



# 中央学院大学 データサイエンス・ AI入門プログラム

Introductory Program for Data Science and AI

## 文系だって、無関係じゃない。

～「教養」としてのデータサイエンス・AIへ～

企業のデジタルトランスフォーメーション（DX）なんてことが叫ばれる現代。今や社会のあらゆる分野において、データサイエンスやAIは「あたりまえ」に活用されています。

そんな現在社会を生きる私たちにとって、データサイエンス・AI分野を理解することは、もはや新たな「教養」の一つ。「文系だからわからない」は、きっと言い訳になりません。

データ×AI時代を  
生き抜く  
「新・教養人」へ

データ  
サイエンス力

情報処理、人工知能など活用して価値を生み出す力

コンピュータ  
活用力

コンピュータを利活用し、情報を自由に操る力

専門力

〇〇学部生として求められる専門知識、課題を発見・解決する力

# 中央学院大学

## データサイエンス・AI入門プログラムの概要

**対** 象学生

2022年度（令和4年度）以降の入学生

**対** 象科目

下記の科目（計6単位）をすべて履修すること。

【商学部】

- ・データサイエンス
- ・情報リテラシー・情報処理論（～2025年度生）
- ・情報リテラシー1・2（2026年度生～）

**履** 修方法

【法学部】

- ・データサイエンス
- ・情報処理Ⅰ（～2022年度生）
- ・情報処理1・2（2023～2025年度生）
- ・情報リテラシー1・2（2026年度生～）

【現代教養学部】

- ・データサイエンス
- ・情報リテラシー・情報処理論の基礎（～2025年度生）
- ・情報リテラシー1・2（2026年度生～）

**修** 了証書  
取得要件

上記すべての科目を修了し、単位を取得すること（計6単位）。  
※ 修了者には、修了証が授与されます。

**そ** の他

問い合わせ先：教務グループ  
（TEL:04-7183-6514）



中央学院大学

Chuo Gakuin University