



キャリアアップMOT(CUMOT) エッセンシャルMOT 夏季集中コースのご案内 ～オンライン講義形式で全国より受講可能～

説明会動画を4月上旬よりwebで配信する予定です。
視聴方法は4P「説明会開催」の案内にて。

環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程 実施

ご挨拶

先行きが不透明な中で未来を切り拓いていくため、産業・企業にとっては既存ビジネスの再構築や新ビジネスの創造が大きな課題となっており、イノベーション創出のマネジメントである技術経営(MOT)がますます重要になっています。

東京工業大学 環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程において、現在、技術経営を学んでいる学生の多くは社会人学生です。そこには様々な分野、企業・団体から修士、博士学生がMOTを学び、学びを通じた修了生を含めた新しいネットワークが生まれています。本プログラムも同様に、多くの方々がMOTを修得することによってキャリアアップを実現されるとともに、その学びを通じた交流で人的ネットワークを構築し、イノベーションを創出する場となることを期待しています。

技術経営専門職学位課程 主任

エッセンシャルMOT夏季集中コース(7期生)募集要項

プログラム受講期間

2024年6月～9月
全20回 火曜19～21時、土曜10～16時

※講義の他、課題等の提出を前提とした自己学習を想定しています。
※科目によっては一部、変更になる場合があります。
※土曜開催の時間帯はスケジュールでご確認ください。

受講対象者

次世代の企業経営を担う社会人の方
例)技術系管理職、経営企画職、マネージャー、幹部候補生・後継者、ベンチャー企業経営者、等
(受講実績) 製造業、IT関連、サービス、金融機関など多様な業種・職種から20代～50代と幅広い世代の方が受講しています。

受講場所

Zoomを用いた遠隔受講です
※オンライン講義の受講に必要な通信環境は受講者にてご用意ください

募集人数

24名(最少開催18名)※2024年度エッセンシャルMOTコース応募者の繰り越しにより、新規の募集枠は20名程度になる可能性があります。

申込期間

2024年4月1日(月)～5月10日(金)(締切日必着)
※定員を上回るご応募をいただいた場合、締切期日前に募集を終了する場合があります

受講料

198,000円(税込)
※お支払い方法についてはお振込みにて手続きをしていただく予定です。お振込み後の受講料の返還はいたしませんのでご了承ください。

申込方法

願書に必要な事項をご記入のうえ下記の住所までお送りください(締切日必着)。申し込み用紙は専用サイトからダウンロードできます。※PDFファイル等、電子ファイルでのご提出も受け付けます(cumot-info@mot.titech.ac.jp)。メールの送受信をもって押印・署名扱いとさせていただきます。

〒108-0023
東京都港区芝浦3-3-6 CIC910
CUMOT事務局 エッセンシャルMOT夏季集中受講申込担当

受講審査・受講通知

願書をお送りいただいた後、志望理由書ならびに推薦状にもとづく書類審査をいたします。受講審査は受講申し込み順を予定しています。

※原則、受付順になりますが募集人数を上回る応募が同時期に重なることが予想されますので、一定期間で区切ったうえで、受講審査をする予定です。受講審査の結果についてはメールにてご連絡いたします(メールにて願書受領のご連絡をいたします)。

お問い合わせ

東京工業大学 CUMOT事務局
問い合わせ先E-mail:
cumot-info@mot.titech.ac.jp
WebサイトURL:
<http://www.academy.titech.ac.jp/cumot/>

※受講についてお問合せがある場合は、メール等にて個別相談にも応じます。

プログラム修了の認定

修了者には社会人アカデミー長名の「修了証書」を交付いたします。評価については、出席状況を含め、コースごとに行います。

夏季集中コースの概要

夏季集中コースの特長・学習形態

- ・エッセンシャルMOTコースのベースとなる科目を中心に、技術経営を意識した構成となっております。
- ・夏季からMOTを学ぶ機会として、4か月間で集中して修了するコースとなっております。
- ・講義だけでなく、グループ討議、グループ課題の発表など自ら学ぶ意欲を前提とした学習形態になります。
- ・オンライン講義形式で全国から参加が可能です。
- ・通学の負担がなく、欠席時のレコーディング動画のフォローなど、育児中の方など受講がしやすいです。

スケジュール(2024年6月～9月 予定) / 担当講師一覧

月日		時間	回	科目名	月日		時間	回	科目名
6/4	火	19:00～21:00	-	受講ガイダンス	7/30	火	19:00～21:00	12	デザイン思考②
6/11	火	19:00～21:00	1	企業戦略とイノベーション①	8/3	土	10:00～13:00	13	企業戦略(BS)②
6/18	火	19:00～21:00	2	企業戦略とイノベーション②			14:00～15:00	14	企業戦略(BS)③
6/25	火	19:00～21:00	3	企業戦略とイノベーション③	8/6	火	19:00～21:00	15	計算社会科学とイノベーション①
7/2	火	19:00～21:00	4	企業戦略とイノベーション④	8/20	火	19:00～21:00	16	計算社会科学とイノベーション②
7/9	火	19:00～21:00	5	コミュニケーションデザイン論①	8/27	火	19:00～21:00	17	知的財産戦略①
7/16	火	19:00～21:00	6	コミュニケーションデザイン論②	9/3	火	19:00～21:00	18	知的財産戦略②
7/20	土	13:00～15:00	7	企業経営(BS)①	9/10	火	19:00～21:00	19	事業開発・アントレプレナーシップ①
		15:10～16:10	8a	企業経営(BS)②前半	9/24	火	19:00～21:00	20	事業開発・アントレプレナーシップ②
7/23	火	19:00～21:00	9	デザイン思考①				21:00～	
7/27	土	10:00～11:00	8b	企業経営(BS)②後半	※毎週火曜日の19～21時に開催予定です				
		11:00～13:00	10	企業経営(BS)③	※土曜はビジネスシミュレーション(BS)の科目で、開催時間はスケジュールをご確認ください				
		14:00～16:00	11	企業戦略(BS)①					

科目名	担当	所属等
企業戦略とイノベーション	辻本 将晴	東京工業大学 環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程 教授
コミュニケーションデザイン論	西條 美紀	東京工業大学 環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程 教授
デザイン思考	齊藤 滋規	東京工業大学 環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程 / 融合理工学系エンジニアリングデザインコース 教授
企業経営(ビジネスシミュレーション1)	白井 宏明	横浜国立大学名誉教授、放送大学神奈川学習センター客員教授
企業戦略(ビジネスシミュレーション2)	中野 健次	元 東京工業大学 情報理工学院情報工学系 特任教授
計算社会科学とイノベーション	笹原 和俊	東京工業大学 環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程 准教授
知的財産戦略	橋本 正洋	法政大学大学院政策創造研究科 教授
事業開発・アントレプレナーシップ	仙石 慎太郎	東京工業大学 環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程 教授

コース講師代表からのメッセージ



辻本 将晴 教授

東京工業大学 環境・社会理工学院
技術経営専門職学位課程
東京工業大学研究・産学連携本部副本部長(起業活動支援担当)
東京工業大学イノベーションデザイン機構 機構長
Greater Tokyo Innovation Ecosystem (GTIE) プログラム代表

プロフィール

慶應義塾大学総合政策学部卒業、同大学院政策・メディア研究科後期博士課程修了。博士(政策・メディア)。三和総合研究所(現三菱UFJリサーチ&コンサルティング)等を経て2010年4月東京工業大学大学院イノベーションマネジメント研究科准教授。20年4月より現職。

メッセージ

本コースは、社会人の方が働きながら、MOTのエッセンス、すなわち必須の知見と本質を学ぶことができるように構成されています。1年間に2回(春・秋)しかなかった受講機会を夏季から4ヶ月で学べるように設計をしました。受講者の方々は講師からだけでなく受講生からも価値ある知見を得て、人脈を広げることができます。本コースを是非講じてみてください。

コースコーディネーターからのメッセージ



古俣 升雄 特任教授

東京工業大学 環境・社会理工学院
技術経営専門職学位課程

プロフィール

法政大学大学院経営学研究科キャリアデザイン学専攻修了(経営学修士)。人材育成・教育、コンサルティングの民間企業、早稲田大学客員研究員等を経て、2009年5月より東京工業大学イノベーションマネジメント研究科特任助教。2023年4月より現職。

メッセージ

所属、役職、年代、専門性、文系・理系など、多様なキャリアを持つ社会人の方が働きながらMOTを学び、自らのキャリア形成に活用しています。CUMOTでは学習者主体の学習形態を重視しており、高い学習意欲を持った多様性のある受講生同士の学びがより学習効果を高めます。「教わる」ではなく自ら「学ぶ」という意識をお持ちの方を歓迎します。

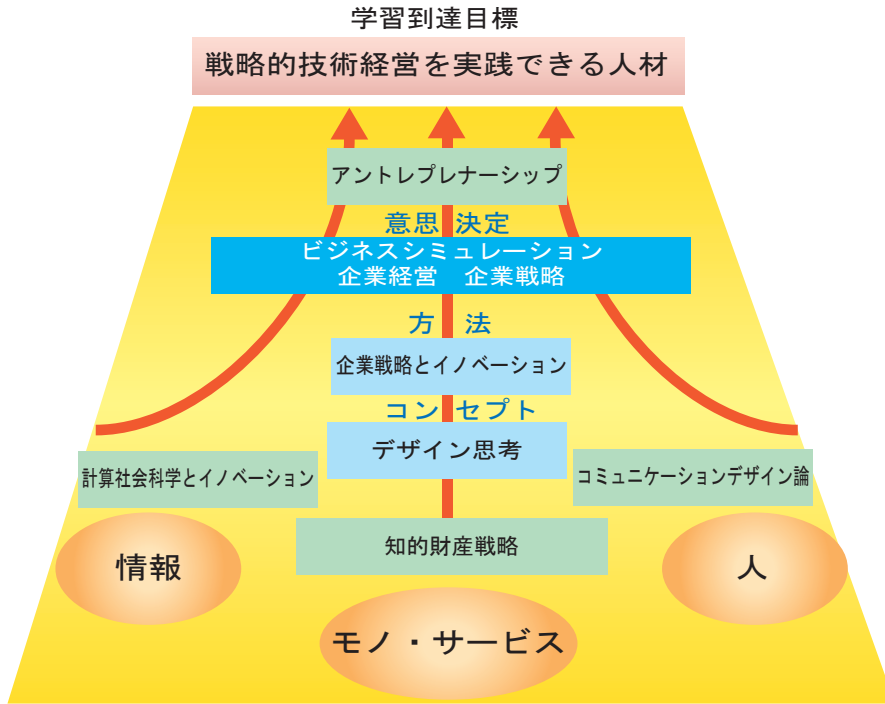
受講生の評価(5段階評価)

○授業の総合的な満足度はどのくらいですか: 平均**4.2** 授業で学んだことが今後自分の業務に役立つと考えますか: 平均**4.3**

- ・ビジネスに対する視座を高く持つことができた。また、様々な方と会話する中で多様性を尊重し、活かしていく社会、組織運営に貢献できるように真剣に考えるようになった。
- ・知識・定石を身に着けるのではなく、何が必要なのかを含め「考える力」を身に着けることが必要であることを学べた。
- ・事業活動全体を俯瞰した上で、イノベーションを起こすために必要な要素を理解したり、ステークホルダーとの様々な関係性において事業プロセスを効果的に進めていくためのヒントを体系だった理論やフレームワーク整理の中で学ぶことが出来た。
- ・単一科目の内容についての知識を得たり理解を深めるのみならず、技術経営全体としてそれぞれの講義内容の関係性を意識しながら学ぶことができた。

キャリアアップMOTプログラム

エッセンシャルMOT夏季集中コースのカリキュラムマップと学習到達目標



学習環境のフォロー

【補講用eラーニング】

エッセンシャルMOTコースでは、講師の了解をいただいた科目においては、グループ課題への対応等を考慮しまして欠席者用にwebでみられる補講用のeラーニングをご用意しています。

【Zoomによるオンライン受講】

エッセンシャルMOTコースでは、Zoomを用いたオンライン受講を併用して実施します。

【グループ学習支援システムの提供】

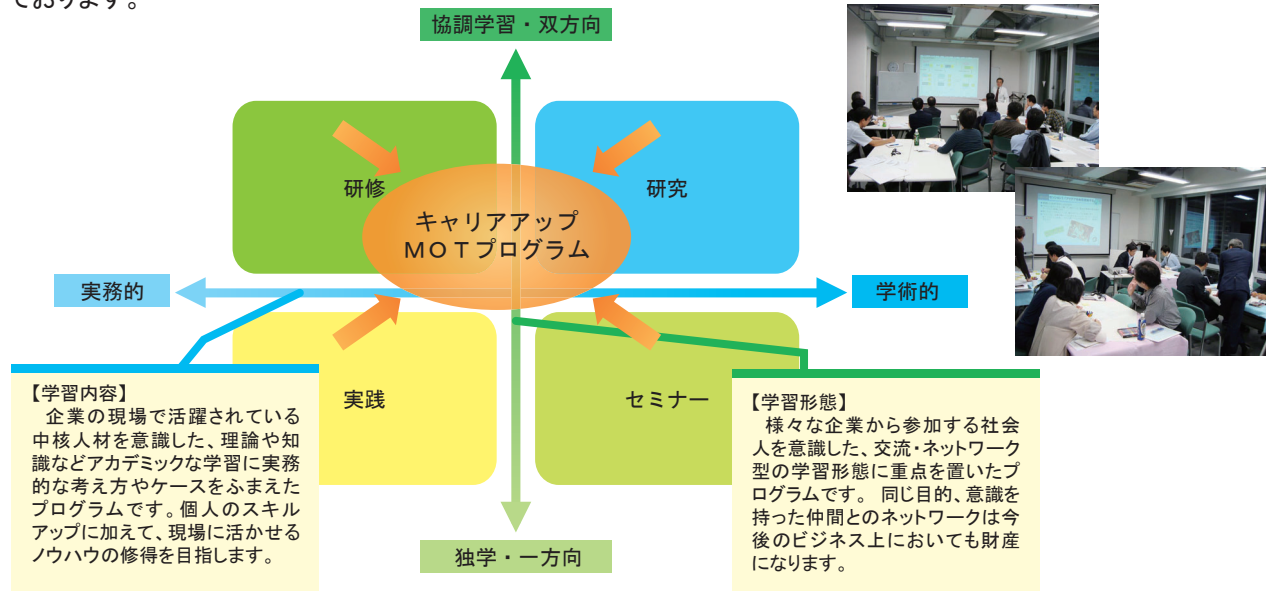
受講生の皆様への情報共有ならびにグループ学習等の支援として使用するコミュニケーションシステムを提供予定です。



キャリアアップMOTプログラムとは

キャリアアップMOTプログラムは、本学の技術経営(MOT)教育ノウハウ、現場・実践を意識したカリキュラム(シミュレーション、ケース教材)、少人数制による質の高い講義と相互学習を通じて、次世代の企業経営を担う中核人材のキャリアアップを支援します。

「エッセンシャルMOTコース」の他、「知的財産戦略コース」など、MOTに関連する分野ごとのプログラムも提供しております。



環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程とは

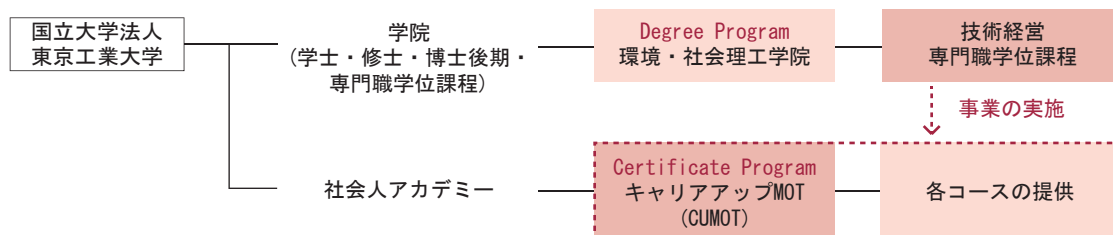
2005年4月に大学院イノベーションマネジメント研究科(MOT専門職大学院(専門職学位課程(修士)・技術経営専攻/博士後期課程・イノベーション専攻)が創設されました。2016年4月の本学の教育改革に伴い、技術経営専攻は環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程となりました。同課程では、技術や経営に関する卓越した知を創造し、新規事業やプロジェクトを戦略的に設計・立案し実行していく実務家、科学・技術知の創造を促し、科学・技術知の社会化・産業化を通じて豊かな社会を実現するイノベーターを養成します。

※詳細は下記のURLよりご覧ください。

<http://educ.titech.ac.jp/isc/>

実施体制

キャリアアップMOTプログラムは東京工業大学社会人アカデミーのもと、環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程が事業主体となり運営いたします。

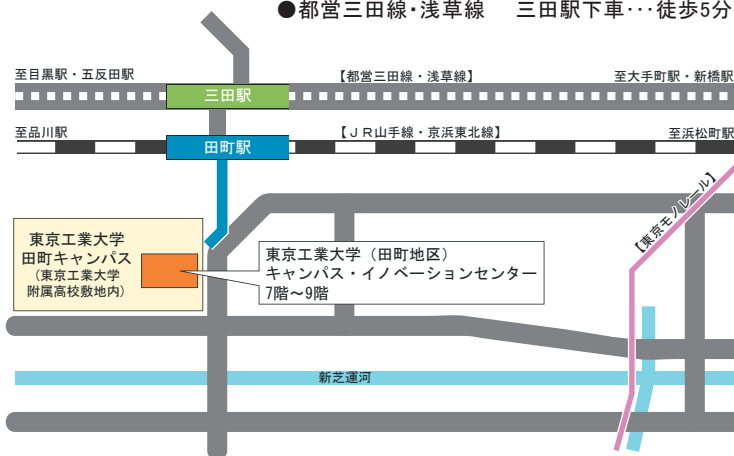


交通案内

■ 田町キャンパス

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

- JR山手線・京浜東北線 田町駅下車…徒歩1分
- 都営三田線・浅草線 三田駅下車…徒歩5分



キャンパス・イノベーションセンター

※各キャンパスの詳細は下記のURLよりご確認ください。

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



国立大学法人 東京工業大学
環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程
CUMOT事務局

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

E-mail: cumot-info@mot.titech.ac.jp

<2024年3月13日作成>

プログラム説明会の配信(4月上旬より)

プログラム説明会の動画をwebで配信致します。

【申込方法】

下記問い合わせフォームにアクセスし、「エッセンシャルMOT夏季集中コースについて」を選択し、必要事項を入力の上、「問い合わせ内容」で、「説明会視聴希望」としてお送りください。

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

最新情報はWebサイトにて掲載しております。