

東京理科大学物理工学科

Faculty of Advanced Engineering / Department of Applied Physics





現代物理の成果×テクノロジーで 今までにないイノベーションを創出する。

2023年度より新学科としてスタートした物理工学科は、

20世紀から発展してきた量子力学や相対論などの

現代物理学とテクノロジーを橋渡しし、

イノベーションを生み出して、

社会に役立てる研究とそれに携わる人材の育成を目指す学科です。

自然界の理を探究する物理学の「論理」と、

それを現実社会に「応用」する「論理×応用」の手法を学ぶことで、

学生たちは時代がどのように変化しても対応できる力を養います。

また各周辺分野を融合しながら物理学の領域を広げていくことも、

物理工学科の大きな使命。

それぞれの専門分野でのエキスパートが協力しあうことで、

イノベーション創出につながる研究に取り組んでいます。



学科主任 木下 健太郎 教授

# イノベーションは物理学の中にある

物理工学科と聞いて皆さんはどんな学科を想像しますか。

物理を工学に応用する学科?もちろん偉大な先人たちが築いた物理学の知識を何かに適用し、活用することは大切です。しかし、私たちが目指すのはそれだけではありません。イノベーションはいつも新しい物理学によって生み出されてきました。トランジスタやメモリなどの半導体デバイス、MRIやリニアモータカーなどの超伝導応用、通信から電子レンジまで私たちの生活を支える電磁波の技術、急激に成長するIT・AIの技術など、世の中を変える革新的な発明はその時代の最先端の物理学が基礎となり、それを具体的に役立てるための工学的な努力により実現して来ました。先端の物理学とそれを技術として形にする工学、どちらも欠かすことのできない大切なものと考えるのが物理工学科です。皆さんも私たちとともに物理学を通じて世界の人々を幸せにするイノベーションを起こしてみませんか。

# Curriculum カリキュラム

物理工学科では、イノベーションを通じて真に社会貢献できる人材を育成するために、物理学に対する確かな知識と 論理的思考能力を身に付けるためのカリキュラムを編成しています。

■必修科目 ●選択必修科目 ◆選択科目

年 次

- ■線形代数 1 · 2
- ■力学
- ■デザイン思考入門
- ◆線形代数演習 1 · 2
- ◆電磁気学演習 1 · 2
- ◆化学

- ■微積分学 1 · 2
- ■執力学
- ■コンピュータ基礎1.2
- ◆微積分学演習 1 · 2
- ◆力学演習
- ◆生物学

■物理数学 1 · 2

- ■電磁気学 1 · 2
- ■基礎物理学実験 A·B
- ◆物理数学演習 1·2
- ◆振動·波動

### Point 1

2 年

- ■量子力学 1 · 2
- ■統計力学 1 · 2
- ■解析力学
- ■電磁気学3
- ■複素関数論
- ■物理学実験 A·B
- ■情報理論 1
- ◆量子力学演習 1·2
- ◆統計力学演習 1·2
- ◆複素関数論演習 ◆物理の英語 1
- ◆プログラミング基礎
- ◆プログラミング応用
- ◆講義実験 A·B
- ◆物理工学特別講義 A
- ◆デザイン思考基礎
- ◆電子システム工学講義実験
- ◆マテリアル創成工学講義実験
- ◆相対論
- ◆生命科学系キャリアパス



### Point 2

3 年

- ■物理工学実験 A·B ◆デザイン思考実践
- ●物理数学3
  - ◆物理工学概論
  - ◆計測制御論 1·2
  - ◆物理の英語 2
  - ◆データサイエンス・ AI応用基礎

### 物質科学分野

- ●固体物理A·B·C·D
- ●量子力学3
- ●光学
- ●情報理論2
  - ●電子回路 ●非線形動力学
- ●脳科学入門 ●データ解析論

エネルギー

科学分野

◆流体力学

複雜科学分野

- ●雷気回路
  - ●半導体物理

#### ●材料科学 ◆物理工学特別講義 B ●光物理学

- エネルギー科学分野 ●固体物理A·B·C·D
  - ■材料科学 ●半導体物理
- ●エネルギー変換科学
  - ●量子力学 3

- ●固体物理A·B
- ●光学
- ●光物理学 ●電気回路
- ●半導体物理

●エネルギー変換科学

●電子同路

### Point 3

■卒業研究

# **4** 年

- 量子物性理論
- 固体電子構造

物質科学分野

- ●電子スピン物性開拓
- 光物性物理
- 計算論的神経科学 非線形力学系
- 自己組織化現象

複雑科学分野

- 地震物理学

## エネルギー科学分野

- 超伝導
- 機能性材料

- 記憶・学習デバイス
- スピントロニクスデバイス

## ナノイオニクスデバイス

## Points of learning 学びのポイント

エネルギー変換デバイス



### 物理学の基礎を重点的に学ぶ

物理学の論理を実践に生かす力を養うために、 1年次から3年次まで物理学の基幹科目を基礎 からしつかり学ぶと同時に、豊富な実験科目を 用意します。



#### 専門性を磨く

2年次から3年次にかけて、量子力学等の現代 物理学を学びながら、物理学のなかでも応用範囲の 広い、「物質科学」、「複雑科学」、「エネルギー科学」、 「ナノデバイス」の4つの分野を研究領域として、 工学的な素養も身に付けていきます。





### 最先端の研究に取り組む

4年次ではいずれかの研究室に属し、最先端研究に 取り組みながら社会の諸問題を解決するために必要な 能力を磨いていきます。また、新しいイノベーションを 生み出していくために、学科、大学、学問領域を超えた 学内外連携による研究にも力を入れていきます。





今までにない物質の 性質を発見・創造する

# 物質科学分野

物質のなかの電子の振る舞いなど、現代物理の基本原理である量子力学が切り拓いてきた物質の性質を探究し、これまで存在しなかった物性の発見や物質機能性の開拓に取り組みます。現代の私たちの生活は様々な機能を持つ物質により支えられています。新たな物質の機能性の開拓は、私たちの未来の生活に新たな可能性を生み出します。

- 量子物性理論
- 固体電子構造
- 電子スピン物性開拓
- 光物性物理



複数の要素が組み合わさって 起きる現象を数理的に表す

# 複雜科学分野

例えば魚が大群で群泳したり、多数の神経細胞から構成される脳が知性を持つなど、複数の要素が組み合わさって起きる創発的な現象を非線形力学系の視点から数理的に解き明かしていきます。複雑科学分野では、地震の発生メカニズムや、個人が多様な関係性でつながる人間社会のネットワーク解析なども研究します。

- 計算論的神経科学
- 自己組織化現象
- 非線形力学系
- 地震物理学



身の回りのものからエネルギー問題の解決につなげる

# エネルギー科学分野

あらゆる現象はエネルギーの貯蔵・輸送・変換として分類することができます。これらの現象を物理的な視点から理解し、新しい応用を創出していくことはサスティナブルな未来を実現するための重要な課題。量子コンピュータや高速通信システムの核となる「高温超伝導」や、身の回りにある振動や熱からエネルギーを収穫して電気エネルギーに変換する「エネルギーハーベスティング」など、新しいエネルギー分野の開拓を進めています。

- 超伝導
- 機能性材料
- エネルギー変換デバイス



小さいのにスゴい「新デバイス」をつくる

# ナノデバイス分野

電子や分子、イオン等の微粒子はナノ空間やナノ周期構造中に置かれると量子力学的な効果が顕在化し(ナノメートル=10億分の1メートル)、特異な挙動を示すようになります。このため、私たちに馴染みのある物質もナノサイズにすると全く異なる性質を示します。ナノデバイス分野では半導体プロセスや自己集積化現象を利用して原子や分子レベルで領域をデザインすることで、マクロな世界では実現し得ない省電力性に優れた極小スケールの高機能次世代メモリや、高感度・高効率スピンデバイス、新しい機能を持つ極小デバイスの研究開発を進めます。

- ナノイオニクスデバイス
- スピントロニクスデバイス
- 記憶・学習デバイス



#### 物質科学分野/量子物性理論

遠山研究室

# 相関電子系の量子物性理論

相互作用する電子が生み出す新しい量子 現象をマクロな世界に引き出すため、 量子力学を駆使して高温超伝導・トポロ ジカル量子物性・非平衡量子現象・量子 計算などのトピックスの理論研究を行って います。







奥川 亮 助教

伊藤研究室

#### 物質科学分野/固体電子構造

齋藤研究室

#### 機能性酸化物の中の電子の量子物理

周期表上のチタンから銅は遷移金属と 呼ばれ、その酸化物は不思議でかつ応用 上重要な機能を持ちます。私の研究室 では、これらの物質中の電子の量子物理 効果を探る基礎研究と、それを応用に つなげる研究に励んでいます。



齋藤 智彦 教授



石垣 賢卯 助教

#### 物質科学分野/電子スピン物性開拓

物質中の新奇磁性状態の検出と解明

電子はミクロな磁石としての性質-電子 スピン―を持っています。風変わりな有 機物磁性体などにおける電子スピンの振 る舞いを調べ、今までに人類が見つけ たことがない新奇磁性状態の検出・解 明を目指します。



伊藤 哲明 教授



小内 貴祥 助教

荒木研究室

#### 物質科学分野/光物性物理

宫島研究室

#### レーザー分光による新光学現象の探求

物質の光応答(反射・透過・発光など)は、その材料や構 造によって変化します。本研究室では、高強度のパルス レーザーを用いてナノ微粒子を作製したり、ナノ構造半導 体や磁性体などの様々な物質における新奇な光学現象や 電子ダイナミクスを探求しています。



宮島 顕祐 教授

住野研究室

## 複雜科学分野/計算論的神経科学

#### 脳の情報処理の数理及び心理実験研究

神経細胞のネットワークをコンピュータの中で組み立て て、出現してくる情報処理機能を研究しています。また、 心理実験を行ってヒトの脳波を分析し、視覚や注意、運動 機能のメカニズムを研究しています。



荒木 修 教授

#### 複雜科学分野/自己組織化現象

散逸構造の物理学・生命物理学

平衡から遠く離れた条件を与えると散逸構 造と呼ばれる自己組織的な構造が現れます。 我々はこうした散逸構造に関して普遍的側面 の理解を実験と理論を交えて行い、さらには 工学的な応用を目指します。散逸構造の一種 である生命現象の物理的側面にも迫ります。



住野 豊 教授



吉井 究 助教

複雜科学分野/地震物理学

麻牛研究室

### 誰でも知っている地震の誰も知らない謎

地震という自然現象は、すぐ先を予測することすら容易 ではない、複雑系物理現象です。研究対象は、我々の普 段感じることのない微小地震から、甚大な被害を及ぼす 巨大地震まで。私たちは、地震観測・データ解析・シミュ レーションなど、多様なアプローチにより、誰でも知っ ている地震の誰も知らない謎に迫ろうとしています。



麻生 尚文 講師

### エネルギー科学分野/有機機能材料・デバイス

中嶋研究室

### ソフトマテリアルの機能物性

ソフトマテリアルはその複雑な階層構造に 由来した多彩な機能性を発現することが知 られています。本研究室では、柔らかさを 特徴とする高分子材料やナノカーボン材料 に注目し、その構造と運動の階層性を精緻 に制御することで特性の飛躍的向上と新た な機能の創出に取り組んでいます。



中嶋 宇史 教授



小林 遵栄 助教

#### エネルギー科学分野/超伝導・機能性材料

宫川研究室

#### 新奇超伝導体の開発から物性研究まで

もし室温超伝導体が発見されれば、エネ ルギー問題が大きく改善されるなど、我々 の社会は革新的に発展します。この夢を 実現するために、高温超伝導が生じる仕 組みを明らかにし、次世代の超伝導材料 発見を目指した研究を行っています。



宮川 官明 教授



柳澤 亮人 助教

## ナノデバイス分野/ナノイオニクスデバイス

樋口研究室

#### 酸化物を用いた燃料電池と脳型記憶素子

キャリアー元素を置換した絶縁体は酸 化物半導体になります。この物質の電子 一イオン混合伝導性を活かし、中高温 で作動する固体酸化物燃料電池と短期・ 長期記憶が可能な脳型メモリー素子の研 究を行っています。



桶口 诱 教授



山田 庸公 講師

#### ナノデバイス分野/記憶・学習デバイス

木下研究室

#### 次世代高性能メモリの研究開発

情報で溢れた現代社会を支えるメモリ素 子。メモリが変われば世界が変わります。 私達は酸化物に電圧を加えると抵抗が劇 変する謎の現象やメモリに液体を使う 奇想天外な発想で革新的な高性能メモ リの実現を目指します。



木下 健太郎 教授



鄭 雨萌 助教

#### ナノデバイス分野/スピントロニクスデバイス

後藤研究室

#### スピントロニクスデバイズ

スピンデバイスは、情報の記録・発信・検出・演算 といった多様な機能を持つ次世代の情報素子です。 私たちの研究室では、原子数層という極限の薄さを もつナノ磁性デバイスで現れるユニークな物理現象 を巧みに活用し、新しい機能を備えた革新的なスピ ンデバイスの実現を目指しています。



後藤 穣 准教授

# Students' Voice センパイからヒトコト



## 広く物理を学べて 身近に感じられることが魅力

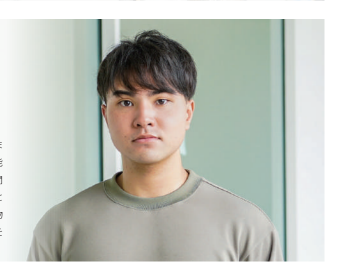
山田 真理子 さん 先進工学部物理工学専攻 樋口研究室

高校2年生の頃に物理の授業がとても楽しくなり、大学で勉強するなら 物理系のものにしようと考え、応用物理学科を選びました。広く物理の ことを学べて、物理が身近に感じられる学科というのも魅力のひとつです。 大学での勉強は苦労もしましたが、4年次に研究室に所属してからは勉強 してきたことが研究に生きてきて、充実していると感じるようになり ました。大学院まで学んだ後は医療機器系の企業に就職して、社会に貢献 できるような仕事をしたいと思っています。

## 物理の理解をハイレベルな次元まで 引き上げてくれる最高の場所

金子 拓末 さん 先進工学部物理工学専攻 伊藤研究室

物理学を応用して技術開発に貢献したい、という思いでこの学科を選びま した。現在は、超伝導・磁性体など、産業応用上も重要な材料の性質や機能 を物理的思考に基づいて研究する物性物理学を学んでいます。新しく学問 を学ぶ過程で課題に悩まされることも多いですが、理解を深めていくこと で正解に辿り着いたり、異なる分野間のつながりを発見できたときには物 理の楽しさを実感できます。本学は実力主義であり、自分の物理の理解を ハイレベルな次元まで引き上げてくれる最高の場所だと思います。



## 物理工学科 想定される進路

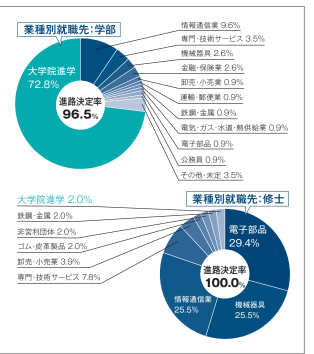
物理工学科で身に付けた方法論はあらゆる分野で通用するため、物理学とテ クノロジーの橋渡しができる人材として、広範な分野のメーカーや研究機関、 さらにはコンサルティングなどの論理的思考を求められる分野での活躍が期待 されます。

#### 進路実績(-部抜粋)

就職先例: ARISE analytics/NTTデータ/SAPジャパン/SUBARU/TDK/TIS / TSMC デザインテクノロジージャパン/アクセンチュア/アピリッツ/アプライドマテリ アルズジャパン/アルトナー/エンプラス/キーエンス/キヤノン/コベルコシステム/ ジェーシービー/シノプス/シンプレクス/ソニーセミコンダクタソリューションズ/ダイ テック/ディスコ/パナソニック/ビッグツリーテクノロジー&コンサルティング/フジクラ /フューチャーアーキテクト/ブリヂストン/プリマジェスト/プログレス・テクノロジーズ /マクニカ/マツダ/ヤマト運輸/ラック/リオン/リクルート/ルネサスエレクトロニク ス/ローム/高純度化学研究所/三菱自動車工業/三菱電機/産業技術総合研究所/ 川崎重工業/村田製作所/東京エレクトロン/日揮グローバル/日本アイ・ビー・エム/ 日本サムスン/日本瓦斯/日本航空電子工業/日本電気/日本発条/日本放送協会/ 日立製作所/富士フイルムビジネスイノベーション/富士通/本田技研工業/明治大学 /野村総合研究所

進学先例:東京理科大学大学院/東京大学大学院/東京科学大学大学院/大阪大学大学 院/筑波大学大学院/慶應義塾大学大学院

※ 2024年度応用物理学科、物理工学専攻就職実績(一部抜粋)



# 東京理科大学 先進工学部 物理工学科 学科オリジナルホームページ https://www.tus.ac.jp/ade/ap/

