

## 第四次産業革命スキル習得講座 講座情報

スキルアップAI株式会社

## AI-100とE資格対応 機械学習の基礎&Azureで学ぶクラウドAIソリューション実践講座(対面)

実施者 <del></del>	スキルアップAI株式会社				
講座名称		&Azureで学ぶクラウドAIソリューション実践講座(対面)			
認定番号	50207-1131	認定期間	2021/4	~	2024/3
実施方法 	平日昼間、平日夜間、土日	入学定員		20 名	
訓練期間	15 日間	訓練時間	89 時	间	
開講月	毎月	440.000	<b>Δ=1</b> 440 000⊞		
		440,000円 指定期間	合計 440,000円		2024/2
<b>教育訓練和刊拍</b> 是	有り/指定番号 48232-211002-0	11年期间	2021/4	~	2024/3
対象分野	ΑΙ				
講座の教育内容	重要なアルゴリズムを体系的に学び、現場ですぐに実践できる汎用性のある実装スキルを身につける				
目標とするレベル	<ul><li>■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</li><li>■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</li></ul>				
具体的な到達目標	自力でAIの書籍を読める力を身につけ、AIのモデルをチューニングできるようになること。 重要なアルゴリズムを体系的に学び、機械学習プロジェクトの流れを理解する。 現場ですぐに実践できる汎用性のある実装スキルを身につけること。 JDLA認定プログラム修了証の授与(合格基準あり)※授与者は任意で E 資格の受験				
習得できるスキル	前処理からアルゴリズムの評価までの一連の流れに沿って、自身の手でアルゴリズムを構築できるようになる。 機械学習の概論やアルゴリズムの核心を理解し、ビジネスデータに対して、どのようなアウトプットをすべきか適切な手法を 選択し、現場において汎用性のある実装スキルを身につけることができる。 TensorFlowなどのフレームワーク利用でとどまらない、プログラミング言語レベルで実装するカ JDLA認定プログラム修了証を授与できるスキル(個人差はあります) ・Azureの各種サービスを活用したAIソリューションの設計及び実装スキルを習得				
講座の理解・習得のために 推奨される実務経験	Pandas, Numpy, scikit-learnなどのPythonライブラリを使ったことがある				
講座の理解・習得のために 推奨される知識・技術	Python講座を受講された方 線形代数、微分、確率・統計を習ったことがある方(基礎数学講座のカリキュラムの内容が理解できる)				
技術・知識の到達度の 把握・測定方法	DL知識テスト,ML知識テスト,数学知識テストを受験、通し課題(合格基準あり)の提出				
修了認定の判断基準	DL知識テスト90点以上、ML知識テスト90点以上、数学知識テスト90点以上、通し課題精度97%				
修了認定基準に満たない 受講者への措置	補講の実施				
社会人が受講しやすい 工夫	在職者が受講しやすいよう、オンライン講座を開講、また勤務中の研修制度として「企業研修」の提案も行う機械学習データ分析講座・ディープラーニング基礎講座ともに、Notebook解説動画と学習用動画を配信				
受講者に対する サポート体制	・通し課題の発表に対するコメント(実技テスト)及び演習課題資料と提出確認フィードバック ・無制限のチャット質問対応、定期的に講師との動画チャットを実施、Notebook解説動画を配信				
教育訓練施設	東京都千代田区神田三崎町 3 丁目 3 – 2 0 VORT水道橋 II 5F 大阪市北区梅田1-3-1 大阪駅前第1ビル6F 5-2号室 愛知県名古屋市東区東桜2-11-16 西川ビル				
所在地	愛知県名古屋市東区東桜2-11-16 西川	ビル			