

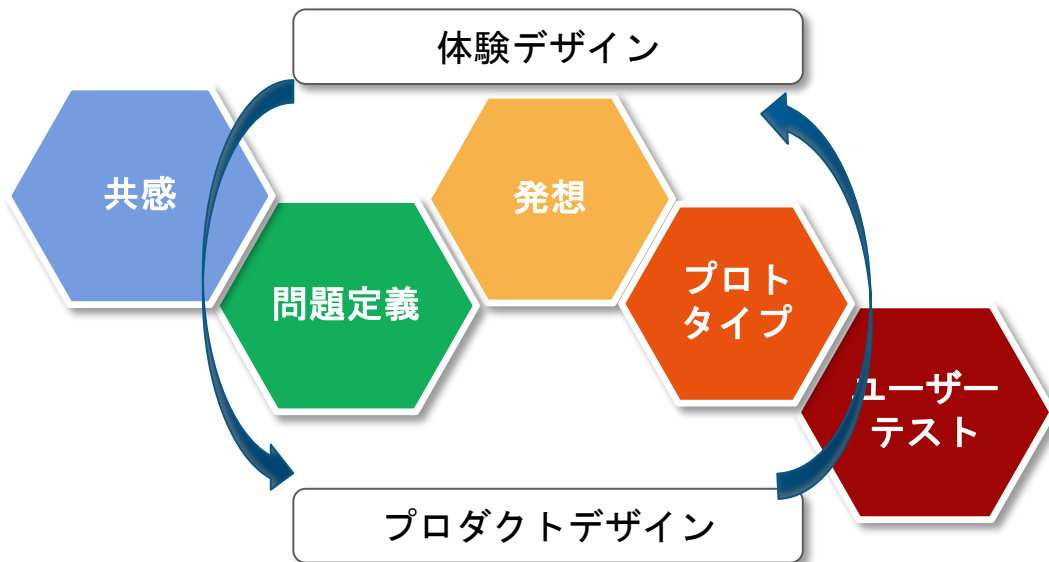


イノベーションデザイナーコース 平成30年度「後期受講生」募集

専門を異にするチーム編成による「プロジェクトベース」のプログラムです。
多様な視点から顧客の潜在ニーズに迫り、プロトタイプを作って価値提案する「デザイン思考」に基づく **イノベーションデザイナー** を養成します。

「イノベーションデザイナーコース」は4月開講1年間プログラムのAコース、及び9月下旬開講半年間プログラムのBコースにわかれています。**後期Bコース受講生**を募集します。

東工大の機械系／システム制御系／経営工学系／建築学系／土木・環境工学系／融合理工学系の大学院生に、東京芸術大学、武蔵野美術大学から美術・デザイン系学生が加わり、さらに企業人に参加いただくことにより多様なメンバー構成で **問題解決、利用者視点の提案** に挑戦します。



実施概要

- 募集対象 商品・サービスの企画、開発、新規事業開発に携わる方 若干名
- コース名 「イノベーションデザイナーコースB」
- 実施期間 平成30年9月下旬～平成31年2月下旬
9月下旬～翌年2月、隔週土曜10:00-15:50 全10回+発表会
ただし、チーム個別活動により異なる場合があります。
- 受講料 お問い合わせ下さい
- 開講場所 東京工業大学「大岡山キャンパス」
(東急「大井町線」、「目黒線」大岡山駅前)

イノベーションデザイナーコースB

I プログラム概要

- ・「イノベーションデザイナーコース」は、1年間学ぶ「Aコース」と後期半年間学ぶ「Bコース」があります。
「イノベーションデザイナーコースA」は、「デザイン思考」の基礎的な考え方及び演習で実践的に学んだ上で、後期「プロジェクト」ベースの学びの機会へと進みます。
- ・今回募集の後期「イノベーションデザイナーコースB」は、前期の基礎講義の受講無しにプロジェクトに直接参加いただくため、課題図書『エンジニアのためのデザイン思考入門』（東工大エンジニアリングプロジェクト編、翔泳社）を事前に購読いただきます。



II 「デザイン思考」で顧客の潜在ニーズに迫る

- ・「デザイン思考」は、スタンフォード大学d.schoolやデザインコンサルティング会社のIDEOがビジネスへの有用性を紹介したことで広く取り込まれるようになりました。
デザイン思考の考え方（共感・問題定義・アイデア創出・プロトタイプ作成・ユーザーテスト）により、「ソリューションとしてのアイデア創造」へと至るプロセスを具体的な課題を通して体験することで応用可能性が広がります。

III 平成30年度後期日程

9月下旬 ガイダンス及び「プログラムキックオフ」

10月～2月 隔週土曜日にプロジェクトチームで活動

「プロジェクトテーマ」に対する課題認識をユーザーリサーチにより明らかにします。

解決すべき本質的課題が何であるか共有できた後に、ソリューションの仮説を立てます。ソリューション案をプロトタイプとして実装し、ユーザーテストを繰り返すことで、価値ある体験へと結び付けていきます。

2月9日(土) 「プロジェクト成果発表会」

2月下旬 (土日2日間を予定)

「ビジネスシステムデザイン」講座受講

アイデアの事業化に向けたビジネスシステムをデザインし、ビジネス実装への課題をワークショップ形式で学びます。



《参加者の声》

- ・専門や関心が異なり、最初は言葉が通じなかった。だから徹底してユーザー中心に議論することができた。
- ・互いがそれぞれの知識や経験を総合していく中で、全く新しいアイデアに辿り着くことができた。

【お問い合わせ、お申込み先】

「イノベーションデザイナーコース」の詳細については、下記までお問い合わせください。

東京工業大学CBEC事務室

ホームページ：<http://www.cbec.titech.ac.jp>（「お問い合わせフォーム」よりお願いします）

〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1 W9-120

電話：03-5734-3475 メール：info@cbec.titech.ac.jp