



Koushiro Makita



Sayuri Hanaoka



Natsuki Watanabe



Keita Mori

# VOICES

Yuta Hirasawa

Koshi Hanaoka



Mai Haneda



Haruka Yoshihara



# 農学部

## アドミッションポリシー

農学部はアグリサイエンス・バイオサイエンス・エコサイエンスを通して、社会に貢献することを目指す学生を求めます。

### 生物生産学科

21世紀中には深刻な食料不足が起こることが懸念されています。本学科では、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、その知識を農業の持続的発展や農産物の流通・加工、さらには農業の多面的機能の積極的利用に活かせる力を養います。

### 応用生物科学科

バイオサイエンスのめざましい発展により、生物の多種多様な機能が次々と解明されています。生物の機能・生物間の相互作用などを解明し、その成果をバイオテクノロジーの技術に利用することは、人類が持続的な発展をするうえで不可欠です。本学科では、バイオサイエンスを基礎から応用まで学べます。

### 環境資源科学科

環境資源科学科は、「環境」を専門に、日本で初めて創設された伝統ある学科です。自然科学の立場から生物学、化学、物理学を駆使し、環境と資源の問題に科学のメスを入れる「地球の医学」を学びます。これらを通して、循環型社会の形成に貢献し、かけがえのない地球環境を維持するための研究を行います。

### 地域生態システム学科

自然環境と人間社会の生産活動が共存する地域環境空間の設計が、本学科のテーマです。森林、農村、田園、都市などを含む空間を一つの連続した「地域」として捉え、その地域に広がる生態系に着目した新しい教育研究を展開するため、自然科学から人文・社会科学にわたる幅広い科目を揃えています。

### 獣医学科

獣医学は、動物の疾病の治療や予防をはじめ、その研究を通じて生命科学の進歩にも貢献しています。さらに野生動物の保護、伴侶動物の健康と福祉の向上、安全な動物性食品の確保などを通じて、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。こうした多岐にわたる分野で社会に貢献できる人材の育成を目指します。

## 勉強+で大学生活は、より深く充実したものになります。

### VOICES

#### 農学部 学生座談会



#### 農工大農学部の印象はいかがですか？

- 花岡 農学部のある府中キャンパスは、東京都内なのに緑がいっぱい！
- 森 何となく府中は、出身地の仙台と雰囲気似ているような気がします。仙台駅前の通りも国分寺街道と同じように、ずっとケヤキ並木が続いているんです。
- 牧田 うちの実家は田舎で人が少ないので、この府中の環境でも人が多くて“都会”に感じますけど(笑)
- 渡辺 府中キャンパスは、農場やグラウンドがあるので敷地自体は広く感じますが、学生が集う場所は結構限られます。その分、みんなが顔見知りというか、アットホームな雰囲気です。クラスみんなのコミュニケーションも良好です。
- 森 僕は歌研究会というサークルに所属し、仲間とバンドを組んでドラムをやっています。サークルに入れば学科の枠を越えた交流が一気に広がりますよね。
- 花岡 「歌研」は今、何人位いるんですか？
- 森 40～50人くらいだと思います。
- 花岡 私が所属する「ごみダイエットNOKO」という環境系サークルは30人くらいかな。ごみ減量の視点から環境を考え、学園祭や春のリサイクル市などを中心に活動しています。
- 渡辺 私が部長を務める女子テニス部なんて2人ですよ～(笑)。いつも男子のテニス部に混じって練習させてもらってます。
- 花岡 サークルと勉強との両立は一見大変そうですが、実はサークルがいい気分転換になって、その分、勉強も頑張れると思います。大学では勉強だけでなく何かにチャレンジすることも大切ですよ。
- 牧田 大変参考になりました(笑)。大学内では、まだ何もやっていないので、2年生になったら考えてみたいと思います。

#### 大学と高校との授業の違いは感じますか？

- 花岡 全然違います！ 高校は結論の出ている資料に沿って授業を進める感じ。大学では課題をどんどん掘り下げていくと、そのうちにまた新しい課題が見つかって……というように学ぶことが本当に深いところまで展開していきます。
- 森 獣医学科は1年から専門の科目が結構入っているので、興味深いことばかりで楽しいですね。この新鮮な気持ちを持ち続けていきたいと思っています。
- 牧田 生物生産学科も1年から実習があります。実際に畑で作物を育てるなど、勉強しかったことがそのまま学べているので充実しています。
- 渡辺 高校と違って、勉強をするもしないも本人の自由ですよ。楽をしたければ、いくらでも楽ができる。勉強しようという気持ちに自分でもっていかないと、ズルズルいきそうで怖い。自由の厳しさを感じます。

牧田 ただ実習はいいのですが、レポートで自分の意見を書くのが大変です。でも大変だと思っただけでは重荷になるので、「レポートは面白い!!」と思込んで取り組んでいます(笑)

花岡 レポートは溜まりますよねえ(笑)。でも大学は基本的に好きなことを中心に勉強するわけですから、本当はもっと「ありがたい」と思うべきなんですよね。わかってはいるんですよ。けど...(笑)

渡辺 女子校出身なので余計そう感じるのかもしれませんが、大学は高校とは別世界。自分とはまったくタイプの異なる人がたくさんいます。勉強でも何でも参考に出来ることがあれば、他の人から吸収したいです。

### みなさんの将来の夢を教えてください。

森 もちろん獣医になることが夢であり目標です。できれば開業医としてやっていきたいと考えています。また獣医のなかでも、外科や内科など何かの分野のスペシャリストと呼ばれたいですね。

渡辺 私は「野生動物保護」について勉強しようと地域生態システム学科に入りましたが、最初の1年半で関連分野も含めて幅広く学び、いろいろな新しい分野のことも知ることができました。でもそのうえで、やっぱり「野生動物保護」を追求したいと考えている自分があります。将来の具体的な職業まではまだ見えていませんが、自分で納得できるところまでやりおしたいです。

牧田 僕は卒業後は地元の宮崎に帰って、農業を通じての町興しに貢献できればいいですね。そしてゆくゆくは親が経営する会社を継ぎたいと思います。

花岡 一言で「環境問題」といってもその分野はさまざまです。自分では何か研究対象を見極めて、トコトン研究に没頭してみたいと考えています。今はその研究対象を探している段階です。

### 農工大を目指して受験勉強を頑張っている高校生にメッセージをお願いします。

牧田 塾もいいですが、それよりも高校の先生を信じるのが大切ではないでしょうか。事あるごとに受験に関するプレッシャーをかけてきた先生がいて、そのときは「嫌なこと言うなあ」と思っていたのですが、受験に合格してから振り返ると、「あのプレッシャーがあったから受験勉強を頑張れたな」とつくづく感じます。

渡辺 私もそうですね。塾にも予備校にも行かずに、信頼していた高校の先生に指導していただいて受験勉強に取り組みました。私の場合は先生や友だちがいる高校が、一番勉強に集中できる場でした。人それぞれですが、予備校でも自宅でも高校でも、自分が集中できる場を持つことはすごく大切だと思います。

森 高校でラグビーをやっていた関係で、受験勉強を始めたのも部活を引退してから。実質半年くらいでした。でも農工大で獣医になる勉強をしたいという目標ははっきりしていたので、その半年間は集中して必死に勉強しましたね。長い人生を考えれば半年なんて短い期間。それくらい勉強漬けの日々があってもいいと思います。

花岡 まずは「その大学に行きたい」という強い気持ちを持つこと。それが勉強の原動力になります。そのためには行きたい大学、学びたい分野をはっきりさせることが先決。私の場合は「環境問題」でした。自分自身が追求していきたいことを見つかるのが早ければ早いほど、受験勉強に対して時間を有効に活用できますよ。

牧田幸司朗さん 生物生産学科1年(鹿児島・池田高校出身)

宮崎の実家が農業関連の会社を営んでいる関係で、自然と作物や家畜について研究したいと考えるようになった。高校の柔道部で鍛えた体力を維持するべくジム通いが日課。

花岡小百合さん 環境資源科学科2年(埼玉県立大宮高校出身)

中学時代に環境問題に興味を持ち、「地球が危ない!!何とかしなきゃ!!」と考えたのが、環境を詳しく学ぼうと思ったきっかけ。サークル、アルバイト、そしてもちろん勉強と充実した毎日。

渡辺なつ樹さん 地域生態システム学科2年(東京・香蘭女学校出身)

動物好きの子どもがそのまま成長し、野生動物保護に興味を持った。これまでに犬やハムスターはもちろん、ハリネズミを飼った経験も。大学の2年間で幅広く学んだが、「やっぱり野生保護」と改めて実感。

森 啓太さん 獣医学科1年(宮城県仙台第二高校出身)

家族はみんな文系という環境のなか、「自分にしかできないもの」を追求した結果、獣医を目指すことを決意した。高校時代にラグビーで身につけた体力と精神力で何事も挑戦の日々。

# 工学部

## アドミッションポリシー

工学部の目指す教育は、  
大自然に対する真理の探究とモノ作りマインドを持った  
創造力豊かな学生の育成です。  
様々な考えを持った人たちと対話ができ、  
あるときは興味のあることに時間を忘れて打ち込むような  
情熱を持った学生の入学を希望します。

### 生命工学科

日本の大学に初めて設置された東京農工大学の生命工学科。先進的なカリキュラムのもとで、化学と生物学をベースに、ライフサイエンスの基礎科目から、生命工学の応用分野まで幅広く学びます。そして、生命化学の分野へ優れた人材を輩出し続けています。

### 応用分子化学科

バランスのとれた基礎学力の修得と最先端分野の学習で、化学のあらゆる分野の研究を進めるために必要な適応力と独創性が養成される教育システムです。また、物質と環境の関わりを理解しながら、分子のレベルでの教育を受けられることが大きな特徴です。最先端の化学の中で活躍できる基礎力と創造性を持つ人材を育成します。

### 有機材料化学科

プラスチック、ゴムなどの日用品からスペースシャトルの翼に至るまで、さまざまな有機材料が使われています。一方、それらは化学物質のため自然界や人類に負荷を与えています。このような有機材料の化学を正確に理解して安全かつ合理的に使いこなすことで人類社会に貢献できる能力を持つ人材の育成を目指しています。

### 化学システム工学科

平成13年度に、日本技術者教育認定制度JABEEに正式認定された本学科の教育プログラム。国際的に通用する技術者教育を行っている一つの証です。環境・エネルギー・新素材・生命・情報について、研究開発から製品化までを担える化学工学のプロフェッショナルの育成を目指しています。

### 機械システム工学科

おもな機械の動作原理、材料、工作の基礎を、物理学、数学をベースに体系立てて学びます。平成18年度から「デジタルものづくり教育」事業が始まり、豊富な実験設備、スタッフのサポートのもとで実験、実習が行えます。さらに、電子工学、プログラミングなど、現代機械システムに不可欠な境界領域もカバーしています。

### 物理システム工学科

21世紀のIT社会を支えるものに、原子を1つずつピラミッドのように並べたICや、1つの電子で動くトランジスタ、磁気記録の働きを持つ半導体などが考えられています。ここにも物理学の考え方やもの見方が活かされています。本学科では、量子系、材料物性系、複雑系の3分野を柱とした基礎的な教育を行っています。

### 電気電子工学科

電気電子技術は、携帯電話やインターネット、交通システムなど生活支援設備の基幹として社会を支えています。また、マルチメディアが各家庭に普及していくにはハードとソフトがミックスされた総合的な電気技術が必要です。電気や電子の物理的しくみを理解し、利用して産業に応用する技術や知識を学びます。

### 情報工学科

工学とは、ものを「つくる」学問です。私たちが「つくる」ものは、情報システムです。より優れた情報システムを創り出し、造り上げていく能力を持った人材を世に送り出すことが当学科の使命です。

# 専門性を追究しながら、視野を広げる……それが工学部スタイル！

## VOICES

工学部  
学生座談会



### 工学部の専門教育の印象はいかがですか？

平澤 高校で学んだ数学や物理の基礎を、しっかり大学向けの高度な学問研究にチューニングしてくれるカリキュラムだと感じています。ただし、ひとつひとつの授業に真面目に取り組み、学んだことを確実に身に付けていく地道な勉強姿勢が必要不可欠。工学部生に欠かせないのは、やはり不断の努力でしょう。

花岡 確かにそうですね。1年生でも後期になると、高度な内容の専門科目が増えてきますから、基本を確実に身に付けておかないと、次第にキツくなっていく……。実を言うと僕は、理数系にもかかわらず数学がやや苦手(笑)。今日も微積分のテストがあって必死で勉強していました。

羽田 1年生から予想以上に専門分野の面白さを感じさせてくれるカリキュラムなので、私はとても満足しています。前期に履修した「化学工学序論」や「化学工学基礎」といった科目では、「化学という学問分野がどのように社会と関わりを持つか」という大きな視野を自分の中に養うことができたと感じています。

吉原 情報工学科でも、コンピュータやプログラムの基礎、また数学や物理学の基礎固めとともに、情報社会のあり方や著作権の問題などを展望ができる科目が用意されています。そして各科目の先生方は親しみやすい方が多いので、授業で疑問点や不明点があっても、気軽に質問できる雰囲気があります。

平澤 僕も入学して先生方の面倒見が良いことに驚きました。大学の先生って、もっと遠い存在かと思っていましたから……。

花岡 教育熱心な方はばかりですし、学生との距離も近いですね。

### 学生生活をどのように楽しんでるか、聞かせてください

花岡 入学前は「日本の大学生は遊んでばかり」とよく聞かされていたのですが、とんでもない！ 工学部ではやる気にあふれる学生がだんぜん多数派です。時々、もう少し遊び心があってもいいんじゃないかな、と思うことさえあるくらい(笑)。

平澤 確かに図書館でコツコツ勉強している学生が多いけど、みんな要領が良いので、実は遊ぶ時間はしっかり確保していますよ。

羽田 花岡君はクラブ・サークルに入っていないの？

花岡 なかなかどこかに入部する決断ができてなくて……。

羽田 だったら、よけいにクラブ・サークルで熱中することを見つけた方がよいと思う私は学園祭実行委員の仕事を通して、苦労が大きいほど、喜びも大きいと言うことを知りました。団結して一つのを創りあげると素晴らしい経験です。私はテニスサークルにも入っており、週1回、農学部キャンパスの近くにあるコートで汗を流しています。

花岡 すごいな。吉原さんもクラブ・サークル活動をしているのですか？

吉原 ええ、高校では演劇部だったのですが、同じ演じるなら大学では新しい分野に挑戦しようとか映画に挑戦しています。脚本からロケ撮影、パソコンを使った編集まで、一つの作品を全部自分たちで創りあげる楽しさは格別です。毎年、学園祭でも作品を上映していますので、受験生の人たちも学校見学のついでに、ぜひ見に来てください。

平澤 実は僕もクラブには入っていません。う〜む、キャンパスライフを充実させる意欲に関しては、どうも女性の方が積極的みたいですね。

### みなさんの将来の目標、実現したい夢は？

花岡 近年、増えてきたメンズ向け化粧品の研究開発に携わりたいと思っています。自分で使いたくなるような新製品を創ることが夢です。

羽田 私も化粧品の研究開発志望です。効果的な日焼け止めや落ちないマスカラなど、最新のナノテクノロジーと女性としての感性を駆使して、より良い製品を世の中に送り出したいです。

吉岡 私はもともとプログラマーやシステムエンジニアを想定していたのですが、クラブで映画作りを始めて、デジタル映像処理の分野にも関心が湧いてきました。プログラミングも、映画作りも、そのプロセスに共通点があり、同じやりがいを感じるんです。

平澤 みんな、大学院進学志望？

1年生全員 はい!!

平澤 まずい!! 2年生の僕が、いちばん将来が定まっていなかつた(笑)。最近、アルバイトで中学生相手の塾講師をやりながら、学校の先生になることを考えてみたり、あるいは研究職から警察の科学捜査官への転身を夢見たり。

1年生全員 かつこい!!

### では、最後に受験勉強を頑張っている 未来の後輩たちへ向けた

励ましのメッセージとアドバイスをお願いします。

羽田 学問研究でも、キャンパスライフでも、やろうと思えば何でもできる……そんな自由さが農工大のスクールカラーです。受験生の方は、どうか大きな夢を抱いて入学してきてください。一緒にアクティブなキャンパスライフを楽しみましょう!

吉原 農工大で充実したキャンパスライフを過ごすためにも、高校時代に数学や専門分野の基礎となる科目をしっかりと学んでおいてください。また、私のように地方出身の学生は、一人暮らしに対する不安があるかもしれませんが、キャンパス周辺は暮らしやすいし、大学では友だちだってすぐにくさんできますから、心配しないで。

花岡 高校時代の勉強に関しては、特に「数学はやっつけ!」(笑)と自戒をこめてアドバイスしたいです。それも単に問題パターンごとの解法を暗記するのではなく、「なぜそうなるのか」という原理までたどる勉強をおいてください。そして入試合格後から入学までの期間に、せっかく身に付けた知識を安心して忘れないように(笑)。

平澤 僕が入学する時、インターネットで各大学の評判をリサーチしたのですが、在学生の評価がひととき高かったのが農工大。入学してその理由がわかりました。やりたいことがある人にとって、この大学はカリキュラムも、キャンパス環境も、そして良き友人にもとても恵まれています。きっと後悔しないキャンパスライフが過ごせますよ!



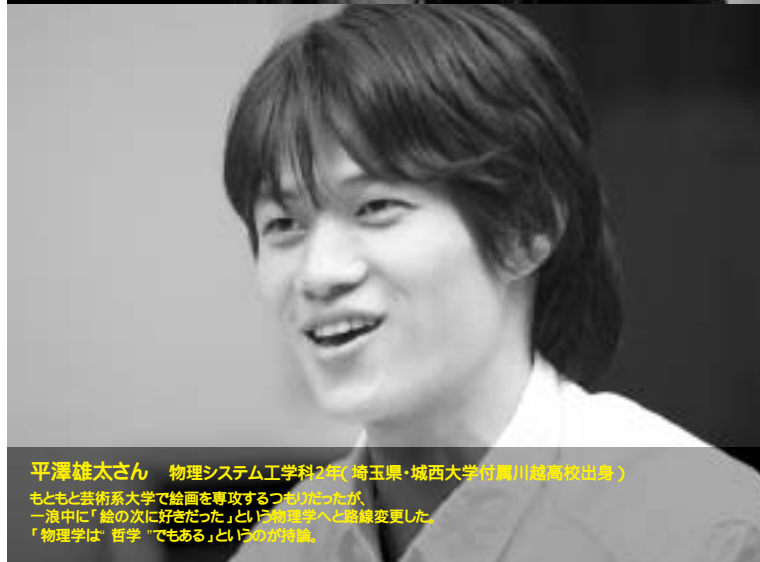
花岡幸史さん 応用分子化学科1年(和歌山県・近畿大学附属新宮高校出身)

小学生の頃、発明王・エジソンの伝記に魅了され、新しい物質を生み出す化学研究に興味をいだいた。勉強に疲れた時はカラオケで熱唱しているが、



羽田 舞さん 化学システム工学科1年(埼玉県立浦和第一女子高校出身)

「化学って、勉強というよりパズルみたい!!」と笑う彼女は学園祭実行委員会やテニスサークルに所属し、バワフルに農工大でのキャンパスライフをエンジョイ中!



平澤雄太さん 物理システム工学科2年(埼玉県・城西大学付属川越高校出身)

もともと芸術系大学で絵画を専攻するつもりだったが、一浪中に「絵の次に好きだった」として物理学へと路線変更した。「物理学は「哲学」でもある」というのが特徴。



吉原理香さん 情報工学科1年(東京都第一女子高校出身)

入門書を片手にプログラミングを始めたのは小学生の時。中学生の時には簡単なゲームのプログラミングを手がけていた。高校では演劇、大学では映画……と貪欲に自分の可能性を広げている。

# 大学院

21世紀を迎えた今、「持続発展可能な社会の実現」を目指し、人類が直面している課題の解決に真摯に取り組んでいます。

本学の大学院には、3学府（工学府、農学府、生物システム応用科学府）と

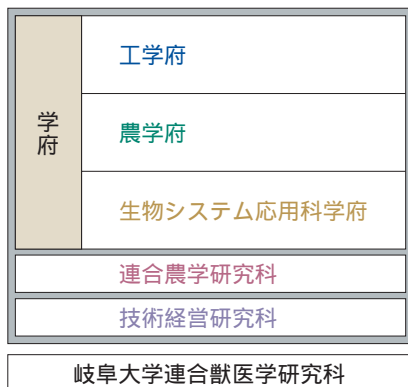
1研究院および研究科として連合農学研究科、技術経営研究科があります。

また、獣医学科の卒業生は、岐阜大学に設置されている連合獣医学研究科に進むことができます。

## 工学府

博士前期課程・博士後期課程

独創性と先鋭の研究を誇るスタッフと最新鋭の研究設備の下、卓越した研究環境を提供し、常に最先端の教育研究を目指しています。工学府は、学内の学生だけでなく、社会人にも広く開かれた学びを展開しています。



## 農学府

修士課程

新しい産業の創出を担うことができる幅広い基礎と識見をもち、応用能力の高い専門家の養成を目指しています。弾力的、有機的な教育研究分野で編成された多様な専攻が設置されています。

共生科学技術研究院（研究組織）

ナノ未来科学研究拠点  
生存科学研究拠点  
生命農学部門  
環境資源共生科学部門  
動物生命科学部門  
生命機能科学部門  
先端生物システム学部門  
物質機能科学部門  
システム情報科学部門  
論理表現科学部門  
若手人材育成拠点

## 生物システム応用科学府

博士前期課程・博士後期課程

「生物に学び、新しいシステムを創る」というコンセプトのもとに創設された本学府は、農学、工学の学際領域を融合した全く新しいタイプの大学院です。対象は生物そのものを扱う領域に留まらず、あらゆる分野に広がっています。

「ベンチャーの薦め」などユニークな講義も開講し、深い洞察力と広い視野を持った技術者、研究者の養成をめざしています。さらに優秀な学生に対する修業年限の短縮、社会人入学や留学生受入の奨励、様々な産業との共同研究など、新しい科学技術を創造するための取り組みも進めています。

## 連合農学研究科

後期3年博士課程

東京農工大学を基幹に、茨城大学、宇都宮大学の三大学で構成する後期3年だけの博士課程大学院です。平成19年度から単位制を導入しました。博士論文のための研究が主体となりますが、留学生や他大学からの入学者も多く、博士論文の研究課題も国際的です。

植物生産科学、動物生産科学、生物制御科学、応用生物化学、生物機能化学、森林資源物質科学、環境保全学、農業環境工学、農林共生社会科学の諸分野があります。

## 技術経営研究科

専門職学位課程

研究者養成を目的とした従来の大学院とは異なり、高度専門職業人の養成を目的とした専門職大学院です。技術リスクの最小化に配慮しながら先端技術を活用・展開してビジネスを創出できる経営者・管理者、技術経営政策の専門家、民間の技術経営・技術コンサルタントをはじめ、技術リスクに配慮した技術経営の在り方を検討・分析しうる人材の育成を目指しています。

夜間や土曜日の授業、都心施設での開講、遠隔教育など、働きながら学べる環境が整い、多くの社会人が学んでいます。

## 図書館

～両キャンパスに合計約45万冊の蔵書を誇る～

府中キャンパスに府中図書館、小金井キャンパスに小金井図書館が置かれており、府中・小金井両キャンパスに合計約45万冊の蔵書があります。本学学生は、いずれの図書館も自由に利用できます。館内はすべて開架方式で利用しやすく、本の貸出、返却、予約などのほかに、電子ジャーナル、各種データベースの利用、文献検索など、さまざまなサービスを提供しています。通常はもちろんのこと、定期試験期間には試験勉強をする学生でいっぱいになります。



府中図書館内

## 福利厚生施設

～学生たちで賑わい、とてもベンリ～

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、府中キャンパスに「農学部福利厚生センター」、小金井キャンパスに「工学部総合会館」があります。両施設には、麺類から定食までメニューが豊富でとても安い学生食堂、授業に使用する教科書・文房具からパソコン・家電、学生がデザインしたピニールバックまで取り扱っている購買部、さらにはプレイガイドまで設置されています。また「生協の白石さん」で話題となった「一言カード」掲示板は、「工学部総合会館」にあります。



工学部総合会館内・一言カードコーナー

# 募集要項等の請求方法

**郵便局での請求方法** (一般選抜募集要項及び大学案内)  
郵便局窓口申し込んでください。10月から案内が開始となります。

**テレメールによる請求方法** (一般選抜募集要項及び大学案内)  
電話(24時間コンピュータ音声応答ダイヤル)またはインターネットにより請求することができます。10月から案内が開始となります。

## 申込方法 1. 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 050-2015-0555      一般電話 (06)6222-0102

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11円です。

資料番号(6桁)をダイヤルしてください。

大学案内 562320      一般選抜学生募集要項 582300      一般選抜学生募集要項 + 大学案内 542300

後はガイダンスに従って操作してください。送料は、資料に同封されている振込用紙により振り込んでください。

## 2. インターネットによる場合

<http://telemail.jp>

パソコン、携帯電話(iモード・Ez web・Yahoo!ケータイ)ともアドレスは共通。

・携帯電話でQRコードを読み取り、アクセスした場合は資料請求番号の入力は不要です。



**宅配による請求方法** (一般選抜募集要項、特別選抜募集要項及び大学案内)  
インターネット、携帯電話及びFAXにてお申込ください。

### 受付期間

特別選抜	推薦、帰国子女、社会人	平成19年9月1日～平成19年10月25日
	推薦	平成19年9月1日～平成20年1月17日
	私費外国人留学生	平成19年9月1日～平成20年1月28日
一般選抜		平成19年10月下旬～平成20年1月31日

### 申込先

- ・インターネット(パソコンの場合)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。  
<http://www.tuat-coop.jp/yoko/>
- ・FAX 042-352-7222
- ・携帯電話 <http://www.tuat-coop.jp/gansyo/>
- ・QRコード 対応する携帯電話で読み取ることができます。



### 問い合わせ先

電話:042-366-0762(年末年始・土日・祝日を除く10時～15時) E-mail:info@tuat-coop.jp(年末年始・土日・祝日を除いて送信します)

入試関係資料について 大学案内 / 5月上旬 入試情報 / 6月上旬 入学者選抜要項 / 7月下旬 特別選抜学生募集要項 / 8月下旬 一般選抜学生募集要項 / 10月下旬

# 平成19年度入学試験実施結果概要

平成20年度入学試験概要については、7月下旬発行予定の入学者選抜要項をご覧ください。

選抜の区分			一般選抜		特別選抜					
			前期	後期	推薦入学	推薦入学	帰国子女	社会人	私費外国人留学生	
出願期間			1/29～2/6		11/1～11/7	1/19～1/25	11/1～11/7	11/1～11/7	1/29～2/6	
選抜期日			2/25	3/12	11/17,11/28		11/28	11/28	2/25～26	
学部	学科	入学定員	募集人員							
農学部	生物生産学科	57	38	16	募集しない	3	若干名	若干名	若干名	
	応用生物科学科	71	47	20		4	〃	〃	〃	
	環境資源科学科	61	41	17		3	〃	〃	〃	
	地域生態システム学科	76	50	22		4	〃	〃	〃	
	獣医学科	35	25	8		2	〃	募集しない	〃	
学部計			300	201	83	16				
工学部	生命工学科	77	48	24	募集しない	5	若干名	募集しない	若干名	
	応用分子化学科	46	28	12		6	〃		〃	
	有機材料化学科	41	25	10		5	1		〃	〃
	化学システム工学科	35	20	10		3	2		〃	〃
	機械システム工学科	116	80	31		募集しない	5		〃	〃
	物理システム工学科	56	36	13		2	5		〃	〃
	電気電子工学科	88	54	24		募集しない	10		〃	〃
	情報工学科	62	40	16		募集しない	6		〃	〃
学部計			521	331	140	10	40			
合計			821	532	223	10	56			

### 備考

前期日程の募集人員には、帰国子女及び社会人特別選抜の若干名を含みます。  
推薦入学・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。  
「農学部」後期日程の83人は、英語選択者より67人、小論文選択者より16人となります。  
私費外国人留学生は、入学定員に含まれません。

### 入試に関する問い合わせ先

東京農工大学 入試チーム入学試験係  
〒183-8538 東京都府中市晴見町3-8-1  
電話:042-367-5837, 5544

## 東京農工大学キャンパスツアー


現役の学生ガイドが、キャンパスをご案内します。

- 時間** 15:30～17:30(夏休みは10:00～12:00)
- 参加申し込み** 事前に予約が必要です。メールまたは電話でお申し込みください。
- 申し込み先** 広報・社会貢献チーム tour@cc.tuat.ac.jp

農学部	通常	5月9日、5月23日、6月6日、6月20日、7月18日、10月3日、10月17日
	夏休み	7月24日、7月26日、7月30日、8月1日
工学部	通常	5月16日、5月30日、6月13日、6月27日、7月11日、10月10日、10月24日
	夏休み	7月25日、7月27日、7月31日、8月2日

## 学部説明会

本学への入学を希望する受験生のみならず、  
本学の内容を理解してもらうための学部説明会を開催します。

対象	高校生、既卒者、保護者、高校の先生、塾・予備校の関係者、社会人(大学院入学希望者)の参加も歓迎します。
内容	教育・研究内容の紹介、研究室・関連施設の見学、入試制度の説明、教員との質疑応答など
日程	農学部 8月23、24日 工学部 7月21日、11月10日
申込方法	 ◀左記携帯電話サイトからお申し込み下さい。 <a href="http://daigakuujc.jp/c.php?u=00146&amp;l=03&amp;c=00075">http://daigakuujc.jp/c.php?u=00146&amp;l=03&amp;c=00075</a>

## 学外進学相談会

東京農工大学では、各地で開催される「進学説明会」に参加します。ブースを設置し本学教職員による個別相談及び各種資料配布を行います。ぜひ、ご参加ください。  
2007年度は下記スケジュールの予定です。  
掲載以外の説明会についても、資料配布のみの参加や、急遽参加する場合もあります。

項目	日程	開催都市	会場
理工系学部・大学進学ガイダンス	5月13日(日) 11:00～16:00	東京	秋葉原ダイビル
	5月19日(土) (教諭対象) 11:00～12:30 (生徒・保護者対象) 13:30～17:00	東京	新宿センタービル
大学・短大進学相談会	6月 6日(水) 13:30～18:30	宇都宮	マロニエプラザ
	6月21日(木) 15:30～18:30	大宮	大宮ソニックシティ
大学・短大進学ガイダンス	6月 9日(土) 13:00～17:00	東京	新宿 NSビル
大学進学相談会	6月10日(日) 11:00～17:00	千葉	千葉ペリエール(千葉駅ビル)
全国国公立・有名私大相談会2007	7月14日(土) 11:00～16:00	埼玉	さいたまスーパーアリーナ
	7月15日(日) 11:00～16:00	横浜	パシフィコ横浜
	7月21日(土) 11:00～16:00	名古屋	名古屋国際会議場
	7月22日(日) 11:00～16:00	大阪	大阪国際会議場
大学フェア2007	7月14日(土) 10:00～16:00	東京	日本武道館
	9月 1日(土) 11:00～16:00	静岡	ツインメッセ静岡

## 体験入学・見学会など

本学の機器を用いた体験教室や講義を、高校生・受験生向けに実施しております。

各イベントの実施時期や申し込み方法等の詳細・最新情報は  
本学ホームページにてご確認ください。

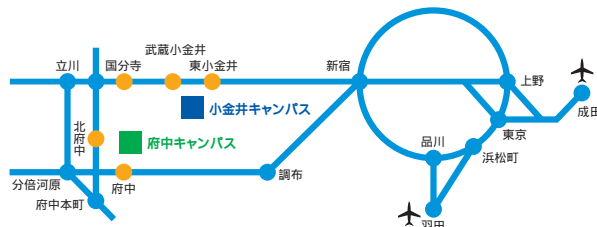
## 交通案内

### 府中キャンパス

JR中央線「国分寺」駅下車、南口京王バス2番のりばから「府中駅行」バス(明星学苑経由)約12分「晴見町」下車。  
京王線「府中」駅北口バスターミナル2番のりばから「国分寺駅南口行」バス(明星学苑経由)約7分「晴見町」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

JR中央線「東小金井」駅南口から徒歩約10分。  
JR中央線「武蔵小金井」駅南口から徒歩約20分。



### 問い合わせ先

東京農工大学 広報・社会貢献チーム  
〒183 8538 東京都府中市晴見町3 8 1  
TEL 042 367 5895  
FAX 042 367 5898  
Eメール koho2@cc.tuat.ac.jp

ホームページアドレス <http://www.tuat.ac.jp>



◀受験生向け携帯電話サイトはこちら  
<http://daigakuujc.jp/tuat/>

QRコード  
対応する携帯電話で読み取ることができます。