

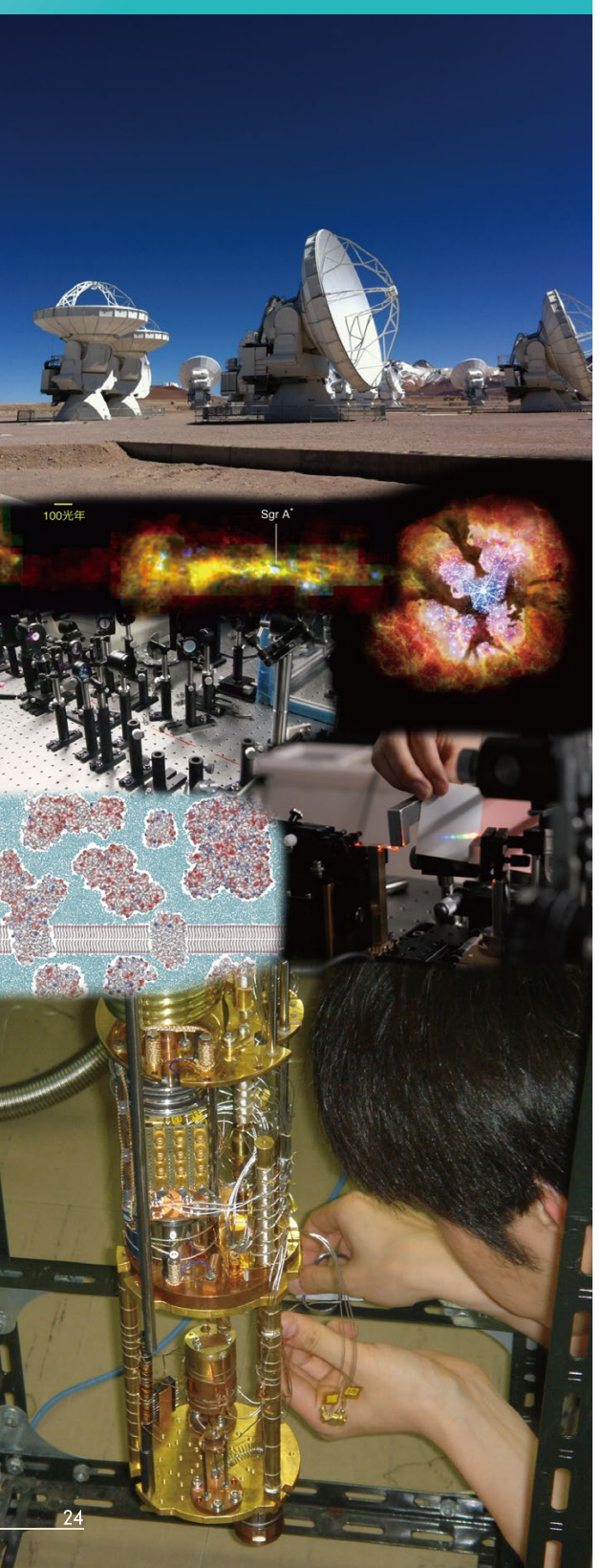
物理学科

Department of Physics

学科定員:41名

学門Aから進級できます

<http://www.phys.keio.ac.jp/>



「普遍性」と「創発」を理解して 素粒子から宇宙、社会現象までを解明する

自然現象の共通の物理法則「普遍性-universality-」の探求が、物理学の目的の一つです。一方、「超伝導」のように、電子1個の振る舞いからは決して予測できない、物質の様々な「階層」がまったく新しい性質を示す「創発-emergence-」は、生命科学や社会科学にも共通する考え方です。「普遍性」と「創発」を理解できれば、どのような科学技術に携わっても立派に通用するでしょう。

| 学門 A | 学門 B | 学門 C | 学門 D | 学門 E |
|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 物理・電気・ 機械分野 | 電気・ 情報分野 | 情報・数学・ データ サイエンス 分野 | 機械・ システム分野 | 化学・ 生命分野 |
| 物理学科 物理情報 工学科 電気情報 工学科 機械工学科 | 電気情報 工学科 情報工学科 物理情報 工学科 システム デザイン工学科 | 情報工学科 数理学科 管理工学科 生命情報 学科 | 機械工学科 システム デザイン工学科 生命工学科 | 化学科 応用化学科 生命情報 学科 |

学びのキーワード

宇宙 素粒子 原子核 超流動 超伝導 磁性体
半導体 レーザー 生物物理学 物性物理学 量子情報
電波天文学 統計物理学 磁性物理学 光物性物理学

新しい物理学を切り拓く最先端の研究テーマ

物理学はすべての科学技術の基礎となる学問です。現代の物理学では、素粒子の世界から、生命や宇宙、経済・社会現象までも扱います。物理学では、自然現象の根源を探る素粒子・原子核・宇宙物理学研究から、最先端サイエンス・テクノロジーを支える物質開発・計測技術開発に至るまで、新しい物理学の発展を先導する研究を行っています。

基礎と応用、どの分野でも活躍できる人材

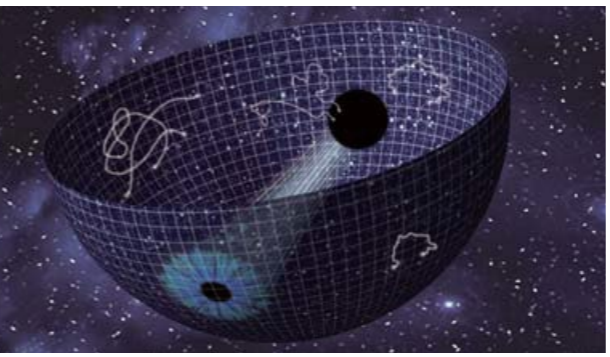
卒業後は大学院でより深く物理学を探究し、世界の科学技術をリードする研究者として活躍することもでき、企業の研究者あるいはエンジニアとして世界中の人々の生活を豊かにするテクノロジー開発に貢献することもできます。卒業後、様々な分野で社会貢献できることは、多数の物理学科卒業生の活躍がそれを示しています。

しっかりとした基礎力を養う

物理学科での教育カリキュラムは、学生が将来基礎科学と応用技術の両方で活躍することを意識して組まれています。「力学」「電磁気学」「量子力学」「熱・統計力学」には、十分な講義時間を割き、着実に理解が深まるよう工夫されたカリキュラムを用意しています。第3学年以降では、より最先端に近い分野についても学ぶことができます。

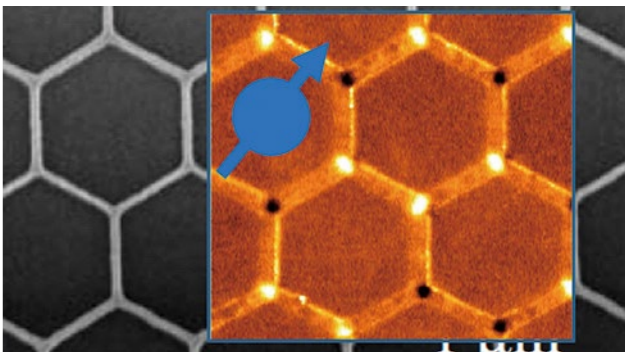
どんなことが勉強できるの?

素粒子から宇宙の構造まで極限の世界を探る



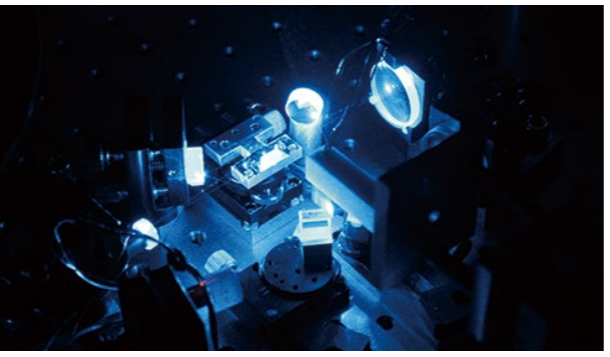
素粒子論、原子核論、宇宙論を通して自然界の根源を追究しています。また、我々の銀河系の構造、銀河系中心、活動銀河中心核と巨大ブラックホール、星間物質の進化と星形成などの研究を行っています。極限まで小さい素粒子の世界から、銀河系の構造の解明まで、様々なスケールで展開される物理現象を理論と実験の両面から探求しています。

理論と実験で切り拓く新しい「ナノスケール」の物理



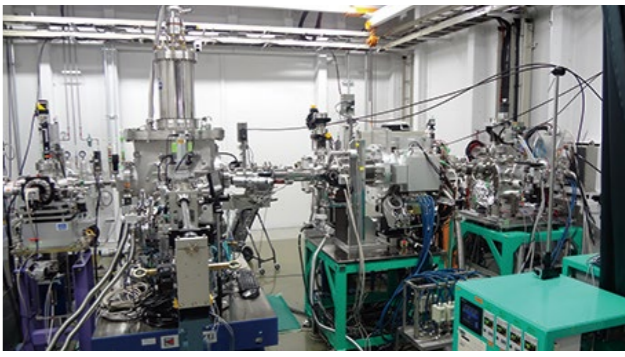
微細加工によって展開されるナノスケール物理学は、その特徴を利用することで、半導体や磁性体スピントロニクスデバイスの高性能化を実現できます。また、低温で示す超伝導・超流動などの目視的量子現象も基礎物理学だけではなく、室温超伝導の実現に向けてその解明が切望されています。計算科学・実験物理学を駆使して新しい物質機能を探っています。

「ひかり」の技術で物質を検知して、制御する



先端的な光源の特徴を極限まで利用し、新しい分光法や光による物質制御法を研究しています。レーザーを光源として使うと、スペクトル分解能や検出感度は飛躍的に向上し、通常の線形光学では現れない非線形光学現象を利用して波長変換などを行うことができます。また、「テラヘルツ」光パルスを用いた物質制御の新分野の開拓に取り組んでいます。

物理学だからこそ生命のしくみを解明できる



生命体を構成する基本単位である細胞がどのように活動し、生命を保つかを知ろうとしています。特に、タンパク質や核酸がどのようなかたちで、どのように動いているのか、細胞内小器官はどのような構造を持っているのかを、巨大な電子加速器から得られるX線を用いた構造解析やスーパーコンピュータによる計算機実験によって調べています。

進級・卒業・進路について

2023年3月

