

株式会社デジタルグロースアカデミア

「AI活用コンサルタント」育成トレーニング～AIer 育成プログラム～

| | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------|-----------------|
| 実施者 | 株式会社デジタルグロースアカデミア | | |
| 講座名称 | 「AI活用コンサルタント」育成トレーニング～AIer 育成プログラム～ | | |
| 認定番号 | 42901-1008 | 認定期間 | 2018/4 ～ 2024/3 |
| 実施方法 | 平日昼間 | 入学定員 | 15名 |
| 訓練期間 | 10日間 | 訓練時間 | 70時間 |
| 開講月 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12月 | | |
| 受講経費 | 入学金 0円 | 受講料 550,000円 | 合計 550,000円 |
| 教育訓練給付指定 | 無し | 指定期間 | — |

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象分野 | データサイエンス |
| 講座の教育内容 | AIを活用した業務上の課題解決や新規事業の構築をリードできる「AIコンサルタント」として必要な知識・スキルを習得します。 |
| 目標とするレベル | <input checked="" type="checkbox"/> 当該教育訓練が対象とする技術や手法等を活用して、業務上の課題の発見と解決をリードするとともに、後進育成にも貢献できるレベル <input type="checkbox"/> 当該教育訓練が対象とする技術や手法等を活用して、新規ビジネスやサービス等の創出が可能であるほか、後進育成にも貢献できるレベル |
| 具体的な到達目標 | AIに関する理解を深め、今後のビジネス企画に向けたアイデアを検討できるようになる 現場のリーダーとして、AIに関する議論を1つに取りまとめるためのポイントを身につけられるようになります |
| 習得できるスキル | 業務におけるAI活用の領域、検討課題、導入方針の検討 AI開発に関する進め方、知識の習得と体験 |
| 講座の理解・習得のために推奨される実務経験 | ・業務経験2年目以上 |
| 講座の理解・習得のために推奨される知識・技術 | ・エクセルによるデータ分析、グラフ作成等の技術 ・プログラミング言語を1回でも経験したことがある |
| 技術・知識の到達度の把握・測定方法 | 研修出席率 研修終了後アンケート（理解度、満足度、有益度） 個人の成果物（報告書）の内容 グループプレゼンテーション内容： ・演習設定：工場のセンサーデータから異常状態が起こることを予測する ・扱うデータ：センサーログデータ（温度、電圧など） ・アウトプット：複数の手法で予兆分析を行い、その予測精度を比較評価した結果から顧客に提案 |
| 修了認定の判断基準 | 研修出席率：90% 報告書の内容（受講者間での評価、講師評価） プレゼンテーションでの受け答えの適切さ（講師評価） |
| 修了認定基準に満たない受講者への措置 | 研修出席率⇒補講もしくはリモートでの研修終了後の質疑対応 総合演習の発表内容：再度プレゼン資料の提出や、質疑に対する回答の整理 |
| 社会人が受講しやすい工夫 | ・受講中の質疑応答 ・受講後のメールによるサポート対応 |
| 受講者に対するサポート体制 | ・（要望に応じて）、受講結果の報告 ・（要望に応じて）、具体的なプロジェクトの進め方に対する相談 |
| 教育訓練施設所在地 | 東京都港区 |
| ホームページ | https://www.dga.co.jp/ |