

MEIJI UNIVERSITY GUIDEBOOK 2026



CONTENTS

■ INTRODUCTION

「個」を強くする大学。 P.001

「個」を強くする明治の実力 P.003

明治大学でAI・データサイエンスを学ぶ P.005

キャンパスに行ってみよう！ P.009

■ 巻頭特集 THE FEATURE OF MEIJI

#1 都心型キャンパス P.013

明治大学専用寮 P.023

#2 学部垣根を越えるアクティブラーニング .. P.027

#3 海外留学・国際交流 P.035

#4 就職キャリア支援 P.041

難関国家試験合格 メディア関連職種への就職 ・ P.045

資格課程 P.047

卒業生就職データ 2021～2023 P.049

#5 高水準の研究環境 P.051

■ 学部紹介

Q&A 明治大学学部学科15の質問 P.057

学部INDEX P.059

法学部 P.061

商学部 P.067

政治経済学部 P.075

経営学部 P.081

文学部 P.087

情報コミュニケーション学部 P.097

国際日本学部 P.103

理工学部 P.109

農学部 P.117

総合数理学部 P.123

大学院 P.129

■ CAMPUS LIFE

イベントカレンダー P.132

MEIJI SPORTS P.133

クラブ&サークル P.135

図書館 P.137

博物館・資料館 P.139

■ SUPPORT

情報メディア教育 P.141

各種支援センター P.142

施設・各種保険・サービス P.143

学費・その他の納付金 P.144

奨学金 P.145

校友会・父母会 P.147

■ 2026年度入試ガイド

入試全般 P.150

一般選抜 P.153

2025年度一般選抜結果 P.172

総合型選抜・学校推薦型選抜・その他 P.177

入学試験Q&A P.188

入学試験要項 P.191

■ アクセスマップ・問い合わせ P.192

※登場する学生の在籍年次や卒業生の肩書等は
2024年度のものです。
2024年以前撮影の写真も掲載しています。

明治大学の建学の精神「権利自由、独立自治」を
現代に受け継いだ教育理念

「個」を強くする大学。

1881年、岸本辰雄、宮城浩蔵、矢代操の3人の若き法学者によって創立された明治法律学校。
明治政府の命を受け、フランス法学を学んだ彼らの願いは
「自由な社会の実現のため、近代市民社会を担う、聡明な若者を育てる」ことでした。
「権利自由、独立自治」という建学の精神は、“「個」を強くする大学。”という
明治大学の教育理念へと、着実に受け継がれています。
明治法律学校創立から140年余を経て、時代が変わり、表現が改められても、強く今を生き、
たくましく明日を創っていく人材を育てるという私たちの使命は変わらないのです。

時代に足跡を残した「個」



布施 辰治(1880～1953)



古賀 政男(1904～1978)



三木 武夫(1907～1988)



石津 謙介(1911～2005)



三淵 嘉子(1914～1984)



村山 富市(1924～)



倉橋 由美子(1935～2005)



阿久 悠(1937～2007)



植村 直己(1941～1984)

多方面で現在活躍する「個」

・北野 武(映画監督) ・安住 紳一郎(TBSアナウンサー) ・松重 豊(俳優) ・北川 景子(俳優)
・井上 真央(俳優) ・羽田 圭介(芥川賞作家) ・水谷 隼(元プロ卓球選手／東京五輪金メダリスト)
・長友 佑都(サッカー日本代表) ・中村 拓志(建築家／日本建築家協会賞など受賞多数)
・荻原 博子(経済ジャーナリスト) ・斎藤 ちはる(テレビ朝日アナウンサー／元乃木坂46) 他多数(順不同)

MESSAGE FROM THE PRESIDENT

「社会を支える人材」を世に送り出す
それこそが明治大学の使命。

創立150周年に向け、「前へ」力強く進み続ける。

明治大学は、1881年の創立以来144年の歴史を誇ります。建学の精神である「権利自由、独立自治」は、現在の“「個」を強くする大学”という教育理念へと継承されてきました。社会を支える有為な人材を世に送り出すこと、これが創立以来の本学の使命です。10学部28学科、16研究科に3万人を超える学生と1,000人以上の専任教員を擁する大学へと発展してきた本学の教育と研究のポテンシャルは計り知れません。学生一人ひとりが強い「個」、すなわち高い人間性を育みながら学びを深められる教育環境を本学は整えています。私は昨年度からの学長就任にあたり、創立150周年へ、そして次なる150年に向けて、更に改革を続けていきます。例えば、学生の多角的な視野を養うため、多分野を横断する学びの場をいっそう充実させること。資格取得や留学、ボランティア活動、起業等、個々の学生の高い意欲に基づく多様な要望に応えられる支援制度を設けること。教員一人ひとりの特色ある研究活動をさらに後押しすること。
未来に向かって「前へ」力強く進み続ける明治大学に、おおいに期待してください。

明治大学の充実した学びの環境を「活用し尽くして」ほしい。

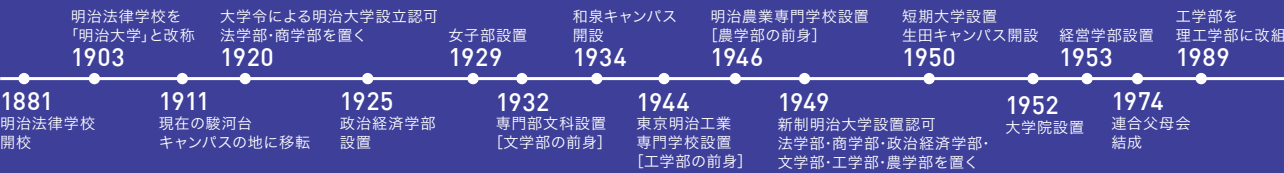
本学は規模の大きな大学ですが、全学部で少人数教育に力を入れています。そのため、教員と学生の距離が近く、信頼関係を築けていることが特長です。就職キャリア支援も手厚く、学生の自主性を重んじながらも面倒見のよい環境を提供しています。その中で、元気で労を惜しまず努力できる学生達が、それぞれの居場所を見つけて日々勉学やサークル活動等に励んでいます。
大学で学ぶということは、これまでとは異なる、新たな学びの世界へ第一歩を踏み出すことです。主体的な姿勢と努力が必要な世界です。そこでの4年間は長いようで短いものです。明大生となる皆さんには、まずは本学が用意している様々なカリキュラムやプログラム、サポートを十分に知ってほしいと思います。そして自分の目標のために、明治大学という学びの環境を最大限に活用してください。その先のあなたの、そして社会の未来を自由に切り拓いていくことができるはずです。

上野 正雄 明治大学 学長

1957年生まれ。1980年明治大学法学部卒業。2003年裁判官から明治大学に転職。2004～08年東京弁護士会所属弁護士。2009～10年ハワイ大学法科大学院客員研究員。専門は刑事法学(犯罪学、犯罪者処遇法、少年法)。副学長(広報担当)、法学部長などを歴任。2024年より現職。



明治大学の歩み



「個」を強くする明治の実力

各種データやランキングを通じて見えてくる、明治大学の姿とは？

教育・研究

Teaching, Research

高校の進路指導教諭が選ぶ
「生徒に
人気がある大学」
ランキング

<大学通信 2025年「進路指導教諭が評価する大学 全国編」より>

1位



「入学後、生徒の満足度が高い大学」
ランキング私立大学編

2位

<大学通信 2025年「進路指導教諭が
評価する大学 私立大学編」より>



全授業科目のうち
履修登録者が30人未満の科目

約55%

該当コマ数:約8,000



高校の進路指導教諭が選ぶ
「面倒見が良い大学」ランキング

5位

大規模私立総合大学で
唯一トップ10入り

<大学通信 2025年「進路指導教諭が評価する大学 全国編」より>

「卒業生が魅力的な大学」
「社会人基礎力を高められる大学」ランキング

3位

私立大学

<大学通信 2025年「社会人が
評価する大学 全国編」より>

4つの
都心型キャンパス

▶ P.13

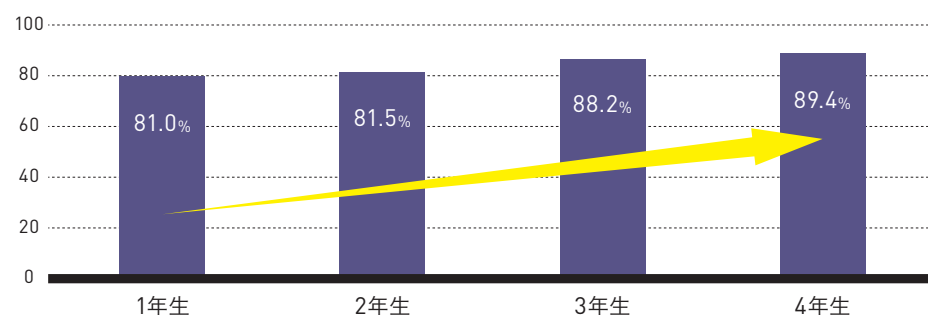
文理融合の総合大学
10学部28学科

▶ P.59

世界水準の研究拠点
16力所

▶ P.51

明治大学へ進学を検討する知人・家族に、
入学を勧める明大生の割合



<明治大学 2023年度「大学における学びに関するアンケート」集計結果報告書(学部編)より>



グローバル

Global

外国人留学生受入れ者数



約1.5倍↑

2014年度1,603人 ▶ 2023年度2,391人

海外留学者数



約2倍↑

2014年度974人 ▶ 2023年度2,094人

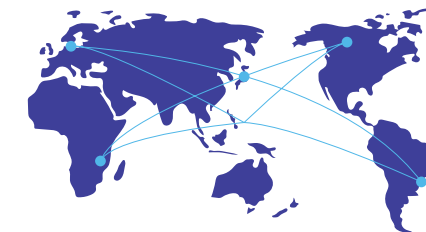
海外トップユニバーシティ留学奨励助成金

1学期あたり最大

400万円助成

8年間で200名超に1学期あたり
90~400万円を助成

▶ P.38



留学できる海外協定校

46カ国・地域 277大学・学部

▶ P.37

(2025年1月末現在)

就職・キャリア

Career



高校の進路指導教諭が選ぶ
「就職に力を入れている大学」
ランキング

▶ P.41

1位

<大学通信 2024年「進路指導教諭が評価する大学 全国編」より>

難関試験合格者数 各種難関試験合格者数(2024年度)

● 司法試験	25人	(明治大学法科大学院)
● 公認会計士試験	81人	
● 国家公務員試験	総合職 40人 一般職 172人	

各界へ多数の人材輩出

● 政治	政治家の出身ランキング 8位	(国会議員全議員中14人)
● ビジネス	社長の出身ランキング 4位	(全企業中8,195人)
● スポーツ	スポーツ選手の出身ランキング	
	プロ野球選手 1位	(23人)
	サッカー選手(Jリーグ) 1位	(66人)
● 芸能	俳優、映画監督の出身ランキング 2位	(主演男優賞・女優賞、助演男優賞・女優賞など91人)
● 文芸	作家の出身ランキング 4位	(主な文学賞受賞者33人)

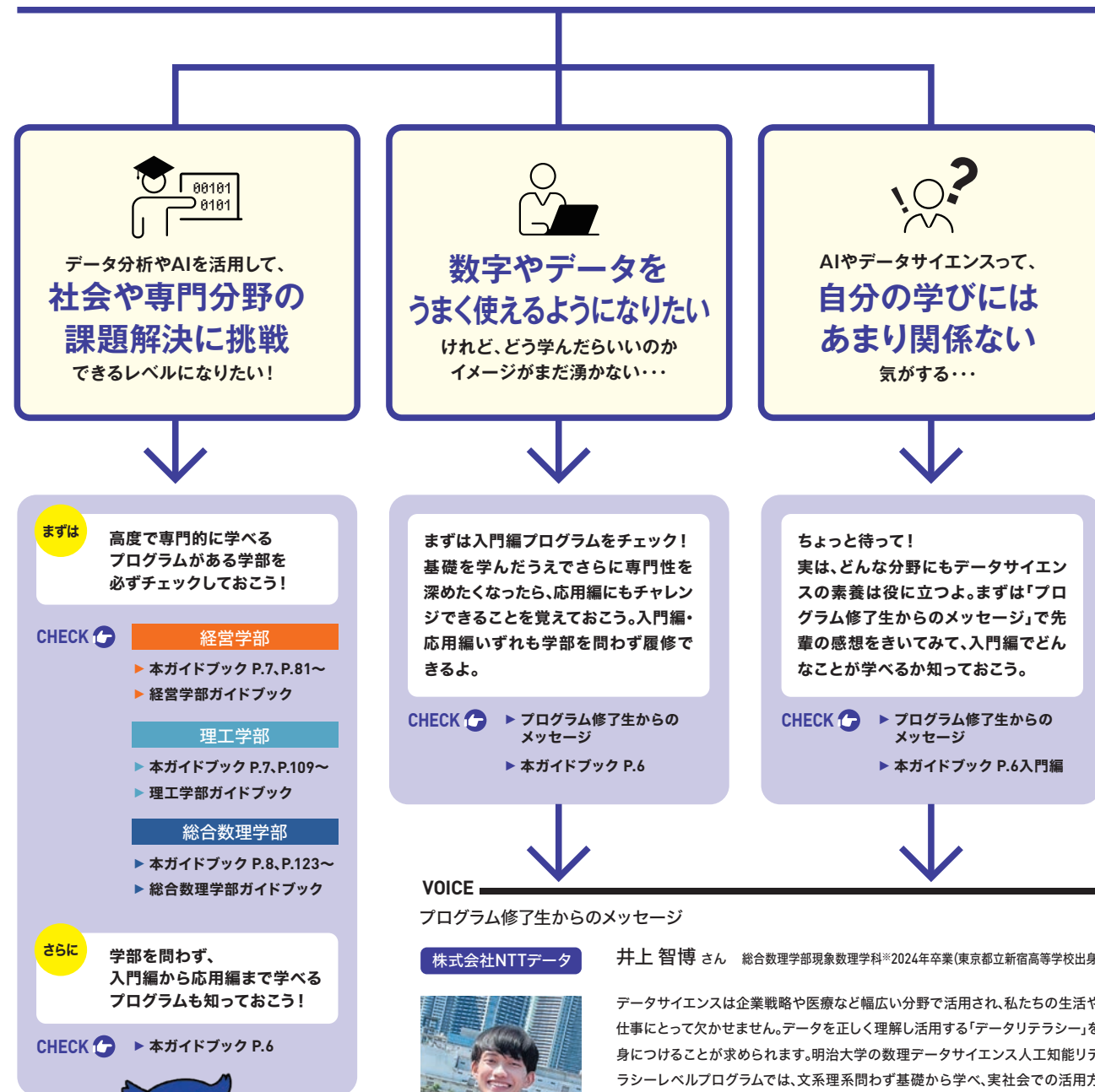
<朝日新聞出版「大学ランキング2025」より>

AI・データサイエンスを学ぶ

AI・データサイエンス
どう使いこなしたい？

高校で統計や情報を学んでいるあなた。
「学ぶ」から「活用できる」側にステップアップするための
一歩を明治大学で踏み出してみない？

公式キャラクター めいじろう



VOICE

プログラム修了生からのメッセージ

株式会社NTTデータ

井上 智博 さん 総合数理学部現象数理科※2024年卒業(東京都立新宿高等学校出身)



データサイエンスは企業戦略や医療など幅広い分野で活用され、私たちの生活や仕事にとって欠かせません。データを正しく理解し活用する「データリテラシー」を身につけることが求められます。明治大学の数理データサイエンス人工知能リテラシーレベルプログラムでは、文系理系問わず基礎から学べ、実社会での活用方法を知ることができます。まずはリテラシーレベルから挑戦してみましょう。

修了生からのメッセージを動画でも観られるよ！
丁寧に分かりやすく説明してくれているので、
ぜひ「キャプションあり」に設定して観てみてね。



※2026年度より、現象数理科から現象数理統計学科へ学科名称を変更します。

全学部で
学べる

入門編

数理データサイエンス人工知能
リテラシーレベルプログラム

特徴1 「理論」と「実践」を両立できる

「知識を学ぶ」だけでなく「活かす」ための基礎スキルを身につけて、学部の特
研究領域や大学卒業後のキャリアで活用しよう。

数理統計やプログラミング、
データ解析のリテラシーを
身につける

社会における
データサイエンス・AIの
活用事例に触れる

特徴2 充実した学習環境

全キャンパスに自習室を設置。統計解析・プログラミングで使用する各ソフト
ウェアが導入されたパソコンを常時利用可能で、支援スタッフのサポートも受け
られる環境を使い倒そう。

特徴3 「十学部十色」のデータサイエンスを学べる 各学部の学問分野に合わせて、科目・修了要件を設定。



教室にTA(ティーチングアシスタント)を配置。
分からないことはすぐに聞くことができるので、**文系・理系問わず受講しやすい環境**です！

社会変化・データ活用事例・留意事項について学ぶ

科目群1 | データサイエンス・AIの社会利用

【全学部共通】データサイエンスAI概論
【法】サイバー法
【総合数理】先端メディアサイエンス特別講義

実データ・実課題を用いてデータを読む・説明する・扱う

科目群2 | データサイエンス・AIの人工知能演習

【法】ICT統計解析、ICTデータベース、デジタルコンテンツ
【商・政治経済・文・農・経営・情報コミュニケーション・国際日本】
ICT統計解析、ICTプログラミング、ICTデータベース
【理工】情報処理実習、基礎物理学実験、基礎化学実験
【総合数理】プログラミング演習

数理統計による社会課題の解決について学ぶ

科目群3 | 数理統計

【法】数理と社会 【商】統計学、線型数学、解析数学
【政治経済】統計学
【文】統計学、心理社会調査研究法(心理学統計法)、
地域統計学
【理工】確率・統計
【農】基礎生物統計学、生物統計学、応用生物統計学
統計学入門、バイオインフォマティクス入門、
バイオインフォマティクス
【経営】統計学、経営統計学、数学、リサーチ・リテラシー
経営基礎数学、社会調査法
【情報コミュニケーション】統計学、データ解析論
専門情報リテラシー(社会統計)、
専門情報リテラシー(心理統計)
【国際日本】統計学
【総合数理】統計学入門、社会調査法

※プログラム及び科目名称は2025年度入学用です。科目名称のI・II・A・B等の表記は省略しています。

全学部で
学べる

応用編

総合数理学部 数理データサイエンス人工知能
応用基礎レベルプログラム(ベーシックプログラム)特徴 充実した学習環境のもと、数理・データサイエンス・AIを活用し
社会課題を解決できる応用基礎力を身につけられる

- ▶ 数理科学の学習を通して培った論理的思考力と好奇心を持って、新たな分野に前向きに挑戦する力
- ▶ 情報技術を活用して、自分の意見や研究の成果を効果的に表現するとともに、積極的に発信し、分かりやすく伝える力
- ▶ 自然や社会についての問題を自ら見出し、専門分野の知識に基づいて解決策を立案できる力

基礎科目

【全学部共通】
総合数理概論
技術・情報倫理

データサイエンス基礎

【全学部共通】
確率・統計
【総合数理】
メディア基礎実験
データ分析基礎

データエンジニアリング基礎
ならびに実践演習

【全学部共通】
実験データ解析演習
【総合数理】
メディアプログラミング実習
データ解析プログラミング

機械学習・AI基礎ならびに
実践演習

【全学部共通】
パターン認識と機械学習
データサイエンス
多変量解析基礎
【総合数理】
現象のモデリングとシミュレーション

※プログラム及び科目名称は2025年度入学用です。

プログラム修了者卒業後の進路

情報・通信業、コンサルティングファーム・金融機関、公務員、シンクタンク、明治大学大学院・
国公立大学大学院 等

AI・データサイエンスを学ぶ

学部独自の
取り組み

経営学部

データサイエンス×経営学でビジネスに挑戦する

デジタル経営人材開発トラックDIGIT

データサイエンスプログラムであるDIGIT(Digital Insights for Growth and Innovation Track)では、経営学の専門的知識に加え、統計学、リサーチ手法、データ分析手法等を実践的に学び、これらを経営実務の問題・課題に適用するPBL(問題解決型学習)に活かすことで応用力をさらに高め、「デジタル経営人材」を育成しています。

デジタル経営人材に
期待すること

- ▶ ビジネスデータやソーシャルデータを分析できる
- ▶ 分析結果に基づき、新たな社会や事業の在り方を洞察し創造できる
- ▶ 分析結果に基づき、事業プロセスや製品・サービス開発分野でイノベーションを起こすことができる



歌代 豊 教授

ICT・AI等の技術革新により、社会・生活・企業活動のあらゆるシーンでデジタル化が進展している今日、産業を問わずデジタル革新(DX)が展開されています。ビジネスにおいても、業種や職種を問わずデータ分析・AI応用スキルが求められており、文系として位置付けられる経営学専攻でも、数理・AIのスキルはもはや必要不可欠です。DIGITを履修することで、これらの素養を持った「デジタル経営人材」へと成長し、商品企画、新規事業開発、デジタル革新(DX)等のリーダーやコンサルタントとして活躍していただくことを期待しています。

学部独自の
取り組み

理工学部

専門知識とデータサイエンスが生み出す新しい学び

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)

高度・複雑化する現代においては、ビッグデータとして大量の情報を取り扱い、人工知能(AI)を駆使しながら、データの収集、解析、蓄積、流通、処理を行うことのできる、データサイエンスの素養のある人材の育成・輩出が求められています。このような社会的背景を踏まえ、理工学部における科学技術教育に、データサイエンスの素養を加えたプログラムを展開することにより、学科の各専門分野を柱としつつ、データ分析において多角的な視野と能力を持つ人材を育成するため、文部科学省認定プログラム「理工学部 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)」(SST-MDASH)を設置しています。



1. 数理・データサイエンス・AI教育プログラム 基礎科目群(全学科共通)

数理・データサイエンス・AIの基礎知識を体系的に習得するための「データサイエンス・AI基礎」などの必修科目群

2. 数理・データサイエンス・AI教育プログラム 実践科目群

数理・データサイエンス・AIの知識を専門分野で活かす能力を習得するための学科毎の実習科目や「データサイエンス・AI実習」などの実習科目群

3. 数理・データサイエンス・AI教育プログラム 応用・発展科目群

基礎・実践科目群で得た知識の専門領域との融合を促進し、学生の関心に応じて応用・発展的な学びを可能にする「機械学習」「画像処理」「知能情報処理」などの科目群



嶋田 総太郎 教授

現代社会では、膨大なデータを分析し、AIを活用して課題を解決できる人材が求められています。SST-MDASHは、そうしたニーズに応えるために設計され、データの楽しさや学ぶ意義を感じながら、実践的なスキルを身につけることができます。このプログラムでは、学科を越えた横断的な学びにより、多角的な視点と応用力を培うことができます。学びの中で直面する困難や挑戦は、皆さんの成長を後押しする貴重な経験となるでしょう。プログラムで得た知識やスキルは、専門知識を活かした大学院での高度な研究や企業での企画・開発など、将来の可能性を広げる強力な武器となります。理工学部での学び、そしてSST-MDASHを通じて、皆さんがそれぞれ関心のある分野において、世界をリードする技術者、研究者として活躍する日が来ることを心から期待しています。

学部独自の
取り組み

総合数理学部

数理科学に基づき社会問題を解決する力を養う

数理・データサイエンス・人工知能応用基礎プログラム

総合数理学部の理念である「社会に貢献する数理科学の創造・展開・発信」に基づき、様々な課題に対して数理・データサイエンス・AIを活用できる人材を育成します。このプログラムは、実践的な応用基礎力の修得を目指す「ベーシックプログラム」と、専門分野の問題解決につながる力の修得を目指す「発展プログラム」の2段階で構成。数理科学と情報技術の学習で身につけた論理的思考力や成果の発信能力、数理・データサイエンス・AIを活用して解決に導く能力を無理なく身につけられます。2023年度に文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(応用基礎レベル)」に認定されました。



ベーシックプログラム 履修科目群

- 科目群1 基盤科目(すべて修得)
総合数理概論/技術・情報倫理

- 科目群2 データサイエンス基礎(2単位以上修得)
確率・統計/メディア基礎実験/データ分析基礎

- 科目群3 データエンジニアリング基礎ならびに実践演習(2単位以上修得)
実験データ解析演習/メディアプログラミング実習/データ解析プログラミング

- 科目群4 機械学習・AI基礎ならびに実践演習(2単位以上修得)
現象のモデリングとシミュレーション/
パターン認識と機械学習/データサイエンス/
多変量解析基礎

発展プログラム 履修科目群

- 現象数理コース
情報処理/多変量解析/機械学習の数理/
現象とフーリエ変換/数理統計学/計量ファイナンス/
最適化の数理

- 先端メディアサイエンスコース
音響・音声処理/映像・画像処理/
コンピュータグラフィックス基礎/認知科学/
情報分析と可視化/ネットワークと情報セキュリティ

- ネットワークデザインコース
予測システム/最適化システム/知能数理概論/
データベース/メディアコンピューティング/最適化の数理/
微分方程式と線形システム/意思決定の数理/
不確定性の数理/e-コマース/
ロボット・システムデザイン/パイオインフォマティクス/
並列分散処理/生体システムデザイン/
情報ネットワーク/ネットワークセキュリティ

※プログラムおよび科目名称は2025年度入学者用です。

VOICE



人生を一変させるようなエンタメを
データサイエンスの力で
創造していきたい。

オリコン株式会社 IT戦略本部AI推進部

総合数理学部現象数理学科*

一ノ瀬 陽向 さん

2024年卒業(神奈川県立鶴見高等学校出身)

中学生の頃に観たドラマがきっかけで統計学に興味を持ち、統計や数理、データ分析を論理的に追究したいと現象数理学科*に進学しました。実世界のデータ(情報)を分析対象とし、様々なアプローチ方法があるデータサイエンスは、データを取り扱う人のスキルで導かれる答えが変わるなど、あらゆる局面において自由度が高いことが特徴です。そんな自由の中でデータを使いこなすには、数学の知識や基礎理論の理解と分析手法のインプットやプログラム構築などのスキルを地道に積み重ねる必要があると考えています。それらは与えられた問題の解き方を学ぶ高校と違い、みずから問題を見つけ、思考力やスキルの向上、解決力を実践的に学ぶことを主眼におく大学だからこそ身につけられたと実感しています。所属ゼミでは、興味があったNBA(アメリカプロバスケットボールリーグ)の相手チームに対し、戦略を練るために活用できる分析として、シュート成功率を含む膨大なデータを収集。専門家にも協力を依頼し、分析の精度を高められたことは良い経験になりました。他にもバラエティ番組の企画に着想を得て、ゼミ内でのクイズ用にAの顔からBの顔へ画像をなめらかに変化させるモーフィング技術で映像を作成。さらに推理小説に登場した暗号の解読をベースに単語の出現頻度を分析

するなど、自身を取り巻くあらゆるものがデータとして研究対象になり得ます。現象数理学科で学んだ分析手法を経験値としてストックすることで選択肢が広がり、身につけた論理的思考力でその分析に適切な手法を検討・改善して進めていくことができる点もデータサイエンスの魅力だと感じています。「数理データサイエンス人工知能応用基礎レベルプログラム」の「実験データ解析演習」では、先生やTA(ティーチングアシスタント)とコミュニケーションを重ね、各グループの個性豊かな視点や考え方の違いをインプットできたおかげで、より創造性のあるデータ分析を行うために必要な論理的思考と実践スキルのレベルアップにつながりました。データサイエンスは、誰もが身近に取り組めて社会に役立てられる、これからの時代にさらなる飛躍が期待される分野だと思います。私自身、絶対に成し遂げると決めていることがあります。それはデータ分析やAIを活用し、人生を一変させるような新しいエンタメを生み出すこと。ある医療ドラマを見た人が医師になったことを知り、エンタメは大きな力があると感じました。私もそのようなエンタメを創り出すために努力を重ねながら、これまでの出会いに感謝し、その道を楽しみたいと思っています。

*2026年度より、現象数理学科から現象数理統計学科へ学科名称を変更します。

LET'S DISCOVER MEIJI

キャンパスに行ってみよう！

5つある見学スタイルから、自分に合うものを見つけよう

イベント盛りだくさん！

オープンキャンパス

LINEで申し込み



複数キャンパスを予約できるから、まとめて予約して気になる学部を全部回っちゃえ！

生田キャンパス

中央校舎 第一校舎2号館
センターフォレスト・第二校舎A館 ほか

理工・農・総合数理学部

※すべての学科が参加します。

2025年 8月2日(土)・3日(日)
10:00～16:00[開場9:30](予定)

駿河台キャンパス

アカデミーコモン・リバティタワー ほか

法・商・政治経済・文・経営・
情報コミュニケーション・
農学部(食料環境政策学科のみ)

2025年 8月6日(水)・7日(木)
10:00～16:00[開場9:30](予定)

中野キャンパス

高層棟 低層棟

国際日本・総合数理・
理工学部(情報科学科のみ)

2025年 8月6日(水)・7日(木)
10:00～16:00[開場9:30](予定)

模擬授業

各学部教員による模擬授業です。大学の講義の雰囲気を味わってください。

研究室・施設見学

生田キャンパスでは、理工学部・農学部の研究室・施設などを見学できます。色々な実験装置や試作品も見られます。

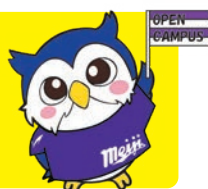
常設展示

理系の学部を中心に、各学部・研究室で行っている様々な取り組みを紹介しします。デモや体験コーナーもあります。

明大生による本音トークライブ

学生スタッフによるトークイベント。キャンパスライフ、受験勉強の方法など、明大生のナマの声をお聞きください。

オンライン模擬授業や学生スタッフの手作り企画など、事前公開している情報も盛りだくさん！大学公式HP・SNSで予習していくと当日もっと楽しめそう！



オープンキャンパスの予約は公式LINEからできるよ！早めに友達追加しておくと、予約開始時期のお知らせを漏れなくキャッチできるよ！



キャンパスツアー

キャンパスの主要な施設を、学生スタッフが紹介して巡るツアー。主な教室や図書館、また食堂や広場などの休憩スポットも紹介しします。

個別相談

オープンキャンパス実施時間中は、教職員・在学生による個別相談を行っています。学部・学科のカリキュラム、入試情報、就職情報、留学制度、学生生活など、何でもご相談ください。

オープンキャンパス特設ページ

予約方法・過去の手作り企画・よくあるご質問など、必要な情報をすべて網羅。



WEBオープンキャンパス

入試説明動画、文系・理系別の模擬授業、学部・学科ガイダンス動画など、より詳しく予習したいあなたにぴったりのオリジナルコンテンツが盛りだくさん。



もしオープンキャンパスに参加するのが難しくても、キャンパスに来てもらえる機会をたくさん用意しているよ！LINEで簡単に予約できるから、気軽に遊びに来てほしいな。



明大生に相談できる！

ウェルカム・キャンパス

LINEで申し込み

学生スタッフによるミニ・オープンキャンパス！キャンパスツアー、トークライブ、懇談会などを実施します。オープンキャンパスを行わない和泉キャンパスでも開催予定。

2024年度参加者

2,298名



参加者の声

・日程の都合でオープンキャンパスに参加できなかったのですが、代わりとなるイベントがあり嬉しかった。

・学生の方と直接話すことで不安が解消できたし、自分が明治大学に通う姿をリアルに想像できて、合格できるよう頑張りたいと思いました。

明大生に案内してもらえる！

キャンパスツアー

LINEで申し込み

個人でキャンパス見学を希望する受験生を対象とした学生ガイド付きツアーです。学生ガイドへの質問・相談も大歓迎です。学生の目線でお答えします。



参加者の声

・学生ガイドの方の説明が分かりやすくて面白かったです。一生懸命解説してくれました。

・要所要所の豆知識が面白かったです。学生の明治愛を感じて素敵だと思いました。

・簿記の勉強をしたいと思ってるので図書館に電卓室があるのがいいなと思った。

2024年度参加者

1,685名

自分のペースで見学できる！

個人見学(9名以下)

LINEで申し込み

少人数であれば各キャンパスを自由に見学していただくことができます。各キャンパスにてガイドブックやキャンパスマップなどをお渡ししています。必ず事前にHPにて「個人見学カレンダー」をご確認ください。

2024年度参加者

9,734名



参加者の声

・学食で、学生に交じってお昼ごはんを食べられて楽しかった。

・キャンパスがとてもきれいで入りたいと思いました！

・学生がちらほらいて、明治大学の雰囲気は自分に合いそうだなと感じました。

明大生に案内してもらえる！

団体見学

HPから申し込み

在学生による学生生活の紹介やガイド付きキャンパス見学を行います。原則10名以上から受け付けています。



参加者の声

・トイレとエレベーターがきれいでした。過ごしやすそうなキャンパスだと感じました。

・学生の方が明るくまじめで、こんな大学生になりたいと憧れました。

2024年度参加者

3,872名

