



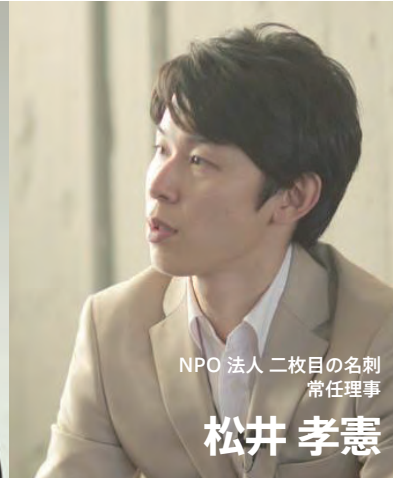
東京大学大学院 総合文化研究科
広域化学専攻 助教

本多 智



ニッセイ基礎研究所
生活研究部 主任研究員

久我 尚子



NPO 法人 二枚目の名刺
常任理事

松井 孝憲



法政大学大学院
政策創造研究科 教授

石山 恒貴

東京工業大学 CUMOT スタートアップデザインコース

環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程 実施



メリービス株式会社
代表取締役

工藤 博樹



CRAZY WEDDING 創業者

山川 咲



なでしこ Voice 代表
ABROADERS 代表

濱田 真里



東京工業大学 環境・社会理工学院
教授

田辺 孝二

コースの狙い

本コースは MOT(技術経営 :Management of Technology) やソーシャルビジネスの学び、グループワークを通じて、キャリアのスタートアップ期である 20 代を中心とした社会人に自らのキャリアや社会課題の解決方法について考える新たなワークキャリア、ライフキャリア形成の機会を提供します。

受講対象者

新卒就業後 10 年未満の社会人の方

※上記の条件に加えて、下記のような方を歓迎します

- ・自らのワークキャリア、ライフキャリアを見直すきっかけを得たい方
- ・結婚、育児などライフキャリアの変化に直面している方
- ・主体的に学び、自らのキャリアを変化させようと意欲的に取り組める方
- ・経営学や MOT (技術経営) の学びを通じてキャリアの選択肢を広げたい方
- ・新事業、転職、起業などワークキャリアの視野や考え方を広めたい方
- ・ソーシャルビジネスや社会問題の解決に興味のある方
- ・同じ志や意欲を持つ仲間との交流やディスカッションを楽しめる方



コース担当教員メッセージ



仙石 慎太郎 環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程 准教授

本プログラムは、東工大・CUMOT のネットワークをもとに、キャリア研究者、アントレプレナー (起業家)、社会事業における実務家など、多分野から第一線で活躍されている方々を講師に迎えております。最新のイノベーション経営や技術経営の理論と、深い経験や豊富な実績に裏打ちされた実践を共に学ぶことにより、深いディスカッションを通じた、貴重な学びが得られるでしょう。

コースコーディネーターメッセージ



立川 智也 よすが株式会社 代表取締役社長

○経歴
早稲田大学 理工学部 経営システム工学科卒業
慶應義塾 福澤諭吉記念文明塾 第三期修了
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
技術経営専攻 (現環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程) 修了
大手化学メーカーを経て、よすが結婚相談所 (現よすが株式会社) を創業

世界をより良くするために働き、個人としても幸せに生きていくということ。それは主体的な意思決定を積み上げることであり、そのための考える力・心構えを身につけていただく場が本プログラムです。東工大 CUMOT 初となる 20 代の社会人対象のプログラムで、女性の方にもおすすめてできる内容となっております。受講生の皆様がポジティブな一歩を踏み出せるよう、微力ながらお手伝いさせていただきます。

コースの特徴

- ・ビジネスキャリアとライフキャリアのスタートアップの分野で活躍する研究者や実務家による講義
- ・講師とのディスカッションやグループワークなど自由に議論し、学び合える学習環境
- ・自らのキャリアデザインや社会課題の解決に関するコースを通したグループ研究
- ・受講生と同世代のコーディネーターによる学習支援

コースの学習目標

研究者からの「理論と事例」、実務家からの「情熱と行動力」、グループワークを通じた「課題解決の方法」を横断的に学ぶことで、自らの意思を持って新たなキャリアの一步を踏み出す知恵と行動力と人的ネットワークを得る。

スケジュール

回数	日付	内容	担当	所属
第1回	12/5 (月)	受講ガイダンス /GMSS 演習グループ課題説明 キャリアデザインとは	古侯 升雄 立川 智也	東京工業大学 環境・社会理工学院 CUMOT 特任助教 本コースコーディネーター
第2回	12/7 (水)	雇用システムのパラダイムシフトとパラレルキャリア	石山 恒貴	法政大学大学院 政策創造研究科 教授
第3回	12/14 (水)	イノベーションとリーダーシップ	仙石 慎太郎	東京工業大学 環境社会理工学院 准教授
第4回	12/21 (水)	データで見る若者の雇用・家族形成の状況	久我 尚子	ニッセイ基礎研究所 生活研究部 主任研究員
第5回	1/11 (水)	ビジネスキャリアと創業	工藤 博樹	メリービス株式会社 代表取締役
		グループ課題テーマ発表	立川 智也	本コースコーディネーター
第6回	1/18 (水)	NPO とキャリア	松井 孝憲	NPO 法人二枚目の名刺 常任理事
第7回	1/25 (水)	グローバルとキャリア	濱田 真里	なでしこ Voice 代表 / ABROADERS 代表
第8回	2/8 (水)	アカデミックキャリアと産学連携	本多 智	東京大学大学院 総合文化研究科 広域化学専攻 助教
第9回	2/22 (水)	スタートアップデザイン	田辺 孝二	東京工業大学 環境・社会理工学院 教授
第10回	3/11 (土)	情熱がキャリアをつくる	山川 咲	CRAZY WEDDING 創業者
		グループ課題最終発表会	古侯 升雄 立川 智也	東京工業大学 環境・社会理工学院 CUMOT 特任助教 本コースコーディネーター

学習形態と構成

講義・意見交換

前半 (60分)

講師より理論や実践例の紹介と討議課題が提示されます。

中盤 (30分)

事例テーマにもとづき、グループ討議をします。

後半 (30分)

発表と解説および Q&A、意見交換などを行います。

事前・事後

学習者は、自らの既得知識レベルや週末などの自由時間に合わせて推奨書籍の読書、グループ学習支援システムを通じた意見交換等によって学習します。

また、提示された事後課題を検討します。

グループ課題研究 (コース全体)

受講期間中 (3~4ヶ月)

グループでキャリアや社会課題に関する研究テーマを考えます。

途中でテーマ発表・中間発表をし、最終回でグループ研究発表を行います。

最終成果発表会 (2時間)

発表と解説および Q&A、意見交換などを行います。

自己学習

週末などの自由時間に各課題について各自、検討します。

グループ学習支援システムで意見交換・ファイルの共有等を行います。

募集要項

受講期間

平成 28 年 12 月 5 日~平成 29 年 3 月 11 日 毎週水曜 19~21 時 (全 10 回)

※初回の 12/5 は月曜日に受講ガイダンスを実施します。

※1/11 はグループ課題のテーマ発表を予定しています。

※最終発表・特別講義・修了式は 3/11 の土曜日に実施します。(13 時開始予定)

受講場所

東京工業大学田町キャンパス 713 教室

(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

募集人数

20 名 (最小開催人数 10 名)

受講料

80,000 円 (+ 消費税) ※予定

※お支払い方法については開講日までに振込にて手続きしていただけます。

※お振り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。

申込期間

平成 28 年 10 月 19 日 (水)~平成 28 年 11 月 16 日 (水) (締切日必着)

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。申込用紙は専用 WEB サイト (<http://www.academy.titech.ac.jp/cumot/>) からダウンロードできます。

〒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 705

CUMOT 事務局 スタートアップデザインコース受講申込担当

受講審査・受講通知

願書をお送り頂いた後、志望理由書ならびに推薦状に基づく書類審査をいたします (申込順)。

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 お問い合わせ先

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

※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。

募集説明会

日時・場所： 平成 28 年 11 月 2 日 (水) 19:30 ~ 20:30 田町キャンパス 713 教室 (東京都港区芝浦 3-3-6 JR 田町駅 徒歩 1 分)

申込方法： Web サイト (<http://www.academy.titech.ac.jp/cumot/>) の問い合わせフォームまたはメールで受付けております。メールでのお申込は、件名「スタートアップデザイン説明会参加」とし、本文に「氏名」「所属先 (任意)」を記載のうえ、アドレス (cumot-info@mot.titech.ac.jp) までお送りください。詳細および最新情報は、web サイトにてご確認ください。

実施体制

主催：東京工業大学社会人アカデミー 事業主体：環境・社会理工学院 (技術経営専門職学位課程) 修了認定：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。

※本プログラムは予定中のもので、一部、変更になる場合がございます。(2016 年 10 月現在)