

東京都市大学

## 2023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もあります。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（日）

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。

45	9:10 ~ 9:45	入場
	10:00 ~ 10:45	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

- 発熱のある時、体調がすぐれないとき、本人もしくは家族等の同居者が新型コロナウイルス感染症陽性、濃厚接触者と認定された場合には、登学しないでください。
- 式典中は、不要不急の会話を控え、咳エチケット等も遵守してください。
- キャンパス内および式典中のマスク着用は、個人の判断に委ねます。ただし、キャンパス内で人が密集する場や会話をする場面においては、マスクの着用をお願いいたします。
- 新型コロナウイルス感染症の状況により、今後、感染対策についての案内を変更することがあります。
- 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	2023年3月31日（金）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

- 新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するため、当日の式典会場への立ち入りにつきましては、新入生及び式典進行に直接携わる教職員のみとさせていただきます。
- ご家族およびご関係の皆様は、世田谷キャンパスの各教室等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、準備が整い次第本学ウェブサイト（<https://www.tcu.ac.jp/>）で公開の予定です。
- 詳細や今後の変更につきましては、ウェブサイト等（<https://www.tcu.ac.jp/>）を通じてお知らせ致します。

## 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。

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います（※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>
共同原子力専攻新入生ガイダンス	4月3日	9:30～11:00 61A教室
教職課程ガイダンス（M1希望者のみ）	4月4日	9:00～10:00 61C教室
大学院総合ガイダンス	4月5日	9:30～10:45 61C教室 ※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5日	15:10～16:50 1号館地下教室（※別表2）
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（予定）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
12P教室	12N教室	12L教室	12N教室	12M教室	12M教室	12L教室	12P教室	12N教室	12M教室	12L教室

#### ※別表2（4月5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
1BL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、ご注意ください。
- \* 授業は4月10日（月）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。

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10日	13:50~14:50	大学院（全専攻）・都市生活学専攻	女子	全学年
4月12日	15:30~17:00	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13日	9:20~11:00	大学院 博士前期課程（建築都市・共同原子力・自然科学）	男子	1年生
	11:10~12:50	大学院 修士課程・博士前期課程（機械・電気化学）	男子	2年生
	13:50~15:20	大学院 修士課程・博士前期課程 （情報・建築都市・共同原子力・自然科学）	男子	2年生
		大学院 博士後期課程（全専攻）	男子	3~5年生

※留年している方は、4月時点での在籍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3日	10:10~15:00 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、4月2日（日）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（日）「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4/3（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3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P A S M O機能付きです

本学の学生証はP A S M O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P A S M O機能付学生証以外のI Cカードで通学定期券を購入された場合は、有効期間中のP A S M O定期券をP A S M O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／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  
(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

---