



キャリアアップMOT(CUMOT) エッセンシャルMOT 秋季コースのご案内

説明会は8月上旬よりインターネット配信を予定。
視聴方法は4P「説明会開催」の案内にて。

～オンライン講義形式で全国より受講可能～
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 辻本将晴

エッセンシャルMOT秋季コース(14期生)募集要項

プログラム受講期間

2022年10月～2023年3月

毎週1回 全24回 水曜、19時～21時(予定)

※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。

※「ビジネスシミュレーション M&Aと事業評価」は土曜に開催予定です。

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

(過去の実績例) 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を用いた遠隔受講または、通学可能な場合は、田町キャンパス(東京都港区芝浦3-3-6 CIC)での対面講義による受講を予定しています(対面講義はオンライン受講との併用になります)。

※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

20名(最大24名)※2022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

2022年8月1日(月)～8月30日(火)(締切日必着)

受講料

220,000円(消費税込)

※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。※新型コロナウイルスの感染対策として、PDFファイル(署名または押印入り)等、電子ファイルでのご提出も受け付けます(cumot-info[at]mot.titech.ac.jp宛)。

〒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秋季受講申込担当

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。受講審査は説明会配信案内後(8月中旬)より開始を予定しています。

※原則、受付順になります。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、受講審査を予定しています。受講通知についてはメールまたはお電話にてご連絡いたします(後日、受講許可証を通知)。

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:

<https://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。

秋季コースの概要

秋季コースの特長・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。
- ・ 秋からMOTを学ぶ機会として、半年間で集中して修了するコースとなっております。
- ・ 講義だけではなく、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。

スケジュール(2022年10月～2023年3月 予定) / 担当講師一覧

※原則、Zoomによるオンライン講義を予定

月日	時間	回	科目名	月日	時間	回	科目名
10/5	19:00～21:00	-	ガイダンス/GMSS 演習	2/22	19:00～21:00	14	知的財産戦略①
10/12	19:00～21:00	1	企業戦略とイノベーション①	3/1	19:00～21:00	15	知的財産戦略②
10/19	19:00～21:00	2	企業戦略とイノベーション②	3/8	19:00～21:00	16	知的財産戦略③
10/26	19:00～21:00	3	企業戦略とイノベーション③	3/15	19:00～21:00	17	デザイン思考①
11/2	19:00～21:00	4	企業戦略とイノベーション④	3/22	19:00～21:00	18	デザイン思考②
11/9	19:00～21:00	5	人財/組織マネジメント①	3/22			修了式
11/16	19:00～21:00	6	人財/組織マネジメント②	1/14 (土)	10:00～12:00	19	ビジネスシミュレーション M&Aと事業評価①
11/30	19:00～21:00	7	人財/組織マネジメント③		13:00～15:00	20	ビジネスシミュレーション M&Aと事業評価②
12/7	19:00～21:00	8	イノベーションのための知識工学①		15:20～17:20	21	ビジネスシミュレーション M&Aと事業評価③
12/14	19:00～21:00	9	イノベーションのための知識工学②	1/28 (土)	10:00～12:00	22	ビジネスシミュレーション M&Aと事業評価④
1/11	19:00～21:00	10	連携型イノベーション戦略①		13:00～15:00	23	ビジネスシミュレーション M&Aと事業評価⑤
1/18	19:00～21:00	11	連携型イノベーション戦略②		15:20～17:20	24	ビジネスシミュレーション M&Aと事業評価⑥
2/1	19:00～21:00	12	事業開発・アントレプレナーシップ①	※毎週水曜日に開催予定です。			
2/15	19:00～21:00	13	事業開発・アントレプレナーシップ②	※「M&Aと事業評価」は土曜日に開催予定です。			

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
人財・組織マネジメント	小田 理一郎	有限会社 チェンジ・エージェント 代表取締役社長
イノベーションのための知識工学	梶川 裕矢	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
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
連携型イノベーション戦略	田辺 孝二	東京工業大学 名誉教授
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
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
ビジネスシミュレーション M&Aと事業評価	名田 秀彦	インテグラート株式会社 執行役員 ソリューション事業部長

コース担当者からのメッセージ



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

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。10月よりスタートして半年間で学べるように設計してあります。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 特任准教授

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。2020年1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。

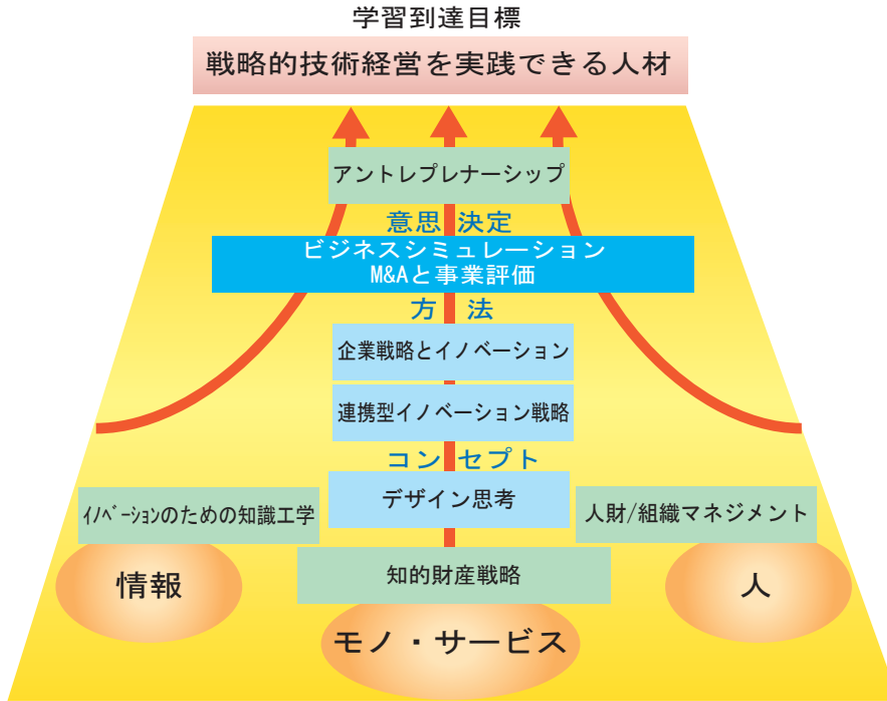
受講生の評価(2021年度 5段階評価)

○授業の総合的な満足度はどのくらいですか: 平均**4.4** 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**4.2**

- ・各先生方の専門分野をもとにした講義で、これまで経営学に触れたことがなかったが、知識の抽象化といった考え方そのものから、ビジネスの環境構造などを含めた広い範囲の体系的な理解をすることができました。
- ・自らの専門分野や業界外の視点、方針など、全く異なる点や広い意味での共通点などに触れることで、刺激を受けました。そのため、他領域から学べることを探す学習意欲が高くなりました。
- ・今まで漠然とイメージしていたことに対して、理論的な説明が与えられたことで、どうすべきか何を学ぶべきかについて、理解が深まりました。
- ・今回はじめてMOTについて学んだため、新たな知識や視点を獲得することができた。また、学習意欲の高いほかのメンバーと一緒に勉強することで、自身に学習意欲が高まり、勉強の習慣が身についた。
- ・直接対面で議論するという機会は少ないかもしれませんが、Zoom参加の場合、遠方からも参加可能と思われるので、ぜひ続けて頂きたいと思いました。

キャリアアップMOTプログラム

エッセンシャルMOT秋季コースのカリキュラムマップと学習到達目標

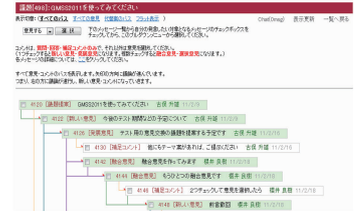


学習支援システム

グループ学習支援システム (GMSS: Group Memory Support System)

グループ学習支援システム (GMSS) は、Web上でディスカッションや意見交換ができ、インターネット環境があれば距離的・時間的制約を緩和できます。

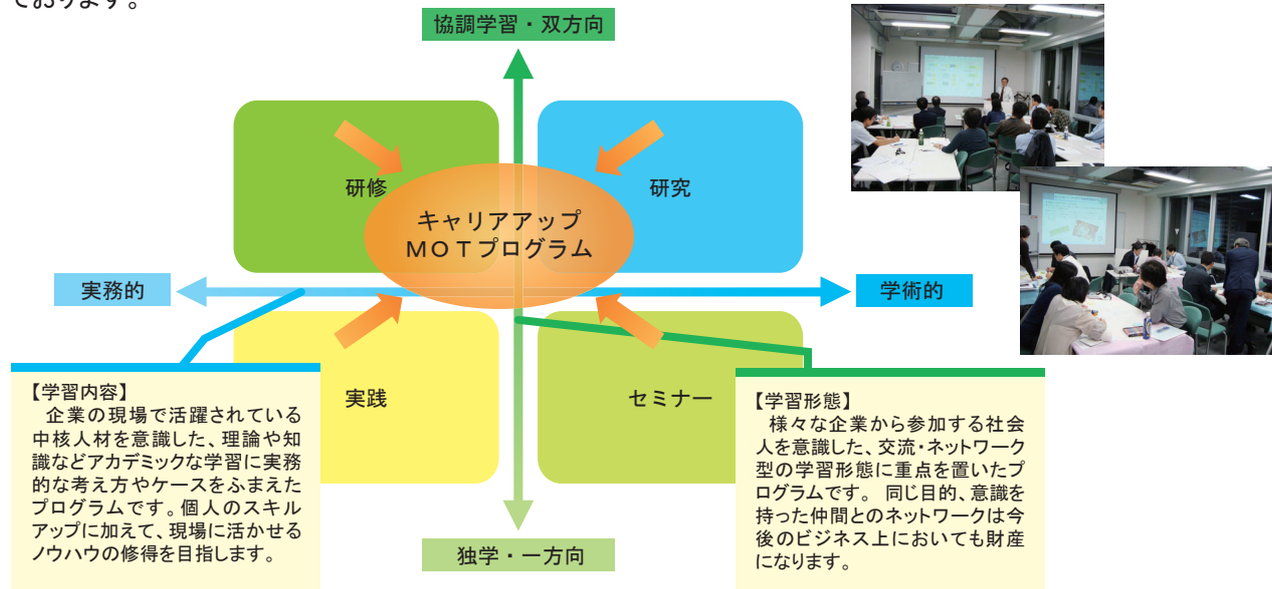
あるテーマについて、グループを作成し、限定したメンバー内で、深くディスカッションすることができます。「議題」を提案し、その議題に対してグループメンバー間で意見交換を行います(発言する)。発言の際に「新しい意見」「融合意見」など発言内容の種類を選択することになっており、これにより議論が構造化(可視化)されます。限られた学習環境において学習利便性を高めます。



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。



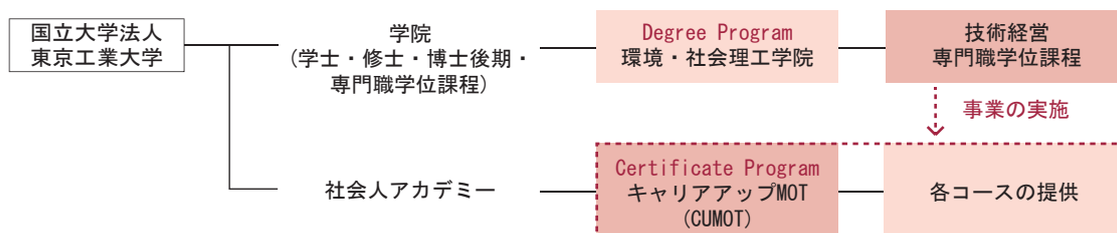
環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程とは

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。
<https://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。
<https://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: <https://www.academy.titech.ac.jp/cumot/>
 E-mail: cumot-info@mot.titech.ac.jp

<2022年7月作成>

プログラム説明会(実施予定)

新型コロナウイルスの感染防止対策として、エッセンシャルMOT秋季コース(2022年度)の説明会をwebで配信いたします。

申込方法: Webサイト(<https://www.academy.titech.ac.jp/cumot/>)問い合わせフォームにアクセスし、「エッセンシャルMOT秋季コースについて」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。視聴に必要なIDと資料(PDF)をお送りします。メール(cumot-info@mot.titech.ac.jp)でのお申込みも可能です。詳細および最新情報は、webサイトにてご確認ください。
https://www.academy.titech.ac.jp/cumot/esh_announcement.html