

都市大が
SHINKAする

東京都市大学

武蔵工業大学と東横学園女子短期大学の伝統と研究力を受け継ぐ

都市大が

SHINKA

する。

理系のDNAを持つ総合大学

東京都市大学は、真の工学研究を追求する学生が主体となって創立した武蔵工業大学と、技能と知性に優れた女性の輩出を標榜して創立した東横学園女子短期大学が2009年に統合され、誕生した総合大学です。根幹となる工学・情報系の分野から、幼児教育・環境分野まで、新しく生まれ変わる、7学部17学科の学びの中で、世田谷・横浜・等々力の3キャンパスにわたって約7,000人の学生が勉学に励んでいます。

10万人以上の卒業生を輩出し、「就職に強い」と称される本学は、東急グループに属する大学であり、企業に選ばれる高い研究力があることも魅力の一つです。“都市大”は企業、社会、時代が求める人材を育成し続けています。2019年には、創立90周年を迎えます。



2019年

90th Anniversary

教育的付加価値を最大にした

Best Value Universityへ

近年、アメリカでは授業料や学生の質などさまざまなデータをもとに大学の価値を判断する考え方があります。

東京都市大学では、留学制度をはじめとした国際人育成プランの充実や、

さらには都市研究の分野でエイジングシティ(都市におけるインフラ設備や少子高齢化など、ハード・ソフト両面での高齢化などの状況)への研究など本学独自の取り組みも進んでおり、4年間で学生が成長を追求できるよう支援をし、Best Value Universityを目指します。

TOPIC 1

アジア・大洋州5大学連合 (AOFUA) グローバル人材育成を推進。

2018年6月27日、本学は海外有力大学と「アジア・大洋州5大学連合 (AOFUA)」を設立しました。この取り組みでは、国際的な教育・研究体制の構築および世界で活躍できるグローバル人材育成の推進を通じ、成長著しいアジア・太平洋地域での更なる発展に貢献することを目的に、5大学間の相互交流プログラムを行う予定です。

■名称: アジア・大洋州5大学連合 ASIA-OCEANIA FIVE UNIVERSITIES ALLIANCE

■締結校: デラサール大学(フィリピン)、エディスコーワン大学(オーストラリア)、東京都市大学(日本)、タマサート大学シリントーン国際工学部(タイ)、マレーシア日本国際工科院(マレーシア)※アルファベット順。



5大学の代表者



第1回運営委員会の様子

TOPIC 2

渋谷にて 産学連携でのイノベーション創出や クリエイティブ人材の育成をスタート!

本学と東京大学、東京工業大学、慶應義塾大学、早稲田大学の5大学、そして東急電鉄(東京急行電鉄株式会社)、JR東日本(東日本旅客鉄道株式会社)、東京メトロ(東京地下鉄株式会社)の3社が設立した「渋谷スクランブルスクエア株式会社」との6者で、「(仮称)渋谷SCSQイノベーションプロジェクト」に取り組んでいます。

産学連携の活動として、大学関係者などによる研究発表やセミナー、ワークショップなどのイベントを実施し、渋谷におけるオープン・イノベーションの実現に向け推進していきます。



100年に一度の再開発が進む渋谷



2018年7月11日に協定締結

New

2020年4月、学部が新加する。

東京都市大学では、これまでも時代に合わせて変革をしてきました。
2020年4月に未来を見据えて3学部を新設・改組します。

名称変更

理工学部

(現:工学部)

最新の科学技術を生かしたもののつくりで
人々の暮らしを豊かにする

機械工学科

機械システム工学科

電気電子通信工学科

医用工学科

エネルギー化学科

原子力安全工学科

New

自然科学科 (現:知識工学部 自然科学科)

新設

建築都市
デザイン学部

(現:工学部)

建築・都市工学の専門能力やデザイン能力
を含む問題解決能力を備え、社会の可能性
を拡げることができる人材を目指す

New

建築学科 (現:工学部 建築学科)

New

都市工学科 (現:工学部 都市工学科)

名称変更

情報
工学部

(現:知識工学部)

情報・IoT・人工知能(AI)・ビッグデータ
解析技術で「超スマート社会」の実現に貢
献する

情報科学科

知能情報工学科

2020年4月、名称変更および新設予定。記載内容は変更になる場合があります。

都市研究の東京都市大学

東京都市大学では、未来都市研究機構を設置し全学部の力を
集約した研究プロジェクトをスタート。都市で暮らす人たちの
環境の変化を総合的に支える研究を行っています。

未来都市研究機構概要

東京都市大学の研究を社会へ

未来都市研究機構の設置目的は東京圏を対象にエイジングシティ問題、
すなわち、人だけでなく都市のハードとソフトの高齢化に起因する諸課題に
関する全学的な学際研究事業「都市研究の都市大」の推進です。本事業は、
このエイジングシティ問題を危機ではなく、持続可能で魅力的な成熟都市へ
展開するための好機として捉え、そのための技術と制度を総合的に開発する
一連の研究の実施により、都市の国際競争力の維持・発展のみならず居住
者の生活の質の向上に寄与することを目指しています。

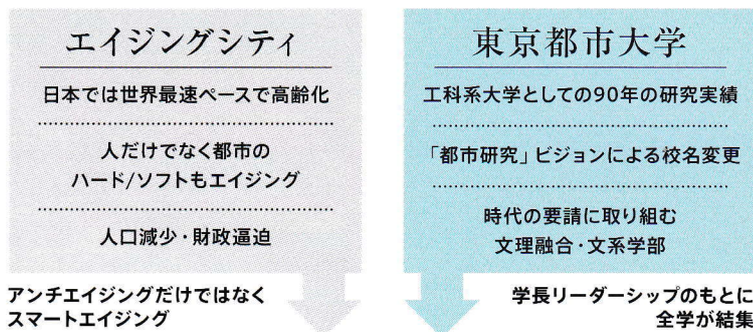
未来都市
FUTURECITY.TOKYO



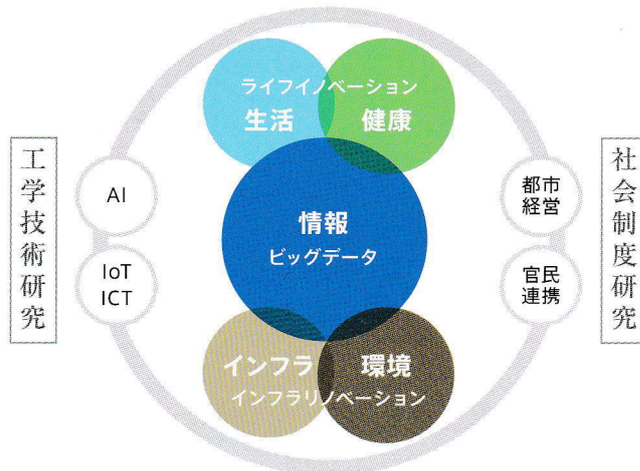
ウェブサイト「未来都市」について

ウェブサイト「未来都市」は、東京都市大学 総合研究所 未来都市研究機
構が運営しています。未来の都市やまちづくりに興味・関心を持つ方に向け
て、自らがメディアとなり、研究成果や研究内容を分かりやすく情報発信する
ことで、未来都市研究の認知と新たな価値の創造を目指します。

研究概念図



未来都市研究機構 (2016年設立) 「都市研究の都市大」

成果を**教育**に活用

対象: 在学生・受験生・卒業生
講義・公開講座・リカレント

成果による**社会貢献**

対象: 自治体・企業・地域住民
共同研究・社会実験・実用化

成果を**国際的に発信**

対象: 国際社会・研究者
学会・シンポジウム・論文・メディア

都市研究の都市大: 魅力ある未来都市創生に貢献する
エイジングシティ研究および実用化の国際フロンティア

世田谷キャンパス

New 理工学部 (現:工学部)



<p>機械工学科</p> <p>定員: 120名</p> <p>力学と設計科学を学び、実践を重ねることで、技術革新を生み出す技術者を養成します。</p>	<p>機械システム工学科</p> <p>定員: 110名</p> <p>機械・電気・制御工学を学び、先進的な機械システムの技術者を養成します。</p>	<p>電気電子通信工学科</p> <p>定員: 150名</p> <p>電気・電子技術と情報通信技術を融合し、現代の複合的な課題を解決できる技術者を育成します。</p>	<p>医用工学科</p> <p>定員: 60名</p> <p>工学と医学を有機的に融合し、医療機器分野の進歩に貢献する人材を養成します。</p>	<p>エネルギー化学科</p> <p>定員: 75名</p> <p>新規物質を創製・利用し、エネルギー・環境問題の解決に貢献する化学の専門家を養成します。</p>
---	--	---	---	--

原子力安全工学科

原子力の理論と技術を修得し、原子力を安全に運用・応用できる高度な技術者を養成します。



自然科学科 (現:知識工学部 自然科学科)

定員: 60名

自然科学の諸分野を幅広く学び、持続可能な発展や福祉の実現に貢献する人材を養成します。



建築学科 (現:工学部 建築学科)

定員: 120名

工学的な知識・技術、芸術的な表現力・感性を兼ね備えた建築の専門家を養成します。



都市工学科 (現:工学部 都市工学科)

定員: 100名

社会の中核となり、人・社会・自然が共生する都市環境を実現する技術者を養成します。



情報科学科

定員: 100名

コンピュータの可能性を拡大し、より豊かな社会の実現に取り組む人材を養成します。



知能情報工学科

定員: 80名

さまざまな知能を活用し、データ分析力とマネジメント能力で新しい社会を創造する先進的技術者を養成します。

横浜キャンパス

環境学部



環境創生学科

定員: 90名

生態環境と都市環境を理解し、人と自然の持続的な共存を実現する専門家を養成します。

メディア情報学部



社会メディア学科

定員: 90名

情報メディアが抱える課題を調査分析し、解決策を提案・提言する能力を養成します。

都市生活学部



都市生活学科

定員: 160名

持続的でより魅力的な都市生活を描き、地域を導いていく企画・実行者を養成します。

等々力キャンパス



児童学科

定員: 100名

感性と知性を備え、子どもにとっての最善を深慮できる保育者を養成します。

	August 8	September 9	October 10	November 11	December 12	January 1	February 2	March 3
AO型入試		出願期間: 8/26(月)~9/2(月)	2次試験日: 10/12(土) [1次試験は書類選考]					AO型入試
原子力人材入試 (AO総合型)		出願期間: 9/10(火)~9/18(水)	試験日: 10/12(土)					原子力人材入試 (AO総合型)
国際バカロレア特別入試		出願期間: 9/10(火)~9/18(水)	試験日: 10/12(土)					国際バカロレア特別入試
公募推薦入試			出願期間: 10/30(水)~11/7(木)	試験日: 11/23(土)				公募推薦入試
センター利用入試 (前期)					出願期間: 1/6(月)~1/17(金)	★センター試験: 1/18(土)・1/19(日)		センター利用入試 (前期)
センター利用入試 (後期)					出願期間: 1/6(月)~3/9(月)	★センター試験: 1/18(土)・1/19(日)	●試験日: 3/14(土)	センター利用入試 (後期)
一般入試 (前期)					出願期間: 1/6(月)~1/22(水) [学外試験希望者は1/21(火)まで]	●試験日: 2/1(土)・2/2(日)・2/3(月) [試験日自由選択制] ※但し学外試験場は2/1(土)・2/2(日)のみ		一般入試 (前期)
一般入試 (中期)					出願期間: 1/6(月)~2/13(木) [学外試験希望者は2/12(水)まで]	●試験日: 2/20(木)		一般入試 (中期)
一般入試 (後期)					出願期間: 1/6(月)~2/26(水)	●試験日: 3/4(水)		一般入試 (後期)

AO入試 試験日 2019 **10/12** 他大学併願可

AO型入試 情報工学部では①書類選考時、自己アピール申請書に代えて、自作ソフトウェアの提出も可能に。

学力試験では評価できない多様な能力(潜在能力)、意欲、体験、活動、資格など、明確に自己アピールできるものを持っている人が対象です。

◎選考方法

①書類選考※1 ②面接 ③適性検査※2

※1 書類選考は一次試験となります。 ※2 学部・学科により異なります。

原子力人材入試 (AO総合型)

東京都市大学ならではの原子力安全工学科の入試制度を実施。

本学の特色の一つである原子力安全工学科の入試制度。原子力・放射線関係等の知識・技能等の修得を明確な目的とした人材を受け入れます。高卒生・社会人も受験可能です。

◎選考方法

オープンキャンパス・各種セミナー等への参加 → 出願・書類提出 (課題レポート含む) → 面接

国際バカロレア特別入試 試験日 2019 **10/12**

国際バカロレア資格を有する学生を受け入れる新設入試。

日本国内の認定校において取得、取得見込み者が対象です。

国内の認定校において、国際バカロレア資格を取得済み・見込み者を対象に、主体的に学ぶための知識や思考力、コミュニケーション能力や明確な目標を持って学ぶ意欲などを評価する入試です。

◎選考方法

①志望理由書 ②小論文 ③面接

公募推薦入試 試験日 2019 **11/23**

エントリー方法が増える! 多様なエントリースタイルを採用!

高等学校を指定せず、一定水準の学力を有した学生を、学校推薦によって受け入れます。また、多様な学生の受け入れを促すために、複数のエントリー方法を選定。従来の一般推薦型の方式だけでなく、多様な選択肢を広げます。

◎エントリースタイル

一般推薦型	専願	現役のみ	全国の高等学校が対象となっています。自分の高校が指定校になっていなくても受験ができます。
グローバル志向型 (留学プログラム参加)	他大学併願可	卒業後1年以内	グローバル志向型で入学した場合は、TAPなどの留学プログラムへ優先的に参加できます。なお、情報工学部へ入学の場合は「国際コース」への参加が必須となります。
レラティブ型	専願	卒業後1年以内	二親等内の親族(父母・祖父母・兄弟姉妹)が本学を卒業、または修了した者を対象として学生を受け入れます。

※武蔵工業大学・東横学園女子短期大学を含む

センター利用入試 センター試験 2020 **1/18** **19**

5教科基準点型を全学科で採用! / 800点満点

5教科型を全学科で導入し、全学科とも基準点を採用。基準点以上で、受験者数に関係なく合格を確約します。全17学科併願可。

◎センター利用入試 前期5教科型基準点型

【基準点】●理系重視配点 ※文系重視配点
 機械: ●560 / 機シ: ●560 / 電通: ●560 / 医用: ●560 / エネ: ●560 / 原子: ●560 / 自然: ●560 / 建築: ●590 / 都市: ●560 / 情科: ●580 / 知情: ●580 / 環創: ●560 / 環経: ●560 / 社メ: ●560 / 情シ: ●580 / 都生: ●560 / 児童: ●560

得意教科を活かせる3教科型 / 600点満点

学部・学科により指定された教科に加え、高得点2教科を採用する3教科型は、アナタの得意教科を最大限に活かすことができます。全17学科併願可。

センター試験 2020 **1/18** **19** **3/14**

センター利用入試 (後期) はグループディスカッションを実施!

当該学科に関連する科目について、一定水準以上の学力を有していることをセンター試験による結果で判定し、あわせてグループディスカッションを組み合わせることによって、多角的な基準で「学力の3要素」を総合的に判定します。

◎センター利用入試 後期3教科グループディスカッション型

理 ※【理系・文系重視配点】
 センター試験3教科600点 主要科目(数学または英語) +他の科目より高得点2科目 / グループディスカッション140点 計740点満点

一般入試 試験日 2020 **2/1** **2/2** **3/4**

合格のチャンスが増える! 一般入試は3期制 [前期・中期・後期]

【前期】試験日 2020 **2/1** **2/2** **3/4**

【2教科型・3教科型】
 英語外部試験が利用可能。英検・GTECなどの資格で入試が有利に!

【中期】試験日 2020 **2/20**

【2教科型・3教科型】
 英語外部試験が利用可能。英検・GTECなどの資格で入試が有利に!

【後期】試験日 2020 **3/4**

【2教科型】
 試験場: 本学(世田谷キャンパス)のみ ※英語外部試験は利用不可。

◎募集枠の一番大きい入試方法です。
 ●特待生制度※1、留学プログラム奨学生制度※2の対象となる入試制度。
 ●学外試験場は18会場。2/1(土)・2/2(日)のみ。 ※沖繩会場を新設。
 ●1日につき最大3学科まで併願可能。

◎2月中旬に試験を行う入試制度。
 ●学外試験場は、13会場。
 ●最大3学科まで併願可能。

◎他の入試方式や他大学の合否発表後でも出願が間に合います。
 ●全学部全学科で2教科。(人間科学部は対象外)
 ●同一学部内であれば、2学科まで併願可能。

学外試験場 設定日 前期 2/1, 2/2 中期 2/20

①札幌、②仙台、③郡山、④水戸、⑤宇都宮、⑥高峰、⑦千葉、⑧池袋、⑨新潟、⑩金沢、⑪甲府、⑫長野、⑬静岡、⑭名古屋、⑮大阪、⑯広島、⑰福岡、⑱沖縄(新設) ※赤字は中期(2/20)の試験場設定はありません。

※2019年4月現在の情報です。変更となる場合があります。入試要項で確認してください。

東京都市大学 4つの魅力

研究力

Research

1

企業に選ばれる高い研究力
全学生が取り組む卒業研究

民間企業受託
研究実施件数 **全国8位***

国家研究プロジェクト『戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)』に参画。学生も参加し、自動車メーカーなどとも協働しながら、着実にプロジェクトが進められています。
理系学部では約3割が大学院へ進学。進学率が高いことも本学の特徴です。

※文部科学省「平成28年度大学等における産学連携等実施状況について」



キャリアサポート

Career Support

3

「就職に強い都市大」と呼ばれるその理由：
(基礎力+専門力) × 職業的態度 × 就職活動力

99.3%
就職率ランキング **全国第3位***

本学のキャリア形成支援の特徴として、低学年からの「キャリア意識の育成」と3、4年生を主軸とした「就職活動の徹底指導」が挙げられます。厳選採用が続く就職戦線に対して、「専門性を活かしたキャリア形成」と「夢や希望を実現する就職活動」のための徹底した支援を行うことで、高い就職率を誇り、「就職に強い都市大」と呼ばれています。

※規模別 卒業生1000人以上2000人未満

出典：朝日新聞出版 2018年版AERA進学MOOK『大学ランキング』

グローバル

Global

2

国際性に磨きをかける、本学独自の
留学プログラム。年間700人*の学生が海外へ

海外留学制度・
留学生派遣 **全国
工科大1位**
(16単位以上取得者数) (朝日新聞出版 大学ランキング2019)



英語に自信がなくても大丈夫!

TAP (東京都市大学オーストラリアプログラム)

◎語学力不問 全学部 1年生対象

1・2年次に語学力と国際的な視野を身につけ、その後の可能性を大きく広げることを目的とした本学独自のプログラム。100日間の準備教育、4か月間のオーストラリア留学に挑戦します。

英語力を更に伸ばしたいあなたに

TUCP (カンタベリー大学留学プログラム)

◎応募条件:TOEIC®600点以上 全学部 全学年対象

学部、大学院の全学生を対象とした、ニュージーランド・カンタベリー大学(UC)への4か月間の留学プログラム。英語で学び、考え、議論するチカラを身につけることを目標としています。

海外インターンシップ (奨学金制度有り)

外国語を活用し海外企業で約1ヶ月間の就業体験を行います。ここでは実践的なスキルを身につけることはもちろん、グローバル社会で活躍するための基礎を固めることが目的。
与えられた課題を分析し、解決策を提案するなどのオリジナルプログラムに取り組み、さまざまな価値観に触れながら自分の実力を世界レベルで試すことが可能です。

※2019年度予定数

キャンパス

Campus リニューアル進行中

4

同じキャンパスで4年間学べます

本学が誇る、都心にありながら落ち着いた学修できる広大なキャンパス。さらに2019年4月には、留学生と日本人学生が共同生活を通し、異文化理解を深めることのできる国際学生寮がオープンしました。



東京都市大学国際学生寮

Event Calendar 2019

東京都市大学では、受験生の皆さんに「都市大」をもっと知っていただくために、さまざまな機会を用意しています。ぜひご参加ください。進学イベントの詳細・最新情報はWebサイトでお知らせいたします。

オープンキャンパス

OPEN CAMPUS 2019
 事前予約あり
 全学部対象
 10:00~16:00

毎年数千人が訪れる
 本学最大の進学イベント

3キャンパス
 同時開催
8.2 金
3 土

【シャトルバス運行】
 3キャンパスを全て見学できます

世田谷 → 横浜 → 等々力



リアルな
 大学の学びを
 知るチャンス!

各学部・各キャンパスの進学イベント

OPEN CAMPUS

事前予約あり

WEEKDAY CAMPUS VISIT

要予約

都市大の学びがよくわかる! 各種進学イベント

模擬授業とはちがう、普段の大学の授業が体験できる!

理工学部 建築都市デザイン学部 情報工学部

環境学部 メディア情報学部

都市生活学部 人間科学部

世田谷キャンパス

横浜キャンパス

等々力キャンパス

OC事前予約は
 こちら



6/8 土 9日

オープンキャンパス
 in横浜祭

6/15 土

オープンキャンパス

6/16 日

オープンキャンパス

オープンキャンパス

7/15 月祝

WEEKDAY CAMPUS VISIT
 メディア情報学部

WEEKDAY CAMPUS VISIT
 都市生活学部/人間科学部

8/2 金 3土

毎年数千人が訪れる本学最大の進学イベント **オープンキャンパス** (全学部・全キャンパス同時開催)

8/24 土

オープンキャンパス
 キャンパス体験ツアー

9/14 土

世田谷プラットフォーム (国士館、駒澤、昭和女子、成城、東京都市、東京農業) 保護者のための大学説明会
 [会場:二子玉川夢キャンパス]

9/23 月祝

WEEKDAY CAMPUS VISIT
 環境学部

WEEKDAY CAMPUS VISIT
 都市生活学部/人間科学部

10/14 月祝

WEEKDAY CAMPUS VISIT
 都市生活学部/人間科学部

10/20 日

保護者のためのオープンキャンパス
 会場:二子玉川夢キャンパス

11/2 土

【進学相談】
 in世田谷祭

【進学相談】
 in等々力祭

11/3 日

【入試問題解説】
 in世田谷祭

【入試問題解説】
 in等々力祭

11/16 土

入試問題解説

▶▶ こちらも注目

あなたの都合で見学ができる、「見学フリーパス制度」

なお、ご希望の日時に沿えるよう配慮いたしますが、日・祝日(休業日)、休暇期間中など対応できない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

お申し込みはQRコードから▶



全国各地で開催 進学相談会

都市大 進学相談会 検索

東京都市大学では、オープンキャンパス以外にも全国各地で開催する「進学相談会」に参加しています。本学スタッフが各地に行き、入試・学生生活・就職のことなど、受験生の質問にお答えします。事前の申し込みは不要ですので、最寄りの会場に来て本学スタッフに気軽にご相談ください。

東京都市大学
 TOKYO CITY UNIVERSITY

お問い合わせ先 [入試センター]
 〒158-8557 東京都世田谷区 玉堤 1-28-1
 Tel 03-5707-0104(代)
 Web www.tcu.ac.jp



LINE@ 東京都市大学

入試やオープンキャンパスなど
 最新情報をお届け!



渋谷・横浜からキャンパスまで、
 30分圏内*の立地です。

*各キャンパスまでのおおよその所要時間

