



2027 年度

総合数理学部 自己推薦特別入学試験要項

明治大学 総合数理学部

所在地：〒164-8525 東京都中野区中野 4-21-1

電話：03-5343-8000（代表）

03-5343-8040（総合数理学部事務室）

ホームページ：<https://www.meiji.ac.jp/ims/>

目 次

1	はじめに.....	2
2	求める人材像	2
3	募集する学科と人員	2
4	出願資格・条件.....	2
5	選考日程.....	3
6	選考方法.....	4
7	出願手続.....	5
8	出願書類.....	5
9	入学検定料の納入方法.....	7
10	合格発表	8
11	入学手続	8
12	入学前教育について.....	8
13	入学諸費用等について	9
14	交通・キャンパス案内	10
	巻末資料 UCARO での合格発表・入学手続について.....	11

心身等に障がい（聴覚障がい、視覚障がい、肢体不自由、発達障がい、病弱等）があり、受験上および修学上の配慮を希望する場合は、7月10日までに総合数理学部事務室（03-5343-8040）にお問い合わせください。受験生からの申請に基づき審査のうえ、障がいや疾病等の程度に応じた措置を講じます。ただし、すべての希望に対応できるとは限りません。

出願および入学手続にあたって提出していただいた個人情報は、「学校法人明治大学個人情報保護方針」および「個人情報の保護に関する規程」に基づき、入学試験、合格発表、入学手続およびこれらに付随する事項を行うために利用します。これらの業務の一部を、明治大学が指定した業者に委託します。業務委託にあたり、同業者に対して、提出していただいた個人情報を提供することがあります。また、個人が特定されないように統計処理を行った情報を、明治大学における入学者選抜および教育改善のための調査に利用します。あらかじめご了承ください。

明治大学では、入学手続時の学籍処理ならびに入学後の統計処理等における必要性から、性別情報の取得は必要最小限に留め、限られた範囲で慎重に取り扱います。

学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に関する注意事項

入学試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、風疹、新型コロナウイルス感染症等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験生や監督者等への感染のおそれがありますので、受験をご遠慮願います。

なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験等の特別措置および入学検定料の返還は行いません。試験当日の体調管理については十分に注意してください。

1 はじめに

この入学試験は、数理科学の探究や、数理科学を基礎とした新しい概念・価値観の提案を通じて、広く社会に貢献しようとする意欲のある人材を受け入れることを目的としています。高等学校などの教育課程において身につけた十分な基礎学力と、自らが興味・関心を持って取り組んだことの成果などを評価の対象として選抜します。「社会に貢献する数理科学の創造・展開・発信」を理念とする総合数理学部で、あなたの積極性、個性を存分に発揮してください。

2 求める人材像

(1) 現象数理統計学科

数学が好きで、自然や社会の様々な現象に好奇心を持ち、将来は数学の力を生かして社会で活躍したいと願う学生の中には、大学レベルの本格的な数理科学に一刻も早く取り組みたいと願う人が少なからずいるはずです。現象数理統計学科では自己推薦特別入学試験でそのような前向きな意欲を持つ学生に門戸を開き、サポートしていこうと考えています。

高校までのしっかりとした数学の基礎学力と論理的思考力が不可欠であることはいまでもありませんが、現象数理学が取り組む自然界における複雑現象の背景を理解するためには理科の基礎学力も望めます。さらに、他人の意見を聞き自己の考えを的確に表現する力も求められます。本学科ではこのような人材を求めており、入学者には、4年間のカリキュラムを通じて数理科学を自然や社会の問題解決に活用する力を身につけ、社会の様々な領域で活躍することを期待しています。

(2) 先端メディアサイエンス学科

先端メディアサイエンス学科は、数理科学と情報技術を用いて時代の先端を拓く新しい情報システムを実現することを目的とした学科です。そのためには、コンピュータに強い関心を持っているとともに、論理的な思考力と問題発見・解決力を有し、社会において新たな価値観を創出する豊かな発想力と、それをコンピュータ上で的確に実現する能力を有していることが望めます。さらに、人と良好な意見交換を行うことができ、自分の考えを効果的に表現できる能力も必要となります。本学科では、一般選抜では評価することができないこのような能力を有する人材を求めます。入学者には、4年間のカリキュラムを通じて、自身の優れた発想力及びプログラミング能力に磨きをかけ、世の中を変える先進的な情報技術者として社会で活躍することを期待しています。

3 募集する学科と人員

現象数理統計学科	5名
先端メディアサイエンス学科	5名

4 出願資格・条件

次の(1)～(3)の全てに該当する者

- (1) 本学部現象数理統計学科、先端メディアサイエンス学科での勉学を強く希望し、**第一志望**として入学を志す者
※他大学・他学部との併願を妨げるものではありませんが、当入試制度で本学部に合格した場合は本学部に入學することを前提とします。
- (2) 次に掲げるア～ウのいずれかに該当する者(いずれも日本の教育制度による学校及び課程を対象とする)
 - ア 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2027年3月卒業見込みの者
 - イ 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2027年3月修了見込みの者

ウ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2027年3月修了見込みの者

(3) 出願する学科が定める次の条件を全て満たす者

【現象数理統計学科】

ア **【2022年度以降に高等学校等に入学した者】**

「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」「数学A」「数学B」「数学C」の全科目又はこれらに相当する科目^(注1)を履修していること。

【2021年度以前に高等学校等に入学した者】

「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」「数学A」「数学B」の全科目又はこれらに相当する科目^(注1)を履修していること。

イ 高等学校等における数学の学習成績の状況が4.0以上で、かつ、理科の学習成績の状況が3.8以上であること（高等学校等に在学中の者は第3学年1学期又は前期までの学習成績^(注2)の状況とする）。

もしくは、在学中の学業成績以外で、数学又は理科に関する特筆すべき活動歴があること。

【先端メディアサイエンス学科】

ア 独自に考えたコンピュータプログラムを作成したことがあり^(注3)、その内容を第三者に説明できること。

(注1) 出願条件として必要な科目が高等学校等の教育課程にない者は、これらに相当する科目の内容等がわかる資料を出願書類にあわせて添付してください（高等学校や卒業年度によっては、教科名の表現が異なる場合があります）。

(注2) 本人の責に拠らない理由で第3学年1学期又は前期までの成績の記載が間に合わない場合は、第2学年修了時までの学習成績の状況が出願資格を満たしており、また、第3学年1学期又は前期末までに^(注3)出願資格の履修条件科目を履修していることが記載されている調査書及びその理由を高等学校等が記した書類をあわせて提出してください。

(注3) ソフトウェア、ハードウェアは問いません。また、プログラミング言語に制限はありません。他者と共同して作成したコンピュータプログラムを含みます。ただし、主要な作成者としてかかわり、かつ、自分の寄与した部分や役割を説明できることが条件となります。

5 選考日程

日程等		備考
第一次選考 出願期間	2026年9月18日(金)～9月25日(金)	消印有効
受験票送付	2026年10月5日(月)	郵便にて発送
受験ポータルサイト UCARO での出願連携期間	2026年10月7日(水)～10月12日(月)	※
第一次選考 合格発表	2026年10月13日(火) 10:00	UCAROで発表
第二次選考 出願期間	2026年10月13日(火)～10月19日(月)	消印有効
第二次選考	2026年11月7日(土)	中野キャンパスにて実施
第二次選考 合格発表	2026年11月16日(月) 10:00	UCAROで発表
入学手続期間	2027年1月14日(木)～1月22日(金)	UCAROを利用

※合格発表と入学手続には受験ポータルサイト「UCARO(ウカロ)」を利用します。上記期間内に巻末資料「UCAROでの合格発表・入学手続について」(P.11)に従い会員登録・出願連携してください。

6 選考方法

(1) 第一次選考

提出された出願書類等に基づき、選考を行います。

(2) 第二次選考

第一次選考合格者に対して本学の中野キャンパスにおいて、下記のとおり選考を行います。

現象数理統計学科
<p>①数学の学力考査 (90 分)</p> <p>②口頭試問 (20 分)</p> <p>※「数学の学力考査」について</p> <p>現象数理統計学科の自己推薦特別入学試験では、高等学校で学ぶ数学について着実かつ偏りのない学力を持っている人材を求めています。大学での学びをスムーズに進めるために、高校数学の学習内容を確実に理解している必要があります。そのため、高校数学(数学 I、数学 II、数学 III、数学 A、数学 B「数列」、数学 C「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」)についての理解度・習熟度を確認することを目的として学力考査を行います。</p> <p>※上記①②の結果及び出願書類を総合的に判断し選考を行います。</p>
先端メディアサイエンス学科
<p>① 数学確認テスト (60 分)</p> <p>② 作成したコンピュータプログラムのプレゼンテーション (5 分)</p> <p>実演や動画などを用いて、プログラムの各機能が実際に動作することを示してください。</p> <p>③ 口頭試問 (25 分)</p> <p>作成したプログラムの仕組みや、背景や関連した知識(プログラム言語や数学等)についての試問を行います。</p> <p>※「数学確認テスト」について</p> <p>先端メディアサイエンス学科の自己推薦特別入学試験では、コンピュータに強い関心を持っているとともに、論理的な思考力と問題発見・解決力を持っている人材を求めています。また、4年間を通じ多くの授業で数学を学び、活用します。大学での学びをスムーズに進めるために、高校数学の学習内容を確実に理解している必要があります。そのため、高校数学(数学 I、数学 II、数学 A、数学 B「数列」、数学 C「ベクトル」)について基礎的な知識があるかを確認するテストを行います。</p> <p>※「数学確認テスト」の免除について</p> <p>公益財団法人 日本数学検定協会が実施する「実用数学技能検定(2級以上)」の合格証の写しを出願書類に同封し、提出することで、高校数学(数学 I、数学 II、数学 A、数学 B「数列」、数学 C「ベクトル」)について十分基礎的な知識があるとみなし、第二次選考における「数学確認テスト」を免除し、「プレゼンテーション及び口頭試問」のみで判定します。なお、合格証取得後の経過年数は問いません。</p> <p>※上記①②③の結果及び出願書類を総合的に判断し選考を行います。</p> <p>※試験会場で提供することが可能な機材は、以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none">・液晶プロジェクター(WXGA解像度、HDMI端子、VGA端子及びコンポジット入力)・スピーカー(ステレオミニピンジャック) <p>※ソースコード及びノートPC等を持ち込むことを推奨します。インターネット環境は提供しません。プログラムや動画、パワーポイント等が動作しないことも考慮し、スライド資料等を印刷してご持参ください。</p>

※試験当日、事故や降雪、台風等による交通機関の混乱が生じた場合、入学試験の実施に関する情報は総合数理学部のホームページ (<https://www.meiji.ac.jp/ims/>) でお知らせします。

※自然災害や火災・停電・公共交通機関遅延等の不測の事態により、所定の日程どおりに入学試験や合格発表等を実施することが困難であると本学が判断した場合、試験時間の繰り下げ、試験会場の変更及び日程の延期等の措置をとることがあります。なお、このことに伴う受験生の個人的不利益について、本学は一切その責任を負いません。

※自然災害や交通機関の事故・運休・遅延・ストライキ等の不測の事態が発生しても、試験時間繰り下げ等の措置を講ずることができない場合があります。遠距離移動がある場合や悪天候等が予想される場合には、あらかじめ試験場付近に宿泊場所を確保する等の対策を講じてください。なお、これらのことによって生じた受験生の負担費用、その他個人的不利益について、本学は一切その責任を負いません。

※不正行為があるとみなされた場合は、当該年度における本学のすべての入学試験の結果を無効とします。また、これ以降の当該年度における本学の入学試験の出願・受験も認めません。なお、この取り扱いに伴う入学検定料の返還は行いません。

7 出願手続

(1) 第一次選考 <出願期間 9月18日(金)～9月25日(金)(郵送・消印有効)>

入学検定料納入後、各自用意した封筒(角形2号:240mm×332mm)に所定の出願宛名用紙を貼付し、「8 出願書類」の出願書類を封入し、必ず「速達・簡易書留郵便」で郵送してください。出願受付後、大学から志願者に受験票を郵送します。

※出願書類に不足がある場合や出願期間を過ぎた場合には、出願を受け付けません。

※出願書類や参考資料はいかなる理由があっても返還しません。

※出願宛名用紙は、剥がれないようにしっかりと貼付してください。万が一宛名用紙が剥がれた場合に備えて、出願用封筒の裏面に、宛名及び住所、志願者の氏名、電話番号を記入してください。

(2) 第二次選考 <出願期間 10月13日(火)～10月19日(月)(郵送・消印有効)>

第一次選考合格者には、UCARO のメッセージに第二次選考出願書類を添付して送付します。案内に従って出願手続を行ってください。なお、入学検定料を納入しても定められた期間内に書類の郵送がなければ受験は認められません。

8 出願書類

【出願書類一覧】

No.	提出書類	現象数理統計学科	先端メディアサイエンス学科
①	入学志願票 (A票:大学指定書式)	◎ (郵送)	◎ (郵送)
②	振込連絡票 (B票:大学指定書式)	◎ (郵送)	◎ (郵送)
③	調査書	◎ (郵送)	◎ (郵送)
④	エントリーシート	◎ (郵送)	◎ (WEB提出)
⑤	数学又は理科に関する活動歴 及び添付書類リスト	● (郵送)	
⑥	実用数学技能検定 (2級以上) の 合格証の写し		● (郵送)

◎: 提出が全員必須の書類

●: 該当者のみ提出が必要な書類

① 入学志願票（A票：大学指定書式）

指定書式をダウンロードし、別紙「志願票及び検定料振込用紙記入上の注意」をよく読んで記入してください。

② 振込連絡票（B票：大学指定書式）

指定書式をダウンロードし、金融機関の窓口から入学検定料を振り込んだ後、取扱金融機関の収納印が押印されていることを確認してください。


③ 調査書

卒業見込み者は、第3学年1学期又は前期までの成績が記載されている調査書を提出してください。卒業者は、第3学年修了時までの成績が記載されている調査書を提出してください。厳封されたものに限りません。

※出願条件として必要な科目が高等学校等の教育課程にない者は、高等学校等に確認の上、出願条件に相当する科目の内容がわかる資料(学校案内やシラバス等)をあわせて添付してください。

※本人の責に抛らない理由で第3学年1学期又は前期までの成績が記載された調査書を提出できない場合は、第2学年修了時までの調査書及びその理由を高等学校等が記した書類をあわせて提出してください。

④ エントリーシート（大学指定書式）

現象数理統計学科	
指定書式をダウンロードし、それぞれのテーマについて自筆で記入してください。	
テーマ1 高等学校以上で学ぶ数学のなかで、最も美しいと思う数学の公式・定理とその理由 (図式を除き 800 字以内)	
テーマ2 数学が社会で役立っている具体例 (図式を除き 800 字以内)	
先端メディアサイエンス学科 【WEB 提出】	
指定書式をダウンロードし、それぞれのテーマについて記入してください。ワープロの使用を可とします。作成後は PDF ファイルに変換し、WEB で提出してください。印刷物を提出する必要はありません。提出方法の詳細は、右の QR コード又は以下の URL から確認してください。	
	
https://www.meiji.ac.jp/ims/admission/mkmht000001a2cyq-att/fms_27.pdf	
テーマ1 先端メディアサイエンス学科で学びたいこと、及び学びたいことと提出作品との関連 (A4・1 枚以内)	
テーマ2 作成したコンピュータプログラムの動作についての概要 (200 字以内)	
テーマ3 作成した制作物 (プログラム) の説明 (図版等を用いて自由に作成)	
※参考資料として、作成したコンピュータプログラムのソースコード (ご自身で書いたプログラムのみ提出してください。プロジェクトファイルや自動生成されたプログラム、およびプログラムの動作に必要な画像・音楽ファイル等は不要です) や 1 分以内の説明動画を、任意で提出することができます。なお、動画ファイルは、MP4、AVI、MOV 形式のいずれかに限ります。WEB 提出するファイル容量は合計で 500MB までとしてください。	

⑤ 数学又は理科に関する活動歴及び添付書類リスト（大学指定書式）

【現象数理統計学科志願者のうち、数学又は理科に関する特筆すべき活動歴を出願要件とする者のみ提出】

在学中の学業成績以外の数学又は理科に関する特筆すべき活動歴について、指定書式をダウンロードして自筆で記入し、活動歴を証明できる資料があれば、その資料のコピーを提出してください。

資料の一例としては、数学検定準 1 級以上合格や国際科学技術コンテスト（数学オリンピック等）の本選・予選等の成績が記載された資料、数学や理科に関する研究発表資料や高等学校の履修範囲を超えた学習の成果物等が該当します。

※提出する資料は、「数学又は理科に関する活動歴及び添付書類リスト」（大学指定書式）に漏れなく記入してください。

※提出する資料は、すべて A4 版のコピーとし、表面右下に資料番号を付記してください。

※提出する資料の裏面に、黒色のペン又はボールペンで氏名を記入してください。

※コピーができない資料等を提出希望の場合は、事前にご連絡ください。

⑥ 実用数学技能検定（2 級以上）の合格証の写し

【先端メディアサイエンス学科志願者のうち、数学確認テストの免除を希望する者のみ提出】

公益財団法人 日本数学検定協会が実施する「実用数学技能検定（2 級以上）」の合格証の写しを出願書類に同封し、提出することで、高校数学（数学 I、数学 II、数学 A、数学 B「数列」、数学 C「ベクトル」）について十分基礎的な知識があるとみなし、第二次選考における「数学確認テスト」を免除し、「プレゼンテーション及び口頭試問」のみで判定します。なお、合格証取得後の経過年数は問いません。

※提出する合格証のコピーは A4 版としてください。

出願書類に関して不正が認められた場合

出願の際に入力した情報および出願書類に関して偽造・虚偽記載・剽窃等の不正が認められた場合は、その時点で本学への出願資格を取り消します。また、当該年度における本学のすべての入学試験の受験を認めません。すでに合格した本学の当該年度入学試験がある場合は合格を取り消し、入学していた場合は入学を取り消します。なお、この取り扱いに伴う入学検定料、学費等の返還は一切行いません。

不正行為が認められた場合、警察等の公的機関に、被害届を提出する等の対応を取る場合があります。

9 入学検定料の納入方法

- (1) 入学検定料は第一次選考・第二次選考でそれぞれの納入となります。第二次選考の入学検定料は、第一次選考合格者のみ納入してください。第二次選考の入学検定料振込用紙は、第一次選考合格者のみ配付します。
- (2) 入学検定料は、第一次選考 15,000 円、第二次選考 20,000 円です（消費税は課税されません）。
- (3) 第一次選考の入学検定料の納入期限 2026 年 9 月 25 日（金）〔日付印有効〕
第二次選考の入学検定料の納入期限 2026 年 10 月 19 日（月）〔日付印有効〕
入学検定料は出願期間前にも振り込むことができます。
- (4) 検定料振込用紙に必要事項を記入後、金融機関（ゆうちょ銀行は除く）の窓口から「電信扱」で振り込んでください（振り込みは現金に限ります。小切手等の有価証券は不可。また ATM 等は使用しないでください）。振り込みの際、手数料が必要となりますが、検定料振込依頼書（D 票）に記載されている銀行の本支店から振り込む場合は無料です。

- (5) 金融機関の窓口から入学検定料を納入後、B・C 票を受け取り、B・C 票の2ヶ所に金融機関の収納印が押されていることを、必ず確認してください。収納印がない場合は、入学検定料を納入したことにはなりませんので、十分注意してください。
- (6) 取扱金融機関の収納印をもって、本学の領収とします。領収書はあらかじめ発行しませんので大切に保管してください。
- (7) **いったん納入した入学検定料は原則として、返還しません。**ただし、以下の場合は入学検定料を返還します。
 - ① 入学検定料を納入したが、出願書類を提出しなかった場合
 - ② 出願資格を欠くものが出願した場合
 - ③ 出願締切日後に出願した場合
 - ④ 納入すべき入学検定料より過剰に納入した場合

入学検定料の返還請求期限・方法について

- ① 第一次選考は9月29日(火)、第二次選考は10月26日(月)いずれも15時までに総合数理学部事務室(03-5343-8040)に連絡してください。※期限を過ぎた返還請求には、応じません。
- ② 返還事由に該当する場合には「入学検定料返還願」を送付しますので、必要事項を記入の上、「検定料領収書(C票)」を添付して提出してください。「検定料領収書(C票)」の提出がない場合には、入学検定料を返還できないことがあります。

- (8) 入学検定料についての問い合わせ先
財務課 学費係 TEL 03-3296-4096

10 合格発表

第一次選考及び第二次選考のいずれも、合格発表は受験ポータルサイト UCARO にて行います。巻末資料「UCARO での合格発表・入学手続について」(P.11)に従い会員登録・出願連携してください。合格発表日時以降に UCARO のメニューにある「受験一覧」の出願情報から合否を確認してください。掲示や郵送または電話での合格発表は行いません。また、合否についての問い合わせには、一切応じません。

11 入学手続

- (1) 入学手続期間は2027年1月14日(木)～1月22日(金)です。
- (2) 入学手続は受験ポータルサイト UCARO にて行います。詳細は巻末資料「UCARO での合格発表・入学手続について」(P.11)を参照してください。
- (3) 合格者への入学手続書類の郵送は行いません。入学手続及び入学諸費用の納入方法については「入学手続の手引」を確認してください。「入学手続の手引」は明治大学入試総合サイトに、2026年12月18日に掲載する予定です。
- (4) 入学手続は、一括納入手続のみです。(入学金のみ納入し他の入学諸費用を延納することはできません。)
- (5) 入学手続期間経過後の入学手続は、一切認めません。
- (6) いったん提出された書類は、いかなる理由があっても返還しません。

12 入学前教育について

総合数理学部では、学習意欲の維持及び目的意識の明確化を図ることを狙いとして、合格から入学までの期間を使い、合格者に対して入学前教育を実施します。詳細は、合格発表の際に通知します。

13 入学諸費用等について

入学諸費用及び入学後の学費等の詳細については、明治大学ホームページに掲載している 2027 年度入学者の学費等一覧をご参照ください。

<https://www.meiji.ac.jp/suito/gakuhi.html>



入学諸費用等についての問合せ先
財務課 学費係 TEL 03-3296-4096

14 交通・キャンパス案内

(1) 入学試験会場案内図（中野キャンパス）

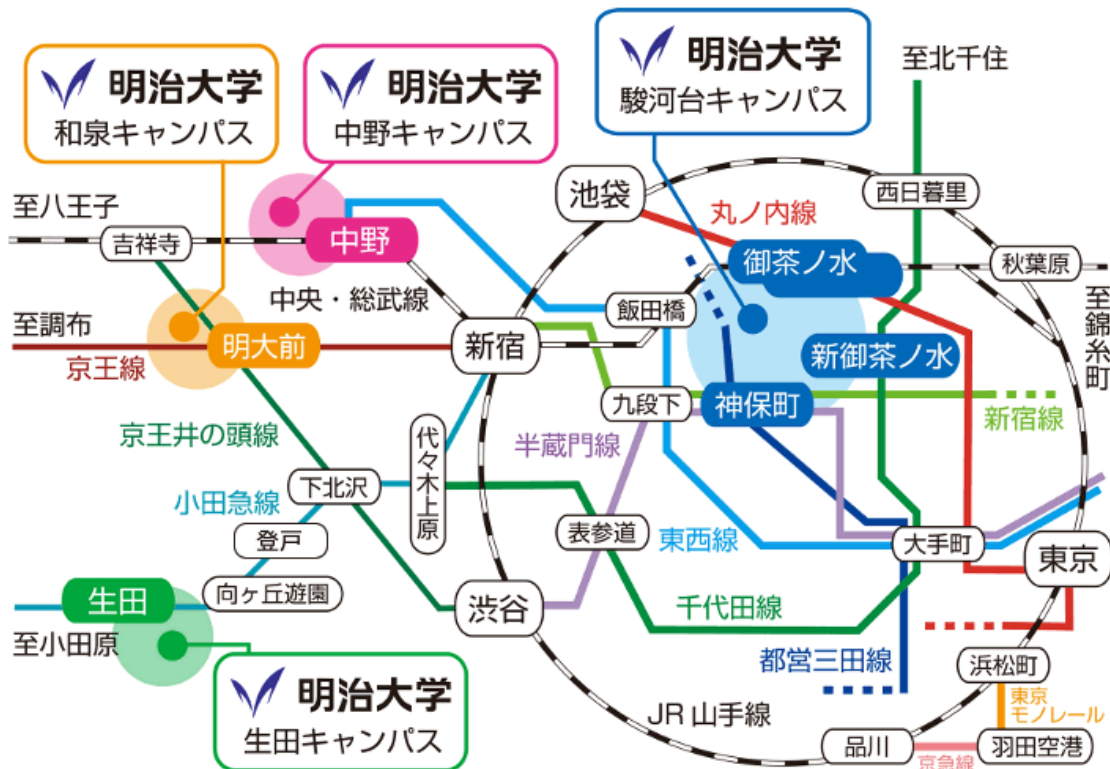


■ JR中央線・総武線、東京メトロ東西線

「中野駅」下車 北口より徒歩約8分

〒164-8525 東京都中野区中野 4-21-1

(2) 各キャンパスへのアクセス



巻末資料 UCARO での合格発表・入学手続きについて

- 1 合格発表・入学手続きには、受験ポータルサイト「UCARO」を利用します。
- 2 合格発表の確認・入学手続きを行うには、UCARO の会員登録・出願連携が必要です。
- 3 入学手続きは、2027 年 1 月 14 日（木）～22 日（金）に行い、この期日内に完了させてください。

I 受験者全員が第一次選考の合格発表まで（2026 年 10 月 7 日～12 日）に行うこと

- 1 受験ポータルサイト「UCARO」に会員登録します。（次ページ参照）
- 2 UCARO にログインします。
- 3 UCARO に出願連携します。（次ページ参照）



UCARO

II 第一次選考合格発表日（2026 年 10 月 13 日）に行うこと

午前 10 時以降に、UCARO のメニューにある「受験一覧」の出願情報から合否を確認してください。掲示や郵送又は電話での合格発表は行いません。第一次選考合格者には、UCARO のメッセージに第二次選考出願書類を添付して送付します。案内に従って出願手続きを行ってください。

III 第二次選考合格発表日（2026 年 11 月 16 日）に行うこと

午前 10 時以降に、UCARO のメニューにある「受験一覧」の出願情報から合否を確認してください。掲示や郵送又は電話での合格発表は行いません。

IV 合格者が合格発表日後に行うこと

合格証については、合格発表日時以降に【合格通知書を印刷する】ボタンから、各自で出力してください。（合格証印刷以外の入学手続きに関する機能は、2027 年 1 月 14 日から利用できます。なお、合格証は入学手続きには使用しませんので、印刷しなくても構いません。）

【UCARO の操作方法について（ログイン・会員登録等）の問い合わせ先】

UCARO・Web 出願ヘルプデスク TEL：03-6634-6494 受付時間 10：00～18：00

※年末年始（2026 年 12 月 30 日～2027 年 1 月 3 日）は休業

V 入学手続き期間（2027 年 1 月 14 日～22 日）に行うこと

UCARO にログインして、入学手続きを行います。「入学手続きの手引」をよく読んで確認したうえ、次の①②③全ての手続きを行ってください。「入学手続きの手引」は明治大学入試総合サイトに、2026 年 12 月 18 日に掲載する予定です。

- ① インターネットでの入学手続き情報の入力〈UCARO〉
- ② 入学諸費用の納入〈銀行振込〉
- ③ 入学手続き書類の提出〈郵送〉



入試総合サイト

【注意点】

- (1) 大学から合格者へ、入学手続き書類の郵送は行いません。入学手続きに必要な書類は、UCARO からダウンロード（印刷）してください。
- (2) 期間内に手続きが完了しなければ入学は認められません。

VI 入学手続きに必要なもの

- 1 パソコンまたはスマートフォン、タブレット等のデバイス
 - 2 A4 サイズの印刷が可能なプリンタ（コンビニエンスストア等のプリントサービスの利用も可）
 - 3 A4 サイズが入る角形 2 号（240mm×332mm）の封筒（入学手続き書類郵送用）
- ※ その他必要な書類等は「入学手続きの手引」をご確認ください。

合格発表・入学手続は **UCARO**®を使います。
事前に会員登録し以下の操作を行ってください。



1 <https://www.ucaro.net/>
にアクセスし会員登録



2 マイページのメニューから
「出願連携」を選択



3 画面に従って個人情報を入力



4 出願媒体は「紙出願」
出願大学は「明治大学」
を選択



5 出願番号 または 受験番号の欄に
「受験番号」を入力し
間違いがなければ
「入力内容を確認する」を選択



6 出願連携が完了しました。
「受験一覧へ」より受験番号を
確認してください。

【注意】画面は実際の表示内容と異なる場合があります。