

対象講座一覧

講座名	前提知識	講座時間	料金(税込)	含まれる講座
0から学ぶ 「機械学習エンジニア」コース	無し	277時間	737,000円 → 実質負担額 268,000円	1.AIリテラシー講座 2.AIジェネラリスト基礎講座 3.機械学習・ディープラーニングのための基礎数学講座 4.機械学習・ディープラーニングのための応用数学講座 5.機械学習のための Python入門講座 6.現場で使える機械学習・データ分析基礎講座 7.現場で使えるディープラーニング基礎講座
Python未経験からはじめる 「機械学習エンジニア」コース	無し	212時間	462,000円 → 実質負担額 168,000円	1.機械学習・ディープラーニングのための基礎数学講座 2.機械学習のための Python入門講座 3.現場で使える機械学習・データ分析基礎講座 4.現場で使えるディープラーニング基礎講座
Python・数学の基礎から始める 「機械学習エンジニア」コース	無し	104時間	319,000円 → 実質負担額 116,000円	1. 機械学習のための Python入門講座 2. 機械学習・ディープラーニングのための基礎数学講座 3. 現場で使える SQL入門講座 4. 現場で使える機械学習・データ分析基礎講座
Python未経験からはじめる プロンプトエンジニアコース	無し	244時間	638,000円 → 実質負担額 232,000円	1.機械学習のためのソフトウェアエンジニア入門講座 2.機械学習のための Python入門講座 3.機械学習・ディープラーニングのための基礎数学講座 4.ビジネスパーソンのための対話型生成 AI講座 5.現場で使える機械学習・データ分析基礎講座 6.現場で使えるディープラーニング基礎講座 7.大規模言語モデル(LLM)利活用講座
機械学習エンジニア入門コース	無し	41時間	88,000円 → 実質負担額 32,000円	1. 機械学習のための Python入門講座 2. 現場で使える SQL入門講座 3. 機械学習のためのソフトウェアエンジニア入門講座
データ分析入門コース	無し	24時間	165,000円 → 実質負担額 60,000円	1. 問題解決のためのデータ分析基礎講座 2. 現場で使える SQL入門講座 3. データマネジメント講座
統計分析習得コース (統計検定DS基礎・3級・2級)	・基本的なパソコン操作 ・オフィスツールの操作 ・Excelの基本操作(セルの移動、値の入力など) ・高校2年生修了レベルの数学の知識 (関数、場合の数、確率、Σ計算)	35時間	203,500円 → 実質負担額 74,000円	1. Excelで始めるデータサイエンス基礎講座 (「統計検定データサイエンス基礎 ②J」対応) 2. 統計検定3級®対応 統計分析入門講座 3. 統計検定2級®対応 統計分析基礎講座
DX・AIビジネス プロジェクトマネージャー育成コース	無し	65時間	275,000円 → 実質負担額 100,000円	1. G検定対策 AIジェネラリスト基礎講座 2. 現場で使えるAIプランニング・プロジェクト推進基礎講座
DS検定リテラシーレベル対応 データサイエンティスト基礎講座	無し	15時間	8,800円 → 実質負担額 3,200円	1. DS検定リテラシーレベル対応 データサイエンティスト基礎講座
AIジェネラリスト講座	無し	45時間	110,000円 → 実質負担額 40,000円	1. G検定対策 AIジェネラリスト基礎講座

講座名	前提知識	講座時間	料金(税込)	含まれる講座
Python経験者向け 「気象データアナリスト」コース	<ul style="list-style-type: none"> ・Pandas、NumPy、scikit-learn、Matplotlib等のPythonライブラリの基本的な使い方を習得している ・線形代数、微分、確率・統計の基本的な理論を理解している 	167時間	440,000円 → 実質負担額 160,000円	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現場で使える機械学習・データ分析基礎講座 2. 現場で使えるディープラーニング基礎講座 3. 気象データ講座
E資格を目指す機械学習 & AI-102対応 AIソリューション実践講座	<ul style="list-style-type: none"> ・Pandas、NumPy、scikit-learn、Matplotlib等のPythonライブラリの基本的な使い方を習得している ・線形代数、微分、確率・統計の基本的な理論を理解している 	165時間	385,000円 → 実質負担額 140,000円	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現場で使える機械学習・データ分析基礎講座 2. 現場で使えるディープラーニング基礎講座 3. Azure AI-102対応 クラウドAIソリューション実践講座
Python経験者向け プロンプトエンジニアコース	<ul style="list-style-type: none"> ・Pandas、NumPy、scikit-learn、Matplotlib等のPythonライブラリの基本的な使い方を習得している ・線形代数、微分、確率・統計の基本的な理論を理解している 	190時間	440,000円 → 実質負担額 160,000円	<ol style="list-style-type: none"> 1. ビジネスパーソンのための対話型生成 AI講座 2. 現場で使える機械学習・データ分析基礎講座 3. 現場で使えるディープラーニング基礎講座 4. 大規模言語モデル(LLM)利活用講座
E資格を目指す機械学習・ ディープラーニング講座	<ul style="list-style-type: none"> ・Pandas、NumPy、scikit-learn、Matplotlib等のPythonライブラリの基本的な使い方を習得している ・線形代数、微分、確率・統計の基本的な理論を理解している 	147時間	275,000円 → 実質負担額 100,000円	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現場で使える機械学習・データ分析基礎講座 2. 現場で使えるディープラーニング基礎講座
機械学習エンジニアが学ぶ 「ディープラーニング基礎」コース	<ul style="list-style-type: none"> ・Pandas、NumPy、scikit-learn、Matplotlib等のPythonライブラリの基本的な使い方を習得している ・線形代数、微分、確率・統計の基本的な理論を理解している ・機械学習の基礎知識がある 	98時間	165,000円 → 実質負担額 60,000円	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現場で使えるディープラーニング基礎講座
3大クラウド機械学習サービス習得コース (AWS 認定資格 Machine Learning Specialty + Google Cloud 認定資格 Professional Data Engineer + Microsoft Azure 認定資格 DP-100)	<ul style="list-style-type: none"> ・Python プログラミングの基礎知識 ・Linuxの基本的な操作 (特にbash等のコマンドライン操作) ・線形代数、微分、確率・統計の基礎知識 ・機械学習アルゴリズムの基礎知識 	44時間	385,000円 → 実質負担額 140,000円	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azure DP-100対応 MLワークロード開発実践講座 2. AWS 認定 Machine Learning Specialty対応 AWSで学ぶクラウドAIソリューション実践講座 3. GCP 認定 Professional Data Engineer 対応 AIシステムのためのデータエンジニアリング実践講座
3大クラウド機械学習サービス習得コース (AWS 認定資格 Machine Learning Specialty + Google Cloud 認定資格 Professional Data Engineer + Microsoft Azure 認定資格 AI-102)	<ul style="list-style-type: none"> ・日本ディープラーニング協会 G検定合格レベル 相当のAIに関する基礎知識 ・Python プログラミングの基礎知識 ・Linuxの基本的な操作 (特にbash等のコマンドライン操作) ・線形代数、微分、確率・統計の基礎知識 ・機械学習アルゴリズムの基礎知識 	41時間	385,000円 → 実質負担額 140,000円	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azure AI-102対応 クラウドAIソリューション実践講座 2. AWS 認定 Machine Learning Specialty対応 AWSで学ぶクラウドAIソリューション実践講座 3. GCP 認定 Professional Data Engineer 対応 AIシステムのためのデータエンジニアリング実践講座
Microsoft Azure機械学習サービス習得コース (Microsoft Azure 認定資格 AI-900 + AI-102 + DP-100)	<ul style="list-style-type: none"> ・日本ディープラーニング協会 G検定合格レベル 相当のAIに関する基礎知識 ・Python プログラミングの基礎知識 ・線形代数、微分、確率・統計の基礎知識 ・機械学習アルゴリズムの基礎知識 	49時間	297,000円 → 実質負担額 108,000円	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azure AI-900対応 クラウドAIサービス活用講座 2. Azure AI-102対応 クラウドAIソリューション実践講座 3. Azure DP-100対応 MLワークロード開発実践講座
Microsoft Azure 認定資格 AI-102対応 クラウドAIソリューション実践講座	<ul style="list-style-type: none"> ・日本ディープラーニング協会 G検定合格レベル 相当のAIに関する基礎知識 ・Python プログラミングの基礎知識 	18時間	110,000円 → 実質負担額 40,000円	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azure AI-102対応 クラウドAIソリューション実践講座

講座名	前提知識	講座時間	料金(税込)	含まれる講座
Microsoft Azure 認定資格 DP-100対応 MLワークロード開発実践講座	・Python プログラミングの基礎知識 ・線形代数、微分、確率・統計の基礎知識 ・機械学習アルゴリズムの基礎知識	21時間	110,000円 → 実質負担額 40,000円	1. Azure DP-100対応 MLワークロード開発実践講座
GXリテラシー習得コース	無し	15時間	71,500円 → 実質負担額 26,000円	1. GX入門 2. カーボンニュートラル実践(中級)