

2026/03/25 現在

# 東京都市大学大学院

## 2026 年度入学式・オリエンテーション等のご案内

- |  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. オリエンテーション期間中は全ての日程に参加できるよう準備してください。</li><li>2. ガイダンスでノートパソコンを利用する場合があります。大学の推奨パソコンを購入しない場合には、持参できるよう準備して下さい。</li><li>3. この案内は期間中、毎日持参して下さい。</li><li>4. 内容が変更になる場合がありますので、大学からのお知らせにご注意ください。</li></ol> |
|--|

### 入学式

大学院の入学式は、世田谷キャンパス TCU ホール（7 号館）にて行います。

- 4月2日（木）
  - 10:00.....開場
  - 10:30～11:00.....入学式
  - 式典終了後～.....新入生ガイダンス（学生証の交付等）

### 留意事項

- やむを得ない事情により入学式を欠席する場合は、「欠席届（様式自由）」を作成し、必ず提出して下さい。

必要事項	受験番号、入学学科、欠席の理由、本人氏名、保証人氏名、保証人連絡先（住所・電話番号）
提出先	世田谷キャンパス 学生支援課 <a href="mailto:scgsc@tcu.ac.jp">scgsc@tcu.ac.jp</a> ※横浜キャンパスの学生の方も、こちらにご連絡ください。
提出期限	2026年3月31日（火）12:00 まで

- 当日の新入生の式服については特に定めておりませんが、男子・女子ともにスーツが一般的です。
- 入学式当日のキャンパス間シャトルバスは運行いたしません。
- 今後、状況の変化に応じ、入学式のスケジュールにさらなる変更が生じる可能性があります。
- 本学ウェブサイト（<https://www.tcu.ac.jp/>）の情報更新にご注意ください。

## ご家族の皆様へ

- ご家族およびご関係の皆様は、世田谷キャンパスにて式典の様子をライブ配信でご覧いただけます。また、インターネットでも配信いたしますので、各ご家庭からのご視聴も可能です。ライブ配信の URL などは前日の 4 月 1 日（水）に本学ウェブサイト (<https://www.tcu.ac.jp/>) にて公開予定です。
- 大学構内及び周辺には、来学者用の駐車スペースはございません。来場の際は、公共の交通機関等をご利用ください。また、学生の送迎等につきましてもお控えいただきますよう、ご協力をお願いいたします。

## 授業開始までのスケジュール

### 総合理工学研究科（世田谷キャンパスにて実施）

日付	時間	場所	内容
4月1日	09:30～11:00	61A	共同原子力専攻新入生ガイダンス
4月2日	式典終了後～	別表1	新入生ガイダンス 新入生ガイダンス用の資料を下記 URL で公開しています。 ガイダンス当日はこの資料に関する質問を受け付ける形式になりますので、4/2 までに必ず目を通してください。 <a href="https://www.asc.tcu.ac.jp/tcugs_guidance_sc">https://www.asc.tcu.ac.jp/tcugs_guidance_sc</a>
4月4日	09:00～10:00	61C	教職課程ガイダンス（M1 希望者のみ）
	13:30～14:30	71A	日本学生支援機構奨学金説明会
4月6日	09:30～10:45	61C	大学院総合ガイダンス ガイダンスに参加できない場合は、録画を後日公開しますので、ご覧ください。
	15:10～16:50	別表2	領域別ガイダンス

- 共同原子力専攻のみガイダンスの日時および会場が異なりますので、ご注意ください。
- 授業は 4 月 10 日（金）より開始します。
- 上記日程の他、各研究室において、履修計画・研究計画等に関する指導教員ガイダンスが行われる場合があります。
- 出願時に卒業見込み/修了見込みだった方は、卒業後に発行された卒業/修了証明書の原本を 4 月 2 日の新入生ガイダンスで提出してください（東京都市大学の卒業生または修了者は除く）。
- 健康診断は添付 PDF「健康診断のお知らせ」のスケジュールのとおり行いますので、必ず受診して下さい。勤務先で健康診断を受診する社会人の方は、必ず結果のコピーを提出してください。

別表 1

機械	機械システム	電気電子	医用	応用化学	共同原子力
12L	12L	13Q	13Q	12M	12M
自然科学	建築	都市	情報	システム情報	
12M	12N	12N	12P	12P	

別表 2

機械	機械システム	電気電子	医用	応用化学	共同原子力
1BL	1BB	1BC	1BD	1BE	別途
自然科学	建築	都市	情報	システム情報	
1BF	1BG	1BH	1BJ	1BJ	

## 環境情報学研究科/情報データ科学研究科

日付	時間	場所	内容
4月2日	式典終了後～	1BD 教室	新入生ガイダンス
4月6日	13:00～		ガイダンス

- プログラムの内容により、早く終了する場合がございます。
- 詳しい日程・場所については、別添のオリエンテーションスケジュールをご確認ください。
- 健康診断は添付 PDF「健康診断のお知らせ」のスケジュールのとおり行いますので、必ず受診して下さい。勤務先で健康診断を受診する社会人の方は、必ず結果のコピーを提出して下さい。

## 通学定期券の購入方法

4月2日（木）「学生証」「通学区間証明カード」受領以降 購入可  
 別途、「通学証明書」が必要な場合は4月3日（金）以降

- 通学定期券は、「学生証」と「通学区間証明カード」（入学式後に配布）を駅に提示することで購入することができます。
  - 実験・実習等で世田谷・横浜キャンパス以外へ通学する場合には、別途「通学証明書」が必要となります。各キャンパスの学生支援課へ申請して下さい。

## お問い合わせ

---

入学式・オリエンテーション等に関するお問い合わせは、各キャンパスの教学課・学生支援課までご連絡下さい。

- 世田谷キャンパス  
(総合理工学研究科/環境情報学研究科 都市生活学専攻)
  - 〒158-8557 東京都世田谷区玉堤 1-28-1  
TEL: 03-5707-0104 Mail: scgsc@tcu.ac.jp
- 横浜キャンパス  
(環境情報学研究科 環境情報学専攻/国際連携融合科学専攻、情報データ科学研究科)
  - 〒224-8551 神奈川県横浜市都筑区牛久保西 3-3-1  
TEL: 045-910-0104 Mail: ycgsc@tcu.ac.jp

東京都市大学の各種情報は、各種配付資料のほか、ウェブサイトを通じても入手できます。  
本学ウェブサイト：<https://www.tcu.ac.jp>

