

北海道大学シラバス				
科目名	応用量子力学			
講義題目				
責任教員（所属）	古賀 貴亮(大学院情報科学研究院)			
担当教員（所属）	古賀 貴亮(大学院情報科学研究院)			
科目種別	工学部専門科目			他学部履修等の可否 可
開講年度	2019	期間	2学期（秋ターム）	時間割番号 015873
授業形態	講義	単位数	2	対象年次 3～
対象学科・クラス	情報エレクトロニクス学科 電気電子工学コース [新]			補足事項
ナンバリングコード	ENG_ITEL 3340			
大分類コード	大分類名称 ENG_ITEL			
レベルコード	レベル 3			
	学部専門科目（発展的な内容の科目）、全学教育科目（高年次対象科目）			
中分類コード	中分類名称 3			
小分類コード	小分類名称 4			
言語				
日本語で行う授業				
実務経験のある教員等による授業科目				

キーワード

前期量子論、波動関数の対称性、波動関数の時間発展、軌道角運動量、スピントル運動量、全角運動量、量子電子デバイス

■ 授業の目標

量子力学で学んだ基本的な概念を発展させ、様々な物理系への適用方法を学ぶ。また、それらを通して、さらに高度な固体、電子デバイスの量子論（強相関多電子系、メゾスコピック物理等）を理解するための基礎をつくる。

■ 到達目標

1. フェルミ粒子（電子）とボーズ粒子（光子、フォノン）の統計力学的性質を理解し、それぞれの粒子が従う分布関数を導けるようにする。
2. 前期量子論における量子化条件（ボア、Wilson-Sommerfeld）を学び、1次元量子系の量子化エネルギーを求められるようになる。1次元系での粒子の任意の運動を位相空間上に記述できるようになる。
3. 時間に依存するシュレディンガー方程式を学び、任意の1次元の波動関数がどのように時間発展するのかを説明できるようになる。具体例として、無限ポテンシャル箱型量子井戸における固有関数の重ねあわせ状態の時間発展を議論する。
4. ハイゼンベルグの不確定積 $\Delta x \cdot \Delta p$ の正しい評価方法を学び、波動関数がガウス関数的である場合の時間発展を考察できるようになる。
5. 水素原子を例に、軌道角運動量演算子、スピン角運動量演算子の性質を学ぶ。スピン軌道相互作用を含まない水素原子ハミルトニアンの固有状態に全角運動量演算子 \hat{J}^2 を作用させることにより、スピン軌道相互作用を含んだ水素原子ハミルトニアンの固有関数を求められることを学び、実際にそれらの固有関数を導出できるようになる。

■ 授業計画

1. フェルミ粒子とボーズ粒子 3回
2. ボア模型と前期量子論 3回
3. 波動関数の重ね合わせ状態とその時間発展 3回
4. 不確定性原理とガウス関数 2回
5. 角運動量とスピン 4回

■ 準備学習(予習・復習)等の内容と分量

講義の前後に教科書・配布資料の予習／復習を十分行い、毎回のレポートを必ず提出する必要がある。

■ 成績評価の基準と方法

毎回レポートを課し、期末試験とレポートの合計点が90点以上を秀、80点以上を優、70点以上を良、60点以上を可とする。

■ 有する実務経験と授業への活用

■ 他学部履修の条件

■ テキスト・教科書

- [量子力学（I）/小出昭一郎, ISBN:9784785321321](#)
[量子力学（I I）/小出昭一郎, ISBN:9784785321338](#)

 講義指定図書

[量子力学（I）/小出昭一郎, ISBN:9784785321321](#)

[量子力学（I I）/小出昭一郎, ISBN:9784785321338](#)

 参照ホームページ 研究室のホームページ 備考

本講義での題材は以下のMITオープンコースウェアを参考にしている

<https://ocw.mit.edu/courses/physics/8-04-quantum-physics-i-spring-2013/>

 更新日時

2019/04/02 18:48:12

Hokkaido University Syllabus					
 Course Title	Applied Quantum Mechanics				
 Subtitle					
 Instructor (Institution)	KOGA Takaaki (Faculty of Information Science and Technology)				
 Other Instructors (Institution)	KOGA Takaaki (Faculty of Information Science and Technology)				
 Course Type				 Open To Other Faculties / Schools	OK
 Year	2019	 Semester	2nd Semester (Fall Term)	 Course Number	015873
 Type of Class	Lecture	 Number of Credits	2	 Year of Eligible Students	3～
 Eligible Department / Class				 Other Information	
 Numbering Code	ENG_ITEL 3340				
 Major Category Code	 Major Category Title				
ENG_ITEL	Engineering_Information Technology and Electronics				
 Level Code	 Level				
3	General Education Courses offered in upper years; Specialized Subjects (advanced)				
 Middle Category Code	 Middle Category Title				
3					
 Small Category Code	 Small Category Title				
4					
 Language Type					
Classes are in Japanese.					
 Course list by the instructor with practical experiences					

 Key Words

Early term quantum theory, symmetry of wave function, time evolution of wave function, orbital angular momentum, spin angular momentum, total angular momentum, quantum electronic device

■ Course Objectives

To develop basic concepts learned from quantum mechanics, and learn how to apply it to various physical systems. Through them, a foundation for understanding advanced quantum theory of solids and electronic devices (strongly correlated multi electron system, mesoscopic physics etc.) will also be built.

■ Course Goals

1. To understand the statistical mechanical properties of Fermi particle (electron) and Bose particle (photon, phonon) so that the distribution function that each particle follows can be derived.
2. To learn the quantization condition (Bohr, Wilson-Sommerfeld) in the quantum theory of the previous term so that the quantization energy of the one-dimensional quantum system can be obtained. To describe arbitrary movement of particles in one dimensional system on phase space.
3. To learn the time-dependent Schroedinger equation and explain how the arbitrary one-dimensional wave function evolves over time. As a concrete example, we discuss time development of superposition state of eigenfunctions in infinite potential box type quantum well.
4. To learn the correct evaluation method of Heisenberg's indeterminate product $\Delta x \cdot \Delta p$ so that we can consider the time evolution when the wave function is Gaussian function.
5. TO learn the properties of the orbital angular momentum operator and the spin angular momentum operator, taking hydrogen atoms as examples. We learn that eigenfunctions of hydrogen atom Hamiltonian including spin orbital interaction can be obtained by applying full angle momentum operator $j \pm$ to the eigenstate of hydrogen atom Hamiltonian which does not include spin orbital interaction, Eigen functions can be derived.

■ Course Schedule

1. Fermi particles and Bose particles (3 times)
2. Bohr model and previous term quantum theory (3 times)
3. Superposition state of wave function and its time evolution (3 times)
4. Uncertainty principle and Gaussian function (twices)
5. Angular momentum and spin (4 times)

■ Homework

Before and after the lecture, you need to fully prepare / review the textbooks / handouts and submit each report without fail.

■ Grading System

Every time the report is evaluated, the total score is calculated by the final exam and the report. 90 points or more is A+, 80 points or more is A, 70 points or more are B, 60 points or more is C.

■ Practical experience and utilization for classes

■ Condition of tasking the subject

■ Textbooks

- [量子力学（I）/小出昭一郎, ISBN:9784785321321](#)
[量子力学（I I）/小出昭一郎, ISBN:9784785321338](#)

 **Reading List**[量子力学（I）/小出昭一郎, ISBN:9784785321321](#)[量子力学（I I）/小出昭一郎, ISBN:9784785321338](#) **Websites** **Website of Laboratory** **Additional Information**

Subjects in this lecture are based on the following MIT open courseware

<https://ocw.mit.edu/courses/physics/8-04-quantum-physics-i-spring-2013/>

 **Update**

2019/04/02 18:48:14