

よくあるご質問

Q. 社会人アカデミーは、東京工業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」は情報活用IR室の教員が、それぞれ講師と運営を行っています。また、国内外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、東京工業大学の学生・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
- BPM論：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：東京工業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/>

お問い合わせ 東京工業大学社会人アカデミー事務室

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 03-3454-8722/8867 (月曜～金曜10:30～17:15) ※12:15～13:15を除く

FAX 03-3454-8762

E-Mail jjim@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
東京工業大学 社会人アカデミー
Tokyo Tech Professional Academy

東京工業大学 社会人アカデミーの 5つの特長



1
学内外との密接な連携
 本学をはじめ、
 府省庁・企業、海外研究機関とも
 連携し運営しています

2
最新の知識・技術運用
 学内外との連携を通じて、
 最新の研究成果を
 取り入れています

3
ノンディグリー・プログラム
 仕事との両立を目指す方に、
 多数の講座をご用意しています

4
交通至便
 東京都心の
 田町キャンパスをはじめ、
 アクセスのよい環境で
 学べます

5
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



将来のビジネスリーダーとして嘱望される
 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

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

田町キャンパス キャンパス・イノベーションセンター外観（一部）

一般社会人の皆様へ

私たちが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。



東京工業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

「コンフリクト解決のためのグラフモデル (GMCR)」

社会人のみなさまにとって今必要な、そして、将来必要となるスキル、
 知識、モノの見方や考え方の獲得、および、参加者同士のネットワーク
 の構築をサポートするためのプログラムです。

「理系思考でつくる新ファイナンス論」
 受講生の皆さんと一緒に新しい金融の在り方
 を考えるプログラムです。

「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」

本講座では、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 実務者による講義も含めた内容から学びます。基準を満たした修了者
 には、社会人アカデミー長名の「修了証書」を交付します。

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

「BPM論」

大学や自治体の DX 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びます。



最新の研究成果・技術を知る 講演会 本学蔵前工業会と共催

例年秋頃に本学大岡山/田町キャンパスで開催し、多くの皆様にご来場いただ
 いております。2020年秋からの講演会は、新型コロナウイルス感染症の影響が拡大する中
 での社会貢献の一環として、オンラインで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)をはじめ、一連
 のプログラムを通じて、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。

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