

| | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 石川工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和05年度 (2023年度) | 授業科目 | 物理学 I I B |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 20043 | | 科目区分 | 一般 / 必修 | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 機械工学科 | | 対象学年 | 2 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 教科書: 前田恵一(ほか「物理基礎」、佐藤文隆(ほか「物理 新訂版」(実教出版) クセル物理 総合版 物理基礎+物理」(実教出版) | | | 教材等: 関連プリント、「工 | |
| 担当教員 | 広瀬 博章 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 1. 電場を理解できる。 2. 電位を理解できる。 3. 簡単な直流回路を理解できる。 4. 磁場を理解できる。 5. 電磁誘導の法則を理解できる。 | | | | | |
| 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 | | |
| 電磁気分野 1 (クーロンの法則、電場、電位、コンデンサー) 到達目標1,2 | 基本的な物理現象とそれらの数学的表式(基本法則・公式)を十分に理解できる。基礎的な問題及び複数の法則(公式)や物理量が関係した問題が解ける。 | 基本的な物理現象を理解し、それらの数学的表式(基本法則・公式)を知っている。基礎的な問題が解ける。 | 基本的な物理現象及び基本法則・公式を理解できない。基礎的な問題が解けない。 | | |
| 電磁気分野 2 (磁場、電磁誘導の法則) 到達目標4,5 | 基本的な物理現象とそれらの数学的表式(基本法則・公式)を十分に理解できる。基礎的な問題及び複数の法則(公式)や物理量が関係した問題が解ける。 | 基本的な物理現象を理解し、それらの数学的表式(基本法則・公式)を知っている。基礎的な問題が解ける。 | 基本的な物理現象及び基本法則・公式を理解できない。基礎的な問題が解けない。 | | |
| 電気分野 (オームの法則、簡単な直流回路) 到達目標3 | 基本的な物理現象とそれらの数学的表式(基本法則・公式)を十分に理解できる。基礎的な問題及び複数の法則(公式)や物理量が関係した問題が解ける。 | 基本的な物理現象を理解し、それらの数学的表式(基本法則・公式)を知っている。基礎的な問題が解ける。 | 基本的な物理現象及び基本法則・公式を理解できない。基礎的な問題が解けない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 本科学習目標 1 本科学習目標 2 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 人類は自然現象の中に存在する法則を発見し、それを応用して文明を築いてきた。物理学IIBでは電場と磁場に関する現象を中心に、その現象と物理量を言葉や式で表現する。また、数式で表現された物理量から現象を理解する。こうして技術者としての基礎学力を養い、さまざまな工学的な課題の解決方法を習得することを目的とする。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 【授業の進め方など】各項目ごとに物理現象・法則等の説明・解説を行い、導出した公式等の使い方を習得するために問題演習を行う。 【事前事後学習など】必要に応じて課題などを与える。 【関連科目】基礎数学A、基礎数学B、解析学I、代幾何学I、化学II 【MCC対応】II-A物理、II-B物理実験 | | | | |
| 注意点 | 物理と数学は密接に関連しているため、数学の基礎をしっかりと固めること。物理に関するセンスを磨き実力をつけるため、教科書や問題集の練習問題をなるべく多く解くこと。授業で理解できない点は、すぐに質問すること。 【評価方法・評価基準】成績の評価基準として50点以上を合格とする。 前期中間試験、前期末試験を実施する。 前期中間試験 (40%)、前期末試験 (40%)、課題など (20%) | | | | |
| テスト | | | | | |
| 授業の属性・履修上の区分 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング <input type="checkbox"/> ICT 利用 <input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応 <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| 前期 | 1stQ | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| | | 1週 | 電荷と電場I (クーロンの法則、電場の重ね合わせ) | 電場を理解できる | |
| | | 2週 | 電荷と電場II (電位と電位差) | 電場と電位を理解できる | |
| | | 3週 | 電荷と電場III (コンデンサー) | 電場と電位を理解できる | |
| | | 4週 | 直流回路I (オームの法則、抵抗接続) | 簡単な直流回路を理解できる | |
| | | 5週 | 直流回路II (抵抗率、電力) | 簡単な直流回路を理解できる | |
| | | 6週 | 直流回路III (キルヒホッフの法則) | 簡単な直流回路を理解できる | |
| | | 7週 | 復習と演習 | 1~6週の授業内容に関する基礎的な問題が解ける | |
| | 8週 | 前期中間試験の解答と復習 電流と磁場I (磁場) | 1~6週の授業内容に関する基礎的な問題が解ける。 磁場を理解できる。 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 電流と磁場I (電流の作る磁場) | 磁場を理解できる | |
| | | 10週 | 電流と磁場II (電流が磁場から受ける力) | 磁場を理解できる | |
| 11週 | | 電流と磁場III (ローレンツ力) | 磁場を理解できる | | |

| | | | |
|--|-----|------------------------|-------------------------|
| | 12週 | 電磁誘導I (電磁誘導の法則) | 電磁誘導の法則を理解できる |
| | 13週 | 電磁誘導II (起電力、うず電流) | 電磁誘導の法則を理解できる |
| | 14週 | 電磁誘導III (自己誘導と相互誘導) | 電磁誘導の法則を理解できる |
| | 15週 | 前期の復習 | 8～14週の授業内容に関する基礎的問題が解ける |
| | 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 | 物理 | 電気 | 導体と不導体の違いについて、自由電子と関連させて説明できる。 | 3 | |
| | | | | 電場・電位について説明できる。 | 3 | |
| | | | | クーロンの法則が説明できる。 | 3 | |
| | | | | クーロンの法則から、点電荷の間にはたらく静電気を求めることができる。 | 3 | |
| | | | | オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。 | 3 | 前4 |
| | | | | 抵抗を直列接続、及び並列接続したときの合成抵抗の値を求めることができる。 | 3 | |
| | ジュール熱や電力を求めることができる。 | 3 | | | | |
| | 物理実験 | 物理実験 | 電磁気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 | 課題 | 合計 |
|---------|----|----|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 80 | 20 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 |