

# 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いただけます。



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	<p>【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〜 (UBU48L)</p> <p>【ライブ】AIプロジェクトの進め方〜企画から運用の勘所〜 (ULC96R)</p>	<p>【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〜 (UOL25B)</p>	<p>【ライブ】Pythonによるディープラーニング入門〜画像認識編〜 (ULB64R)</p>
2.Assistant Data Scientist (見習いレベル)	レベル1		<p>【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)</p> <p>【集合】アジャイル開発手法によるシステム開発 (UBS99L)</p> <p>【ライブ】体験！ディープラーニング (ULB79R)</p> <p>【ライブ】体験！機械学習 (ULB65R)</p> <p>【eラーニング】AIリテラシー講座 (UAI18B)</p> <p>【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〜 (UOL08B)</p>	<p>【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)</p> <p>【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〜 (UOL18B)</p> <p>【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)</p> <p>【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)</p> <p>【ライブ】Tableau応用機能計算とデータ整形編 (ULD84R)</p> <p>【ライブ】Tableau応用機能ビジュアライズ編 (ULD85R)</p>
1.Data Scientist (入門の方)	-		<p>【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)</p> <p>【オンデマンド実習】動かして学ぶ！AIのための基礎数学 (UOL35B)</p> <p>【ライブ】ExcelユーザーのためのTableau入門 (ULD83R)</p>	<p>【オンデマンド実習】Pythonによるデータアナリティクス Python基本文法編 (UOL26B)</p> <p>【オンデマンド実習】データ分析のためのSQL活用術(UOL02B)</p>

ビジネス変革

テクノロジー

データ活用

セキュリティ