

東京都との連携実績（2024年度）

●東京都立大学

局名	事業名	事業概要	教員所属・関連組織
政策企画局	Global City Network for Sustainability（G-NETS）におけるワーキンググループに係る運営等業務委託技術審査委員会	Global City Network for Sustainability(G-NETS)に、海外都市の実務担当者が構成するワーキンググループを設置し、都市間での活発な議論を通じて、都市に共通する課題を抽出し、実務的に連携して課題解決に向けた取組を進めていく。	国際センター
	都市外交人材育成基金を活用した事業③高度研究（環境低負荷型の新しいバイオベース高分子機能材料の開発）を通じた留学生の指導・育成	将来、東京と海外諸都市に共通する課題の解決や相互の発展に貢献し、日本との架け橋となって活躍する人材を育成するため、高度研究（植物資源（非可食バイオマス、植物油）を活用した環境負荷低減化に寄与する新規高機能材料の創製）を通じて留学生の指導・育成を行う。	理学部
	都市外交人材育成基金を活用した事業④高度研究（運動器の機能を回復する再生複合組織生成技術の確立ーナノ工学とメカノバイオロジーの融合による組織再生医療の新展開ー）を通じた留学生の指導・育成	将来、東京と海外諸都市に共通する課題の解決や相互の発展に貢献し、日本との架け橋となって活躍する人材を育成するため、高度研究（運動器組織である軟骨や腱・靱帯のみならず、骨との結合を再現した複合的な生体組織を培養環境で生成する再生医療技術の確立）を通じて留学生の指導・育成を行う。	システムデザイン学部
	都市外交人材育成基金を活用した事業⑤高度研究（革新的触媒を基盤とする二酸化炭素の高度リサイクル・資源化技術）を通じた留学生の指導・育成	将来、東京と海外諸都市に共通する課題の解決や相互の発展に貢献し、日本との架け橋となって活躍する人材を育成するため、高度研究（二酸化炭素の高度リサイクル・資源化技術の確立を目的とした革新的触媒及び反応システムの開発）を通じて留学生の指導・育成を行う。	都市環境学部
	都市外交人材育成基金を活用した事業⑥高度研究（ゲノム編集細胞を用いた化学物質の細胞効果・薬理作用の包括的理解）を通じた留学生の指導・育成	将来、東京と海外諸都市に共通する課題の解決や相互の発展に貢献し、日本との架け橋となって活躍する人材を育成するため、高度研究（ガンの特徴を利用して、ガン細胞特異的に化学物質による細胞死を引き起こすことで、事実上副作用のない、確実に効果が期待できる、次世代のガン治療法を提案）を通じて留学生の指導・育成を行う。	理学部
	都市外交人材育成基金を活用した事業⑦高度研究（細胞間情報伝達小胞エクソソームの作用機序の解明と医療応用）を通じた留学生の指導・育成	将来、東京と海外諸都市に共通する課題の解決や相互の発展に貢献し、日本との架け橋となって活躍する人材を育成するため、高度研究（万能薬としての機能が期待される細胞小胞体エクソソームの作用機序の解明及び医療応用の検討に係る研究）を通じて留学生の指導・育成を行う。	都市環境学部
	都市外交人材育成基金を活用した事業⑧高度研究（大都市流域圏で発生する浮遊ごみ等の環境汚染防止策に関する研究ー異常気象や都市ロックダウン等を踏まえた予防保全ー）を通じた留学生の指導・育成	将来、東京と海外諸都市に共通する課題の解決や相互の発展に貢献し、日本との架け橋となって活躍する人材を育成するため、高度研究（アジアの大都市流域圏における浮遊ごみの発生から下水道・河川を経由して沿岸・海洋に拡散してゆくブラごみへの対応策の解明）を通じて留学生の指導・育成を行う。	都市環境学部
	東京都と大学との定例懇談会	東京都および都内の大学が、今後の政策連携を視野に、恒常的なコミュニケーションの場を形成し、東京の課題解決や東京の未来、国際競争力の向上等について、自由に意見交換を行うことを目的に、2018年(平成30年6月)に大学との定例懇談会を設置	東京都立大学
スタートアップ・戦略室	東京金融賞	東京金融賞において、各部門の受賞企業を選定する審査員委員に、以下のとおり都立大の教授に就任を依頼○金融イノベーション部門：経済経営学部 内山 朋規 教授○サステナビリティ部門：経営学研究科 加藤 康之 特任教授	経済経営学部・経営学研究科
	FinCity.Tokyo（一般社団法人東京国際金融機構）への参画	「国際金融都市・東京」構想に基づき設立されたFinCity.Tokyo（一般社団法人東京国際金融機構）に特別会員として加入し、同機構の事業に協力。	東京都立大学
	スタートアップ・エコシステム 東京コンソーシアムへの参画	東京の「稼ぐ力」の更なる強化と国際プレゼンスの向上に向け、産学官の多様な主体により構成される広域連携プラットフォーム「スタートアップ・エコシステム 東京コンソーシアム」に正会員として参画。	経営企画室
	TIBパートナーへの参画	TIBパートナーに参画。	経営企画室
子供政策連携室	ユースヘルスケア普及啓発	ユースヘルスケア普及啓発ホームページの運用・保守等を行うユースヘルスケア普及啓発業務委託の技術審査委員会に係る技術審査委員を依頼	経済経営学部
	子供・子育てメンター	子供や子育て中の保護者が日常的な悩みや不安を気軽に話せるチャット相談事業「子供・子育てメンター"ギュッとチャット"」の利用促進を目的とした広報活動の準備として、広報コンテンツ制作業務委託の技術審査委員会に係る技術審査委員を依頼	経済経営学部
	こどもスマイルムーブメント	東京都では、「チルドレンファースト」の社会の実現に向けて、子供を大切にする気運を一層高めるため、企業・NPO・学校・区市町村など幅広い主体と連携しながら、官民が一体となって子供の笑顔につながる様々なアクションを展開する「こどもスマイルムーブメント」を推進している。この取組を推進していくため、これにかかる契約の技術審査委員会に係る技術審査委員を依頼。	経済経営学部
	事故情報等データベース構築事業	子供の事故情報を集約し、一元管理するデータベースを構築するにあたり、設計・開発等委託及びプロジェクト管理等業務委託の技術審査委員会に係る技術審査委員を依頼	システムデザイン学部
	少子化対策の推進	若年層・子育て世代を対象とした調査の実施や、長期的な視点で取組の効果を検証する仕組みの構築にあたり、有識者ヒアリングを実施	経済経営学部
	インフルエンサーを活用したユースヘルスケアの普及啓発	インフルエンサーを活用したユースヘルスケア普及啓発業務委託事業の技術審査委員会に係る技術審査委員を依頼	経済経営学部
	とうきょう すくわくプログラム推進事業	全ての乳幼児の「伸びる・育つ（すくすく）」と「好奇心・探究心（わくわく）」を応援する幼保共通のプログラム「とうきょう すくわくプログラム」の普及啓発を目的とした動画作成やWebサイト作成に関する業務委託の技術審査委員会に係る技術審査委員を依頼	システムデザイン学部
	中高生Webサイト（仮称）	中高生にとつての「都政への玄関口」であるとともに、日常的に利用したくなるコンテンツを盛り込んだWebサイトを構築するにあたり、企画・設計・構築・運用保守業務委託の技術審査委員会に係る技術審査委員を依頼。	システムデザイン学部
	育業の推進	育児は「休み」ではなく「大切な仕事」と考えるマインドチェンジを進め、「育業」を社会全体で応援する気運醸成に取り組んでいる。この取組を推進していくため、これにかかる契約の技術審査委員会に係る技術審査委員を依頼。	経済経営学部
	学齢期の子育ち	学校になじめない子供の学び・居場所の多様化に向けた取組の推進にあたり、令和7年度から実施する3件の業務委託※に係る技術審査委員会の委員を依頼。※3件の業務委託①学校生活になじめない子供を取り巻く状況に関する調査（定性調査）業務委託②学校生活になじめない子供を取り巻く状況に関する調査（定量調査）業務委託③多様な学びの場・居場所ポータルサイト（仮称）構築・運用等委託	人文科学研究科

東京都との連携実績（2024年度）

総務局	東京リカレントプロジェクト	社会人・高齢者の学び直しやキャリアアップ・キャリアチェンジにつながる教育コンテンツ等を掲載したポータルサイト「東京リカレントナビ」にて都立大学・産技大等の公開講座等を掲載。また、都立大学と連携し学び直しにつながる啓発動画（ミニッツ動画）を配信	東京都立大学
	科学技術週間特別行事	若年世代の科学技術離れが進んでいることから、主に小・中学生を対象に科学技術に関する理解と関心を深めるため、科学技術週間を中心とした期間に、科学啓発のためのイベントを開催	システムデザイン学部、理学部
	東京都政策連携団体役員選任に係る名簿の提供	東京都政策連携団体の役員選任にあたり、専門的見地を持った学識経験者の登用が必要となった場合の参考とするため、名簿を提供	総務部
	東京都情報公開審査会	東京都情報公開条例に基づき、開示決定等の当否について審議し、併せてその審議を通じて情報公開制度の改善や情報公開の総合的な推進を図るために必要な事項について、実施機関に意見を述べることにより、条例の公正かつ民主的な運営を確保	法学部
	東京都個人情報保護審査会	東京都個人情報の保護に関する条例に基づき、開示決定等の当否について審議し、併せてその審議を通じて個人情報保護制度の改善や個人情報保護の総合的な確立を図るために必要な事項について、実施機関に意見を述べることにより、条例の公正又は民主的な運営を確保	法学部
	東京都立大学オープンユニバーシティ特別講座	東京都立大学オープンユニバーシティの開催講座の内、「江戸・東京」に関して講座内容を企画し、講師を派遣する。また、公益財団法人特別区協議会と共催で、東京区政会館にて開催するパネル展開連講座を企画・運営する。	管理部
	東京都立大学プレミアム・カレッジ（授業科目名：都政課題）「東京都公文書館の取組について」	東京都立大学プレミアム・カレッジの授業科目「都政課題」の授業（フィールドワーク）を実施	管理部
	都市政策研修	東京都の若手職員を対象に、広い視点から首都東京の政策系を担う人材育成寄与を目的とした研修を、東京都の中央研修と都立大都市環境学部が連携して実施	都市環境学部
	東京宝島ブランドサポーターシップ	島しょ地域とZ世代をはじめとする若い世代とのつながり創出を目的として実施。都内大学生を島しょ地域の特産品事業者に実習生として派遣大学生が企画提案し、事業者とディスカッションのうえ、商品パッケージや情報発信等を具体化	経営企画室
	区市町村から都への派遣研修生研修会	区市町村から都に派遣されている職員に対して、都政への理解を深めるための研修の一環として、都立大学の特徴や役割、研究に関する講義及び施設見学を開催している。	システムデザイン学部
	火山防災協議会	活動火山対策特別措置法第4条に基づき、伊豆大島、新島、神津島、三宅島、八丈島及び青ヶ島の各火山における警戒避難体制を整備するために、火山災害警戒地域に指定された東京都及び関係町村（大島町、利島村、新島村、神津島村、三宅村、八丈町及び青ヶ島村）が共同で設置しており、伊豆諸島6火山の火山避難計画等について検討・策定	都市環境学部
	火山防災協議会幹事会	火山防災協議会のもとに設置しており、協議会協議事項について事前協議や連絡調整を実施	都市環境学部
	東京都立大学プレミアム・カレッジ（授業科目名：都政課題）「都の防災対策について」	東京都立大学プレミアム・カレッジの授業科目「都政課題」の授業を実施	管理部
	管理職候補者研修「経営管理」	東京都の管理職候補者を対象に、経営管理及び政策立案をテーマにした研修を実施	経済経営学部
	LINEを活用したウェブチャット相談を行うためのシステム運用委託技術審査委員会	LINEを活用したウェブチャット相談を行うためのシステム運用委託において、受託者を選定する技術審査委員会の委員（学識経験者）として就任を依頼	システムデザイン学部
	ビジネススクールへの受入れ	「自治体間協力促進のための派遣受入研修」として道府県及び指定都市の職員を2年間研修員として都政実務に従事させるとともに、勤務時間外において東京都立大学大学院経営学研究科経営学専攻博士前期（修士）課程経営学プログラム（公共経営）の学生として受入を行う。また、「大学院修士課程修学支援」として、管理職候補者の中から指名した職員を勤務時間外において東京都立大学大学院経営学研究科経営学専攻博士前期（修士）課程経営学プログラム（公共経営）に通学させる。	経済経営学部
	津波検知システム構築事業	沿岸部・島しょ部の津波被害を減らすために、巨大津波発生を早期に検知し、都民にいち早く伝えるシステムを構築	システムデザイン学部
	資金運用研究会	東京都職員共済組合における資金運用の基本的な問題について調査研究し、組合の長期給付積立金の安全かつ効率的な運用に資するため、資金運用研究会を設置・開催する。	経済経営学部
財務局	政策評価・グループ連携事業評価	政策評価・グループ連携事業評価制度の運用に際し、専門的知見を有する外部有識者として助言を実施	都市環境学部、人文社会学部
	財務局庁有乗用自動車運行管理業務委託技術審査委員会	財務局庁有乗用自動車運行管理業務委託の技術審査委員会審議に際し、仕様書及び落札者決定基準について、都立大教員が専門的知見から助言を実施	都市環境学部
デジタルサイブス局	東京データプラットフォーム協議会運営事業業務委託技術審査委員会	東京データプラットフォーム協議会運営事業業務委託において、受託者を選定する審査会委員（有識者）に都立大教員が就任	システムデザイン学部
	デジタルキャッチアップ研修（データサイエンス研修）	都政のDX推進にあたり、デジタル技術を活用し、職場の課題解決等に資する技術的な土台を築くため、データサイエンスの基礎的な手法や概念、及びEBPM（証拠に基づく政策立案）推進に必要な基本的な知識に関する研修を都立大教員が実施	大学教育センター
	子供のデジタル創作体験展開支援業務委託技術審査委員会	子供のデジタル創作体験展開支援業務委託において、受託者を選定する技術審査委員会の学識経験者に就任を依頼	システムデザイン研究科
生活文化スポーツ局	美術館等文化施設との連携	・東京都歴史文化財団パートナーシップ事業会員校として、学生・教職員の美術館、博物館の常設展示無料入場、特別展等の観覧料の割引、ホール等の公演観覧の優待を実施・現場体験型しごと研究（実習）の受け入れを実施する。	管理部
	消費者被害防止に向けた学生向け出前講座の活用	効果的な消費者教育の展開に向け、多様な主体との連携により消費者教育を推進していくため、大学等との連携として、東京都立大学の新入生向けオリエンテーション等で出前講座を実施	東京都立大学
	東京都私立学校助成審議会	東京都私立学校教育助成条例に基づき、東京都が学校法人に対し行う助成の適正化及び効率化を図る。	人文社会学部
	「東京ボランティアレガシーネットワーク」を活用した情報発信	ボランティア文化の定着のための取組として、東京2020大会関連ボランティアをはじめとする活動希望者の活躍の場を広げるためのポータルサイト「東京ボランティアレガシーネットワーク」内で、ボランティア募集情報をはじめとした様々な情報提供を行っている。	管理部
	東京都ライフデザインセミナー	結婚支援事業のひとつであるライフデザイン構築支援の一環として、若年層が結婚を含めたライフデザインについて考える機会を提供する。	大学教育センター
	TOKYOスポーツ施設サポーターズ事業	都内スポーツ団体等の活動機会を確保するため、都内の大学・企業等が所有するスポーツ施設を活用できる仕組みを構築する。	管理部
	大学生に向けた特殊詐欺加害防止啓発	大学生が「楽して高収入」「日給5万円以上」などの募集に騙され、闇バイトに応募することのないよう、大学生向けに特殊詐欺加害防止用のリーフレットの作成・配布を行うとともに、キャンパス内の広報媒体を活用した加害防止広告を展開し、「闇バイト」への応募を防止する。	東京都立大学
	スポーツを通じた健康増進事業における体力・体組成測定データ等の活用に向けた研究	スポーツを通じた健康増進事業を通じて収集したデータについて、スポーツをする頻度や生活習慣が心身の健康にどの程度寄与するかを集計・解析した上で、都民の運動へのモチベーションを高め、健康づくりに寄与するよう、今後の施策の検討に活用することができる形に考察・整理する。	健康福祉学部
	外国人コミュニティの発掘と安心安全に関する意識調査	都内及び近郊に存在する外国人コミュニティの実態を明らかにするとともに、そのメンバーに対して安全・安心に関する調査を行い、在住外国人による子供の見守り活動についての協力を仰ぎ、防犯意識の向上と子供の安全確保を行う	東京都立大学

東京都との連携実績（2024年度）

都 市 整 備 局	東京都建築審査会委員	建築基準法第78条に基づき、特定行政庁に設置される、以下の同意等を行う知事の附属機関・建築基準法等に基づく許可（容積率の規制緩和等）における同意・特定行政庁等が行った建築確認処分等に対する不服により提起された審査請求に対する裁決	健康福祉学部
	都市の事前復興シンポジウム	首都直下地震等の大規模災害からの都市復興を円滑に進めるため、事前に「復興まちづくり」について考える都民参加型のシンポジウムを実施	都市環境学部
	東京都開発審査会	開発許可処分等に係る審査請求に対する裁決、市街化調整区域における開発許可に関する審議等を行うために設置された開発審査会の委員として、専門的見地から審議に参加	都市環境学部
	南大沢スマートシティ協議会	デジタルの力で東京のポテンシャルを引き出す「スマート東京」の実現に向け、南大沢を先行実施エリアと位置づけ、5Gと先端技術を活用した分野横断的なサービスの都市実装を目指している。この取組を推進していくため、地元自治体、地元企業及び通信事業者等と「南大沢スマートシティ協議会」を設立。	都市環境学部、システムデザイン学部
	東京都防災都市づくり推進計画検討部会	東京都震災対策条例に規定する防災都市づくりに関する計画の検討に当たり、学識経験者等の専門的意見を反映させるため、防災都市づくり推進計画検討部会を設置する。	都市環境学部
	避難場所調査検討部会	東京都震災対策条例に基づき知事が避難場所等を指定するに当たり、学識経験者等の専門的意見を反映させるため、部会を設置する。部会は、避難場所等及び避難道路の安全性に係る専門的、技術的事項等について検討する。	都市環境学部
	東京都地域危険度測定調査部会	東京都震災対策条例第12条に規定する地域危険度の測定調査に当たり、学識経験者等による専門の立場から検討を行うため、部会を設置する。部会は、地域危険度に係る専門的、技術的事項等について検討する。	都市環境学部
	都市復興訓練等への講師派遣	「都市復興の理念、目標及び基本方針」や「東京都震災復興マニュアル」等に基づき、都や区市町村職員等を対象とした図上訓練（被災後の都市復興に係る計画の作成や地域住民と協働の復興まちづくり訓練の企画・立案等）を実施。東京都立大学の教授をはじめとする学識経験者が、訓練内容の企画・検討、訓練時の講演・演習指導・講評。	都市環境学部
	不適正盛土対策連絡調整会議有識者検討会	宅地造成及び特定盛土等規制法（以下「盛土規制法」という。）の運用に当たり、盛土規制法に係る違反等事務処理マニュアルの策定に向け、専門的な意見を聴取するため、「不適正盛土対策連絡調整会議有識者検討会」を設置。	都市環境学部
住 宅 政 策 本 部	都営住宅への学生入居による地域コミュニティ支援事業	都は、都営住宅団地や地域の活力あるコミュニティの形成に資するよう、都内の大学と協定を結び、その大学の学生が都営住宅に居住して団地の自治会が行う活動に協力するなど、コミュニティ支援の取組を実施	経営企画室
	東京都住宅政策審議会	東京都住宅基本条例第17条の規定に基づき、住宅政策に関する重要事項を調査審議	都市環境学部
	先駆的空き家対策東京モデル支援事業補助対象者選定委員会	空き家対策に関する先駆的かつ高度なノウハウを要する共通課題の解決を図る事業を実施する区市町村に対し、都が当該事業に係る費用の一部を補助する。応募事業者を適切に評価するために設置した事業者選定委員会に都立大教員が参加	都市環境学部
	政策課題解決型空き家活用支援事業補助対象事業者選定委員会	都では、活用されていない空き家を、東京ささエール住宅や子育て世帯向け住宅、居場所づくりのための施設など住宅政策課題の解決につながる用途に改修する取組を行う民間事業者等を財政支援する。	都市環境学部
	地域課題解決型空き家活用支援事業補助対象事業者選定委員会	都では、区市町村と連携し空き家の利活用を通じて地域の活性化や移住・定住の促進など、地域の課題を解決するための取組を行う民間事業者等を財政支援する。	都市環境学部
	既存住宅流通促進民間支援事業補助対象事業者選定委員会委員	既存住宅を良質な住宅に改修して適正な評価の下で流通させる取組や、建物状況調査や既存住宅売買瑕疵保険制度等の普及の取組を行う民間事業者等に対して、都が補助を行う。応募事業を適切に評価するために設置した補助対象事業者選定委員会に都立大教員が参加	都市環境学部
環 境 局	大気環境モニタリングに関する検討会委員	東京都における大気汚染常時監視体制の整備等について都立大教員が専門的な見地から学識経験者として助言	都市環境学部
	東京都環境審議会	東京都環境基本条例第25条の規定に基づき、都の区域における環境の保全に関して基本的事項を調査審議する東京都環境審議会に都立大教員が参加し、専門的な知見から助言を実施	理学部
	東京都立大学プレミアム・カレッジ	東京都の行政職員を講師として招聘し、都立大のプレミアムカレッジ生を対象に自然公園事業についての講義を実施	管理部
	東京都環境影響評価審議会	環境影響評価及び事後調査に関する事項について専門的な見地から調査審議する東京都環境影響評価審議会に都立大教員が参加	都市環境学部
	草索性植物の遺伝構造等に関する調査・研究	高尾陣場山をはじめとする自然公園の植生回復事業に将来草本類の植栽を考える際の根拠として、都立大におけるDNA解析調査との連携を推進する。(サステナブルスタートアップ調査研究による協定に基づく共同事業)	理学部
	生物多様性情報の収集・蓄積・発信	野生生物目録策定を目的として、専門家等からなる調査団の調査成果等を取りまとめるとともに、DX化を図りながら、野生生物情報の収集・蓄積・発信を行う。	理学部
	DACによるカーボンステーション開発事業	大気中から二酸化炭素を回収する技術を活用し、エタノールなどの有用な炭素資源を合成・供給する装置「カーボンステーション」を開発	理学部
	公益財団法人東京都環境公社　東京都環境科学研究所との共同研究	東京における温暖化実態とゲリラ豪雨等局地的極端現象の発生実態を把握し、温暖化と局地的極端現象との関係を解析することによって、ゲリラ豪雨等局地的極端現象発生メカニズムの解明や予測手法の確立に寄与する。	大学院都市環境科学研究科
福 祉 局	東京都在宅療養推進会議在宅介護・医療協働推進部会	在宅療養推進会議の下に本部会を設置し、訪問看護推進総合事業の実施方法の検討・評価を行うとともに、中長期的な対策も含め、今後の支援策について検討をする。	健康福祉学部
	共生社会実現に向けた意識啓発推進事業	都立大学と連携し、調査等を実施することにより、共生社会の実現に向けた効果的な取組等を検討する一助とする。(協定に基づく共同事業及びサステナブルスタートアップ調査研究)	健康福祉学部
	東京都地域福祉支援計画推進委員会	都内全域で地域福祉を推進するため、東京都地域福祉支援計画の進行管理及び施策の検討並びに都内区市町村向けに地域福祉計画に係る情報共有の場を設け、普及推進を図る。	人文社会学部
	いきいき・あんしん在宅療養サポート訪問看護人材育成支援事業	「在宅療養支援のためのシミュレーション教育プログラム」を作成し、訪問看護人材の育成を支援	健康福祉学部
	TOKYOのみみカレッジ（手話のできる都民育成事業）	手話の普及及び聴覚障害への理解促進を図るために都立大学と共催で大学生向け手話普及啓発イベントを開催。	健康福祉学部
	東京都社会福祉審議会民生委員審査専門分科会	民生委員候補者の適否について審査する。	人文科学研究科
	東京都社会福祉審議会	社会福祉に関する基本的事項（児童福祉及び精神障害者福祉に関する事項を除く。）に関して調査審議し、知事の諮問に答え、又は関係行政庁に意見を具申する。	人文科学研究科
	「令和4年度東京都こどもの生活実態調査」等の集計業務	令和4年度に東京都立大学子ども・若者貧困研究センターが墨田区、豊島区及び中野区を対象として実施した「令和4年度東京都こどもの生活実態調査」と令和4年度に八王子市が実施した「子どもの生活実態調査」の調査結果を統合し、より広範な東京都の子供の生活実態を明らかにすることにより、子供の貧困の解消等に向けて都の施策の充実に資することを目的とする。	人文科学研究科

東京都との連携実績（2024年度）

保健医療局	東京都糖尿病医療連携協議会	都内全域を視野に、予防から治療までの一貫した糖尿病対策の推進を図り、都民の誰もが身近な地域で症状に応じた適切な治療を受けられる医療連携体制を構築する。	健康福祉学部
	東京都医学総合研究所との教育研究協力	東京都医学総合研究所の研究者が客員教員となり、大学における講義等を行うとともに、大学の学生を研究所に受け入れ、人材育成及び研究交流を行う。	理学部
	東京都リハビリテーション協議会	東京都及び地域におけるリハビリテーションサービス提供体制のあり方について検討するとともに、リハビリテーションの推進に関する事業を行う。	健康福祉学部
	東京都地域医療対策協議会看護人材部会	東京都における看護人材の需給推計等を踏まえ、計画的・安定的な看護人材の確保をはかるため、看護人材確保対策について検討する。	健康福祉学部
	東京都ナースプラザ運営協議会	東京都ナースプラザの円滑かつ効果的な運営を行うため、東京都ナースプラザの事業計画に係る調整及びその他運営に関することを協議する。	健康福祉学部
	東京都食品安全情報評価委員会	食品の安全に関する様々な情報を分析・評価して科学的知見に基づいて評価し、その結果を施策に反映することにより健康への悪影響を未然に防止する。	法学部
	東京都医学総合研究所との研究協力	将来の感染症対策に資する研究としてそれぞれの強みを活かした連携研究を行う。	都市環境学部、理学部、大学教育センター
	東京都ドクターヘリ運航事業	東京都ドクターヘリを運航し、救急患者の救命率等の向上及び救急患者搬送体制の拡充を図る。	総務部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	都立病院において臨床実習生受け入れを実施。都立病院職員と学生相互の人材交流、人材育成を図る。	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	臨床実習生の受け入れを実施し、理学療法領域の人材育成を図る。	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	都立病院において臨床実習生受け入れを実施。都立病院職員と学生相互の人材交流、人材育成を図る。	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	認定看護師としての講師派遣及び実習受け入れ	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	多摩南部地域病院 院内研修講師	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	駒込病院 院内研修講師	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	＜多摩総合医療センター＞東京都立大学の現場体験型インターンシップ学生の受け入れを実施し、今後のキャリア形成を考えるうえでの一助とする	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	【現場体験型インターンシップ】各都立病院で毎年大学一年生を受入れている。一年目から実際に病院の各科業務を見学することで、将来の目標を具体的にとらえる。	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	墨東病院 院内研修講師	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	看護管理実習 看護部長、人材マネジメント担当副看護部長、リスクマネージャー、感染管理看護師長、皮膚・排泄ケア認定看護師、看護相談看護師長、人材育成担当科長がそれぞれ講義を行う	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	大塚病院 院内研修講師	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	大塚病院 院内研修講師	大学院人間健康科学研究科
	東京都立病院機構との連携による人材育成	【現場体験型インターンシップ】各都立病院で毎年大学一年生を受入れている。一年目から実際に病院の各科業務を見学することで、将来の目標を具体的にとらえる。	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による人材育成	都立大と連携し、連携講座として「臨床研究支援人材育成講座」を実施する。	健康福祉学部
	東京都立大学での講義（放射線治療技術学実習等）	都立病院の職員が、東京都立大学の講師を務める	健康福祉学部
	東京都立大学プレミアム・カレッジ（授業科目名：都政課題）	東京都立病院機構で実施するTokyoヘルスケアサポーター養成講座を、カレッジ内の1科目として位置付け。	管理部
	サステナブルスタートアップ調査研究	東京都における自殺者の傾向やこれまでの東京都の自殺対策を踏まえ、更なる効果的な自殺予防施策に結び付ける。	健康福祉学部
	東京都立病院機構との連携による調査研究	研究「携帯型非接触呼吸器感染症スクリーニングシステムの開発及び適切な運用に関する研究」	システムデザイン学部
	東京都立病院機構との連携講座の実施	放射線治療学連携講座、特定講座（放射線治療など）を実施する。	大学院人間健康科学研究科
	都立病院等 X 線精度管理の実施	東京都立大学と都立病院等の各施設が連携して、X線装置の精度管理を行う。	大学院人間健康科学研究科
	都立病院のマンモグラフィ装置の精度管理の実施	「東京都立病院機構におけるマンモグラフィ領域の線量管理システム構築に関する研究」東京都立大学と都立病院等の各施設が連携して、マンモグラフィ装置の精度管理を行う。	大学院人間健康科学研究科
産業労働局	東京都立大学プレミアム・カレッジ（授業科目名：都政課題）「都における中小企業振興について」	カレッジ生を対象に都の施策の説明と施設の見学を実施	管理部
	「ウッドシティTOKYOモデル建築賞」審査会委員	大都市東京において木材利用の新たな可能性を開拓する革新的・モデル的な建築物または木質空間を表彰するコンクールの審査委員会の委員に都立大教員が就任	都市環境学部
	観光マーケティング調査（研究機関と連携したデジタルマーケティング）	都の事業立案に活用するため、都立大学と連携して、東京の観光公式サイト「GO TOKYO」のアクセスログや各種統計データを分析	都市環境学部
	Tokyoスイソ推進チーム	水素エネルギーの普及に向け、官民両輪によるムーブメントを醸成すべく、民間企業や都内自治体等と共に「Tokyoスイソ推進チーム」を発足した。 本チームの発足により、先進事例の情報共有や共通の情報発信など、志を同じくする官民の多くの団体と共に、水素エネルギーの普及に向けた取組を広く展開していく。	水素エネルギー社会構築推進研究センター
	地域における再エネシェアリング推進事業	地域の再生可能エネルギーを無駄なく活用するため、再生可能エネルギーの自家消費とともに地域全体でのエネルギーシェアリングを推進する事業	経営企画室
	東京都立大学等と連携した環境学習講座	都内高校生等を対象に、水素エネルギーの有用性等の理解を目的とした環境学習講座を実施する。	水素エネルギー社会構築推進研究センター
	労働セミナー	労働法改正の周知など、時事的な課題について、労働相談情報センターと都立大とが共同して全都を対象としてセミナーを開催する。	管理部
	観光経営人材育成事業	観光関連事業に従事する経営層を対象とした講座を開講するとともに、高度観光専門人材の育成を進める。	都市環境学部
	令和6年度「おでかけウォッチャー」導入業務	財団が導入している人流モニタリングツール「おでかけウォッチャー」を活用し、観光目的の都内来訪者の行動傾向を把握する。同ツールでは都内約1,900の観光スポット等を登録し、来訪者数、発地、属性や周遊傾向等を確認することが可能。令和6年度は都内6つの自治体・観光協会が財団と共同運営を行い、都立大学と連携し、各地域の来訪者傾向等を分析した。	都市環境学部
売 中 市 央 場 卸	東京都立大学プレミアム・カレッジ（授業科目名：都政課題）「豊洲市場の取組について」	東京都立大学プレミアム・カレッジの授業科目「都政課題」の授業を実施	管理部

東京都との連携実績（2024年度）

建設局	建設局事業紹介展示	東京都立大学の学園祭「みやこ祭」の理系研究発表等の企画「TECHNO SQUARE」に、建設局事業紹介を兼ねて建設局アーカイブ資料の展示を行う。	都市環境学部
	事業評価委員会	事業評価委員会の委員を委嘱	都市環境学部
	希少動物の保全、研究及び教育に関する基本協定（現場体験型インターンシップ等）	希少動物に関わる共同研究及び生物多様性保全に貢献する人材の育成並びに地球環境保全に関する普及啓発活動についての連携協力を図る。（インターンシップや調査研究の受入れ等）	都市環境学部
	河川流域整備に関する研究	中小河川流域の流域対策による浸水被害の軽減効果を検討する。また、神田川・環状七号線地下調節池の効率的な運用の検討を試みる	都市環境学部
	メガロポリステクニカルセミナー	教育研究協力の一環として都立大学生向けに実施する「土木技術に関する講座」に土木技術支援・人材育成センターから講師を派遣	都市環境学部
	建設局技術職向け実務研修	建設局職員を中心とする技術職員向け実務研修に、都立大教員を講師として招聘	都市環境学部
	河川構造物のＤＥＦ現象を考慮した長期耐久性の検証	ＤＥＦ現象によるひび割れへの影響評価を行うため、実構造物とプレキャストの配合を元に供試体を作成し、３０年間に亘る長期モニタリングを実施する。	都市環境学部
港湾局	港湾局研修への講師派遣	港湾局研修において、都立大教員が講義を実施	都市環境学部
	東京港における放射性物質の測定	東日本大震災の原子力発電所事故に伴う、東京港の風評被害対策の一環として、国際貿易船のバラスト水として使用される東京港内の海水（第一航路で採取した表層海水）の、放射性物質（放射性ヨウ素及び放射性セシウム）の測定を都立大教員が実施	理学部
水道局	Tokyowater Drinking Station	街中の給水スポット（DS）でマイボトルに水道水を給水して飲用する、環境にやさしいライフスタイルを提唱し、日常的な水道水の飲用や水道事業への理解、環境配慮行動の促進を図る	経営企画室
	水運用システムに係る意見の聴取	水運用システムの改修委託を実施するにあたり、最新の知見を反映したシステムとなるよう、水道技術、ＡＩ等の最新技術、セキュリティなど、各分野で知見が豊富である有識者から意見の聴取を行った。	都市環境学部、システムデザイン学部
	管路附属設備の劣化状況を考慮した補修更新のあり方に関する研究	管路附属設備の劣化状況を考慮した、より効果的かつ効率的な附属設備の調査及び補修更新のあり方を検討する。	都市環境学部
	水道施設における未利用熱エネルギー回収に向けた高性能熱電変換モジュールに関する研究	水道施設において未利用である熱エネルギーを活用した発電技術を検証する。	理学部
	非破壊試験によるコンクリート構造物の劣化評価に関する研究	非破壊試験を活用したコンクリートのひび割れ深さ及び中性化深さの調査手法を提案する。	都市環境学部
	気候変動の影響を考慮した小河内貯水池の濁水対策に関する共同研究	局地的な豪雨等によって発生する小河内貯水池への濁質の流入と滞留について、貯水池内での濁質の分布状況を三次元で予測するシミュレーションモデルを構築し、下流浄水場への影響の把握に活用するための研究を実施	都市環境学部
下水道局	東京都立大学プレミアム・カレッジ（授業科目名：都政課題）「下水道事業の取組」	東京都立大学プレミアム・カレッジの授業科目「都政課題」の授業を実施	管理部
	低温余剰廃熱を有効活用する技術に関する開発に向けた調査	下水汚泥焼却炉の低温余剰廃熱を有効活用する技術に関する開発に向けた調査を実施	システムデザイン学部
教育庁	東京都立大学 都立高校生のための先端研究フォーラム	都立高校の生徒を対象として、都立大教員等による、最先端の研究に関わる講演を実施することで、生徒の大学進学への目的を明確にするとともに、大学進学後の自身の在り方を意識させることに寄与	管理部
	東京都立大学 大学と連携したIT人材育成事業	都立大において、最先端の科学技術に関する講義や研究を体験することにより、科学技術に対する生徒の興味・関心を深めるとともに、研究室等を見学し、研究内容を体験することにより、将来の進路に向けての動機付けとすることに寄与	システムデザイン学部
	TEPRO Supporter Bank（人材バンク）への登録支援	公益財団法人東京学校支援機構が運営する、学校・教育委員会とサポーターを相互に紹介するマッチングサービスの開始にあたり、東京都立大学の学内で、事業の周知、窓口の案内を実施	管理部
	東京都立八王子西特別支援学校外部専門員	都立大教員が外部専門員として、都立八王子西特別支援学校の教員に対して、指導及び助言、指導計画作成等に関する相談等を実施	健康福祉学部
	東京都立しいの木特別支援学校学校運営連絡協議会協議委員兼評価委員	都立しいの木特別支援学校の学校運営への助言、課題や改善点などに関する意見・提言を実施	管理部
	高校生探求ゼミナール	高い専門性と深い研究経験を持つ都立大学教員の指導のもと、各分野のテーマについて生徒自らが課題を設定し、調査研究・発表・討論を通じて、情報を収集し整理する能力や、論理的かつ建設的に議論する能力、プレゼンテーション能力を向上させることに寄与	管理部
東京消防庁	火災予防審議会委員	火災予防審議会委員に都立大教員が就任	都市環境学部
			その他 17件

東京都との連携実績（2024年度）

●東京都立産業技術大学院大学

局名	事業名	事業概要	教員所属・関連組織
子供政策連携室	子供・子育てメンター	子供や子育て世帯の不安や悩みに対し、SNSで相談できる「バーチャルな居場所」づくり等を推進するため、子供・子育て家庭の孤立孤独を予防、解消するための相談システムに係る要件定義支援委託の技術審査委員会に係る技術審査委員に産技大教員が就任	産業技術専攻
	東京都こどもホームページ	子供の目線を大切にし、子供の笑顔が溢れる社会の実現のため、「東京の魅力や都政」と「子供」をつなげる情報プラットフォームとして、子供の参加により、子供の意見を取り入れた東京都こどもホームページの運用等業務委託の技術審査委員会に係る技術審査委員を依頼	産業技術専攻
総務局	東京都地域防災計画のIoT化による防災力向上	地域防災計画や各種関連計画を効率的に修正する仕組みを構築するとともに、地域防災計画内の情報を様々な視点から検索・抽出できるようインターネット上に公開する研究を実施	産業技術専攻
デジタルサイブス局	サイバーセキュリティ技術支援委託技術審査委員会	サイバーセキュリティ技術支援委託において、受託者を選定する技術審査委員会特別委員（学識経験者）に産技大教員が就任	産業技術専攻
	第二期都区市町村セキュリティクラウド運営等支援委託技術審査委員会	第二期都区市町村セキュリティクラウド運営等支援委託において、受託者を選定する技術審査委員会特別委員（学識経験者）に産技大教員が就任	産業技術専攻
	システム評価支援業務委託に係る技術審査委員会	システム評価支援業務委託において、受託者を選定する技術審査委員会特別委員（学識経験者）に産技大教員が就任	産業技術専攻
	侵入テスト業務委託技術審査委員会	侵入テスト業務委託において、受託者を選定する技術審査委員会特別委員（学識経験者）に就任を依頼	産業技術専攻
	危機レベルインシデント対応力強化訓練支援委託技術審査委員会	危機レベルインシデント対応力強化訓練支援委託において、受託者を選定する技術審査委員会特別委員（学識経験者）に就任を依頼	産業技術専攻
	構成管理システム構築業務支援委託技術審査委員会	構成管理システム構築業務支援委託において、受託者を選定する技術審査委員会特別委員（学識経験者）に就任を依頼	産業技術専攻
	構成管理システム導入支援委託技術審査委員会	構成管理システム導入支援委託において、受託者を選定する技術審査委員会特別委員（学識経験者）に就任を依頼	産業技術専攻
	SaaS監視サービス導入・運用委託技術審査委員会	SaaS監視サービス導入・運用委託において、受託者を選定する技術審査委員会特別委員（学識経験者）に就任を依頼	産業技術専攻
医療保健局	東京都協定締結医療機関連携システムに係る要件定義等支援委託技術審査委員会	東京都協定締結医療機関連携システムに係る要件定義等支援委託において、受託者を選定する技術審査委員会の学識経験者に就任を依頼	産業技術専攻
労働局	東京都ベンチャー技術大賞	中小企業の製品・技術、サービスの開発を促進するため、コンペティションを実施し、革新的で将来性のある製品・技術、サービスに対し、開発・販売等奨励金を交付する審査会の委員に産技大教員が就任	産業技術専攻
警視庁	サイバーセキュリティ有識者研修	サイバーセキュリティに関して豊富な知識を有する都立大学教授を講師に招き、職員のサイバーセキュリティにかかるリテラシーの向上を図る。	産業技術専攻
			その他 3件

●東京都立産業技術高等専門学校

局名	事業名	事業概要	教員所属・関連組織
警視庁	品川区サイバーセキュリティに関する協定締結	品川区、東京商工会議所品川支部、警視庁品川警察署、警視庁大井警察署、警視庁大崎警察署、警視庁荏原警察署、東京都公立大学法人東京都立産業技術高等専門学校の間で、品川区サイバーセキュリティに関する協定を締結し、締結者が連携し、東京中小企業サイバーセキュリティ支援ネットワーク（通称、Tcyss）等を活用した効果的なサイバーセキュリティ対策を推進	ものづくり工学科
			その他 1件