

日本を塗り替えよう

VUCAの時代と言われて久しいですが、
変化の大きな現代においては、
旧来の知識偏重教育による効率や論理のみに縛られた思考では
成し得ない「新たな価値創造を先導する人材」への
需要が産業界からも高まってきています。

また、そのような人材の育成方法についての
知見の需要も高まっています。

Technology Creatives Program (通称:テックリ) は
テクノロジー、クリエイティブ、ビジネスの観点を
俯瞰・統合し、これまでになかった
製品・サービス開発を通して新たな価値創造を
実現する人材を育成し、人材を編むように束ねることで
新しい価値を生み出す泉のような共同体を作り上げていくことを
使命としています。



Technology
Creatives
Program

新たな気づきから社会実装の 可能性に至るまでのプログラム

テックリプログラムは3段階（導入・パーパス / 探索 / 社会実装）の構成で、
受講生が新たな能力や視点を獲得することを支援します。

導入・パーパス
25時間

「価値」とは何か？ デザイン思考基礎・パーパス設定ワークショップ



探索
21時間

課題発見・解決法提案のためのPBL（コンセプト発表まで）



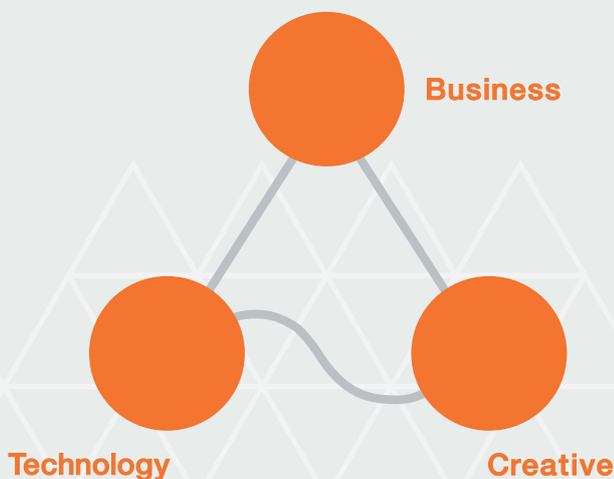
社会実装
標準 14時間
+
自由 12時間

ソリューションを世に問う・表現形態はチームで選択

タンジブルものづくり

未来シナリオ作成

（自由選択）最終発表祭に向けたピッチ・デモの作りこみ



Institute of
SCIENCE
TOKYO



テクノロジーの東京科学大学 (Science Tokyo)、
クリエイティブの多摩美術大学、
ビジネスの一橋大学の
日本を代表する実績と教育経験を持った
三大学が組むことのでかつてないプログラムを
組成していきます。



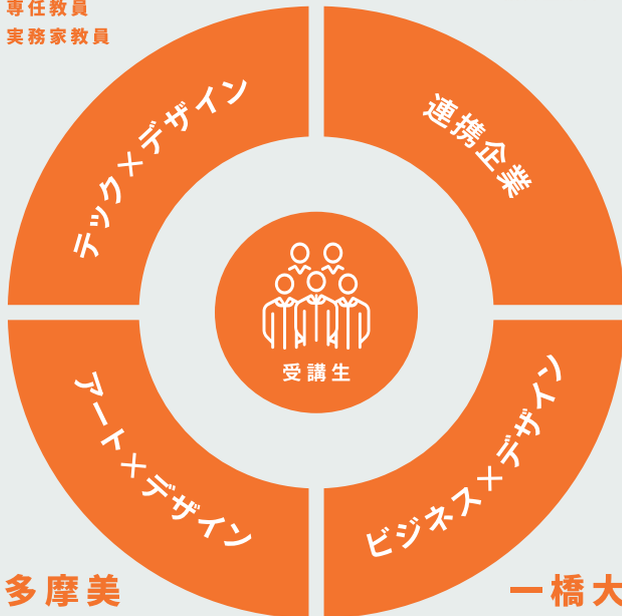
三大学のイニシャルである
T・T・Hを組み合わせたロゴマークです。

常に多様なステークホルダーに見守られるシステム

Science Tokyo

専任教員
実務家教員

EDP 産学デザインフロンティア
コンソーシアム協賛企業群



多摩美

専任教員
実務家教員

一橋大

専任教員
実務家教員

GOAL テックリで身に着く力

リーダーシップ

「価値創造」について深く理解し、周りを巻き込んで実践することができる。

パーパス設定

内発性に基づく社会への思いを言語化できる。

課題の発見

エクストリームユーザーからのインサイトを導出することができる。

解決方法の提案

多段階のプロトタイプによる多面的な解決方法提示と検証を実行できる。

FACULTY 主な講師陣

代表

妹尾 大 Senoo Dai

東京科学大学 工学院 教授
社会人アカデミー長

齊藤 滋規 Saito Shigeki

東京科学大学
環境・社会理工学院 教授

永井 一史 Nagai Kazufumi

(株) HAKUHODO DESIGN 代表取締役社長
多摩美術大学 統合デザイン学科 教授

鷺田 祐一 Washida Yuichi

一橋大学 商学部 教授
データ・デザイン研究センター長

坂本 啓 Sakamoto Hiraku

東京科学大学 工学院 教授

濱田 芳治 Hamada Yoshiharu

多摩美術大学 生産デザイン学科 教授

倉林 大輔 Kurabayashi Daisuke

東京科学大学 工学院 教授

因幡 和晃 Inaba Kazuaki

東京科学大学
環境・社会理工学院 教授

丸橋 裕史 Maruhashi Hirofumi

丸橋企画株式会社 代表取締役
東京藝術大学 特任准教授

長谷川 晶一 Hasegawa Shoichi

東京科学大学 工学院 准教授

中谷 桃子 Nakatani Momoko

東京科学大学 工学院 准教授

山田 和雅 Yamada Kazumasa

(株) BIOTOPE マネージング・パートナー
戦略デザイナー

田中 美帆 Tanaka Miho

(株) cocoroé 代表取締役
多摩美術大学・東京科学大学 非常勤講師

土方 亘 Hijikata Wataru

東京科学大学 工学院 准教授

今までの枠を超えたいと考える エンジニアとデザイナーを募集

技術系

技術的な専門知識を土台に、
自らの思考と行動の次元を高め、
さらにクリエイティブとの協働能力を
身につけることによって、世の中に「新しい価値」
を実現できるリーダーを目指す人

デザイン・企画系

これまでの職能を生かし、
さらにテクノロジーとの協働能力を
身につけることによって、「新しい価値」を
製品・サービスあるいは社会システムの形で
実装したいと考える人

GUIDELINES FOR APPLICANTS

東京科学大学 履修証明プログラム
テックリ5期生募集要項

開講時期

2026年7月末～
2027年1月下旬

受講料

個人参加の場合
2026年度
495,000円(税込)
企業派遣の場合は
お問い合わせください

定員

20名

総時間数

必修60時間
+任意選択12時間

履修資格

理工系/デザイン系/企画・
マーケティング系の専門
スキルを持ち、原則として
社会人経験3年以上保有す
る者

修了要件・修了証書

60時間以上の履修と参加状況により修了判定し、
学校教育法に基づく履修証明書を交付

開講キャンパス

以下のキャンパス、東京近郊
の会場およびオンラインを
併用予定です。

■東京科学大学
大岡山キャンパス
東京都目黒区大岡山 2-12-1

■多摩美術大学
上野毛キャンパス
東京都世田谷区
上野毛 3-15-34

インターナショナル・デザイン・
リエゾンセンター
東京都港区赤坂 9-7-1
ミッドタウン・タワー 5F
東京ミッドタウン
デザインハブ内

■一橋大学
国立キャンパス
東京都国立市中 2-1

SCHEDULE

スケジュール



文部科学大臣認定
職業実践力育成プログラム

厚生労働大臣指定
特定一般教育訓練講座

お問い合わせ

E-mail: info@tecre.titech.ac.jp