

理工系から人文・社会科学系まで高度な専門力を培う東京都市大学

求人依頼のための 大学案内

2022

 **東京都市大学**
TOKYO CITY UNIVERSITY

<https://www.tcu.ac.jp/recruiting/>

2021



東京都市大学の学びと 取り組み、成果のご報告

武蔵工業大学から続く歴史と伝統、学部を超えた学びと培われた研究力。さらに国際標準の人材を育てる独自の留学制度、多彩な学修プログラムなど、本学では社会の実践力を重視した教育を展開し、理工系を軸とした総合大学の強みを活かした、領域の枠にとられない学びで研究に挑み続けています。

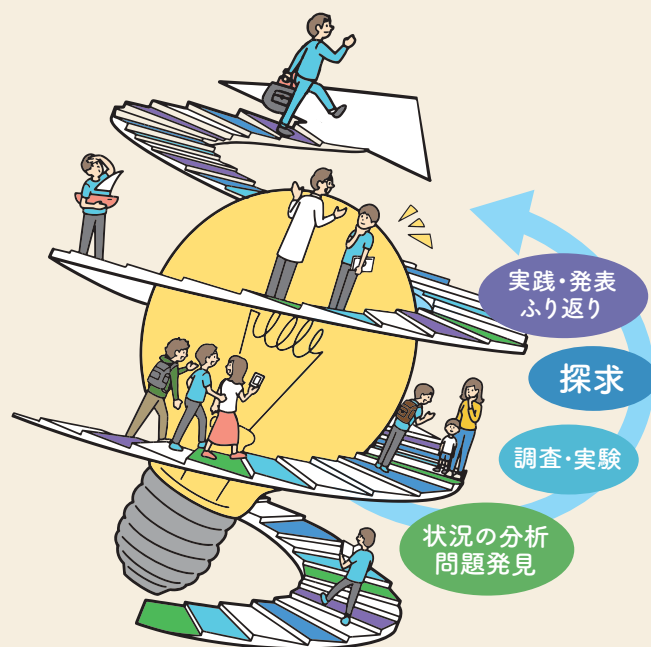
東京都市大学だけの新しい カリキュラム「SD PBL」

変化する時代で活躍し続けるために自分自身の輝かせ方をみつける、東京都市大学だけの新しい学び方が2021年よりスタートします。

時代や社会が大きく変化する中、いま学んだ知識やスキルはいずれ“古く”なるかもしれません。SDPBLは知識やスキルを覚える“だけ”の勉強と違い、学んだ知識やスキルを総動員して、自身の価値観や学び方を確かなものにするカリキュラムです。

学部学科の授業+SDPBLというカリキュラム体制により、普段の授業で学んだ知識を活用しながら、テーマの中から課題を発見し、チームで考えを深め、行動して実証し、その結果をふり返る、“スパイラルアップ”と呼ばれるこの工程を繰り返して段階的な成長を実現していきます。

4年間で様々な授業スタイルを活用し、時代や社会を理解し、問題を発見し、その解決のために学び、動くための力を培います。



SD PBLとは?

[SD]=Sustainable Development(持続可能な開発)の略。2015年の国連サミットで、世界が2030年までに目指すべきより良い未来への人類の共通目標「SDGs」として掲げられています。[PBL]=Problem-Based Learning(プロブレム学習)の略。一方的に教わる学びではなく、学生自ら問題を見出し、取り組むべき課題を決めて解決に向けて努力することで、自分自身に必要な知識やスキル、価値観を身につけていくプロジェクト型の学習です。

インターンシップアワード受賞

本学の海外インターンシップが「第3回 学生が選ぶインターンシップアワード」にて、選者である学生たちと有識者による高い評価を得て「文部科学大臣賞」を受賞しました。

同インターンシップは、2011年から開始し、世界各国の企業・団体9か国26か所の国外就業体験を通し、海外での勤務体験を行える産学連携・単位認定型の本学独自のインターンシッププログラムです。

また、「インターンシップアワード(後援:経済産業省、厚生労働省、文部科学省、日本経済新聞社、マイナビ)」は、学生の社会的・職業的自立に貢献したインターンシッププログラムを表彰する国内最大級のアワードとなっており、本学が受賞した「文部科学大臣賞」は、大学等または大学等と企業の協働の取組として他社の模範となるプログラムを実施し、その成果が認められた大学等・企業・団体へ与えられる賞となっています。



ビジネスプランコンテスト

2020年1月に本学では初となる「東京都市大学ビジネスプランコンテスト」を開催しました。

同コンテストは、1997年に開学した環境情報学部(現:環境学部・メディア情報学部)の一期生らが発起人となり企画したもので、このコンテストを通じて、学生が新たな自分に出会い、「起業」を考え人生の選択肢を広げることを目的として本学の学生および若手研究者を参加対象として実施しました。

エントリーのあった15チーム(18プラン)の中から、書類審査を通過して最終選考に残った6チームが、卒業生有志の指導によるブラッシュアップを経てコンテストに臨みました。

審査は本学の卒業生でもある起業家の方々に依頼し、審査の結果、コスプレに興味のある人にコスプレイヤーがメイク指導をし、メイク道具の販売を行うプランを提案した「Layer's Agency」が最優秀賞に選ばれました。



6チームによる提案内容

プラン名 Mikke!!

観光客をより多く誘致し、町のPRをしたい自治体と、安価で旅行をしたい学生とをマッチングするサービス

プラン名 Direct Bridge

高校生に対して、大学進学と社会での活躍を一直線上においたキャリアパスを示すサービス

プラン名 Layer's Agency

コスプレに興味のある男女(とくに男性)に、現役コスプレイヤーを派遣し、メイクの仕方を教え、メイクセットを販売する

プラン名 地元横浜の竹を、都内で有効活用することができるマッチングサイト“竹ログ”の提案
竹需要が縮小し、余剰竹の問題を抱える竹林所有者と、自然とふれあう機会が少ない都心の小学校とをマッチングする

プラン名 Virtual 地元 ~学校や企業の垣根を超えた教育を~
企業が有するさまざまな課題を、高校生がファシリテーターの助けを得ながら、PBL(問題解決型学習)によって解決する

プラン名 フリオク
高額な古着を借りたい若者と、在庫を減らし、利益を上げたい古着屋とを、スマホアプリでつなぐマッチングサービス

TCU FORCE

学生の自己理解と成長、主体的な学びを学生と教員で双方向につないで支援する本学独自のeポートフォリオ「TCU-FORCE」(Tokyo City University FOR Career Enrollment)を開発・導入し、運用を開始しています。

学位の情報や各年度の履修履歴、課外活動、ボランティア活動、取得した資格などの“定性情報”に加え、「リテラシー基礎力」「コンピテンシー基礎力」「語学力」「専門実践力」など社会人として必要な6項目の“定量情報”をレーダーチャートで表示、さらに半年ごとに目標設定を行い、半年後に内容を振り返り、できた・できなかったを「可視化」することで、授業や研究に目的意識をもって取り組めるようになります。

世田谷キャンパスリニューアル

2023年度にかけて、本学のメインキャンパスである世田谷キャンパスにおいて敷地面積の約3分の1をリニューアルする「東京都市大学キャンパス再整備事業」を実施します。

本事業は、本学が創立100周年(2029年)に向けた中長期計画「アクションプラン2030」の一環として行うもので、新棟2棟を順次建設し、良質な学修環境を整えるとともに、等々力キャンパスと総合研究所を世田谷キャンパスに移設することで、大学運営の更なる効率化や教育研究上のシナジー創出を目的とするものです。

今回のリニューアルによりさらなる教育研究環境の充実と同時に、防災や交流の面における地域の拠点としての機能も強化し、地域社会へのより一層の貢献を目指してまいります。

卒業・修了見込者数／出身地別人数

2022年3月 学部・大学院 [2020年10月1日 現在]

工 学 部			
学 科	男 子	女 子	合 計
機械工学科	102	11	113
機械システム工学科	118	13	131
原子力安全工学科	47	3	50
医用工学科	47	24	71
電気電子工学科	94	12	106
エネルギー化学科	55	19	74
建築学科	94	36	130
都市工学科	82	16	98
合 計	639	134	773

知 識 工 学 部			
学 科	男 子	女 子	合 計
情報科学科	117	21	138
情報通信工学科	73	2	75
経営システム工学科	70	19	89
自然科学科	43	9	52
合 計	303	51	354

環 境 学 部			
学 科	男 子	女 子	合 計
環境創生学科	63	25	88
環境マネジメント学科	55	17	72
合 計	118	42	160

メ ディ ア 情 報 学 部			
学 科	男 子	女 子	合 計
社会メディア学科	53	39	92
情報システム学科	75	18	93
合 計	128	57	185

都 市 生 活 学 部			
学 科	男 子	女 子	合 計
都市生活学科	91	72	163
合 計	91	72	163

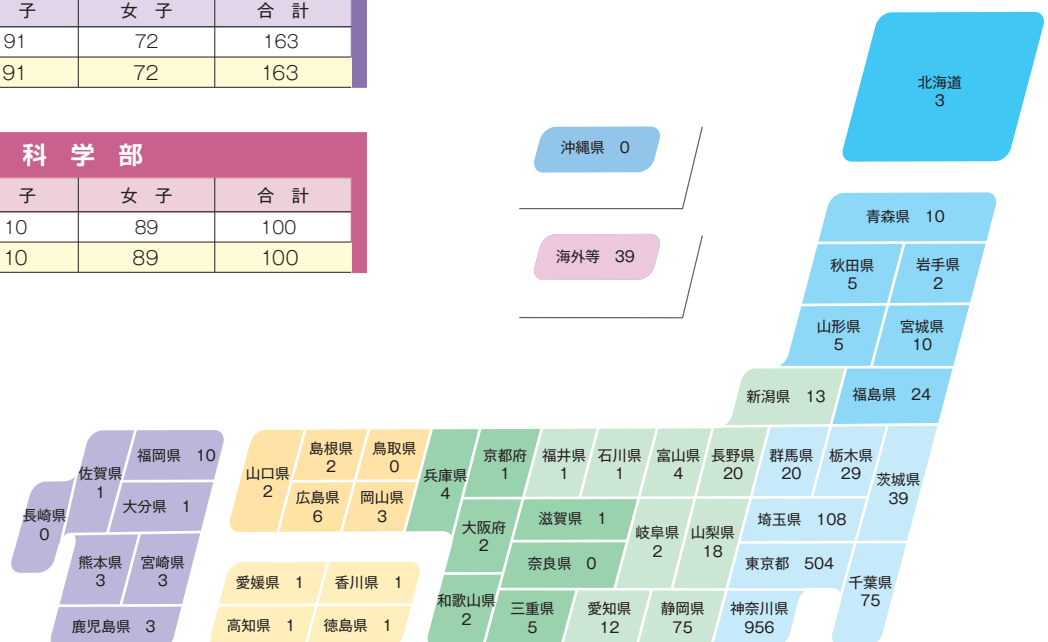
人 間 科 学 部			
学 科	男 子	女 子	合 計
児童学科	10	89	100
合 計	10	89	100

大学院 総合理工学研究科(修士・博士後期)				
専 攻	領 域	男 子	女 子	合 計
機械専攻	機械工学領域	30	2	32
	機械システム工学領域	30	3	33
電気・化学専攻	電気電子工学領域	32	1	33
	医用工学領域	17	3	20
	応用化学領域	16	8	24
共同原子力専攻	—	18	1	19
自然科学専攻	自然科学領域	4	1	5
建築・都市専攻	建築学領域	10	10	20
	都市工学領域	29	1	30
情報専攻	情報工学領域	28	2	30
	システム情報工学領域	14	6	20
合 計		228	38	266

大学院 環境情報学研究科(修士・博士後期)			
専 攻	男 子	女 子	合 計
環境情報学専攻	16	6	22
都市生活学専攻	4	1	5
合 計	20	7	27

■ 出身地別人数

2022年3月学部卒業見込者および大学院修了見込者



求人申込・お問い合わせ先

世田谷キャンパス 工学部・知識工学部・大学院 総合理工学研究科

就職業務担当

キャリア支援センター(世田谷キャンパス 1号館1階)
〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1

TEL 03-5707-0104(代) FAX 03-3703-7239

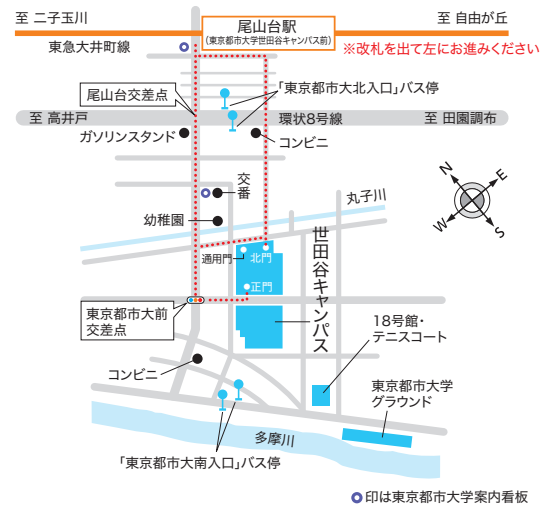
E-mail sccareer@tcu.ac.jp

学生支援部部長：住田 曉弘 すみだ あきひろ

係長：志藤 圭 しとう けい

課員：村上 奈緒 むらかみ なお・高橋 亜美 たかはし あみ

- 東急大井町線 尾山台駅(東京都大学 世田谷キャンパス前)より徒歩12分
- 東急東横線・東急多摩川線 多摩川駅 東急バス[玉11系統]二子玉川駅行6分(東京都大南入口)下車徒歩3分
- 東急田園都市線 二子玉川駅 東急バス[玉11系統]多摩川駅行7分(東京都大南入口)下車徒歩3分
- 東急東横線 田園調布駅 東急バス[園01系統]千歳船橋行5分(東京都大北入口)下車徒歩5分



横浜キャンパス 環境学部・メディア情報学部・大学院 環境情報学研究科 環境情報学専攻

就職業務担当

キャリア支援センター(横浜キャンパス 1号館1階)
〒224-8551 神奈川県横浜市都筑区牛久保西3-3-1

TEL 045-910-2525(ダイヤルイン) FAX 045-910-2601

E-mail yccareer@tcu.ac.jp

課長：渡邊 光洋 わたなべ みつひろ

係長：北村 慶太郎 きたむら けいたろう

課員：遠藤 眞木子 えんどう まきこ・岡田 恵理 おかだ えり

- 横浜市営地下鉄 中川駅(東京都大 横浜キャンパス前)より徒歩5分



等々力キャンパス 都市生活学部・人間科学部・大学院 環境情報学研究科 都市生活学専攻

就職業務担当

キャリア支援センター(等々力キャンパス 3号館1階)
〒158-8586 東京都世田谷区等々力8-9-18

TEL 03-5760-0104(代) FAX 03-3702-5576

E-mail tccareer@tcu.ac.jp

課長：小坂橋 孝雄 こいたばし たかお

係長：菊地 辰矢 きくち たつや

課員：宮坂 真実 みやさか まみ

- 東急大井町線 等々力駅(東京都大学 等々力キャンパス前)より徒歩10分

