

「データサイエンス・AI 入門」のススメ

名城大学では、数理・データサイエンス・AI に関する基礎的な内容を

「データサイエンス・AI 入門」(※学部により名称が異なります) で学べます。

本科目は、WebClass によるフルオンデマンド型の授業で、全学部の学生が
共通で学ぶことができ、また所属学部以外の教員による授業が受けられます。

これからの時代、数理・データサイエンス・AI の知識は文系・理系問わず
必要となるスキルであり専門科目にも役立ちますので、積極的に履修して

ください。★第1回目の授業では、池上彰先生(名城大学 教授)から、みなさんへメッセージが送られます。

2022 年度授業の実施結果は、QR コードから確認できます。



履修にあたっての留意事項

科目名称 学部によって科目名称が異なりますので、履修登録の際には注意してください。

学部	科目名
法学部	教養特設科目 B (データサイエンス・AI 入門)
経営学部	(特I) データサイエンス・AI 入門
経済学部	(特I) データサイエンス・AI 入門
農学部	農学特別講義 I (データサイエンス・AI 入門)

学部	科目名
理工学部 (Z 科、M 科は、3 年次以上での開講のため、2023 年度は履修不可) 薬学部 都市情報学部 人間学部 外国語学部	データサイエンス・AI 入門 (※2022 年度入学以降対象)

※情報工学部の学生は、理工学部開講の「データサイエンス・AI 入門」の他学部履修になります。情報工学部の学生で本科目の履修を希望する場合は、学務センター情報工学部窓口に本科目の他学部履修希望を申し出てください。

時間割の掲載及び履修方法

- 時間割上、「土曜日 5 時限」に掲載されていますが、オンデマンド授業のため、曜日・時限に関係なく受講できます。各週の授業について、教材公開(毎週土曜日 0 時)から余裕をもって、1 週間以内に受講するようにしてください。
- 履修するには、履修登録するとともに「統合ポータルサイト」にログインし、「WebClass」システム上で「データサイエンス・AI 入門」の「コースの追加」が必要です。追加方法は、meimo掲載の『「データサイエンス・AI 入門」WebClass コースメンバー登録手順書』にて確認してください。
- コースの追加完了後は、「WebClass」の時間割表下の「その他のコース」に表示されている「データサイエンス・AI 入門」をクリックし、毎週受講してください。



授業・試験について

- この授業では、複数の教員がリレー形式で行います。WebClass 上のメッセージ機能で授業に関する質問を受け付けるため、どの先生への質問かを明確に書いてください。
- 授業は、動画による講義です。動画の中で演習課題が出されますので、しっかり取り組みましょう。1 週分の授業で、2~3 本の動画と演習課題、Web 上で出題される小テストが課されます。
- 成績は、小テストと定期試験で評価されます。なお、定期試験は Web 上で実施します。

この科目は、文部科学大臣が認定する「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)」(*) に申請予定です。

認定後は、就職活動時にも活用できるよう修了証を発行する予定です。

(*)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 への関心を高め、適切に理解し、それを活用する基礎的な能力を育成する科目に認定される制度

「データサイエンス・AI 入門」

WebClass コースメンバー登録手順書

手順1：名城大学ポータルサイトにログインしてください。

MEIJOth
MEIJO UNIVERSITY 1926 - 2026

統合ポータルサイト

ユーザー名

パスワード

ユーザー名を記憶する

ログイン

・ユーザー名：学籍番号9桁
・パスワード：「学籍番号等通知書」に記載があるもの。
パスワード変更後は、自分が設定したもの。

手順2：WebClass をクリックしてください。

名城 太郎

セッション残り時間 120分

ホーム

教員ポータル

(職員用) 会議資料の共有

法学部・学務センターdemo

Portal meimo demo

ホーム

他システムへのリンク

- 学務システム
- GoogleMail
- WebClass
- SSL-VPN
- Microsoft365
- パスワード変更・教職員メール設定等
- 教室利用状況表示

名城大学
〒468-8502
名古屋市天白区塩釜一丁目501番地

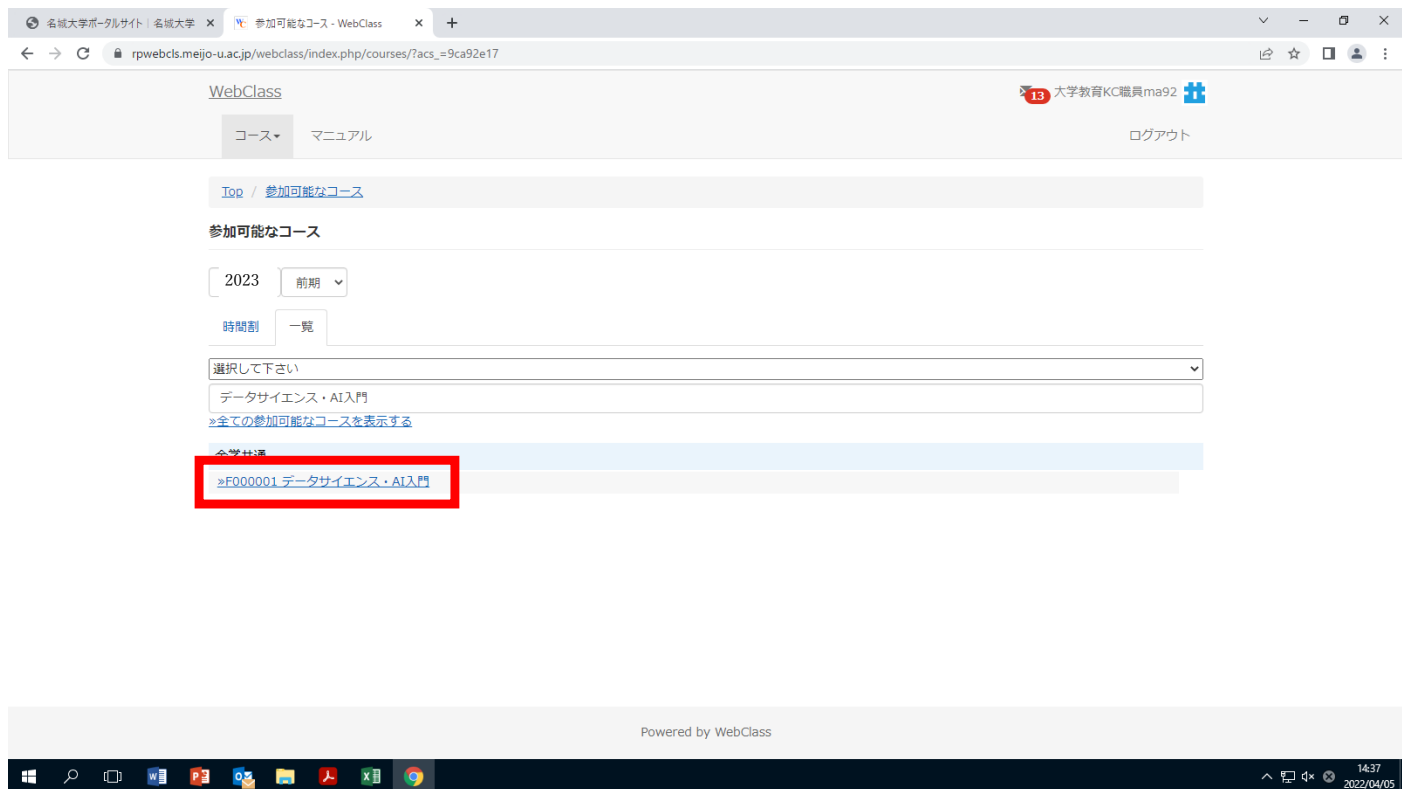
手順3: 「コースの追加」をクリックしてください。

The screenshot shows the WebClass interface. At the top, there are navigation tabs for 'コース' (Courses) and 'マニュアル' (Manual). Below this, there are sections for '学習記録ビューア' (Learning Record Viewer) and 'コース活動状況' (Course Activity Status). The main content area is titled '管理者からのお知らせ' (Notifications from Administrators) and lists several recent announcements. Below this is the '参加しているコース' (Courses You Are Participating In) section, which includes a dropdown for '表示する学期' (Select Term) set to '2023' and '前期' (First Term). A search bar is present, and a red box highlights the 'コースの追加' (Add Course) button. The bottom of the page shows the Windows taskbar with the date '2022/04/05' and time '14:36'.

手順4: コースの検索欄に「データサイエンス・AI 入門」と入力してください。

The screenshot shows the WebClass interface with search results. The top navigation is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled '参加可能なコース' (Courses You Can Participate In). It includes a dropdown for '表示する学期' (Select Term) set to '2023' and '前期' (First Term). Below this is a search bar with the text 'データサイエンス・AI 入門' entered. A red box highlights the search input field. The search results are listed below, including '情報工学科' (Department of Information Engineering) and various courses such as '離散数学 (2022-前期-月1)', 'マルチメディア基礎 (2022-前期-月2)', and '情報工学の世界 (2022-前期-月3)'. The bottom of the page shows the Windows taskbar with the date '2022/04/05' and time '14:39'.

手順5：「F000001 データサイエンス・AI入門」をクリックしてください。



手順6：コースへの参加「メンバーになる」をクリックしてください。



手順7：この画面に遷移すればWebClass上のコース登録は完了です。

注意！！

本操作は、WebClassのコースメンバー登録の手順説明になります。

別途、履修登録ガイドに沿って、本科目の履修登録を必ず行ってください。

(「データサイエンス・AI入門」は、土曜5限に表示されます。)

<履修登録ガイド 2023>

https://www.meijo-u.ac.jp/student_staff/pdf/guidance/common/file04.pdf