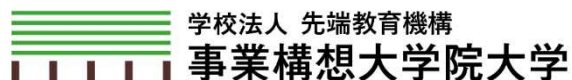


News Release

報道関係者各位

2018年10月9日



経済産業省 第四次産業革命スキル習得認定講座

AIエンジニア講座 開講

～社内SEからAIエンジニアへ～

学校法人先端教育機構 事業構想大学院大学（東京都港区、学長：田中 里沙、以下事業構想大学院大学）が運営する「AIエンジニア講座」が、10月4日開講しました。第1回目はAI TOKYO LABのシニアプロジェクトマネージャー・松井宏樹氏より、AIの定義・特徴など基礎知識のほか、機械学習に関する演習も行われました。今後、全12講の講義が11月まで続きます。

本講座は、実習形式を多く取り入れ、知識のインプットのみでなく、ビジネスにAIを活かせる人材を育成するものです。経済産業省の第四次産業革命スキル習得講座や、厚生労働省の教育訓練給付金（専門実践教育訓練）の対象講座に指定されています。



第1回目の講義の様子

【AIエンジニア講座のポイント】

1. 実習形式を講座に多く取り入れ、知識のインプットのみでなく、ビジネスにAIを活かせる人材を育成
2. 経済産業省の認定講座のため、講座修了により、自身のスキルの証明ができる
3. 専門実践教育訓練給付金で受講料の最大70%を補助

【受講対象者】

エンジニアの方

- プログラミングの知識だけでなく、ビジネスにAIを活かせる人材になりたい。

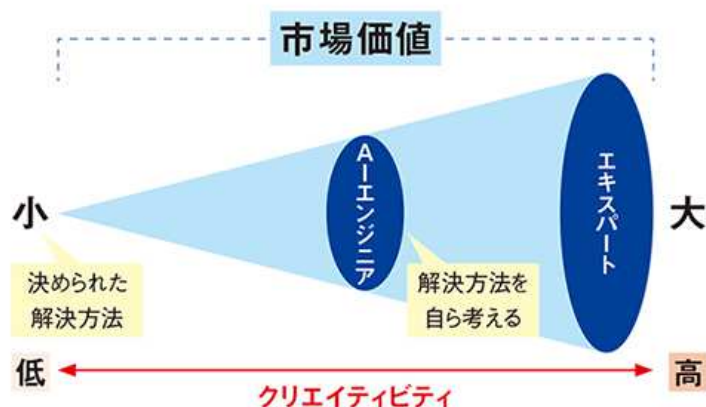
- 新しい技術を身に付けて、自身のキャリアをステップアップさせたい。
- AI人材が不足する今、他のエンジニアよりも一歩前へ進みたい。

自社の社員派遣を検討する方

- 社内のSEをAIエンジニアへ変革。社内の業務効率化・生産性向上へ寄与する人材を育成したい。
- 実習形式を講座に多く取り入れ、知識のインプットのみでなく、貴社の業務にAIを活かせる人材を輩出したい。
- 社内でAIを利活用できる人材がほしい。

【本講座の特徴】

AIエンジニア講座では、市場価値の高いAIエンジニアに必須である「クリエイティビティ」を養成していきます。決められた解決方法をこなすエンジニアは多数いますが、市場価値は低く、いずれAIに代替されてしまうことでしょう。本講座で養成するのは、自ら解決方法を考えるクリエイティブなAIエンジニアです。非常に高い価値を生み出すエキスパートの卵とも言える、人材育成を目指しています。



【AIエンジニア講座の概要】

- 対象 AIやその活用事例に興味があり、プログラミングの知識・経験がある方
APIなどプログラミングで必要となる情報を、自らウェブや文献で調査し活用できる方
- 期間 全30時間、12日間（1回につき2時間30分）
19：00～21：30
2019年3月より第2期開講予定
- 受講料 500,000円（税別）※教育訓練給付金で最大70%補助
- 定員 20名（※定員になり次第締切）
- 会場 事業構想大学院大学（表参道駅徒歩1分）
- 説明会 ホームページにて申込受付（www.mpd.ac.jp/event/201903/）事前予約制

【講師】

川村秀憲氏（北海道大学教授、AI TOKYO LAB株式会社 上級技術顧問（Founder））監修の元、ビジネス×AIテクノロジーの両観点からカリキュラムを設計します。

- 小野良太氏 博士（情報科学）、AI TOKYO LAB株式会社 AIアーキテクト
- 松井宏樹氏 博士（情報科学）、AI TOKYO LAB株式会社 シニアプロジェクトマネージャー

【経済産業省 第四次産業革命スキル習得講座認定制度】

「第四次産業革命スキル習得講座認定制度」（通称：Reスキル講座）は、IT・データを中心とした将来の成長が強く見込まれ、雇用創出に貢献する分野において、社会人が高度な専門性を身に付けてキャリアアップを図る、専門的・実践的な教育訓練講座を経済産業大臣が認定する制度です。当講座は第四次産業革命スキル習得講座に認定されました。

【学校法人先端教育機構の概略】

名称	学校法人 先端教育機構
理事長	東 英弥
設置校	事業構想大学院大学 社会情報大学院大学
所在地	東京都港区南青山3-13-16
沿革	2011年10月 文部科学大臣より認可を受け、学校法人東教育研究団を設立。 2012年 4月 東京・南青山に事業構想大学院大学を開学。 2017年 4月 2校目の大学院大学として、東京・高田馬場に社会情報大学院大学を開学。 2017年12月 学校法人先端教育機構に名称変更。 2018年 4月 大阪 事業構想大学院（堂島）、福岡 事業構想大学院（天神）開校。入学定員30名から70名に増員。 2018年 6月 学校法人先端教育機構 先端教育研究所設置。 2019年 4月 名古屋 事業構想大学院 開校予定。



【本件に関するお問い合わせ先】

学校法人先端教育機構 事業構想大学院大学 事業構想研究所 AIエンジニア講座担当 田中
tel.03-3478-8401 / <https://www.mpd.ac.jp> mail:pjlab@mpd.ac.jp

以上