

## 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
GXリテラシー習得コース	無し	26時間	71,500円 → 実質負担額 26,000円	・カーボンニュートラル入門 ・カーボンニュートラル基礎 ・GX基礎
Python経験者向け 「気象データアナリスト」コース	・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	・現場で使える機械学習・データ分析基礎講座 ・現場で使えるディープラーニング基礎講座 ・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	・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	・現場で使える機械学習・データ分析基礎講座 ・現場で使えるディープラーニング基礎講座 ・Azure AI-102対応 クラウドAIソリューション実践講座
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	・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	・現場で使えるディープラーニング基礎講座
E資格を目指す機械学習・ディープラーニング講座	・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	・現場で使える機械学習・データ分析基礎講座 ・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	・機械学習のための Python入門講座 ・機械学習・ディープラーニングのための基礎数学講座 ・現場で使えるSQL入門講座 ・現場で使える機械学習・データ分析基礎講座
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	・G検定対策 AIジェネラリスト基礎講座 ・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
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	・機械学習のための Python入門講座 ・現場で使えるSQL入門講座 ・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	・問題解決のためのデータ分析基礎講座 ・現場で使えるSQL入門講座 ・データマネジメント講座
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)	・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	・Azure DP-100対応 MLワークロード開発実践講座 ・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 ・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)	・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	・Azure AI-102対応 クラウドAIソリューション実践講座 ・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 ・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)	・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	・Azure AI-900対応 クラウドAIサービス活用講座 ・Azure AI-102対応 クラウドAIソリューション実践講座 ・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	・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	・Azure AI-102対応 クラウドAIソリューション実践講座
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	・Azure DP-100対応 MLワークロード開発実践講座
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) ・線形代数、微分、確率・統計の基礎知識	35時間	203,500円 → 実質負担額 74,000円	・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」対応) ・統計検定3級®対応 統計分析入門講座 ・統計検定2級®対応 統計分析基礎講座
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	・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	・G検定対策 AIジェネラリスト基礎講座