## 教科目名 量子力学 (Quantum Mechanics)

学科名・学年 : 電気電子工学科 5年 (教育プログラム 第2学年 科目) 単位数など : 選択 2単位 (前期1コマ,後期1コマ,学習保証時間45時間)

担 当 教 員 : 清水啓一郎

## 授業の概要

原子 / 分子のミクロの世界では,古典力学,電磁気学,流体力学等はもはや成立せず,これまでの考え方は適用できない.これを打破するために生まれたのが量子力学であり,原子 / 分子の世界を記述する基本的法則と言える.レーザー発振,トンネル効果,超伝導等の興味ある現象を解き明かすのが量子力学である.本科目では,量子力学の基礎を学ぶ.

## 達成目標と評価方法

## 大分高専目標(B2), JABEE 目標(d1 )(g)

- (1) 粒子性,波動性,不確定性原理,シュレディンガー方程式を理解できる.(定期試験)
- (2) 井戸型ポテンシャルについて学び,量子力学の基礎概念を理解できる.(定期試験)
- (3) シュレディンガー方程式を用いた水素原子軌道の導出法とスピンの性質を理解できる.(定期試験)
- (4) エネルギーバンド形成,バンドギャップの物理的意味を理解できる.(定期試験)

( ' /		112 1 112 1 1 1 1 2 2	************************************	
回	授	業 項 目	内容	理解度の自己点検
1	1.量子力学の必要性		空洞輻射,エネルギー量子,ボーア模型	【理解の度合い】
2	2.光の粒子性と波動性		干渉実験,光電効果,コンプトン効果	
3	3.物質の波動性		ド・ブロイ波,波の回折	
4	4.不確定性原理		ハイゼンベルクの思考実験	
5	"		不確定性関係と波束	
6	5.シュレディンガー方程式		シュレディンガー方程式	
7	0.7 = 77	1 2 73 73 11120	複素数と観測,古典力学の解釈	
8	前期中間試験		及示妖飞机制,自共为于60种机	  【試験の点数】 点
9	前期中間試験の解答と解説		   理解力の分析,解らなかった部分の理解	【試験の点数】 点 点    【理解の度合い】
9	前期中间試験の解告と解説 6.井戸型ポテンシャルと量子力学の		注解力の力が、解らながった部分の注解   井戸型ポテンシャル、規格化、直交関数、	【注解の反口(1】
40				
10	,,	基礎概念	位置の期待値,運動量の期待値,エネルギ	
11			ーの期待値,エルミート演算子,	
12	ii		固有值,固有関数,観測,交換関係,	
13	"		不確定性関係の導出,古典論との対応	
14	7. 1 次元ポテンシャル		調和振動,調和振動子	
15	前期期末記			【試験の点数】 点
		<b>試験の解答と解説</b>	理解力の分析,解らなかった部分の理解	
16	"		確率密度分布	【理解の度合い】
17	"		古典論/井戸型ポテンシャルとの比較	
18	66		トンネル効果	
19	8.中心力場		- クーロンカ,万有引力,ルジャンドル関数	
20	" "		球面調和関数,ラゲール多項式/陪多項式、	
21	9.スピン		磁気モーメント,シュテルン・ゲルラッハ	
	9. スピン			
22			の実験,スピン演算子,スピン波動関数	
23	後期中間記			【試験の点数】 点
24		<b>ば験の解答と解説</b>	理解力の分析,解らなかった部分の理解	【理解の度合い】
			昇降演算子,2電子系のスピン	
25	10.結晶中	の電子(エネルギーバンド)	自由粒子の波動関数,ブロッホの定理,	
26	"		クローニッヒ・ペニーモデル,バンド・	
27	"		ギャップ,拡張ゾーン,還元ゾーン	
28	11.近似法		定常的摂動法,非定常的摂動法	
29	"		变分法,WKB法,断熱近似	
	 		支力法,WKD法,断款近似 	
30	後期期末記			【試験の点数】 点
	後期期末記	<b>は験の解答と解説</b>	理解力の分析,解らなかった部分の理解	
履修	履修上の注意 教科書を補足するためにプ な点を書き込み,ファイリン		リントを配付するので、授業を聞きながら大事	<b>【</b>
n友 iis			ングすると良い.	【総合達成度】
<b>≠</b> ⊢	111 =	佐川弘幸,清水克多郎		
教	科 書		量子力学 〟シュプリンガー・フェアラーク東京	
		原島 鮮 「初等量子力学」、裳華房		
参	考図書	小出昭一郎   「量子力学		
=	原康夫「量子力学」岩			
- 月日			1/以目/口	
闰	理 科 日	電磁気学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		達成目標の(1)~(4)につい		
総	合評 価	総合評価 = 4回の定期試験		【総合評価】 点
		総合評価が 60 点以上を合格	るとする.	
		•		