



筑波大学
University of Tsukuba

春の進学説明会・模擬講義

2020年3月26日～28日

筑波大学筑波キャンパス春日エリア

(茨城県つくば市春日1-2) **昨年と会場が異なります**

- 3月26日(木)** 9:50-17:30 大学概要説明, 人文学類, 比較文化学類, 日本語・日本文化学類, 社会学類, 国際総合学類, 人間学群(教育学類, 心理学類, 障害科学類), 生命環境学群(生物学類, 生物資源学類, 地球学類), 理工学群理学系(数学類, 物理学類, 化学類), 応用理工学類, 工学システム学類, 看護学類, 医療科学類, 個別相談, 資料配付
- 3月27日(金)** 9:50-15:30 大学概要説明, 社会工学類, 情報学群(情報科学類, 情報メディア創成学類, 知識情報・図書館学類), 体育専門学群, 芸術専門学群, 個別相談, 資料配付
- 3月28日(土)** 9:50-12:00 大学概要説明, 医学類, 個別相談, 資料配付

■ 交通案内

つくばエクスプレス「つくば」駅下車 徒歩7分

■ 参加申込

下記サイトで受け付けています。時間毎に異なる学群・学類に参加することもできます。同じ学群・学類に連続して参加する場合でも、必ず時間毎にお申し込みください。

準備の都合上、可能な限り3月22日(日)までのお申し込みをお願いします。当日参加も、座席に余裕があれば可能です。

原則として、生徒または保護者どちらか1名のご入室です。座席に余裕のある場合は、付き添いの方もご参加頂けます。

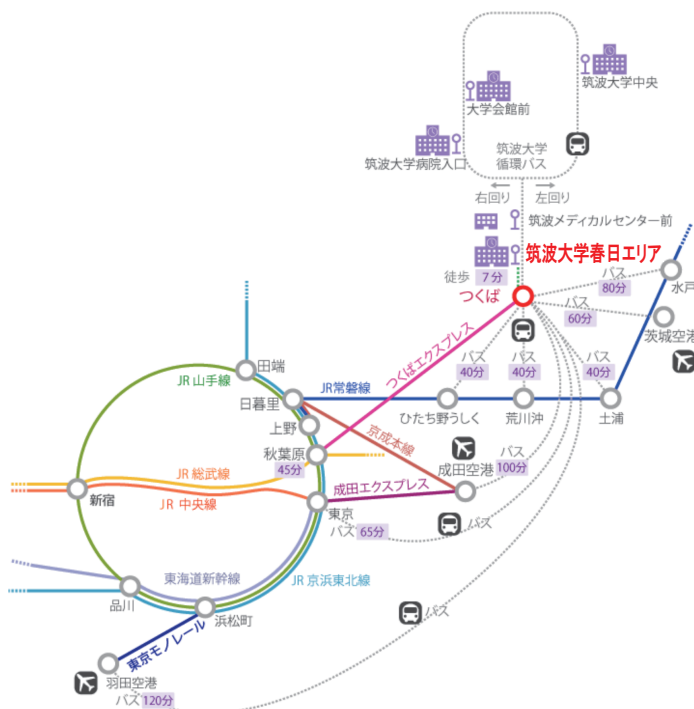
■ 問い合わせ先

筑波大学 アドミッションセンター

Tel: 029-853-7385; Fax: 029-853-7392

E-mail: ac-img@ml.cc.tsukuba.ac.jp

<https://daigaku-jc.jp/tsukuba/>



3月26日(木) 午前

人間学群 ① 10:50-11:40

要申込

教育学類の説明 藤田晃之 学類長
教育学とは何か、教育学類の歴史、カリキュラム内容、進路状況などについて説明します。

心理学類の説明 佐藤有耕 学類長
教員の専門分野の広さ、体系的なカリキュラム、4年間の学習内容などの点から心理学類の特徴について説明します。

障害科学類の説明 川間健之介 学類長
「障害科学」とはどんな学問か？その歴史や教育内容、進路状況について説明します。

人間学群 ② 11:50-12:40

要申込

障害科学類模擬講義 森地 徹 助教
障害福祉学:障害者福祉の現状と課題について説明します。

教育学類模擬講義 上田孝典 准教授
教育学:人が「学ぶ」ことの意味について、教育学の視点から考えてみます。

心理学類模擬講義 外山美樹 准教授
教育心理学:「悲観主義って本当に悪いの？」というテーマで、悲観的思考の役割について説明します。

質問コーナー
終了後みなさんの質問にお答えします。

大学概要説明 9:50-10:30

要申込

大学教員が大学全体の教育、学生生活、入試等について説明します。まだ具体的な学群や学類が決まっていない方、総合選抜(新しい大括りタイプの入試)をお考えの方は、こちらにご参加下さい。

生命環境学群 ① 10:50-11:40

要申込

学群の説明 荒川洋二 学群長
生命環境学群は、生物学類、生物資源学類、地球学類の3学類から構成されています。ここでは、生命環境学群の教育の特色と目標について概略を説明します。

生物学類 和田 洋 学類長
「生物学」とは何か、生物学類で学べること、カリキュラムの特徴、入試、卒業後の進路状況などについて説明します。

生物資源学類 茂野隆一 学類長
生物資源学類の特徴、カリキュラム内容、3年次以降に所属する4つの専門コース(農林生物学コース、応用生命化学コース、環境工学コース、社会経済学コース)の概要などについて説明します。

個別相談

生命環境学群 ② 11:50-12:40

要申込

地球学類 松井圭介 学類長
地球学類って何だろう？学生たちはどのような生活をしているのか？カリキュラムの特徴や専門分野(地球環境学と地球進化学)、入試、卒業後の進路などについてお話しします。

個別相談

個別相談

各学群・学類の説明の後、各担当教員や在学生による個別相談会を実施します。また、アドミッションセンター専任教員による、個別相談も同時に実施しています。

社会学類 ① 10:50-11:40

要申込

社会学類について 平沢照雄 学類長
社会学類は、社会科学を総合的かつ専門的に学ぶ学類です。当日は、社会学類が重視する3つの柱、4つの主専攻(法学・経済学・政治学・社会学)で学ぶ意義、入試、卒業後の進路などについて説明します。

社会学類 ② 11:50-12:40

要申込

模擬講義 篠塚友一 教授
社会科学の目的は、社会についての理解を深めることです。「社会という対象をどのように捉えるか」という問いに対する答えは多様です。したがって、社会を理解するための方法も必然的に多様になります。経済学では、社会を構成する人々や政府、企業などの組織がどのように行動するか、そしてその行動が社会にどのような影響を与えるかを研究します。この講義では、経済学における問いと解答の例を紹介しします。

応用理工学類 ① 10:50-11:40

要申込

学類の紹介 松石清人 学類長
応用理工学類のパンフレットを配布し、学類全体としての教育内容、卒業後の進路等について丁寧に説明します。

各主専攻で学べること 谷本久典 准教授
4つの主専攻(応用物理、電子・量子工学、物性工学、物質・分子工学)の特徴を説明し、各主専攻でどのような分野の研究が行われているのかをわかりやすく紹介します。

応用理工学類 ② 11:50-12:40

要申込

在学生による体験談
学類の特徴や授業内容、サークル活動や学生宿舎での大学生活など、応用理工学類での学生生活について、在学生が実体験を紹介しします。

入試・編入学について 松石清人 学類長
応用理工学類に入学するための入学試験について詳しく説明します。また、高専卒業生等を対象にした編入学の仕組みについても説明します。

質疑応答・個別相談

26日	教室A	教室B	教室C	教室D	教室E	教室F	教室G
9:50-10:30	大学概要説明				個別相談		休憩室
10:50-11:40	人間学群①	生命環境学群①	社会学類①	応用理工学類①	個別相談		休憩室
11:50-12:40	人間学群②	生命環境学群②	社会学類②	応用理工学類②	個別相談		休憩室
昼休					個別相談		休憩室
13:20-14:10	理工学群理学系①	国際総合学類①	人文学類	看護学類①	個別相談		休憩室
14:20-15:10	理工学群理学系②	国際総合学類②	比較文化学類	看護学類②	個別相談		休憩室
15:30-16:20	工学システム学類①		日本語・日本文化学類	医療科学類①	個別相談		休憩室
16:30-17:20	工学システム学類②			医療科学類②	個別相談		休憩室
27日							
9:50-10:30	大学概要説明				個別相談	芸術展示・相談(10~13時)	休憩室
10:50-11:40	情報学群①(全体説明)		体育専門学群①	芸術専門学群①	個別相談	芸術展示・相談	休憩室
11:50-12:40	情報学群②(情報科学類)		体育専門学群②	芸術専門学群②	個別相談	芸術展示・相談	休憩室
昼休					個別相談	芸術展示・相談	休憩室
13:20-14:10	情報学群③(情報メディア創成学類)		社会工学類①		個別相談		休憩室
14:20-15:10	情報学群④(知識情報・図書館学類)		社会工学類②		個別相談		休憩室
28日							
9:50-10:30	大学概要説明				個別相談		休憩室
10:50-11:40	医学類				個別相談		休憩室

* 要旨に個別相談と書かれていない学群・学類でも、講演後に担当教員による個別相談を実施します。教室は当日変更になる場合があります。

3月26日(木) 午後

理工学群理学系 ① 13:20-14:10

要申込

3学類の紹介

守橋健二 副学群長
竹内 潔 数学類長
重田育照 物理学類長
中谷清治 化学類長

理工学群理学系分野、数学類、物理学類、化学類のそれぞれについて、トピック、研究の雰囲気、高校と大学における学びの違い、カリキュラム、演習・輪講、進路状況、アドミッション・ポリシー、学生生活全般について説明します。

理工学群理学系 ② 14:20-15:10

要申込

在学生による説明

理工学群理学系分野、数学類、物理学類、化学類について、カリキュラム、大学の施設、サークル活動、学生宿舎等大学生活全般にわたり学生の立場から説明します。

配布資料の説明

個別相談

理工学群理学系分野、数学類、物理学類、化学類について、個別の進学相談に応じます。

国際総合学類 ① 13:20-14:10

要申込

学類の紹介

潘 亮 学類長
柏木健一 准教授
ダバエフ、ティムール 教授

国際総合学類の概要、カリキュラムの特徴、留学やインターンシップの状況、卒業生の就職状況を説明します。

在学生による学生生活の紹介

国際総合学類 ② 14:20-15:10

要申込

模擬講義

茅根由佳 助教

分岐点に立つ東南アジアの民主主義：国際総合学類は、地球的課題に国際政治・国際法、経済学、文化・社会開発、情報・環境の学際的観点から取り組む、文系・工学系の融合教育を目指しています。模擬講義では、東南アジア諸国の事例から、今日の国際社会における重要な論点である、ポピュリズムと民主主義をめぐる問題について紹介します。

質疑応答・個別相談

個別相談

各学群・学類の説明の後、各担当教員や在学生による個別相談会を実施します。また、アドミッションセンター専任教員による、個別相談も同時に実施しています。総合選抜での入学者が所属する総合学域群の個別相談も実施します。

看護学類 ① 13:20-14:10

要申込

学類の紹介

森 千鶴 学類長

看護とはなにか、看護の専門性や役割について、分かりやすく説明します。また、看護学の探究、OSCE(客観的臨床能力試験)、ケアコロキウム(チーム医療演習)など、看護学類のカリキュラムの特徴、看護学類で取得可能な資格(看護師免許、保健師免許および養護教諭一種免許状)および海外提携校への留学について説明します。

看護学類 ② 14:20-15:10

要申込

模擬講義

阿部吉樹 助教

看護師はどのようなことを考えて働いているのか？研究者はどのようなことを考えて研究しているのか？そのような問いに対する答えをみつけるために、看護の考え方と活動の基本とされる「看護過程」について、事例や身近な例をもとに一緒に考えてみます。また、実際の看護の活動を研究へとつなげていくとはどのようなことか、看護の活動と研究をつなぐためにはどのようなことが大切なのかを考えてみます。

工学システム学類 ① 15:30-16:20

要申込

学類について

丸山 勉 学類長

学類長挨拶、学類の特色、入学試験の種類と入学試験の状況、高専等編入試験の状況等を紹介します。

学類全体の概要説明

文字秀明 教授

学類の概要として、主専攻、カリキュラム、取得できる資格、卒業後の進路等を紹介します。

工学システム学類 ② 16:30-17:20

要申込

各主専攻の概要

若槻尚斗 准教授
藤野貴康 准教授

各主専攻の概要を説明します。

個別学生による体験談

カリキュラム、卒業研究活動、課外活動、大学院進学など、学生の立場から学生生活を紹介します。

人文学類 13:20-14:10

要申込

学類の紹介

三宅 裕 学類長
土井裕人 助教

人文学類の概要や特徴、教育課程、入試情報について説明します。また、学生制作による学生生活紹介ビデオを交えながら、在学生からも生の声を紹介します。説明後には、皆さんからの個別の質問に人文学類の教員や学生が直接お答えするコーナーも設けます。またとない機会ですので、学年に関係なくぜひご参加ください。また、どんなことでも遠慮なくご相談ください。

比較文化学類 14:20-15:10

要申込

学類の紹介

徳丸亜木 学類長
馬籠清子 准教授

比較文化学類は、文学や思想、地域社会やアート・メディアなどの学問分野をみなさんの関心に応じて、主体的・自律的に学べる学類です。様々な外国語を学びながら国際的な文化研究も行えます。この説明会では、学類教員と学類生それぞれの立場から、学類の魅力をみなさんにお伝えします。ぜひ説明会に参加されて比較文化学類とは何かを感じて下さい。

日本語・日本文化学類 15:30-16:20

要申込

学類の説明

谷口孝介 学類長

その名称からだけでは想像できないグローバルな学びの場としての学類のアドミッション・ポリシーやカリキュラムを説明します。

授業内容・入試

入山美保 助教

世界の言語・文化の中で日本語・日本文化を学べる講義・演習・実習、国際交流、進路、入試情報等を説明します。

在学生座談会

入試、授業内容、サークル活動、大学の施設や宿舎、大学生生活全般について、皆さんの先輩が語ります。

医療科学類 ① 15:30-16:20

要申込

学類の紹介

久武幸司 学類長

医療科学類の教育内容、カリキュラムなどについて説明し、大学院進学や研究者、臨床検査技師をはじめとした様々な進路について紹介します。

医療科学類 ② 16:30-17:20

要申込

模擬講義

内田和彦 准教授

超高齢化が進む日本の医療では、症状がでる前に治療(介入)を開始する「先制医療」が注目されています。病気とDNA・タンパク質の関係や、どのように検査して早期発見・治療に応用していくのかについて高校生にもわかりやすく解説します。



<https://daigakuju.jp/tsukuba/>
お申込みはこちらから

3月27日(金) 午前・午後

情報学群 ① 10:50-11:40

要申込

学群長挨拶 各学類の特色

和田耕一 学群長
伊藤 誠 教授
河辺 徹 学群長
鈴木伸崇 教授

情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類のそれぞれの特色を、入試とカリキュラムを中心に説明します。

情報学群② 情報科学類 11:50-12:40

要申込

模擬授業

堀江和正 助教

人工知能と医療：人工知能技術の発展は目ざましく、近年では医師や臨床技師の診断を補助するシステムも登場し始めています。本講義では人工知能の定義や現状について簡単に説明するとともに、医療応用の事例について取り上げます。

在学生による体験談

学生生活の体験談を、情報科学類の在学生が紹介します。

情報学群③ 情報メディア創成学類 13:20-14:10

要申込

模擬授業

落合陽一 准教授

計算機が織りなす新たな自然：ホログラムやデジタルファブリケーションなどの計算機の外での物理的な表現と、CGシミュレーションや機械学習などの計算機の内にある表現が、繋がることによって織り成される新たな計算機と自然の世界観について解説します。

在学生による体験談

学生生活や入試などの体験談を、情報メディア創成学類の在学生が紹介します。

情報学群④ 知識情報・図書館学類 14:20-15:10

要申込

模擬授業

宇陀則彦 教授

知識伝達のカナリズムを探る：知識が伝わるという現象をメディア、ドキュメント、コミュニケーションの諸相から解説します。例えば、好きな人からの告白は古風な便箋とLINEのどちらがよいですか？

在学生による体験談

授業、入試、学生生活などの体験談を知識情報・図書館学類の在学生が紹介します。

体育専門学群 ① 10:50-11:40

要申込

学群紹介ビデオ

ヒーロー2019(体育専門学群作成)の上映

学群の紹介

中川 昭 学群長

体育専門学群の特徴についてお話しします。

体育専門学群 ② 11:50-12:40

要申込

学群の説明1

佐野 淳 副学群長

入試制度、カリキュラム内容などを中心に説明し、体育学の特色及び体育学を学ぶことの意義や価値をお伝えします。

学群の説明2

酒井利信 副学群長

運動部での競技活動や国際的な取り組み、宿舎やアパートの情報、授業料・奨学金制度など、学生生活全般について紹介します。

社会工学類 ① 13:20-14:10

要申込

学類の紹介

川島宏一 学類長

“つくばの社工”の理念、育成する人材像、入試、就職実績、3つの主専攻の概要などをご紹介します。

主専攻紹介

雨宮 護 准教授

都市計画主専攻ならではの特長と研究をご紹介します。

社会工学類 ② 14:20-15:10

要申込

主専攻紹介

高野祐一 准教授

経営工学主専攻ならではの特長と研究をご紹介します。

主専攻紹介

Tran Lam Anh Duong 助教

社会経済システム主専攻ならではの特長と研究をご紹介します。

芸術専門学群 ① 10:50-11:40

要申込

学群の紹介

野中勝利 学群長

芸術専門学群の概要について説明します。

学群の説明

石崎和宏 教授

菅野智明 教授

多様な領域の説明とともに、入試制度やカリキュラム等について説明します。

芸術専門学群 ② 11:50-12:40

要申込

学群の説明

石崎和宏 教授

菅野智明 教授

多様な領域の説明とともに、入試制度、カリキュラム、留学、卒業後の進路等について説明します。

芸術専門学群 展示 10:00-13:00

芸術専門学群に関連する作品のポスター等を展示し、芸術系教員が説明を行います。

大学概要説明 9:50-10:30

要申込

大学教員が大学全体の教育、学生生活、入試等について説明します。まだ具体的な学群や学類が決まっていない方、総合選抜(新しい大括りタイプの入試)をお考えの方は、こちらにご参加下さい。

個別相談

各学群・学類の説明の後、各担当教員や在学生による個別相談会を実施します。また、アドミッションセンター専任教員による、個別相談も同時に実施しています。総合選抜での入学者が所属する総合学域群の個別相談も実施します。

3月28日(土) 午前

医学類 10:50-11:40

要申込

学類の紹介

武井陽介 副学類長

筑波大学医学類について、教育の特色と教育理念、カリキュラム、研究活動、入試(一般、推薦、地域枠、その他)、学生生活等をご紹介します。

大学概要説明 9:50-10:30

要申込

大学教員が大学全体の教育、学生生活、入試等について説明します。まだ具体的な学群や学類が決まっていない方、総合選抜(新しい大括りタイプの入試)をお考えの方は、こちらにご参加下さい。

個別相談

各学群・学類の説明の後、各担当教員や在学生による個別相談会を実施します。また、アドミッションセンター専任教員による、個別相談も同時に実施しています。



<https://daigakuic.jp/tsukuba/>
お申込みはこちらから