

2024年1月開講

東京都市大学

リカレントプログラム

新たな「教養」を実装する。

世界は今や先進のテクノロジーで溢れている。

私たちが直面する課題は、どれだけ解決できただろうか。

情報がいとも容易く手に入り、めまぐるしく変化していく世の中で、

価値あるものとは何か。

「知識」と「技術」、そしてそれらを応用し、運用するための「教養」こそが、

イノベーションを創出する大きな力になるだろう。

より良く生きる自分のために、未来を支える社会のために、

今、新たな「教養」を実装する。

東京都市大学では、社会人の皆様を対象に、本学が得意とする

応用的なデジタル・グリーン分野の知識と技術を修得いただくための

「東京都市大学リカレントプログラム」を開講。

興味関心があればどなたでも受講可能です。

定員

1科目 **20**名

受講料

5万円 (税別)

対面授業の受講場所

- 1 渋谷サテライトクラス 渋谷区道玄坂1-10-7
五島育英会ビル B1
- 2 世田谷キャンパス 世田谷区玉堤1-28-1

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。

締切: **5月29日(水)** 予定

受講時間

(この他に課題を課す科目があります)

100分授業 × **7**コマ

オンデマンド配信
(最大3コマ)

+

対面授業
(4コマ以上)

=

合計7コマ

受講期間

2024年 **6**月 ~ **9**月



東京都市大学
TOKYO CITY UNIVERSITY

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

知識の根幹を学び、社会の変容に対応する

社会の急速な変化に対応し、新たな知識とスキルを修得することは、現代に生きる私たちの課題です。東京都市大学では、学び、成長したいと願う社会人の皆様に、本学が有する最高の教育とリソースをベースにした新たなプログラムを提供します。人工知能（AI）やIoT（モノとインターネット）、環境問題など、社会で話題になるものの多くは、もはや理工系を専門とする人たちが扱うものではありません。現代に生きる誰もが関係するものです。理工系の基礎的な教養を身につけることで、自分の専門外のことにも柔軟に対応することが可能になります。渋谷を起点とした本プログラムには、高いレベルのアカデミックな学びの中から「成長したい」という思いをもった様々な人が集まります。現在のキャリアを高めたい。企業のリーダーとして活躍したい。また、専門家から学び、新しいアイデアを共有したい。同じ気持ちを持つ人と一緒に学びたい。そのように思う皆様に東京都市大学は歓迎いたします。

東京都市大学リカレント教育センター長 関 良明

2024年度前期 開講科目(全14科目)	KEY WORDS	動画のみ視聴コースあり
ビジネスアーキテクト		
DXリーダー養成のための基礎講座	DX/経営/戦略/プロジェクトマネジメント/IT/見える化	
グローバルプレゼンテーション	Effective Presentation Skills/Contents organization/Delivery skills Learning by doing/Learning community/Peer review	
スタートアップにおける事業開発ポイント	事業開発/スタートアップ/ケーススタディ/マネジメント/ビジネスモデル/営業戦略	▶
プロジェクトマネジメント	製品開発プロジェクト/EVM (Earned Value Management) プロジェクト&プログラムマネジメント/ビジネスゲーム演習/商品企画	
持続可能な開発	ミレニアム開発目標 (MDGs) / 持続可能な開発目標 (SDGs) / 持続可能性の概念 持続可能な社会の担い手/力を持ち寄る協働	▶
業務生産性向上とモデリング	業務分析と改善/サービス生産性向上/モデリング/業務仕組化	▶
ビジネスイノベーション手法とケーススタディ	生産システム最適化/インダストリー4.0/シミュレーション/サイバーフィジカル	
デザイナー		
インタラクティブメディア	画像処理プログラミング/動画画像処理プログラミング/Python/OpenCV Deep Learningによる画像認識	
ヒューマンインタフェース特論	ヒューマンコンピュータインタラクション/インタフェースデザイン/人間中心設計 UXデザイン/認知工学	▶
データサイエンティスト		
ビジネスデータ分析	データ分析/統計学/Excel/多変量解析/重回帰分析/アンケート調査	
データサイエンス入門	課題解決/オープンデータ/データ分析/データ可視化/モデル評価/グループワーク	▶
会話分析	相互行為研究/質的アプローチ/会話内秩序/行為の組織と構成/ことばと身体行動 制度的活動の実践	
ソフトウェアエンジニア		
ソフトウェア工学	ソフトウェア開発/ソフトウェアプロセス/分析・設計/構造化技法/オブジェクト指向技法 ソフトウェアテスト	▶
サイバーセキュリティ		
情報セキュリティ入門	サイバー社会/情報セキュリティ/暗号技術/認証とデジタル署名 リスクとセキュリティ対策	▶

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は、学習内容をより細かい単位に分けるマイクロクレデンシャル制度を導入し、科目単位で受講することが可能です。その学習歴は受講終了後にデジタル化し、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。「オープンバッジ」は、自分専用のオープンバッジウォレットで一元管理することができ、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、国際標準の規格として、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企業が多くのオープンバッジを発行しています。



▶ 「動画のみ視聴コース」を開設しました!

オンデマンド配信（最大3コマ）の授業のみを受講できる「動画のみ視聴コース」を開設いたしました。

受講料 1万円(税別)

視聴期間 申込日から9月30日(前期最終日)まで

申込方法 リカレントプログラムWEBサイト
「動画のみ視聴コース」紹介ページより申込

本コースの受講後、対面授業を含む同一科目をお申込みいただく場合には、本コース受講料分を減額します。詳細についてはお問い合わせください。

お問い合わせ先

東京都市大学キャリア支援課(リカレントプログラム担当)

recurrent@tcu.ac.jp

03-6809-7572

https://www.tcu.ac.jp/



より詳しい内容についてはリカレントプログラムWEBサイトをご覧ください