



生成AIリスキリング講座

～AI時代を生き抜くためのスキル～

AIスキルを身につけて、未来のキャリアを切り拓こう！

生成AIとは？

生成AIって何だろう？

- 「生成AI」は、文章を書いたり、作曲したり、絵を描いたり、まるで人間みたいにすごいことができるAIなんです！
- 例えば、ChatGPTは質問に答えてくれたり、物語を書いてくれたりします。
- これらの時代、AIを使いこなせるかどうかで、大きく差がつきます！

中小企業様向け

AIは、中小企業様・障害福祉分野をどのように変えるのか？

- 中小企業では、人手が足りなかったり、業務効率が悪いなどの悩みがありますよね？
- 障害福祉分野では、一人一人に合わせた丁寧なサービスを提供することが大切です。
- AIは、これらの課題を解決するのに役立ちます。
- 例えば、AIで事務作業を自動化したり、利用者さんの状況を把握して、よりよい支援を考えたりすることができます。

講座で得られるもの

この講座をジュエすると……

- AIの基礎知識を、わかりやすく学べます。
- ChatGPT、Gemini、Claude、便利なツールを、実際に使いながらマスターできます。
- AIに的確な指示を出す「プロンプトエンジニアリング」を習得すれば、AIをもっと活用できます。
- AIを使って、仕事の効率をアップしたり、新しいサービスを生み出すこともできます。

講座の特徴

どのような人におすすめ？

- オンラインなので、全国どこからでも参加できます。
- 助成金制度があるので、お得にスキルアップできます。
- **自分のペースで学べる30時間のプログラム**
- 実際にAIツールを触りながら学ぶので、すぐに役立ちます。
- わからないことは、丁寧にサポートしますので、ご安心ください。
- 受講料：1名様40万円（消費税別）

受講対象者

どのような人におすすめ？

- AIスキルを身につけて、キャリアアップしたい方。
- 仕事でAIを活用したい方。
- AIに興味がある方。
- どなたでも大歓迎です。

生成AI講座の学習モジュール

自分のペースで学べる6つのモジュール

内容

- モジュール1：生成AIの概要と基礎理解（5時間）
- モジュール2：プロンプトエンジニアリングの基礎（5時間）
- モジュール3：ビジネス文書作成の効率化（5時間）
- モジュール4：各種AIツールの活用（5時間）
- モジュール5：リスク管理とガバナンス（5時間）
- モジュール6：実践応用と発展学習（5時間）



モジュール1：生成AIの概要と基礎理解



- 内容：（合計5時間）
- **ユニット1.1**：今知っておくべき生成AIの最新動向（主要モデルの特徴と企業活用事例）
- **ユニット1.2**：生成AIの基本概念と種類（機械学習から生成AIまでの変遷と仕組み）
- **ユニット1.3**：テキスト生成AIの詳細理解（大規模言語モデルの特性と活用法）
- **ユニット1.4**：画像・音声・動画生成AIの詳細理解（マルチモーダルAIの可能性）
- **ユニット1.5**：生成AI導入の準備と計画（組織的な活用と運用体制の構築）

モジュール2：プロンプトエンジニアリングの基礎

- 内容Ⓢ合計5時間)
- **ユニット2.1**：プロンプトの基本原則（効果的な指示の出し方と基本構造）
- **ユニット2.2**：情報収集・分析のプロンプト設計（情報要約と整理のテクニック）
- **ユニット2.3**：問題解決のプロンプト設計（構造化された解決策を引き出す方法）
- **ユニット2.4**：創造的アイデア生成のプロンプト設計（発想の幅を広げる技法）
- **ユニット2.5**：プロンプトの最適化と改善（より良い結果を得るための調整方法）



モジュール3：ビジネス文章作成の効率化

- 内容：（合計5時間）
- **ユニット3.1**：ビジネス文書作成の基本フレーム（AIによる文書作成の可能性と限界）
- **ユニット3.2**：報告書・議事録の作成技法（効率的な会議記録と報告書作成）
- **ユニット3.3**：企画書・提案書の作成技法（説得力ある提案書の構成と表現）
- **ユニット3.4**：マニュアル・手順書の作成技法（明快な業務手順の文書化）
- **ユニット3.5**：メール・報告文書の最適化（効果的なビジネスコミュニケーション）



モジュール4：各種AIツールの活用

- 内容：（合計5時間）
- **ユニット4.1**：ChatGPTの活用実践（OpenAIのモデルを業務に組み込む方法）
- **ユニット4.2**：Claudeの活用実践（Anthropicのモデルの特徴と活用テクニック）
- **ユニット4.3**：Microsoft Copilotの活用実践（Office製品との連携活用法）
- **ユニット4.4**：画像生成AIの活用実践（DALL-Eによるビジネス用画像制作）
- **ユニット4.5**：業務プロセスへのAIツール統合（複数ツールの連携と業務フロー最適化）



モジュール5：リスク管理とガバナンス

- **内容：**（合計5時間）
- **ユニット5.1：**生成AIのリスクと対策（主要リスクカテゴリーとその対応策）
- **ユニット5.2：**情報セキュリティ対策の実践（機密情報の安全な取扱いと保護方法）
- **ユニット5.3：**コンプライアンスと法令対応（著作権や個人情報保護法への対応）
- **ユニット5.4：**社内ガイドラインの策定（AI活用の組織的なルール作り）
- **ユニット5.5：**AIリスクリング計画の立案（社内AI人材の育成と能力開発）



モジュール6：実践応用と発展学習



- 内容：（合計5時間）
- **ユニット6.1**：業種別活用ワークショップ（製造・建設系企業向けの具体的活用法）
- **ユニット6.2**：業種別活用ワークショップ（サービス・小売系企業向けの活用事例）
- **ユニット6.3**：AI活用推進リーダー育成（社内普及と啓蒙活動の進め方）
- **ユニット6.4**：生成AI活用の最新事例と展望（先進企業の事例と今後の技術予測）
- **ユニット6.5**：総合演習と行動計画策定（自社での具体的活用計画の作成）

対話形式学習の特徴

- 講師と双方向コミュニケーションで効果的に学ぶ
- リアルタイム質疑応答：学習中の疑問点をその場で解決
- 個別フィードバック：あなたの業務に合わせた具体的なアドバイス
- 実践演習のサポート：演習中の困りごとに講師がリアルタイムサポート
- ディスカッション：他の参加者との意見交換で理解を深める
- 柔軟なカリキュラム調整：受講者のニーズに応じて内容を微調整
- 学習スケジュール：予約制で自分の都合に合わせて30時間を分割受講可能



Espacio solution情報

合同会社Espacio solutionについて

- Espacio solutionは、AI人材育成を通じて、社会に貢献します。
- 所在地：三重県津市香良洲町5543-1コーポデルタD102
- URL：<https://www.espacio0315.com>
- 問合せ先：✉ goto@espacio-solution.com
- 電話：090-8275-1515
- 代表者：後藤 信勝

もはやSFの世界の話ではありません。AIは、私たちの未来を形作る力です。
その力を、あなたの手でつかんでください。