

基礎的なリテラシーを短期間で習得可能!

キャリア開発のための

参加無料

(参加条件有り)

プログラミング未経験者でも参加可能!

AI 機械学習

キャリアに役立つ情報技術の体験のチャンス

AIとは何か、AIでできること/できないことを機械学習プロセスの体験を通して学びを得る講座です。

AIを学び、知ることによって自分の将来の幅を広げてみませんか?

各日定員

20名



【オンライン講習】PC上での機械学習体験つき

都合のよい1日をお選びください。(1日完結、各日も同内容です) 各日8/5より受付開始

(各日9:30~17:00)

11/15 FRI

申込締切 11/12

12/13 FRI

申込締切 12/10

2025 1/24 FRI

申込締切 1/21

対象

就職、転職をお考えの方
現職でのキャリアアップを目指す方

※求職中の方、就業中の方、企業等への就職を希望する新卒をはじめとする学生の方
※2025年卒予定で就職内定済の学生の方の受講も大歓迎です。

参加条件

受講時および2024年度後半以降に実施する就業状況調査にご協力頂きます。
本講座は、兵庫県助成により実施するため、調査内容(採用先企業名、氏名、雇用形態等)は兵庫県と共有いたします。

必須/推奨保有スキル

【必須】Windowsパソコンの基本的操作 【推奨】大学基礎程度のIT知識があるとなお可

カリキュラム概要

講義 1 AI/機械学習とは何か

AIとは?機械学習とは?といった基本的概念、AI/機械学習にできること/できないこと、学習の検証方法と結果の評価、AIの最新動向について解説します。

昼休憩 (60分)

実習 1 機械学習の体験(導入)

機械学習によるAI開発の流れ、課題の定義・データの取得などの機械学習の準備について、受講されている方のPCから仮想環境にアクセスして体験します。

実習 2 機械学習の体験(実践)

仮想環境で機械学習プログラムを操作して、機械学習の検証・評価、性能向上まで、一連のサイクルを体験します。

講義 2 実課題へのAIの適用と必要とされるDX人材

AIやDXをとりまく動静を踏まえて、ビジネス上の課題にAIをどのように適用するのか、適用する際に必要となるスキル・人材について解説します。

実習 3 生成AIはどう使う

生成AIを実課題でどのように使うのか考えてみましょう。

キャリアタス就活にて、
セミナー参加登録
受付中!

下記QRコードをチェック!



※カリキュラムは予告なく変更する場合がございます。また、講義終了時刻は変更となる場合があります。 ※【実習】についてはセキュリティの関係で、ご利用のパソコンからネットワーク上の実習環境に接続できないことがあります。この場合でもご参加は可能ですが、実習の部分が聴講のみとなる可能性があります。



主催 公益財団法人計算科学振興財団(FOCUS)
URL: <https://www.j-focus.or.jp/>

お問合せ先 株式会社キャリアタス URL: <https://www.career-tasu.co.jp/>
TEL: 06-4967-3898 E-mail: focus@career-tasu.co.jp