

## 大学院工学系研究科の各専攻入試説明会のご案内

### 項目

1. 日程
2. 場所
3. 対象者（修士課程、博士後期課程への入・進学希望者等）
4. 内容
5. 専攻リンク先
6. 問合せ先
7. 特記事項（事前申し込み等）

※Eメールアドレスの@は[at]と書き換えています。メールを送信する際はご注意ください。

### 社会基盤学

1. 平成30年5月26日（土）13時～17時
2. 本郷キャンパス 工学部1号館15号講義室
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 各グループ代表教員からの研究紹介と教員との自由懇談会
5. 社会基盤学専攻 HP <http://www.civil.t.u-tokyo.ac.jp>
6. 社会基盤学専攻 事務室 [gs\[at\]civil.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:gs[at]civil.t.u-tokyo.ac.jp) 03-5841-6084
7. 事前申し込みが必要です。参加希望者は、専攻 HP のオンライン登録ページを通じて申し込みをしてください。

### 建築学

1. 平成30年6月14日（木）14時～18時
2. 本郷キャンパス 工学部1号館15号講義室
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 大学院入試の受け方、全研究室の紹介（各教員から）
5. 建築学専攻ホームページ <http://www.arch.t.u-tokyo.ac.jp/>
6. 建築学専攻事務室
7. 事前申し込み等は必要ありません

### 都市工学

#### 都市環境工学コース

1. 平成30年5月19日（土）13時30分～
2. 本郷キャンパス 工学部14号館8階802会議室
3. 都市工学専攻 都市環境工学コースの大学院（修士課程及び博士後期課程）を志望される方々
4. 都市工学専攻 都市環境工学コースの大学院（修士課程及び博士後期課程）を志望される方々を対象にして、研究内容、大学院のカリキュラム、大学院生活、入学試験、などについての説明会を開催いたします。
5. <http://www.env.t.u-tokyo.ac.jp/event/guide/guidance.html>
6. [admin\[at\]env.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:admin[at]env.t.u-tokyo.ac.jp)
7. ウェブにて事前登録をお願いします。

#### 都市計画コース

1. 平成30年5月17日（木）18時～
2. 本郷キャンパス 工学部14号館2階144講義室
3. 都市工学専攻 都市計画コースの大学院（修士課程及び博士後期課程）を志望される方々
4. 都市工学専攻 都市計画コースの大学院（修士課程及び博士後期課程）を志望される方々を対象にして、研究内容、大学院のカリキュラム、大学院生活、入学試験、などについての説明会を開催いたします。
5. <http://www.due.t.u-tokyo.ac.jp/forgraduate/meeting/>
6. 03-5841-6216

## 7. 事前申し込み等は必要ありません

### 機械工学

1. ①平成 30 年 5 月 18 日（金）入試説明会 12 時 30 分～13 時 30 分  
②平成 30 年 6 月 9 日（土）入試説明会 11 時～12 時
2. ①本郷キャンパス 工学部 2 号館 221 号講義室（\*北棟 2 階）  
②駒場Ⅱキャンパス 生産技術研究所 An 棟 3 階大会議室（An301・302）
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 機械工学専攻大学院入試説明会
5. <http://www2.mech.t.u-tokyo.ac.jp/admissions/guide.html>
6. 大学院主任 村上 存 教授（murakami[at]mech.t.u-tokyo.ac.jp）
7. 事前申し込み等は必要ありません

### 精密工学

#### 1. 及び 2.

##### 第 1 回入試説明会

日時：平成 30 年 5 月 12 日（土）13 時～14 時 30 分 入試説明会

場所：グランフロント大阪 タワーB10 階 Room B05

〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町 3-1 TEL：06-6372-6417

<http://www.kc-space.jp/conference/>

##### 第 2 回入試説明会

日時：平成 30 年 5 月 26 日（土）

13 時～14 時 30 分 入試説明会

14 時 30 分～ 研究室見学会

場所：本郷キャンパス 工学部 14 号館 1 階 精密工学専攻 143 講義室

[http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01\\_04\\_15\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_15_j.html)

##### 第 3 回入試説明会：

日時：平成 30 年 6 月 9 日（土）

12 時 30 分～14 時 入試説明会

14 時～ 研究室見学会

場所：駒場リサーチキャンパス 生産技術研究所 As 棟 3 階 As303/304

<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/access.html>

3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 専攻紹介、研究紹介、入試案内、研究室見学（第 2 回：本郷、第 3 回：駒場）
5. <http://www.pe.t.u-tokyo.ac.jp>
6. 精密工学専攻事務室 kyoumu[at]pe.t.u-tokyo.ac.jp
7. 事前申し込み等は必要ありません

### システム創成学

1. 第 1 回入試説明会：平成 30 年 5 月 25 日（金）17 時 30 分～20 時  
第 2 回入試説明会：平成 30 年 6 月 9 日（土）13 時～15 時 30 分
2. 本郷キャンパス 工学部 3 号館：2 階 31 号講義室（入試説明会）、4 階（ブース形式での研究紹介）
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 説明会では、専攻紹介、カリキュラム、入試スケジュール等を説明します。  
また、専攻パンフレットなども配付する予定です。  
説明会の後半では、ブース形式での全教員の研究紹介を行います。  
会場には軽食も用意しております。  
システム創成学専攻に関心を持っていらっしゃる方、どなたでも是非会場に来てください。
5. <http://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/>

6. システム創成学専攻 事務室（工学部 3 号館 2 階 225 号室）  
〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1  
Tel: 03-5841-6533 Fax: 03-5841-0652  
E-mail: office[at]sys.t.u-tokyo.ac.jp
7. 事前申し込み等は必要ありません

#### 航空宇宙工学

1. 平成 30 年 5 月 24 日（木）12 時 15 分～13 時
2. 本郷キャンパス 工学部 5 号館 1 階 56 号講義室
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 専攻の教育と研究の概要、専攻入試概要
5. <http://www.aerospace.t.u-tokyo.ac.jp/index.html>
6. TEL 03-5841-6610 内線 26610 航空宇宙工学専攻事務室
7. 事前申し込み等は必要ありません

#### 電気系工学

1. <本郷地区>  
平成 30 年 5 月 18 日（金）13 時～15 時  
<駒場地区>  
平成 30 年 6 月 9 日（土）13 時～15 時
2. <本郷地区>  
本郷キャンパス 工学部 2 号館 4 階 241 講義室  
（その後 17 時まで、研究室紹介ポスターセッションが 3 号館 1 階にて開催されます）  
<駒場地区>  
駒場Ⅱキャンパス 生産技術研究所 E 棟 5 階会議室（Ew-501、Ew-502）
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 大学院入試説明、研究室紹介、現役大学院生による大学院生活紹介と Q&A
5. <http://www.eeis.t.u-tokyo.ac.jp/>
6. 電話：03-5841-6712 E-mail：nyushi19[at]ee.t.u-tokyo.ac.jp
7. 事前申し込み等は必要ありません

#### 物理工学

1. 第 1 回：平成 30 年 4 月 14 日（土）13 時～  
第 2 回：平成 30 年 6 月 16 日（土）13 時～
2. 本郷キャンパス 工学部 6 号館 3 階セミナー室 A
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 13 時～ 専攻紹介、入試の説明  
13 時 20 分～ 研究所の紹介（物性研究所、生産技術研究所）  
13 時 50 分～ オープンハウス形式の研究室見学会（17 時頃終了予定）
5. <http://www.ap.t.u-tokyo.ac.jp/graduate/index.html>
6. office[at]ap.t.u-tokyo.ac.jp
7. 事前申し込み等は必要ありません

#### マテリアル工学

1. 平成 30 年 5 月 18 日（金）13 時～
2. 本郷キャンパス 工学部 4 号館 41 号講義室
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 出願方法、試験科目、指導教員の選択方法などについての説明。個別の相談などにも応じます。
5. [http://www.material.t.u-tokyo.ac.jp/graduate/prospective\\_students/briefing.html](http://www.material.t.u-tokyo.ac.jp/graduate/prospective_students/briefing.html)
6. マテリアル工学専攻教務担当  
Tel. 03-5841-7091

E-mail: exam[at]material.t.u-tokyo.ac.jp

7. 説明会の後、希望者を対象に研究室見学会を実施します。この見学会には、事前予約は不要です。  
また、別の日に見学を希望される方は、事前に各研究室の先生にコンタクトをとって、時間帯等を予約しておいてください。

#### 応用化学

1. 平成30年5月12日(土) 13時～
2. 本郷キャンパス 工学部5号館51号講義室
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 専攻・研究室紹介、入試案内、研究室見学ツアー
5. <http://www.appchem.t.u-tokyo.ac.jp/>
6. 野口 祐二 准教授 (ynoguchi[at]fmat.t.u-tokyo.ac.jp)
7. 事前申し込み等は必要ありません

#### 化学システム工学

1. 第1回：平成30年5月26日(土) 13時～  
第2回：平成30年6月23日(土) 13時～
2. 本郷キャンパス 工学部5号館51号講義室
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 専攻の教育と研究に関する説明、入試に関する説明、研究室見学を行う
5. <http://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/exam.html>
6. admission[at]chemsys.t.u-tokyo.ac.jp  
化学システム工学専攻常務委員 辻 佳子 教授 03-5841-0909
7. 事前申し込み等は必要ありません

#### 化学生命工学

1. A 平成30年4月3日(火) 10時00分～  
B 平成30年5月26日(土) 13時10分～  
C 平成30年6月9日(土) 13時00分～
2. A 本郷キャンパス 工学部3号館8B04  
B 本郷キャンパス 工学部3号館8B04  
C 駒場Ⅱキャンパス 生産技術研究所 An棟3階大会議室 (An301・302)
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. A 日程：入試の概要  
B、C 日程：専攻紹介、研究紹介、入試案内、研究室見学 (B 日程：本郷、C 日程：駒場Ⅱ)
5. <http://www.chembio.t.u-tokyo.ac.jp/exam.html>
6. yoshie[at]iis.u-tokyo.ac.jp (常務委員 吉江 尚子 教授)
7. 事前申し込み等は必要ありません

#### 先端学際工学

1. 第1回：平成30年6月8日(金) 18時～  
第2回：平成30年9月予定(日時決定後、先端研HPに掲載)
2. 駒場Ⅱキャンパス 先端科学技術研究センター3号館南棟 ENEOS ホール
3. 博士後期課程への入・進学希望者
4. 先端研は、研究をするだけのところではありません。実は、教育も重要な任務の一つです。とりわけ、先端研の擁する「工学系研究科先端学際工学専攻(博士課程)」では、専門的な研究所(附置研といいます)で研究をしながら大学院教育を受けられます。  
企業などに在籍したまま学ぶ社会人も多いこの大学院の特色や魅力を、研究と教育の最前線に立つ「新谷元嗣教授」と「石北央教授」が存分にお伝えいたします。  
今年受験する予定の方はもちろんのこと、将来の選択肢として話を聞いておいてみたい方、そんな大学院があるの?と驚いた方まで、どなたさまもどうぞお気軽にお越しください。

5. <http://www.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/prospective/guidance/>
6. 先端科学技術研究センター教育研究支援担当（TEL：03-5452-5385）
7. 準備の都合上、なるべく上記 HP から事前登録をお願いします。

#### 原子力国際

1. 第1回：平成30年5月14日（月）全体説明17時～、研究室紹介17時30分～  
第2回：平成30年6月9日（土）全体説明15時～、研究室紹介15時30分～
2. 第1回：本郷キャンパス 工学部3号館2階31講義室、研究室紹介：工学部2号館展示室  
第2回：本郷キャンパス 工学部3号館2階32講義室、研究室紹介：工学部2号館展示室
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 全体説明及び研究室紹介
5. <http://www.n.t.u-tokyo.ac.jp>
6. 電子メール：nyushijimu[at]n.t.u-tokyo.ac.jp 電話：03-5841-6015
7. 事前申し込み等は必要ありません。進学を目指す本学及び他大学の学生の方はもちろん、進路のひとつとして少しでも興味を持たれた学生の方など、出身学部を問わず、どなたでもご参加いただけます。軽食をとりながらの大学院学生との気軽な意見交換の場も予定しております。

#### バイオエンジニアリング

1. a. 平成30年5月18日（金）15時～  
b. 平成30年5月27日（日）13時～  
c. 平成30年6月9日（土）15時～  
d. 平成30年6月23日（土）15時～
2. a. 本郷キャンパス 工学部5号館1階56講義室  
b. ホテルグランヴィア大阪21階 蘭の間（JR大阪駅直結）  
c. 駒場リサーチキャンパス 生産技術研究所 An棟4階405号室（小会議室1）  
d. 本郷キャンパス 工学部5号館1階56講義室
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. 入試に関する説明
5. [http://www.bioeng.t.u-tokyo.ac.jp/prospective\\_students/index.html](http://www.bioeng.t.u-tokyo.ac.jp/prospective_students/index.html)
6. バイオエンジニアリング専攻事務室  
TEL：03-5841-1673 FAX：03-5841-1674  
Eメール：officeJP[at]bioeng.t.u-tokyo.ac.jp
7. 事前申し込み等は必要ありません

#### 技術経営戦略学

1. a. 第1回入試説明会 日時：平成30年5月22日（火）17時30分～  
b. 第2回入試説明会 日時：平成30年6月9日（土）15時～
2. a. 本郷キャンパス 工学部3号館2階33号講義室（予定）  
b. 本郷キャンパス 工学部2号館1階213号講義室（予定）
3. 修士課程、博士後期課程への入・進学希望者
4. この入試説明会では、技術経営戦略学専攻における入試と各研究室での研究内容について説明します。説明会の後、個別の質問や相談にも応じます。なお、入試説明会への出席は受験するために必須ではありません。
5. <http://tmi.t.u-tokyo.ac.jp/examinfo/examinfo.htm>
6. 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1  
技術経営戦略学専攻 E-mail：nyushi[at]tmi.t.u-tokyo.ac.jp TEL：03-5841-8639
7. 事前申し込み等は必要ありません