



2026年度 明治大学理工学部 自己推薦特別入学試験要項 (旧: アドミッションズ・オフィス (AO) 入学試験)

問 合 せ 先 明治大学理工学部事務室入試係
所 在 地 〒214-8571
神奈川県川崎市多摩区東三田 1 - 1 - 1
ウェブ サイト <https://www.meiji.ac.jp/sst/index.html>
メ ー ル ssst@mics.meiji.ac.jp
電 話 044-934-7600
F A X 044-934-7901
受 付 時 間 平日※ 9:00~11:30、12:30~16:30
土曜 9:00~12:00
※8月1日~9月19日は取扱時間が異なります
9:30~11:30、12:30~16:00
【以下は事務取扱なし】
日曜、祝日、大学の定める休日、
8月1日~9月19日の土日、8月10日~16日

| 入学者の受入方針について

明治大学理工学部入学者の受入方針（アドミッション・ポリシー）について

求める学生像

理工学部は、「権利自由、独立自治」という本学の建学の精神のもと、ものごとの本質を探究する“理学”とその知見を応用して人間の福利を実現する“工学”の融合を教育理念とし、高度な科学技術社会において自立して未来を切り開いていける人材を育成することを教育目標としています。

この教育目標を達成するため、理工学部では次のような学生を求めています。

- (1) 自ら課題を発見し、科学・技術教育全般から得られる知識と経験をもとにその解決に取り組む意欲のある学生
- (2) 多面的な思考力と広い視野を培う意欲のある学生
- (3) 責任感と倫理観を持ち、国際的な感覚を身につける意欲のある学生

入学志願者に求める高校等での学習への取り組み

理工学部では、上記の教育目標を踏まえ、数学、理科、外国語については、基礎知識のみならず応用問題にも適応できる十分な学力を身につけている学生を求めています。また、理系科目のみならず幅広い分野の基礎学力を身につけておくことが大切です。

各学科が入学志願者に求める高校等での学習への取り組み等の詳細は、[こちら](https://www.meiji.ac.jp/sst/sst_kyouikumokuhyou.html/admission-policy-sst.html) (https://www.meiji.ac.jp/sst/sst_kyouikumokuhyou.html/admission-policy-sst.html) をご覧ください。

| 個人情報の取扱いについて

出願及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。なお、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、提出していただいた個人情報を、委託業者に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した情報を、明治大学における入学者選抜及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。

| 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（新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻疹、水疱瘡等）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恐れがありますので、原則として受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染のおそれがないと認めた場合は、この限りではありません。

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及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。

| 受験および修学における配慮について

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、受験及び修学上配慮を希望する方は、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。出願締切日の1か月前までに必ず理工学部事務室入試係に問い合わせてください。明治大学では、「明治大学障がい学生支援基本方針」に基づき、支援を行っています。支援内容について、ご不明点等がある場合は、障がい学生支援室（TEL:03-3296-4131、MAIL:sgg_sien@meiji.ac.jp）にご連絡ください。

目次

Page	記載事項
4	はじめに
5	募集人員等
6	出願資格
8	試験日程等
9	選考方法
11	出願書類
12	出願書類の記入方法等
17	入学検定料の納入
18	入学手続
19	入学前教育
20	入学金・学費
21	交通案内

はじめに

理工学部では、明治大学の建学精神である「権利自由、独立自治」という建学の精神のもと、ものごとの本質を探究する“理学”とその知見を応用して人間の福利を実現する“工学”の融合を教育の基本理念としています。高度な科学技術社会において自立して未来を切り開いていける「個」の確立した人材を育てることを教育目標に掲げています。科学技術の新しい課題に積極的に挑戦するパイオニアとしての意欲と、自ら問題を発掘・発見し、さらにそれを解決できる独創的能力を、学部・大学院の一貫教育のもとで、養い育てることを目指しています。また、理工学部・理工学研究科で行われた研究の成果は、教育に直接反映させるだけでなく、産業界からの要請などに応え、幅広く社会の発展と福祉に役立っています。本学では、このような教育理念に基づき、きめ細やかなカリキュラムの作成、教育・研究環境の充実など、恒常的に理工系教育の活性化・改革をはかり、将来性のある有望な人材発掘と育成を絶えず行っています。

現在の社会は、IT化やグローバル化が進行し、人やモノ、そして技術が、ますます世界中を駆け回るようになってきました。このような高度情報化社会にあっては、優れた着眼点と適切な問題意識をもって、多くの情報から新しい科学技術の芽を探し出し、それらを適切な方法で分析、論理的な思考に基づいて有効な結論を導き出すことが必要です。一般に行われている入試制度では、受験時における学力のみを問い、これからの時代に必要な幅広い才能を見抜くことは困難です。そこで、技術立国にふさわしい新しい人材の育成を目指して、明治大学理工学部では2002年度からアドミッションズ・オフィス入学試験を導入し、2026年度からは「自己推薦特別入学試験」と名称を変更して実施しています。この自己推薦特別入試では、実技や口頭試問などの選考を通して、学力だけでなく、一般選抜では判定することが難しい各学科が求める能力、適性、意欲、目的意識、コミュニケーション能力などを測ります。

私たちが求めるのは、志望する分野に強い興味と熱意を持ち、本学部での勉学を強く希望する、明朗で将来性のある学生です。そして、ともに学ぶ仲間たちを自発的にリードしていけるような、積極性と行動力のある学生です。明治大学理工学部で皆さんの能力をさらに磨き、スキルアップさせ、社会で大いに活躍してみませんか。

| 募集人員等

学科・専攻		募集人員	学科・専攻 コード
電気電子生命学科	電気電子工学専攻	9名	1512
	生命理工学専攻	3名	1513
機械情報工学科		4名	1540
建築学科		4名	1550
応用化学科		2名	1560

出願資格

以下の【出願資格1】及び【出願資格2】※を満たす者。（他大学との併願を可とします。）

※【出願資格2】は該当する学科のみ

【出願資格1】

次に掲げるア～ウのいずれかを満たしていること。

出願資格を証明する書類について、2026年3月に下記の出願資格を取得見込みの者は、第3学年1学期または前期までの成績が記載されている書類を提出してください。既卒者は卒業後に発行されたものを提出してください。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、差し替え等はできません。**開封されたものは無効です。**

出願資格	証明書類	注意事項
ア. 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。以下同じ。）若しくは中等教育学校を卒業した者および2026年3月までに卒業見込みの者	出身学校長が作成した「調査書」	<ul style="list-style-type: none"> ・在学中に留学経験がある場合、その留学先の成績証明書提出してください。その際、日本の高等学校の「調査書」は留学期間が分かるようにしてください。 ・提出期限に第3学年第1学期（2期制の場合は前期）までの学業成績の記載が間に合わない場合は、直近（高校2年次未まで）の成績が記載された調査書を提出してください。その場合、調査書に第3学年第1学期（2期制の場合は前期）に履修中の科目及び単位数を明記してください。また、志望学科が学習成績の状況、履修科目及び単位数の条件を付している場合、第2学年未までに履修した当該教科の学習成績の状況がこれを満たし、第3学年第1学期（2期制の場合は前期）までに出席資格の履修条件科目、単位数を履修していることを明記してください。
イ. 高等専門学校の第3学年を修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者		
ウ. 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者		
(1)外国において学校教育における12年の課程を修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの ^(注1)	① 修了（見込）証明書 ② 成績証明書	①・②両方を提出してください。出身学校長が作成する「調査書」がある場合は、①・②に代えて提出してください。日本の高等学校に在籍した者は、日本の高等学校在学中の「成績証明書（調査書）」も提出してください。
(2)文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者	出身学校長が作成した「調査書」	
(3)専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者	① 修了（見込）証明書 ② 成績証明書	①・②両方を提出してください。出身学校長が作成する「調査書」がある場合は、①・②に代えて提出してください。
(4)文部科学大臣の指定した者	① 修了（見込）証明書 ② 成績証明書	①・②両方を提出してください。日本の高等学校に在籍した者は、日本の高等学校在学中の「成績証明書（調査書）」も提出してください。国際的な評価団体（WASC、CIS、NEASC、ACSI、Cognia、COBIS）の認定を受けた外国人学校の12年の課程を修了した者、および2026年3月31日までに修了見込みの者において、当該教育施設が文部科学大臣の指定する国際的な評価団体の認定を受けた教育施設であることを証明する書類（当該学校長が発行するもの）
(5)高等学校卒業程度認定試験に合格した者（大学入学資格検定に合格した者を含む）および2026年3月31日までに合格見込みの者で、2026年3月31日までに18歳に達するもの	合格（見込）成績証明書	「合格証明書」は無効です。合格に際して免除科目がある場合は、免除科目に関する証明書（高等学校成績証明書等）を提出してください。
(6)本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2026年3月31日までに18歳に達するもの ^(注2)	① 修了（見込）証明書 ② 成績証明書	①・②両方を提出してください。出身学校長が作成する「調査書」がある場合は、①・②に代えて提出してください。

- ◆ 改姓等の理由により調査書等記載の氏名と表記が異なる場合は、その変更内容が確認できる公的書類（戸籍抄本等）を添付してください。
- ◆ 「調査書」について、出身学校の保存期間終了等を理由に交付が受けられない場合は、「卒業証明書」および出身学校が交付する調査書が発行されない理由が記載された「証明書」を提出してください。
- ◆ 出願資格を証明する書類は、日本語または英語で作成されたものとします。それ以外の言語の場合は、大使館等公的機関で認証を受けた日本語または英語の訳文原本を添付してください。
- ◆ 複雑な学歴を有する等の理由により、出願資格について不明点がある場合には2025年8月19日（火）までに、必ず理工学部事務室入試係まで問合わせください。出願資格の確認に時間を要する場合がありますので、出願締切日間の問合わせとにならないようご注意ください。

(注1) 出願資格の確認が必要となります。確認には時間を要するため、出願締切日間の出願とにならないようご注意ください。出願締切日までに出席資格確認ができなかった場合は、出願を認めないことがあります。また、国により教育制度が異なるため、確認の結果、出願を認めないことがあります。

(注2) ウ. (6) 個別の入学資格審査を必要とする場合は、出願に先立ち、2025年8月19日（火）までに必ず理工学部事務室入試係に問合わせてください。

【出願資格2】

次に掲げる条件を満たす者。

学科	出願資格
電気電子生命学科	【出願資格2】はありません。
機械情報工学科	<p>高等学校第3学年1学期または前期まで^(注1)の数学・理科・英語3教科の全履修科目の学習成績の状況が3.8以上の者^(注2)。なお、数学・理科・英語の履修科目は、第3学年修了時まで以下の条件を満たすこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 数学 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」の全科目またはこれらに相当する科目^(注3)を履修していること。 理科 「物理基礎・物理・化学基礎・化学」のうち3科目またはこれらに相当する科目^(注3)を履修していること。 英語 履修していること。
建築学科	<p>以下の①～③のいずれかを満たす者。</p> <p>① 高等学校第3学年1学期または前期まで^(注1)の数学・理科・英語3教科の全履修科目の学習成績の状況が3.8以上の者^(注2)。なお、数学・理科・英語の履修科目は、第3学年修了時まで以下の条件を満たすこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 数学 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」の全科目またはこれらに相当する科目^(注3)を履修していること。 理科 「物理基礎・物理・化学基礎・化学」のうち2科目またはこれらに相当する科目^(注3)を履修していること。 英語 履修していること。 <p>② 海外において外国の教育課程に基づく高等学校に最終学年を含め通算して2学年以上在籍し、かつ、国内外問わず通常の12年の学校教育課程を2026年3月31日までに卒業（修了）した者または卒業（修了）見込みの者。なお、数学・理科・英語の履修条件は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 数学 履修していること。 理科 履修していること。 英語 履修していること。もしくは出願締切日を起点として過去2年以内に受験した次のA)からC)のいずれか1つの基準を満たし、かつその証明書（スコア）の原本を出願書類と共に出願締切日（消印有効）までに提出すること。 <ul style="list-style-type: none"> A) TOEFL IBT® : 61点以上 ※TOEFL IBT® Home Editionのスコアの利用は認めません。 ※MYBEST™スコアの利用は認めません。 B) TOEIC® L&R : 670点以上 C) IELTS : 5.5点以上 <p>③ 日本国内における外国教育機関（文部科学省が指定する日本の高等学校に相当する外国の教育機関）を卒業（修了）した者または卒業（修了）見込みの者は、上記①の出願資格が適用される。</p>
応用化学科	<p>以下の条件を満たす者。</p> <p>高等学校第3学年1学期または前期まで^(注1)の数学・理科・英語3教科の全履修科目の学習成績の状況が4.0以上の者^(注2)。なお、数学・理科・英語の履修科目は、第3学年修了時まで以下の条件を満たすこと。</p> <p>数学 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」の全科目またはこれらに相当する科目^(注3)を履修していること。</p> <p>理科 「化学基礎・化学」の2科目またはこれらに相当する科目^(注2)を履修していること。</p> <p>英語 履修していること。</p>

(注1) 出願期限に第3学年前期までの記載が間に合わない場合は、第2学年末までに履修したものを対象とする。

(注2) (数学・理科・英語の各科目の評定合計) ÷ (数学・理科・英語の科目数) により算出する。

(注3) 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であることがわかるように調査書に記載すること。

※【出願資格1】に該当し、学習成績の状況の算出が不可能な者は、【出願資格2】における学習成績の状況及び履修科目の条件を免除する。

試験日程等

出願期間	出願書類一式を期限までに提出	2025年9月8日（月）～ 9月12日（金）消印有効
受験票発送	志願票記載の住所宛に送付	2025年10月中旬まで
受験ポータルサイト 出願連携期間	「UCARO（ウカロ）」 への会員登録及び出願 連携	受験票到着～ 試験日前日まで
試験日	エントリーシート審査 及び口頭試問、実技等	2025年10月25日（土）
合格発表	「UCARO（ウカロ）」 にて合格発表	2025年11月18日（火） 10:00

- 合格発表は受験ポータルサイト「UCARO（ウカロ）」で行います。受験票到着後、上記期間内に別紙「理工学部自己推薦特別入学試験 合格発表・入学手続きについて」に従い、会員登録及び出願連携を行ってください。合格発表日の午前10時以降に、UCARO (<https://www.ucaro.net/>) にログインし、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。
 - 試験当日の集合時刻等は、各志願者に受験票とともに郵送で通知します。
 - 10月17日（金）までに受験票が届かない場合は問い合わせてください。
 - 遅刻は、試験開始後30分まで認めます。試験開始時刻は受験票とともに送付される通知を確認してください。遅刻による試験時間延長措置はありません。30分経過後は、受験を認めません。
 - 交通機関の混乱等、不測の事態により入学試験の実施に変更がある場合や、入学試験に関する重要なお知らせがある場合には、理工学部ウェブサイトまたはUCAROを通じてお知らせします。
- ◆ **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、この取扱いに伴う入学検定料の返還は行いません。**

選考方法

学科	選考方法
電気電子生命学科	<p>出願書類・学力考査・口頭試問</p> <hr/> <p>出願書類及び学力考査、並びに、口頭試問の結果を総合的に判断して合否を決定します。</p> <p>学力考査では、入学後に必要とされる数学（※1）および英語に関する基礎学力の確認を行います。電気電子生命学科のカリキュラムでは、高校で学ぶ数学の中で微分・積分、数列・ベクトル、複素数、三角関数などの理解が求められます。</p> <p>口頭試問では、電気電子生命学科のアドミッション・ポリシー（※2）にいかにかマッチしているかという点に重点をおいて行われます。自己アピールの際には、具体的な事例などを交えて、客観的に自分の長所、短所を述べる事が望まれます。</p> <p>（※1） 数学の学力考査の出題範囲については、平成30年改訂高等学校学習指導要領教育課程の「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B（数列・統計的な推測）・数学C（ベクトル・平面上の曲線と複素数平面）」の範囲から出題します。</p> <p>（※2） 高等学校段階の基礎的な知識と応用問題にも適応できる十分な学習能力を身に付けているものとして、「物理基礎・物理・化学基礎・化学」の4科目またはこれらに相当する科目を履修していることが望まれます。</p>
機械情報工学科	<p>出願書類・口頭試問</p> <hr/> <p>出願書類、口頭試問の結果を総合的に判断して合否を決定します。</p> <p>口頭試問では、指定する実験についてのプレゼンテーション及びそれに関する事項や志望動機や基礎学力などの確認を行います。</p> <p>指定する実験のテーマは、受験票の発送と同時に連絡します。試験日までに各自で実験を行い、実験方法、実験結果及び考察などをレポートにまとめてください。なお、まとめたレポートは、口頭試問終了時にその場で提出してもらいます。レポートにまとめた内容をプレゼンテーションいただきますので、適宜、必要な資料（発表スライド、提示資料など）も併せて作成してください。</p>

- 過去問題は、明治大学生田キャンパスにある理工学部事務室で閲覧することができます。ホームページでの公開、郵送での提供等は行っていません。また、閲覧する際には身分証（生徒証等）の提示を求めますので御用意ください。過去問題は、閲覧・メモのみ可能であり、コピーや撮影は不可です。閲覧可能な時間帯は、理工学部事務室開室時間内です。
- [サンプル問題](#)をウェブサイトに掲載しています。

選考方法

学科	選考方法
建築学科	<p>出願書類・成果物等・造形による試験・プレゼンテーション・口頭試問</p> <hr/> <p>出願書類及び成果物等（※）、並びに、造形による試験、プレゼンテーション、口頭試問の結果を総合的に判断して合否を決定します。</p> <p>造形による試験では、デッサン、スケッチ、立体造形等の受験者のデザインセンス・造形力・表現力を問います。プレゼンテーション（3分程度）では、自己の「デザインセンス・造形力・表現力」「国際的な経験や語学力」「自ら課題を設定して主体的に探究する力」を証明し得る成果物等（※）を持参し、造形による試験の成果物と合わせて発表いただきます。なお、プレゼンテーションでは、成果物等として持参したもの以外のものを用いることはできません。口頭試問では、エントリーシートも含めた全ての提出書類とプレゼンテーションについて確認を行います。</p> <p>（※）成果物等は、以下のとおり作成してください。成果物等とは、必ずしも具体的な建物(住宅やビルなど)に関する成果物(図面や模型など)を意味するのではなく、建築を学ぶにあたって有用な個性・経験・能力が表れているものであれば構いません。例えば、街並みなどのスケッチや写真、絵画・彫刻・舞台芸術などの芸術作品、国際的な経験の成果をまとめたもの、取り組んだ調査・研究の成果でも構いません。また、二次元表現、三次元表現等の方法は自由ですが、前述の個性・経験・能力が可視的に確認できるものとします。立体造形等で持参が困難なものは撮影した写真等で代替してください。</p>
応用化学科	<p>出願書類・口頭試問</p> <hr/> <p>出願書類及び口頭試問の結果を総合的に判断して合否を決定します。口頭試問では、出願書類の記載内容のほか、化学（「化学基礎・化学」）に関する基礎学力および思考力、問題解決力を確認します。</p>

- 過去問題は、明治大学生田キャンパスにある理工学部事務室で閲覧することができます。ホームページでの公開、郵送での提供等は行っていません。また、閲覧する際には身分証（生徒証等）の提示を求めますので御用意ください。過去問題は、閲覧・メモのみ可能であり、コピーや撮影は不可です。閲覧可能な時間帯は、理工学部事務室開室時間内です。
- [サンプル問題](#)をウェブサイトに掲載しています。

| 出願書類

出願書類	
A.	入学志願票（A票）及び受験票
B.	振込連絡票（B票）
C.	エントリーシート
D.	出願資格を証明する書類

➤ 記入方法等の詳細は次ページ以降を参照してください。

| 出願書類送付先及び問合せ先

出願書類は、角2号封筒を使用して**所定の表紙を貼付し**、**速達・簡易書留**で出願期限（消印有効）まで送付してください。

〒214-8571

神奈川県川崎市多摩区東三田 1 - 1 - 1

明治大学 教務事務部 理工学部事務室 特別入試係 TEL 044-934-7600

出願書類の記入方法等

出願書類

A. 入学志願票（A票）及び受験票

消えない黒のボールペンまたはPC入力によって**太線枠内**のみ記入してください。（PC入力する場合、Microsoft Edgeでは正しく表示・入力できません。ダウンロード（PCへ保存）したうえで、「Adobe Acrobat Reader」を利用ください。）
書式の変更・改変は行わないでください。

1. 志望学科等

- ① 志望する学科を（電気電子生命学科は専攻も）記入し、学科・専攻コードを記入してください。（学科・専攻コードは、P.5を参照してください。）

2. 氏名

- ① 戸籍に記載されている氏名を志願票（A票）に記入してください。氏名は20文字まで記入可能です。
- ② 漢字氏名のうちJISコード第一・第二水準外の文字は、登録エラーになる場合があります。その場合は、代替文字を記入してください。代替文字がない場合は、氏名全てをカナで記入してください。また、受験票、合格証および入学後使用する氏名においては、代替文字やカナ表記等に置き換えます。
- ③ 代替文字の例
高→高、吉→吉、崎→崎、塚→塚、廣→廣、濱→濱、橋→橋、祥→祥、瀬→瀬、靖→靖、静→静、邦→邦、柳→柳、徳→徳、隆→隆、昇→昇、角→角、寛→寛、桑→桑など
- ④ JIS漢字コード表改正（平成16年）に伴う168字の例示字形については、受験票、合格証および入学後使用する氏名において、改正後の字形を使用します。
- | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 字形の例 | 改正前 | 逢 | 芦 | 葛 | 樋 | 禰 | 辻 | 榊 | 鮫 | 樽 | 汲 | 釜 |
| | 改正後 | 逢 | 芦 | 葛 | 樋 | 禰 | 辻 | 榊 | 鮫 | 樽 | 汲 | 釜 |
- ⑤ 外国籍者の場合、調査書、その他出願に必要な書類の氏名欄は、住民票に記載されている本名または通称名を記入してください。入学後に使用する氏名は、入学手続き時に本名または通称名のどちらかを選択することができます。外国籍者で漢字氏名がない場合は、漢字欄にもカナで氏名を記入してください。

3. 生年月日

- ① 西暦を使用し、月日が1ケタの場合は十の位に0を付けて記入してください。

4. 性別

- ① 該当するアルファベットに○（または☑）を付けてください。

次ページへつづく

5. 住所・電話番号

- ① この住所は、受験票を送付する際に使用します。受取ることのできる本人住所を記入してください。
- ② 漢字で記入し、フリガナを付けてください。
- ③ 「丁目」「番地」「号」などはハイフン「-」に置き換えて記入してください。
- ④ マンション名・アパート名等は省略せず、必ず記入してください。また、下宿等の場合は「〇〇様方」まで記入してください。
- ⑤ 電話番号は左詰め、局番の区切りはハイフン「-」で記入してください。自宅電話が無い場合は、自宅欄に携帯電話番号を記入してください。
- ⑥ 出願後に変更が生じた場合には、必ず表記問合せ先へ連絡してください。

6. 高校名等

- ① 高校が所在している都道府県、高校名を記入してください。
- ② 高校コードは、本学ウェブサイト（入試総合サイト「総合型選抜・その他各入試要項・出願書類ダウンロード」のページ
(<https://www.meiji.ac.jp/exam/reference/tgansho.html>) にPDF形式で掲載していますので、参照し記入してください。

7. 卒年・課程・科別

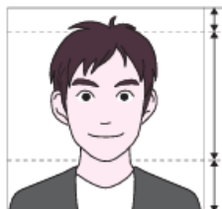
- ① 該当する番号に○（または☑）を付けてください。ただし、高校コードが「5」から始まる場合は、それぞれ「卒年：6 その他」「課程：4 その他」「科別：6 その他」を選択してください。

8. 写真

- ① 出願前3ヶ月以内に撮影したカラー写真（タテ4cm×ヨコ3cm）。
- ② 正面（焦点が合っているもの）・上半身・脱帽・背景無地及び枠なしのもの。
- ③ 受験の際に眼鏡着用の者は、眼鏡着用の写真を貼ってください。
- ④ 写真の裏面に「出願学科、氏名」を記入してください。
- ⑤ この写真は入学後の学生証の写真として、在学期間を通じて使用することになります。

●受け付けできる写真例

- ・ 上部に隙間がある。
- ・ 水平かつ正面を向いている。
- ・ 顔の大きさが全体の3分の1以上ある。
- ・ 両目の瞳が確認できる。
- ・ 肩の一部が写っている。



9. 受験票

- ① 太枠内に、楷書で志望学科名、志願者氏名を記入してください。なお、志願票（A票）とは切り離さずに提出してください。

合格発表・入学手続等には入学志願票（A票）に記入した以下の項目が必要となります（UCAROの「出願連携」で使用します）。必ずご自身の手帳や以下のメモ欄に控えておいてください。

氏名（フリガナ）	セイ：	メイ：
生年月日（西暦）	年	月 日
電話番号（自宅）	-	-

出願書類

B. 振込連絡票（B票）

消えない黒のボールペンによって検定料振込用紙（B～D票）の**太線枠内**のみ記入してください。

書式の変更・改変は行わないでください。

1. 志望学科等

- ① 志望する学科を（電気電子生命学科は専攻も）記入してください。
- ② D票の学科・専攻コードは、志願する学科・専攻コードを記入してください。（学科・専攻コードは、P.5を参照してください。）
- ③ 検定料納入後、取扱金融機関収納印が押されていることを必ず確認してください。
- ④ B票のみを送付してください。C票は志願者本人が大切に保管してください。
- ⑤ 入学検定料の納入方法は、「入学検定料の納入」の項目をご確認ください。

出願書類

C. エントリーシート

消えない黒のボールペンまたはP C入力によって記入してください。（P C入力する場合、Microsoft Edge では正しく表示・入力できません。ダウンロード（P Cへ保存）したうえで、「Adobe Acrobat Reader」を利用ください。）

書式の変更・改変は行わないでください。

書式は、（入試総合サイト「総合型選抜・その他各入試要項・出願書類ダウンロード」のページ（<https://www.meiji.ac.jp/exam/reference/tgansho.html>）からダウンロードしてください。

1. エントリーシート テーマ1（全学科提出）

- ① 志望動機を記入してください。

2. エントリーシート テーマ2（全学科提出）

- ① あなたの個性・特技について記入してください。

3. エントリーシート テーマ3（建築学科・応用化学科のみ提出）

- ① 建築学科「豊かな人間生活や持続可能な社会を支えるために、建築のデザインや技術はどのように役に立てるでしょうか。具体的な例をあげて、あなたの考えを述べてください。」
- ② 応用化学科「身近にある環境問題と、その解決に化学技術がどう役立てるかを説明してください。」

出願書類

D. 出願資格を証明する書類

- ◆ 出願資格を証明する書類は、【出願資格1】の表の証明書類に示した書類を提出してください。
- ◆ 建築学科に出願する者で、【出願資格2】の②により出願する者は、出身学校長が作成する調査書（成績証明書）または英語の能力を証明する当該資格の証明書（スコア）を提出してください。なお、提出する証明書（スコア）は以下のとおりとします。

A) TOEFL iBT®の場合

- ① Institutional Official Score Reportの**原本**を提出してください。
- ② 試験実施団体から本学へ直送となるように手続きをしてください。
- ③ TOEFL iBT® Home Edition、MYBEST™のスコアは認めません。
- ④ Institutional Score Reportは、ETSから明治大学（ETS登録コード番号（Institution Code）：「0413」）に直送されたもののみ有効とします。
- ⑤ 出願期間までに本学にて確認できたもののみが有効となります。スコア到着までに4週間～6週間程度かかりますので、出願期間に間に合うように十分余裕を持って、Institutional Score Reportの直送手続きを行ってください。なお、書類が出願期間より前に到着しても受理しますので、早目に手配してください。
- ⑥ ETS ウェブサイト My Home Page のInstitutional Score Report直送手続き日がわかる画面を印刷したものを出願書類に同封して提出してください。

B) TOEIC® L&Rの場合

- ① TOEIC® L&Rの公式認定証（Official Score Certificate）の**原本**を提出してください。
- ② 日本国内でのTOEIC® L&R受験者のみ、デジタル公式認定証（Digital Official Score Certificate、スコア確認用のQRコードが付されているもの）をA4サイズの内紙に印刷したものも原本として取り扱います。
- ③ 出願に必要な書類に同封のうえ提出してください。
- ④ IPテストのスコアは認めません。

C) IELTS™の場合

- ① Test Report Form（アカデミック・モジュール）を提出してください（コピー可）。
- ② 出願に必要な書類に同封のうえ提出してください。
- ③ IELTS Indicatorのスコアは認めません。

| 入学検定料の納入

1. 入学検定料は**35,000円**です。（消費税は課税されません。）
2. 入学検定料の納入期限は、**2025年9月12日（金）** [日付印有効] です。入学検定料は出願期間前にも振り込むことができます。
3. 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。
4. 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なりませんので、十分注意してください。
5. 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。
6. いったん納入された入学検定料は、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

- a. **2025年10月3日（金）16：30まで**に理工学部事務室入試係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。
- b. 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）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。

| 入学手続

- ◆ 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。手引は12月下旬に明治大学入試総合サイト (<https://www.meiji.ac.jp/exam/index.html>) に掲載予定です。
- ◆ 入学手続期間は、**2026年1月14日（水）～1月22日（木）**〔消印有効〕の予定です。
- ◆ 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。）
- ◆ 入学手続期間経過後の入学手続は、一切認めません。
- ◆ 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。
- ◆ 入学手続時に用意する書類は次のとおりです。
 - ① 住民票
 - ② 高等学校卒業証明書（卒業後、発行でき次第提出ください。）
 - ③ その他必要な書類については、合格者に交付する「入学手続の手引」を確認してください。

| 入学前教育

1. 合格者に対して、入学後の学習に対応できるよう入学前教育プログラムを実施予定です。詳細は、合格発表後に合格者に対して案内します。入学後に向け、数学・理科・英語をはじめとした基礎学力が身につくよう努めてください。特に、微分積分や線形代数などの数学は、必修科目に設定されており、上級学年に進級してもその基礎を理解しているものとして授業が展開されています。高校までに学んだことをよく復習し、大学入学後に備えてください。数学においては、数検準1級・2級の取得を目指して学習を継続することを期待しています。
2. 入学前教育のために大学入学共通テストを利用します。国語・数学（ⅠA・ⅡBC）・理科（基礎を付さない科目2科目）・外国語（英語・ドイツ語・フランス語のいずれか）の4教科6科目について、解答した結果を提出していただきます。実力を測るだけでなく、実力の養成が目的のため、十分に受験の準備をして、可能な限り会場で受験をしてください。大学入学共通テスト試験に出願をした人は、この入学試験に合格してもぜひ受験してください。出願をしなかった人は、新聞等で公表された問題を利用して、自力で解答してください。
3. 就職活動や大学院進学において、TOEIC®スコアが求められることが多くなっており重要性が増しています。入学前からTOEIC®に馴れ、高いスコアの獲得を目指してもらいたいと考えています。※TOEIC® Listening & Reading Test（IPテスト除く）600点以上を取得すると、必修科目である「英語コミュニケーション」、「英語リーディング」の単位に入学後振替えることができます。

| 入学金・学費

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2026年度入学者の学費等一覧をご参照ください。

入学金・学費ウェブサイト <https://www.meiji.ac.jp/suito/gakuhi.html>



| 奨学金

日本学生支援機構奨学金と明治大学独自の奨学金の詳細については、本学ウェブサイトおよび同ウェブサイトで開催している「ASSIST」に記載しています。

奨学金ウェブサイト https://www.meiji.ac.jp/campus/shougaku/gakusintop_index.html



| 明治大学教育振興協力資金

本学では、全学部学生・大学院生のご父母（一部学生本人）の皆様にも、「[明治大学教育振興協力資金](#)」へのご協力をお願いしております（一部の方を除く）。

頂戴しました寄付金は、本学の教育・研究の充実と発展に必要な資金として活用いたします。

この寄付金は任意でございますが、ご子息・ご息女の教育・研究環境のさらなる充実に活用させていただきますので、ご協力くださるようお願い申し上げます。

交通案内

理工学部（1年～4年）は、生田キャンパスで学びます。



〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1

[生田キャンパス アクセスマップはこちらから](#)

■小田急線「生田駅」（準急・通勤準急・各駅停車）下車南口徒歩10分

- 小田急線新宿から（快速急行約20分）「登戸駅」で下車し、準急・各駅停車に乗り換えて2駅（約5分）で下車
- 小田急線新宿から（急行約25分）「向ヶ丘遊園駅」で下車し、準急・各駅停車に乗り換えて1駅（約3分）で下車
- 小田急線小田原方面から「新百合ヶ丘駅」で下車し、準急・通勤準急・各駅停車に乗り換えて3駅（約7分）で下車

[生田キャンパス内のマップはこちらから](#)