

- 本年度のオープンキャンパス等各種進学イベントについては、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のために、日程を変更したり、オンライン実施に切り替えて実施してきました。
- 11月の学園祭についても中止となり、予定していた同日開催の進学イベントを再構築し、以下の通り、キャンパス来場型の「一般入試対策オープンキャンパス」を実施します。
- 内容は「入試問題解説」と「研究室紹介」をメインとし、保護者の方も参加可能なプログラムを用意しています。本年度後半期の進学イベントとしては最後のプログラムとなりますので、是非ご参加ください。



1. 日時

2020年11月8日(日) 12:00~16:30

学生食堂は営業していません/昼食後に集合してください

2. 会場

世田谷キャンパス

東急大井町線 尾山台駅 徒歩12分

3. プログラム

新型コロナウイルス感染症予防対策として、以下のコースにより教室を区分し、それぞれ人数制限して実施します。自分の関心あるコースを申し込んでください。

Eコースは高校2年生以下や保護者の方に推奨するコースです。

本学7学部17学科を系統別に区分して研究室紹介を行います。

「B 建築都市環境系」「C情報系」は文理の枠を横断した学科の組み合わせで、研究分野の幅広さを理解することもできます。

コース	①12:00~12:30	②12:30~13:20	③13:30~14:20	④14:30~15:20
A 理工系	大学・入試概要 キャンパス紹介	研究室紹介 理工学部	入試問題解説 英語 映像配信方式	入試問題解説 数学ⅠⅡⅢAB ※
B 建築都市環境系	大学・入試概要 キャンパス紹介	入試問題解説 数学ⅠⅡⅢAB ※	入試問題解説 英語 映像配信方式	研究室紹介 建築都市デザイン学部 環境学部・都市生活学部
C 情報系	大学・入試概要 キャンパス紹介	入試問題解説 数学ⅠⅡⅢAB ※	入試問題解説 英語 映像配信方式	研究室紹介 情報工学部・メディア情報学部
D 文系/文理複合系	大学・入試概要 キャンパス紹介	研究室紹介 環境学部・メディア情報学部 都市生活学部・人間科学部	入試問題解説 英語	入試問題解説 数学ⅠⅡAB ※
E 全学部	大学・入試概要 キャンパス紹介	研究室紹介 建築都市デザイン学部 情報工学部	研究室紹介 環境学部・メディア情報学部 都市生活学部・人間科学部	研究室紹介 理工学部

終了後 16:30 まで自由プログラムとして「個別相談」「キャンパス見学」を行います

※「数学」は、ⅠⅡⅢABを範囲とするABCコースと、ⅠⅡABまでを範囲とするDコースがあるので注意してください。また、「環境学部」「メディア情報学部」「都市生活学部」が入試で選択できる数学は「数学ⅠⅡAB」ですが、上記Bコース・Cコースにおいては、研究室紹介は文系理系にまたがっているものの、数学の入試問題解説は「数学ⅠⅡⅢAB」となります。

■各コースは①~④までをセットにしており、コマごとの変更や組み合わせはできません。また、原則として途中での入退場はできないこととしますが、事情ある場合はお申し出ください。

■申し込みは、10/20~31まででいったん締切り、登録者を受け入れられる規模の教室を設定します。ただし、登録者多数の場合は、リアル実施教室と映像配信教室に分ける場合があり、その場合は申し込みの先着順で配当調整します(結果はホームページでご案内します)。なお、設定した教室に余裕がある場合は11/1以降に追加の申し込みを受け付けます(これもホームページで案内します)。

■上記コースの中で「映像配信方式」とあるのは、別教室の講義内容を当該教室のスクリーンに投影する方式となります。

4. 申し込み 本学ホームページまたはQRコードから

オープンキャンパス MY PAGE <https://www.ocans.jp/tcu?fid=WiVB1a60>

10月20日(火) 9:00 ~ 10月31日(土) 15:00

教室設定・配当調整・追加申込受付状況は11/3以降に大学ホームページをご確認ください。



5. 研究室紹介学生

「研究室紹介」では、当該学科（または大学院）の学生が、自分が取り組んでいる研究内容を中心に紹介します。

また、当該学科のその他のすべての研究室についても「研究室ガイド」を利用しながら概要を紹介します。

「B 建築都市環境系」「C 情報系」では、文理の枠を横断した学科の組み合わせで行いますので、研究分野の幅広さを理解することもできます。入学後の学びについて理解を深めるための有意義な機会となるでしょう。



B:大学/M:大学院修士/D:大学院博士(例 B4:大学4年生/M1:大学院修士1年生)

学部	学科	学年	氏名	研究室	出身高校
理工学部	機械工学科	M2	渡辺 順也	機械材料研究室	茅ヶ崎北陵高等学校
	機械システム工学科	M1	栗又 美紅	宇宙システム研究室	吉祥女子高等学校
	電気電子通信工学科	B4	森下 穂香	大電流エネルギー研究室	富士見高等学校
	医用工学科	M1	奥野 菜々子	臨床器械工学研究室	富山高等学校
	応用化学科	M1	奥墨 紗生	有機合成化学研究室 (重合化学)	川越女子高等学校
	原子力安全工学科	M2	川本 航大	原子力システム研究室 (高木研究室)	小平南高等学校
	自然科学科	M1	柴 政幸	生物多様性研究室	
建築都市 デザイン学部	建築学科	B4	三村梨彩子	<建築設計>勝又研究室	田園調布雙葉高等学校
	都市工学科	M2	日野 陽介	計画マネジメント研究室 (秋山研究室)	東京成徳大学高等学校
情報工学部	情報科学科	D2	田中 秀明	応用数理研究室(田口研究室)	桐朋高等学校
	知能情報工学科	M2	薦田 一慶	<人間情報システム・人工知能> 森研究室	
環境学部	環境創生学科	B4	廣木 亮哉	<都市環境分野>リジアル研究室 (建築気候・環境適応)	獨協埼玉高等学校
	環境経営 システム学科	B4	杉山 弦太	<環境経営分野>伊坪研究室 (ライフサイクル環境評価)	金井高等学校
メディア 情報学部	社会メディア学科	B4	千田 真緒	岡部研究室 (フィールドワーク)	一関第一高等学校
	情報システム学科	B4	三代川 光風	宮地研究室 (3次元可視化)	武相高等学校
都市生活学部	都市生活学科	B4	松田 瑞季	ユニバーサルデザイン研究室	座間高等学校
人間科学部	児童学科	B4	尾嶋 美貴	幼児教育学研究室	ぐんま国際アカデミー高等部



入試に関するご質問・ご相談・お問い合わせ先

東京都市大学 入試センター
TOKYO CITY UNIVERSITY

〒158-8557

東京都世田谷区玉堤 1-28-1 (世田谷キャンパス)

TEL: 03-5707-0104 (代)

FAX: 03-5707-2211 (直)

URL: <http://www.tcu.ac.jp>

E-mail: nyushi@tcu.ac.jp