

Design Your Future

2024

楽しくデザイン思考を学ぶ6日間 オンラインサマーキャンプ



開催趣旨

PwC Japan グループと一般社団法人スカイラボは、女子高校生を対象に、女性STEAMリーダー育成プログラム「Design Your Future 2024」を開催します。スカイラボがスタンフォード大学教育学大学院の研究者らと開発したユニークなカリキュラムで、日本でも注目を集める人間中心型の発想「デザイン思考」を日英バイリンガルの環境で学びます。科学技術リテラシーを高めることの大切さを考え、社会をよくするための課題発掘法と発想メソッドを身につける貴重な体験です。PwC で活躍する社員との交流もあり、最終日にはチームで協力しながら発案したアイデアを英語で発表します。「新しいことにチャレンジして仲間を増やしたい」「英語を使ってみたい」「将来について考えてみたい」という方々のご応募をお待ちしています。

バイリンガルコーチが付き
無理なく集中英語漬け

シリコンバレーで注目の
最新デザイン思考法を体験

PwCで活躍する
社員と交流

開催概要

受講生向けオリエンテーション: **2024年7月27日(土)**

日時

プログラム日程:

2024年7月29日(月)～8月3日(土)

9時～12時50分(ランチ交流含む)

※8月3日(土)のみ10時～13時頃

言語

日本語・英語 ※プログラムの進行は英語ですが、バイリンガルのコーチがサポートします

開催形式

オンライン(アクセス方法は後日受講者にご案内します)

主催

PwC Japanグループ、一般社団法人スカイラボ

参加条件

- 全国の高校1～3年生で、性自認が女性の方
- 受講生向けオリエンテーション含め、全ての日程に参加できる方
- スタンフォード大学・トロント大学の研究者が行う調査にご協力いただける方
- PwC、スカイラボが行う広報活動にご協力いただける方
- 安定したインターネット接続が可能なカメラ・マイク付きパソコンを利用して参加できる方
使用予定アプリ: ZOOM・Slack・Google Jamboard(事前にダウンロードのご案内をします)
- 英語力を身につけたいと考えている方(流暢である必要はありません。目安として英検2級程度。)

テーマ

Technology for Good ～より良い社会づくりのためのテクノロジー～

定員数

36名

※全国から集まる女子高校生4名チームで受講します

※バイリンガルの大学生が学習を支援しますが、目安として英検準2級程度の英語力が求められます

参加費

無料

※パソコン、インターネット回線などはご自身でご準備ください

お申し込み

[こちらのお申し込みフォーム](#)よりお申し込みください。

締切

2024年 6月21日(金)

お問い合わせ

info@skylabo.org

Design Your Future 2024

プログラムの流れ

デザイン思考ってなんだろう？
社会課題をテーマにグループでデザインチャレンジに取り掛かろう！

ユーザーのニーズを発掘していこう
効果的なインタビューの仕方を学び、PwC社員のニーズを発掘

エンパシーを育てよう
相手のニーズに寄り添って、チームで発想する力を磨こう

アイデアを形に、プロトタイプを作ってみよう
ユーザーからコメントをもらって、改良しよう

英語でプレゼンテーションしてみよう
惹きつける話し手になって、チームのアイデアを発表しよう

過去のプログラム開催レポートは
こちらからご覧いただけます。



※写真は過去のプログラムの様子です

参加者の声

- ユーザーへのインタビューが大変だったけれど、相手に興味を持って話を引き出す方法などを学ぶことができて有意義な経験でした
- インタビューを通して世界の問題に対して理解を深めるなど、学校ではなかなかできない貴重な経験をすることができました
- 問題を解決するとき、「自分がこうしたい」ということと、「相手がこうしてほしい」ということが必ずしも一緒ではないことを知ることができてよかったです
- 大人や年上の人たちが大勢いる中で、物怖じせずに自分の意見を言えて自信になりました



PwC Japanグループ

PwCは、社会における信頼を構築し、重要な課題を解決することを Purpose (存在意義) としています。私たちは、世界151カ国に及ぶグローバルネットワークに364,000人以上のスタッフを擁し、高品質な監査、税務、アドバイザーサービスを提供しています。PwC Japanグループは、日本におけるPwCグローバルネットワークのメンバーファームおよびそれらの関連会社の総称です。



一般社団法人スカイラボ

SKY Laboは、Science 科学・Technology テクノロジー・Engineering エンジニアリング・Mathematics 数学 (通称 STEM / ステム領域) に、アート・デザインやリベラルアーツを加えた「STEM+αのSTEAM教育」で、次世代のイノベーション人材を育成する非営利教育団体です。デザイン思考をつかい独自に開発した探求学習型プログラムは、2019年、内閣府男女共同参画局から後援プログラムの認可を受けました。詳しくはスカイラボのウェブサイトをご覧ください。

<個人情報の取り扱いについて>

お申し込みの際にご記入いただきました個人情報は、PwC Japanグループの個人情報保護方針に従い適切に管理いたします。詳細の取り扱いについては、以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://www.pwc.com/jp/ja/sitemap/privacy.html>

© 2024 PwC. All rights reserved.

PwC refers to the PwC network member firms and/or their specified subsidiaries in Japan, and may sometimes refer to the PwC network. Each of such firms and subsidiaries is a separate legal entity. Please see www.pwc.com/structure for further details.