

東京都立大学法人 令和8(2026)年度 事業計画概要

第四期中期計画の方向性

計画期間：令和5(2023)年度～令和10(2028)年度

- 加速する社会の変容を飛躍のチャンスと捉えながら、「大都市における人間社会の理想像の追求」という使命を果たし、豊かな人間性、創造性を兼ね備えた、世界で活躍できる人材を輩出
- 強靱で持続可能な社会の実現に貢献し、新しい時代を切り開くため、新たな知を創造するとともに、大都市課題解決など「都立」ならではの教育研究を推進、他との連携等により地域社会の発展に貢献

令和8(2026)年度事業計画の方針

変化の激しい社会情勢の中、主体的に考え、新たな発想で提案・行動する「全員経営」の下、積極的な挑戦を推進し、国際社会や産業界等で活躍できる人材を輩出

社会との連携を通じた様々な価値の創造

東京で活躍する多種多様な主体と連携し、東京都をはじめとする自治体の政策課題と各大学・高専の専門的知見とを結びつけ、**新たな価値を創造**

将来の東京の成長を支える人材等の育成

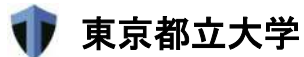
デジタルや金融人材の育成、学び直しの機会提供などを一層充実させるとともに、**国際社会等で活躍できる人材の輩出に向け、教育環境を整備・強化**

新たな知を生み出す高度な研究の推進

世界水準の基礎研究や社会課題の解決に向けた応用研究を実施し、研究成果を効果的に発信することで、**研究力の向上と研究成果の社会還元を促進**

戦略的な法人経営の展開

社会の要請が変化中、各校が柔軟で実効性ある施策を展開できるよう、運営基盤を強化するとともに、情報発信を通じ産業界等との関係構築を推進



東京都立大学

輝く未来を切り開く真に力のある人材を育成し、研究により人類の知を深め、絶えず新たな取組に挑戦

社会との価値共創

- 社会の課題解決や持続的発展の実現に向け、TMUサステナブル研究推進機構における調査・研究や都が抱える大都市の課題に関する研究を実施
- 産学公連携スペース「TMU Innovation Hub」において、研究の促進や産学公連携の地域コミュニティ形成に向け、専門家による相談対応等幅広い支援や、交流イベント等を開催
- 単位取得可能な全学共通科目「アントレプレナーシップ入門」の継続実施や、都立大主催のビジネスアイデアコンテスト等の実施による起業家精神の気運醸成
- ローカル5G環境を再構築しその特性を向上、新たなサービス等の社会実装を促進
- 日野キャンパス機器共用センターの着実な運営と学外者による利活用に向けた制度の検討



【ビジネスアイデアコンテスト本選会】

教育

- 英語で学位が取得可能なプログラムT-GLIPsの導入と国際系新学部であるGLiDe(共創学部)の開設に向けた教員採用や国内外への広報、教員・学生の受入環境整備などを契機に、**全学的な国際化を推進**(令和10(2028)年度までに受入留学生の60名程度の増加に寄与)
- 受入留学生のさらなる増加を目指し、**理学部生命科学科の秋入学**をはじめとした留学生向けの教育課程や経済支援制度についても多様な国、地域に向け周知
- 学生の海外留学を促進するため、**派遣する地域や期間に応じた様々な経済支援及び留学意欲向上策を実施**
- 学生、教員に対し生成AIのライセンスを提供し、学修、教育等における活用を促進
- 大学院システムデザイン研究科の学域再編を実施し、より充実した体制の下、教育研究活動を実施



【新学部リーフレット】

研究

- 研究・人事に関する戦略を機動的に展開するための全学的な体制整備、優秀な教員を獲得するための人事制度への転換、研究成果を生み出す環境の整備により研究力の強化を図ることで、令和12(2030)年における**Top10%論文割合10%及び外部資金獲得金額40億円**を目指す
- より多くの優秀な人材が博士後期課程へ進学し、社会へ飛躍できるよう、**博士後期課程の学生を対象とした「みやこMIRAIプロジェクト」**等を通じ、**経済支援及びキャリアパス等支援を拡充**
- 「**知のみやこプロジェクト**」等により各分野の優秀な若手研究者を戦略的に採用
- 科研費や外部資金の獲得金額を増加させるため、**URAの活用による組織的な研究支援を実施**
- 研究成果の国際的評価向上を図るため、**オープンサイエンス推進体制の整備、電子ジャーナルのオープンアクセス化、研究成果を蓄積・公開する環境・基盤の整備による世界への発信等を推進**

社会との価値共創・研究

- ICT、ものづくり・デザイン及び起業・事業承継分野等の最新トピックスや参加者のニーズを捉えた公開講座「AIITフォーラム」の開催
- 修了生コミュニティ制度やAIIT研究所等を活用した修了後の継続学修の場の提供及びホームカミングデーを契機とした産技大ネットワークの強化
- AIIT高度専門職人材教育研究・IRセンターにおいて効果検証を行いながら、研修・シンポジウムを開催し、高度専門職業人の育成に関する研究成果を発信



【地域と連携したAIITフォーラムの開催】

教育

- 文部科学省の「令和6年度大学・高専機能強化支援事業」に選定された「次世代の産業技術界を牽引するDXリーダーのAIIT型養成プログラム」により、3つの新分野を加えて、産業技術界の次世代に対応できるDXリーダーを養成
- 令和7（2025）年度運営諮問会議答申「地域の垣根を超えて日本全体の発展に貢献できるプロフェッショナル人材の育成」を教育内容に反映し、産業界の専門家や経営者等の意見も取り入れた教育の質向上を推進
- 社会ニーズに合わせた多様な正規課程外の教育プログラムを開発・提供、対象を明確化することで広報を強化
- 国際通用性のある教育を展開するとともに、グローバル人材能力指標の達成者割合を踏まえ教育の改善策を検討



【正規課程外の教育プログラム特別演習の様子】

社会との価値共創・研究

- 「電気電子エネルギー工学コース」にて再生可能エネルギー分野を取り上げる新カリキュラムを開始
- スターティングコースとアドバンスコース及び全学生対象の情報サイト「産技高専PLAY CAMPUS」からなるスタートアップ教育支援プログラム「地動計画」を実施
- 小中学生向けICT・IoT関連講座を開講
- 卒業生・修了生や保護者の方と交流し関係を深めるホームカミングデーを開催
- 都立の大学や公立病院との共同研究を継続実施



【地動計画スターティングコース成果報告会】

教育

- 品川キャンパス：AIスマート工学コース・情報システム工学コースについて、再編後第1期修了生の進路状況を紹介するなど、コースの特徴や魅力を発信
- 荒川キャンパス：医工分野におけるIoT+AI技術の社会実装をテーマとする未来工学教育プログラムを実施
- 高度な技術の効率的な習得に向け、AI技術と工作機械を組み合わせた実習環境を整備
- グローバル・コミュニケーション・プログラム（GCP）において、新たにマレーシアでの体験プログラムを開始
- 産業界が求める即戦力人材育成のため、学生を安定的に確保すべく小中学生向け学年別アプローチ等を検討



【令和17（2025）年度実施GCP最終報告会】

法人運営

業務運営・財務運営等

- 研究力強化、国際化推進及び広報力強化を図るためのサポート体制を検討
- 「第2期働き方改革推進計画」及び「DEI推進基本計画」について、計画に基づく取組を着実に実施するとともに、これまでの取組の効果検証結果及び社会情勢や都立大の国際化推進等も踏まえ、次期計画の在り方を検討し策定
- 学生・教職員の意見等も踏まえた教職員コンプライアンス行動指針を策定
- 令和7（2025）年度に策定した3か年計画「情報セキュリティ対策基本計画」に基づき情報セキュリティ対策を強化

- カーボンニュートラルに向けた法人の取組をまとめた環境報告書の発行
- 寄附金の受入拡大に向け、寄附金の活用状況や2大学1高専の取組等の情報発信を強化し、寄附広報を推進
- 物価高騰等の社会情勢も踏まえながら、法人の重点課題の解決に向けた財源の確保を実施



【各校の取組等を掲載したNEWS LETTER】