

2023年度 DX 概論

これから DX に取り組む人材のためのリテラシー教育プログラム

我が国が AI2019 戦略で高等教育の方針について、令和の「読み・書き・そろばん」は「数理・AI・データサイエンス」であると示してから4年が経ちました。

200を超える大学がDXの基盤となるAIとデータサイエンス教育に着手しており、企業や組織もDXへの取り組みは待ったなしの状況です。

本講座では、これからDXに取り組みたい、そもそも何なのかを学びたい方のために、DXの要素技術であるAI、数理最適化、OR、機械学習、アルゴリズムなどを平易に解説します。

開催日時・内容等 (両日とも 10:00~15:45 各講義 90分、昼休憩 1時間)

第1回 2024年1月20日(土)

- ①人の動きや行動を分析する機械学習技術
 - ②文章を扱うAIの技術と応用
 - ③アルゴリズム理論とその応用
- (①10:00-11:30 ②12:30-14:00 ③14:15-15:45)

第2回 2024年1月27日(土)

- ④道具としてのAIとの付き合い方
 - ⑤最適化技術の応用と進展
 - ⑥人工知能技術の今
- (④10:00-11:30 ⑤12:30-14:00 ⑥14:15-15:45)

※兵庫県立大学 情報科学研究科兼社会情報科学部の教員が講師を担当します。

内容は変更になる場合があります。

募集人数：約20名(先着順)

受講料：無料(2023年度のみ)

申込：こちらのフォームに入力ください

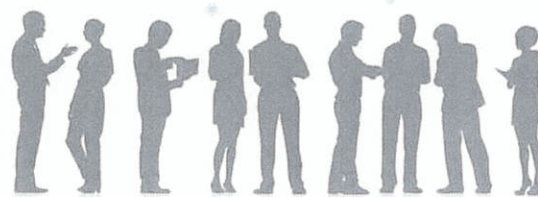


image: Freepik.com

問い合わせ先：

兵庫県立大学事務局

教育企画部 大学教育改革室

大学改革・DX推進課

e-mail:kaikaku@ofc.u-hyogo.ac.jp

TEL.078-794-6649

開催場所：

兵庫県立大学 淡水サロン

(講義の15分前までにお越しください)

〒651-0085

神戸市中央区八幡通り4丁目2-12

フラワーロード第3ビル6階

TEL.078-221-0080(会場)

