

GUIDE BOOK 2022

研究力で世界

東京農工大学の卓越した研究力は、

MORE SENSE

美しい地球持続のために

地球をまわそう

それは地球を取り巻く問題に積極的に取り組み、科学の進化に貢献する姿勢です。 東京農工大学では、国際社会でリーダーとしての役割を担い、 持続発展可能な社会づくりのための人材育成と知の創造に邁進し、 未来の地球をまわす人材を世に送り出していきます。

CONTENTS

- 02 研究力で世界をリードする教員たち
- 04 研究現場はこんなにグローバル!
- 05 地球レベルの課題に挑む仲間たち
- 06 イノベーションリーダーを育成する 東京農工大学のグローバル教育
- 08 学長メッセージ/沿革
- 10 東京農工大学の学び
- 12 学部学科INDEX
- 14 農 生物生産学科
- 16 学 応用生物科学科
- 18 環境資源科学科
- 20 地域生態システム学科
- 22 共同獣医学科
- 24 _ 生命工学科
 - 学 生体医用システム工学科
- 28 応用化学科
- 化学物理工学科
- 32 機械システム工学科
- 34 知能情報システム工学科
- 36 大学院
- 38 キャリア支援/進路・就職
- 40 府中キャンパス
- 42 小金井キャンパス
- 44 CAMPUS LIFE
- 46 学生生活サポート
- 48 入試情報
- 49 オープンキャンパス



を変えていく人

アジアおよび世界から注目されています!

海外RANKING

教員あたりの論文数

QS アジアWorld University Ranking2021 日本部門

no.1	豊田工業大学
no.2	東京農工大学
no.3	東京工業大学
no.4	長岡科学技術大学
no.5	電気通信大学
no. 6	東京大学
no.7	名古屋工業大学
no.8	九州工業大学
no. 9	大阪大学
no.10	

海外RANKING

教員あたりの論文被引用数

QS World University Ranking2021 日本部門

no.1	東京工業大学
no.2	東京大学
no.3	東京農工大学
no.4	京都大学
no.5	大阪大学
no. 6	東北大学
no.7	名古屋工業大学
no.8	名古屋大学
no. 9	九州工業大学
no.10	北海道大学



TOPIC

研究力で世界を



農学部 環境資源科学科 教授

高田秀重 TAKADA, Hideshige

プラスチックゴミを収集する 世界的ネットワークを構築

プラスチックによる海洋汚染が深刻化している。この問題に着目した農学部環境資源科学科の高田秀重教授は、2005年から世界中の研究者や市民に協力を呼びかけ、各国の海辺に漂着した微細なプラスチックを収集し、調査している。

「私が問題視したのは、世界中の海辺に漂着しているレジンペレットです。これは、プラスチック製品をつくる際の中間材料で、貨物船や工場から流出したと考えられます。直径数ミリの粒状で、物理的に異物なだけでなく、有害な化学物質を吸着することもわかっています。これが海鳥の胃袋から見つかった例も多く、生体への影響も懸念されています」

高田教授は、Webサイト「International Pellet Watch」を主催し、世界中のレジンペレットの分布図を公開。協力者からサンプルをエアメールで送ってもらう活動を続けている。

「すでに50か国以上のサンプルが集まり、収集したデータを国連機関に提供したこともあります。信頼できるデータを世界に発信することが、次世代の研究者の使命なのです」

農学部附属感染症未来 疫学研究センター 教授

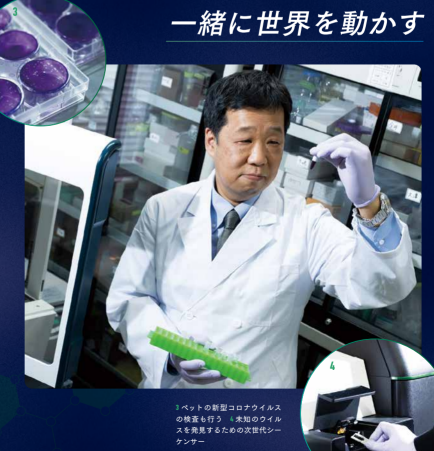
水谷哲也 MIZUTANI,Tetsuya

未来に出現する新型ウイルスを予測し 世界に情報を発信する拠点をつくる

新型コロナウイルスの感染拡大によって世界は一変した。変 異型の登場など不安材料はまだ消えない。そんななか農学部 附属感染症未来疫学研究センターの水谷哲也教授は、多くの 人が知らないウイルスの動きを注視していた。

「2017年くらいからコロナウイルス科の豚トロウイルスとピコルナウイルス科の豚エンテロウイルスが日本の養豚場でゲノムの組み換えを起こしていることを発見し、定期的に論文は発表しています。新型コロナウイルスの変異が話題ですが、これは点変異で大きな変化はありません。しかし、ゲノム組み換えが起これば、新たな機能を獲得することになります。豚ウイルスは数万年に1回の進化に直面しています」

新型コロナウイルスを含むウイルスの先端研究は、世界的にも注目されている。こうした成果をベースに今後は、新たなウイルスを発見する世界的拠点を構築する計画もある。 「未来に出現するウイルスを予測して、先回りして防疫すること。それが私たち感染症研究者のミッションなのです」



リードする教員たち

東京農工大学の教員たちは、学生の指導を行いながら、世界をフィールドにした研究に取り組んでいる。 オリジナリティあふれる研究は、世界中の研究者から注目を集めている。世界を変える可能性を秘めた研究者たちがここにいる。

工学部 生体医用システム工学科 教授

三沢和彦 MISAWA, Kazuhiko

光科学の融合領域から 医療を変える技術を開発

光融合科学を医療に応用した研究が注目を集めている。 研究を統括するのは、工学研究院長の三沢和彦教授だ。

「分子の濃度分布を標識や染色をせずにそのままの状態で高感度に撮影する『コヒーレントラマン顕微鏡』に独自の光波形整形技術を導入することで、生体中で低濃度の薬剤検出を可能にする新技術を開発しました。これは、非染色分子イメージングの適用範囲を拡大し、医薬品や化粧品開発の産業分野に大きく貢献することが期待されています」

研究のベースになるのは、レーザー物理学。物理学の知見を用いて光の性質を制御する基礎研究を医療分野に応用した成果となる。この研究内容は、米国物理学協会の国際学術誌『APL Photonics』に招待論文として掲載されている。

「物理学のなかでも異分野との親和性が高い光科学を横串として、生命科学分野、獣医学分野と融合した新しい研究領域をつくるのが私の目標です。ここからノーベル賞級の発見を世界に発信していきたいと思っています」

Engineering Substitution of the control of the co

"手応え"を感じよう!

7排水に含まれる亜酸化窒素 の濃度と経路を計測する装置 9水質モニタリングの様子

工学部 化学物理工学科 教授

装置ほか、超高速光科学を用いた装置の数々

寺田昭彦 TERADA, Akihiko

微生物で水質浄化に挑む 環境バイオテクノロジー

に役立てたいと考えていますし

「地球環境に棲息するさまざまな微生物をコントロールして、温暖化や水質汚染の原因となる窒素化合物を除去する研究を行っています。特に、その1つである亜酸化窒素は、高い温室効果を有するオゾン層破壊物質。亜酸化窒素を除去する微生物がどのような環境下で活性を発揮するのかを明らかにし、新規排水処理装置の開発

化学工学、環境バイオテクノロジーと微生物学を融合させたこの研究。「水環境汚染」という地球規模の課題に対して、独自技術で臨む新領域からの挑戦だ。21世紀の環境問題を解決するのは、「微生物」なのかもしれない。

研究現場はこんなに

東京農工大学で学んだ留学生たちは、各国の教育機関・研究機関で活躍中。グロー



教授との議論や国際学会参加で 研究ビジョンが格段に進化した

中国の北京交通大学で、「デジタル信号処理」「デジタル画像処理」「パターン 認識しなど、いくつかのコースで指導を担当しています。現在の研究テーマは、 交通標識の検出と認識、署名の確認、画像シーンの分類など。東京農工大学 での研究成果が、研究においても指導の上でも大いに役立っています。大学 院工学府での研究生活は非常に有意義で、オープンで親切な指導教授と議 論した日々は私の財産です。博士課程時代は、国際学会に参加する経済的な 支援をしてもらい、私の研究ビジョンは格段に広がりました。また、国際的なコ ミュニケーション力も存分に鍛えられました。研究施設も充実していて、すぐに 実践的な研究に取り組める環境も東京農工大学の魅力だと思います。今後の 目標は、「人工知能」「機械学習」の分野で成果を上げること。世界の人々の

北市交通大学



母国にまだない研究に取り組み キャリアの可能性が広がった

バングラデシュの農学系大学で土壌科学を教えています。専門分 野は植物ストレス生理学と植物栄養学で、土壌汚染物質、大気汚 染物質および気候変動が植物に及ぼす影響を研究しています。 東京農工大学では、大学院連合農学研究科博士課程で、現在 の研究につながる分野を深く学ぶことができました。東京農工大 学の伊豆田研究室で取り組んだオゾンなどの大気汚染物質が植 物に与える影響に関する研究は、バングラデシュではまだまだ進ん でおらず、この成果は私のキャリアを大きく広げてくれました。また、 アジア・アフリカ地域で活躍する環境分野のリーダーを育成する FOLENS*プログラムに参加できたことも貴重な経験になりました。 東京農工大学には、次世代の研究者を育成するグローバルな研 究環境が整っています。私も、植物ストレス生理学の分野で世界 に貢献できる研究を続けたいと思っています。

Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman Agricultural University 農学部 准教授

Mohammed Zia **Uddin Kamal**



複雑な構造の部品を扱 う超精密加工技術を研 究しています。 低コストで 素早く部品を加工でき る加工技術を開発する ことが目標です。



大学院工学府 機械システム工学専攻 徐萌

低濃度のガスを検出す る高感度センサーの研 究開発を進め、工学の 知識と技術でフードロス を無くし、食料の生産効 率を上げたい!

パクチーやミツバなどに

かかる病原菌のメカニズ

ムの解明に挑戦してい

ます。この研究成果を、

農業の発展に役立てる

ことが目標です!



坂本優莉

大学院農学府 農学専攻 生物生産科学コース修士課程2年

加藤有紀子



畑本明彩未

科学とアートを組み合わ せて、持続可能な社会 を実現する方法を多く の人々に伝え、環境へ の意識を高める活動を していきたい!

プラズマで周囲の空気

を制御する「プラズマア

クチュエータ」の実用化

を目指しています。エネ

ルギー問題の解決に貢

献するのが目標です!



大学院連合農学研究科 環境資源共生科学専攻 博士課程3年 **Mona Alidoust** saharkhiz lahiji

発中。この研究を肥満 の治療に役立てて、世 界中の人々の健康維持 に貢献します!

中性脂肪を精密に計測

するバイオセンサーを開



大学院工学府 生命工学専攻 桐 升



大学院農学府農学専攻 生物生産科学コース 長井博紀

細胞遺伝学的に異常を 拘える胚の白然修復機 能の解明に取り組んで います。牛など家畜の繁 殖に関する研究です。命 の無駄をなくすことが目



大気中のアンモニアや

二酸化硫黄といった物

質の沈着量を推計する

モデルを研究し、大気汚

染問題の解決を目指し

ています。

山賀桜子 (長野県上田高等学校出身)

地球レベルの課題に挑む 仲間たちと出会える!!



大学院工学府 情報工学専攻 博士前期課程1年 割田 智

大学院農学府 農学専攻 小野 祥

(私立東京電機大学高等学校出身)



物理的作用が植物の成 長に及ぼす影響を解明 しています。不耕起栽培 において除草剤使用を 最小限に抑える新しい 雑草管理に活用するつ

もりです。



ヘリウム原子のスピンを

-マにした原子物理学 の研究をしています。宇 宙から原子まで、同じ法 則で説明できるのが物理 学研究の面白さです!

大学院工学府 電子情報工学専攻

丸山遥香

フグ毒に関連する微生 物の研究をしています。 医療分野で副作用のな い鎮痛薬としての活用 が期待されています。将 来は世界の医療現場に 貢献したいです!



大学院連合農学研究科 牛物牛産科学専攻 博士課程3年 Fawzia Novianti



林業用自律走行車両を開

発して、作業を自動化する

研究に取り組んでいます。

日本の木材自給率を上げ、 海外の違法伐採や輸送の

エネルギー削減で環境負

荷を減らしたいです!

小林由佳

大学院連合農学研究科 農業環境工学専攻 博士課程2年 Bienvenu Biramahire

バイオディーゼル燃料の生 成に用いる高分子ゲル触 媒を開発しています。再利 用できる触媒の研究によっ て、持続可能な社会の実 現に貢献したい!



大学院工学府 応用化学専攻 博士前期課程1年 藤田多良



大学院で植物病理学を

学んでいます。 植物病害

を防ぐ環境負荷の少な

い手法を構築し、世界

の食料危機の解決に貢

献したいです。



大学院工学府 生命工学専攻 博士前期課程2年 山﨑遥香 (私立吉祥女子高等学校出身)



TOPIC

イノベーションリーダーを育成する 東京農工大学のグローバル教育

東京農工大学では、「イノベーションリーダー」の育成を目指しています。既存の型にはまらない次世代のリーダーシップ、 そしてグローバルなコミュニケーション能力を持った人材は、国内外を問わず求められています。学部4年間でその基礎 を培うための教育を実施しており、その一環として留学のチャンスも数多く用意しています。

留学プログラム

東京農工大学では目的、語学力や専門に応じてさまざまな留学プログラムを用意しています。短期語学留学で語学力を向上させ、次に専門性の高いセメスター派遣や研究交流プログラムへとステップアップすることで、グローバルな研究活動を行う力を身につけることができます。



各留学プログラムの 詳細はこちら 〈海外留学ポータルサイト〉

10日~1か月間

短期派遣 専門プログラム

●学部夏季・春季短期派遣プログラム(専門系)

4か月~1年間

セメスター派遣 プログラム

●学部学生セメスター派遣プログラム

マレーシア、トイツ、ダイ、 フィリピン、オランダ、イタリア、 インドネシア、フランス、フィンランド 等

10日~1か月

語学研修プログラム

● 学部夏季・春季短期派遣 プログラム(語学系)

TOEFL iBT対策講座/TOEFL ITP対策講座

学部 1~2年生 3~4年生

短期派遣専門プログラム

タイの農業現場を視察し 研究テーマを見つけた!

タイの農業や食の現場を視察しました。現地では、加工食品をタイから日本に輸出する会社やマングローブの植林をする組織を訪問。カセサート大学の学生と交流する機会もありました。現地で印象に残ったのは、日本とタイの圃場の違いです。ここで、海外で日本の農業技術を伝える仕事に可能性を感じました。アジアの圃場をさらに知るため、在学中にフィリピンでのセメスター留学にも挑戦するつもりです。



四風昊美 農学部生物生産学科4年 和歌山県立橋本高等学校出身 留学先 | タイ・カセサート大学



オーキッドガーデンの見学の様子

セメスター派遣プログラム

環境に関する授業を履修し 将来の新たな目標ができた

3年次にセメスター派遣プログラムで、タイに半年間、留学しました。現地では、タイ人のほかフランス、ドイツ、フィリピン、インドネシアなど10か国以上から集まった留学生と一緒に英語で授業を受けました。ここで、もともと興味のあった環境工学と化学工学の授業を履修。仲間とさまざまな議論をするなかで、将来はグローバルな環境で、持続可能な社会に貢献するような仕事に就きたいという目標ができました。



奥田玲子

大学院工学府 応用化学専攻博士前期課程2年 私立渋谷教育学園渋谷高等学校出身 留学先 | タイ・キングモンクット大学 (6か月)



セメスター友人たちとの旅行

英語プレゼンが評価され 海外で学ぶ自信がついた

3年次にマレーシア・プトラ大学に半年間留学しました。現地の授業はすべて英語。プレゼンテーションやグループワークが多く、実社会と近い学びだと感じました。印象に残っているのは、「ヘルスリスクアセスメント」の授業で、フィールド調査に基づくグループ発表に



吉岡蓮吾

大学院生物システム応用科学府 生物機能システム科学専攻博士前期課程2年 埼玉県立不動岡高等学校出身 留学先 マレーシア・プトラ大学(6か月)

奨学金等の経済支援も活用可能 (JASSO 海外留学支援制度、

1年間~

学位取得

● 農学府ダブルディグリー **1か月~1年間** プログラム

● UCデービスダブル ディグリープログラム

派遣先例インドネシア、イタリア、アメリカ

世界各国

派遣先例

グローバル研究人材

グローバル人材育成プログラム

大学院 語学力

挑戦し、ベストプレゼンテーションに選ばれたこと。英語力だけでなく、自信も得ることができました。この経験を生かして、将来は海外の大学院で学ぶ選択肢も考え始めています。



浄水場 を訪れた時の1枚

研究留堂

イギリスの大学で本格的な 医療検査技術の研究を経験

文部科学省「トビタテ! 留学JAPAN」の奨学金を利用して、イギリスのスウォンジー大学に留学しました。現地では、病気の検査技術に関する本格的な実験や研究を経験。英語でのコミュニケーションには苦労しましたが、海外の研究者と交流し、大きな刺激を受けました。大学院の博士後期課程でもさらに長期の研究留学の可能性を模索する予定。海外の研究機関との共同研究や国際学会での研究発表にも積極的に挑戦するつもりです。



三浦大明 大学院工学府生命工学専攻 博士後期課程2年

東京都立新宿高等学校出身 留学先 | イギリス (7か月半)



フランス人研究者たちと 共同実験の様子

研究力

世界43か国・地域のネットワーク

東京農工大学は、世界43の国・地域に渡る 163大学・研究機関(2020年5月1日現在)と国際学術交流協定を締結し、活発に留学や研究派遣を行っています。協定校からも多く学生を受け入れており、合同の授業、研究活動、そしてキャンパス生活を通しての交流があります。 なお、海外協定校への留学(オンラインを含む)

なお、海外協定校への留学(オンラインを含む) は、原則として授業料等を支払う必要はありませんが(一部例外あり)、参加費を徴収する場合があります。

協定締結校数

アジア 83校/ヨーロッパ 50校/北アメリカ12校 /南アメリカ 5校/中東 6校/オセアニア 3校/ アフリカ 3校/国際連合 1校 (2020年5月1日現在)



本学の最新の協定締結校(詳細)はこちらを ご覧ください 〈大学ホームページ〉

学内で「グローバル力」 を身につける

グローバル力を身につけるための取り組みは、キャンパス内でも行われています。2019年度からスタートした新カリキュラムでは、教養教育としての英語科目において「読む・聞く・話す・書く」の4技能をバランスよく伸ばす科目を配置し、英語によるディスカッションやプレゼンテーションなどを行います。また、英語力向上推進プログラムの一環として、TOEFLテスト対策講座を学内にて実施し、英語による講義を受講し単位が取得できるレベルの英語力育成を目指しています。その他、留学生とともに学びがら、日本での生活をサポートする学生の活動(バディ・クラブ)が盛んに行われ、英語でのコミュニケーションカやグローバルな視点を培うことにつながっています。

「グローバル研究人材」 を目指す

大学院へ進学する学生には、さまざまなグローバル人材育成プログラムが用意されています。これらのプログラムでは、最先端の研究をグローバルに展開しながら、国際競争力を身につけた研究者を育成することを目指しており、海外研修や研究派遣、海外インターンシップ等のプログラムが組み込まれています。



東京農工大学憲章

基本理念

「持続発展可能な社会の実現」に向けた課題を受け止め、農学、工学およびその 融合領域における自由な発想に基づく教育研究を通して、世界の平和と社会や自 然環境と調和した科学技術の進展に貢献するとともに、課題解決とその実現を担 う人材の育成と知の創造に邁進することを基本理念とする。

教育

科学技術系大学院基軸大学として、豊かな教養・高い倫理観と広い国際感覚を身 につけた、共生社会を構築して人類社会に貢献できうる先駆的で人間性豊かな指 導的研究者・技術者・高度専門職業人を養成するとともに、その社会的輩出に貢 献する。

研究

人類社会の基幹を支える農学、工学およびその融合領域に関わる基礎研究から科 学技術に直結する応用研究に至る「使命志向型研究」の遂行により、卓越した新 しい知の創造を推進する。また、持続可能な社会の構築に向けた、人と自然が共 生するための「科学技術発信拠点」としての役割を果たす。

東京農工大学の沿革

1874 [#]	内務省勧業寮内藤新宿出張所を設置 農事修学場 (農学部創基) 蚕業試験掛 (エ学部創基)	2005 _#	大学院技術経営研究科 (専門職学位課程)を 設置
1949 _年	東京農工大学 (農学部・繊維学部)を設置	2006 年	大学院共生科学技術研究部を大学院共生科学 技術研究院に名称変更
1962 _年	繊維学部を工学部に改称		大学院農学教育部、大学院工学教育部、大学院 生物システム応用科学教育部を大学院農学府、 大学院工学府、大学院生物システム応用科学府 に名称変更
1965 _年	大学院農学研究科 (修士課程)を設置	0040	
10//	大学院工学研究科 (修士課程)を設置	2010 _年	院及び大学院工学研究院に改組
1966 _年		2011 _∉	大学院技術経営研究科(専門職学位課程)を改組
1985 _#			し、大学院工学府産業技術専攻 (専門職学位 程)へ再編
1989 _年	大学院工学研究科 (修士課程) を工学研究科 (博 士前期・後期課程) に改組	2012 _年	岩手大学農学部・東京農工大学農学部共同獣 医学科を設置
1995 _#	大学院生物システム応用科学研究科 (博士前期・後期課程)を設置	2014 _年	創基140周年
2004 _±	国立大学法人東京農工大学に移行 大学院(農学研究科、工学研究科、生物システム応	2016 #	グローバルイノベーション研究院(研究組織)を設置
	用科学研究科)を改組し、大学院共生科学技術研究部(研究組織)及び大学院農学教育部、大学院工学教育部、大学院工学教育部、大学院生物システム応用科学教育部(教育組織)に再編	2018 _年	グローバル教育院(教育組織)を設置 大学院農学府に東京農工大学大学院、岩手大学 大学院共同獣医学専攻(4年制博士課程)を設置

東京農工大学の学び

大学院農学府

Graduate School of Agriculture

博士課程(4年)

● 共同獣医学専攻

農学部

学部(6年)

● 共同獣医学科

大学院連合農学研究科

Graduate School of Agriculture

博士課程(後期3年)

- ●生物生産科学専攻
- 応用生命科学専攻
- 環境資源共生科学専攻
- 農業環境工学専攻
- 農林共生社会科学専攻

大学院農学府

Graduate School of Agriculture

修士課程(2年) 農学専攻

- ●生物生産科学コース
- 応用生命化学コース
- ●自然環境資源コース
- 食農情報工学コース
- 地球社会学コース
- 国際イノベーション農学コース

大学院生物

博士後期課程(3年)

● 生物機能システム科学専攻



博士前期課程(2年)

● 生物機能システム科学専攻

農学部

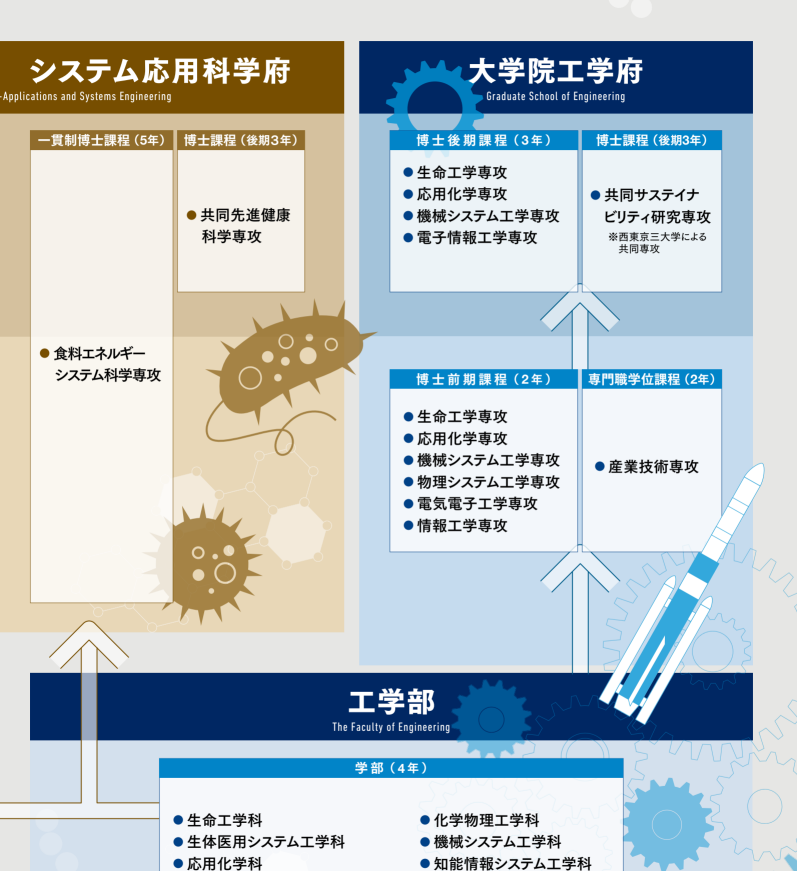
The Faculty of Agriculture

学部(4年)

- 生物生産学科
- 応用生物科学科
- 環境資源科学科
- 地域牛態システム学科



東京農工大学では、学部4年間で研究・教育を履修した後、大学院で専門分野をより深く学ぶことができます。学部から修士課程、博士課程まで続く、学びをイメージしてみましょう。



農学部

農学部は5学科から構成され、農学、生命科学、環境科学、森林科学、人文社会科学、獣医学分野の諸問題の解決と持続的発展が可能な社会の形成に資するため、広く知識を授けるとともに基礎的専門知識を授け、豊かな教養、高い倫理観と国際感覚を具備し、共生社会を構築して人類社会に貢献できうる、先駆的で人間性豊かな人材を育成します。

学部長メッセージ



確かな専門力と創造力を養成国際社会の課題を解決できる

船田 良 funada, Ryo

農学は「食」「生命」「資源」「環境」など多彩なテーマを網羅的に学べる総合科学です。農業、林業、畜産業に貢献するだけでなく、環境汚染調査やエネルギー生産も研究対象です。最近注目されるAIやロボットを使った「スマート農業・林業」の研究も農・工が連携した東京農工大学の研究分野です。また、農学部は海外との研究交流も盛んです。ここで確かな専門知識に裏打ちされた「創造力」を身につけ、国際社会に貢献できる研究者を目指してほしいと思います。

学科名	学びのキーワード		
生物生産学科	 ■ 土壌有機物 ■ 土壌有機物 ■ 土壌生態系 ■ 遺伝解析 ■ 昆虫 ■ バイオ肥料 ■ 家畜管理 ■ 農業経済 ■ 国際開発 ■ 食品流通 ■ 農村開発 		
応用生物科学科	■ 遺伝子組換え ■ 細胞外マトリックス ■ 微生物 ■ 癌細胞 ■ 生理活性物質 ■ 免疫・アレルギー ■ 糖タンパク質 ■ 植物分子育種 ■ パイオテクノロジー ■ 食品化学 ■ 昆虫 ウイルス		
環境資源科学科	 ■ 土壌・水圏・大気汚染 ■ エコマテリアル ■ 生態系影響 ■ 光化学 ■ マイクロプラスチック ■ 木造耐火建築 ■ 生元素循環 ■ 木質バイオマス ■ 資源リサイクル ■ パイオ 燃料 ■ パイオレメディエーション ■ 環境計測 		
地域生態 システム学科	 申持続型・循環型社会 申倉然エネルギー利用 生産環境基盤・システム 防災・減災 水環境保全 環境教育 流域資源管理 自然再ネルギー利用 人と動物の関係 森林計画 森林生態系 河川生態系 自然再生 		
共同獣医学科	 獣医学 解剖学 敷物診断 薬理 公衆衛生 画像診断 塩床腫瘍 獣医師 		

アドミッションポリシー(学生受入方針)

地域社会や国際社会における食料・生命・資源・ 環境に関する様々な問題に関心を持ち、身に付け た知識を生かして主体的に考え、他人と協力・協 働して、これらの問題解決に立ち向かう意欲を持つ 学生を求めます。

学びの目的・学びの特色

農学部においては、農学、生命科学、環境科学、森林科学、人文社会科学、獣医学分野の諸問題の解決と持続発展可能な社会の形成に資するため、広く知識を授けるとともに専門の学芸を教授し、知的、道徳的および応用的能力を展開させることができる人材を養成することを目的としています。

4年間の学びの流れ(カリキュラム)



工学部

工学部の6学科では、「バイオ/医工系」「エネルギー/環境/マテリアル系」「モビリティ/ロボティクス/コンピュータ/AI系」の3つの専門性を軸に、複数の専門領域を学べるカリキュラムを用意しています。実社会のニーズを反映した分野横断的融合研究に挑戦できる環境です。

学部長メッセージ



新たな産業の創出を目指す分野横断的融合研究で

三沢和彦 MISAWA, Kazuhiko

東京農工大学工学部の強みは、誰もが"世界初"にチャレンジできることです。「新たな産業の創出」を目標に掲げ、社会のニーズを意識しながら、基礎から応用、実用化までをスムーズにつなぐ研究環境を整えています。2019年4月始動の新6学科では、自らの将来像を意識しながら複数の専門分野を学べるカリキュラムを整備。国際交流の機会も豊富に用意し、分野や国境を越えて活躍できるエンジニアを育成しています。

ア	ドミッ	ショ	ンポ	リシ-	-
(学	生受入	方針)			

大自然の真理に対する探究心とモノ作りマインドを持ち、理 工学分野の科学技術に関心があり、身につけた知識を生 かして主体的に考え、他人と協力・協働して、持続可能な 社会の実現に立ち向かう意欲を持った学生の入学を希望 します。

学びの目的・学びの特色

工学部においては、工学分野の科学技術に関する基礎および専門知識・技術、専門性を発揮するために役立つ論理的思考力、表現力、そして、多様性を受容する力や協働性を育む教養を学ぶ機会を提供します。主体性を持って人生を切り開いていくために必要な専門性を有するだけでなく、人類が直面している諸課題に対して、多面的に考察して判断し、他者と協働して課題解決に取り組む人材を養成することを目的としています。

学科	料名	学びのキーワード		
バイオ/医工	生命工学科	■ 再生医療■ バイオインフォマティクス■ バイオセンサー■ 抗体工学■ 創薬化学	■植物工学■核酸工学■バイオナノマテリアル■マリンバイオテクノロジー■バイオ燃料電池	
医工系	生体医用 システム工学科	■ 医用超音波■ 医用光・電子デバイス■ 生体医用光学■ パイオフォトニクス	□ ロボット計測システム■ 3次元画像■ 光応用計測■ 生体高分子	
エネルギー/環境	応用化学科	■ 有機合成化学■ 分子エレクトロニクス■ バイオマテリアル■ 有機金属化学■ 電気化学	単導体化学分子触媒化学グリーンケミストリー高分子合成化学ナノ医療	
ンマテリアル系	化学物理 工学科	■化学工学 ■ 低環境負荷・高効率 生産システム ■ 環境発電技術	新素材創製環境計測デバイスエレクトロニクス機械情報コミュニケーション	
モビリティン	機械システム 工学科	□ ロボティクス■ スマートモビリティ■ 航空宇宙工学■ 熱流体工学■ 生産システム	■ 先端材料■ 知能機械■ マイクロ・ナノシステム■ 計算工学	
タ/AI系	知能情報 システム工学科	人工知能信号処理バーチャルリアリティモーションコントロール電磁波	■通信工学■計算機ネットワーク■パターン認識■計算機アーキテクチャ■マイクログリッド	

4年間の学びの流れ(カリキュラム)



生物生産学科

21世紀の食料と 食の安全を科学する

ギーの供給源としても期待されています。重要な役割を果たしており、再生可能なバイオマスエネル明日を担う生物生産学科。農業生産は環境の保全にも農業をあらゆる角度から研究し、人類を支える「食」の農業をあらゆる角度から研究し、人類を支える「食」の

定員

57²

研究室 PICKUI



准教授 | 本林 隆 MOTOBAYASHI,Takashi

水生昆虫に農薬が与える影響を解明し、 環境と調和した生産技術を開発する

圃場に棲息する昆虫を、農薬・殺虫剤による 影響からどう守るのか。私が取り組んでいるの は、「応用昆虫学」という研究分野。現在、一 般的に使用されている農薬や殺虫剤は、害虫 以外の生物にも悪影響を与えてしまいます。そ のため、作物の生産性を維持しつつ、圃場で 暮らすさまざまな生物の多様性も維持できる 農薬の成分や濃度、使い方を検証することが 必要なのです。フィールドでの研究は思い通り にいかないことも多いですが、環境に調和し た生産技術を開発することが、この研究の目 標です。

農産物の生産から消費まで、人と自然を結びつける「農の営み」に関連する学問分野を幅広くカバーし、日 本および世界の農業を広く深く理解するとともに、農業に関わる最先端の科学と技術に関する知識を身に つけます。そして、その知識を国内外農業の持続的発展、農産物の流通・加工・消費、農業の多面的機能 の積極的利用などに活かすことのできる人材の養成を目指しています。

カリキュラム

遺伝・発生・酵素反応など生物学の基礎から、光合成・養分吸収など生物生産機能の解析、群落構 造・家畜飼養管理など生産プロセスの解析と技術開発、生産物の品質評価、生産物の流通・消費シス テムなど、多岐にわたる内容が体系的に構成されています。

学年	専門科目			
子平	学科共通科目	生産技術環境系科目	植物生産系科目	動物生産系科目
4 年次	卒業論文			
	農業微生物学	土壌環境学	園芸学Ⅱ	家畜飼養学
	農産物製造学	作物保護学	植物育種学	家畜繁殖学
	生物生産学英語入門			家畜育種•管理学
	English Listening and Reading for			蚕糸学
•	Biological production I			昆虫利用学
3	English Listening and Reading for			家畜衛生学
年次	Biological production II			
	アグリバイオ実験			
	学外実習(農家)			
	学外実習(研究所)			
	卒業論文			
_	生化学	土壌学		農業昆虫学I
2	農業分野専攻実習	農業気象学		家畜形態•生理学
年次	生物生産学実験基礎			農業昆虫学II
1	生物生産学原論	作物栽培学		
	情報処理•生物統計学	フィールド実験実習I		
年次		フィールド実験実習Ⅱ		

学年	専門科目			
	農業経営経済系科目	新領域科目	学部共通専門	
4 年次				
3 年次	農業市場学 国際農業開発論 農業数量経済分析 農業資源経済学 農業経営経済学総合演習 農村社会調査実習	バイオマスエネルギー論 生物生産学特別講義I 生物生産学特別講義I 食料リスクアナリシス 天然物有機化学 有機合成化学 微生物生化学		
2 _{年次} 1 _{年次}	農業経済学 農業経営学 食料システム経済学	遺伝子細胞工学	学部共通専門科目	

生物生産学科の学び

生産技術環境系	農業生産技術学/土壌学/植物栄 養学
植物生産系	園芸学/作物学/植物育種学/国際 生物資源学/遺伝子細胞工学
動物生産系	畜産学/動物生化学/昆虫機能生理 化学/蚕学
農業経営経済系	農業経済学/農業経営·生産組織学 /農業市場学/国際地域開発学

卒業後の主な進路

- 経済産業省
- 文部科学省
- 東京都
- 飯能市
- 佐久浅間農業協同組合
- 農事組合法人成田ガイヤ
- ニチレイグループ
- 日本たばこ産業
- 日本ハム
- やまびこ
- 協和発酵バイオ
- ウイング
- 農中情報システム

- 三洋貿易
- 正栄食品工業
- 東京青果
- 住商フーズ
- 草津ナウリゾートホテル
- ライフシールド
- 多摩動物公園 など

- 東京農工大学大学院
- 京都大学大学院
- 東京大学大学院 など

大学院進学後の主な進路

- 味の素AGF
- 大塚製薬
- 三井物産
- UCC 上島珈琲
- ツムラ
- 日本政策金融公庫
- 東日本電信電話
- エスビー食品 ・ヤマハ
- 領日観光

- 日本製粉
- ジョンソン・エンド・ジョンソ ングループ
- ヤンセンファーマ
- 出光興産
- 農業・食品産業技術総合 研究機構
- 農林水産省 植物防疫所 など

取得できる免許・資格

- ☑ 中学校教諭1種免許(理科)
- ♂ 高等学校教諭1種免許(理科·農業)
- ☑ 博物館学芸員



関口翠 SEKIGUCHI Midori

大学院農学府 農学専攻 地球社会学コース 修士課程2年 私立南山高等学校出身

現場でデータを収集し、 卸売市場のあり方を検討する

しています。農学部では、「農業」や「食」に関売市場でヒアリング調査を実施。各種データか する研究が盛んですが、生産と消費をつなぐら民営化の課題などについて検討しています。 「流通」の働きがなければ、食料品は食卓に これは「農業市場学」という研究分野。生物 届きません。現在、流通の環境は大きく変化し 生産学科では、こうした社会科学分野の研究 ており、卸売市場も今後どうあるべきか考える も盛んに行われています!

「卸売市場の形態のあり方」に関する研究を 必要があります。そこで私は、神奈川県内の卸

応用生物科学科



「生命」に未知の可能性を求めて 人類の発展に貢献する



することを目的として研究を行っています。知なる可能性を解明し、人類に有益な生命科学の発展に貢献相互作用まで一連の現象を解明・応用することで「生命」の未化学と生物学を基盤とし、分子から細胞、個体、さらにはその

定員

71_{*}

研究室 PICKUP



准教授 | 宮本潤基 MIYAMOTO, Junkii

食べ物が身体にとって有用な生体調整機能を 有することを分子レベルで明らかにする

「健康の維持及び増進を促す」などと宣伝される食事がどう身体に効くのか説明できますか? 私の研究室では、腸管機能を起点として、食と腸内環境との相互作用、生体側の細胞の働きなどに着目して、分子レベルでの食の重要性を明らかにしています。実験では、食事

に豊富に含まれる脂肪酸と生体側の受容体の関係性に、腸内細菌がどのように関与しているかを調べます。分子生物学をベースに、動物を使った生理学的な実験、培養した細胞を使う実験、ゲノミクスやメタボロミクスと呼ばれる解析手法を用いて、研究を行っています。

微生物、動物、植物などの生命機能を、化学・生物学を基盤として深く探究・理解することを目指します。バ イオテクノロジーでは、バイオサイエンスの成果を食品・医薬・農薬をはじめとする生活関連有用物質の高度 な生産に適用することを目標としています。バイオサイエンスとバイオテクノロジーの分野で活躍するための教 育を行い、人類の発展に貢献できる人材を育成します。

カリキュラム

化学と生物学を基盤とし、分子、細胞、個体、個体と群集の活動、その相互作用に至る一連の生命現 象と生物機能を解明し、生命科学の発展に貢献することを目的としています。そのため、「生命」と「生 物」を身近なものとして捉えるカリキュラムを用意しています。

学年		学部共通専門科目		
4 年次	生物統計学 科学英語論文演習I 科学英語論文演習I 卒業論文		国際展開力科目I 国際展開力科目II	共通科目 海外研修科目 国際農学科目
3 年次	生体高分子化学 遺伝不学 応用微生物学 食品化学Ⅲ 栄養化学 植物病理学 応用昆虫学 細胞工学 植物工学	食品工学 食品製造学 食品衛生学 農薬科学 応用生物科学専門実験Ⅲ 応用生物科学専門実験Ⅳ 応用生物科学専門実験Ⅳ 応用生物科学専門実験 V 応用生物科学専門実験 V		
2 年次	有機化学Ⅲ 生化学Ⅱ 分析化学 分子細胞生物学 動物生理学 有機合成化学 微生物生化学 天機器分析化学 食品化学I 生物相関学 バイオロジカルコントロール 応用生物科学共通実験 I 応用生物科学専門実験 I			
1 年次	情報処理学 有機化学I 生化学I 有機化学II 分子生物学 植物生理学 植物保護学 農場実習			

応用生物科学科の学び

分子生命化学

生物化学/遺伝子機能制御学/発酵 学/植物工学/遺伝子工学/動物細胞 牛物学

生物機能化学

生物制御化学/生態情報化学/生物 有機化学/食品化学/栄養生理化学 /応用蛋白質化学/代謝機能制御学/ 応用植物生化学

生物制御学

植物病理学/広田昆虫学/広田遺伝 生態学/相関分子生物学/分子環境 生物学/細胞分子生物学

卒業後の主な進路

学部卒

- 農林水産省
- 経済産業省
- 東京都
- ●構近市
- 明治 ● 森永製菓
- 協和発酵キリン
- 日本たばこ産業
- 中外製薬
- 日本化学工業

- 東京化成工業
- カネボウ化粧品
- 資牛堂
- トヨタ自動車
- クミアイ化学工業 など

准学

- 東京農工大学大学院
- 東京大学大学院
- 京都大学大学院 など

大学院進学後の主な進路

修十

- 農林水産省
- 総務省
- 特許庁
- 農業•食品産業技術総合研究機構
- 明治
- 雪印メグミルク
- 森永乳業
- 小林製薬
- クノール食品
- キユーピー ● 富士薬品

- ●花王
- 北興化学工業
- 積水化学工業
- 日産化学 など

博士

- 東北大学
- 日本大学
- 第一三共
- 森永乳、業
- キューピー ● 東京化成工業 など

取得できる免許・資格

- ☑ 食品衛生監視員・管理者(任用資格)
- ✓ 中学校教諭1種免許(理科)
- ☑ 高等学校教諭1種免許(理科·農業)
- ☑ 博物館学芸員

学生の書



西田朱里 NISHIDA Akari

大学院農学府 農学専攻 応用生命化学コース 修士課程2年 私立共立女子高等学校出身

糖質オフの食事療法で注目される物質 「ケトン体」のメカニズムを解明する

近年、健康志向が高まるなか、さまざまな食 や絶食療法の作用実体である「ケトン体」で 事療法が注目されています。そこで私は、生す。ケトン体は運動時や糖尿病の患者さんに 体側に発現する受容体に着目し、食事が代 多いことが知られていますが、どのように私た 謝に与える影響とそのメカニズムを明らかにす る研究を行っています。

特に研究対象としているのは、低炭水化物食ションになっています。

ちの健康に影響を与えるかは明らかにされ ておらず、未知の領域へ挑む大きなモチベー

票境資源科学科

環型社会の構築に貢献していきます。口の世界まで、ヒトを取り巻く〝環境〟の研究を通じて、循学のメスを入れる「地球の医学」を学びます。地球からミク生物学、化学、物理学、地学など、環境と資源の問題に科

定員

61.



研究室 PICKUP



教授 | **渡邉 泉** WATANABE, Izumi

身近に存在する有害汚染物質をモニタリング 生態系への影響を客観的なデータで分析する

有害汚染物質の環境影響を研究しています。 なかでも水銀、カドミウム、鉛、ヒ素といった重 金属・生体微量元素と呼ばれるグループが主 な研究対象。これらが生態系や人の健康に どのような影響を及ぼすのかを調査していま す。対象は、水、大気、土壌、野生生物などさ まざま。高度な分析機器を用いて、データを収集します。福島の原発、豊洲市場の地下水など、有害汚染物質の問題は身近な関心事。ぜひ当研究室で、環境汚染を客観的に見る目を養ってください。

環境問題は、人類すべてに共通する深刻な課題です。限りある化石燃料に依存した大量生産、大量消費、 大量廃棄によって支えられてきた私たちの豊かさは、21世紀初頭の今、曲がり角を迎えています。環境資源 科学科では、これからの人類が地球環境と調和して持続的に生きていくための環境資源科学を推し進め、 環境問題の解決や循環型社会の構築に貢献できる人材を育成します。

カリキュラム

環境問題に対して、社会的ニーズに即した理解・行動ができる人材を育成します。環境と資源の広範 囲な問題を対象とした生物学、化学、物理学、地学を基礎として広い知識を習得し、実験・実習・講義 を組み合わせた多彩なカリキュラムで学びます。

W. L	専門科目		
学年	学科基礎科目	学科専門科目	
4 年次		科学英語論文講読 卒業論文	
3 年次	代謝生化学 機器分析学I 水溶液化学 資源高分子物理学 環境資源有機化学 木質資源物理学 樹木生態生理学 微生物生理生態学 森林実習 機器分析学II 環境情報解析学 環境気候学 環境資源科学実験I(物理学応用) 環境資源科学実験II(化学応用) 環境資源科学実験II(化学応用) 環境資源科学実験II(生物学応用) 環境資源科学実験IV(地学)	生分解学森林資源利用学森林資源形成学環境植物学紙パルプ科学住環境構造学ライフサイクルアセスメント資源分解・廃棄学森林・林業論環境分子生物学環境アセスメント学環境資源科学特別講義I環境資源科学特別講義I環境資源科学特別講義I環境資源科学特別講義I環境資源科学特別講義V環境資源科学特別講義V環境資源科学特別講義V	
2 年次	環境資源熱力学 森林資源科学 環境資源科学実習B 物質生化学 資源材料力学 化学結合論	大気化学 木質資源化学 陸水環境学 環境毒性学 資源高分子化学 植物組織形態制御学 エコマテリアル学 環境土壌学 環境汚染化学 環境微生物学 生態系生態学	
1 年次	情報処理学 地球化学 生態系管理学 環境資源科学実習A 環境分析化学 環境計測学	住環境学 資源リサイクル学 地圏環境学 大気環境学 海洋環境学	

環境資源科学科の学び

環境資源科学

環境物質科学/環境汚染解析/生物圏 変動解析/環境修復/植物環境/生活 環境 /バイオマス・リサイクル

卒業後の主な進路

- ●東京都
- ジョンソンコントロールズ
- 亩鱼建設
- ナチュラルキッチン
- 准和テック
- パナソニック
- 中国木材
- 東京ガス

- ナイス
- NHS
- ユーロフィン分析科学研究所
- ●講談社
- アジア航測
- パラドックス など
- 進学
- NTT¬ム ソリューションズ事 東京豊丁大学大学院
- 日商エレクトロニクス
- 東日本電信電話
- JFE商事
- - 京都大学大学院
- 東京大学大学院
- 琉球大学大学院 など

大学院進学後の主な進路

- 林野庁
- 愛知県
- 埼玉県

- 大建工業
- 日清紡ホールディングス
- 大和ハウス工業
- 関西ペイント
- 住友林業 ● 朝日ウッドテック
- 鉄道情報システム
- TOMOEGAWA (円川製紙所)
- 材料科学技術振興財団

- ハイモ ランドフローラ
- 水ing
- エヌ・ティ・ティ・コムウェア 日立ソリューションズ
 - 栗田工業
 - 住友化学
 - 東芝デジタルソリューションズ
 - ヤヨイサンフーズ
 - 日比谷アメニス ● アストラゼネカ
 - ザイエンス
 - 東洋ビジネスエンジニアリング
 - コニカミノルタ など

取得できる免許・資格

- ☑ 中学校教諭1種免許(理科)
- ♂ 高等学校教諭1種免許(理科·農業)
- ☑ 博物館学芸員

学生の書



築田理華子

TSHKITA, Rikako 大学院農学府農学専攻 自然環境資源コース修士課程2年 千葉県立船橋高等学校出身

木材を腐らせる「褐色腐朽菌」を分析 バイオマスエネルギー利用に役立てたい

る木材腐朽菌の一種、褐色腐朽菌の研究を 行っています。実験では、褐色腐朽菌によっ

木材は、バイオマスエネルギーとしての利用が て腐ってしまった数種類の木材を用意し、顕 期待できる再生可能な資源です。しかし、分 微鏡を使って調査。木材腐朽のメカニズム解 解されにくく、エネルギーを得るのが難しい特明に挑んでいます。今後は、遺伝子解析など 徴があります。そこで私は、木材を分解でき 多面的なアプローチで分析をする予定。木材 バイオマスの有効利用に研究成果を役立て たいです。

ECOREGION SCIENCE 地域生態システム学科

活動が共存する地域環境空間の設計に挑戦します。した新しい研究を展開。自然環境と人間社会の生産として捉え、そこに広がる生態系や生産・社会に着目森林、農村、都市などを含む空間をひとつの「地域」

定員

76^{*}



生態系と資源の保全のために 地球規模で考え、地域で行動する



研究室 PICKUP



准教授 | 福田信二 FUKUDA,Shinji

持続可能な水資源管理および生態系と 調和した生産環境づくりに貢献する

これからの農業は、生産性向上と環境との調和を両立させる必要があります。私たちは、農業=水=生態系の調和を目標に、農業水路や水利施設周辺の水域における魚類生息環境の高精度モデリングに取り組んでいます。 学問領域としては「生態水理学」と「エコイン フォマティクス」を融合した研究です。前者は、 自然環境の保全と人間の水利用の調和を目 的とした研究分野で、後者はAIなどを用いて 多様なデータを解析しています。ペトナム国メコ ンデルタや石垣島など、国内外の河川や水路 での現地調査も積極的に行っています。

生態系と資源の保全・管理・活用などさまざまな問題を解決する社会の在り方を考え、野生動物や自然植 生、森林・緑地・農地、農林業や農山村文化の新しい役割、人間と自然の調和を地域から地球的スケール で考えることを目的としています。広い視野で、実際のフィールドに立って問題を研究し、ボトムアップ型の思 考でその解決を図ることのできる人材の育成を目指します。

カリキュラム

自然・応用科学から人文・社会科学にわたるさまざまな科目群をパッケージとして提示しています。その パッケージの積み上げによって専門性を深めたうえで、学生一人ひとりの個性に合わせた教育を行い、 さらに多彩な実習による実践的学習も可能にしています。

		専門	専門科目		
学年	学科共通科目	パッケージ科	目•推奨科目	実験・実習科目	
4 年次	地域生態システム学特別演習II 地域生態システム学特別演習II インターンシップ 卒業論文	持続的森林管理論 作物栽培学			
3 年次	地域生態システム学セミナー 地域生態システム学特別演習 I インターンシップ	比較心理学 農村社会論 健康アメニティ論 イクタープリテーション技術 造園学 動物環境生理学 リモートセンシング論 森林施設工学 砂防工学 森林立場 環境地震工学 環境地産産職機学 熱工学 農工学 農工学 農工学 農工学 農工学 農工学 農工学 農工学 農工学 農	環境倫理学 比較行動学 国際協力論 農業市場学 景観生態学 自然誌学 森林施業論 森林政策学 木質資源利用学 ライフサイクルアセスメント 環境アセスメント 環境アセスエ学 灌漑排水工学 生態水理学 共生社会思想 国際農林開発論 森林保護学	育林学実習 山地保全・砂防計画学実習 樹木学実習 農業環境工学実験 農業環境工学実習 農村地域計画学演習 野生動物保全学実習 比較行動学実験・実習 森林保護・樹木医学実習 森林土壌学実験・実習 森林生産システム学実習 農業環境工学演習 CAD設計演習	
2 年次	地域生態システム学Ⅲ インターンシップ	測量学 植生管理学 森林生学 水文学 環業経済学 空間情報態管理学 森林計量学 山地保全学 森林計会全学 森林社会全学 森林社会学 森林生産システム学 GISの基礎と演習 樹木学 力学 I 土質力学	水理学 農業技術論 応用解学 環境文化史 環境文化史 環境経経学 動物生態学 共生電場保全技術論 野生生動物保全学 環境生理生態学 バイオマス利用論	基礎測量学実習 地域社会システム調査実習 森林計画学実習 空間情報学実習 由地量学実習 植生管理学実習 自然体験活動実習 学部共通専門科目	
1 _{年次}	地域生態システム学I 地域生態システム学II 地域生態システム学実習I 地域生態システム学実習I フィールド安全管理学 情報処理学	生物多様性保全学 水資源管理論 地域社会システム計画論 人と動物の関係論 地域社会調査法 動物福祉論			

地域生態システム学科の学び

生態系保全学	景観生態学/野生動物保護管理学/植生管 理学/健康アメニティ科学
森林科学	森林土壌学/森林生態学/森林生物保全学 /森林水文学/森林環境工学/森林-人間 系科学/森林計画学/森林利用システム学/ 森林資源管理学/山地保全学
農業環境工学	生産環境システム学/生産環境制御学/地水 環境工学/耕地栽培システム学/エネルギー利 用学/農村地域計画学/ファイトテクノロジー/ 農業情報工学/水資源計画学/地域空間情 報学/水利用学
共生持続社会	環境哲学/農村社会学/比較心理学/環境 文化史/環境公法学/国際関係学/環境情 報科学/環境教育学/共生福祉論

卒業後の主な進路

- 農林水産省
- 国十交诵省 環境省
- 林野庁
- 埼玉県
- 千葉県
- 長野県警察本部 ● 東京都
- 川崎市
- 国際農業者交流協会 ● 農業生産法人こと京都
- エルゴテック
- 独立行政法人都市再生機構
- 日本工党 メープル
- 東京ガス
- ネットワンシステムズ
- エコラボ合同会社

- エーコープ関車 • 大和証券
- アニコム損害保険
- 四門 CSS技術開発
- NTCコンサルタンツ
- モノリス
- ・いまでや
- 医療法人补団同友会
- 京葉興業 など

進学

- 東京農工大学大学院 京都大学大学院
- 九州大学大学院
- 首都大学東京大学院
- 東京大学大学院
- 名古屋大学大学院 など

大学院進学後の主な進路

- 東日本電信電話
- エスビー食品
- ・ヤマハ ● 日本製粉
- ヤンヤンファーマ
- 土浦農業協同組合
- 日建技術コンサルタント クボタ
- 日清食品
- サンスイコンサルタント
- ジョンソン・エンボ・ジョンソングループ横浜市役所(造園職) など

取得できる免許・資格

- √ 中学校教諭1種免許(理科)
- √ 測量士補
 - ☑ 測量士 (要実務経験) ☑ ビオトープ管理士
- ☑ 自然再生士補
- ☑ 高等学校教諭1種免許 (理科・農業)
- ☑ 森林情報士
- □ 自然体験活動リーダー
- ☑ 樹木医補
- ☑ 博物館学芸員 など

学生の書



笠原太一 KASAHARA Taichi

大学院農学府 農学専攻 食農情報工学コース 修士課程2年 千葉県立鎌ケ谷高等学校出身

河川に生息する魚類が好む物理環境を 機械学習を用いて解析する

ティクス」の手法で調べています。ある河川の 流域に牛息する魚類を把握するためには、最 ト流域から河口域まで、時間・空間ともに連 続的に魚類相調査を行う必要があります。ま た、魚類の生息に適した環境条件を定量評

沖縄県石垣島の宮良川に生息する魚類相の 価するために、魚類が生息している場所の流 把握とその魚種が好む環境を「エコインフォマ 速や水深などの物理環境の測定も行います。 そして、機械学習の一手法であるRandom forestsを用いて、調査で得られたデータを解 析しているところです。このような研究経験を 公務員や建設コンサルタント等の技術職で役 立てたいです。

COOPERATIVE DEPARTMENT OF VETERINARY MEDICINE



高度獣医療技術を習得する







IDE. Kaori

犬の慢性腸炎をはじめ、伴侶動物の臨床に 還元できる研究なら何でも幅広く取り組みます

犬の腸炎の研究に取り組んでいます。炎症を 抑える治療や腸内環境の改善など標準的な 治療でも治療効果が不十分な症例がいます。 そこで、今はまだ知られていない病態を見つ けることで、将来的には個々の病態別に合っ た治療方法を目指しています。「内科」は総合 臨床的視点が大切であり、日々の診察で見え てくる様々な未解決問題に対して少しでも答 えを還元するための研究がモットーです。

伴侶動物の健康と福祉の向上、野生動物の保護などを通じて、 て生命科学の進歩に貢献しています。 共同獣医学科では、動物の疾病の治療や予防、その研究を通じ 人間の健康や心の豊かさ、生活環境にも深く関わっています。

定員

35, 6,

岩手大学と緊密な教育連携を行い、平成24年度から東日本の獣医学拠点として共同獣医学科に改組しま した。現在、東京農工大学には「動物医療センター」と「国際家畜感染症防疫研究教育センター」、岩手大 学には「動物病院」と「動物医学食品安全教育研究センター」があります。家畜衛生や公衆衛生分野にお ける獣医師養成と、高度獣医療技術の習得を目指しています。

カリキュラム

ベースとなる動物の疾病の診断・治療と予防を学び、関連領域の知識や技術を習得。その後、学年が 進むにつれて臨床・応用科目へと進んでいきます。5年次からは、少人数制の研究室に所属し卒業論 文制作と、獣医師国家試験合格を目指します。

N/ (=	専門教育科目				
学年 ———	基盤獣医	学科目	実証獣医学科目	選択科目	専修科目
6 年次				インターンシップ 海外実習	卒業研究
5 年次	内分泌病·皮膚病学 代謝病·中毒学 血液免疫病学 神経病病·生殖器病学 泌尿器病·生殖器病学 臨床薬腫瘍学 臨床栄養等 画像診断学 画像診断学	眼科学 総合参加型臨床実習I 総合参加型臨床実習I 総合参加型臨床実習IV 大動物臨床実習V 大動物臨床実習 · 基礎編 大動物臨床実習 · 添用編 総合参加型臨床実習 V 公会参加型臨床実習 V 公衆衛生実践実習 V		インターンシップ 海外実習	卒業研究
4 年次	獣医事法規 動物感染症学 家禽疾病学 魚病学 動物病理学各論B(他嚴器·組織) 病理学実習I 毒性学 毒性学実習 食品衛生学実習 食品衛生学実習 公衆衛生実践実習		呼吸器病・循環器病学 消化器病学 來部外科学 京都外科学 京都的内科学実習・基礎編 小動物內科学実習・応用編 小動物外科學実習・応用編 動物機能制御學 下 監床繁殖 等 下 所 機能制御學 下 下 所 機能制御學 下 下 下 下 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	食品安全管理学 動物病院経営学 インターンシップ 海外実習	獣医学演習
3 年次	内分泌学 医代学生化学 生化学実理学 統合薬理学 薬理学 薬理学 病原微生物学 微生物学 原生。原虫病等 蠕虫・蠕虫病等 蠕虫・蠕虫病等 等生虫字	動物病理学総論 動物病理学各論A (主要與学集習I 公衆衛生学総論 疫学 人環境衛生学学 要公動物衛生学学 習 動物衛生学学 野生動物等 第生学 安 衛生学学 要習 動物衛生学 要習 動物衛生学 要習 動物衛生学 要習	内科学総論 外科学総論 臨床病理学	インターンシップ 海外実習 動物品種論 国際感染症制御学	
2 年次	運動器·神経系解剖学 内臟·脈管系解剖学 解剖学実習 組織学 製学実習 統合生理学 器官制御生理学 生理学実習	獸医遺伝育種学 動物行動学 実験動物学 実験動物学実習 基礎 基礎生化学 微生物学終論 微生物学実習 I		人と動物関係学 動物園動物学	
1 年次	獣医学概論 獣医倫理 発生学				

共同獣医学科の学び

基礎獣医学	獣医解剖学/獣医生理学/動物行動学/ 獣医薬理学
病態獣医学	獣医病理学/獣医微生物学/獣医伝染 病学
応用獣医学	獣医毒性学/獣医衛生学/獣医公衆衛 生学
臨床獣医学	獣医内科学/獣医分子病態治療学/ 獣医外科学/獣医画像診断学/獣医臨床繁殖学/獣医臨床腫瘍学/比較動物 医学

卒業後の主な進路

- 厚生労働省
- 農林水産省
- 埼玉県
- 茨城県
- 横浜市
- 特別区競馬組合
- 警察庁科学警察研究所
- 大原薬品工業
- 大正製薬
- 生化学工業
- 科研製薬
- アステラス製薬
- 北海道中央農業共済組合
- 千葉県農業共済組合

● 東レ

- オリンパス
- ヤクルト本社
- アニコム損害保険
- 日本中央競馬会
- 阪大微生物病研究会
- 日本生物科学研究所 など

進学

- 東京農工大学大学院
- 東北大学大学院
- 大阪大学微生物病研究所

取得できる免許・資格

- ☑ 獣医師国家試験受験資格
- ☆ 食品衛牛監視員(任用資格)
- ☑ 食品衛生管理者(任用資格)
- ☑ 飼料製造管理者(任用資格) など

□ 環境衛生監視員(任用資格)



五明彩菜

GOMYO Avana 農学部共同獣医学科5年 私立長野日本大学高等学校出身

犬猫の治療から大型の家畜の健康管理、 寄生虫・ウイルスの研究まで幅広く学べる!

の分野にも興味があり、共同獣医学科に進学 身につけていきたいと思っています。 しました。授業で印象に残っているのは、寄 生虫学実習です。市場で売られている魚を解

獣医師は、犬猫はもちろん、牛や馬など家畜 体したとき、臓器からアニサキスなどの寄生虫 の健康管理や公衆衛生の分野でも活躍でき を発見し、獣医師による啓発活動の大切さを るため、将来の活躍の場が広いのが魅力で 痛感しました。獣医師、公務員などさまざまな す。個人的には、寄生虫、ウイルスなど感染症 将来像を検討しながら、さらに幅広い知識を 工学部

生命工学科

健康社会に貢献する 先端生命工学研究に挑む



暮らしに役立つものを生み出すことを追究し続けています。工学科であり、生命現象の仕組みを理解し、それを応用して命研究を行っています。日本の大学で初めて設置された生命科学、生命科学、工学などの分野が融合した世界最先端の生

定員

81_{\$}

研究室 PICKUP

特任准教授|篠原恭介 SHINOHARA,Kyosuke

生物の健康を支える「繊毛」の機能を解明し、気管支炎や不妊の治療法の開発に貢献する

「繊毛」という、生物の細胞の表面にある細い 毛に着目した研究をしています。繊毛は体内 で水の流れを起こす役割を担っており、人間 の健康を維持するうえでも非常に重要なもの。 機能不全に陥ると、気管支炎や不妊といった 症状につながります。私の研究室ではマウスを 使用し、繊毛を構成するタンパク質、さらに遺伝子の機能まで綿密に調べています。繊毛の機能不全が引き起こす病気は、根本的な治療法がまだ見つかっていません。この研究を通じて、新しい治療法の開発に貢献したいと考えています。

生命工学科は、生命に関連する科学技術全てを包含するため、極めて多彩な学問領域を取り扱います。こ れらの学問領域の基礎知識を網羅的に習得した上で、最先端の技術力、論理的な思考力・実行力および 国際的コミュニケーション能力を身につけた、あらゆる生命工学分野のニーズに即応して活躍できる国際的 な技術者・研究者を養成します。

カリキュラム

1・2年次は専門基礎科目で生命現象の基礎知識を習得します。2年次後期からは専門科目で高度か つ最新の知識を提供。また2・3年次を通して実験・実習が組まれています。3年次後期から研究室に配 属され、卒業論文のテーマを設定し、最先端の研究を行います。

	専門科目		
	専門基礎科目	専門科目	
4 年次		◎生体機能工学演習I・II ◎応用生物工学実験I・II ◎応用生物工学演習I・II ◎卒業論文 ◎生体機能工学実験I・II	
3 年次	◎ライフサイエンス基礎演習Ⅱ	◎生命工学の最先端 ○バイオプロセスエンジニアリング I・II・II・II・IV ②食品・医薬品開発工学 ③生命科学英語 II ○レギュラトリーサイエンス ③免疫学・抗体工学 ○応用生体電子工学・応用微生物学 ○生理医工学 ○応用ゲバラクス ○細胞再生工学・細胞医工学 ③生命工学実験III・IV ○ナバイオエンジニアリング ③生命工学研究概論 ○脳神経学 ●研究室体験配属 ○ケミカルバイオロジー	
2 年次	○バイオコンピューティング・ バイオインフォマティクス基礎 ○バイオ統計学・ アドバンスドバイオインフォマティクス 物理学Ⅲ ○生命物理化学I・Ⅱ ○生命有機化学Ⅱ ○生命分析化学 ○生命無機化学 ○機器分析学 ○生命化学Ⅱ ○分子生物学Ⅱ ○細胞生物学I・Ⅱ ◎生命倫理・安全管理 ◎ライフサイエンス基礎演習I	 ◎生命科学英語I ○蛋白質科学 ○植物工学・蛋白質工学 ○先端機器分析学 ○環境バイオテクノロジー・分子細胞工学 ○バイオセンシング ○メディシナルケミストリー ○マリンバイオテクノロジー ◎生命工学実験 I・II 	
1 年次	●統計学 ●化学基礎 ●物理学基礎 ●生命有機化学I ●物理学基礎 ●生命有機化学I ●生物学基礎 ●生命化学I ●生物学基礎 ●選礎生物化学 ●徴生物学 ●選礎生物学 ●基礎生物学実験 ●基礎生物学実験 ※形代数学I 一般方針を対するが演習I 一地学 地学実験		

◎印の科目は必修、○印の科目は選択必修

生命工学科の学び

生体機能工学

細胞機能工学/生命分子情報科学/ 生体分子横浩学/細胞分子丁学/植 物情報工学/バイオビジネス/ナノ生命 工学

応用生物工学

生命分子工学/海洋生命工学/生体 電子工学/分子生命化学/生命有機 化学/生命環境工学

卒業後の主な進路

- 第一三共
- 田辺三菱製薬
- 興和
- 東和薬品
- 積水メディカル
- ・ニプロ
- テルモ
- ユニ・チャーム
- ●日本たばこ産業
- 日清オイリオグループ
- 雪印メグミルク
- キユーピー
- 理研ビタミン
- ヤクルト本社
- 丸大食品

- エステー
- 日本曹達
- 東洋インキSCホールディングス
- NTTデータ
- 東芝
- シャープ
- ブリヂストン
- オリンパス
- ライオン など

准学

- 東京農工大学大学院
- 東京医科歯科大学大学院
- 東京大学大学院 など

取得できる免許・資格

- ☑ 中学校教諭1種免許(理科)
- ☑ 高等学校教諭1種免許(理科)
- ☑ 博物館学芸員



黒川丹那 KUROKAWA Niina

ヒトの神経疾患にも関与する タンパク質の構造変化の仕組みを解析

変化機構の解析」です。HspB1とは、体内に て、構造変化機構の解析を行っています。研 存在するタンパク質の立体構造を決定したり 究のモチベーションは、人の役に立てること。 するタンパク質ですが、その異常がアルツハイ 医療だけでなく、食品やサプリといった分野の マー型認知症などの神経疾患を引き起こすこ 大学院工学府生命工学専攻博士前期課程1年 とが知られています。しかし、HspB1がタンパ 私立横浜隼人高等学校出身 ク質の構造を変化させる仕組みについては不

研究テーマは「CHO細胞由来HspB1の構造 明な点も多いため、変異体の観察などを通じ 発展にも貢献できればと思っています。

工学部

BIOMEDICAL ENGINEERING

生体医用システム工学科

物理学+電子情報工学を学び、 未来の医療技術を創る

技術の研究開発を行うことができる人材を養成します。系に捉われない柔軟な発想のもとに、革新的な生体医用工学報工学等を融合した形で体系的に学ぶことで、従来の学問体現代医療における計測・診断技術に必要な物理学や電子情

定員

56⁴

研究室 PICKUP



准教授 | **西舘 泉** NISHIDATE, Izumi

「光」を用いて生体情報を計測し、 身体に負担のない診断・治療技術を実現

「光」を使用し、人間の身体に負担をかけない診断・治療技術を研究しています。例えば、病気を診断するためには「採血」や「生検」という侵襲的な手法が一般的に用いられますが、私たちの研究室では、身体に光を当て、反射してきた光の波長特性を分析することで、様々な生

体情報を推測し、病気の診断に役立てようとしています。また、この「光」の技術を応用すれば、 手術の際に、臓器の血流、組織への酸素供給 や細胞の活性状態を非接触で調べることもできます。医療の発展に技術面から貢献したいと 考えている人にぴったりの研究テーマです。

さまざまな生体機能を細胞、遺伝子、分子・原子レベルで理解し、医用に資する革新的な計測・分析技術の 創成を行います。さらに、医療現場における医療診断のニーズを踏まえた工学のシーズ応用を目指す教育 研究を通して、国際社会をリードする研究者・技術者の養成を目指します。

カリキュラム

低学年次では、数学、物理学、生物学等に加え、医療機器や計測・診断技術のしくみにかかわる専門 基礎科目について学びます。高学年次には、医療応用にかかわる医用フォトニクス、医用超音波工学、 医用デバイス工学、医用メカトロニクス等について学びます。

		専門科目		
	専門基礎	港科目	専門科目	
4 年次			◎生体医用システム工学◎生体医用システム工学◎卒業論文○病理学・薬理学	
3 年次			●生体医用工学Ⅱ ●生命倫理 ●生命倫理 ●性の動理 ●固体物理 ●光エレクトロニクス ●量子技術概論 ●医用超音波工学 ●医用メカトロニクス ●放射線化学 ●生体機能工学	○生体フォトニクス ○医用デバイス工学 ◎生体医用システム 工学実験II
2 年次	◎電磁気学応用 連続体物理	◎電気回路 電子回路 生物学 ◎生体医用工学I	計測・制御 医用画像工学 AI 入門 科学英語ゼミ 抗体免疫学 臨床医学基礎I・II 生化学 特別ゼミII ②生体医用システム工学:	実験I
1 年次	○工学基礎数学工学応用数学化学基礎②生物学入門②力学○電磁気学概論○プログラミングIおよび演習○臨床医学概論生理学	〈工学部共通〉 線形代数学I 微分積分学および演習I 線形代数学II 微分積分学および演習II	特別ゼミI	

◎印の科目は必修、○印の科目は選択必修

生体医用システム 工学科の学び

生体情報計測システム/生体医用フォトニクス/生体医用光 学/半導体量子科学/生物物理学/光エレクトロニクス

卒業後の主な進路

- GEヘルスケア・ジャパン
- ・キャノン
- ●日立製作所
- ニデック
- ●花王
- ・エプソン
- 島津製作所
- 横河電気
- パイオニア
- 本田技研工業
- ヤマハ発動機
- ●日本電気
- アンリツ
- 三菱電機
- 住友電気工業
- 東京ガス
- 清水建設
- 大成建設
- 中国電力
- 日本音響エンジニアリング

- オリンパス
- y=-
- コニカミノルタ • トプコン
- シスメックス
- ・パナソニック
- 東京エレクトロン
- 構河計測 トヨタ自動車
- 日産自動車
- 富士通
- NTTデータ
- ダイキンT業
- 村田製作所
- 官公庁 など

進学

- 東京農工大学大学院
- 他大学大学院 など

取得できる免許・資格

☑ 博物館学芸員



德田進之介 TOKUTA.Shinnosuke

大学院工学府 電子情報工学専攻 博士後期課程3年 私立成立学園高等学校出身

「超伝導」を用いた強力磁石で 医療機器の可能性を広げたい!

ることができます。現在は、磁石の材料となるいきたいです。

「超伝導」を用いた磁石の研究と開発に取り 鉄などの元素を混合して試料をつくり、特性向 組んでいます。超伝導とは、物質をきわめて低 上を目指している段階。これを実現できれば、 い温度に下げたときに、電気抵抗がゼロにな強力な磁石を使用するMRI検査機器の小型 る現象のこと。この現象を利用して大量の電 化・低コスト化も可能になります。超伝導の応 流を流せば、今までにない強力な磁石をつく 用技術を新たな医療機器の開発につなげて 工学部

APPLIED CHEMISTRY APPLIED CHEMISTRY

物質の構造や機能を理解し、 新しい物質・材料の創出へ



躍できる独創性や応用力を身に付けた人材を育成します。学物質の構造や機能などを対象とし、様々な分野において活野です。本学科では原子から高分子に至る幅広いスケールの化化学は物質の構造や機能を理解し、新しい物質を創り出す分

定員

81_a

化学のチカラで医療に貢献! バイオマテリアル (医療用の材料)を開発しよう

私の研究室では、薬を放出するゼリー (ゲル) や、薬を体内に運ぶための入れ物 (粒子)など、未来の医療に貢献するバイオマテリアル (医療用の材料)を開発しています。例えば、高 分子化学のアプローチから [世界で一番軽い

粒子」を作製して、肺へ薬を運ぶための入れ

物としての実用化を検討しています。医者は限られた数の患者しか向き合えませんが、バイオマテリアルは数え切れないほど多くの患者に役立ちます。化学や材料開発ならではの魅力に興味をもった人にぜひ入学してほしいです。

原子から高分子に至る幅広いスケールの化学物質の構造や機能などを、講義、実験、研究の対象としてい ます。有機化学、無機化学、物理化学、高分子化学等の基礎科目から、半導体化学、エネルギー化学、触媒 化学、バイオ材料化学、高分子物性等の応用科目まで習得します。このように化学や材料科学の基礎から 応用まで学ぶことによって、多様な化学・材料科学の領域や、化学と環境・食品・医薬等との境界・融合領 域において活躍できる研究開発力が身につきます。

カリキュラム

化学に関する幅広い科目を無理なく着実に学習できるカリキュラムが用意されています。1~3年次の各 学年には実験科目がバランス良く配置されており、卒業研究は研究室において化学の最先端領域の研 究指導を受けられる体制が整えられています。

		専門科目	
	専門基礎科目	Į	專門科目
4 ^{年次}		○卒業論文 ○応用化学セミナーI ○応用化学セミナーII	
3 _{年次}		統計力学 構造化学 分子分光学 量子化学計算概論 エネルギー化学 化学工学 高分子物性 I 高分子物性 I 物性化学 セラミック化学 半導体化学	機器分析II 有機化学V 有機工業化学 有機金属化学 高分子化学II 生体材料化学II ⑤論文・文献講読 ⑥応用化学実験III ⑥応用化学特別実験 ⑥研究室体験配属
物理化速度量分物理化等度量分物理化等度量分物性等点,	g論 PI E	量子化学Ⅱ 機器分析 I 有機化学Ⅳ 高分子化学I ◎応用化学実験 I ◎応用化学実験 I	
○物理1 ○無機1 分析化 ○有機化 有機化 力学概記 振動・波	大学I 微分積分学および 線形代数学II 大学I 微分積分学および 地学		

応用化学科の学び

応用化学

分子変換化学/光電子材料化学/分子設計 化学/無機固体化学/雷子エネルギー化学/ 分子触媒化学/有機•高分子物理化学/有 機•高分子素材化学/有機•高分子物性化 学/バイオ高分子材料/超分子・分子集積構 造材料

卒業後の主な進路

- アステラス製薬
- ・クレハ
- コニシ
- 住友化学
- 積水化学工業
- 東ソー
- 豊田合成
- 日産化学
- 三井化学
- 三菱ガス化学
- = 夢ケミカル
- JXTGエネルギー
- JSR
- ブリヂストン
- 構浜ゴム
- 富士紡ホールディングス
- ●日本製紙
- 日本軽金属

- 三菱マテリアル
- 日野白動車
- ●本田技研工業
- GSユアサ • デンソー
- ●日本精工
- ・キヤノン
- パナソニック 富士電機
- リコー
- 凸版印刷
- ぺんてる
- キユーピー
- 雪印メグミルク など

准学

- 東京農工大学大学院
- 東京大学大学院
- 京都大学大学院 など

取得できる免許・資格

- ☑ 中学校教諭1種免許(理科)
- ☑ 高等学校教諭1種免許(理科)
- ☑ 博物館学芸員

◎印の科目は必修



小林伊織 KOBAYASHI, Inri 大学院工学府 応用化学専攻 博士前期課程1年

駿台甲府高等学校出身

化学を幅広く学び納得のいく研究室を選択。 海外の研究者との共同研究にも挑戦したい!

漠然と「化学がいいな」と思っていた高校時代 電子の動きによる現象について研究しています。

の私にとって、化学の分野を幅広く学べる応用 さまざまな分析機器を使う最先端の研究です。 化学科のカリキュラムは理想的でした。入学後、 東京農工大学は、海外との研究交流にも力を入 さまざまな授業を受け、納得のいく研究室選択 れており、留学して"英語で専門分野を学ぶ"とい ができ、自分の判断は間違っていなかったと確う夢も実現できました。海外の企業と共同研究 信しています。現在は、光の誘起効果を中心に に携われるような技術者になるのが目標です!

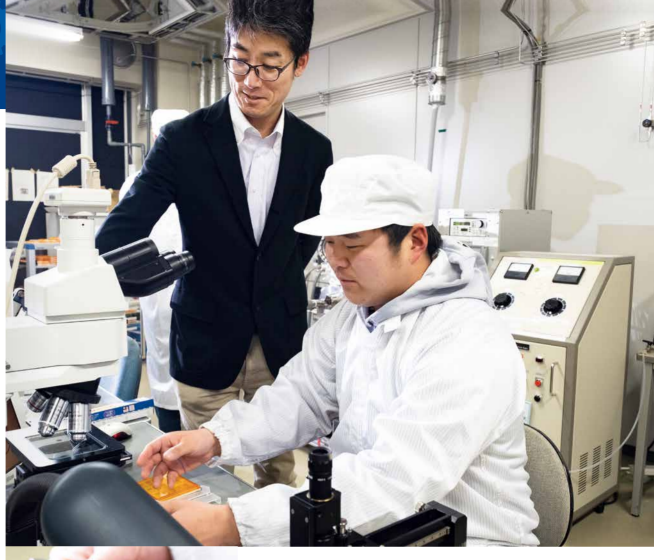
APPLIED PHYSICS AND CHEMICAL ENGINEERING

一学科

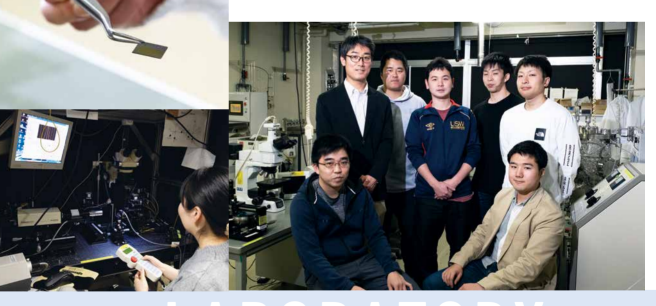
化学工学、物理工学、電気電子工学、機械工学など幅広い分 創出する課題解決力を備えた技術者を育成します。 きるカリキュラムを整備。地球規模の課題を解決し、新産業を 野の専門家により、エネルギー、新素材から環境までを習得で

定員

81 4







研究室 PICKUP



准教授 清水大雅 SHIMIZU. Hiromasa

化学と物理学の高度な知識を融合した 光信号処理技術で新産業を創出する

光は電磁波の一種で、大容量の情報を送受 できる性質があります。半導体・ガラス・金 属の中の光を利用した新しい光情報信号処 理回路、および超高感度バイオセンサ・ガスセ ンサへの応用を目指しています。大気中の気 体の濃度や、呼気に含まれる成分のわずかな

変化を測定することができる高感度センサは、 外力や環境の変化に対して強さが変化する光 の特性を活かしたもの。癌の早期発見や食品 の衛生管理などに応用できる可能性もあり、 社会を変革する新産業を生み出すのが研究 室の目標です。

エネルギー・環境等の地球規模の課題を解決し、新産業を創出する課題解決力を身につけるには、化学と 物理の総合的理解が必要です。本学科では、総合的理解が必要な課題、例えば「新素材を用いた高効 率・低環境負荷のエネルギー変換デバイスの開発」など、社会的ニーズが高い課題に挑戦する高度グローバ ルエンジニアを育成します。化学・物理の総合理解という社会からの要請が強く反映された、他大学には存 在しないオンリーワンの学科で学びましょう。

カリキュラム

数学、化学、物理などの基礎科目および、化学工学と物理工学をバランス良く履修するカリキュラムで す。専門科目ではエネルギー、新素材、環境の3つのキーワードを重視し、科目群を用意しています。研 究室配属により実践的な課題解決力を身につけます。

	専門科目			
	専門基礎科目		専門科目	
4 年次			プロセスデザイン工学 ◎卒業論文	
3 年次	○熱統計力学および演習 科学技術英語 画像情報工学		○エネルギープロセス工学 エネルギー変換工学 エネルギーシステム工学 ○環境工学 バイオプロセス工学 環境計測工学 ○電気電子材料工学 光エレクトロニクス 高分子工学	電子物性工学 エンジニアリング製図演習 科学技術者倫理 インターンシップ 反応工学 ③化学工学実験 ナノ量子材料工学 ⑤物理工学実験 ⑤研究室体験配属
2 年次	微分方程式I 微分方程式II ベクトル解析 数理統計学 生物化学 分析・機器分析化学	有機化学 ○移動現象論および演習 ○工業熱力学 ○エレクトロニクス基礎 ○電磁気学および演習 ○量子力学および演習 ○システム工学基礎	プロセス制御工学 ②先端化学物理工学概論 ③化学物理工学先端プロジェクト演習 ③化学物理工学実験I・II 反応速度論 拡散分離工学 粉粒体プロセス工学 電磁波工学 電気回路理論 電子デバイス工学	
1 年次	◎物理学基礎 I○物理学基礎 I②化学基礎○化学物理基礎○生物学基礎③化学物理数学③化学物理工学概論③化学物理工学基礎プロジェクト演習	○情報プログラミング ○無機化学基礎 ○有機化学基礎 ○ケミカルエンジニアリング基礎 〈工学部共通〉 線形代数学I 微分積分学および演習I 線形代数学II 微分積分学および演習I 地学 地学実験	情報応用プログラミング	

◎印の科目は必修、○印の科目は選択必修

化学物理工学科の学び

化学物理工学

化学工学/応用物理学/化学エネル ギー工学/環境バイオエンジニアリング /反応工学/分離工学/物性工学/ 異相界面工学/プロセスシステム工学 /量子機能工学/基礎電子工学/電 子機能集積工学/量子過程工学/量 子光工学/エネルギーシステム工学

卒業後の主な進路

- = 夢ケミカル
- 富士フイルム
- 日産白動車
- ●花王
- 出光興産
- ・キヤノン
- キューピー
- 千代田化工建設
- 住友化学工業
- 東ソー
- ブリヂストン
- コニカミノルタ
- AGC
- TDK
- ●日揮 三菱ケミカル
- NOK
- 高砂熱学工業
- 東洋インキ

- ●日木化薬
- ユニチカ
- 三菱化工機 • 荏原製作所
- 大気社
- 凸版印刷
- クレハ
- 王子製紙
- オルガノ 富士ゼロックス
- 日立製作所
- 日本電気
- 島津製作所
- 構河電機
- トヨタ自動車
- パナソニック など
- 准学
- 東京農工大学大学院 など

取得できる免許・資格

- ☑ 中学校教諭1種免許(理科)
- ☑ 高等学校教諭1種免許(理科)
- ☑ 博物館学芸員

学生の書



小倉嵩寬

OGURA. Takahiro 大学院工学府 電気電子工学専攻 博士前期課程1年 私立法政大学第二高等学校出身

光の屈折率で特定のガスを検知する 次世代のガスセンサを開発する!

ることを利用して、ガスを検知させます。実験も挑戦したいですね。

現在、取り組んでいる研究テーマは、金属表では、さまざまな種類・厚さの金属を組み合 面の自由電子と光が結合する「表面プラズモ わせたり、ガスを吸着する化学物質を塗布し ン共鳴」という現象を応用した次世代のガス たりしてセンサの高感度化、特定の物質を検 センサの開発です。仕組みとしては、光の屈 出する能力の向上を目指しています。特定の 折率によって、この現象の共鳴条件が変化す 「においセンサ」など、新たなデバイス開発に 工学部

MECHANICAL SYSTEMS ENGINEERING 機械システム工学科

ハードとソフトを融合し 人類の未来を拓く技術を実現する 数値シミュレーションを用いて

パーマシンを創造します。 らの研究を通し、環境と調和した、時代を超える次世代のハイ らソフトウェアまでの幅広い分野を研究対象としています。これ 最先端の工作機械を用いた実験や実習を行い、ハードウェアか

定員

102 4



准教授 山中晃德 YAMANAKA. Akinori

金属材料のミクロな構造を明らかにする

「材料」の力学的特性を向上させ、薄くて強 い金属を実現するための基礎研究に取り組 んでいます。具体的には、「フェーズフィールド 法」「均質化有限要素法」と呼ばれる数学的 手法を用いて、材料内部の構造がいかに形 成され、力学的特性とどのような関係性を持

つのかを予測。材料内部の現象を数式で表 し、それを計算するためのプログラムを作成 しています。今までにない材料設計法を実現 し、次世代の社会が求める軽量かつ高強度 な金属材料の技術開発につなげたいと考え ています。

スマートモビリティ、デジタルものづくり、ロボティクス・ナノメカニクスという3つの軸を中心に幅広い機械系専門 分野のダイバーシティをカバーする学科です。基礎となる力学、制御、数値解析、プログラミング、材料、設計、 加工、精密計測、電子工学などを体系的に学び、「航空宇宙・機械科学」「ロボティクス・知能機械デザイン」 の2コースで、機械エンジニアとしての根幹を深く太くし、スペシャリティの枝葉を伸ばし広げることができます。

カリキュラム

機械力学、熱工学、流体力学、材料工学などの機械製作に欠かせない知識と技術を身につけ、幅広く 基礎を習得。2年次後学期から「航空宇宙・機械科学」と「ロボティクス・知能機械デザイン」の2コース に分かれ、興味のある科目を重点的に学ぶことができます。

	専門科目			
	自然科学基礎科目		専門科目	
	(数学)(科学)	専門基礎科目	航空宇宙・機械科学コース	ロボティクス・知能機械デザインコース
4 年次		科学技術英語	◎卒業論文	
3 年次	数理統計学 統計動力学系解析 量子力学概論	工学倫理	○宇宙制御工学	機械設計II 生産加工学II計測・信号処理工学ロボット工学 MEMS 車両工学 人体運動学 生産システム工学 人間科学計測法 振動制御および演習
2 年次	微分方程式II ベクトル解析 関数論 電磁気学 化学基礎 生物学基礎 連続体力学	流体力学I 機械材料工学I 制御工学I 機械設計I 伝熱学I 生産加工I	弾性力学 ※2年次後学)	機械電子工学II 光工学 明から2コース制に移行 ◎コンピュータプログラミング II ◎コンピュータプログラミング II ◎機械システム工学実験 II ◎機械システム工学実験 II
1 年次	微分方程式I 力学I 力学Ⅱ	◎基礎ゼミ 機械システムデザイン 材料力学I 熱工学I 機械力学I 機械電子工学I 〈工学部共通〉 線形代数学I 微分積分学および演習I 線形代数学II 微分積分学および演習I 地学 地学実験		

◎印の科目は必修科目、◎印の科目は両コース共通専門科目

機械システム工学科の学び

エネルギーシステム解析/流体力学/機械材料学/材料力学 /弾塑性解析/機械要素解析/機械システム設計/熱流体シ ステム設計/車両システム工学/精密計測工学/制御システ ム/機械電子工学/生産システム工学/機械解析幾何学/機 械解析代数学/メカノフォトニクス/メカノビジネス/宇宙工学

卒業後の主な進路

- JFEスチール
- 日本雷気
- NTTデータ
- いすゞ白動車
- ・オークマ
- オリンパス
- カシオ計算機
- ・マレリ
- カワダロボティクス
- サーモス
- シチズン時計
- SUBARU
- セイコーエプソン
- ソニー
- ダイハツT業
- テルモ • デンソー
- パナソニック
- ファナック
- フジクラ
- ブラザー工業
- ブリヂストン
- マツダ
- ・ミクニ ・ヤフー
- リコー

- 安川雷機
- 伊藤忠テクノソリューションズ
- 構河雷機
- 古河電気工業
- 三菱重丁業
- 三菱電機
- 鹿島建設
- 住友電気工業 • 小松製作所
- 日本製鉄
- 積水化学工業 • 川崎重工業
- 竹中工務店
- 電源開発
- 東京ガス
- 東京電力ホールディングス
- 日揮
- 日産自動車
- 日本コロムビア
- 日野自動車
- 日立金属
- 日立製作所 ● 富士通ゼネラル
- 本田技研工業 など

准学

• 東京農工大学大学院 など

取得できる免許・資格

- ☑ 中学校教諭1種免許(理科)
- ☑ 高等学校教諭1種免許(理科)

☑ 博物館学芸員



上野安澄

IIENO. Azumi 大学院工学府 機械システム工学専攻 博士後期課程2年 東京都立日比谷高等学校出身

目指すのは、遠く離れた人と人とが ロボットを介して触れ合える社会

に使用して人間の骨格や動作も再現。どうし たらロボットが人間らしさを獲得できるのか、 心理学や統計処理を用いた分析も行っていま せたいです。

人間の姿により近いロボットを開発するため、 す。このロボットに触れることで、離れていても 試行錯誤を重ねています。3Dスキャナーで人 人と人がコミュニケーションできる社会をつくる 間の身体形状を記録し、ウレタン樹脂を肉質のが今の目標。設計から研究開発まで一貫し て取り組んでいるため時間はかかりますが、い つかロボットがもっと身近になる社会を実現さ

ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE

知能情報システム工学科

ミングといった電気電子工学、情報工学の基礎を確実に身につ けることができます。さらに最新のデータ処理技術、人工知能 知能情報システム工学科では、コンピュータのしくみやプログラ 技術についても学ぶことができます。

定員

120 4



准教授 | 渡辺 WATANABE.Shun

数学の理論を応用した暗号技術で 情報社会のセキュリティ技術を支える

私の研究室では、情報セキュリティ技術の基 盤となる暗号理論の研究を行っています。例 えば、オークションの際の入札額は、企業や 個人の経済状況と直結する重大な機密情報 になります。そのため、各自の入札額が漏れな いように判定を行い、「一番高い入札者」だけ

がわかるシステムが必要となるのです。このよ うに、「本当に重要なデータだけを出力する」 ことを可能にするのが、私たちが研究している 「秘密計算」の技術。数学の理論が情報社 会で重要な役割を担っていることが実感でき る学問です。

本学科が目指すもの

知能情報システム工学科では、人間と親和性の高い知的な情報システムの創出ならびに次世代の情報社会 を支える基盤となる電子情報システムの構築に必要な教育研究を行います。これにより、現代社会が抱える 諸問題の解決に貢献する高度ITイノベーション技術の創出および人材の養成を目指しています。

カリキュラム

知能情報システム工学科では基礎となるプログラミングや電気回路等の専門基礎科目に実験・演習を 組み合わせることで「手を動かす教育」を行います。専門科目の履修には2つのコースを用意すること で、幅広い知能情報システム工学分野の中でアイデンティティを確立します。

			専門科目		
	専門基礎	基科目	専門科	目	
	数理情報工学	電子情報工学	数理情報工学	電子情報工学	
4 年次			○論文·文献講 ◎卒業論文	読	
3 年次			○オペレーティングシステム ○言語処理系 ○ソフトウェア工学 ○コンピュータグラフィックス ○情報セキュリティ ○計算機み・トワーク ○データベース ○関数プログラミング ○数理最適化 ○先端数理情報数学 ②知能情報システム工学実験2A ○研究室体験配属 ○先進知能情報システム工学実験Ⅳ ○インターンシップ	 ○電子デバイスII ○ディジタル電子回路 ○サステイナブルエネルギー工学 ○メディア伝送工学 ○通信工学 ○連合工力学概論 ○熟統計力学 ○パワーエレクトロニクス ○先端電子デバイス ○電磁波工学 ○知能電子情報数学 ○知能電子は報数学 ○知能電子は報数学 ○知能電子体験配属 ○先進知能情報システム工学演習II ○先進知能情報システム工学実験IV ○インターンシップ 	
			○パターン認識と機械学習	○人工知能○VLSI設計○計測・制御工学	
2	○離散数学○アルゴリズム序論○アルゴリズム序論演習○計算機アーキテクチャ○計算機アーキテクチャ演習	○電磁気学I○電磁気学I○基礎電子回路○電子デバイスI	○オブジェクト指向プログラミング ②知能情報システム工学実験1A ○先進知能情報システム工学実験Ⅱ ○先進知能情報システム工学実験Ⅲ	○回路理論 ○電子物性工学 ○マイクロプロセッサ ②知能情報システム工学実験1B ○先進知能情報システム工学 実験Ⅲ ○先進知能情報システム工学 実験Ⅲ	
年次	◎数理統計学○関数学○代数学○○○○○○○○	化学基礎 生物学基礎 情報理論 線形システム 情報化社会と職業 社会言語情報論	○信号処理論 ○基礎情報数学 ○アルゴリズム論		
1 年次	◎線形代数学I ◎微分積分学Iおよび演習 ◎線形代数学II ◎微分積分学IIおよび演習 ○地学 。微分方程式 ○幾何学 ○物理学基礎 ○ベクトル解析 ◎知能情報システム工学概論	 ○プログラミングI ○プログラミングI演習 ◎プログラミングII ◎プログラミングII演習 ◎コンピュータ基礎 ③基礎電気回路 ⑥論理回路 ③基礎回路演習 ○先進知能情報システム 工学演習I 	○先進知能情報システム 工学実験I	○先進知能情報システム工学 実験I	

◎印の科目は必修、○印の科目は選択必修

知能情報システム 工学科の学び

数理情報 工学

システムソフトウェア/ネットワーク/セキュリティ/ パターン認識/人工知能/ロボティクス/コンピ ュータグラフィックス・VR/ヒューマンインタフェ ース/計算機アーキテクチャ/アルゴリズム

電子情報 工学

計測・制御工学/信号処理/画像工学/通 信工学/電子材料・物性工学/ナノデバイス/ パワーエレクトロニクス/ワイヤレス通信/電磁 気学/電子回路/電子デバイス

卒業後の主な進路

- 日本電信電話
- エヌ・ティ・ティ・データ
- エヌ・ティ・ティ・コミュニ 日産自動車 ケーションズ
- 野村総合研究所
- KDDI
- 日本電気
- 日立製作所
- 富士通
- 三菱電機
- ソフトバンク
- TDK
- ●東芝
- 古河電気工業
- カシオ計算機
- リコー ニコン
- ・キヤノン
- ٧--
- 横河電機
- 住方雷気工業
- ヤマハ発動機
- ●みずほ情報総研 • みずほ銀行
- 三菱UFJ銀行
- 大日本印刷
- 凸版印刷
- 東日本旅客鉄道
- リクルートホールディングス
- 日本放送協会 トヨタ自動車
- ●本田技研工業

- いすゞ自動車
- 三菱白動車工業
- SUBARU
- 小松製作所
- 日立ソリューションズ・テクノロジー
- 日立国際電気
- ルネサス エレクトロニクス
- 電源開発
- 東京電力ホールディングス
- 東京エレクトロン
- 東京ガス
- 関電工
- ディー・エヌ・エー
- ソニー・インタラクティブエンタテ
- 仟天堂
- セガゲームス
- ヤフー
- スクウェア・エニックス・ホール ディングス
- バンダイナムコオンライン
- SCSK
- サイバーエージェント
- 大学教員
- (大学院博士後期課程修了生)
- 国家公務員総合職 など

准学

- 東京農工大学大学院
- 東京大学大学院
- 東京工業大学大学院 など

取得できる免許・資格

✓ 中学校教諭1種免許(数学)

☑ 高等学校教諭1種免許(情報·数学)



ISHIGAMI.Kaito 大学院工学府 電気電子工学専攻 博士前期課程1年 私立宝仙学園高等学校出身

LSI (大規模集積回路) の配線処理を研究中 回路から電子デバイスの可能性を広げたい!

に搭載される素子数は数億におよび、それら み込みエンジニアになりたいです。

研究対象は、LSI (大規模集積回路)です。LSI の素子を配線で接続するレイアウト設計はLSI はパソコン、スマホ、家電製品など至るところ 開発の重要な工程のひとつです。従来より高 で使われています。私は、このLSIのレイアウト 速に配線できる方法が開発できれば、電子デ 設計におけるチャネル配線手法を応用した配 バイスの小型化、省電力化が実現できます。 線アルゴリズムの研究をしています。小さなLSI 将来は電子機器の制御システムを開発する組

大学院

GRADUATE SCHOOL

学府

工学府 農学府 生物システム応用科学府

研究科

連合農学研究科

研究院 (教員が所属)

農学研究院 工学研究院

学部で身につけた知識や実験・実習のスキルを活かして、自ら研究課題を見つけ出し、解決方法を模索していくのが大学院の学び。研究課題に関するコミュニケーションや発表のスキルも磨くことができます。企業や行政機関の研究職を目指す場合、大学院の研究、ラボ活動の経験が、将来の選択肢を広げてくれます。また、大学で研究を続け、研究者・指導者を目指すこともできます。

工学府

博士前期課程·博士後期課程· 専門職学位課程

博士前期課程に6専攻、専門職学位課程1専攻、博士後期課程に4専攻と、東京外国語大学及び電気通信大学と連携し共同専攻「共同サステイナビリティ研究専攻」を2019年4月に設置。所属する専攻の講座で高度な専門性を身につけるほか、他の専攻や企業などとの連携、共同研究を通して横断的・学際的な研究に取り組むこともできます。工学府は社会にも広く開かれた学びを展開しており、企業や研究機関に所属する研究者なども就業しながら博士後期課程を修了することができます。

博士前期課程

生命工学専攻 応用化学専攻 機械システム工学専攻 物理システム工学専攻 電気電子工学専攻 情報工学専攻

博士後期課程

生命工学専攻 応用化学専攻 機械システム工学専攻 電子情報工学専攻

博士課程(後期3年)

共同サステイナビリティ研究専攻

専門職学位課程

産業技術専攻



農学府

修士課程

「農学」を基盤として地球規模の課題に挑める人材を育成するために、農学府(修士課程)は2019年4月、改組を行いました。旧来の9専攻のすべての分野を1専攻に集約し、専門分野間の学術交流を活性化します。また、海外の研究留学や提携大学とのダブルディグリープログラムも整備。グローバル社会のニーズに応えるスキルの養成にも注力します。

修士課程

農学専攻

- ●生物生産科学コース
- ●応用生命化学コース
- 自然環境資源コース
- 食農情報工学コース
- ●地球社会学コース





共同獣医学専攻 4年制博士課程

共同獣医学科の卒業生は、岩手大学と共同で設置している獣医学の大学院博士課程(修業年限4年)に進むことができます。動物基礎医学、獣医衛生科学、獣医臨床医科学のうちのひとつに所属して研究を進めます。

4年制博士課程

共同獣医学専攻



連合農学研究科

博士課程(後期3年)

本学、茨城大学および宇都宮大学の大学院農学研究科(農学府)修士課程を母体として編成された博士課程のみの大学院です。学生1名に関係分野の教員3名を指導教員として配置し、 濃密で効率的な研究指導体制をとっています。全学生の約3割が留学生という国際色豊かな大学院です。

博士課程(後期3年)

生物生産科学専攻 応用生命科学専攻 環境資源共生科学専攻 農業環境工学専攻 農林共生社会科学専攻



修了後のキャリア

東京農工大学/茨城大学/千葉大学/秋田県立大学/農林水産 省/農研機構/理化学研究所/東京都/University of California - Davis/カセサート大学/マレーシア工業大学/野村證券/森永 乳業/第一三共/キューピー/中部電力/アジア航測 ほか

生物システム応用科学府

博士前期課程•博士後期課程•一貫制博士課程(5年)•博士課程(後期3年)

「生物に学び、新しいシステムを創造する」をコンセプトとし、農学、工学およびそれらを融合した学際領域の教育研究を行っています。生物機能システム科学専攻(博士前期課程・博士後期課程)および、実践科学リーディング大学院プログラムの教育拠点である食料エネルギーシステム科学専攻(一貫制博士課程(5年))、さらに早稲田大学との共同専攻である共同先進健康科学専攻(博士課程(後期3年))を設置して新しい科学技術を創造するためのさまざまな取り組みを行っています。

博士前期課程

生物機能システム科学専攻

博士後期課程

生物機能システム科学専攻

一貫制博士課程(5年)

食料エネルギーシステム科学専攻

博士課程(後期3年)

共同先進健康科学専攻



修了後のキャリア

旭化成/ソニー/全日本空輸/オリンパス/パナソニック/東京 エレクトロン/日産自動車/プリマハム/キャノン/日揮/村田 製作所/花王/トヨタ自動車 ほか



東京農工大学卓越大学院プログラム

「超スマート社会 | を新産業創出とダイバーシティにより牽引する卓越リーダーの養成



「卓越大学院プログラム」は、2018年より開始され、個々の大学の強みを核としつつ、国内外の大学、研究機関、民間企業等との連携を行い、世界最高水準の教育研究力を結集した5年一貫の博士課程学位プログラムです。これにより、農学と工学、関連分野などの様々なセクターを牽引することができる卓越した博士人材を育て、人材育成と国内外の学術や技術の交流の中で、イノベーションを創出するとともに、持続的に展開できる卓越した拠点を形成していきます。

「新産業創出」と「ダイバーシティ」を特色とし、農学と工学が協創し、民間企業 や海外研究教育機関等と協力して、"先端工学技術によって実現する農業流通 革命に資する新産業創出"を一つの課題テーマ例とし、様々な研究分野におけ る研究テーマを自由度高く設定して高度博士人材の養成に取り組みます。



卓越リーダー



ダイバーシティ



新産業創出



連携機関

国内

- (株) クボタ
- イオン アグリ創造 (株)
- •(株)島津製作所
- •(一財)日本自動車研究所
- •(公社)日本農業法人協会
- •(一社)首都圈産業活性化協会
- (株)リバネス
- (株)リクルートキャリア
- 実践女子大学

海外

- 贵 オックスフォード大学 [イギリス]
- ZALFドイツ [ドイツ]
- ●ボン大学 [ドイツ]
- ●ガジャマダ大学 [インドネシア]
- △ベトナム林業大学 [ベトナム]
- ●コーネル大学 [アメリカ]
- ●カリフォルニア大学 (デービス校) [アメリカ]

CAREER ++リア支援/進路・就職

進路(就職・進学)ガイダンス(令和元年度参考)

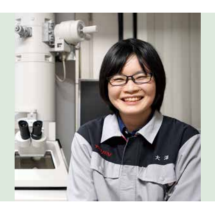
- ●進学説明会 博士課程進学について
 - ●一般説明会 就職活動の流れと心構え
- ●公務員説明会 試験勉強の進め方ほか 5月
 - ●一般説明会 インターンシップ講座ほか
- ●大学院進学説明会 奨学金・授業料免除制度の紹介ほか 6月
 - ●一般説明会 業界研究セミナー
- ●一般説明会 就職活動のはじめ方ほか 10 ♬ ●企業別説明会 合同企業説明会

- ●公務員説明会 人事担当者等による合同説明会ほか ●公份長帆のカム ハンー●留学生向け説明会 就職ガイダンス
- 一般説明会 就職内定者による体験談ほか **12**_用
 - ●企業別説明会 就職ガイダンス
 - ●一般説明会 OBによる合同セミナーほか **1**_周
 - ●模擬面接講座 面接の実践とポイント 2月
 - ●一般説明会 エントリーシートについて
 - 3月 ●模擬面接講座 面接の実践とポイント
 - ●企業別説明会 合同企業説明会ほか

卒業生 INTERVIEW



農学部 獣医学科 (現・共同獣医学科)卒業 帝人ファーマ株式会社 勤務



獣医学の知識を新薬の 「病理検査」で活用

製薬メーカーで、新しい医薬品の安全性を検査する仕事をしています。 担当しているのは、ヒトの治験の前に実施する動物を使った投薬実験。 新しい薬効が期待される成分に、どういう副作用があるのか……といっ たことを詳しく調べる「病理検査」と呼ばれる工程です。この仕事の面白 さは、動物の身体の中で何が起こっているかを細胞レベルで観察し、解 明できることです。大学で身につけた牛理学や解剖学の知識が仕事で 役立っているのが大きなモチベーションになっています。

卒業生 INTERVIEW

> 服部広葉 HATTORI, Hiroha

農学部 地域生態システム学科 卒業 御殿場総合サービス株式会社 勤務



5.5%

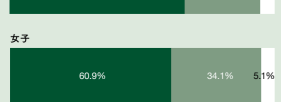
林業の最適化と、国産材の利活用を推進

間伐などの整備が遅れた森林を調査し、整備計画の策定から実行まで を担当しています。林業においては、間伐の遅れが不均衡な成長や価 値の低下に直結してしまうため、整備がとても重要なのです。学生時代 は木材の植林から伐採、利用までのCO2の動きと環境への影響を 分析する研究をしていました。実践的な内容の実習も多く、当時の経 験が、現在の業務にも活かされています。将来、整備に関わった森林か ら立派な木材が収穫できたらうれしいです。

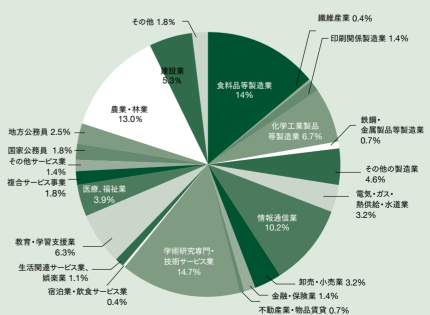
今和元年度 学部生(農学部)の進路状況

66.1%

■ 進学 就職 その他 全体 63.7% 5 3% 男子



今和元年度 学部卒業生(農学部)・大学院修了生(農学府)の就職先状況



東京農工大学では、大学院への進学率が高いため、大学院を修了した後に就職する学生が多いことが特徴です。また、本学では、学生各人が自己の能力・適性に合わせた職業選択をできるように、進路・就職の指導および情報提供をしています。 進路 (就職・進学) ガイダンス日程等の詳細については、ホームページ・学生Web掲示板等で案内しています。

進路・就職サポート

"未来の自分探し"をお手伝い

東京農工大学では、学生一人ひとりの進路や就職に関する悩みや相談に応えられるように、豊富な経験と知識を有する相談員(キャリア・アドバイザー)を学外から招へいし、みなさんの相談に応じています。また、就職情報コーナーを各キャンパス学生支援室に設け、随時企業情報の収集等ができるようにしています。



学部卒業生・大学院修了生の 地方・国家公務員就職者数

年度	地方公務員	国家公務員
令和元	12人	13人
平成30	18人	15人
平成29	49人	22人

※農学部・工学部卒業生、農学府・工学府修了生の合計

卒業生 INTERVIEW

山岸彩奈 YAMAGISHI, Ayana

大学院工学府 生命工学専攻博士後期課程修了国立研究開発法人産業技術総合研究所 研究員



乳がん細胞の転移メカニズムを解明する

乳がん細胞の転移能を抑制する新規分子の探索を行っています。標的としているのは、細胞の骨格を形づくる「ネスチン」と呼ばれる繊維状のタンパク質です。動物実験でこのネスチンを破壊した乳がん細胞の転移能が低下するデータが得られ、現在はさらに詳細なメカニズム解明に挑んでいます。蛋白質合成や遺伝子組み換えの技術など、大学の研究室での経験は現在の研究で大いに活かされています。ネスチンに関する研究成果を乳がんの診断や治療に応用するのが目標です!



堤内 出 TSUTSUMINAI, Susumu 大学院工学研究科 応用化学専攻

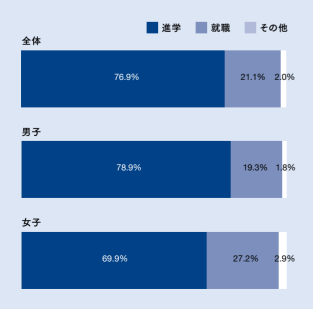
大学院工学研究科 応用化学専攻 博士後期課程(当時)修了 三夢ケミカル株式会社 勤務



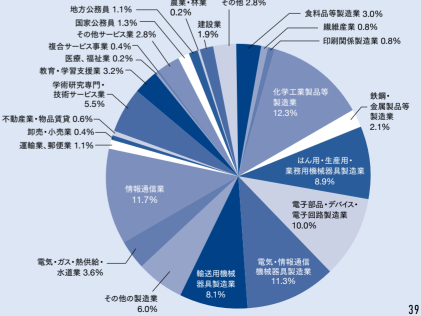
「人工光合成」で環境汚染の課題を解決する

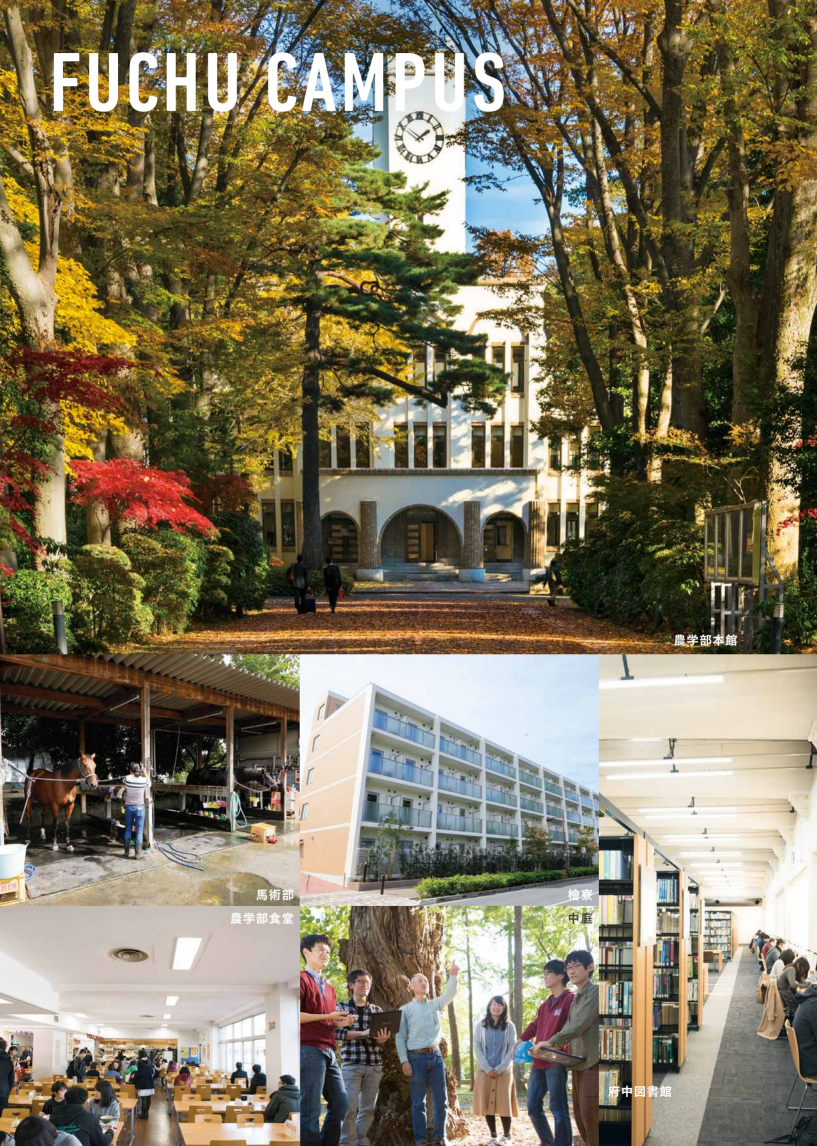
三菱ケミカルの研究開発部門で無機材料の開発に携わっています。最も長く携わっているのは、「人工光合成」の研究です。目標は光触媒を用いて、太陽光で水を水素と酸素に分解し、取り出した水素とCO2を反応させて、エチレンやオレフィンといったプラスチック製品の材料を合成するシステムを構築することです。石油資源の枯渇は地球レベルの問題です。企業の立場からカーボンニュートラルの実現に貢献する挑戦ができるのは、研究者として大きな喜びです。

令和元年度 学部生(エ学部)の進路状況



令和元年度 学部卒業生(エ学部)・大学院修了生(エ学府)の就職先状況

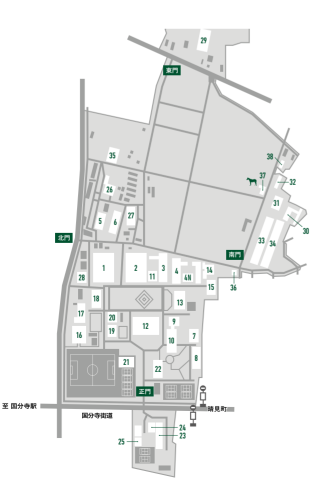






府中キャンパス

東京都内にありながら、約27万平方メートルという広大な敷地を誇る府中キャンパス。緑あふれる構内には、講義棟や研究棟、先進の研究施設が設置されており、自然に恵まれた環境で学ぶことができます。さらに、広域都市圏フィールドサイエンス教育研究センターの農場が広がっています。



CAMPUS MAP

- 1 1号館
- 2 2号館
- 3 3号館
- 4 4号館
- 4N 新4号館
- 5 5号館
- 6 6号館
- 7 7号館
- 8 8号館
- 9号館
- 10 農学部第1講義棟
- 11 農学部第2講義棟
- 12 農学部本館・科学博物館 分館
- 13 府中図書館
- **14** 動物医療センター
- 15 農学部附属硬蛋白質利用研究施設
- 16 府中体育館
- 17 総合屋内運動場施設
- **18** 福利厚生センター
- 19 大学院連合農学研究科管理研究棟
- 20 共同先進健康科学専攻

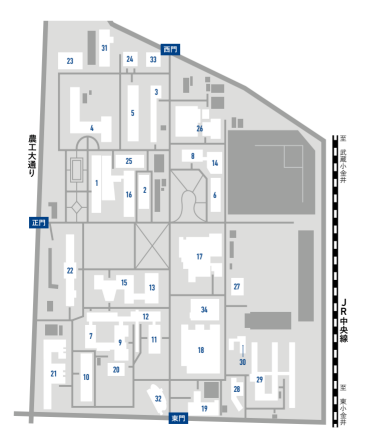
- 21 運動場附属施設 (ゴルフ練習場)
- 22 本部 (学生系)・ グローバル教育院
- 23 本部管理棟
- 24 保健管理センター
- 25 50周年記念ホール
- 26 農学部附属広域都市圏 フィールドサイエンス教育 研究センター
- 27 遺伝子実験施設
- **28** 農学部RI実験研究室
- 29 乳牛舎
- 30 府中国際交流会館
- 31 楓寮(女子寮)
- 32 府中第2宿舎(職員宿舎)
- 33 府中幸町宿舎(職員宿舎)
- 34 府中第4住宅(職員宿舎)
- 35 先進植物工場研究施設
- 36 農工夢市場・ 附属センター事務室
- 37 厩舎
- 38 檜寮





小金井キャンパス

豊かな自然に恵まれ、欅並木と銀杏並木が印象的な小金井キャンパス。都心から電車で30分圏内と好立地に位置し、工学の基礎から応用までを学ぶ講義棟をはじめ、研究開発に取り組む各種施設が立ち並びます。国内外の最先端を担う研究開発を行うのに適した環境となっています。



CAMPUS MAP

1	1号館	18	BASE本館
2	2号館	19	工学部総合会館
3	3号館	20	CAD/CAM実習棟
4	4号館	21	先端産学連携研究推進センター
5	5号館	22	科学博物館
6	6号館	23	先端科学実験棟
7	7号館	24	環境管理施設
8	8号館	25	ものづくり創造工学センター
9	9号館	26	体育館•武道場
10	10号館	27	工学部RI研究棟
11	11号館	28	小金井国際交流会館
12	12号館	29	欅寮(男子寮)
13	13号館(グローバル教育院)	30	桜寮(女子寮)
14	14号館	31	小金井第2宿舎(職員宿舎)
15	工学部講義棟	32	140周年記念会館(愛称:エリプス)
16	新1号館	33	次世代キャパシタ研究センター
17	小金井図書館	34	管理棟(愛称:CUBE)
			(小金井地区事務部・保健管理センター)



CAMPUS LIFE

1年を通してさまざまなイベントが行われ、自然豊かなキャンパスでは四季の変化を感じることができます。東京農工大学で経験する学生生活は、ここでしか得られない貴重なものです。また、府中・小金井キャンパスの垣根を越えて交流が行われるサークル活動は、文化系から体育系までとさまざま。共通の趣味や目的をもった仲間と充実したキャンパスライフを送ることができます。





文化系サークル

- Buddy Club
- IAESTE
- SF研究会
- TUAT Formula
- アカペラサークル ANIT
- 囲碁部
- 歌研究会
- 宇宙工学研究部Lightus 写真部
- 映画研究会
- エネラボENELAB
- エレクトーンサークル
- 演劇部カードゲームサークル
- 管弦楽団
- 競技かるたサークル
- グリークラブ

- 軽音部
- 航空研究会
- 昆虫研究会 作曲 DTM サークル
- 本首部
- 児童文化研究会(じゃり研)
- ジャグリングサークル@jug
- 将棋部
- 昭和歌謡愛好会
- 植物研究会
- 吹奏楽団
- ステージ研究会 • 旅と鉄道研究会
- 竹桐会
- ピアノ部

- 文芸部
- マイクロコンピュータクラブ
- ・まちけん
- 漫画研究部
- ミニホースの会 モダンジャズ研究会
 - 野生動物研究会
 - 落語研究会

 - ロボット研究会R.U.R.

- アーチェリー部
 - 合気道部 ● アメリカンフットボール部
 - オリエンテーリング部
 - 空手道部

- 弓道部
- 剣道部 ● 硬式庭球部
 - 硬式野球部
 - ゴルフ部
 - サッカー部
 - 探検部 ●自転車部
 - 自動車部 ● 柔道部
 - 準硬式野球部

- 少林寺拳法部
- 水泳部 • スキー部
- ソフトテニス部ソフトボール部

- 卓球部
- テコンドー部 ● 馬術部
- バスケットボール部
- バドミントン部
- バレーボール部 ● ハンググライダー部
- フォークダンス部
- フットサル部
- ヨット部 ● ラート競技サ

- ラグビー部
- 陸上競技部
- ワンダーフォーゲル部

変わり種工房

• 耕地の会

狩り部

- ConnectA (コネクタ)ごみダイエットNOKO
- 食農ゼミ
- 農工やさい塾
- のこすまいと
- のたっと
- 発酵ラボ
- ミミズコンポスト管理局
- 森づくりの会
- 森の派出所







学生生活サポート

経済的なことから、勉学環境、日常生活まで、誰もが利用できるバックアップ体制となっています。

保健管理センター

府中キャンパス、小金井キャンパスにそれぞれ設置しています。医師、カウンセラー、看護師、非常勤学校医を有する本センターでは、学生の心身の 健康維持・増進を図るため、健康相談、カウンセリング、定期健康診断、病気やけがの応急処置などを行っています。

府中キャンパス 保健管理センター



場所 | 府中キャンパス正門向かい 予約・お問い合わせ | TEL 042-367-5548・5189 受付日時 | 月〜金:9時00分〜16時30分

小金井キャンパス保健管理センター



場所 | 小金井キャンパス管理棟1階 予約・お問い合わせ | TEL 042-388-7171 受付日時 | 月~金: 9時00分~16時30分

特別修学支援室



身体や感覚機能に障がいのある学生、その他さまざまな 修学上の問題を抱える学生を支援しています。 TEL | 042-367-5548 FAX | 042-367-5559 〒183-8538 東京都府中市晴見町3-8-1

工学部総合会館・農学部福利厚生センター等

学生の憩いの場、学生同士や学生と教職員の親睦を図るための施設として農学部内に「農学部福利厚生センター」、工学部内に「工学部総合会館」の施設を設置。そのほか、学生の課外活動やレクリエーション等のための合宿研修施設も用意しています。また、東京農工大学消費生活協同組合では食堂をはじめ、大学生活に便利な文房具・オリジナルグッズの販売を行っています。



工学部総合会館

奨学金

東京農工大学では、学生一人ひとりに合わせて奨学金を用意しています。奨学金には、いくつか種類があり東京農工大学独自の奨学金、日本学生支援機構の奨学金、地方公共団体・民間団体等の奨学金などがあります。

日本学生支援機構の奨学金

日本学生支援機構奨学金の貸与・給付を受けるには、経済的に困難というだけでな く、成績等も含めた選考のうえ採用となります。 ※学部生対象

	日本学生支援機構奨学金						
	第一種奨学金 (無利子)						
自宅通学者	45,000 円、30,000 円、20,000 円(月額)から選択						
自宅外通学者	51,000 円、40,000 円、30,000 円、20,000 円(月額)から選択						
	第二種奨学金 (有利子)						
申込者の約	経済的な必要度に応じて月額2万円~12万円の中から、 1万円単位で選択できます。						
	給付奨学金						
自宅通学者	29,200 円(33,300 円)、19,500 円(22,200 円)、 9,800 円(11,100 円)(月額) ※生活保護世帯及び児童養護施設等から通学する人等はカッコ内の金額						
自宅外通学者	66,700 円、44,500 円、22,300 円(月額)						

東京農工大学独自の奨学金

東京農工大学では、独自の給付型奨学金制度を設けています。 博士課程内部進学者向けの東京農工大学奨励奨学金、研究を 支援する研究奨励金「JIRITSU(自立)」などの制度があります。

問い合わせ先

府中地区学生支援室学生生活係 TEL 042-367-5579 小金井地区学生支援室学生生活係 TEL 042-388-7011

地方公共団体・民間団体等の奨学金

地方公共団体・民間奨学財団が募集する奨学金は、大学を経由して 募集するものと、奨学団体が直接募集するものがあります。大学を経 由して募集するものは、各担当窓口にて案内しますので、希望する場 合には所定の期限内に申請手続きを行ってください。個人申請の場 合には、各募集先の申請方法を確認し手続きをしてください。なお、奨 学金は申請資格を満たしていても、必ず採用されるとは限りません。

令和2年度の募集実績はこちら

http://www.tuat.ac.jp/campuslife_career/campuslife/fee/syogakki/syogakkin_koukyou/

学生寮・部屋探し

東京農工大学では、良好な学生生活と勉学の環境を提供するために学生寮を設置しています。入寮条件などの詳細情報は、大学のホームページにて提供しています。近隣の賃貸アパート等(1K、バス・トイレ付)の家賃相場は60,000円~75,000円ほどです。

	府中キ	ャンパス	小金井キャンパス		
寮名	楓寮 (女子寮)	檜寮 (混住)	桜寮 (女子寮)	欅寮 (男子寮)	
部屋の規格	1人部屋 (9m²)	1人部屋 (16m²)	1人部屋(13~15m²)	1人部屋(14~20m²)	
収容定員	48名	男子学生49名 女子学生62名	18名	200名	
寄宿料(月額)	7,400円	37,800円	30,000円	30,000円	
共益費(月額)	なし	2,200円	10,000円	10,000円	
諸経費	水光熱費・インターネ	ット使用料など	共益費に水光熱費・イン	ターネット使用料など含む	
設備	共同風呂・共同トイ シャワー・トイレ・ レ・共同キッチン ミニキッチン付き		バス・トイレ・ミニキッチング	寸き	

入学料·授業料

入学料・授業料免除制度について

経済的な理由によって入学料・授業料の納付が著しく困難であり、かつ学業優秀であると認められる者 に対し、選考のうえ、入学料・授業料の全額または一部を免除する制度です。

令和2年度							
区分	授業料	入学料	検定料				
学部生			17,000円				
学部生(3年次編入生)	年額 535,800円	282,000円					
大学院生(産業技術専攻を除く)			30,000円				
大学院生 (産業技術専攻)	年額 572,400円						

入学料・授業料徴収 猶予制度について

経済的な理由によって入学料・授業料の納付が著しく困難であり、かつ学業優秀であると認められる者に対し、選考のうえ、前期猶予者については当該年度8月末日まで、後期猶予者については当該年度2月末日まで入学料・授業料の徴収を猶予する制度です。

単位互換制度

多摩地区にある国立4大学(東京外国語大学、東京学芸大学、電気通信大学、一橋大学)をはじめ、国際基督教大学*、東京海洋大学*などの大学と単位互換制度を結んでいます。キャンパスの枠を超えた多彩な履修機会を無料で提供し、学生の学びへの意欲を積極的にサポートします。

多摩地区の国立大学を中心としたキャンパスで学べる

東京外国語大学/東京学芸大学/電気通信大学/一橋大学 国際基督教大学*/東京海洋大学*◆(海洋エ学部のみ) 琉球大学*/長岡技術科学大学*

大学 電気通信大学/国際基督教大学* 東京海洋大学*/上智大学* ◆東京海洋大学 (海洋工学部)との 単位互換は工学部・工学府のみとな ります。* 印は多摩地区国立5大学 単位互換制度ではなく、本学が独自 に単位互換を実施している大学です。

数字で見る 農工

教員1人に対して学生

9 11111

394名の教員が在職しており、学部生でみると教員1人あたりの学生数は約9人、研究室でみると平均2~3人。少人数による教育を行っています。

教員あたりの民間企業との 共同研究にともなう研究費受入額

国内第 位

出典 | 文部科学省「平成30年度 大学等に おける産学連携等実施状況について|

大学満足度

85%

2018年度に実施した学生生活実態調査では、9割に近い学生が大学に満足しているという回答を得ることができました。

男女比

5:5 titit
*** 8:2 titit

全国の理系国公立大学の中でもトップクラスの 女子学生比率。

高い大学院進学率

^{農学部} 64 %

工学部 77%

東京農工大学の大学院進学率は、大学全体では71%と多くの学生が進学をしています。

分野別世界大学ランキング

農林学 Agriculture & Forestry 国内第 位

出典 | QS World University Rankings 2020

入試情報

2022年度募集人員



- ●前期日程の募集人員には、社会人および私費外国人留学生入試の若干名を含みます。
- ❷ゼミナール入試、SAIL入試および学校推薦型選抜の合格者が、募集人員に満たなかった場合は、そ の欠員分は前期日程の募集人員に加えます。

			一般	選抜	総合型	型選抜		特別	選抜
			前期	後期	ゼミナール入試	SAIL入試	学校推薦型選抜	社会人入試	私費外国人留学生 入試
	出願期間 (2022年度入試)			~2/2	10/8~10/14	9/1~9/9	1/14~1/20	1/14~1/20	1/24~2/2
	選抜期日(2022年度入試)		2/25	3/12	11/27	9/26~9/28		2/25 • 2/26	2/26
学部	学科	入学定員				募集人	.員 (人)		
	生物生産学科	57	38	13	募集しない		6	若干名	若干名
	応用生物科学科	71	47	16	券来しない		8	//	"
農学部	環境資源科学科	61	40	12	3	募集しない	6	//	"
部	地域生態システム学科	76	53	15	募集しない		8	//	"
	共同獣医学科	35	25	6			4	募集しない	"
	学部計	300	203	62	3		32		
	生命工学科	81	42	25		7	7		若干名
	生体医用システム工学科	56	28	18		6	4		"
_	応用化学科	81	42	36	芦生したい、	募集しない	3	募集しない	"
工学部	化学物理工学科	81	44	29	- 募集しない - -	4	4	券集しない	"
一	機械システム工学科	102	52	37		5	8		"
	知能情報システム工学科	120	64	42		7	7		"
	学部計	521	272	187		29	33		
	合計	821	475	249	3	29	65		

入試関係資料について(予定)

	大学案内	入試情報	総合型選抜学生募集要項 (ゼミナール・SAIL)	特別選抜学生募集要項 (社会人・私費外国人留学生)
	5月中旬	6月下旬	7月中旬	8月下旬
東京農工大学生協 (宅配)	0	0	0	0
テレメール	0	0	0	0
モバっちょ	0	0	0	0

一般選抜および学校推薦型選抜はWEB出願に移行した ため、また、入学者選抜要項は、PDF形式による本学ホー ムページ掲載のみのため印刷物の発行はありません。 https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi_gakubu/

東京農工大学生協(宅配)インターネット、携帯電話・スマートフォンおよびFAXにてお申し込みください。

申し込み先

フォームに必要事項を入力し、内容を確認の上、送信してください。

宅配に関する問い合わせ先

東京農工大学生協

電話 │ 042-366-0762 (夏季休業日・年末年始・十日・祝日を除く10時~14時)

テレメール 自動音声応答電話またはインターネットにより請求することができます。

自動音声応答電話による場合

●次の電話番号へダイヤルしてください。

IP電話 │ 050-8601-0101 ※IP電話:一般電話回線からの通話料金は日本全国どこからでも3分毎に約12円です。

②資料請求番号(6桁)をダイヤルしてください。

		総合型選抜学生募集要項	581780	特別選抜学生			
大学案内	562320	総合型選抜学生募集要項 +大学案内	582440	募集要項	582340	入試情報	547140

☆後はガイダンスに従って操作してください。

料金はお届けする資料に同封の料金支払い用紙をご確認の上、お支払いください。

7 インターネットによる場合

(アクセスした場合は資料請求番号の入力は不要) https://telemail.jp



パソコン、携帯電話各社と もアドレスは共通。スマート フォンで左記QRコードを 読み取ることができます。

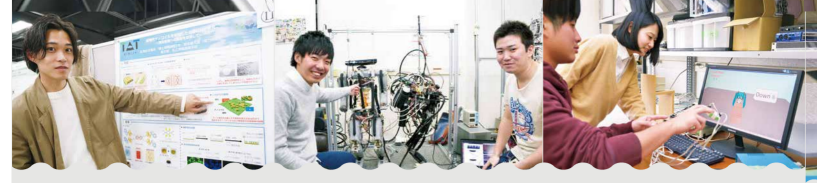
テレメールでの資料請求における資料のお届け・個人情報に関するお問い合わせ・お申し出先 テレメールカスタマーセンター (IP電話) | 050-8601-0102 (受付時間9:30~18:00)

モバっちよ 携帯電話・スマートフォンまたはパソコンにより請求することができます。お急ぎの方は宅配便のご利用もできます。

インターネット | http://djc-mb.jp/tuat2/

インターネットのみの利用となります。パソコン、携帯雷託各社・スマートフォンともアドレスは共通。携帯雷託・スマートフォンから請求すると、月々の通託料金と一緒にお支払いいただけ ます。クレジットカード払い、コンビニ後払いも選択できます。資料請求代金に加えて、携帯払い、クレジットカード払いは50円、コンビニ後払いは126円の支払い手数料が別途必要で す。携帯電話・スマートフォンの機種、携帯電話会社との契約内容によっては携帯払いがご利用いただけない場合があります。





OPEN CAMPUS 2021

東京農工大学への進学を希望する受験生のみなさんを対象に、今年も東京農工大学のオープンキャンパスを開催します。保護者の方々、高校の 先生、塾・予備校関係者の参加も大歓迎。お誘い合わせのうえ、ふるってご参加ください。

農学部		
日程	対象	名称 (内容)
8月に実施予定	環境資源科学科	●夏休み1日体験教室 ※新型コロナウィルス感染症の状況 によって変更あるいは中止の可能 性があります。
8月10日(火)	環境資源科学科	●学科説明会 10:00~11:30 /
8月11日(水)	地域生態システム学科	13:30~15:00 学科の教育・研究の紹介、入試
8月12日(木)	共同獣医学科	概要の説明、模擬授業、キャンパ スツアー、進学相談など(午前と
8月13日(金)	応用生物科学科	午後は同一内容)(学科により内容が異なります。) 容が異なります。) ※対面、ライブ配信、後日録画配
8月19日(木)	生物生産学科	信を予定しています。
10月3日(日)	環境資源科学科	●秋のキャンパスハイク 10:00~10:45/
10月24日(日)	地域生態システム学科	11:00~11:45/ 13:30~14:15
10月31日(日)	共同獣医学科	在学生がキャンパス内をご案内し ます。国の登録有形文化財の農
11月7日(日)	応用生物科学科	学部本館や東京とは思えない広 大な農場など教育環境をご紹介 します。
11月21日(日)	生物生産学科	しまり。

工学部	※各開催日とも、対面・ライブ配信を予定しています。 ※新型コロナウイルス感染症の状況によって、対面中止や内容変更することがあります。				
日程	対象	名称 (內容)			
6月12日(土)	全学科	●オープンキャンパス ~キャンパス体験~ 10:00~12:30/13:30~15:00/ 15:30~17:00/ 午前は各学科の模擬授業を中心に、学生による座談会を開催します。 午後は、全学科の紹介、入試制度説明を2回 (2回とも同一内容)開催します。 ※ライブ配信を予定しています。			
8月11日(水)	- 全学科	●夏のオープンキャンパス 〜学部説明会〜 10:00〜12:00/13:00〜15:00/ 11日午前は、エ学部紹介 (スペシャルコンテン ツ ※詳しくはWEBサイトで)を開催します。			
8月12日(木)	主子科	9 ※計してはWEBリイトでプを開催します。 11日午後、12日午前・午後は、学科ごとに説明会(3回とも同一内容)を開催します。 ※ライブ配信を予定しています(11日午後を除く)。			
11月14日(日)	全学科	●秋のオープンキャンパス 〜研究室大公開〜 10:00〜12:00/13:00〜17:00 午前は研究室紹介を中心に開催します。 午後は、学科紹介を開催します。			

上記の日時で開催予定ですが、変更する場合もございます。参加される前に必ず本学WEBサイトにてご確認ください。

参加申し込み

事前のお申し込みが必要です。WEBサイトからお申し込みください。 ※開催日により説明する学科が異なります。定員になり次第、締め切る場合があります。

https://www.tuat.ac.jp

問い合わせ

農学部広報担当▶E-mail:a-koho@cc.tuat.ac.jp 小金井地区戦略企画室▶E-mail:k-koho@cc.tuat.ac.jp

学園祭(府中キャンパス)

学生委員が主体となって、模擬店、野菜市、ライブステージ、 受験生相談や研究室公開など、さまざまな企画が催されま す。なお、農学部主催の「農学サイエンスフェスタ(ポスターに よる研究紹介)」などが同期間に開催されます。 2021. 11/12≅,13≦,14≦





府中キャンパス

〒183-8509 東京都府中市幸町3-5-8

交通案内

- ●JR中央線「国分寺駅」下車→南口2番乗場から「府中駅行バス(明星 学苑経由) 」約10分 「晴見町 (東京農工大学前)」バス停下車
- ●京王線「府中駅」下車→北口バスターミナル3番乗場から「国分寺駅南口 行バス (明星学苑経由) |約7分 「晴見町 (東京農工大学前)」バス停下車
- ●JR武蔵野線「北府中駅」下車、徒歩約12分

小金井キャンパス

〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16

交通案内

- ●JR中央線「東小金井駅」下車、nonowa口徒歩約6分
- ●JR中央線「武蔵小金井駅」下車、徒歩約20分

東京農工大学ウェブサイト

https://www.tuat.ac.jp/



東京農工大学の学部、大学 院、入試情報のほか、オープ ンキャンパスや相談会、説明 会のイベント情報など、さまざ まな情報を発信。ドローンを 使用して空撮した両キャンパ スの映像は必見です。

http://web.tuat.ac.jp/~admiss/



受験生の気になるキャンパス ライフ情報を公開しています。 研究室やサークル、農工大 生の1日の様子、活躍する卒 業生、学生生活の情報など、 受験生の皆様へ向けた情報 をお届けします。

受験生向け特別サイト

Facebook

https://www.facebook.com/tuat.nokodai/



学生の研究成果が評価さ れ、学会などで表彰を受けた 報告や、教員の研究がマス コミで取り上げられた情報な ど、見どころ満載でアップして いきます。ぜひご覧ください。

Twitter

@TUAT all



東京農工大学の"今"をつぶ やきます! プレスリリースやイ ベント情報、サークルの活動、 卒業生の近況など、バラエ ティに富んだ内容でつぶや いています。

