

| | | | | |
|---|---|--|--|------|
| 鹿児島工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和05年度(2023年度) | 授業科目 | 量子力学 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0038 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 建設工学専攻 | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | なし | | | |
| 担当教員 | 野澤 宏大 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 1. 前期量子論を理解できる。 2. シュレーディンガー方程式を適用することができる。 3. 不確定性原理と交換関係を理解できる。 4. 特殊相対性理論の基礎を説明できる。 | | | | |
| 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 | 量子条件・振動数条件を理解できる。 | 水素原子モデルを理解できる。古典力学的な軌道運動との違いを理解できる。 | 水素のスペクトルをリュードベリ定数を用いて説明できない。 | |
| 評価項目2 | ポテンシャル問題を解くためにシュレーディンガー方程式を適用できる。 | 時間を含まないシュレーディンガー方程式、時間を含むシュレーディンガー方程式を立てることができる。 | 運動量、エネルギー、ハミルトニアンを演算子表記することができない。 | |
| 評価項目3 | 位置と運動量、時間とエネルギーを同時に正確に求めることはできないことを説明できる。 | 交換子の演算から、交換可能であるか否かを判断できる。 | 交換子の計算ができない。 | |
| 評価項目4 | ローレンツ変換、時間間隔、ローレンツ収縮を計算できる。 | ローレンツ変換、時間間隔、ローレンツ収縮を説明できる。 | ローレンツ変換、時間間隔、ローレンツ収縮を計算できない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 学習・教育到達目標 3-1 JABEE (2012) 基準 1(2)(c) JABEE (2012) 基準 2.1(1) ^④ 教育プログラムの科目分類 (2)① 教育プログラムの科目分類 (3)④ | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 電子、原子レベルの現象解明に対する量子力学の必要性を理解する。そして、「シュレーディンガー方程式」の量子井戸への適応と、「不確定性原理」と「交換関係」の取り扱いについて学習する。また、特殊相対性理論についても簡単に触れる。現代物理の入門レベルの内容であるが、本科で学習した応用物理・微積分の基礎的事項は一通り理解していることを前提とする。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義形式で進める。 | | | |
| 注意点 | 講義で展開される式は自ら確認する必要がある。また学習内容を定着させるために、例題や練習問題を数多く解く。1回の講義（90分）に対し、自学自習（180分）が必要である。 | | | |
| 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 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 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 1週 | 前期量子論 | 原子スペクトルの「離散性」や「光電効果」と「Compton効果」から、「光の粒子性」を説明できる。 | |
| | 2週 | 前期量子論 | 原子スペクトルの「離散性」や「光電効果」と「Compton効果」から、「光の粒子性」を説明できる。 | |
| | 3週 | 前期量子論 | 電子線回折を通して『電子の波動性』を説明できる。 | |
| | 4週 | 前期量子論 | 水素原子のエネルギー準位について説明できる。 | |
| | 5週 | シュレーディンガー方程式 | 古典力学における弦の固有振動との対応から、物質波をもつ粒子の運動に伴う固有値と固有関数を説明できる。 | |
| | 6週 | シュレーディンガー方程式 | 運動量を演算子化することにより、その固有値と固有関数を説明できる。 | |
| | 7週 | シュレーディンガー方程式 | エネルギーを固有値とするハミルトニアン(演算子)に対する固有値方程式シュレーディンガー方程式を、無限深さの1次元井戸型ポテンシャルに適応し、波動関数を求めることができる。さらに、この波動関数の規格直交化を説明できる。 | |
| | 8週 | シュレーディンガー方程式 | エネルギーを固有値とするハミルトニアン(演算子)に対する固有値方程式シュレーディンガー方程式を、無限深さの1次元井戸型ポテンシャルに適応し、波動関数を求めることができる。さらに、この波動関数の規格直交化を説明できる。 | |
| 4thQ | 9週 | シュレーディンガー方程式 | エネルギーを固有値とするハミルトニアン(演算子)に対する固有値方程式シュレーディンガー方程式を、無限深さの1次元井戸型ポテンシャルに適応し、波動関数を求めることができる。さらに、この波動関数の規格直交化を説明できる。 | |
| | 10週 | シュレーディンガー方程式 | 有限深さの量子井戸では、波動関数の浸み出し効果(トンネル効果)があることが説明できる。 | |
| | 11週 | 不確定原理と交換関係 | 電子の「位置」と「運動量」を同時に定められないことを説明できる。 | |

| | | | |
|--|-----|------------|--|
| | 12週 | 不確定原理と交換関係 | 交換関係が『0』でない2つの演算子(例えば「位置」と「運動量」あるいは「時間」と「エネルギー」)の間には、不確定原理が成立することが説明できる。 |
| | 13週 | 特殊相対性理論 | 真空中の光速が不变であることを理解し、ローレンツ変換収縮について説明することができる。 |
| | 14週 | 特殊相対性理論 | 時間間隔・ローレンツ収縮について説明することができる。 |
| | 15週 | 期末試験 | |
| | 16週 | | |

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 | 0 | 30 | 100 |
| 基礎的能力 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 55 |
| 専門的能力 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 30 |
| 分野横断的能力 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 15 |