

株式会社リベルクラフト

## Craft College AI・データサイエンスコース スタandardプラン

実施者	株式会社リベルクラフト		
講座名称	Craft College AI・データサイエンスコース Standardプラン		
認定番号	50613-1148	認定期間	2024/4 ~ 2027/3
実施方法	eラーニング	入学定員	3名
訓練期間	270日間	訓練時間	87時間
開講月	毎月		
受講経費	入学金 0円	受講料 540,000円	合計 540,000円
教育訓練給付指定	有り/指定番号 1312023-2410011-4	指定期間	2024/4 ~ 2027/3

対象分野	AI,データサイエンス
講座の教育内容	PythonやSQLを用いたデータ加工、統計モデリング、機械学習アルゴリズムの開発等に関して、座学だけでなく、当社オリジナルの実務ケーススタディ演習を通して学習するカリキュラムで講座を提供。受講後にはキャリアサポートも行っており、データアナリストやAIエンジニアとしてデータ分析の現場でキャリアを展開するための支援サービスも提供している。
目標とするレベル	■当該教育訓練が対象とする技術や手法等を活用して、業務上の課題の発見と解決をリードするとともに、後進育成にも貢献できるレベル ■当該教育訓練が対象とする技術や手法等を活用して、新規ビジネスやサービス等の創出が可能であるほか、後進育成にも貢献できるレベル
具体的な到達目標	完全自走でAI・データサイエンスを扱えるような人材を目標としている。具体的には、データ分析・解析を通じてビジネスでの課題抽出や施策提案を支援できる人材であるデータアナリスト、AIアルゴリズム開発やシステム開発に特化した人材であるAI・機械学習エンジニア、データアナリティクスやAI・機械学習エンジニアのスキルセットを幅広く揃えた人材であるデータサイエンティスト等の職種への転職を目標としている。
習得できるスキル	・SQLやPythonを用いた複雑なデータハンドリングができるようになる ・簡単なデータ可視化Webアプリが作れるようになる ・発展的なAIアルゴリズムを実装できるようになる ・AI・機械学習を活用したWebアプリ構築ができるようになる ・課題設定から開発・アウトプット作成までを一気通貫して実装できるようになる
講座の理解・習得のために推奨される実務経験	特になし
講座の理解・習得のために推奨される知識・技術	PCの基本的な操作
技術・知識の到達度の把握・測定方法	各講座の演習課題の評価や最終課題であるポートフォリオの審査を行う。
修了認定の判断基準	・原則出席率、課題提出率は100%であることを必須要件とする。提出課題は10段階で評価を行い、基準に満たないもの(10点満点中4点以下)に関しては再提出を求める。 ・最終課題で作成するポートフォリオをSMEが審査を行い、ITSSLレベル4相当を満たしていると判断され合格すること
修了認定基準に満たない受講者への措置	・ポートフォリオの内容が基準に満たない場合は、再提出と質疑の内容整理等を求める。 ・修了と認められない場合には、修了の認定を行わない。
社会人が受講しやすい工夫	全講座をZoomでのeラーニング形式で行っており、社会人でも学習しやすい環境で講座を提供している。ZoomやDiscordで講義中に質問ができ、欠席時には後日オンデマンドで受講しつつその場で質問することも可能である。
受講者に対するサポート体制	Google ClassroomとDiscordを併用して受講生とのコミュニケーションを行っており、質問事項や学習・キャリア相談などについて常時間問い合わせることができる環境を整備している。
教育訓練施設所在地	東京都中央区銀座1-22-11 銀座大竹ビジネス2階
ホームページ	<a href="https://liber-craft.co.jp/school/craft-college/">https://liber-craft.co.jp/school/craft-college/</a>