

# 東京大学理学部 物理学科 進学案内

## After Graduation ● 卒業生の進路

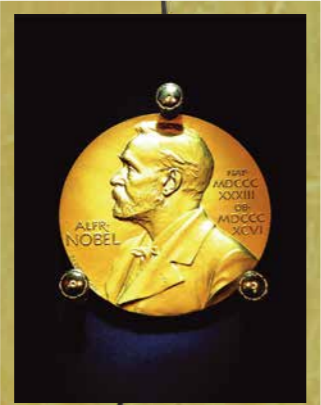
物理学科は研究者を目指して進学していく学生が多い。大部分の学生が学部修了後、大学院に進学しているのが大きな特徴である。卒業生の進路は大きく分けて2つあり、1つは博士号を取得して研究者の道を選ぶこと、もう1つは学部・大学院のどこか(博士取得後を含む)で企業や公務員などに就職することである。研究者を目指す学生達は、博士課程卒業後、大学や研究機関における研究職、海外や国内の研究機関におけるポスドク研究員などが主な進路となる。東京大学は日本の物理学研究で重要な役割を果たす数多くの人材を輩出している。

学部・修士課程卒業生の進路		
	学部	修士
卒業者数	66	99
就職	1	35
進学	65	62
その他	0	2

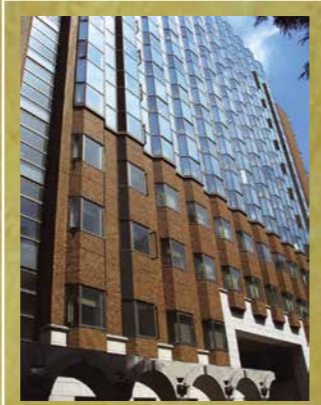
2020年3月



KAMIOKANDE検出器で  
用いられた光センサーの実物



小柴名誉教授の受賞した  
2002年ノーベル物理学賞



理学部一号館の正面

Physics 2020



## 物理がわかれば、世界は違って見えるかもしれない

物理学専攻長 物理学科長  
常行 真司

物理学は全ての自然科学の基盤であると同時に、自然科学の最先端にあってダイナミックに変化し続ける学問です。

歴史を紐解くと、17世紀には古典力学、18-19世紀には熱力学、統計力学、電磁気学、流体力学、そして20世紀初頭には相対性理論と量子力学が確立しました。これらは先人たちが自然現象の本質を解き明かし、普遍的な概念や法則としてまとめ上げた、物理学の金字塔です。産業革命は物理学の発展抜きに語れません。

20世紀には物質の成り立ちを探る原子核物理学や素粒子物理学が発展し、物質の構成要素が原子、原子核、素粒子と順次明らかになりました。磁性や電気伝導のように、原子が集まることで現れる性質を研究する物性物理学も生まれました。これらは半導体や磁気デバイス、レーザー技術と光通信、太陽光発電や蓄電池、医療用MRI、原子力利用など、現代社会を支える様々な産業技術につながりました。

20世紀末から今世紀にかけて開発された様々な実験・観測装置は、物理学に新たな展開をもたらしました。たとえば走査プローブ顕微鏡は物質表面の不均一な構造を、ハッブル宇宙望遠鏡はダークマターの存在を明らかにし、カミオカンデ、スーパーカミオカンデによってニュートリノ天文学の幕が開きました。アインシュタインの最後の宿題と言われた重力波も検出されました。最先端の物性計測と理論解析から、次元性やトポロジーで物質の性質が決定的に変わることが明らかになりました。非平衡物理、生物物理、量子情報、AIの利用なども大きく進展しています。物理学は今後も私たちの自然観をより豊かにし、未来社会を切り開く原動力となるでしょう。

理学部物理学科には約40名の教授・准教授・講師が、また大学院の物理学専攻には物性研究所、宇宙線研究所、カブリ数物連携宇宙研究機構なども加え約130名の教員が在籍し、最先端の研究に取り組んでいます。興味を持てる研究分野が、その中できっと見つかるはずです。自然界の成り立ちや仕組みを理解したいという好奇心と探求心にあふれた方、曇りのない目と柔軟な発想で自然科学の新しい地平を切り拓きたい方、あるいは社会の課題解決に物理学を役立てたい方を、私たちは心から歓迎します。物理学科に進学すれば、そして物理がわかれば、世界は違って見えるかもしれません。

## 写真で見る物理学科



理学部4号館1220号室での講義風景です。



3年生の物理学演習の授業では、順番に演習問題を解きます。



3年生の実験の授業では、物性、光、エレクトロニクス、生物実験などをおこない、物理実験の基礎を学びます。4年生になると、研究室に配属されより専門的な実験、演習をします。



5月祭では3、4年生有志により、物理学の最近のテーマを題材にした研究発表が行われます。



毎年5月頃のガイダンスでは、大学院の志望を考えている人へのセミナーなどが開かれます。



談話室では学生同士で気軽に話せます。

to everybody to whom  
Department of Science  
at The University of Tok  
it will be a physics research  
of also the future, going o  
epartment of Science physics  
epartment and the graduate  
major is shortcuts to the ac  
education and research guid  
student near by 70 people  
natural world) of the de  
the most students who go on to  
achers of research laboratories such as cosmic rays laboratories and physical  
properties laboratories and the graduate student's research guidanceA feature  
markable compared with other faculty and subject (graduate school and  
major) is for students of the number that exceeds 60 every year to advance to  
the doctor's course, and to aim at the acquisition of the doctor's degree that is  
searcher's starting point. The education of the University of Tokyo is "Broad"  
at passes to the world though it is likely to be worried narrow, and "Deep" so that  
the researcher if such a lot of doctors are produced every year. Broad  
power was able to acquire the zeal to not only no education will be able to  
and the research and effort but students' study efforts of every person  
cycles.



## Research field introduction ● 研究紹介

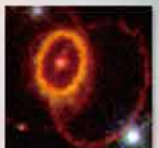
物理学科の先生たちの研究室では、世界的なレベルでの研究が行われています。みなさんが実際に研究活動を始めるのは大学院からになりますが、このページではその簡単な紹介をします。詳細については、物理学科のホームページ <https://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/field/> をご覧ください。

### General Physics ● 一般物理



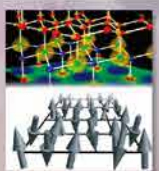
一般物理の主な研究領域としては「量子情報」「レーザー科学」「非平衡系」「プラズマ物理学」「生物物理」がある。これらは物理学における新たな周辺領域を形成する先端領域である。

### Astrophysics ● 宇宙物理



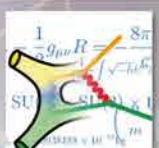
美しい夜空の背後では、様々なスケールの天文・天体現象が絶え間なく続いている。それらを普遍な物理法則によって理解すること、そして、そこから基礎物理理論についての知見を深めることが、宇宙物理学の目指すところである。

### Condensed Matter Physics ● 物性物理



物性物理学では、巨大な数の原子/分子からなる系の示す電気伝導・磁気・超伝導などの性質がどのように現われるかを理解し、さらに新しい性質を導出する原理を探求することを目的にしている。様々な対称性の変化を伴う相転移をはじめとし、自然を理解する上で極めて重要である。

### Elementary Particle Physics ● 素粒子物理



「物質とは何か、力とは何か、時間や空間とは何か、」これらは太古より人類の想像力を喚起してきた問いである。素粒子物理学は、あらゆる物質の共通かつ最小の構成要素である素粒子と、素粒子の間に働く力の本質を研究する学問である。

### Nuclear Physics ● 原子核物理



原子核物理学の大きな目的の一つは、強い相互作用の性質を明らかにしながら、それによって一固まりになっている原子核の構造を解明することにある。

## Curriculum ● カリキュラム

物理学科では先端的な研究を基礎から一歩一歩学んでいく教育プログラムを作っています。その大きな柱としては「講義」と「実験」があります。また各必修科目の講義に対して「演習」が行われ、講義の内容を理解をより確実なものにします。各学年のカリキュラムの特徴は次のようなものです。

### 2年生 Aセメスター

量子力学、電磁気学、物理数学などの基礎固めが中心となる期間です。

### 3年生

量子力学、統計力学、電磁気学などの基礎科目のより発展的な内容の学習・トレーニングと、物理実験の基本を学ぶのが中心となります。

### 4年生

最先端の研究の学修が始まるのと同時に、研究室に所属し研究の現場を体験します。

## Required subjects and optional subjects of each school year ● 各学年の必須科目・選択科目

### 2年生 Aセメスター

	必修科目	選択科目
講義	物理数学Ⅰ・Ⅱ、物理実験学、電磁気学Ⅰ、解析力学、量子力学Ⅰ	情報数学、形式言語論理、天文地学概論、地球惑星物理学概論、化学熱力学Ⅰ、量子化学Ⅰ、無機化学Ⅰ、物理学のための科学英語基礎
演習	物理学演習Ⅰ・Ⅱ	

### 3年生

	必修科目	選択科目
講義	電磁気学Ⅱ・Ⅲ、量子力学Ⅱ・Ⅲ、統計力学Ⅰ・Ⅱ	現代実験物理学Ⅰ・Ⅱ、流体力学、物理数学Ⅲ、生物物理学、固体物理学Ⅰ、計算機実験Ⅱ、光学、物質科学基礎、応用数学XC、解析学XC、代数学XC、幾何学XC
演習	物理学演習Ⅲ～V、物理学ゼミナー	
実験	物理学実験Ⅰ・Ⅱ、計算機実験Ⅰ	

### 4年生

	必修科目	選択科目
講義	研究倫理	生物物理学特論Ⅰ・Ⅱ、普遍性生物学、場の量子論Ⅰ・Ⅱ、電子回路論、量子光学、固体物理学Ⅱ・Ⅲ、一般相対論、化学物理学、宇宙物理学、プラズマ物理学、現代物理学入門、サブアトミック物理学、素粒子物理学、原子核物理学、統計力学特論、物理学のための科学英語特論、物性物理学特論、非平衡科学、連続系アルゴリズム、自然計算、量子計算科学、応用数学XC、解析学XC、系外惑星、重力波物理学、代数学XC、幾何学XC
演習	理論演習Ⅰ・理論演習Ⅱ	
実験	特別実験Ⅰ・特別実験Ⅱ	

枠内より選択

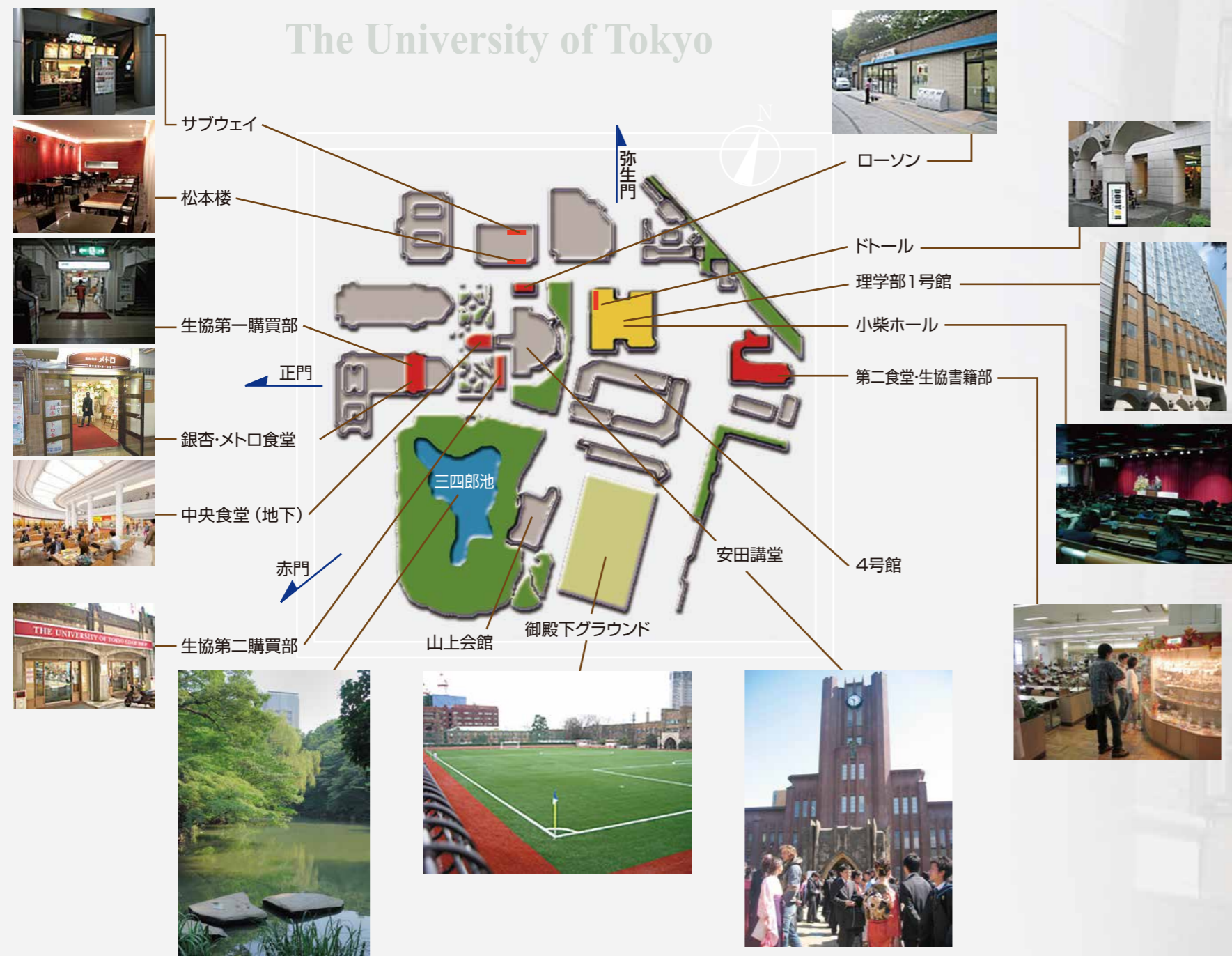
他学科講義

(2020年度理学部便覧より)



## Campus Map ● アクセスとロケーション

物理学科がある理学部一号館は、安田講堂のすぐ後ろの、本郷キャンパスの絶好の場所にあります。食堂、購買部、書籍部、御殿下グラウンドなどといった学生生活に基本的な施設が徒歩3分以内にあります。



## Daily Life ● 学部学生の一日



## After school ● 放課後の過ごし方



放課後の過ごし方は人それぞれ…。構内にあるドトールやスターバックスで友人とおしゃべりを楽しんだり、御殿下記念館で体を動かしたり、バイトにいそしだり…。仲間同士で自主的にゼミを開き、数学や物理を勉強する機会もあります。