

実データで学ぶ 人工知能講座



2023年

8月
開講!

100分
×
60コマ

大阪大学が提供する

実データによる演習を通して
体系的知識と使える技術の修得をめざす
「実践 AI 即戦力人材養成プログラム」です。

開催時期	2023年8月26日～12月16日の間の土曜日（全15日）							
会場	グランフロント大阪北館タワーC 9階 大阪大学 VisLabOSAKA ※会場受講およびオンライン受講（選択可能）							
受講料	5科目全受講 132万円（税込） [1科目から受講可能] <table><tr><td rowspan="2">科目</td><td>機械学習の基礎</td><td>自然言語処理</td><td>実践深層学習</td></tr><tr><td>知識情報学</td><td>コンピュータビジョン</td><td></td></tr></table> 最大 <u>56万円</u> 支給される制度あり。 ※詳細は裏面へ	科目	機械学習の基礎	自然言語処理	実践深層学習	知識情報学	コンピュータビジョン	
科目	機械学習の基礎		自然言語処理	実践深層学習				
	知識情報学	コンピュータビジョン						
定員	各科目 25名程度							
対象	● 課題解決に使える AI 修得をめざす技術者 ● AI 俯瞰力を修得したい方							
持参品	筆記用具、無線 LAN が利用可能なノートブック ※実習には Python 環境、科目により、AWS、Google Colab の利用、Anaconda のインストールが必要です。							
申込締切	2023年8月18日（金） ※受講料振込期限 8月25日							

主催：一般社団法人データバリティコンソーシアム

厚生労働省教育訓練給付制度専門実践教育訓練対象講座指定番号 2710121-2210011-5
経済産業省第四次産業革命スキル習得講座（Reスキル講座）認定番号 50308-1148



受講科目と受講料

学ぼう!
AI即戦力

受講科目は全5科目。ご希望の受講スタイルをお選びいただけます。

「機械学習の基礎」「自然言語処理」「実践深層学習」「知識情報学」「コンピュータビジョン」

5科目全受講

132万円(税込)

(60コマ×27,500円から20%off)

体系的知識習得のススメ

俯瞰力・総合力

科目別受講

「機械学習の基礎」_____ 27.5万円(10コマ)

「自然言語処理」_____ 27.5万円(10コマ)

「実践深層学習」_____ 27.5万円(10コマ)

「知識情報学」_____ 38.5万円(14コマ)

「コンピュータビジョン」_ 44.0万円(16コマ)

割引あります!

◆ 賛助法人会員割引 **5%off**

◆ 団体割引(5科目受講5名以上 **5%off**)

※1科目から受講可能

※科目ごとに受講者が異なることは可(ただし、申込時に受講者リストの提出が必要)

助成制度対象です!

社会人または
社会人経験のある方へ!

教育訓練給付制度(専門実践教育訓練)により

最大 **56万円**

支給されます!

教育訓練給付制度(専門実践教育訓練)とは?

- 働く人の早期キャリア形成と、速やかな再就職を支援し、雇用の安定と再就職の促進を図ることを目的とした雇用保険の給付制度
- 厚生労働大臣が指定した専門実践教育訓練の講座を受講し、一定の要件を満たす場合は、教育訓練施設に支払った教育訓練経費の50%~70%が支給される制度

企業内での人材育成に
取り組む事業主のみなさま!

人材開発支援助成金により

[中小企業]

49.6万円

[上記以外]

29.8万円

支給されます!

受講者の声

- ボリュームのある講義でしたので、大変参考になりました。受講前までは業務で必要な範囲しか勉強しなかったため、知識に偏りがあったと思います。今回の受講で基礎を勉強できたので、網羅的に知識がつかえました。
- 業務と並行して勉強するのは大変でしたが、とても学びの多い機会に参加できてよかったです。
- 最初は数式を追うのに必死になっている部分があったが、途中から手法の概念やAIの全体像と照らし合わせて数式を理解することができたと思います。

お申込み・問合せ

一般社団法人データリテリコンソーシアム事務局

[Tel] 06-6155-5035 [Email] info@cds.or.jp [Web] https://cds.or.jp

