

阪南大学が提供する未来志向のリカレント教育 ～ゼロからわかる AI・データサイエンス入門講座開講～

阪南大学（所在地：大阪府松原市、学長：田上 博司、以下、本学という）はリカレント教育を社会人に提供することを目的に、AI についての知識が無くても受講可能な「ゼロからわかる AI・データサイエンス入門講座」（以下、本講座という）を開講します。

人生 100 年時代において、学び直しの必要性が高まる中でリカレント教育の重要性が注目されています。また、

政府が提唱する Society5.0 時代においては今後ビジネスパーソンに AI やデータサイエンスの利活用に関する知識が求められていくことでしょう。そこで今回は初心者にもわかりやすい「AI・データサイエンス入門講座」を全 2 回、計 10 時間のプログラムを設け、すぐに活用できる知識やスキルを習得できる講座を開講いたします。

本学は AI・データサイエンス教育研究所の設置にはじまり、AI・データサイエンス教育プログラムの全学開講等、先進的に AI・データサイエンス教育を推進しており、本講座においてもこれらを率先して指揮を執ってきた AI・データサイエンス研究所長である前田 利之教授が講座を担当いたします。

1. イベント概要

- 日 付 : 8 月 19 日 (土)・26 日 (土)、全 2 回
時 間 : 10 : 00～16 : 00 (休憩 1 時間)
料 金 : 5,000 円/回 (銀行振込)
主 催 : 阪南大学 AI・データサイエンス教育研究所
定 員 : 各回 40 名 (先着順の事前申し込み制: 全 2 回とも申込者を優先)
対 象 : AI・データサイエンスについて初心者で社会人の方
・ office 製品の基本的な操作が可能な方 (例: Excel でグラフを作成できる)
・ PC で web 検索を使用できる方
場 所 : あべのハルカスキャンパス
〒545-6023 大阪市阿倍野区阿倍野筋 1 丁目 1-43 あべのハルカス 23 階
講 師 : 前田教授・甲斐講師 (阪南大学)
開講方法 : 対面開催のみ
申込方法 : 以下 URL または右記 QR コードから (申込締切: 7/30(日))

<https://reg34.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=qbsj-maogod-904020160bd5f3a38edf8b16f02e5f1f>



2. プログラム詳細

開催日	内容	テーマ	所要時間	講師
第1回 8月19日 (土)	AI・データサイエンス概論	まずはAI・データサイエンスの世界に足を踏み入れよう	2時間	前田教授
	AI・データサイエンス入門①	明日から使えるデータサイエンス入門 (EXCEL)	2時間	甲斐講師
	AI・DS実践 ワークショップ①	実際のデータセットを活用して自身の仕事での活用を考える	1時間	前田教授・甲斐講師
第2回 8月26日 (土)	AI・データサイエンス入門②	チャット GPT が社会にもたらす影響とは？	2時間	前田教授
	AIプログラミング入門	Scratch で学ぶ AIプログラミング入門	2時間	甲斐講師
	AI・DS実践 ワークショップ②	実際のデータセットを活用して自身の仕事での活用を考える	1時間	前田教授・甲斐講師

3. AI・データサイエンス教育に強い阪南大学

阪南大学では Society5.0 社会到来に向けた急速な社会変化に対応できる人材育成のため AI・データサイエンス教育研究所 (2020年4月) の設置や、AI・データサイエンス教育プログラムの全学開講等、先進的に AI・データサイエンス教育を推進しています。

～阪南大学が提供する AI・データサイエンス科目～

○「AI データサイエンスリテラシーパッケージ」

2021年8月に文部科学省から「数理・データサイエンス AI 教育プログラム認定制度 (リテラシーレベル)」に認定されました。

○「AI データサイエンス応用基礎パッケージ」

2022年8月に文部科学省から「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム (応用基礎レベル)」に大学単位で認定されました。大学単位での認定は関西圏では本学と京都大学、大阪大学のみ、全国私立大学では9校のみとなっています。(2023年6月現在)

また、2024年4月には、総合情報学部が新たに設立されます。当該学部では、AI・データサイエンスや情報システム、デジタルコンテンツなどの学びに加えて、スポーツやビジネスといった文系・理系の枠組みを超えた最先端の情報通信技術と活用方法を学び、デジタル化が進む社会のあらゆる業界で活躍できる人材を育成します。

◆本学の AI・データサイエンス教育の詳細はこちら

<https://www.hannan-u.ac.jp/special/AI2020>

【本件に関するお問い合わせ先】

阪南大学 総務企画課：浮田

電話：072-332-1224 (代) FAX：072-336-2633 e-mail：koho@hannan-u.ac.jp