

## 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。例えば、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、キャリアアップMOTプログラムの各コースは環境・社会理工学院（技術経営専門職学位課程）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、学内の専門分野にとらわれない、充実した内容のコース・セミナーが実施されているのです。

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、これまで、本学学生・卒業生以外の方から、多くご受講いただいております。

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
  - 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:<http://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。

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

F A X 03-3454-8762

E-Mail [jjim@academy.titech.ac.jp](mailto:jjim@academy.titech.ac.jp)

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**  
修了証交付  
 規定の要件を満たした  
 受講生には、  
 修了時に「修了証」が  
 交付されます



「テクノアントレプレナーコース」会場（デザイン工房）

## +Leader

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

Enterprise Engineeringコース、テクノアントレプレナーコース、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。イノベーションに不可欠なICT活用力を身につける、チームで課題発見・解決の過程と方法を学ぶなど、多様な講座をご用意しています。

## +Career up

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。

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



## +Lecture

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

2016年度は本学大岡山キャンパスで開催し、多くの皆様にご来場いただきました。



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

「食の安全と安心」・「環境科学」・  
 「環境工学 リサイクル」・「環境工学 エネルギー」、  
 「コーヒーの科学」\*\* コース

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。



\*\*2016年度実績

## +Learning



## 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。



修了証授与式の模様（本学大岡山キャンパス）