



一般社団法人RCF
代表理事

藤沢 烈



株式会社Teamdoor 取締役

濱田 真里



日本大学 文理学部 情報科学科 助教
株式会社BLUEM 代表取締役

大澤 正彦



法政大学大学院 政策創造 研究科
教授・研究科長

石山 恒貴



東京工業大学環境・社会理工学院
准教授(コース担当教員)

仙石 慎太郎

東京工業大学 CUMOT スタートアップデザインコース 5期(2020) 環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程 実施



SRC代表
法政大学 名誉教授

諏訪 康雄



株式会社ウイズグループ
代表取締役

奥田 浩美



相模女子大学大学院特任教授、昭
和女子大学客員教授

白河 桃子



東京工業大学 環境・社会理工学院
特定准教授(コース担当教員)

西尾 泰和



よすが株式会社 代表取締役
(コースコーディネーター)

立川 智也

コースの狙い

本コースは**キャリアのスタートアップ期である若手社会人や現役学生を対象**に、ワークキャリアやライフキャリアに関する学びと、受講生同士のグループワークを通じて、自らのキャリアデザインについて考える機会を提供します(Zoomによるオンライン講義)。



受講対象者

新卒就業後10年未満の社会人の方(目安として35歳くらいまで) / 就職を予定している学生

※1 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

※2 学生で受講を検討いただく場合には、下記をご確認ください

- ・大学生、大学院生の方で受講希望の場合は、本コースは就職後のキャリアデザインを考える講座とお考えください
- ・就職後を対象とした講座のため、就職対策講座ではありません

コース担当教員メッセージ

仙石 慎太郎 東京工業大学 環境・社会理工学院 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

○経歴

2009年早稲田大学理工学部経営システム工学科卒。
2011年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。
旭化成を経て、2016年によすが株式会社を創業。結婚相
談事業「よすが結婚相談所」、住民票/独身証明書のオン
ライン請求サービス「Jumin」を展開。
東工大MOT同窓会会長

どのように働き、暮らしていくのか。自らのキャリアを主体的に意思決定するための考える力、心構え、そして共に歩む仲間を得る場が本プログラムです。キャリアをより早い時期から考えていただくためのプログラムで、女性にもおすすめできる内容となっております。今回のオンライン講義では、本コースで重視している受講生同士の交流や講師・コーディネーターと近い距離を感じてもらえるように、新しい取り組みにもチャレンジし、受講生の皆様がポジティブな一歩を踏み出せるよう全力でサポートいたします。

コースの特徴

- (1) ビジネスキャリアやライフキャリアの分野で活躍する研究者や実務家による講義
- (2) 講師とのディスカッションで自由に議論し、受講生同士のグループワークで学び合える学習環境
- (3) 受講生と同世代のコーディネーターによる学習支援

回数	日付	内容	担当	所属
—	11/16(月)	受講ガイダンス／キャリアデザインとは	古俣 升雄 立川 智也	東京工業大学 本コースコーディネーター
第1回	11/18(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・研究科長
第2回	11/25(水)	独創と共創による知的生産	西尾 泰和	東京工業大学環境・社会理工学院特定准教授
第3回	12/2(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	12/9(水)	自己開示とチームビルディング	立川 智也	本コースコーディネーター
第5回	12/16(水)	ワクワクとグラグラが未来を創る	奥田 浩美	株式会社ウイズグループ代表取締役
—	1/13(水)	グループワーク中間発表	立川 智也	本コースコーディネーター
第6回	1/20(水)	行動すれば見えてくる	濱田 真里	株式会社Teamdoor 取締役
第7回	1/27(水)	社会のために働く	藤沢 烈	一般社団法人RCF代表理事
第8回	2/10(水)	働き方改革でダイバーシティマネジメントを	白河 桃子	相模女子大学大学院特任教授、昭和女子大学客員教授
第9回	2/17(水)	働き方の未来とキャリア権	諏訪 康雄	SRC代表 法政大学大学名誉教授
第10回	3/3(水)	夢を語る	大澤 正彦	日本大学 文理学部 情報科学科 助教 株式会社BLUEM 代表取締役
—	3/10(水)	グループ課題最終発表会	立川 智也	本コースコーディネーター

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、人生に様々な変化が起こるキャリアの激動期を乗り越えるための知恵と行動力と人的ネットワークを得る。

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について講義があります

中盤(15~20分)

講義内容にもとづき、受講生同士でディスカッションを行います。

後半(40~45分)

講師も参加して全体ディスカッションを行います。

事前・事後

学習者は自らの既得知識レベルや自分が使える時間に合わせて推奨図書を読む、グループ支援学習システムを通じた意見交換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

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

発表およびQ&A、意見交換などを行います。

自己学習

自分が使える時間に合わせて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

2020年11月16日～2021年3月10日 毎週水曜 19～21時(全10回)
※講義およびクラス全体/グループ別でのグループ学習(ディスカッション)もします。
※11/16(月)は19:00-21:00で受講ガイダンスを実施します。
※3/10(水)はグループ課題発表会を実施します。
※学習テーマによっては一部、変更になる場合があります。

受講場所

原則、Zoomを用いた遠隔受講を予定しています。通学可能になった場合は、下記を予定しています(オンライン受講との併用になります)。
東京工業大学田町キャンパス(東京都港区芝浦3-3-6 CIC)713教室
※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)
※最小開催人数12名

受講料

80,000円 + 消費税
※お支払い方法については開講日までに振込にてお手続きいただけます。
※お振込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

一次募集 2020年9月14日(月)～10月7日(水)(締切日必着)
※企業派遣など上記期間での対応が難しい場合はご相談ください。

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。
※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、電子ファイルのご提出も受け付けます(cumot-info@mot.titech.ac.jp宛て)。
〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6 CIC910
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、志望理由等にもと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

東京工業大学大学院 環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程 CUMOT事務局
問合せ先e-mail: cumot-info@mot.titech.ac.jp
※受講についての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。

受講アンケート

2019年度 第4期実績 5段階評価

総合的な満足度はどのくらいですか

平均 **4.3**

学んだことが今後自分の業務の役に立つと考えますか

平均 **4.4**

受講者の声

◆キャリア形成については、何かしらあるべき姿を定めてから逆算してキャリア設計をすべきなのは、と考えていたのですが、講義を通し、そうする必要はないと悟りました。

◆受講し学んだことも沢山ありますが、自分の過去の棚卸をすることで自分の中に発見したものがあつたり、同期との対話の中で気付いたことが多かったのが予想外でした。◆異なる背景を持つ方たちと話ができて、自分を客観視することや、さまざまなキャリアがあるということをもっと学ぶことができた。◆自分のキャリアの選択肢として仕事しか思いつかなかった自分に、仕事以外の社会での活動面について気づきを得ることができたのはとても大きな収穫でした。◆本音で話し合える仲間ができたことが何よりも得られたことでした。

募集説明会

新型コロナウイルスの感染防止対策として、スタートアップデザインコース(2020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/>)の問い合わせフォームにアクセスし、「スタートアップデザインコースについて」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D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/stamp/index.html>

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(2020年9月1日現在)