

東京都市大学

## 2022 年度 入学式・オリエンテーション等のご案内

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。なお、ガイダンス内容によっては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。この案内は期間中、毎日持参して下さい。また、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。

## 1. 入学式

4月2日（土）

入学式は、全学部・大学院合同で世田谷キャンパス SAKURA CENTER #9（9号館）にて行います。

4月2日（土）	9：10 ～ 9：45	入場
	10：00 ～ 11：00	入学式
	入学式終了後～12：40	新入生ガイダンス（学生証の交付等）

## ● 留意事項

- 入学式は新型コロナウイルス感染防止に配慮して行います。
- 出席対象者は新入生および教職員に限定いたします。
- 出席対象者以外は構内への立ち入りはご遠慮ください。
- 出席対象者はマスク着用の上、参加してください。なお、発熱等の風邪の症状が見られる場合は、参加できません。
- 前項のほか、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。

欠席届	必要事項	受験番号、入学領域、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	各キャンパス 学生支援センター（下記【問い合わせ先】を参照）
	提出期限	2022年3月31日（木）12:00 必着

- 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。
- 学生食堂は営業いたしません。
- 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

- 入学式の映像はYouTubeにて配信します。  
URLなどは前日の4月1日（金）に本学ウェブサイト（<https://www.tcu.ac.jp/>）にて公開します。
- 大学構内及び周辺には、本学来学者専用の駐車スペースはございません。学生の送迎はお控えいただきますようお願いいたします。

## 2. 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）

授業開始までのスケジュールは以下の通りです。

共同原子力専攻新入生ガイダンス	4月1日	9:30～11:00 61C教室
新入生ガイダンス	4月2日	入学式終了後～12:40 ※1号館地下教室に分かれて行きます（※別表1） ※新入生ガイダンス用の動画を下記URLで公開しています。 ガイダンス当日はこの動画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_movie/">https://www.asc.tcu.ac.jp/tcugs_guidance_movie/</a>
教職課程ガイダンス（M1希望者のみ）	4月5日	10:50～11:50 61C教室
大学院総合ガイダンス	4月6日	9:00～10:30 61A, 61B, 61C教室（※別表2） ※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。
領域別ガイダンス	4月6日	15:10～16:50 1号館地下教室（※別表3）
日本学生支援機構奨学金申請について		奨学金申請の案内は、4/2にポータルサイトの「お知らせ」に掲載いたしますので、ご確認ください。

#### ※別表1（4月2日新入生ガイダンス）

機械	機械システム	電気電子	医用	応用化学	共同原子力	自然科学	建築	都市	情報	システム情報
1BN 教室	1BM 教室	1BJ 教室	1BM 教室	1BL 教室	1BL 教室	1BJ 教室	1BN 教室	1BM 教室	1BL 教室	1BJ 教室

#### ※別表2（4月6日大学院総合ガイダンス）

機械	機械システム	電気電子	医用	応用化学	共同原子力	自然科学	建築	都市	情報	システム情報
61C 教室	61C 教室	61A 教室	61C 教室	61C 教室	61A 教室	61B 教室	61A 教室	61B 教室	61B 教室	61B 教室

#### ※別表3（4月6日領域別ガイダンス）

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

- \* 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、ご注意下さい。
- \* 授業は4月11日(月)より開始します。ただし、共同原子力専攻に限り4月4日(月)より開始します。
- \* 上記日程の他、指導教室等において、履修計画・研究計画等に関する指導教授ガイダンスが行われる場合があります。

健康診断を下記スケジュールで行いますので、必ず受診して下さい。

4月11日	13:50～15:20	大学院（全専攻）	女子	全学年
4月13日	9:20～11:00	大学院 博士後期課程（全専攻）	男子	3～5年生
	11:10～12:50	大学院 博士前期課程（機械専攻・電気化学専攻・情報専攻）	男子	1年生
4月14日	9:20～11:00	大学院 博士前期課程（建築都市専攻・共同原子力専攻・自然科学専攻）	男子	1年生
		大学院 修士・博士前期課程（機械専攻・電気化学専攻）	男子	2年生
	11:10～12:50	大学院 修士・博士前期課程（情報・建築都市専攻・共同原子力専攻・自然科学専攻）	男子	2年生

※留年している方は、4月時点での在学学年の枠を利用してください。

## ○環境情報学研究科

授業開始までのスケジュールは以下の通りです。

新入生ガイダンス	4月2日	入学式終了後～12:40 1BK教室
ガイダンス	4月4日	詳しい日時・場所については、4月2日（土）の新入生ガイダンスにてお知らせします。

健康診断の詳細は入学式当日に配布する「健康診断のお知らせ」にて確認してください。

### 3. 通学定期券の購入方法

- 4/2（土）「学生証」「通学区間証明カード」受領以降 購入可
- 「通学証明書」を必要とする場合は4/4（月）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。ただし、鉄道やバス会社によっては、「通学区間証明カード」とは別に「通学証明書」を求められる場合があります。「通学証明書」は4月4日（月）から無料発行します。各キャンパスの学生支援センターへ申請して下さい。
- 本学の「学生証」はPASMO機能付きです  
 本学の学生証はPASMO機能付きです。通学定期券のご利用区間に、東急電鉄・京浜急行電鉄・東京地下鉄・東武鉄道・相模鉄道の発駅または着駅が含まれる場合に限り、学生証に通学定期券を付加することができます。その場合は、東急電鉄・京浜急行電鉄・東京地下鉄・東武鉄道・相模鉄道の各鉄道事業者で購入して下さい。  
 また、学生証のPASMO機能付学生証以外のICカードで通学定期券を購入された場合は、有効期間中のPASMO定期券をPASMO付学生証に載せ替えることが出来ませんのでご注意ください。  
 定期券は発売駅にて所定の手続きにより購入することができますが、詳細は入学式後のガイダンスにて説明します。
  - ※ 通学定期券を規則に違反して購入または使用すると大学全体として厳重な処分を受けるので、特に注意して下さい。
  - ※ 尾山台駅・等々力駅では通学定期券を発売しておりませんので、自由が丘駅、（東急）溝の口駅、二子玉川駅等の東急線定期券うりばで購入して下さい。
  - ※ 横浜キャンパスの最寄駅路線は横浜市営地下鉄です。定期券購入方法のパターンについては別途説明します。

## 4. 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、各キャンパスの教育・学生支援センターまでご連絡下さい。

### 各キャンパス 教育・学生支援センター

#### ■世田谷キャンパス（総合理工学研究科）

〒158-8557 東京都世田谷区玉堤 1-28-1

(03) 5707-0104

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）

〒224-8551 神奈川県横浜市都筑区牛久保西 3-3-1

(045) 910-0104

ycgsc@tcu.ac.jp

#### ■等々力キャンパス（環境情報学研究科 都市生活学専攻）

〒158-8586 東京都世田谷区等々力 8-9-18

(03) 5760-0104


tcgsc@tcu.ac.jp

※ 令和4(2022)年4月、等々力キャンパスは世田谷キャンパスに移転・統合します。

東京都市大学の各種情報は、各種配布資料のほか、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>

超える、つながる、その夢に。

 **東京都市大学**



TOKYO CITY UNIVERSITY

SINCE 1929