

| | | | | |
|------------|--|----------------|---------|-------|
| 長岡工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 物理学ⅡB |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0192 | 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: 1 | |
| 開設学科 | 物質工学科 | 対象学年 | 5 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | プリント配布/参考書 基礎電磁気学 山口晶一(電気学会)、初等量子力学 島原鮮(裳華房) | | | |
| 担当教員 | 田中 久仁彦 | | | |

到達目標

(科目コード: 41146, 英語名: Physics II B)

この科目は長岡高専の教育目標の(C)と主体的に関わる。この科目的到達目標と、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を、到達目標、評価の重み、学習・教育目標との関連の順で次に示す。
 ①電磁気学の基礎を理解する。25%(c1)、②量子力学の基礎を理解する。25%(c1)、③数学を用いて物理現象を記述できる。50%(c1)。

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 | 最低限の到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 |
|-------|------------------|------------------|--------------------|------------|
| 評価項目1 | 電磁気学の詳細を理解する。 | 電磁気学の基礎を理解する。 | 電磁気学の基礎を概ね理解する。 | 左記に達していない。 |
| 評価項目2 | 量子力学の詳細を理解する。 | 量子力学の基礎を理解する。 | 量子力学の基礎を概ね理解する。 | 左記に達していない。 |
| 評価項目3 | 物理現象を記述する式を導出できる | 数学を用いて物理現象を記述できる | 数学を用いて物理現象を概ね記述できる | 左記に達していない。 |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| | |
|-----------|--|
| 概要 | 数式で物理現象を表現することを学ぶ。具体的には、前期に物理学ⅡAで学んだ電磁気学の内容を元に、電磁気学の集成であるマックスウェルの電磁界方程式を導出する。また、物理、物理学ⅠA、Bで学んだ力学、波動を元にシュレディンガー波動方程式の一般的な解を得る。 <input checked="" type="radio"/> 関連する科目: 物理学ⅠA・ⅠB(4学年履修)、物理学ⅡA(5学年前期履修) |
| 授業の進め方・方法 | 配付するテキストに従って授業を進める。例題・演習問題など、予習復習をしっかり行うように心がけること。 |
| 注意点 | マックスウェルの電磁界方程式により電磁波とは何かを、シュレディンガーの波動方程式により量子力学とは何かを学ぶ。よって微積分、三角関数など基本的な数学を身につけていることが必要である。 |

授業計画

| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|----|------|----------------|----------------------------------|---|
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 電流と磁界Ⅰ ピオサバールの法則 | 磁界に関して、ピオサバールの法則について理解する。 |
| | | 2週 | 電流と磁界Ⅱ アンペアの周回積分 | アンペアの周回積分について理解する。 |
| | | 3週 | 電流が磁界に及ぼす力 | 電流が磁界に及ぼす力について理解する。 |
| | | 4週 | 電磁誘導、変位電流 | 電磁誘導、変位電流について理解する。 |
| | | 5週 | マックスウェル電磁界方程式Ⅰ 積分型、ベクトル解析 | マックスウェル電磁界方程式について理解する。 |
| | | 6週 | マックスウェル電磁界方程式Ⅱ ベクトル解析つづき | マックスウェル電磁界方程式について理解する。 |
| | | 7週 | マックスウェル電磁界方程式Ⅲ 微分型、電磁波 | マックスウェル電磁界方程式について理解する。 |
| | | 8週 | 中間試験 | 試験時間: 80分 |
| 後期 | 4thQ | 9週 | 量子力学入門 | 量子力学の概要を理解する。 |
| | | 10週 | 量子数 | 量子力学の概要を理解する。 |
| | | 11週 | LCAO | 分子軌道結合法を理解する。 |
| | | 12週 | 光電効果、黒体放射、不確定性原理 | 量子力学の概要を具体例とともに理解する。 |
| | | 13週 | シュレディンガー方程式Ⅰ 井戸型ポテンシャル、トンネル効果 | シュレディンガーフォン程式について、井戸型ポテンシャル、トンネル効果の例題を解けるようになる。 |
| | | 14週 | シュレディンガーフォン程式Ⅱ 水素原子 | 水素原子の場合のシュレディンガーフォン程式の概要を理解する。 |
| | | 15週 | シュレディンガーフォン程式Ⅲ 調和振動子 | 調和振動子の場合のシュレディンガーフォン程式の解を求める。 |
| | | 16週 | 期末試験 | 試験時間: 80分 |
| | | 17週: 試験解説と発展授業 | | 試験結果を確認し、電磁気学の磁場・マックスウェル方程式、量子力学入門に関して理解を深める。 |

モデル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力を求めることができる。 | 3 | |

評価割合

| | | | |
|---------|------|------|-----|
| | 中間試験 | 期末試験 | 合計 |
| 総合評価割合 | 50 | 50 | 100 |
| 基礎的能力 | 20 | 20 | 40 |
| 専門的能力 | 30 | 30 | 60 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 |