

米子工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	現代物理
科目基礎情報				
科目番号	0022	科目区分	一般 / 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	専攻科 建築学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	量子力学 – その基本的な構成 – (日置善朗・吉岡書店)			
担当教員	竹内 彰継, 川邊 博			
到達目標				
量子力学を基本概念、法則から論理的に理解することを目標とする。具体的には以下の通りである。				
1. シュレディンガー方程式を使うことができる 2. 波動関数と観測可能な物理量を関係づけることができる 3. 簡単な1次元量子系の問題を解くことができる				
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	
1. シュレディンガー方程式	シュレディンガー方程式に関する量子力学の基本的性質・法則に関わる問題を解いて、説明できる。	シュレディンガー方程式に関する量子力学の基本的性質・法則に関わる計算ができる。	シュレディンガー方程式に関する量子力学の基本的性質・法則に関わる計算ができない。	
2. 波動関数	位置の確率密度・運動量の確率密度と波動関数の関係を理解し、説明できる。	位置の確率密度・運動量の確率密度の計算ができる。	位置の確率密度・運動量の確率密度の計算ができない。	
3. 1次元量子系の問題	簡単な1次元量子系の問題が解いて、説明できる。	簡単な1次元量子系の計算ができる。	簡単な1次元量子系の問題ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 A-1				
教育方法等				
概要	極微世界の現象を記述する量子力学を、その基本的構成を中心に学ぶ。量子力学は古典力学とはまったく異なる、シュレディンガー方程式を根本にする体系である。講義はシュレディンガー方程式の導出までを概観した後、主に1次元量子系の問題を通して、量子力学の基本概念を理解することに重点を置いて進める。必要な数学も含めて論理的つながりを重視し、極微世界がどのように理解されているかに触れてゆく。			
授業の進め方・方法	毎週授業プリントを配布することでそれに書き込みながら授業を受ける。特殊相対性理論の導入部分は、スライドや動画を用いて説明を行う。演習問題の計算はホワイトボードで行うので、手元のプリントを利用して自分で計算できるようになる。オフィスアワーは毎週月曜日の16時00分～17時00分である。			
注意点	毎回の授業の確認テスト、中間試験と期末試験の点数を総合して評価する。毎週、授業に関する学修問題とその解答を提示するので、授業以外に週2時間程度の学修を行なう必要がある。			
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	3rdQ	1週	自然法則とその適用限界・古典物理学が直面した困難	
		2週	極微の世界の新法則への手がかり	
		3週	波動の数学的表現・シュレディンガー方程式	
		4週	時間を持まないシュレディンガー方程式・井戸型ポテンシャル	
		5週	波動関数の規格化・1次元束縛系における性質	
		6週	有限の深さの井戸の場合	
		7週	固有関数の規格直交性（束縛状態の場合）・確率の保存と確率流密度	
		8週	階段型ポテンシャル	
後期	4thQ	9週	箱型ポテンシャル(1)	
		10週	箱型ポテンシャル(2)	
		11週	中間試験	
		12週	固有関数の規格直交性（自由状態の場合）・重ね合わせの原理	
		13週	波動関数のフーリエ展開	
		14週	波束の確率密度	
		15週	期末試験	
		16週	復習	
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	波動	波の重ね合わせの原理について説明できる。	4	後2
				波の独立性について説明できる。	4	後2
				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。	4	後2
				定常波の特徴(節、腹の振動のようすなど)を説明できる。	4	後2

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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	100
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