



国境のない課題に、 AIと想像力で 立ち向かう。

世界は課題であふれている。何ができるかはわからない。
でも、見て見ぬふりはできない。だから学ぶ。そして、動く。
解決の糸口を見つけるために。データと自分を力に変えて。

武蔵野大学通信教育部 新学部誕生
国際データサイエンス学部

MIDS Musashino Univ.
International
Data
Science

2026年
開設

オンラインやオンデマンドで
時間や場所を気にせず知識とスキルを身につける

通信教育部

国際データサイエンス学部 [MIDS]

2026年4月／開設
定員：32名 スクーリング：有明キャンパス

リアルで人間関係を築きながら
学びを深める

通学制

データサイエンス学部 [MUDS]

2019年4月／私立大学初開設
定員：90名 修学：有明キャンパス

通信教育部 [MIDS]

通学制 [MUDS]

ともに

同様のカリキュラムでデータサイエンスに
求められる3つの能力を身につける

*一部通信教育部では
開講しない科目もあります

3つの能力

1
創造力

2
エンジニア
リング力

3
イノベーション
力

履修モデル/
将来めざせる分野

1年次から、第一線で活躍するデータサイエンティストによる講義や実習を通して、実践的なデータ活用スキルを修得。
2年次以降は、データサイエンティストに求められる能力を身につけられるよう3つのコースで学びを深める。

▶ 将来めざせる分野

- ◎ 娯楽・レジャー
- ◎ 広告
- ◎ 建築・不動産
- ◎ 物流・運送
(航空・鉄道)

AIクリエイション コース

【学びのキーワード】
AI応用／ビッグデータ活用／
メディアコンテンツ／
ロボット応用

1
データサイエンス
創造力

ソーシャル イノベーションコース

【学びのキーワード】
データビジネス／グリーン経済／
スマートシティ／国際連携／
オープンエデュケーション

▶ 将来めざせる分野

- ◎ 農業
- ◎ 医療、介護・福祉
- ◎ 金融
- ◎ 官公庁・団体

研究体験連動型学習

2
データサイエンス
エンジニア
リング力

AIアルゴリズム デザインコース

【学びのキーワード】
機械学習／AIアルゴリズム／
データマイニング／
環境センシング

▶ 将来めざせる分野

- ◎ 情報通信
- ◎ 製造

3
データサイエンス
イノベーション
力

国際研究機関との連携により、国際的な学修・研究に取り組める

科目PICK UP

未来創造プロジェクト (PJ)

社会で活かせる知識とスキルを学ぶ実践型授業。研究グループ・企業との共同研究や官公庁との委託研究に携わるなど、実課題の解決に向けた学修です。研究成果を発表する機会もあり、企業の方との活発な意見交換も行っています。

学びのPOINT

「データサイエンス学」や「人類と人工知能 (AI)」など基礎知識の修得から、実社会における重要な課題 (イシュー) の発見と実際の解決策 (ソリューション) の提案で、実社会に貢献できる実践的な学びを行う

費用を抑え、国際的なデータサイエンスの知識を身につける
(授業料：年間57万円)

通信教育部 [MIDS]

教員や友人との直接のコミュニケーションで学びの質を高める

通学制 [MUDS]

世界の幸せをカタチにする。
Creating Peace & Happiness for the World



お問い合わせ | 武蔵野大学 入試センター
〒135-8181 東京都江東区有明三丁目3番3号
TEL 03-5530-7300
E-MAIL nyushi@musashino-u.ac.jp



通信教育部
国際データサイエンス学部

[MIDS]



通学制
データサイエンス学部

[MUDS]

学びの詳細および入試情報は本学ホームページをご確認ください