



「デザイン思考基礎コース」 Design Thinking Fundamentals (DTF) 2020年度 申込受付中

I. 内容

デザイン思考を実践するにあたり必要となる知識・能力について、演習を交えて集中的に講義します。デザイン思考とは何か、という点からスタートし、エンジニアリングデザインに関するプロジェクトに関わるための思考法、問題解決手法等を基礎から学びます。

エンジニアとして我々を取り巻く様々な問題について対峙するとき、目的を見据えた問題解決が求められますが、そのために必要となる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・テスト）および実践手法について、基礎的な演習を通じて学び、「潜在的ユーザーニーズ」の発見から「ソリューションとしてのアイデア創造」へ至るプロセスを体感することができます。

II. 実施概要

- コース名 デザイン思考基礎（全5回）
- 実施日程 ※全日程とも10:00-15:50
 - ①4月11日(土) : がたん、デザイン思考の概要、チームビルディング、1-ユーザー、ふりかえり
 - ②4月25日(土) : ヒーロー外観、POVの定義と機会領域の発見、アイデア創造とコンセプト開発、ふりかえり
 - ③5月9日(土) : ストリテリング、ふりかえり
 - ④5月23日(土) : プロトタイピング、プロトタイプ制作+発表の準備
 - ⑤6月6日(土) : 発表の準備、最終発表（各チーム10分ずつ）、プロトタイプ外の説明（ピッチ）、寸劇、デザインプロセスの説明
- 講師陣 本学教員（角 征典、土方 亘） / 美術系講師（八木澤 優記、照井 亮） ほか
- 対象者 企業で新事業開発に携わっている方、これから新事業開発に携わる方、新事業開発を領域とするコンサルタントの方等
- 場所 東京工業大学 大岡山キャンパス 石川台5号館 デザイン工房
- 定員 10名（*最小開催人数5名）
- 受講料 300,000円（税抜）
- 申込期間 2020年2月28日（金）～ 3月27日（金）（締切日までに**応募書類必着**）
- 申込方法/お問い合わせ先 東京工業大学CBEC事務室（info@cbec.titech.ac.jp）宛てに応募の旨、メールにて連絡、折り返しCBEC事務室より応募書類等を送付
- 受講通知 受講通知はメールにて連絡し、受講料納付確認後、受講認定証を交付



*大岡山キャンパス「デザイン工房」

参考) CBECプログラム 総合メニュー（2020年度）<https://www.cbec.titech.ac.jp/cms/wp-content/uploads/2020/02/b89b50b982cc3b1a47a12b69f22f85e4.pdf>