはたらく力のつりあいの問題を解くことができる。 | 3 | | |
| | | | 静止摩擦力がはたらいっている場合の力のつりあいについて説明できる。 | 3 | | |
| | | | 最大摩擦力に関する計算ができる。 | 3 | | |
| | | | 動摩擦力に関する計算ができる。 | 3 | | |
| | | 波動 | 物理 | 波の振幅、波長、周期、振動数、速さについて説明できる。 | 3 | |
| | | | | 横波と縦波の違いについて説明できる。 | 3 | |
| | | | | 波の重ね合わせの原理について説明できる。 | 3 | |
| | | | | 波の独立性について説明できる。 | 3 | |
| | | | | 2つの波が干渉するとき、互いに強めあう条件と弱めあう条件について計算できる。 | 3 | |
| | | | | 定常波の特徴(節、腹の振動のようすなど)を説明できる。 | 3 | |
| | | | | ホイヘンスの原理について説明できる。 | 3 | |
| | | | | 波の反射の法則、屈折の法則、および回折について説明できる。 | 3 | |
| | | | | 弦の長さから弦を伝わる波の速さから、弦の固有振動数を求めることができる。 | 3 | |
| | | | | 気柱の長さから音速から、開管、閉管の固有振動数を求めることができる(開口端補正は考えない)。 | 3 | |
| | | | | 共振、共鳴現象について具体例を挙げることができる。 | 3 | |
| | | | | 一直線上の運動において、ドップラー効果による音の振動数変化を求めることができる。 | 3 | |
| | | | | 自然光と偏光の違いについて説明できる。 | 3 | |
| | | | | 光の反射角、屈折角に関する計算ができる。 | 3 | |
| | | 波長の違いによる分散現象によってスペクトルが生じることを説明できる。 | 3 | | | |
| | | 物理実験 | 物理実験 | 波に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。 | 3 | |
| | | | | 光に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。 | 3 | |
| 電子・原子に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |