

名城大学 卒業生の皆様へ

社会人の皆様へ

名城大学開講科目

データサイエンス・AI入門

DATA SCIENCE & AI

受講者募集

数理・データサイエンス・AIは、デジタル社会の必須スキルとされており、現代の「読み・書き・そろばん」といわれています。そのため、文系・理系の分野に関わらず、あらゆる職種で必要とされます。当プログラムは、専門分野を問わず、数理・データサイエンス・AIの知識と理解を深めることができる内容となっています。

実際のビジネスでの活用事例

量的データ・質的データ・クロス集計

社会で起きている変化 相関と回帰

本プログラムで身につけられる

知識・スキル

データを可視化する

AI活用における留意事項

代表値・散らばり

母集団と標本

仮説検定

受講のメリット

1

働きながら学べる!

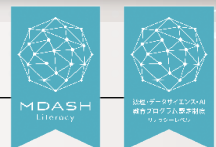
自宅で24時間いつでも受けられる**オンライン形式**

2

文部科学省認定のプログラム!

数理・データサイエンス・AI教育プログラム
(リテラシーレベル)

文部科学省認定
プログラム



3

各専門分野の教員による多面的な講義!

池上彰先生のメッセージ+全10学部の教員がリレー形式で講義

※講義の詳細は裏面のQRコードから授業計画(シラバス)をご確認ください。

4

単位修得者にデジタル証明書「オープンバッジ」を発行

履歴書、電子メール、SNSを通じて、修得したスキルと知識の可視化・共有が可能となります。



概要、申込方法は裏面へ

2024(令和6)年度 名城大学 科目等履修生制度について

名城大学では、大学教育の社会への開放の一環として、「科目等履修生制度」を実施しています。

今回ご紹介している「データサイエンス・AI入門」は、本制度を活用してお申し込みいただけます。

以下の<お申し込み方法>をご確認のうえ、是非ご受講ください。

科目名 「データサイエンス・AI 入門」(2単位)

本科目は、内閣府・文部科学省・経済産業省が創設した「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム (リテラシーレベル)」に認定されています。

授業は対面ではなく、LMS(ラーニング・マネジメント・システム)を用いたフルオンデマンド型の授業です。

講義動画/講義資料を視聴して、次の講義が始まるまで(一週間の猶予期間)に自学自習する形式ですので、働きながら無理なく学ぶことが可能です。(講義は、毎週土曜日に更新されます。)

○受講料:本学卒業生: 30,100円(検定料 8,700円含む)

一般の方: 60,300円(検定料17,500円含む)

※昨年度から継続して科目等履修生として在籍する方は、金額が異なります。

○開講期:2024年 4月6日(土)~2024年 7月27日(土)<定期試験含む>

※履修生は、毎週都合の良いタイミングで何度でも視聴することが可能です。

※本科目では、90分(毎週土曜日配信)×15回の講義+定期試験を行います。

※テキストをご用意ください。「データサイエンス入門第2版(データサイエンス大系) 編/竹村彰通ほか 学術図書出版社」



お申し込み方法

① 出願期間:2024年 2月8日(木)~ 2024年 2月15日(木)

出願書類 [郵送またはご持参ください。]

1 科目等履修生 入学志願書

2 入学検定料振替払込受付証明書(科目等履修生入学志願書 貼付用)

※検定料は本学指定用紙により、郵便局の窓口から支払ってください。(ATM・大学窓口不可)

※払込手数料は払込人負担となります。

3 成績証明書(卒業年月日入り)

※本学卒業生は、オンライン申請の上、コンビニ発行も可能となる場合があります。



詳しくはwebサイトをご覧ください。

出願書類の郵送先

〒468-8502 名古屋市天白区塩釜一丁目501番地 名城大学 学務センター 教務グループ

② 入学許可証の発行・振込用紙の送付(名城大学→お申込者)

③ 入学手続および受講料(検定料を除く)の納入:2024年 3月21日(木)まで

④ 履修開始:2024年 4月6日(土)~

授業計画(シラバス)、
科目等履修生入学志願書
(記入例)等



授業内容に関するお問い合わせ先
名城大学 大学教育開発センター
E-mail:edcenter@ccml.meijo-u.ac.jp
TEL:(052)838-2032
お問い合わせ対応時間:平日8:50~17:20

お申し込みに関するお問い合わせ先
名城大学 学務センター
E-mail:gkyomu@ccml.meijo-u.ac.jp
TEL:(052)838-2027
お問い合わせ対応時間:平日8:50~17:20

QRコードはデンソーウェーブの登録商標です。