



AI エンジニア育成のための
通信教育プログラム

▶ **AT20** %

Let's challenge advanced technology

さあ、その一步を踏み出せ！



Realize Customize Maximize
TRIPLEIZE

エンジニアの付加価値をあげる AT20

受講者
人月単価 UP
実績あり！

株式会社トリプルアイズでは最先端技術（Advanced technology）に携わる社員の比率を20%以上に引き上げるために独自の教育プログラムを実施しています。通信教育方式で毎週の課題をこなしながら実務で通用するAIエンジニアリングの技能を身に付けます。以前より他社からお問い合わせをいただいていたこの教育プログラムを、教育サービスとして提供を開始いたします。

習熟度に合わせて学習スケジュールを決められる

入門コース

2か月（8コマ）

プログラム未経験者でAIの基礎知識を学習したい人
営業、プリセールスエンジニア向け（提案活動など）

カリキュラム

AI 基礎知識
AI 開発手法イメージ

受講費

¥100,000 / 1人
(税抜き)

Python 基礎コース

2か月（8コマ / 6コマ）

Python プログラミング未経験者でエンジニアを目指す人

カリキュラム

Python プログラミング

受講費

¥150,000 / 1人
(税抜き)

AI エンジニア初級コース

3か月（10コマ / 8コマ）

Python 基礎コースを修了した人
Python を「実務」で経験している人（独学不可）
AI エンジニアを目指す人
プログラマー・SE を目指す人

カリキュラム

AI の基礎知識の習得
データ作成～機械学習、
評価まで一通り実装

受講費

¥250,000 / 1人
(税抜き)

AI エンジニア中級コース

3か月（6コマ）

AI エンジニア初級コースを修了した人
AI エンジニアを目指す人

カリキュラム

一般物体検知アルゴリズム
SSD の実装
精度向上のポイントの習得

受講費

¥300,000 / 1人
(税抜き)

3つの特徴

① 最先端の知見を持つAIプログラマーがサポーターに

AT20 では受講者に課題を提供し、その課題をサポーターと呼ばれる講師がチェックし、質疑応答やアドバイスを行います。サポーターは、実用化が進む「画像認識プラットフォーム AIZE」の開発者など、現場の最前線で活躍している実践知識が豊富なエンジニアで構成されます。

② AI を体系的に学べるカリキュラム

基礎知識からAI実装まで無理なくステップアップできるカリキュラム構成になっています。習熟度に合わせて学習スケジュールを調整できるだけでなく、実務に必要なレベルに合わせて教育プログラムも選べます。

③ 実務のために準備するべきスキルを取得

AI エンジニアを目指すためにどのような学習をすれば良いのか。AT20 はディープラーニングまで一通りの基礎学習に加え、中級以降は精度向上を目指すなど、AI 開発プロジェクトに参画する上で欠かせない実践スキルの習得が可能です。



日本経済新聞 2020年2月28日

お問合せ先

Tel : 03-3526-2201

mail : contact@3-ize.jp

Web



〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-4 株式会社トリプルアイズ

人材やスキルが不足してDXが進まないすべての企業に！
AIの技術を身につけたいすべてのエンジニアに！