

TCU Quarterly

—都市大だより—

2023.MAR.

No.226

2023年3月17日発行

東京都市大学 学長室(広報担当)

東京都世田谷区玉堤1-28-1 TEL.03-6809-7450 <https://www.tcu.ac.jp>

CONTENTS

- 02 特集 東京都市大学産業DX人材育成事業
シンポジウム2022を開催
- 04 今どきの学生生活支援
- 05 学生と大学との懇談会
- 06 2022年度 卒業生の就職状況
- 08 2022年度 就職内定先一覧
- 15 2022年度 進学先一覧
- 16 ご退職の先生方からのメッセージ
- 17 2022年度 学生表彰
- 18 2022年度 大学院論文主題
- 20 課外活動
- 21 PERSON/BOOKS
- 22 研究紹介
- 24 NEWSラウンジ
- 25 夢キャン通信
- 26 Information
(オープンキャンパス/オープンミッション/校友会/
リニューアルのお知らせ)

特集

東京都市大学産業DX人材育成事業 シンポジウム2022を開催

～デジタル技術と環境教育・研究を駆使した脱炭素社会の実現と大学への期待～





東京都市大学 産業DX人材育成事業 シンポジウム2022を開催

～デジタル技術と環境教育・研究を駆使した脱炭素社会の実現と大学への期待～

開催日: 2022年11月17日(木) 場所: SHIBUYA QWS(渋谷キューズ)内スクランブルホール(オンライン併催)



脱炭素社会に向けた産官学の取り組みと、本学における
高度デジタル・環境・エネルギー人材育成の紹介を行いました。

文部科学省の補助金を受けて 脱炭素社会の構築を担う人材を育成

2022年11月17日(木)、「産業DX人材育成事業シンポジウム2022」を開催しました。同シンポジウムは、文部科学省の補助金に採択された「カーボンニュートラルを実現するための高度デジタル・環境・エネルギー人材育成プログラム」(下記参照)の一環として実施したもので、現在本学では、同プログラムのもと、太陽光発電、風力発電、ドローンなどの「ハード」、エネルギー環境計測(BEMS)、工場IoT関連を始めとする「システム」、カーボンフットプリント用データベースなど各種「ソフト」を学内に整備しています。

これらの3側面から得られるリアルなデータを教育活動に活かしながら、「再生可能エネルギーの実装と運用方法を理解した人材」、「デジタル技術を活かした省エネ化や再生エネルギー活用の実践力を有した人材」、「大規模データ分析を通して、俯瞰的な視点から脱炭素社会を描く構想力を有する人材」の育成を実践しています。

シンポジウムの冒頭、挨拶に立った三木千壽学長は、「デジタルと環境エネルギーを掛け合わせた本学のプログラムは、理工系をメインとする世田谷キャンパスと、環境・情報系をメインとする横浜キャンパスのそれぞれの教育・研究を掛け合わせるものです。これは、我々にとって大きなチャレンジであ

り、大学改革にもつながると考えています」と話しました。

行政・企業・大学が、それぞれの立場で カーボンニュートラルへの取り組みを紹介

第1部の「カーボンニュートラル社会の実現に向けた行政・企業・大学の役割」では、始めに基調講演①「デジタル活用高度専門人材育成事業等の紹介」と題し、文部科学省高等教育局専門教育課課長補佐 前田隆司氏が、我が国を取り巻くデジタル競争力の国際状況や教育政策の動向、大学等の優れた教育プログラムへの認定・支援体制などの概要を紹介し、同事業の重要性を強調しました。

基調講演②および③では、東京電力パワーグリッド株式会社取締役副社長 岡本 浩氏(本学客員教授)と東芝エネルギーシステムズ株式会社チーフフェロー 小坂田 昌幸氏が、それぞれの自社におけるカーボンニュートラルの実現に向けた取り組みを紹介しました。

続いて、「東京都市大学におけるサステナビリティ教育・研究について」と題し、本学環境学部長の史 中超教授が、本学におけるSDGs達成に向けたさまざまな取り組みや学習・研究環境(キャンパス)、教育改革(カリキュラム)、社会連携(コミュニティ)、探究モード(SD PBL*)などについて説明し、「脱炭素社会のための課題を一緒に解決しましょう」と呼び掛けました。

令和3年度文部科学省大学改革推進等補助金(デジタル活用高度専門人材育成事業)
「デジタルと専門分野の掛け合わせによる産業DXをけん引する高度専門人材育成事業」に採択

「カーボンニュートラルを実現するための高度デジタル・環境・エネルギー人材育成プログラム」とは

同プログラムは、エネルギー管理の基礎とデジタルリテラシーを理解し、IoT技術を駆使したデータ分析能力に秀でた高度環境・エネルギー人材を実践的な教育を通して育成し、脱炭素社会の実現に貢献することを目的としています。

プログラムに関連する詳細は、
こちらからご覧いただけます。





三木千壽学長



基調講演① 前田隆司氏



基調講演② 岡本 浩氏



基調講演③ 小坂田 昌幸氏



環境学部長 史 中超教授



パネルディスカッション

第1部の最後には、モデレーターを本学環境学部の佐藤真久教授が務め、基調講演に立った岡本氏と小坂田氏、同学部の伊坪徳宏教授によるパネルディスカッションを行いました。カーボンニュートラルの実現に向けた行政・企業・大学の役割とその連携の可能性、デジタル技術と環境教育・研究を駆使する大学への期待などについて、活発な議論を交わしました。

第2部の「都市大DX×環境・エネルギー人材教育活動の紹介」では、本学の教員6名が、教育・研究活動の各取り組みを紹介しました。

その後、SHIBUYA QWS内のオープンスペース「クロスパーク」にてポスターセッションが行われ、本学の学生らが、各々の活動内容を分かりやすく紹介し、シンポジウムは終了しました。なお、今回のシンポジウムには、企業・大学関係者を中心とする72名の方々にご来場いただきました。



ポスターセッション

※ SD PBL (Sustainable Development Project organized Problem Based Learning) とは、持続可能な社会の発展に資する人材育成という本学の教育の目標のためのオリジナルなPBL(課題解決型学習)のこと。

シンポジウムの動画は、こちらからご覧いただけます。▶



【当日のプログラム】

【第1部】カーボンニュートラル社会の実現に向けた行政・企業・大学の役割

挨拶	東京都市大学 三木千壽学長
基調講演①「デジタル活用高度専門人材育成事業等の紹介」	文部科学省高等教育局専門教育課 課長補佐 前田隆司氏
基調講演②「東京電力パワーグリッドにおけるDXとカーボンニュートラル社会の構築に向けた取り組み」	東京電力パワーグリッド株式会社 取締役副社長(本学客員教授) 岡本 浩氏
基調講演③「東芝におけるデジタル技術を駆使したカーボンニュートラル実現に向けた取り組み」	東芝エネルギーシステムズ株式会社 チーフフェロー 小坂田 昌幸氏
東京都市大学におけるサステナビリティ教育・研究について	環境学部長 史 中超教授
パネルディスカッション「デジタル技術を駆使したカーボンニュートラル社会の実現に向けた行政・企業・大学の役割とは?」	

【第2部】都市大DX×環境・エネルギー人材教育活動の紹介

① 工場IoTとシミュレーション シミュレーション技術や工場IoTをはじめ、製造現場を見える化するシステムを導入し、製造現場の効率性などを構築できる、発想力と創造性に満ちた人材の育成を目指します。	環境学部 大久保 寛基准教授
② 風力発電と生態系 小型風力発電装置を用いた計測データを解析し、風力発電が生態系に与える影響を精査します。さらに、どうすればエネルギー問題を解決できるか、学生とともに各種データを読み解き、議論していきます。	環境学部 北村 亘准教授
③ エネルギーマネジメントシステム エネルギー・環境計測システムをキャンパス内に構築し、エネルギーの使い手である学生たちが、エネルギー・環境の測定・解析・検証ができる知見と技能を身につけます。	環境学部 加用現空准教授
④ サイバーフィジカルDX ドローンやマイコンなどを導入し、画像処理やデータマイニング、プログラミングなどの工学的スキルを修得します。サイバーフィジカルDXを通して、未来を予知して先回りできる人材を育成します。	理工学部長 岩尾 徹教授
⑤ 情報教育 風力や太陽光発電などで得られる実測データを活用しながら、環境分野と情報分野に秀で、新しい技術を駆使しながら情報社会で活躍できる人材の育成を目指します。	メディア情報学部長 岩野公司教授
⑥ カーボンフットプリントと環境情報見える化 カーボンフットプリントの算出ができるデータベースを導入し、分析力を高め、CO ₂ 削減のための行動変容を促すとともに、脱炭素社会の構築に貢献できる人材を育成します。	環境学部 伊坪徳宏教授
閉会挨拶	東京都市大学 副学長 大上 浩教授
ポスターセッション(現地参加者のみ)	

今どきの学生生活支援

学生支援部 学生支援センター 係長 松永俊幸

【はじめに】

本学における「学生生活支援」とは、本学の学生が健全な学生生活を送るうえで必要なサポートや、成長の手助けとなる施策等による組織的な支援を指します。折しもコロナ下においては、学生の諸活動が制限される時期もありましたが、延べ800名以上が利用した学生向けの学内PCR検査や、対面とオンラインを組み合わせたハイブリッド形式での学園祭開催など、制約の多い環境下でも学生生活の充実に向けた支援を図ってまいりました。

昨今では、民法改正に伴う成年年齢の引下げや高等教育の無償化に加え、きめ細やかなメンタルヘルスケアの必要性など、学生生活を取り巻く状況は大きく変化しています。本稿では、それらへの対応も含め、本学における学生支援の取り組みを具体例を挙げてご紹介します。



① 民法改正に伴う成年年齢引下げ

2022年4月1日に施行された民法改正により、成年年齢が18歳に引き下げられました。18歳になれば、親の同意を得なくても、自分の意思で様々な契約が可能になる一方で大きな責任を負うことにもなるため、トラブルに巻き込まれないよう、入学時のガイダンスやキャンパスライフ^(※1)を通じた注意喚起を行っています。

※1：東京都市大学の学生生活関連情報をまとめたウェブページ。本学ポータルサイトおよび本学モバイルアプリから閲覧できます。

② 高等教育の修学支援における新制度

2020年4月から開始された高等教育の修学支援新制度においては、従来の貸与型奨学金に加え、要件を満たす学生に対する給付型奨学金および授業料減免の仕組みが導入され、本学もその対象校となっています。

要件を満たすか否かの確認は日本学生支援機構の「進学資金シミュレーター」が可能です。

③ 学生相談室

本学では、学生が明るく、充実した学生生活を送れるように、相談窓口として「学生相談室」を設けています。大学生活の中で生じる疑問や悩みごとなど、どんな事柄でも専門の相談員(カウンセラー)が親身になって話を聴き、共に考え、学生が自ら問題を解決できるよう支援しています。悩みは無いけれど、誰かとお喋りしたいという方も利用可能です。詳細や利用方法は、学生相談室ウェブサイトでご確認ください。



学生相談室の様子(イメージ)

ウェブサイトはこちらから
ご確認ください

② 日本学生支援機構
進学資金シミュレーター



③ 本学 学生相談室



【これからの学生生活支援】

従来、学生生活支援は主に対面での案内や冊子等を用いて行っておりましたが、コロナ禍の影響による新しい生活様式の浸透もあり、オンライン化が進みました。本学では、対面での説明や案内を継続しつつも、学生の利便性を重視する観点からオンラインでの申請手続や情報発信に積極的に取り組んでいます。

その一つが、2022年12月に開始したサービスがコンビニのマルチコピー機を利用した「証明書学外発行サービス」です。同サービスの利用により、夜間休日はもちろん、夏休みや春休みなどの長期休業中も大学へ出向くことなく、全国にあるコンビニで各種証明書の発行が可能となりました。

また、本学の最新情報を得るためのツールとして、「東京都市大学モバイルアプリ」をリリースしています。このアプリは、授業の時間割や休講情報だけでなく、学生食堂メニュー(100円朝食含む)やシャトルバスの運行状況といった情報をリアルタイムで取得でき、充実した学生生活を送るためのポータル(入口)としての機能を備えています。

本稿でご紹介したものは、本学の学生生活支援のほんの一例です。大学生活は、初めての一人暮らしや課外活動、就職活動など、取り組むべき事柄が数多くあり、それらと向き合いながら多くの価値観や考え方にも触れ、成功や失敗の経験を積むことができる大変貴重な期間です。本学は、これからも学生のみなさんが、安心して学生生活を送れるよう、一層その支援に取り組んでまいります。



東京都市大学
モバイルアプリ(公式)の
ダウンロードはこちらから

AppStore

Google play



横浜キャンパスでは3年ぶりの対面式となる「学生と大学との懇談会」を開催しました。学生24名、教職員56名、学内協力業者5名の計85名が参加し、「授業・研究」「課外活動」「その他、学生生活」について活発な意見交換を行いました。

開催日：2022年10月5日(水) 場所：横浜キャンパス3号館 32A教室

横浜キャンパス

(1) 授業・研究

学生側からの意見(以下、学生)→環境情報学専攻の授業について、地域都市環境領域の専門科目が後期に集中しているので調整してほしい。**大学側からの回答(以下、大学)**→教育支援センターに伝え、できるだけ改善する(環境情報学専攻主任教授)。**学生**→学生室ではなく、図書館内で先輩たちの研究論文を閲覧できるようにしてほしい。**大学**→実際の論文は各研究室にある。改善できるかどうか検討したい(図書館事務センター)。**学生**→100分の授業は長すぎて集中できない。時間を分けてほしい。**大学**→教員も皆さんの興味・関心が失われないよういろいろ工夫しており、ディスカッションの時間を設けたり、PBL型の授業も増えている。時間割をすぐに変えることはできないが、これから検討していかなければならないと思う(副学長)。**学生**→他大学のオンライン授業を気軽に受講できないか。**大学**→今後の課題だ。他大学のオンライン授業の受講を本学の単位として認める場合には、連携体制やルールが必要。国内だけでなく、将来的には海外の大学との連携もあり得る(副学長)。

※本学では、横浜市内の12大学が単位互換できる制度に参加しています。

(2) 課外活動

学生→横浜祭の開催時期を変更してもらいたい。**大学**→準備日を1日設けた上で日程変更する方向で進めている(学生部長)。**学生**→自然と触れ合うことを目的としている環境に特化した課外活動の力がコロナの影響により、失われてきてしまっている。部員募集の支援をお願いしたい。**大学**→新入生への説明方法や勧誘活動先を世田谷キャンパスへ広げるなど、募集方法を学生支援センターや学



生団体連合会本部と相談しながら進めていただきたい(学生支援センター)。**学生**→コロナの影響は理解しているが、体育館を自由に使えるようにしてほしい。**大学**→体育館にあるトレーニングルームの利用は、横浜・世田谷キャンパスともに第3クォーターから段階的に再開している(学生支援センター)。

(3) その他、学生生活

学生→学内Wi-Fiのつながりが悪いので、改善してほしい。**大学**→今後、Wi-Fi等ネットワークの増改築を予定している(情報運用課)。**学生**→パンの販売について、食品アレルギーに関する細かな表示と販売員の認識を高めてもらいたい。**大学**→アレルギー表示および、販売員教育を徹底する(学生食堂)。**学生**→来年度からデザイン・データ科学部が新設され、食堂の混雑が予想される。世田谷キャンパスの7号館にあるカフェ(nana cafe)のような場を設けられないか。**大学**→現在、カフェを含めた横浜キャンパスのリノベーションを構想中なので、応援してほしい(副学長)。**学生**→横浜キャンパスの食堂や自販機にQRコード決済を導入してほしい。**大学**→状況を確認しながら順次導入を検討したい(学生食堂)。**学生**→「東京都市大学モバイルアプリ」の通信エラーが多い。**大学**→鋭意改善したい(学生支援センター)。

● 学長の講評

他大学の授業を受講するのは世界的な流れとなっている。キャンパスを持たず、世界7都市に移り住みながら、全てオンラインで授業を受講する大学もある。自分たちで海外の先進的な取り組みについて調べ、大学に対して要望を出してほしい。大学が提供している現在の内容に満足せず、どんどん自分たちから「こうしていきたい」と表明してほしい。

2022年度(2023年3月卒業)

卒業生の就職状況

キャリア委員会 委員長：桐生昭吾(理工学部 医用工学科)



【就職環境と本学の取り組み】

Withコロナのキャリア支援

2023年3月卒の就職活動も、引き続き新型コロナウイルスの影響を受けることとなりました。今ではオンラインを活用した情報提供や選考が一般的ですが、「本当の雰囲気伝わらない」などの声もあり、「最終選考は対面での面接を実施」や「オンラインに加え対面式の会社説明会も選択できる」など、『対面』も重視する企業が多く見受けられました。

また、3年生の夏や秋冬に実施したインターンシップ等の参加学生に対して、選考につなげる動きが加速し、学業に悪影響を与えかねない「就活の早期化」が問題視されるようになった一方で、職務を限定した専門職を「ジョブ型」で採用する企業も徐々に増えつつあり、採用の多様化も進む傾向にあります。

この結果、学生は早い時期からインターンシップの早期選考や、オンライン・オフライン両方への対応、希望業界や企業の見直しなど、例年以上に大きなストレスを抱えることになりました。

こうしたなか、本学では、キャリアガイダンスや各種講座などのさまざまなプログラムを通じて適時適切な情報提供を行うとともに、フォローアップのためにいつでも視聴可能な動画のアーカイブ化を進めました。また、キャリアカウンセラーとの面談については、感染対策フェーズに合わせて対面とオンラインを併用し、不安を抱く学生に、従来と変わらぬきめ細やかな就職支援を行いました。

【内定状況】

コロナ禍においても高い就職内定率を確保

上記のような支援の結果、コロナ禍においても例年同様高い就職内定率(2023年2月下旬時点での大学院を含む全学平均は94.0%)を確保することができました。今後も社会の変化に対応しながら、学生の希望に寄り添って「就職に強い都市大」のブランドを維持し、社会で活躍できる卒業生を送り出すという使命を果たして参ります。

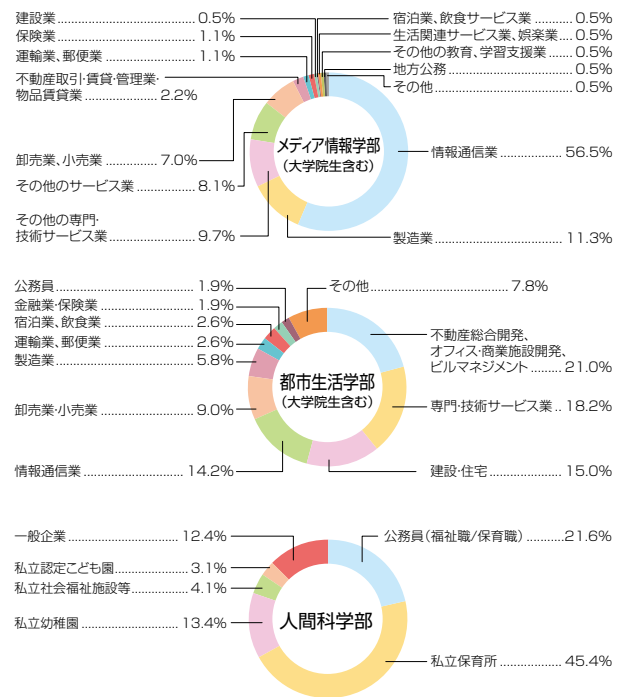
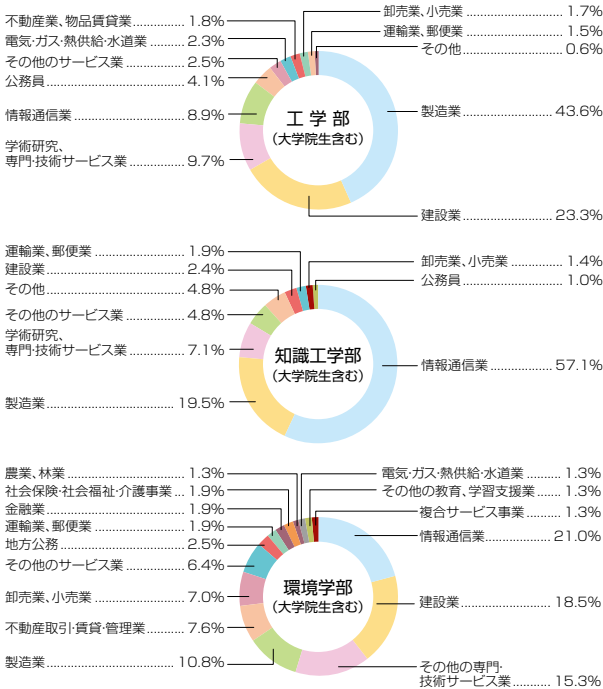
▶2023年3月卒業・修了者の就職状況 (2月25日現在)

学部・大学院 / 学科・専攻		就職希望者数 (名)	就職内定者数 (名)	就職率 (%)	進学希望者数 (名)
工学部	機械工学科	70	69	98.6	37
	機械システム工学科	64	62	96.9	41
	原子力安全工学科	63	59	93.7	53
	医用工学科	20	18	90.0	30
	電気電子工学科	49	43	87.8	23
	エネルギー化学科	23	23	100.0	19
	建築学科	86	84	97.7	42
	都市工学科	81	80	98.8	15
小計	456	438	96.1	260	
知識工学部	情報科学科	79	71	89.9	29
	知能情報工学科	44	41	93.2	14
	自然科学科	42	37	88.1	12
	情報通信工学科	9	7	77.8	1
	小計	174	156	89.7	56
大学院 総合理工学 研究科	機械専攻	56	55	98.2	1
	電気・化学専攻	80	77	96.3	4
	共同原子力専攻	21	21	100.0	0
	自然科学専攻	9	7	77.8	0
	建築・都市専攻	45	40	88.9	3
	情報専攻	95	93	97.9	0
	小計	306	293	95.8	8
合計	936	887	94.8	324	
環境学部	環境創生学科	86	82	95.3	5
	環境経営システム学科	65	61	93.8	5
	小計	151	143	94.7	10
メディア情報学部	社会メディア学科	96	87	90.6	1
	情報システム学科	103	101	98.0	4
	小計	199	188	94.5	5
大学院 環境情報学研究科 環境情報学専攻	32	27	84.3	4	
合計	382	358	93.7	19	
都市生活学部	都市生活学科	156	149	95.5	10
大学院 環境情報学研究科 都市生活学専攻	8	8	100.0	3	
合計	164	157	95.7	13	
人間科学部	児童学科	101	98	97.0	0
合計	101	98	97.0	0	

▶主要就職先企業一覧 [大学院生含む] (2月25日現在)

工学部	知識工学部	環境学部
東京電力ホールディングス 10	凸版印刷 5	新日本空調 2
SUBARU 10	キャノンITソリューションズ 4	三菱冷熱工業 2
スズキ 8	エヌシーエス 4	大創産業 2
富士電機 8	日本電気 (NEC) 3	東急リパブル 2
いすゞ自動車 8	ソフトバンク 3	三井不動産ファシリティーズ 2
大成建設 7	エヌ・ティ・ティ・データ 3	富士ソフト 2
三菱電機 6	SCSK 3	日立システムズ 2
荏原製作所 6	TIS 3	NSD 2
清水建設 6	日立システムフィールドサービス 3	東京電力ホールディングス 1
横浜市役所 6	富士通 2	都市再生機構 (UR) 1
鹿島建設 5	富士ソフト 2	日立製作所 1
ミネベアアミツミ 5	インターネットイニシアティブ 2	三菱重工業 1
TDK 5	伊藤忠テクノソリューションズ 2	積水ハウス 1
キャノン 4	エヌ・ティ・ティ・コムウェア 2	キャノン 1
京セラ 4	日立システムズ 2	オリエンコーポレーション 1
熊谷組 4	東急建設 2	エヌ・ティ・ティ・データ 1
富士通ゼネラル 4	日本無線 2	日本アイビーエム 1
東急建設 4	NECソリューションイノベータ 2	清水建設 1
東芝プラントシステム 4	日立ビルシステムソリューションズ 2	日本通運 1
凸版印刷 3	ソーセコムテクノソリューションズ 2	東洋紡 1
メディア情報学部	都市生活学部	人間科学部
日本電気 (NEC) 4	清水総合開発 4	世田谷区役所 (保育職) 4
メイテック 4	積水ハウス 2	渋谷区社会福祉事業団 4
アウトソーシングテクノロジー 4	高松建設 2	港区役所 (保育職) 2
凸版印刷 3	第一生命保険 1	品川区役所 (保育職) 2
Sky 3	東日本旅客鉄道 (JR東日本) 1	横浜市役所 (保育職) 2
日立製作所 2	静岡県信用農業協同組合 1	東京都社会福祉事業団 2
インターネットイニシアティブ 2	セコム 1	東京都庁 (福祉職) 1
日立システムズ 2	パナソニックホームズ 1	神奈川県庁 (福祉職) 1
アルファシステムズ 2	大和リース 1	文京区役所 (保育職) 1
日立情報通信エンジニアリング 2	乃村工務社 1	江東区役所 (保育職) 1
かんシステムソリューションズ 2	パレスホテル 1	大田区役所 (保育職) 1
日立社会情報サービス 2	三井デザインテック 1	渋谷区役所 (保育職) 1
タウンライフ 2	アクセンチュア 1	板橋区役所 (保育職) 1
東京海上日動システムズ 2	アイリスオーヤマ 1	調布市役所 (保育職) 1
日本生命保険相互会社 1	イオンタウン 1	相模原市役所 (保育職) 1
富士通 1	伊豆急ホールディングス 1	所沢市役所 (保育職) 1
朝日生命保険相互会社 1	香川県農業共済組合 1	習志野市役所 (保育職) 1
三菱電機 1	板橋区役所 1	五島育英会 1
荏原製作所 1	杉並区役所 1	赤ちゃん本舗 1
ミネベアアミツミ 1	横浜市役所 1	セレサ川崎農業協同組合 1

▶業種別就職状況 (2月25日現在)



2022年度(2023年3月卒業)就職内定先一覧

※この一覧は「進路決定届」を元に作成されています。

2023年2月25日現在

企業名	人数	企業名	人数	企業名	人数	企業名	人数
機械工学科/機械専攻		芝浦メカトロニクス(株)	1	東芝三菱電機産業システム(株)	1	日立Astemo(株)	1
輸送用機械器具製造業		マクセル(株)	1	(株)日立インダストリアルプロダクツ	1	ジヤトコ(株)	1
(株)SUBARU	8	富士フィルムビジネスイノベーションジャパン(株)	1	(株)A&Dホロンホールディングス	1	建設業	
いすゞ自動車(株)	6	その他の製造業		シャープ(株)	1	大成建設(株)	1
スズキ(株)	5	(株)メイテック	3	(株)不二工機	1	清水建設(株)	1
UDTラックス(株)	2	首都高速道路(株)	1	情報通信業		住友電設(株)	1
日野自動車(株)	2	(株)ティーネットジャパン	1	富士ソフト(株)	1	テスホールディングス(株)	1
プレス工業(株)	2	(株)日産オートモーティブテクノロジー	1	SCSK(株)	1	その他の製造業	
三菱自動車工業(株)	1	(株)マクスエンジニアリング	1	NSW(株)	1	(株)オカムラ	2
マツダ(株)	1	電子部品・デバイス・電子回路製造業		日本タタ・コンサルタンシー・サービス(株)	1	大同特殊鋼(株)	1
本田技研工業(株)	1	ミネベアミツミ(株)	3	キャノンITソリューションズ(株)	1	パラマウントベッド(株)	1
三菱ふそうトラック・バス(株)	1	太陽誘電(株)	1	TD SYNEX(株)	1	その他の専門・技術サービス業	
NOK(株)	1	TDK(株)	1	パナソニックインフォメーションシステムズ(株)	1	(株)日立ビルシステム	1
ポッシュ(株)	1	ヒロセ電機(株)	1	日本電気通信システム(株)	1	(株)東急コミュニティー	1
(株)小糸製作所	1	鉄鋼業、非鉄金属・金属製品製造業		(株)KDDIテクノロジー	1	三菱電機エンジニアリング(株)	1
日本車輌製造(株)	1	住友金属鉱山(株)	1	(株)ライトウェル	1	(株)日産オートモーティブテクノロジー	1
ユニプレス(株)	1	東洋製罐(株)	1	(株)日立ソリューションズ・クリエイト	1	その他のサービス業	
日産工機(株)	1	東芝マテリアル(株)	1	オムロンソフトウェア(株)	1	JFEテクノス(株)	1
マーレエンジンコンポーネンツジャパン(株)	1	(株)田代鉄工所	1	日本電気航空宇宙システム(株)	1	宇宙技術開発(株)	1
三菱自動車エンジニアリング(株)	1	その他の製造業		(株)メタテクノ	1	(株)エール	1
デンソーテクノ(株)	1	ヤマハ(株)	1	はん用・生産用・業務用機械器具製造業		(公社)ボイラークレーン安全協会	1
SUBARUテクノ(株)	1	(株)イトーキ	1	(株)荏原製作所	1	食料品・飲料・たばこ・飼料製造業	
マーレエレクトリックドライブシステムジャパン(株)	1	三菱鉛筆(株)	1	日本精工(株)	1	雪印メグミルク(株)	1
はん用・生産用・業務用機械器具製造業		情報通信業		(株)ニコン	1	サッポロビール(株)	1
(株)荏原製作所	4	日本ビジネスシステムズ(株)	1	(株)牧野フライス製作所	1	電気・ガス・熱供給・水道業	
日本精工(株)	1	明電システムソリューション(株)	1	アマノ(株)	1	東京電力ホールディングス(株)	2
古河機械金属(株)	1	その他のサービス業		(株)トプコン	1	運輸業、郵便業	
東芝エレベータ(株)	1	(株)アルトナー	1	村田機械(株)	1	日本航空(株)	1
日本トムソン(株)	1	(株)シミズオクト	1	UTテクノロジー(株)	1	東海旅客鉄道(株)	1
(株)タンガロイ	1	印刷・同関連業		(株)ブイテックス	1	地方公務	
(株)タツノ	1	凸版印刷(株)	1	オムロンセンテック(株)	1	静岡市役所	1
ハイリマレリジャパン(株)	1	化学工業、石油・石炭製品製造業		電子部品・デバイス・電子回路製造業		川崎市役所	1
牧野フライス精機(株)	1	横浜ゴム(株)	1	キオクシア(株)	1	化学工業、石油・石炭製品製造業	
(株)司測研	1	小売業		ミネベアミツミ(株)	1	アキレス(株)	1
(有)東栄工業所	1	(株)オートボックスセブン	1	富士電機(株)	1	卸売業	
建設業		物品賃貸業		TDK(株)	1	キャノンマーケティングジャパン(株)	1
大成建設(株)	1	太陽建機レンタル(株)	1	日本航空電子工業(株)	1	小売業	
鹿島建設(株)	1	国家公務		岡谷電機産業(株)	1	(株)ローソン	1
(株)竹中工務店	1	防衛省	1	パナソニックインダストリー(株)	1	金融業	
ダイダン(株)	1	機械システム工学科/機械専攻		鉄鋼業、非鉄金属・金属製品製造業		(株)クボタクレジット	1
三井金属エンジニアリング(株)	1	電気・情報通信機械器具製造業		古河電気工業(株)	1	その他の教育、学習支援業	
三菱電機冷熱ブランド(株)	1	セイコーエプソン(株)	3	(株)アマダ	1	(株)東京個別指導学院	1
(株)第一リフォーム	1	三菱電機(株)	2	日本発条(株)	1	電気電子工学科/電気・化学専攻	
電気・情報通信機械器具製造業		(株)日立パワーソリューションズ	2	三和シャッター工業(株)	1	電子部品・デバイス・電子回路製造業	
富士通(株)	1	(株)日立製作所	1	(株)西日本メタル	1	富士電機(株)	5
(株)リコー	1	日本電気(株)	1	輸送用機械器具製造業		キオクシア(株)	2
(株)明電舎	1	(株)アドバンテスト	1	スズキ(株)	2	ルネサスエレクトロニクス(株)	2
ニチコン(株)	1	(株)富士通ゼネラル	1	ヤマハ発動機(株)	1	ウエスタンデジタルテクノロジーズ(同)	2

企業名	人数
キオクシアシステムズ(株)	2
ローム(株)	1
ミネベアミツミ(株)	1
TDK(株)	1
(株)ソシオネクスト	1
新電元工業(株)	1
東芝デバイス&ストレージ(株)	1
ローム浜松(株)	1
(株)レゾナックHD山形	1
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)	1
電気・情報通信機械器具製造業	
(株)富士通ゼネラル	3
富士通(株)	1
三菱電機(株)	1
キャノン(株)	1
(株)明電舎	1
東芝三菱電機産業システム(株)	1
日本無線(株)	1
(株)京三製作所	1
シャープ(株)	1
日置電機(株)	1
デンヨー(株)	1
(株)日立国際電気	1
ウエスタンデジタル(同)	1
NECネットワーク・センサ(株)	1
(株)三菱製作所	1
情報通信業	
TIS(株)	2
(株)インテック	1
(株)日立システムズ	1
(株)アルチザネットワークス	1
セイコーソリューションズ(株)	1
(株)ディ・ポプス	1
クラウドエース(株)	1
NTTテクノクロスサービス(株)	1
ドコモ・テクノロジー(株)	1
(株)コンピュータ技研	1
(株)アプトシステム	1
(株)エス・アンド・ビー	1
建設業	
日揮ホールディングス(株)	2
大和ハウス工業(株)	1
清水建設(株)	1
前田建設工業(株)	1
東急建設(株)	1
日本コムシス(株)	1
エクソグループ(株)	1
三菱電機ビルソリューションズ(株)	1
東邦電気工業(株)	1
J-POWERジェネレーションサービス(株)	1
中日本ハイウェイエンジニアリング東京(株)	1
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	
日本精工(株)	1
SMC(株)	1

企業名	人数
(株)キーエンス	1
(株)ジャノメ	1
サトーホールディングス(株)	1
アプライドマテリアルズジャパン(株)	1
日立ジョンソンコントロールズ空調(株)	1
シチズンファインデバイス(株)	1
(株)小田原機器	1
輸送用機械器具製造業	
日産自動車(株)	1
スズキ(株)	1
いすゞ自動車(株)	1
KYB(株)	1
ボッシュ(株)	1
矢崎総業(株)	1
(株)トヨタプロダクションエンジニアリング	1
電気・ガス・熱供給・水道業	
東京電力ホールディングス(株)	4
東北電力(株)	1
東京電力パワーグリッド(株)	1
その他の専門・技術サービス業	
(株)メイテック	2
東芝インフラシステムズ(株)	1
(株)日立ビルシステム	1
(株)デザインネットワーク	1
その他の製造業	
東海カーボン(株)	1
日鉄バイブライン&エンジニアリング(株)	1
クアーズテック(株)	1
その他のサービス業	
Modis(株)	2
(株)テクノプロ	1
運輸業、郵便業	
東急バス(株)	1
(株)小田急エンジニアリング	1
小売業	
(株)ヤマダホールディングス	1
(株)ケイ・ブックス	1
鉱業、採石業、砂利採取業	
千歳工業(株)	1
食品・飲料・たばこ・飼料製造業	
岩塚製菓(株)	1
鉄鋼業、非鉄金属・金属製品製造業	
SOLIZE(株)	1
国家公務	
防衛省	1
地方公務	
寒川町役場	1
医用工学科 / 電気・化学専攻	
電気・情報通信機械器具製造業	
キャノン(株)	3
(株)日立製作所	1
三菱電機(株)	1
(株)JVCケンウッド	1
マニー(株)	1

企業名	人数
(株)OA研究所	1
コモタ(株)	1
理化学工業(株)	1
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	
テルモ(株)	2
フクダ電子(株)	2
(株)ダイフク	1
日本光電工業(株)	1
東京計装(株)	1
電子部品・デバイス・電子回路製造業	
京セラ(株)	2
ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)	2
富士電機(株)	1
情報通信業	
ソフトバンク(株)	1
KDDI(株)	1
(株)システナ	1
(株)イー・アイ・ネットワーク	1
卸売業	
(株)日立ハイテク	1
ベックマン・コールター(株)	1
(株)エム・イー・システム	1
SAKAEホールディングス(株)	1
輸送用機械器具製造業	
(株)SUBARU	1
本田技研工業(株)	1
日進医療器(株)	1
その他の製造業	
朝日インテック(株)	1
パラマウントベッド(株)	1
印刷・同関連業	
凸版印刷(株)	2
電気・ガス・熱供給・水道業	
東京電力ホールディングス(株)	1
不動産取引・賃貸・管理業	
野村不動産パートナーズ(株)	1
その他のサービス業	
セコム(株)	1
化学工業、石油・石炭製品製造業	
富士フイルムエンジニアリング(株)	1
鉄鋼業、非鉄金属・金属製品製造業	
三和シャッター工業(株)	1
その他の教育、学習支援業	
エスエイティーター(株)	1
エネルギー化学科 / 電気・化学専攻	
情報通信業	
(株)DTS	2
クオリカ(株)	1
コムチュア(株)	1
(株)クロスキャット	1
(株)ウィンクス	1
CTCテクノロジー(株)	1
(株)キートローブ	1
(株)ジェイテック	1

企業名	人数
日本テクノストラクチャ(株)	1
(株)ビーネックスソリューションズ	1
建設業	
前田道路(株)	3
新日本空調(株)	1
(株)高田工業所	1
レイズネクスト(株)	1
J-POWERジェネレーションサービス(株)	1
千代田工商(株)	1
化学工業、石油・石炭製品製造業	
(株)レゾナック	1
ニチバン(株)	1
(株)フジインコーポレーテッド	1
竹原化学工業(株)	1
(株)吉野工業所	1
彩資生(株)	1
電気・情報通信機械器具製造業	
三菱電機(株)	1
東芝三菱電機産業システム(株)	1
(株)メイコー	1
東芝ライテック(株)	1
富士フイルムビジネスソリューションズ(株)	1
(株)ディー・アンド・エム・ホールディングス	1
その他の製造業	
日本製紙(株)	1
住友大阪セメント(株)	1
ニチアス(株)	1
ヨネックス(株)	1
AGCエレクトロニクス(株)	1
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	
三菱重工業(株)	1
(株)荏原製作所	1
(株)タツノ	1
日清エンジニアリング(株)	1
東京計装(株)	1
電子部品・デバイス・電子回路製造業	
京セラ(株)	2
TDK(株)	2
マイクロメモリジャパン(株)	1
鉄鋼業、非鉄金属・金属製品製造業	
(株)プロテリアル	2
(株)フルヤ金属	1
大和製鐵(株)	1
その他のサービス業	
日研タータルソーシング(株)	1
(株)総合環境分析	1
(公財)JKA	1
輸送用機械器具製造業	
(株)SUBARU	1
いすゞ自動車(株)	1
食品・飲料・たばこ・飼料製造業	
ヤマザキビスケット(株)	1
運輸業、郵便業	
東急電鉄(株)	1

企業名	人数
その他の専門・技術サービス業	
(株)DJK	1
原子力安全工学科/共同原子力専攻	
情報通信業	
(株)テブコシステムズ	3
(株)JR東日本情報システム	2
伊藤忠テクノソリューションズ(株)	1
リコージャパン(株)	1
(株)FIXER	1
(株)J-POWERビジネスサービス	1
建設業	
東芝プラントシステム(株)	4
(株)日立プラントコンストラクション	2
(株)クリハラント	1
電気・ガス・熱供給・水道業	
東京電力ホールディングス(株)	3
日本原子力発電(株)	1
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	
三菱重工業(株)	1
(株)パパス	1
情報通信業	
三菱電機(株)	1
東芝エネルギーシステムズ(株)	1
その他の専門・技術サービス業	
MHI NSエンジニアリング(株)	1
(株)アセンド	1
国家公務	
原子力規制委員会	2
化学工業・石油・石炭製品製造業	
ENEOS(株)	1
電子部品・デバイス・電子回路製造業	
富士電機(株)	1
運輸業・郵便業	
山九(株)	1
学術・開発研究機関	
(国研)日本原子力研究開発機構	1
その他のサービス業	
日本原子力防護システム(株)	1
地方公務	
神奈川県警察本部	1
建築学科/建築・都市専攻	
建設業	
(株)アキュラホーム	6
鹿島建設(株)	3
新菱冷熱工業(株)	3
(株)長谷工リフォーム	3
清水建設(株)	2
住友林業(株)	2
戸田建設(株)	2
三井ホーム(株)	2
旭化成ホームズ(株)	2
(株)一条工務店	2
積水ハウス(株)	1
大和ハウス工業(株)	1
大成建設(株)	1

企業名	人数
(株)大林組	1
(株)長谷工コーポレーション	1
(株)竹中工務店	1
五洋建設(株)	1
日本総合住生活(株)	1
大東建託(株)	1
(株)安藤・間	1
東急建設(株)	1
三井住友建設(株)	1
(株)大本組	1
生和コーポレーション(株)	1
(株)巴コーポレーション	1
三菱地所ホーム(株)	1
グランディハウスグループ	1
三晃金属工業(株)	1
東洋熱工業(株)	1
東京セキスイハイム(株)	1
(株)ホーク・ワン	1
積水ハウスリフォーム(株)	1
(株)細田工務店	1
日本住宅(株)	1
広島建設(株)	1
(株)不動産SHOPナカジツ	1
(株)エーシーエ設計	1
(株)ニューユニクス	1
(株)エコハウス	1
(株)ANDO Imagineering Group	1
ハネダ防設(株)	1
その他の専門・技術サービス業	
(株)松田平田設計	3
NTTファシリティーズグループ	1
(株)NTTファシリティーズ	1
東建コーポレーション(株)	1
木内建設(株)	1
(株)日建設計	1
(株)三菱地所設計	1
(株)山下設計	1
(株)日本設計	1
ブラナス(株)	1
(株)大建設計	1
(株)久米設計	1
(株)TAK-QS	1
(株)石本建築事務所	1
(株)伊藤喜三郎建築研究所	1
(株)プランテック	1
不動産取引・賃貸・管理業	
(株)URコミュニティ	3
ボラス(株)	1
野村不動産パートナーズ(株)	1
ジョーンズラングラサル(株)	1
東京メトロ都市開発(株)	1
地方公務	
横浜市役所	2
秋田県庁	1
桑名市役所	1

企業名	人数
飯田市役所	1
その他の製造業	
住友大阪セメント(株)	1
(株)ノザワ	1
(株)ノダ	1
吉野石膏(株)	1
電気・情報通信機械器具製造業	
アズビル(株)	1
電気・ガス・熱供給・水道業	
(株)NJS	1
小売業	
(株)ジアス	1
都市工学科/建築・都市専攻	
建設業	
大成建設(株)	4
(株)熊谷組	4
鉄建建設(株)	3
世紀東急工業(株)	3
清水建設(株)	2
五洋建設(株)	2
前田建設工業(株)	2
東急建設(株)	2
(株)横河ブリッジ	2
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	2
鹿島建設(株)	1
西松建設(株)	1
(株)奥村組	1
前田道路(株)	1
(株)フジタ	1
川田工業(株)	1
(株)横河ブリッジホールディングス	1
日特建設(株)	1
大成温調(株)	1
(株)福田組	1
青木あすなる建設(株)	1
佐藤工業(株)	1
(株)松尾工務店	1
ケミカルグラウト(株)	1
(株)古川組	1
(株)高島テクノロジセンター	1
(株)ゼロワン	1
新城(株)	1
(一財)首都高速道路技術センター	1
その他の専門・技術サービス業	
(株)建設技術研究所	4
首都高速道路(株)	2
ショーボンド建設(株)	2
日本工営(株)	2
(株)ティーネットジャパン	2
いであ(株)	1
(株)長大	1
エム・エムブリッジ(株)	1
中央コンサルタンツ(株)	1
(株)橋梁コンサルタン	1
首都高メンテナンス神奈川(株)	1

企業名	人数
CRESS FEED(株)	1
(株)片平新日本技研	1
地方公務	
横浜市役所	4
東京都庁	3
神奈川県庁	1
川崎市役所	1
開成町役場	1
運輸業・郵便業	
(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	2
京成バス(株)	1
不動産取引・賃貸・管理業	
森ビル(株)	1
日本空港ビルディング(株)	1
国家公務	
国土交通省	1
防衛省	1
鉄鋼業・非鉄金属・金属製品製造業	
(株)横河NSエンジニアリング	1
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	
JFEエンジニアリング(株)	1
情報通信業	
ソフトバンク(株)	1
学術・開発研究機関	
(国研)日本原子力研究開発機構	1
その他のサービス業	
東日本高速道路(株)	1
情報科学科/情報専攻	
情報通信業	
キヤノンITソリューションズ(株)	3
(株)エヌユーエス	3
SCSK(株)	2
(株)日立ソリューションズ・クリエイト	2
(株)日立システムズフィールドサービス	2
ソフトバンク(株)	1
(株)エヌ・ティ・ティ・データ	1
(株)インターネットイニシアティブ	1
エヌ・ティ・ティ・コムウェア(株)	1
NECネットエスアイ(株)	1
NECソリューションイノベータ(株)	1
(株)NSD	1
(株)DTS	1
NSW(株)	1
NTTアドバンステクノロジー(株)	1
(株)CAC Holdings	1
(株)CIJ	1
インフォコム(株)	1
(株)BookLive	1
鈴与シンワート(株)	1
(株)ハイマックス	1
NTTテクノクロス(株)	1
JRAシステムサービス(株)	1
京セラみらいエンビジョン(株)	1
(株)ジェーエムエーシステムズ	1
ウイングアーク1st(株)	1

企業名	人数
(株)フジミック	1
(株)NTTデータフロンティア	1
NTT東日本グループ会社	1
(株)NTTデータ・グローバルソリューションズ	1
(株)ドリームキャリア	1
(株)NTTデータ・フィナンシャルテクノロジー	1
NTTデータ先端技術(株)	1
(株)NTTデータNJK	1
(株)NTTデータエンジニアリングシステムズ	1
(株)東京システム技研	1
(株)アネスタック	1
(株)CSMソリューション	1
AMBL(株)	1
SOMPOシステムズ(株)	1
(株)オキシス	1
(株)ケネス	1
JBグループ	1
電気・情報通信機械器具製造業	
日本電気(株)	1
富士通(株)	1
三菱電機(株)	1
キャノン(株)	1
NECプラットフォームズ(株)	1
シャープ(株)	1
(株)日立産業制御ソリューションズ	1
その他の専門・技術サービス業	
(株)メイテック	2
(株)野村総合研究所	1
東芝インフラシステムズ(株)	1
(株)マイクロアド	1
パーソルテクノロジースタッフ(株)	1
その他のサービス業	
(株)ベリサーブ	1
パーソルクロステクノロジー(株)	1
(株)テクノプロ テクノプロ・デザイン社	1
(株)KDDIエボルバ	1
印刷・同関連業	
凸版印刷(株)	2
大日本印刷(株)	1
金融業	
(株)三菱UFJ銀行	1
(株)横浜銀行	1
PayPay銀行(株)	1
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	
(株)小野測器	1
UTテクノロジー(株)	1
建設業	
東急建設(株)	1
電子部品・デバイス・電子回路製造業	
ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)	1
輸送用機械器具製造業	
日立建機(株)	1
運輸業、郵便業	
東海旅客鉄道(株)	1

企業名	人数
その他	
(株)ZOZO	1
地方公務	
神奈川県警察本部	1
知能情報工学科/情報専攻	
情報通信業	
TIS(株)	3
伊藤忠テクノソリューションズ(株)	2
日本電気通信システム(株)	2
(株)エヌ・ティ・ティ・データ	1
(株)インターネットイニシアティブ	1
エヌ・ティ・ティ・コムウェア(株)	1
(株)日立システムズ	1
(株)アイネス	1
ネットワンシステムズ(株)	1
(株)大塚商会	1
NECソリューションイノベータ(株)	1
(株)シーイーシー	1
キャノンITソリューションズ(株)	1
京セラコミュニケーションシステム(株)	1
(株)フォーカスシステムズ	1
三菱電機インフォメーションネットワーク(株)	1
TDCソフト(株)	1
NECネクサソリューションズ(株)	1
NTTテクノクロス(株)	1
(株)インテージ	1
(株)テブコシステムズ	1
(株)ISIDインターテクノロジー	1
アルプスシステムインテグレーション(株)	1
キャノンイメージングシステムズ(株)	1
TIS千代田システムズ(株)	1
東京コンピュータサービス(株)	1
三井住友トラスト・システム&サービス(株)	1
(株)NTTデータアイ	1
(株)ゆめみ	1
東日本NSソリューションズ(株)	1
AMBL(株)	1
(株)ライターム	1
(株)FREEDIVE	1
その他の専門・技術サービス業	
(株)デジタルホールディングス	1
ディップ(株)	1
(株)マネジメントソリューションズ	1
(株)マイナビEdge	1
電気・情報通信機械器具製造業	
(株)日立製作所	1
富士通(株)	1
(株)日立産業制御ソリューションズ	1
その他のサービス業	
セコム(株)	1
総合警備保障(株)	1
(株)Lis	1
印刷・同関連業	
凸版印刷(株)	2

企業名	人数
運輸業、郵便業	
センコー(株)	1
イオングローバルSCM(株)	1
不動産取引・賃貸・管理業	
(有)モアナ	1
(株)湘南エステート横浜	1
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	
日進工具(株)	1
卸売業	
加賀電子(株)	1
学校教育	
(国大)東京工業大学	1
自然科学科/自然科学専攻	
情報通信業	
(株)エヌ・ティ・ティ・データ	1
(株)日立システムズ	1
日本システム技術(株)	1
ベース(株)	1
(株)ラキール	1
(株)ランドコンピュータ	1
(株)インフォメーション・ディベロップメント	1
(株)OKIソフトウェア	1
(株)シーエーシー	1
アルプスシステムインテグレーション(株)	1
MS&ADシステムズ(株)	1
(株)日立システムズフィールドサービス	1
フラクタルシステムズ(株)	1
東京海上日動システムズ(株)	1
(株)大和システムクリエート	1
(株)エイネス	1
(株)リボルブ・シス	1
(株)マンハッタンピープル	1
建設業	
東急建設(株)	1
東洋熱工業(株)	1
(株)クリハラント	1
(株)城口研究所	1
電気・情報通信機械器具製造業	
日本電気(株)	1
富士通フロンテック(株)	1
富士フィルムビジネスイノベーションジャパン(株)	1
浜松光電(株)	1
その他の専門・技術サービス業	
有人宇宙システム(株)	1
中央開発(株)	1
パーソルテクノロジースタッフ(株)	1
(株)東設土木コンサルタント	1
地方公務	
川崎市教育委員会	2
神奈川県教育委員会	1
その他のサービス業	
パーソルクロステクノロジー(株)	1
(株)コングレ	1
(株)ウィルオブ・コンストラクション	1

企業名	人数
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	
オルガノ(株)	1
(株)三共製作所	1
農業、林業	
(株)栄農人	1
化学工業、石油・石炭製品製造業	
コスメテックスローランド(株)	1
小売業	
(株)オハラ	1
国家公務	
国土交通省	1
情報通信工学科/情報専攻	
情報通信業	
ソフトバンク(株)	2
富士ソフト(株)	2
(株)ミライト・ワン・システムズ	2
SCSK(株)	1
(株)コーエーテックモホールディングス	1
富士通Japan(株)	1
(株)エスコーエス	1
パナソニックITS(株)	1
(株)アイオス	1
(株)NTTデータSBC	1
(株)ゼネット	1
(株)トライエス	1
電気・情報通信機械器具製造業	
日本無線(株)	2
日本電気(株)	1
(株)東芝	1
富士フィルムビジネスイノベーションジャパン(株)	1
電子部品・デバイス・電子回路製造業	
京セラ(株)	1
富士電機(株)	1
ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)	1
(株)NISSYO	1
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	
(株)ニコン	1
(株)アパールデータ	1
印刷・同関連業	
凸版印刷(株)	1
鉄鋼業、非鉄金属・金属製品製造業	
日本フィルコン(株)	1
輸送用機械器具製造業	
三菱自動車工業(株)	1
運輸業、郵便業	
西日本旅客鉄道(株)	1
その他の専門・技術サービス業	
三協フロンティア(株)	1
環境創生学科/環境情報学専攻	
情報通信業	
(株)エヌ・ティ・ティ・データ	1
富士ソフト(株)	1
NECネットエスアイ(株)	1
(株)NSD	1

企業名	人数	企業名	人数	企業名	人数	企業名	人数
日本電気通信システム(株)	1	(株)東急コミュニティー	1	パーソルプロセス&テクノロジー(株)	1	(株)静岡中央銀行	1
シナジーマーケティング(株)	1	大日本コンサルタンツ(株)	1	(株)ティービーエス	1	中南信用金庫	1
東芝デジタルエンジニアリング(株)	1	日本空調サービス(株)	1	(株)こだわり	1	運輸業、郵便業	
(株)日立社会情報サービス	1	エヌエス環境(株)	1	富士通東邦ネットワークテクノロジー(株)	1	日本通運(株)	1
(株)JEMS	1	アース環境サービス(株)	1	朝日ソリューションナレッジ(株)	1	SBS東芝ロジスティクス(株)	1
富士通Japanソリューションズ東京(株)	1	(株)建設環境研究所	1	建設業		その他の教育、学習支援業	
(株)バイトルヒクマ	1	イカリ消毒(株)	1	新日本空調(株)	2	(株)スプリックス	1
(株)マチス教育システム	1	テス・エンジニアリング(株)	1	積水ハウス(株)	1	(株)タネトネ	1
セントランス(株)	1	(株)テクノプロ	1	清水建設(株)	1	電気・ガス・熱供給・水道業	
ESRIジャパン(株)	1	(株)フジヤ	1	新菱冷熱工業(株)	1	東京電力ホールディングス(株)	1
(株)テクノエイジ	1	東興ジオテック(株)	1	世紀東急工業(株)	1	地方公務	
(株)アクセス	1	JR東日本ビルテック(株)	1	東京セキスイハイム(株)	1	警視庁	1
(株)Vスマートテック	1	(株)日本地下探査	1	あすか創建(株)	1	社会メディア学科/環境情報学専攻	
(株)ROFL	1	(株)シンワ検査	1	日栄興業(株)	1	情報通信業	
MTSソフト(株)	1	(株)カジオカL.A	1	(株)デッキ	1	(株)リクルートホールディングス	1
建設業		その他のサービス業		(株)高瀬環境緑化	1	(株)日立システムズ	1
東急建設(株)	1	(株)タケエイ	1	平川建設(株)	1	NTTインターネット(株)	1
高砂熱学工業(株)	1	(株)アウトソーシングテクノロジー	1	(株)ツカサ測量設計	1	キヤノンITソリューションズ(株)	1
ミサワホーム(株)	1	(株)夢真	1	製造業		リコージャパン(株)	1
エクシオグループ(株)	1	(株)ウェルネスコミュニケーションズ	1	三菱重工業(株)	1	ソレキア(株)	1
三菱電機ビルソリューションズ(株)	1	(株)エコロジーパス	1	キヤノン(株)	1	TDCソフト(株)	1
ダイダ(株)	1	卸売業・小売業		日本アイ・ビー・エム(株)	1	(株)サイネックス	1
新菱冷熱工業(株)	1	(株)大創産業	2	東洋紡(株)	1	かんぽシステムソリューションズ(株)	1
(株)日さく	1	第一園芸(株)	1	カシオ計算機(株)	1	(株)ヴァンクス	1
(株)石勝エクステリア	1	(株)栗原医療器械店	1	(株)オカムラ	1	(株)コア	1
(株)アキュラホーム	1	(株)グリーンロード	1	クリナップ(株)	1	CTCテクノロジー(株)	1
エルゴテック(株)	1	社会保険・社会福祉・介護事業		コニシ(株)	1	TISソリューションリンク(株)	1
中日本ハイウェイエンジニアリング東京(株)	1	ライクキッズ(株)	1	はごろもフーズ(株)	1	(株)マイクロソフトウエア	1
藤造園建設(株)	1	(福)三幸福社会	1	卸売業・小売業		(株)USEN-NEXT HOLDINGS	1
(株)エクソスワタナベ	1	(福)寿徳会 特別養護老人ホームはだの松寿苑	1	(株)バンザイ	1	アクサス(株)	1
(株)ライフ設計事務所	1	地方公務		(株)ユニティ	1	共同印刷ビジネスソリューションズ(株)	1
箱根植木(株)	1	神奈川県庁	1	(株)協伸	1	(株)サンソウシステムズ	1
製造業		神奈川県警察本部	1	(株)ワークス	1	(株)世界文化ホールディングス	1
(株)日立製作所	1	港区役所	1	(株)吉田	1	(株)東京サウンド・プロダクション	1
能美防災(株)	1	農業、林業		似鳥(中国)	1	(株)DYM	1
アズビル(株)	1	(株)うつべ農園	1	不動産取引・賃貸・管理業		(株)ティエム2	1
(株)日立産機システム	1	(株)椿ファーム	1	三井不動産リアルティ(株)	1	(株)インフォテック朝日	1
日立ジョンソンコントロールズ空調(株)	1	複合サービス事業		(株)共立メンテナンス	1	(株)システムエクティ	1
タカラ食品工業(株)	1	生活クラブ生活協同組合神奈川	1	東急リパブル(株)	1	(株)エス・イー・シー・ハイテック	1
(株)アドバンテック	1	東京中央農業協同組合	1	三井不動産ファシリティーズ(株)	1	(株)アクシスウエア	1
スーパーキークリエイト(株)	1	電気・ガス・熱供給・水道業		(株)アースウィンド	1	(株)マーベル	1
不動産取引・賃貸・管理業		東京ガスネットワーク(株)	1	(株)ユーミーホールディングス	1	(株)ドキュメンタリージャパン	1
東急リパブル(株)	1	運輸業、郵便業		その他の専門・技術サービス業		テレコムスタッフ(株)	1
三井不動産ファシリティーズ(株)	1	日本マリン(株)	1	(一財)カケンテストセンター	1	(株)イーグリッド	1
スターツビタットハウス(株)	1	環境マネジメント学科/環境経営システム学科/環境情報学専攻		パシフィックコンサルタンツ(株)	1	ロジランド(株)	1
東電用地(株)	1	情報通信業		JR東日本ビルテック(株)	1	(株)アルテニカ	1
総合地所(株)	1	(株)日立システムズ	2	(株)サンコーテクノ	1	(株)ゴシック	1
三光ソフラン(株)	1	富士ソフト(株)	1	その他のサービス業		(株)FAT TRUNK	1
その他の専門・技術サービス業		(株)NSD	1	東京海上アシスタンス(株)	1	(株)サイン	1
(独)都市再生機構	1	日本電子計算(株)	1	(株)エコ・ブラン	1	(株)サイバークラウドコマースソリューション	1
(株)パスコ	1	(株)ISホールディングス	1	(株)ブリーズコミュニティ	1	アイティアアクセス(株)	1
国際航業(株)	1	SCSKMinorソリューションズ(株)	1	(株)ヴィレッジ・テレコム	1	(有)アクロ	1
(株)オオバ	1	NTTデータルウィープ(株)	1	金融業		卸売業、小売業	
(株)エイト日本技術開発	1	(株)シノプス	1	(株)オリエントコーポレーション	1	トヨタモビリティ東京(株)	1

企業名	人数	企業名	人数	企業名	人数	企業名	人数
(株)内田洋行	1	(株)アルファシステムズ	2	メック情報開発(株)	1	(株)横浜ステーションビル	1
(株)ピーシーデポコボレーション	1	(株)日立情報通信エンジニアリング	2	(株)ワールドスカイ	1	(株)博展	1
(株)大創産業	1	(株)日立社会情報サービス	2	(株)エースリー	1	イオンタウン(株)	1
(株)クリエイティブエス・ディー	1	東京海上日動システムズ(株)	2	(株)アジル・ラボ	1	東急住宅リース(株)	1
佐藤金属(株)	1	(株)日立ソリューションズ	1	製造業		(株)FJネクスト	1
東京サラヤ(株)	1	トランスコスモス(株)	1	日本電気(株)	3	(株)メイブルリビングサービス	1
(株)紀ノ國屋	1	富士ソフト(株)	1	凸版印刷(株)	3	(株)リアルゲイト	1
(株)アースコム	1	東芝デジタルソリューションズ(株)	1	(株)日立製作所	1	(株)ビュアジャパン	1
その他の専門・技術サービス業		SCSK(株)	1	富士通(株)	1	建設・住宅	
(株)パンパフィックインターナショナルホールディングス	1	(株)日立システムズ	1	三菱電機(株)	1	積水ハウス(株)	2
(株)ジーシー	1	TIS(株)	1	(株)荏原製作所	1	高松建設(株)	2
ディップ(株)	1	(株)富士通エフサス	1	ミネベアミツミ(株)	1	住友林業ホームテック(株)	2
(株)キャリアデザインセンター	1	NECソリューションイノベータ(株)	1	ポッシュ(株)	1	パナソニックホームズ(株)	1
(株)エムエム総研	1	(株)NSD	1	トッパン・フォームズ(株)	1	(株)NIPPO	1
(株)Kプロビジョン	1	ニッセイ情報テクノロジー(株)	1	日本特殊塗料(株)	1	(株)アーネストワン	1
(株)ワンエイティ	1	(株)アイネット	1	(株)日立国際電気	1	新菱冷熱工業(株)	1
(株)インサイド・アウト	1	(株)システナ	1	(株)櫻川ポンプ製作所	1	一建設(株)	1
STAY GOLD(株)	1	三菱電機インフォメーションネットワーク(株)	1	その他の専門・技術サービス業		(株)長谷工リフォーム	1
その他のサービス業		三菱電機ソフトウエア(株)	1	(株)メイテック	4	(株)木下工務店	1
(株)エスプールヒューマンソリューションズ	1	(株)ハイマックス	1	タウンライフ(株)	2	大成建設ハウジング(株)	1
日本トーター(株)	1	日本ビジネスシステムズ(株)	1	(株)ワールドインテック	1	東急リニューアル(株)	1
(株)ジェイ・エス・エス	1	かんぽシステムソリューションズ(株)	1	(株)京王エージェンシー	1	TOTOアクアエンジ(株)	1
(株)エフイーティー・ブイ	1	(株)IIJグローバルソリューションズ	1	(株)日本港湾コンサルタント	1	(株)佐藤秀	1
コクー(株)	1	SCSKMinorisソリューションズ(株)	1	その他のサービス業		大林ファシリティーズ(株)	1
(株)マツダ	1	東京ガスネット(株)	1	(株)アウトソーシングテクノロジー	4	(株)新和電工	1
製造業		(株)ヒップ	1	Modis(株)	1	秀建グループ	1
(株)日立製作所	1	(株)テブコシステムズ	1	パーソルクロステクノロジー(株)	1	中日本ハイウェイ・メンテナンス東名(株)	1
日本電気(株)	1	東芝システムテクノロジー(株)	1	(株)テクノプロテクノロ・エンジニアリング社	1	(株)住居時間	1
アズビル(株)	1	(株)NTTデータフロンティア	1	(株)ユニバーサルコンツェルン	1	(有)ゲンズ	1
シンレキ工業(株)	1	リコーITソリューションズ(株)	1	卸売業・小売業		専門・技術サービス業	
ホシザキ北海道(株)	1	(株)ハイシンクジャパン	1	いわさきグループ	1	(株)ザイマックス	2
不動産取引・賃貸・管理業・物品賃貸業		(株)NTTデータアイ	1	エブソン販売(株)	1	大和リース(株)	1
スターツコーポレーション(株)	1	(株)パソナテック	1	(株)クリエイティブエス・ディー	1	(株)乃村工藝社	1
丸紅建材リース(株)	1	ジェイアール東海情報システム(株)	1	CTCエスピー(株)	1	ボラス(株)	1
(株)トヨタレンタリース横浜	1	NRIシステムテクノ(株)	1	宿泊業・飲食サービス業		エン・ジャパン(株)	1
(株)クオオレ	1	ドコモ・テクノロジ(株)	1	(株)ヒューエン	1	三井デザインテック(株)	1
運輸業・郵便業		ニフティ(株)	1	その他の教育・学習支援業		アクセンチュア(株)	1
佐川急便(株)	1	MUS情報システム(株)	1	(株)スプリックス	1	ランドブレイン(株)	1
全農サイロ(株)	1	(株)USEN-NEXT HOLDINGS	1	都市生活学科／都市生活学専攻		(株)デジタルアイデンティティ	1
保険業		テクニカルジャパン(株)	1	不動産総合開発、オフィス・商業施設開発、ビルマネジメント		AJEX(株)	1
日本生命保険(相)	1	(株)アネステック	1	清水総合開発(株)	4	東電タウンプランニング(株)	1
朝日生命保険(相)	1	(株)CSMソリューション	1	(株)東急コミュニティー	3	(株)グローバルBIM	1
建設業		(株)アクシス	1	(株)JR中央線コミュニティデザイン	2	大日コンサルタント(株)	1
(株)ドコモCS	1	(株)ライタム	1	(株)JR東日本ビルディング	2	首都高技術(株)	1
生活関連サービス業・娯楽業		(株)科学情報システムズ	1	三井不動産商業マネジメント(株)	2	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	1
(株)安田屋	1	TDIプロダクトソリューション(株)	1	(株)カチタス	2	リノバ(株)	1
地方公務		(株)インフォテック朝日	1	日比谷総合設備(株)	1	(株)八州	1
横浜市役所	1	(株)ユニバーサルコンピュータシステム	1	日本国土開発(株)	1	不二総合コンサルタント(株)	1
その他		(株)アイヴィス	1	(株)西武リアルティソリューションズ	1	トーカイテック(株)	1
(株)パリューワン	1	(株)アプリケーションプランニング	1	(株)長谷工コミュニティ	1	(株)ランズ計画研究所	1
情報システム学科／環境情報学専攻		(株)ATJC	1	(株)ルミネ	1	(株)アイ・エス・エス	1
情報通信業		(株)働楽ホールディングス	1	(株)アトレ	1	(株)エアシス	1
Sky(株)	3	サン情報サービス(株)	1	東急リパブル(株)	1	ビッグ測量設計(株)	1
(株)インターネットイニシアティブ	2	(株)メタテクノ	1	ハウスメイトグループ	1	スペースラボ(株)	1

企業名	人数	企業名	人数	企業名	人数	企業名	人数
(株)clockhour	1	ジョンソンコントロールズ(株)	1	相模原市役所	1	平塚幼稚園	1
スパイラルデザイン(株)	1	(株)横森製作所	1	所沢市役所	1	(学)堀井学園	1
(株)DE-SIGNグループ	1	運輸業・郵便業		習志野市役所	1	(学)前田学園	1
情報通信業		東日本旅客鉄道(株)	1	保育所		(学)武蔵野東学園	1
(株)キーマネジメントソリューションズ	2	(株)パスコ	1	(福)渋谷区社会福祉事業団	4	(学)吉浜学園	1
トランスコスモス(株)	1	国際航業(株)	1	(株)ベネッセスタイルケア	3	社会福祉施設等	
NSW(株)	1	伊豆急ホールディングス(株)	1	(福)菊清会	2	(福)東京都社会福祉事業団	2
jinja(株)	1	宿泊業・飲食業		(福)小桜会	2	(株)LITALICO	2
シンプレクス(株)	1	日本レストランシステム(株)	1	(株)WITH	2	認定こども園	
ジオテクノロジーズ(株)	1	(株)パレスホテル	1	(株)こどもの森	2	(学)さゆり学園	1
(株)エヌ・ティ・ティ・データCCS	1	日本マクドナルド(株)	1	(福)あおい会	1	(学)島山学園	1
アットホーム(株)	1	(株)グランベルホテル	1	(福)神奈川民間保育園協会	1	(学)二葉学園	1
(株)日刊工業新聞社	1	金融業・保険業		(福)神奈川労働福祉協会	1	一般企業	
(株)サンロフト	1	第一生命保険(株)	1	(福)川崎愛児園	1	(株)ロック・フィールド	1
(株)アクセブプログレス	1	静岡県信用農業協同組合連合会	1	(福)貴静会	1	ハウライ(株)	1
(株)エスピック	1	香川県農業共済組合	1	(福)嬉泉	1	(株)赤ちゃん本舗	1
東京海上日動システムズ(株)	1	地方公務		(福)敬愛健伸会	1	セレサ川崎農業協同組合	1
(株)NTT東日本	1	杉並区役所	1	(福)厚生館福祉会	1	アイ・ティー・エクス(株)	1
(株)コンピュータマネジメント	1	板橋区役所	1	(福)寿会	1	(株)キタムラ	1
サンネット(株)	1	横浜市役所	1	(福)杉の子会	1	(株)アイセイ薬局	1
東急テックソリューションズ(株)	1	その他		(福)セイワ	1	(株)ヴィクトリア	1
(株)ソフト・プラネット	1	セコム(株)	1	(福)ChaCha Children&Co.	1	(株)昭栄美術	1
(株)林電子	1	(株)東急イーライフデザイン	1	(福)つきかけ会	1	ブルーマチックジャパン(株)	1
(株)KASSEN	1	(株)八興	1	(福)戸越会	1	(株)京橋千足屋	1
(株)ハット	1	(株)エスクリ	1	(福)博愛福祉会	1	(株)エコシステムズ	1
卸売業・小売業		共同エンジニアリング(株)	1	(福)二葉保育園	1		
(株)大塚商会	1	日研トータルソーシング(株)	1	(福)横浜YMCA福祉会	1		
(株)ユナイテッドアローズ	1	北斗(株)	1	(福)リラ福祉会	1		
プレミアアンチエイジング(株)	1	(株)レザアアート	1	(株)ソラスト	1		
(株)ベルパーク	1	(有)タックコーポレーション	1	(株)日本保育サービス	1		
国分関信越(株)	1	(一社)立川アスレティックFC	1	(株)ポピンスエデュケア	1		
昭和フロント(株)	1	(学)北里研究所	1	ライクキッズ(株)	1		
(株)ENEOSウイング	1	(福)横浜市福祉サービス協会	1	(株)マミーズエンジェル	1		
(株)ヴィクトリア	1	児童学科		(株)チャイルドビジョン	1		
(株)オオゼキ	1	地方公務(福祉職)		(株)モニカ	1		
(株)東急ストア	1	東京都庁	1	(株)小学館アカデミー	1		
コンフェックス(株)	1	神奈川県庁	1	リックキッズ(株)	1		
ブルーコンシャスグループ(株)	1	地方公務(保育職)		(株)スマイルキッズ	1		
(株)CB	1	世田谷区役所	4	(株)第一コーポレーション	1		
(株)progetto81	1	港区役所	2	幼稚園			
製造業		品川区役所	2	(学)五島育英会	1		
CKD(株)	1	横浜市役所	2	(学)荘司学園	1		
東京インキ(株)	1	文京区役所	1	(学)聖心学園	1		
(株)鈴木	1	江東区役所	1	(学)聖トマ学園	1		
(株)アダル	1	大田区役所	1	(学)高野学園	1		
エスピック(株)	1	渋谷区役所	1	(宗)長命寺	1		
アイリスオーヤマ(株)	1	板橋区役所	1	(学)桐誠学園	1		
(株)互省製作所	1	調布市役所	1	(学)仁藤学園	1		

2022年度(2023年3月卒業) 進学先一覧

※この一覧は「進路決定届」を元に作成されています。

2023年3月4日現在・合格者

■ 東京都市大学大学院 博士前期課程

総合理工学研究科			
機械専攻	75	建築・都市専攻	55
電気・化学専攻	85	情報専攻	63
共同原子力専攻	19	環境情報学研究科	
自然科学専攻	13	環境情報学専攻	12
		都市生活学専攻	8

■ 東京都市大学大学院 博士後期課程

総合理工学研究科			
機械専攻	3	建築・都市専攻	2
電気・化学専攻	6	環境情報学研究科	
共同原子力専攻	1	環境情報学専攻	1
		都市生活学専攻	1

■ 他大学 大学院等

修了学部	進学先大学院	人数
工学部	筑波大学大学院	1
	埼玉大学大学院	1
	千葉大学大学院	2
	東京工業大学大学院	8
	電気通信大学大学院	1
	東京都立大学大学院	2
	横浜国立大学大学院	1
	情報セキュリティ大学院大学	1
	奈良先端科学技術大学院大学	1
	愛媛大学大学院	1
	九州大学大学院	1
	カンタベリー大学大学院	1

修了学部	進学先大学院	人数
知識工学部	茨城大学大学院	1
	東京大学大学院	1
	慶應義塾大学大学院	2
環境学部	東京工業大学大学院	1
メディア情報学部	明治大学大学院	1
環境情報学専攻	早稲田大学大学院	2
	千葉大学大学院	1
都市生活学部	東京大学大学院	1

ご退職の先生方からのメッセージ

ご定年を迎えられた先生方からメッセージをいただきました。
本学での教育・研究にご尽力いただき、ありがとうございました。

大上 浩先生 理工学部 機械工学科

本学には31年間勤務しました。着任した1991年は大学設置基準の大綱化が行われた年で、新任の私には何のことが良く分かっていませんでしたが、今にして思えば、大学の大きな転換期だったのだと思います。それ以降も大学改革の流れは強く、ここ数年はそのスピードが速まっていると感じます。在籍中は良い学生に恵まれ、楽しい研究室生活が送れました。お世話になった多くの皆様に感謝申し上げます。東京都市大学のさらなる発展を祈念しています。

中村隆司先生 建築都市デザイン学部 都市工学科

1992年4月に当時の武蔵工業大学工学部土木工学科に赴任してから30年以上、大変お世話になりました。特に1996年度にはロンドン大学に1年間留学する機会を得たこと、また、思いがけず2003年には病気により左半身不随となるという状況にも関わらず、毎年学生と出会い、教員を継続して定年を迎えることができたことは、学科の関係者だけでなく多くの大学の方々のお陰だと感謝しています。皆様の健康と都市工学科、東京都市大学の益々のご発展を祈念いたします。

室田昌子先生 環境学部 環境創生学科

環境情報学部、環境学部と合わせて20年間、本学でお世話になりました。環境創生学科で居住環境・都市計画に関わる教育・研究に携わりましたが、学生たちとゼミや講義で各地に出かけ、一緒に調査し学ぶ、楽しい思い出がたくさんできました。個人的にはコロナ禍での学部長職は大変ではありましたが、時代の大きな変革期を感じ、本学学生の柔軟な発想力、行動力を大いに期待しています。本学の更なる発展と皆様の益々のご活躍をお祈り申し上げます。

郭 偉宏先生 環境学部 環境経営システム学科

2012年4月に秋田県立大学から東京都市大学環境情報学部環境情報学科の教授として採用され、あっという間に11年が経ちました。この期間中、学部改組や学科改名など、組織変更の嵐に揉まれながら、教育・研究に取り組むだけでなく、学内の様々な業務に精一杯取り組みました。非常に充実した11年間でした。在籍中にお世話になった多くの教職員・学生の皆さんに感謝申し上げますと共に、環境経営システム学科、東京都市大学の益々のご発展を祈念いたします。

渡辺一郎先生 共通教育部 人文・社会科学系

1982年に当時の武蔵工業大学に着任してから、あっという間に41年が経過し、この3月で定年を迎えることになりました。在任期間が長いことから生き字引的に扱われることが多くなりました。振りかえってみれば、当時の学生は皆元気で運動好きが多く、何より課外活動が活発に行われておりました。そのころと比べると、この10年は課外活動参加者が漸減し、学内において学生の元気な声が少なくなったように思います。一日も早く、かつての活気のある学生生活に戻ることを願っております。

2022年度 学術・課外活動において活躍した団体・個人を表彰

学生表彰

○学長賞・大学院研究科長賞・学部長賞・学生部長賞

1999年に設けられ、本学の大学院各研究科及び各学部の学生の学術活動又は課外活動の顕著な成果に対し、団体又は個人を表彰することを目的としています。

学長賞	団体	空手道部	◎第66回全日本大学空手道選手権大会 女子団体組手 全国ベスト32 ◎第42回全国空手道選手権大会 会長杯 団体組手 準優勝、館長杯 団体型 準優勝
	個人	田中 桃子 (経営システム工学科4年)	◎AFC女子アジアカップインド2022 ベトナム戦 先発出場 ◎国際親善試合 フィンランド戦 途中出場 ◎EAFF E-1サッカー選手権 2022 決勝大会 韓国戦 先発出場
大学院 総合理工学研究科長賞	個人	佐藤 孔亮 (総合理工学研究科 機械専攻 博士後期課程4年)	◎9th International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis 2022 Best Student Paper Award ◎令和4年 電気学会 基礎・材料・共通部門大会 若手ポスター優秀賞
		佐野 和弥 (総合理工学研究科 建築・都市専攻 博士後期課程3年)	◎第57回地盤工学研究発表会 優秀論文発表者賞 ◎地盤工学会 第19回関東支部発表会 GeoKanto2022 優秀発表者
		上野 紘豊 (総合理工学研究科 機械専攻 博士前期課程2年)	◎自動車技術会 2022年春季大会 第3回学生ポスターセッション 最優秀賞
		佐藤 昂平 (総合理工学研究科 機械専攻 博士前期課程2年)	◎日本材料学会 第56回X線材料強度に関するシンポジウム 最優秀発表賞 ◎日本鉄鋼協会 第184回秋季講演大会 学生ポスターセッション 優秀賞
		鈴木 光 (総合理工学研究科 機械専攻 博士前期課程2年)	◎The 4th International Conference on Surface and Interface Fabrication Technologies Excellent Research Award
		田中 駿也 (総合理工学研究科 機械専攻 博士前期課程2年)	◎2022年 放電学会年次大会 優秀ポスター発表賞 ◎2022年度 放電学会若手セミナー 優秀発表賞
		井上 修一 (総合理工学研究科 情報専攻 博士前期課程2年)	◎情報処理学会 第84回全国大会 学生奨励賞 ◎情報処理学会 第84回全国大会 大会優秀賞
		小澤 悠生 (総合理工学研究科 情報専攻 博士前期課程2年)	◎The 9th IIAE International Conference on Intelligent Systems and Image Processing 2022 Best Presentation Award
		進士 悦行 (総合理工学研究科 情報専攻 博士前期課程2年)	◎IEEE ComSoc Student Competition "HONORARY MENTION" CERTIFICATES
		遠藤 博人 (総合理工学研究科 情報専攻 博士前期課程1年)	◎情報処理学会 第138回研究会 ベストプレゼンテーション賞(MPS研究会) ◎第21回情報科学技術フォーラム FIT奨励賞
		栗林 遼太 (総合理工学研究科 情報専攻 博士前期課程1年)	◎IEEE VTS APWCS 2022 BEST PAPER AWARD ◎電子情報通信学会 2022年度 無線通信システム研究会 初めての研究会 優秀発表賞
米田 隼 (総合理工学研究科 情報専攻 博士前期課程1年)	◎IEEE VTS Tokyo/Japan Chapter 2022 Young Researcher's Encouragement Award ◎ICETC Student Presentation Award		
大学院環境情報学研究科長賞	個人	カドカ スブリヤ (環境情報学研究科 環境情報学専攻 博士後期課程3年)	◎Scopus国際誌(Energies: IF 3.252, TJER) 国際会議(CATE 2022, ZEMCH 2022) 国内学会での7編の論文掲載及び発表
理工学部長賞	個人	高山 大輝 (電気電子通信工学科4年)	◎2022年度 放電学会若手セミナー 優秀発表賞
		澤村 多恵 (建築学科4年)	◎照明学会 第44回東京支部大会 優秀発表者賞
		水田 京佑 (都市工学科4年)	◎地理情報システム学会 第31回学術研究発表大会 学生フリーテーマ発表会2022 若手分科会 奨励賞
		水谷 昂太郎 (都市工学科4年)	◎土木学会において初の学生主体の小委員会「学生小委員会」の発足
		吉成 翔 (都市工学科4年)	◎地理情報システム学会 第31回学術研究発表大会 大会優秀発表賞
		山田 彩未 (電気電子通信工学科2年)	◎2022年度 放電学会若手セミナー 優秀発表賞
情報工学部長賞	個人	坂野 妃菜 (情報科学科4年)	◎第21回情報科学技術フォーラム FIT奨励賞
		岡本 紗季 (知能情報工学科4年)	◎第21回情報科学技術フォーラム FIT奨励賞
都市生活学部長賞	団体	ユニヴァーサルデザイン研究室「買い物列車」研究グループ	◎第10回環境省グッドライフアワード 実行委員会特別賞 サステナブルデザイン賞 ◎第4回東急グループ社会貢献賞
学生部長賞	団体	卓球部	◎2022年 春季関東学生卓球リーグ戦 男子5部Dブロック 1位 ◎2022年 秋季関東学生卓球リーグ戦 男子5部Cブロック 1位 4部昇格
		バドミントン部	◎2022年度 関東大学バドミントン春季リーグ戦 男子4部Bブロック 1位 3部昇格
		準硬式野球部	◎令和4年度 新聞東大準硬式野球春季リーグ戦 トーナメント大会2・3部合同リーグ 1位 ◎令和4年度 新聞東大準硬式野球秋季リーグ戦 トーナメント大会2・3部合同リーグ 1位
	個人	辨野 巧 (競技麻雀愛好会)	◎第9回麻雀王国杯学生麻雀甲子園 準優勝
		米倉 慧 (競技麻雀愛好会)	◎第9回麻雀王国杯学生麻雀甲子園 準優勝

○学術活動奨励賞・課外活動奨励賞

本学後援会により、「課外活動奨励賞」は1990年度、「学術活動奨励賞」は2009年度に設けられ、学術活動及び課外活動をより広く推進することを目的としています。

学術活動奨励賞	団体	マーケティング研究室 鶴浦チーム (都市生活学科)	◎第18回神奈川産学チャレンジプログラム 優秀賞
		マーケティング研究室 対馬チーム (都市生活学科)	◎第18回神奈川産学チャレンジプログラム 優秀賞
		デザイン生態学研究室 池田チーム (社会メディア学科)	◎第18回神奈川産学チャレンジプログラム 優秀賞
	個人	川村 昂史 (環境情報学研究科 環境情報学専攻 博士後期課程5年)	◎The 15th Asia Impact Assessment Online Conference Best Poster
		森下 穂香 (総合理工学研究科 電気・化学専攻 博士後期課程3年)	◎2022年 電気学会 電力・エネルギー部門大会 YOC奨励賞
		福原 大輝 (総合理工学研究科 機械専攻 博士前期課程2年)	◎電気学会 第53回電気電子絶縁材料システムシンポジウム MVPセッション 優秀発表賞
		助川 秀明 (総合理工学研究科 電気・化学専攻 博士前期課程2年)	◎2022年 放電学会年次大会 優秀ポスター発表賞
		大原 光晴 (総合理工学研究科 共同原子力専攻 博士前期課程2年)	◎第2回日本原子力学会 リスク部会賞 奨励賞
		齋藤 史 (総合理工学研究科 情報専攻 博士前期課程2年)	◎電子情報通信学会 第84回 学術奨励賞
		森 健太 (総合理工学研究科 情報専攻 博士前期課程2年)	◎2021年 電気学会 電子・情報・システム部門 技術委員会奨励賞
		井上 結貴 (環境情報学研究科 環境情報学専攻 博士前期課程2年)	◎The 15th Asia Impact Assessment Online Conference Best Presentation
		陳 純 (環境情報学研究科 環境情報学専攻 博士前期課程2年)	◎The 15th Asia Impact Assessment Online Conference Best Presentation
		杉山 千紜 (総合理工学研究科 機械専攻 博士前期課程1年)	◎ターボ機械協会 第87回京都講演会 若手優秀講演賞
		富川 駿 (総合理工学研究科 機械専攻 博士前期課程1年)	◎2022年度 砥粒加工学会 優秀講演賞
		宮川 拓也 (総合理工学研究科 機械専攻 博士前期課程1年)	◎2022年度 砥粒加工学会 卒業研究発表会 プレゼンテーション賞
		草刈 雄己 (総合理工学研究科 電気・化学専攻 博士前期課程1年)	◎2022年 放電学会年次大会 優秀論文発表賞
		河野 聖 (総合理工学研究科 電気・化学専攻 博士前期課程1年)	◎2022年 電気学会 電力・エネルギー部門大会 YOC奨励賞
		西郷 謙伸 (総合理工学研究科 電気・化学専攻 博士前期課程1年)	◎2022年 放電学会年次大会 優秀論文発表賞
		松本 涉 (総合理工学研究科 電気・化学専攻 博士前期課程1年)	◎高分子学会関東支部 第6回神奈川地区講演会 優秀発表賞
		近藤 幸祐 (総合理工学研究科 共同原子力専攻 博士前期課程1年)	◎第7回次世代イニシアティブ廃炉技術カンファレンス 研究奨励賞(放射性廃棄物の処理・処分部門)
松丸 望亜 (総合理工学研究科 共同原子力専攻 博士前期課程1年)	◎第4回日本原子力学会 リスク部会賞 奨励賞		
武田 直弥 (総合理工学研究科 建築・都市専攻 博士前期課程1年)	◎地理情報システム学会「GIS のヒラを開けよう~学生と業界のマッチングイベント~」賛助企業賞優秀賞		
田崎 翔 (総合理工学研究科 建築・都市専攻 博士前期課程1年)	◎地盤工学会 第19回関東支部発表会 GeoKanto2022 優秀発表者		
中根 良太 (総合理工学研究科 建築・都市専攻 博士前期課程1年)	◎地盤工学会 第19回関東支部発表会 GeoKanto2022 優秀発表者		
福田 果穂 (総合理工学研究科 建築・都市専攻 博士前期課程1年)	◎第57回地盤工学研究発表会 優秀論文発表者賞		
課外活動奨励賞	団体	同好会連合本部	◎同好会連合本部主催イベント「スポットライト」の創始
		放送会	◎第26回東京都市大学横浜祭ならびに第93回東京都市大学世田谷祭にてハイブリッド形式での開催を補助 ◎同好会連合本部主催イベント「スポットライト」にて開催を補助
		水泳部	◎第95回関東学生選手権水泳競技大会 男子4部 5位
		鉄道研究部	◎イベント「僕らの夢を乗せた電車が走り続ける」を主催、都市大の知名度向上・地域社会へ貢献
	個人	吉井 琢馬 (空手道部)	◎第42回全国空手道選手権大会 一般男子有級個人組手 優勝
		難波 瑞季 (空手道部)	◎第42回全国空手道選手権大会 一般女子有級個人組手 優勝
		笛田 晃聖 (柔道部)	◎第63回全日本理工科学生柔道優勝大会個人戦 男子有級の部軽量部門 優勝
		尾崎 里久 (水泳部)	◎第95回関東学生選手権水泳競技大会 男子4部400m個人メドレー 優勝
		砂川 平蔵 (ラグビー部)	◎第10回関東大学ラグビーオールスターゲーム2022 理工系リーグ選抜
		田辺 航太郎 (ラグビー部)	◎第10回関東大学ラグビーオールスターゲーム2022 理工系リーグ選抜
		鎌田 翔馬 (ラグビー部)	◎第10回関東大学ラグビーオールスターゲーム2022 理工系リーグ選抜
		磯野 武大 (ラグビー部)	◎第10回関東大学ラグビーオールスターゲーム2022 理工系リーグ選抜
		梶原 颯太 (卓球部)	◎2022年 春季関東学生卓球リーグ戦 男子5部Dブロック 殊勲賞
		田代 悠人 (卓球部)	◎2022年 秋季関東学生卓球リーグ戦 男子5部Cブロック 殊勲賞
		片岡 優憲 (準硬式野球部)	◎令和4年度 新関東大学準硬式野球春季リーグ戦トーナメント大会2・3部合同リーグ 最優秀選手
		上床 和寿 (準硬式野球部)	◎令和4年度 新関東大学準硬式野球秋季リーグ戦トーナメント大会2・3部合同リーグ 最優秀選手
		大越 玲杏 (陸上競技部)	◎第33回関東学生新人陸上競技選手権大会 女子三段跳び 4位
佐々木 勢直 (知能情報工学科2年)	◎ボーイスカウト日本連盟 第40回富士スカウト代表表敬		

2022年度 大学院論文主題

2022年度は、大学院工学研究科 博士後期課程2名、大学院総合理工学研究科 博士後期課程13名、修士課程3名、博士前期課程279名、大学院環境情報学研究科 博士後期課程5名、修士課程3名、博士前期課程39名の学生から学位論文の提出があり、審査の結果、それぞれの学位授与が認められました。ここでは誌面の都合上、博士後期課程のみ専攻、氏名及び論文主題を掲載します。

■ 工学研究科 博士後期課程

専攻	氏名	論文主題
建築学専攻	水野 祐輔	認知症高齢者グループホームにおけるサインを媒体とした環境構築に関する研究
都市工学専攻	鈴木 修一	目視点検情報に基づく既設RC建造物の定量的な劣化予測手法に関する研究

■ 総合理工学研究科 博士後期課程

専攻	氏名	論文主題
機械専攻	伊藤 敦広	X線回折法による鉄鋼材料の転位特性解析の基礎的研究
機械専攻	宮路 仁崇	放射線照射したパワーエレクトロニクス絶縁材料の絶縁劣化メカニズム推定に関する研究
電気・化学専攻	任 振威	Study on Cyber-physical System for Direct Current Circuit Breaker Based on Atmospheric Arc Plasma Movement (大気圧プラズマアークの挙動に基づいた直流遮断器のサイバーフィジカルシステムに関する研究)
電気・化学専攻	根本 雄介	TIG溶接におけるトーチ移動速度が及ぼす熱的非平衡アークの熱輸送に関する研究
電気・化学専攻	袁 振東	パルス放電型電気集じん装置を用いた高温ディーゼル排ガス処理に関する研究
電気・化学専攻	島峰 徹也	リニア振動アクチュエータを用いた高頻度振動換気モータの開発
電気・化学専攻	我妻 勇哉	歪みSiGe/Ge半導体ヘテロ構造の形成と欠陥制御に関する研究
共同原子力専攻	西川 秀紹	高速炉燃料の再処理工程における燃料集合体の解体技術に関する研究
建築・都市専攻	渡邊 正俊	開発途上国における橋梁維持管理の技術協力に関する実践的研究
建築・都市専攻	柴田 達哉	リスクマネジメント手法を用いた斜面掘削工事での労働災害防止に関する研究
建築・都市専攻	一ノ瀬 広樹	我が国の建設技術者の契約管理能力向上に関する企業・組織内教育プログラムに関する基礎研究
情報専攻	神山 美奈子	色相を保存するカラー画像強調法に関する研究
情報専攻	渡邊 恭佑	筋電気刺激を用いた指関節の制御

■ 環境情報学研究科 博士後期課程

専攻	氏名	論文主題
環境情報学専攻	山田 昇吾	歩きやすさ評価を目的とした歩行加速度の数理解析
環境情報学専攻	スレスタ ミサン	Study on Adaptive Thermal Comfort, Natural Ventilation Effect, and Thermal Improvement in Nepalese School Buildings (ネパールの校舎における適応的温熱快適性、自然換気の効果と温熱環境改善に関する研究)
環境情報学専攻	疋田 智	自転車における技術革新と社会システムとの相互関係に関する考察
環境情報学専攻	三井 俊明	行為分解木手法を用いたものづくり中小企業におけるイノベーション思考モデルの開発～山形県の企業を事例として～
環境情報学専攻	関口 幸治	ビジネスエコシステムを考慮したビジネスモデル変革方法論／プロセスの研究

課外活動

学生団体の主な活動状況 (2022年5月1日~2022年10月31日)

学生団体連合会(特殊団体含む)

団体名	月日・場所	大会・催し物名	結果
学生団体連合会	9月28、29日 世田谷キャンパス	オータムフェスティバル	課外活動団体に加入していない新入生、2年生向けに、課外活動団体が勧誘を行った。
吹奏楽団	9月10日 世田谷キャンパス学生食堂	OB・OG会	OB・OGの方から大変好評を得た。
放送会	6月11日、12日 横浜キャンパス	第26回 東京都市大学横浜祭	キャンパス内の2会場において、全ての音響と配信を担当した。
横浜祭実行委員会	6月11日、12日 横浜キャンパス	第26回 東京都市大学横浜祭	初めての、来場型とオンライン配信併用のハイブリッド形式にて学園祭を開催。3年ぶりの来場型への参加は1400名を突破した。

文化団体連合会

団体名	月日・場所	大会・催し物名	結果
鉄道研究部	8月17日~8月21日 二子玉川キャンパス	僕らの夢を乗せた電車は走り続ける7	1日平均の来場者数が、過去の同イベントの中で最多となった。
競技麻雀愛好会	10月4日 スリアロβスタジオ	第9回麻雀王国杯 学生麻雀甲子園	社会メディア学科3年辨野 巧と環境創生学科3年米倉 慧が、他大学合同で4人1組チームにて出場し、準優勝した。
エレクトーンサークル sky tone	6月11日、12日 横浜キャンパス	第26回 東京都市大学横浜祭 演奏会	観客約160名を動員し、大変好評を得た。

体育会

団体名	月日・場所	大会・催し物名	結果
空手道部	5月5日 日本武道館	第58回 東日本大学空手道選手権大会	[男子団体相手] 対 中部大学 1-3 負
	5月22日 日野市 ふれあいホール	第50回 関東学生空手道選手権大会	[男子個人相手] 1回戦負け 山岸航大(社会メディア・4年) 1回戦負け 濱崎隆太(環境経営システム・2年) 1回戦負け 小林蒼空(児童・1年)
	8月13日、14日 国立代々木競技場・第二体育館	第42回 全国空手道選手権大会	[会長杯 団体相手] 準優勝 [館長杯 団体型] 準優勝 [男子有段相手] 優勝 吉井琢馬(都市生活・2年) 準優勝 菅原貴太(電気電子通信・1年) 3位 伊熊俊太(応用化学・1年) [女子有段相手] 優勝 薮波瑞季(児童・1年) 準優勝 仲野琳音(環境創生・2年)、 3位 眞水優亜(環境創生・2年)、 3位 操 あずみ(都市・1年) [女子有級型] 準優勝 眞水優亜(環境創生・2年)、 3位 操 あずみ(都市・1年) [男子有段相手(-70kg級)] ベスト8 山岸航大(社会メディア・4年) [男子有段型] 決勝進出7位 小林蒼空(児童・1年)
	10月10日 日本武道館	第65回 関東大学空手道選手権大会	[男子団体相手] 対 日本大学 0-3 負 [女子団体相手] 対 法政大学 1-2 負
	10月30日 日野市 ふれあいホール	第33回 関東学生空手道体別選手権大会	[男子個人相手(-60kg級)] 3回戦負け 渡邊 翔(情報科学・1年) 2回戦負け 山岸航大(社会メディア・4年) 2回戦負け 濱崎隆太(環境経営システム・2年) 2回戦負け 小林蒼空(児童・1年) [男子個人相手(-67kg級)] 1回戦負け 古澤俊輔(原子力安全・3年) 1回戦負け 菅原貴太(電気電子通信・1年) [女子個人相手(-50kg級)] 1回戦負け 仲野琳音(環境創生・2年) [女子個人相手(-55kg級)] 2回戦負け 内田陽子(原子力安全・1年) 1回戦負け 操 あずみ(都市・1年) [女子個人相手(-61kg級)] 2回戦負け 薮波瑞季(児童・1年)

団体名	月日・場所	大会・催し物名	結果
水泳部	5月28、29日 横浜国際プール	東日本理工科系大学選手権水泳競技大会	200m自由形 第5位 200m自由形 第8位 100m自由形 第5位 50mバタフライ 第5位 総合順位 第7位
	8月5日~8月8日 横浜国際プール	関東学生選手権水泳競技会	女子400m自由形 第8位 男子200mバタフライ 第4位 男子100m平泳ぎ 第2位 男子100m平泳ぎ 第5位 男子200m自由形 第8位 男子200m個人メドレー 第4位 男子200m個人メドレー 第3位 男子800m自由形 第5位 男子200m平泳ぎ 第7位 男子400m個人メドレー 優勝 男子400mメドレーリレー 第4位 男子400mフリーリレー 第7位 男子4部 総合5位
ラグビー部	5月29日、6月26日 東京農業大学 東京電機大学	関東理工系リーグ	対 東京農業大学 40-50 対 合同チーム 113-0
	7月3日 秩父宮ラグビー場	第10回関東大学ラグビーオールスターゲーム2022	理工系選抜 14 vs 26 医歯薬リーグ選抜(本学より4名が選抜)
	10月2日、10月30日 東京海洋大学 東京学芸大学	全国地区対抗大会 関東1区 予選	対 東京海洋大学 28-28 対 東京学芸大学 13-51
卓球部	9月24日、25日 日本工業大学体育館	関東学生秋季リーグ戦	対 東京都立大学 3-1 勝 対 日本工業大学 3-2 勝 対 東京学芸大学 3-1 勝 対 電気通信大学 3-0 勝 対 東京国際大学 5-0 勝 5部1位により入れ替え戦へ
	10月8日 新座市民総合体育館	関東学生秋季リーグ戦 入れ替え戦	対 横浜国立大学 3-2 勝 4部昇格
陸上競技部	6月25日、26日 7月2日、3日 三ツ沢競技場・等々力陸上競技場	神奈川陸上競技選手権大会	女子三段跳び 11m92 3位入賞 大越玲香(建築・1年)関東選手権出場権獲得 女子七種競技 3996点 3位入賞 山口茉莉(環境創生・2年)関東選手権出場権獲得
	9月17日~19日 相模原キオンスタジアム	第33回 関東学生新人陸上競技選手権大会 兼 関東学生リレー競技会	女子三段跳び 11m73 4位入賞 大越玲香(建築・1年) 男子4x800mリレー 8'17"16 6位入賞 星野拓海(情報工・1年)横浜優秀者(情報システム・2年)芳賀柊真(環境経営システム・4年)戸栗新太(環境創生・3年)

同好会連合(愛好会含む)

団体名	月日・場所	大会・催し物名	結果
デジタルコンテンツ研究会	6月1日、3日 オンライン	お悩み相談会	新入生を対象に、情報システム科学学生会と共同で、プログラミングや学校生活に関する悩み相談会を開催した。
	6月11日、12日 横浜キャンパス	第26回 東京都市大学横浜祭	##(W Sharp)と協力し、ステージ企画を実施した。教室企画として、作品発表やグッズ販売を行った。また、横浜祭実行委員会の依頼を受け、プロジェクトマップの動画制作と発表を行った。
	6月15日、25日、7月1日、8月21日、8月27日、9月4日 オンライン	第3回 クリエイター講習会	プロの作曲家として活躍するgirkilha氏(デジタルコンテンツ研究会の創設者)を招いて、オンラインでDTM作曲入門講座、応用講座を行った。その後も定期的に、mix講座、イラスト講座、動画講座、プログラミング講座など会員間での技術交流を行うことで技術向上を図っている。
	9月15日 横浜キャンパス	同好会連合本部主催「第1回スポットライト」	同好会連合会本部主催のもと、「第1回スポットライト」において、DJ音楽パフォーマンスDigiconnectを開催した。また、本学の漫画研究部までに、コンピュータ技術研究会、##(W Sharp)、創作サークルarteと東京都市大学創作系連合(TOU-CU)を結成し、5つの創作系団体を統率、合同冊子の発刊や合同企画の実施を実現した。さらに、横浜分室の依頼で公式キャラクターデザインを行い、横浜分室と共同でLINEスタンプを制作。
	10月30日 東京流通センターイベントホール	M3(音系メディアミックス 同人即売会)	デジコン内で制作された音楽作品を制作、発表し、コンピレーションとして販売。

学科研究会連合

団体名	月日・場所	大会・催し物名	結果
児童学科学生会	10月23日 二子玉川キャンパス	イベント「みんなの“ペイントハウス”」	「地域の親子の方々に向けて、普段できないようなことができるイベントを」と考え、「子どもたちが白い段ボールに自由に絵の具でペイントする」というイベントを企画し、開催した。

P #064 PERSON

教育・研究、彫刻制作のすべてに全力で取り組む!

人間科学部 児童学科 教授

お お つ か し ゅ う へ い
大塚習平



学生時代は諦めず、
どんなことにも挑戦を!

最新作「雲いづるところより」(2022年制作)と共に。

大塚習平教授は、高等学校の美術講師を務め、いくつかの短期大学で教鞭を執った後、2018年、本学に着任しました。美術や造形を通して、幼児教育のあり方を探究する教育・研究者であると同時に、精力的に作品を制作する現役の彫刻家でもあります。

好きなことに、とことん熱中。彫刻に魅了された大学時代

小学校3年生から高校3年生まで、秋田県横手市で過ごす間、先生が熱中し続けたのは剣道です。「稽古を休むのは、お盆とお正月くらいです。いったん好きになると、とことんやるのが私の性格みたいですね」と先生は笑います。

後の芸術活動へとつながるきっかけが訪れたのも、小学校の頃でした。「小学校5年生の時、担任の先生が、図画工作の時間に私の絵を褒めてくれました。もともと絵を見たり、描いたりするのは好きでしたが、その時、自分の潜在的な力が引き出されたようで、美術に大きな関心を持つようになりました」と振り返ります。

いつか自分も、子どもたちに美術の素晴らしさを伝えたいと考えるようになった先生は、高校卒業後、秋田大学教育学部の小学校課程(現 教育文化学部 学校教育課程)に進みます。最初は日本画に興味を持った先生でしたが、一人の教授から彫刻を勧められたそうです。「体全体を使って表現する方が、君にはふさわしいと言われました。実際に木を削り、石を彫り、粘土をカネ一杯こねてみたら、とにかく楽しかったんです。特に粘土を使った彫刻は、まるで剣道で戦っている時のような緊張感があって、これは自分に合っていると感じました」と先生は話します。そして、彫刻の研究室に入り、持ち前の集中力で彫刻制作に取り組むようになります。

一方で、日本の古典文学にも興味があったため、美術の他、国語の教員免許の取得も目指しました。先生は、とにかく勉強と彫刻制作に明け暮れる毎日だったと当時を振り返り、「大変でしたが、とても充実した毎日でした。だから、学生の皆さんもできるだけ、どんなことにも挑戦してほしいと思います。興味のあることを深掘りすれば、自然と自身の可能性も広がります」と助言します。

教育・研究と彫刻制作の両立を目指して、教員の道へ

その後、憧れの彫刻家である峯田敏郎氏が教鞭を執る上越教育大学大学院へ進学し、彫刻制作と学業、論文執筆に全精力を注いだ先生は、修士課程修了後、小学校教員ではなく、高等学校の美術講師の道を選択します。教育に

携わりながら、彫刻制作も続けていきたいという理由からでした。「教育・研究と彫刻制作、どちらも諦めることはできませんでした」と先生は語ります。

約5年間、高等学校の美術講師を務めた後、短期大学の教員として幼児教育を専門とするようになった先生は、学生と一緒に、子どもたちの群れ遊びを誘発するための大型遊具を造るなど、ユニークな教育活動を展開します。また、その頃から作品のテーマを“旅”として、より活発な創作活動を行います。作品は、主に人をモチーフとしたテラコッタ(素焼きの焼き物)で、雲や風のイメージを多く取り入れながら、時間や空間の流れを表現しています。先生は作品に込めた意図を「人生は、“旅”そのものです」と説明します。

大塚先生は、本学に着任してからも、教育・研究と彫刻制作、どちらも熱心に活動し続けています。粘土をはじめとするさまざまな材料を使い、学生たちが、楽しみながら幼児教育の醍醐味を感じられるよう工夫した教育内容は、高い評価を受け、本学の教育フロントランナー賞やベストレクチャー賞を受賞しています。研究面では、「世田谷区との共同研究で、保育園児に粘土を使った作品を作ってもらい、造形と成長の関連を調べています」と先生は紹介します。今後は、国際学会で研究成果を発表したり、オンラインで、世界の研究者と意見交換をするなど、活動の幅を広げていきたいそうです。

先生は、「作品の創作は、果てしなく終わりのない世界です。これからも努力し続けていきたいと思います」と前を見据えます。「これから幼児教育の現場を目指す皆さんには、人として大切なこと、何より子どもたちを愛する思いを大切にしてもらいたいです」と学生たちへの願いを話しました。



左の作品は、イタリア・フィレンツェの工房で製作した「残された形」(2009年制作)。横浜美術協会展 協会賞を受賞。右は、「雲の記憶」(2010年制作)。横浜美術協会展 横浜美術協会大賞を受賞しました。



PROFILE

1966年秋田県生まれ。1990年秋田大学教育学部小学校課程美術副専攻卒業。1992年上越教育大学大学院学校教育研究科教科・領域教育専攻芸術系コース(美術)修了。直江津工業高校、高田商業高校、秋田東高校、秋田工業高校で美術講師として勤務。秋田公立美術工芸短期大学、青森中央短期大学、ソニー学園湖北短期大学を経て、2018年4月東京都市大学人間科学部児童学科教授に就任。その間、彫刻家として創作活動を継続し、横浜美術協会横浜美術協会大賞など受賞歴多数。2022年度 東京都市大学教育フロントランナー賞(FD貢献優秀賞)やベストレクチャー賞を受賞。日本美術家連盟、美術科教育学会、日本デザイン学会、横浜美術協会、日本美術教育学会会員、二紀会準会員。剣道は3段の腕前。



BOOKS 先生の著書紹介

ここで紹介された著作物は《 》内に表示されたキャンパスの図書館に所蔵されています。閲覧を希望される方は、各図書館で配架場所をお尋ねください。



《世田谷》



横山草介准教授
(人間科学部/児童学科)

教えと学びを考える学習・発達論

横山草介[ほか]共著、岩田恵子編著/
玉川大学出版部 2022.2/2,640円(税込)

《横浜》



岩野公司教授
(メディア情報学部/情報システム学科)

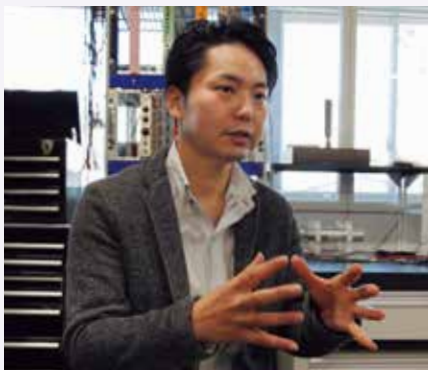
音声(下)(音響学講座 7)

岩野公司編著、河原達也[ほか]共著/
コロナ社 2023.1/3,410円(税込)



研究紹介

R e s e a r c h e r



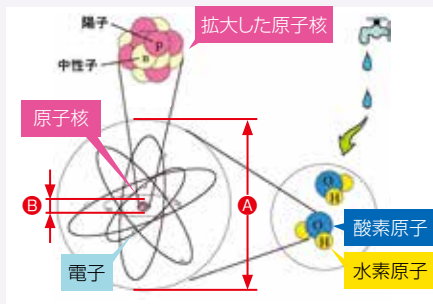
理工学部 自然科学科 准教授

にしむらだいき 西村太樹

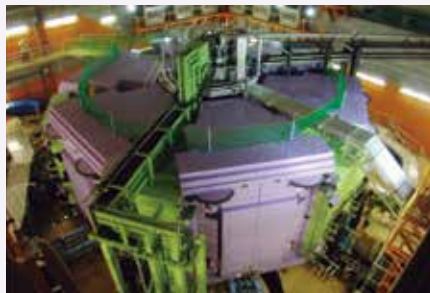
PROFILE

2006年大阪大学理学部物理学科卒業。2011年同大学理学研究科物理学専攻博士後期課程 単位取得満期退学。博士(理学)。同年独立行政法人理化学研究所基礎科学特別研究員。2012年東京理科大学理工学部物理学科助教。2017年東京都市大学共通教育部自然科学系物理学教育部門准教授。2020年同大学理工学部自然科学科に異動、准教授。現在に至る。2021年度東京都市大学優秀教育賞を受賞。

水の分子構造



酸素原子の大きさは約1億分の1センチメートル(A)。原子の中心部分に位置する「原子核」は、約10兆分の1センチメートルという小ささです(B)。



理化学研究所の重イオン加速器(上)とγ線(放射線)を検出する大型検出器(下)。

「原子核」を使った実験で 物質の誕生と宇宙生成の謎を解明する

物質のひとつである「水」の分子(H₂O)は、2つの水素原子(H)と1つの酸素原子(O)からできており、これらの原子は、電子とその中心にある「原子核」で構成されています。

陽子と中性子から成る「原子核」には、自然界に安定して存在する「安定核」と、β線やγ線などの放射線を出しながら崩壊して、別の「原子核」に変わる「不安定核」があります。「不安定核」の種類は、理論的に約7,000~10,000種類に上ると言われています。ところが、これまで確認された「不安定核」は約3,000種類しかありません。西村太樹准教授は、未知の部分が残る「原子核」を探究し、物質の誕生と宇宙生成の謎に迫ろうとしています。

最先端の加速器と独自開発の検出器で、未知の「不安定核」を発見

西村先生は、国内外の研究機関と協力して、研究を行っています。理化学研究所などが持つ最先端の重イオン加速器*を用いて、自然界に存在しない「不安定核」を作りだし、その「不安定核」が放出する放射線などを検出器で調べ、データ解析し、どのような性質を持っているのか、その解明に取り組んでいます。

その際、理化学研究所などが持つ大型検出器を使用するだけでなく、学生と共に独自開発した検出器を用いることもあります。先生はこうした実験で、これまでに「不安定核」を10数個発見しています。中でも「クリプトン67」という「原子核」は、本来放出することのない陽子を剥がしながら安定化するという、特異な性質を持っています。どうしてそのような性質を得たのか、現在も研究中だと言います。先生は「人類の誰も知らない『不安定核』を見つけ、その性質を探るのは、私自身はもちろん、学生にとっても貴重な体験です」と話します。

また、先生は「原子核」の大きさを計測する研究も行っています。「『原子核』の中には、急激に大きくなるものがあり、その原因はまだ分かっていません。こうした現象を探究していくと、巨大な恒星の最後の瞬間である超新星爆発や、その後形成される中性子星のメカニズムが見つかる可能性があります」と先生は説明します。

「原子・原子核」の探究は、人類の未来に貢献する

2020年、東京大学や理化学研究所、ミシガン州立大学などとの国際共同研究グループに参画した西村先生は、非常に多くの中性子を含む「チタン-62」という「原子核」が、中子の強固な結合により、安定性が高いことを発見しています。こうした研究は、宇宙生成をひもとくだけでなく、人類がなぜ存在しているのかを解き明かすことにもつながると先生は話します。「人類はまだ、自分たちを形作る原子が、いつ、どこで生まれたのか分かっていません。私たち自身の成り立ちを明らかにする意味でも、『原子核』の研究は大変に意味深いものです」と先生は強調します。

近年、核分裂反応を用いる原子力発電の他、複数の「原子核」が合体することで大きなエネルギーを発生させる核融合が話題ですが、先生はそれ以外の新しいアイデアで、「原子核」からエネルギーを取り出す方法も模索しているそうです。「原子・原子核は、宇宙からの贈り物です。これらを徹底的に調べ、探究することが人類の未来に貢献することに他なりません」と語る先生の新たな挑戦は、未来へとつながっています。

*粒子を光の速度に近い状態に加速し、高いエネルギーの粒子を作る装置。

“表面張力”をキーワードに 流体・凝固の挙動を解明する

半導体製品は、家電やコンピューター、自動車、スマートフォンなどに搭載され、私たちの暮らしを根幹から支えています。これらの半導体製品を製造する際、「レジスト」と呼ばれる感光剤を塗布する工程がありますが、製品の品質精度を劣化させる要因の一つとして、大量生産の過程で起こる、感光剤の放射状のスジムラが挙げられます。白鳥 英准教授は、“表面張力”という私たちの身近にある自然現象に着目して、このスジムラを抑制・解消する方法を研究しています。

「レジスト」のスジムラを抑制・解消し、半導体製品の高品質化に貢献する

表面張力とは、液体と気体の境界線上で液体の分子同士が引きつけ合い、できるだけ表面積を小さくしようとする性質のことです。コップに注いだ水が、縁を越えて盛り上がったり、雨粒が丸い形になるのは、水の表面張力によるものです。表面張力は温度によって変わるので、液体表面で場所によって表面張力が違うという状態になることがあります。このとき表面張力が高い方に液体が引っ張られて、液体内部にも流れが起こります。この現象はマランゴニ効果と呼ばれています。半導体製品の製造に不可欠な「レジスト」は、樹脂と揮発性の高い溶媒を混合した液状物質を乾燥させて作り出すので、液体と気体の境界で発生する表面張力の影響を免れることができません。

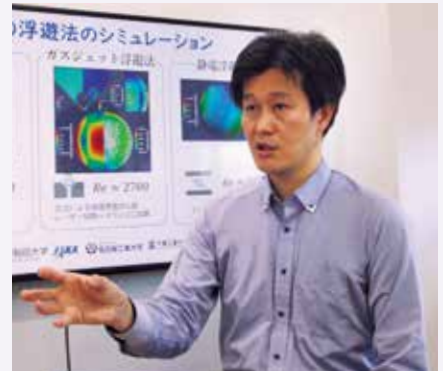
白鳥先生は、表面張力とそれに伴うマランゴニ効果が、「レジスト」のスジムラ形成に大きく関与していることを、実験と高度な数値計算（シミュレーション）によって解明しようとしています。「マランゴニ効果による対流が大きくなれば、その分、スジムラも大きくなります。影響を受けにくい溶媒の選定や、どうすればスジムラを抑えて、均一な膜が作れるかを探究しています」と先生は話します。現在、先生はスジムラの発生に関わる物理的な現象を、人工知能に物理の方程式を解かせる「物理現象の機械学習法」という最新の方法によってシミュレーションする方法も研究中です。「これにより、シミュレーションにかかる時間を飛躍的に短縮することができそうです」と説明します。

液状化した金属が、宇宙空間で固まる過程をシミュレーションで明らかに

また、宇宙空間における流体の動きなどに関する研究にも力を入れています。2022年11月、米国のケネディ宇宙センターから、先生が参加するプロジェクトの実験試料を搭載したロケットが、国際宇宙ステーション(ISS)に向けて打ち上げられました。ISS内の「きぼう」日本実験棟に設置されている浮遊装置を用いて、液状化した金属が表面張力によって球形となり、ある一定の条件で凝固するまでの過程を検証するためです。「産業界で普及が期待されている金属3Dプリンターは、液状化した金属を積み重ね、造形品を製作しますが、造形品の強度や精度などの点で改善の必要があります。「きぼう」での実験を通して、金属を高強度で均質に凝固させる方法を探り、金属3Dプリンターの品質向上に役立てます」と先生は語ります。実験試料は、数年後に地上で回収される予定で、先生はそれまでにシミュレーション技術を駆使して、液状化した金属の表面張力やマランゴニ効果による対流の状態などを予測します。

さらに、月での暮らしに関する新たな研究にも着手しました。月の過酷な環境下にも耐えられる外壁材を、月の砂(レゴリス粒子)で作るという研究です。月面で、月の砂を素材にした高い強度の外壁材を作るには、溶けたレゴリス粒子の表面張力を検討することが、重要な鍵となります」と先生は説明します。半導体から金属3Dプリンター、そして月で使用される外壁材まで、“表面張力”をキーワードに広がりを見せる白鳥先生の研究は、日々進化し続けています。

R e s e a r c h e r

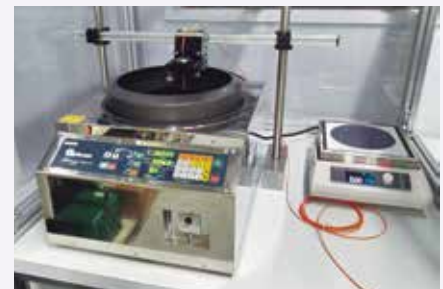


理工学部 機械システム工学科 准教授

しらとり すぐる
白鳥 英

PROFILE

2002年東京立科学技術大学工学部航空宇宙システム工学科卒業。2007年同大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻博士修了。2007年から2017年まで、キヤノン株式会社解析技術開発センターに勤務。2017年4月、東京都市大学工学部機械システム工学科講師。2021年同大学理工学部機械システム工学科准教授に就任し、現在に至る。日本マイクロ重力学会理事。日本マイクロ重力学会論文賞など受賞歴多数。

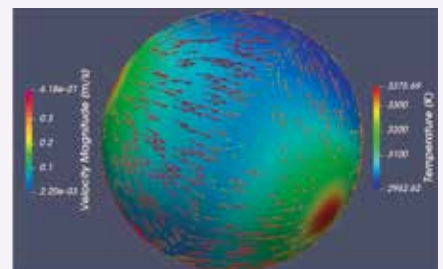


研究室内の実験装置。「レジスト」の工程を再現し、膜の厚さやスジムラの状態を精査。



「きぼう」に設置された浮遊実験装置(左)と金属が凝固する過程のシミュレーション(下)。

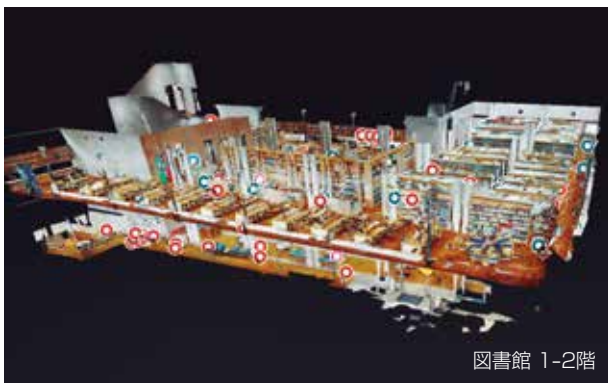
▲写真提供: JAXA



世田谷キャンパス図書館内のVR(バーチャル・リアリティ)ツアーを公開しました

このたび、世田谷キャンパスの図書館内を360度見ることが出来るVR(バーチャル・リアリティ)ツアーを公開しました。

2005年にオープンした同館は、吹き抜けの庭園を囲み、木製家具でデザインされた学習空間が特徴的です。また、開放感と落ち着きを兼ね備えた地下1階地上4階建ての施設となっています。すべての閲覧席からインターネットへの接続が可能で、蔵書は約15万冊、和洋雑誌約1,100タイトルを整備しています。



図書館 1-2階



図書館 4階

各フロアを立体的に見られるほか、探している図書や資料などの場所も左上のメニューで五十音検索できます。

VRツアーは、下記のQRコードよりご覧いただけます。

VR(バーチャル・リアリティ)ツアー ▶



本学と佼成学園女子中学高等学校が高大連携に関する協定を締結しました(12/8)

2022年12月8日(木)、本学と佼成学園女子中学高等学校は、高大連携に関する協定を締結しました。

本協定は、相互の教育にかかる交流・連携を通じ、高校生へ探究学習をはじめとするプログラムを提供することで、大学進学までを見据えたキャリア構築のための視野拡大、進路に対する意識昂揚とそれに伴う学修意欲向上とともに、東京都市大学が求める学生像及び教育内容への理解を促進し、高校教育及び大学教育の一層の活性化を図ることを目的とするものです。

両校では、新しい時代にふさわしい高大接続改革の実現に向けた新たな取り組みとして、高校生の将来に向けたビジョンの涵養を図り、従来型進学の枠組みを越えた、高等学校教育から大学教育までを接続する大学入学選抜の新たな施策をスタートして、生徒・学生の「生きる力を育む」ための円滑なキャリア形成を図ってまいります。

連携を目的とした活動内容

- (1) 相互の教育を支援又は補助する交流及び連携
- (2) 探究学習を支援又は補助する交流及び連携
- (3) 進学を支援又は補助する交流及び連携
- (4) 相互の教職員における情報交換や教育研究に関する交流及び連携



協定締結式に出席した関係者一同

「第25回 東京都市大学YCチャリティーフェス」を開催しました(12/21)

2022年12月21日(水)、横浜キャンパス4号館にて、「第25回 東京都市大学YCチャリティーフェス」を開催しました。

これまで本イベントでは、被災地や世界の子どもたちへの支援、地球環境の保護などを目的に、さまざまな活動を実施してきました。今年度は、ウクライナ人道危機救援を目的とした募金箱や活動紹介のパネルを設置し、来場者に支援を呼び掛けました。

会場では、ダンス部LAVIIによるパフォーマンスやエレクトーンサークルsky toneによる生演奏を披露したほか、創作サークルarteやデジタルコンテンツ研究会、映像研究会、留学生サポーターなどの学生団体がブースを出展し、日頃の活動成果の展示などを行いました。また、学生団体連合会横浜分室主催のクイズ大会や抽選会、クリスマスリースを製作する工作コーナーには多くの参加があり、会場は大いに盛り上がりました。また、主に太陽光由来の電気を使用したイルミネーション企画でキャンパスを彩りました。

なお、本イベントを通じて皆様からお預かりした募金や各種企画による収益は、日本赤十字社に寄付いたします。



来場者参加型の抽選会

クリスマスリースの工作コーナー

TCU QUARTERLY / 都市大だより No.226

2023年3月17日発行(季刊)

編集・発行: 東京都市大学 学長室(広報担当)

連絡先: 〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1

TEL: 03-6809-7450 FAX: 03-5707-2222

E-mail: toshidai-pr@tcu.ac.jp

夢キャン通信 Futakotamagawa YUME Campus

2023年6月1日で9年目を迎える「二子玉川夢キャンパス」。「コロナ禍でも楽しもう!」の言葉を胸に、さまざまな活動を通して「みんな笑顔で会うこと・過ごすことの大切さ」と考えています。そんな夢キャンパスでの活動の一部をご紹介します。

2022年12月3日(土) 「2R子供エコ・マーケット」開催

世田谷区2R推進会議と環境学部伊坪研究室主催による、2R活動の普及促進を目的としたイベントが開催され、親子27組が参加しました。前半は商品の包装などを見比べながら、環境負荷の少ない商品を選んでお買い物体験をし、後半は伊坪教授や学生によるワークショップを実施。ゴミを減らす必要性についてスライドを交えて説明し、子どもたちに環境のことを考えて買い物をする大切さを伝えました。



2022年12月10日(土) 「クリスマスイベント」開催

夢キャンコミュニケーターが小学生を対象に2つの企画を行い、合わせて15組の親子が参加しました。「水なしでも作れる!ペットボトルでスノードームを作ろう!」の企画はペットボトルを使って装飾し、スノードームを作りました。「マーブリングでクリスマスツリーを作ろう!」の企画では、画用紙にマーブリングの技法を使ったクリスマスツリーを作り、ものづくりの楽しさを体験しました。



2022年10月~2023年1月 「人間科学部児童学科の学生団体による子ども向けイベント」開催

- 学生会主催: みんなのぺいんとハウス/段ボールで作ったお家に絵具でカラフルにお絵描き(親子25組参加)
- 学生会&児童文化研究会ほっけ主催: みんなの"ぺいんとツリー"&クリスマスおはなし会/一人ひとりの作品を合わせて大きなクリスマスツリーを作成(親子17組参加)
- 児童文化研究会ほっけ主催: 冬のおはなし会&工作会/絵本の読み聞かせと、紙皿でオリジナルのお花をつくりました(親子18組参加)





受験生向け進学イベント

事前申込制

OPEN CAMPUS 2023

2023年度前半の開催予定



WEB参加型

オンライン

主に総合型選抜、学校推薦型選抜で
本学を目指す方向け

6月11日[日]

オープンキャンパス



各学部学科の最新情報や、2024年度の入試情報をいち早くお届けします

来場型

夏のオープンキャンパス

8月6日[日]

7日[月]

本学での学びや研究内容、キャンパスの雰囲気を実際に体感していただくためのプログラムです



【速報】4月29日[土・祝]、来場型オープンキャンパス(世田谷キャンパス)開催決定。詳細はウェブサイトをご覧ください。

高校生向け探究学習プログラム

OPEN MISSION 2023

本学の教員と学生が、一緒に探究学習に取り組みます



プログラムの内容

4月上旬

各テーマの動画公開

5月9日(火)

参加申込締切

6月18日(日)

世田谷キャンパスまたは
横浜キャンパスにて、探究ワーク

7月

自由探究

8月8日(火)

成果発表

● 新型コロナウイルス感染症の影響により、日程や開催方法、会場等に変更が生じる場合があります。必ず、大学ウェブサイトをご確認ください。

最新情報は
ウェブサイトにて
ご確認ください



東京都市大学 校友会

東京都市大学 校友会は、武蔵工業大学(前身校含む)、東横学園女子短期大学、東京都市大学各卒業生を正会員、在学生を準会員、教職員を特別会員として2013年4月から同窓会運営を行っております。

校友会は、全国に45地方支部、27の職場支部・学内支部及び3つの海外支部から構成され、正会員数は10万4千名余となります。活動は、同窓生の交流及び大学との連携を深めるため、総会・幹事会・親睦会・セミナー等の開催、学科同窓会支援、地方支部支援、ホームカミングデーを大学と共催、在学生への支援(博士課程進学者への奨学金、卒業生による進路相談会の実施、緊急奨学金貸与等)、大学と保護者との連絡会への協力、学位授与式での校友会賞授与・学位記ホルダーの贈呈等を行っております。

※ 最新のニュースについては、ウェブサイトをご覧ください。 <https://tcu-alumni.jp/>

【お問い合わせ】 校友会事務局(世田谷キャンパス1号館) TEL. 03-3703-3862 E-mail. koyukai@tcu.ac.jp

リニューアルのお知らせ

本誌について、2023年度から名称を「TCU Quarterly —都市大だより—」から「広報・TCU」に、発刊回数を年4回から2回に変更いたします。今後は広報活動のデジタル化を一層推進し、公式サイト等での情報発信を強化して参ります。

公式ウェブサイト



公式SNS

