

受講概要

場所 TCU Shibuya PXU 渋谷区道玄坂1-10-7 五島育英会ビル8F
東急東横線・田園都市線、JR山手線・埼京線、東京メトロ銀座線・半蔵門線・副都心線「渋谷駅」徒歩5分 京王井の頭線「渋谷駅」徒歩2分

定員 25名※先着順 **受講料** 14万円 (税別) ※複数名申込の場合、法人割引適用あり (詳細はお問い合わせください)

受講期間 2025年10月 - 2026年1月 月2回(土曜日) 開講日 10/11・10/25・11/8・11/22・12/6・12/20・1/10

受講時間 100分授業 × 14コマ (1日2コマ) **受講形式** 対面授業

申込方法 本学リカレントプログラム申込ページよりお申し込みください。  **申込締切** 2025年9月26日金まで

プレイベント(事前説明会) 本コースの受講概要などの説明をいたします。詳細はホームページをご確認ください。

開催日時 9月10日水 19:00~21:00 開催場所 東京都市大学 渋谷ハクス TCU Shibuya PXU 渋谷区道玄坂1-10-7 五島育英会ビル8F

■あなたの「学習歴」を保証します

NFTを活用したデジタル技術があなたの学習歴を証明

東京都市大学リカレントプログラムでの学習歴は受講修了後にデジタル化され、学習を証明するための「オープンバッジ」として授与されます。キャリアを彩る証明書として活用することが可能です。

オープンバッジ

オープンバッジとは、国際基準の規格として、修得した知識・スキル・経験をデジタル化して証明するものです。

NFT(ブロックチェーン)技術を用いて厳格に管理され、欧米を中心に大学や資格認定団体、グローバルIT企業が多くオープンバッジを発行しています。



渋谷に未来を創る拠点

「TCU Shibuya PXU」が誕生

渋谷に新たな拠点「TCU Shibuya PXU」を開設しました。この場所は、持続可能な社会を実現するためのイノベーション人材を輩出する重要な場です。現代社会の複雑な課題に対処するため、PXUでは3つの取り組みを柱に活動を展開します。

- 01 イノベーション人材の育成
- 02 様々なステークホルダー*を基盤としたネットワークの構築
- 03 持続可能な社会発展に資する大学と社会との交流

*ビジネスパーソン、スタートアップ、投資家、政策担当者、研究者等



お問い合わせ先 東京都市大学 渋谷PXU リカレントプログラム担当
recurrent@tcu.ac.jp 03-6809-7572 https://shibuya-pxu.tcu.ac.jp/

詳しい内容はWEBサイトをご覧ください

東京都市大学 リカレントプログラム
Sustainability × DX

社会人
対象

Sustainable
Urban
Management コース

都市の未来を創る、新時代のリーダーへ

文部科学省の「成長分野における即戦力人材輩出に向けたリカレント教育推進事業」に採択
東京都市大学は2024年1月からリカレントプログラムを開講しています

持続可能な都市の未来を創る、学際的イノベーション人材を育成

「Sustainability×DX」をテーマに、人口減少・都市縮退の大転換期にある日本の主要都市が直面する課題を理解し、持続可能な都市運営を促進するための政策やビジネスの視点を学びます。特にデジタルトランスフォーメーションを活用した新たな都市課題解決の手法に焦点を当て、理論および実践的経験を豊富に取り入れた実務重視のアプローチで、多様な専門性を融合した学際的イノベーション人材の育成を目指しています。

アクティブラーニングの授業スタイルで即戦力を養成する

都市政策、インフラ整備、都市計画、法制度、金融、ビジネス戦略、デジタル活用など各分野の第一線で活躍する専門家・実務家が講義を担当します。実践的な指導を通じて、都市を軸に、持続可能な未来を実現するイノベーションに必要な学際的知識と課題解決能力を養い、即戦力人材を育成するプログラムです。

受講による3つのメリット

即戦力の養成とともに受講後も継続する人的ネットワークを築き、プログラム修了後の学習支援や継続的な学習機会も提供します。

01 持続可能な都市経営に必要な学際的知識と、実践的な課題解決能力

02 都市ビジネス分野での幅広いネットワーク

03 大学院進学や、さらなるキャリアアップの機会

こんな方にもオススメです

- 都市の未来をリードする政策立案者(省庁、都道府県、自治体などの都市政策担当者)
- 都市開発の最前線で活躍する若手ビジネスパーソン(デベロッパー、電鉄、ゼネコン、インフラオペレーター、IT、金融機関、サービス業など)
- 都市課題をビジネスチャンスに変えたいアントレプレナーやイノベーター
- 人生経験を活かし、都市の持続可能性を深く学びたいシニア世代、またはキャリアを高めるため大学院進学を目指す社会人

人口減少という大きな転換期を迎え、都市とビジネスはどのように変化すべきか。日本の持続可能な未来を実現するイノベーションの道筋を探求します

本格的な人口減少時代を迎え、老朽化が進む社会的インフラの再整備が急務である日本において、都市・インフラ整備のあるべき姿と将来像を、「持続可能性」「公平性」「効率性」の3側面の共通軸と、「計画論」「技術論」「ファイナンス論」「主体論」「リスク分担論」の5つの異分野の視点から描き出します。

人口減少時代の都市・インフラ整備論

編 宇都正哲・浅見泰司・北詰恵一

本コースの講師を務める宇都氏、浅見氏、北詰氏が共同編集した本著をプログラムに活用しています。



[3つの共通軸と5つの異分野の視点で都市・インフラの将来像を描く]

政策的視点とビジネス視点をクロスオーバーするプログラム、アプローチによって、人口減少社会の新たな都市づくりのビジョンを提示します。



“100年に一度”の大規模都市開発が進行中の「渋谷」が実践的な学びのステージに

4つのトレンド仮説をもとに、都市のあるべき姿を考察する

注目すべき4つのトレンド仮説について、異分野の第一線で活躍する講師陣が、それぞれのキーワードおよび具体的な事例を提示しながら将来における都市・インフラのあるべき姿を論じ、考察・検証を行います。

コンパクト化による都市・インフラサービスの充実

都市・インフラの異業種参入によるイノベーション

4つのトレンド仮説

都市・インフラのサービス産業化

都市・インフラの収益化

SCHEDULE

授業スケジュール

都市政策の専門家、都市ビジネスをリードする企業実務家、大学教員など多彩な講師陣が担当します。

100分授業 × 14コマ

| | 01 10/11日 | 02 10/25日 | 03 11/8日 | 04 11/22日 | 05 12/6日 | 06 12/20日 | 07 2026 1/10日 |
|---------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| 前半 14:00 - 15:40 | Sustainable Urban Management概論 人口減少の本質的意味とこれからの都市インフラ整備のトレンドとは何か 宇都 正哲 | 渋谷再開発とサステナビリティ 渋谷におけるサステナブルな開発要素とは何か 坂井 洋一郎 | 都市インフラの民間ファイナンス インフラ整備の裏側で活躍している民間ファンド 木村 耕平 | PPP、PFIに関する法制 主体論とリスク分担論からみた日本のPPP法制の特殊性 高橋 玲路 | オペレーショナルアセット化する東京の都市開発 エリアの質や価値の向上を実現する都市再生プロジェクト 北崎 朋希 | 都市・不動産とサステナブルファイナンス ESG投資は都市・不動産にどのような影響を与えるのか 堀江 隆一 | 脱炭素社会構築に向けた経営戦略 脱炭素社会におけるビジネスチャンスとリスクとは 菊池 武晴 |
| | 渋谷カルチャーとまちづくり 渋谷の“まち”としての特徴とは何か 中島 伸 | 人口減少時代の都市インフラマネジメント 公平性、効率性と持続可能性を考慮したインフラ運営と技術論 北詰 恵一 | リビングラボによるソーシャルイノベーション 商店街空家の活用 坂倉 杏介 | 人口減少時代のサステナブルな都市計画 成長期から成熟期へ、社会システムや都市関連法制のあり方 浅見 泰司 | 都市空間DXに向けたAIデータ活用戦略 都市ビッグデータを活用すればここまでできる！ 谷山 智彦 | サステナブルな都市モビリティ ユニバーサルデザインとエコデザインが融合した移動シーン 西山 敏樹 | サステナブルな都市とエリアマネジメント 都市の価値を上げるためのエリアマネジメントのあり方とは 坂井 文 |
| 後半 16:00 - 17:40 | | | | | | | |

コース編成

計画・法制・金融がテーマの**基幹科目**と多様な**専門科目**から構成された、即戦力人材を育成するプログラムです。

基幹テーマ

- Sustainable Urban Management概論
- アーバン・プランニング
- ファイナンス
- リーガル

専門テーマ

- 都市ビジネス
- 再生可能エネルギー
- カーボンゼロファイナンス
- エリアマネジメント
- 都市DX
- AIデータアナリティクス
- インフラマネジメント
- 都市モビリティ
- リビングラボ
- ツーリズム
- 都市レジリエンス など

※受講場所や費用等の概要は裏面をご覧ください。