

よくあるご質問

Q. 社会人アカデミーは、東京科学大学とどのように関係しているのでしょうか。

A. 各コース・セミナーとも、本学教員や名誉教授が講師やコーディネーターを担っています。たとえば、製造中核人材育成講座の「金属熱処理スーパーマイスタープログラム」は物質理工学院の教員が、「Institutional Research論」は戦略本部IR部門の教員が、それぞれ講師と運営を行っています。また、外部からも講師を多く招いています。このような体制に基づき、本学の研究・教育ノウハウを生かしつつ、学内の専門分野のみに限定されない、充実した内容のコース・セミナーが実施されています。

Q. 講座・プログラムの受講生は、東京科学大学の学生・卒業生が多いのでしょうか。

A. そのようなことはありません。基本的に受講生は一般社会人を対象としております。これまでも、本学学生・卒業生以外にも、理系と文系を問わず、多様な方が受講しています。

Q. 受講資格はどのような制限があるのでしょうか。

A. コース・セミナー毎に受講資格は異なり、志望動機や背景等も加味した上で受講審査を行います。年度により変更が生じる可能性もあるため、詳細は、各パンフレットおよびウェブサイトをご参照の上、ご検討ください。講座・プログラム別に概ねの区分けをすると、以下の通りとなります。

- グローバル産業リーダー育成プログラム：20代～50代の企業の将来を担う社員・経営層の方
- 理工系一般プログラム：高校生以上で受講動機をお持ちの方
- Institutional Research論：大学IR実務に携わる方
- 可視化から始めるDX：DXを推進する実務に携わる方
- オープンアカデミープログラム：東京科学大学の幅広い分野の知に触れたいどなたでも
- キャリアアップMOTプログラム：CUMOTホームページ (<https://www.cumot.isc.ens.titech.ac.jp>) をご参照ください。
- 製造中核人材育成講座：企業において概ね10年以上の実務経験を有し、企業の次世代を担う現場技術者の方

詳しくは、社会人アカデミーのウェブサイトをご覧ください。

URL: <https://www.academy.titech.ac.jp/>

社会に出ると、あらためて学びたい自分に気づく。



スキルアップを目指す社会人のための
東京科学大学 社会人アカデミー
Science Tokyo Professional Academy

お問い合わせ **東京科学大学社会人アカデミー事務局**

所在地 | 〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6 キャンパス・イノベーションセンター809号室

電話 | 03-3454-8867

E-Mail | jim@academy.isct.ac.jp





東京科学大学 社会人アカデミーの 5つの特長

- 修了証書交付**
規定の要件を満たした受講生には、修了時に「修了証書」が交付されます
- 最新の研究成果活用**
東京科学大学の最新研究成果を還元しています
- スキルアップ・リスキング**
既存の能力を伸ばすスキルアップ、新領域で活躍するためのリスキング、それぞれのニーズを満たす講座を用意しています
- 充実した講師陣**
各講座の講師陣は東京科学大学の教員に留まらず、外部の有識者を多数招いています
- アクセス容易**
東京都心の田町キャンパスでの開講に加え、オンライン講座も多数開講し、遠隔地からも学べます

将来のビジネスリーダーとして囑望される
中堅社員・管理職、産業界を背負って立つ
経営層の皆様へ

産業のグローバル化が進行する現代社会において、
企業の主要な人材を育成する

グローバル産業リーダー 育成プログラム

「ベンチャー未来塾」、
「Technology Creatives Program (テックリ)」、他

府省庁、企業、各種研究機関等において第一線で活躍する講師とともに、最新の研究成果、課題解決の方法を学びます。ベンチャー未来塾では、国の政策・立案に関わる府省庁関係者や、新興企業の執行役員が集い、講義とディスカッションを行います。新たなビジネスチャンスや豊かなネットワークを獲得できる場として、開講以来、高い評価をいただいております。テックリでは、テクノロジー使い（エンジニア）とクリエイター（デザイナー）が出会い、化学反応を起こすことで、新たな時代の「豊かさ」を価値として生み出す場を創り出すことを目指しています。



一般社会人の皆様へ

私たちを取り巻く生活環境に焦点を当て、
問題と解決策を考える

理工系一般プログラム

「健康を維持するための衛生学」
「環境科学」

大学・大学院レベルの講義内容を通じて、教養を深め、業務に生かすことができます。受講資格は問わない、幅広い方々にお申込みいただけるプログラムです。



東京科学大学の幅広い分野の知に触れる オープンアカデミー プログラム

「合意形成学」

理念、理論、方法、技術、戦略、事例、実践、体験を通じて、合意形成についての広く深い理解を促すことを目的とするプログラムです。

大学IR (Institutional Research) 実務者の皆様へ

学内外の教育研究等の情報収集・分析・評価・発信等により、
大学運営にかかる計画策定や意思決定を支援する人材を育成する

「Institutional Research 論」

本講座は、IR 実務者のスキルアップのために、IR の背景・基礎・応用を最先端の IR 実務者による講義から学ぶことができるプログラムです。



DXを推進する実務者の皆様へ

学術機関・行政機関のDX人材の育成
実践で学ぶ大学・行政のためのビジネス・プロセス・マネジメント

「可視化から始めるDX」

本講座は、大学や自治体の DX (Digital Transformation | デジタルトランスフォーメーション) を現場から推進するため、現状業務の理解から課題への対応の企画までの手順を体系的に学ぶことができるプログラムです。



最新の研究成果・技術を知る

講演会

本学同窓会組織 蔵前工業会と共催

例年秋頃にオンラインで開催し、多くの皆様にご参加いただいております。
社会貢献の一環として、無料開催しています。

企業において概ね10年以上の実務経験を有し、
企業の次世代を担う現場技術者の皆様へ

現場の高度技能とボーダーレスな先端技術を統合して
新技術・新製品を開発できる人材を育成する

製造中核人材育成講座

一流の講師陣による、講義と実習をセットで行う「金属熱処理スーパーマイスタープログラム」(受講期間：1年半)では、日本の経済の根幹、モノづくり産業の根幹を支える熱処理製造現場の将来のリーダーを育てます。

MOT (技術経営) の学びを通じて、
キャリア形成を支援する

キャリアアップMOT プログラム

環境・社会理工学院 (技術経営専門職学位課程) が実施する MOT (技術経営) に関するノンディグリー・サーティフィケート・プログラムです。平日夜、週1回の通学など、社会人の方が働きながらMOTの学びを通じて、キャリア形成を図ることを支援する取り組みです。多様な業界・業種から、経営者、マネージャー、若手など多くの社会人が受講しています。