

データサイエンス領域 研修コースマップ

コース名をクリックするとコース概要をご覧ください。



データサイエンティスト協会	ITSS+	データビジネスストラテジスト	データサイエンスプロフェッショナル	データエンジニア
5.Senior Data Scientist (業界を代表するレベル)	-	ビジネス戦略/ビジネスモデル/プロセスのスキル項目については、ビジネスアーキテクト領域をご参照ください。	コンピュータサイエンスのスキル項目はソフトウェアエンジニア領域をご参照ください。	コンピュータサイエンス/開発プロセス/フロントエンド/バックエンド/クラウド/SREのスキル項目はソフトウェアエンジニア領域をご参照ください。 また、セキュリティ技術については、サイバーセキュリティ領域をご参照ください。
4.(Full)Data Scientist (棟梁レベル)	レベル3			
3.Associate Data Scientist (独り立ちレベル)	レベル2			
2.Assistant Data Scientist (見習いレベル)	レベル1			
1.Data Scientist (入門の方)	-			

ビジネス戦略/ビジネスモデル/プロセスのスキル項目については、ビジネスアーキテクト領域をご参照ください。

コンピュータサイエンスのスキル項目はソフトウェアエンジニア領域をご参照ください。

コンピュータサイエンス/開発プロセス/フロントエンド/バックエンド/クラウド/SREのスキル項目はソフトウェアエンジニア領域をご参照ください。
また、セキュリティ技術については、サイバーセキュリティ領域をご参照ください。

【集合】データ活用人材育成プログラム～ケースで鍛えるビジネスへのデータ応用力～ (UBU93L)

【ライブ】ビジネスユーザーのためのデータサイエンス実践ワークショップ(ULA38R)

【ライブ】Pythonによるディープラーニング入門～画像認識編～(ULA42R)

【オンデマンド実習】戦略立案のためのビジネスデータ分析～応用編～(UOL13D)

【オンデマンド実習】AI自然言語処理プログラミングの基礎～BERT実践～(UOL59B)

【集合】アジャイル開発手法によるシステム開発(UBU89L)

【オンデマンド実習】戦略立案のためのビジネスデータ分析～基礎編～(UOL12D)

【ライブ】AIプロジェクトの進め方～企画から運用の勘所～(ULF09R)

【オンデマンド実習】データサイエンスドリル(UOL36B)

【オンデマンド実習】自然言語処理入門～アンケート分析で学ぶ～(UOL50B)

【ライブ】データドリブン思考ワークショップ(ULA37R)

【ライブ】データサイエンス入門～データ活用の観点と代表的な分析手法～(ULF12R)

【ライブ】体験！機械学習(ULA43R)

【ライブ】Pythonによるデータアナリティクス～Step3 機械学習応用編(データ加工)～(ULB92R)

【オンデマンド実習】AIエンジニアのためのMLOps入門～デザインパターン～(UOL55B)

【e講義動画】組み合わせ最適化入門～Excelで学ぶ最適化基礎～(UHD81D)

【ライブ】Pythonによるデータアナリティクス～Step2 機械学習基礎編(分類・回帰)～(ULB37R)

【集合】体験！ChatGPT～Azure OpenAI Serviceの利用～(UAI32L)

【ライブ】Tableau応用機能 計算とデータ整形編(ULF62R)

【ライブ】Pythonによるデータアナリティクス～Step1 可視化・解釈編～(ULB90R)

【ライブ】Tableau応用機能 ビジュアライズ編(ULF63R)

【eラーニング】ビジネスパーソンのためのAIリテラシー～AI利用における注意点～(UAI20B)

【eラーニング】速習！AI入門 (UAI19B)
※2024年6月までのご提供となります。

【ライブ】ExcelユーザーのためのTableau入門(ULD83R)

【オンデマンド実習】データ分析のためのPython基本文法(UOL26B)

【オンデマンド実習】データ分析のためのSQL活用術(UOL02B)

【オンデマンド実習】データリテラシー入門(UEL84B)

【オンデマンド実習】はじめてでもわかる！データ活用入門～データ分析はじめての第一歩～(UEL70B)

【オンデマンド実習】動かして学ぶ！AIのための基礎数学(UOL65B)

【eラーニング】データエンジニアリング入門(UEL83B)

- ビジネス変革
- テクノロジー
- データ活用
- セキュリティ