

Yamaguchi Design Thinking College

第4期
募集

受講料
無料

山口県は、DXの推進や新規サービス創出に有効な「デザイン思考」を県内に普及する「やまぐちデザインシンキングカレッジ」の第4期を開講します！文科省のセンターオブイノベーション (COI) プログラムでも採用された慶應義塾大学の「システム×デザイン思考」を実践的に学べる貴重な機会をお見逃しなく！



参加者募集中！

締切：2025年8月25日

※応募条件（全日程参加など）は上記 QR コードからご確認ください。

昨年度受講者の満足度 **90%以上！**
経営者・管理者の皆様へもオススメのプログラムです

このプログラムで学べること

- ユーザーの真のニーズを理解し潜在的な課題を発見する力
- メンバー同士の創造性を引き出し
チームで斬新なアイデアを創出するプロセス
- 問題解決のためのアイデアを具現化する手法
- 市場の変化に迅速に対応できる柔軟な思考法



デザイン思考で
顧客目線に立った
これまでにない問い・価値、
アイデアを創出する

システム思考で
アイデアの実現方法や
ビジネスモデルを
練り上げる

イノベティブなアイデアを創出するだけでなく、
プロトタイプ・具現化まで実践

こんな人にオススメ

- ・DX推進に課題を抱える実務担当者の方
- ・新規ビジネス創出の手法を学びたい方
- ・事業変革に挑戦したい方

受講者の声



知識をインプットするだけでなく、アウトプットする場がとても多く用意されており非常に実践的でとても充実した時間を過ごすことができました。

「この事象の本質は何か？」と一歩引いて考える癖がつき会話の質も向上していると感じています。



デザイン思考のメリット

デザイン思考は、ユーザー中心の視点から問題を解決するための創造的なアプローチです。観察と共感を基に、問題を定義し、斬新なアイデアを生み出し、プロトタイプやテストを通じて改善を重ねる思考法です。

新たなアイデアを生み出し、競争力を高める

顧客満足度とブランドロイヤルティを強化

リスクを最小限に抑えながら解決策を見出す

創造的な問題解決の文化を育み、持続可能な成長を実現



■主催 (一財) 山口県デジタル技術振興財団

【事業概要】

- ・デジタル技術に係る普及啓発・人材育成
- ・やまぐち DX 推進拠点 Y-BASE の管理・運営
- ・オープンデータに係る普及・推進

■お問い合わせ先 dtc-yamaguchi-ml@west.ntt.co.jp

プログラムの詳細は裏面へ >>

講師紹介

デザイン思考の研究や教育だけでなく実務家としても実践されている慶應義塾大学大学院の先生方に講師を務めていただきます。



慶應義塾大学 大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 特任講師

合同会社 JudgePlus 代表 広瀬 毅 氏

慶應義塾大学環境情報学部卒業。富士通株式会社、電通ワンダーマンを経て慶應 SDM を修了後、2017 年より慶應 SDM にて特任助教、2024 年より特任講師として授業や企業との共同研究などを担当。現在は、合同会社 JudgePlus の代表兼ストラテジックプランナーとして、企業の新規事業創出やマーケティング活動の支援を行っている。

慶應義塾大学 大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 特任助教

Office DeMI 代表社員 中田 実紀子 氏

Western Michigan University において女性学及び社会心理学を専攻。George Washington University にて Paralegal Studies 修士号を取得。本田技研工業株式会社知的財産部で基礎研究における契約交渉などを担当。その後、三越伊勢丹ホールディングスにて、社長直下のプロジェクトマネジメントに従事。慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科前期博士課程修了を経て現職。システムデザイン・マネジメント序論やデザインプロジェクトの授業等を担当。企業研修においてシステム × デザイン思考のワークショップなどを行っている。



プログラム詳細

デザイン思考を本格的に身につける3カ月のプログラムです。慶應SDMの先生方を講師に迎え、慶應SDM独自のアプローチである「システム × デザイン思考」を実践的に学んでいただけます。



Program 1 集中ワークショップ

2日間かけて、システム × デザイン思考の基礎的な知識とマインドセットを学んでいただけます。



Program 2 ラーニングフェーズ

複雑なアイデアを実現するために欠かせない体系的な設計手法「システムズエンジニアリング」を、講義とワークショップを通じて実践的に学び、アイデアを形にする力を身につけていただけます。



Program 3 デザインフェーズ

これまでの学びを活かして課題解決アイデアを実践的に検討します。主に講義外の時間に受講生同士でグループワークを行いアイデアをまとめ、プロトタイプングによるニーズ把握や実現性確認まで実施します。講義では講師からアイデアへの詳細なフィードバックを受け更なる改善を図りアイデアを練り上げていきます。



Program 4 最終発表会

デザインフェーズを通じて形になった最終アイデアを発表いただけます。講師から講評を行うほか、現場での実践に向けたアドバイスを実施します。最終発表会の模様はオンラインにて配信予定です。



Program 5 成果報告会

最終発表会での評価結果をもとに代表チームを選定し、成果報告会にて発表をしていただく等の内容で実施予定です。

開講日

■ 集中ワークショップ ※現地開催

- ①2025年9月10日(水) 10:00～18:00
- ②2025年9月16日(火) 10:00～18:00

■ ラーニングフェーズ ※オンライン開催

2025年9月30日(火) 13:30～17:30

■ デザインフェーズ ※①現地開催/②③オンライン開催

- ①2025年10月21日(火) 13:30～17:30
- ②2025年11月6日(木) 13:30～17:30
- ③2025年11月27日(木) 13:30～17:30

■ 最終発表会 ※現地開催/オンライン配信

2025年12月18日(木) 13:30～16:30

■ 成果報告会 ※現地開催

2026年3月中旬頃(予定)

※受講生には決まり次第メールでご案内します。

会場

■ 集中ワークショップ①、デザインフェーズ①、最終発表会、成果報告会(予定)

※成果報告会の会場については、受講生には決まり次第メールでご案内します。

〒753-0077 山口県山口市熊野町 1-10
ニューメディアプラザ山口

■ 集中ワークショップ②

〒754-0041 山口県山口市小郡令和 1丁目 1-1
KDDI 維新ホール 204AB 会議室

定員

本プログラムへの参加：30名

※応募多数の場合は事務局にて選考を実施。



受講お申し込みはこちら

締切：

2025年8月25日