



2022 年度

理工学部アドミッションズ・オフィス(AO)入学試験要項

※今後、新型コロナウイルス感染症の影響によっては、募集要項に記載しております
試験日程や選抜方法等を変更する場合がございます。

変更となる場合は、理工学部ウェブサイトでお知らせしますので、適宜ご確認ください。

明治大学 理工学部

所	在	地	〒214 - 8571 神奈川県川崎市多摩区東三田 1 - 1 - 1
メ	ー	ル	sst@mics.meiji.ac.jp
電		話	044-934-7600
フ	ァ	ック	044-934-7901
ウ	ェ	ブ	https://www.meiji.ac.jp/sst/index.html

目 次

1	はじめに	2
2	募集学科・専攻，学科・専攻コード及び人員	2
3	出願資格	3
4	入試日程	5
5	学科アドミッション・ポリシー・出願資格・選考方法	
	電気電子生命学科	5
	機械情報工学科	6
	建築学科	7
	応用化学科	9
6	試験の実施概要	10
7	出願書類及び出願方法	11
8	入学検定料の納入方法	13
9	合格発表	13
10	サンプル問題の公開について	14
11	入学手続	14
12	入学前教育について	14
13	入学諸費用等について	15
14	交通案内	16
15	問い合わせ先	16

身体等の機能に障がいがあり，受験及び修学上配慮を希望する方は，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（Tel：044-934-7600）にお問い合わせください。

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，入学試験，合格発表，入学手続及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。予めご了承ください。

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，原則として受験を御遠慮願います。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，上記により受験を御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。

但し，新型コロナウイルス感染症に係る事項については，確定次第別途周知します。

1 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」を教育の基本理念としています。理学から工学にわたる幅広い基礎学力と柔軟な思考力を備え、豊かな教養と道徳心を持つ、「個」の確立した人間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てています。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。

21世紀は、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ります。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。ところが、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、新世紀の新技术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（Admissions Office）入学試験（AO入試）を導入しました。このAO入試では各学科の指定する一定の基礎学力の他に、実技や面接を含む選考を実施して、一般選抜では判定することが難しい能力、すなわち適性、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、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。

2 募集学科・専攻，学科・専攻コード及び人員

募集学科・専攻	学科・専攻コード	募集人員
電気電子生命学科		
・電気電子工学専攻	1512	7名
・生命理工学専攻	1513	2名
機械情報工学科	1540	4名
建築学科	1550	5名
応用化学科	1560	9名

3 出願資格

以下の出願資格1及び出願資格2(※)を満たす者

※ 出願資格2は該当する学科のみ

(出願資格1)

次に掲げる2つの条件を全て満たす者

- ① 本学部での勉学を強く希望し、入学後その意志を貫く決意のある者
- ② 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、2022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学期又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、差し替え等はありません。**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2022年3月卒業見込みの者	出身学校長が作成した「調査書」	a. 在学中に留学経験がある場合、その留学先の成績証明書は不要です。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。 b. 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年次末まで）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学年末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 出願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2022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2022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2022年3月31日までに修了見込みの者又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。 日本の高等学校にも在籍した者は、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および2022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」	

<p>(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2022年3月31日までに修了見込みの者</p>	<p>①修了（見込） 証明書 ②成績証明書</p>	<p>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。</p>
<p>(4) 文部科学大臣の指定した者</p>	<p>①修了（見込） 証明書 ②成績証明書</p>	<p>①・②両方を提出してください。 日本の高等学校にも在籍した者は、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, ACSI）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2022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）</p>
<p>(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2022年3月31日までに合格見込みの者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの</p>	<p>合格（見込） 成績証明書</p>	<p>「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。</p>
<p>(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、2022年3月31日までに18歳に達するもの（注2）</p>	<p>①修了（見込） 証明書 ②成績証明書</p>	<p>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。</p>

※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、日本語又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又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2021年8月20日（金）までに、必ず理工学部事務室入試係（TEL044-934-7600）まで問い合わせください。出願資格の確認に時間を要する場合がありますので、出願締切日間際の問い合わせとにならないよう御注意ください。

（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、出願締切日間際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、出願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、8月20日（金）までに必ず理工学部事務室入試係（TEL 044-934-7600）に問い合わせてください。

（出願資格2）※該当する学科のみ

各学科で定める出願資格2を満たす者

※各学科が定めるアドミッション・ポリシー・出願資格・選考方法を確認してください。

4 入試日程

出願期間〔消印有効〕	エントリーシート、志願票及び出願資格証明書類の提出	2021年9月13日(月)～9月16日(木)
受験ポータルサイト出願連携期間(※1)	受験ポータルサイト「UCARO」への会員登録・出願連携期間	受験票到着後～2021年10月20日(水)
事前課題・成果物	事前課題等の提出期限(応用化学科を除く)	受験票同封文書で通知(10月上旬発送)
事前接続テスト	デバイスの接続状況等を確認する接続テストの実施	2021年10月16日(土)
試験日(※2)	エントリーシート及び事前課題審査、オンラインによる口頭試問、実技等	2021年10月23日(土)
合格発表(※1)		2021年11月16日(火)

※1 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AO入学試験合格発表・入学手続について」に従い、会員登録及び出願連携を行ってください。

※2 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。

5 学科アドミッション・ポリシー・出願資格・選考方法

電気電子生命学科

電気電子工学専攻・生命理工学専攻

(1) アドミッション・ポリシー

電気電子生命学科では、理工学部入学者の受入方針(A P)で掲げる人物像に加え、生命、環境、エネルギーを持続させるための技術革新が期待されている新時代に於いて、技術の最前線で活躍したいと強く希望する意欲ある人物を求めています。また、目的意識を持って積極的に勉学し、友人から信頼される自主自立した明朗でバイタリティのある人材が望まれます。数学、理科、外国語については、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学生を求めます。AO入試では、上記のような将来像を実現する潜在能力を重視して入学者を選抜します。AO入試の志願者には、明確な言葉と論理的思考に基づき説明できることを求めます。

(2) 出願資格2

当学科における出願資格2はありません。

(3) 選考方法

出願書類及び事前課題、並びに、口頭試問の結果を総合的に判断して可否を決定します。

事前課題では、入学後に必要とされる数学(※)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。事前課題の詳細は、10月上旬頃に発送する受験票同封文書で通知します。

口頭試問では、数学・英語の基礎学力の確認に加え、電気電子生命学科のアドミッション・ポリシー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、短所を述べることを望まれます。

(※) 数学の事前課題の出題範囲については、以下のとおりです。

高等学校学習指導要領新教育課程の「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」の範囲から出題します。

機械情報工学科

(1) アドミッション・ポリシー

現代社会が直面する問題を解決し、未来にわたって心豊かに生活できる社会を実現するためには、これまでの機械工学にとらわれない幅広い技術と、それを担う若いエンジニアの力が必要です。機械情報工学科では、ハードウェア技術の基盤となる機械工学に加え、ソフトウェア技術についても幅広く学べる環境を備え、豊かなアイデアを自ら形にできる技術イノベーションを目指すエンジニアを育成することを学科の教育理念としています。すなわち、新しい視点で、革新的な技術を開発し、広く社会に貢献できる機械技術者・研究者を育成します。

本入試では、事前に指定する簡単なテーマについて、自分で実験法を考え、実験を行い、その結果をレポートにまとめ、その内容についてプレゼンテーションとディスカッションを展開できるなど、高い計画性と、柔軟な思考力や的確なコミュニケーション力を持ち、入学後は学科のリーディンググループの一翼を担うという気概を持った人物の受け入れを目的としています。エントリーシート審査及びプレゼンテーション、口頭試問によって合格者を決定します。

(2) 出願資格 2

以下の条件を満たす者。

高等学校第3学年1学期または前期までの数学・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。なお、数学・理科・英語の履修条件科目・単位数は以下のとおり。

数学 16単位以上

理科 高等学校新学習指導要領に基づく教育課程履修者は、物理基礎・物理・化学基礎・化学のうち3科目を履修していること。旧学習指導要領に基づく教育課程履修者は、物理Ⅰ・物理Ⅱ・化学Ⅰ・化学Ⅱのうち3科目を履修していること。

英語 16単位以上

※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数学・理科・英語3教科の学習成績の状況が3.8以上であること。また、第3学年前期末までに履修資格の履修条件科目、単位数を履修していること。

※出願資格1に該当(3ページ「3 出願資格」参照)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単位数の条件を免除する。

(3) 選考方法

出願書類及び事前課題、並びに、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口頭試問を行い、総合的に判断して合否を決定します。

事前課題では、実験を行って、実験方法や実験結果及び考察などをレポートにまとめてください。事前課題の詳細は、10月上旬頃に発送する受験票同封文書で通知します。

プレゼンテーションでは、事前課題について発表を行っていただきます。そのため、レポートの内容を発表するためのプレゼンテーション資料(発表スライド、提示資料など)も併せて作成してください。

口頭試問では、プレゼンテーションに関する事項や志望動機や基礎学力などについて確認を行います。

建築学科

(1) アドミッション・ポリシー

建築学科では、建築およびその関連分野に強い興味と熱意を持ち、明朗で将来性のある学生、ともに学ぶ仲間たちを自発的にリードしていける積極性と行動力のある学生を求めています。そして将来は、建物だけではなく広く環境デザイン分野の最前線や国際的舞台で活躍できる、技術に関する知識や優れたデザイン能力を有する人材、分野横断的な視点を持ち様々な問題に柔軟に対応できる人材、国際感覚に優れた人材を育成したいと考えています。

建築学科では、留学生や帰国子女を含め多様な背景を持つ学生を受け入れています。建築学科での学びをより充実したものにするために、入学までに以下のような能力を身に付けていることを期待します。

- (1) 建築や都市を社会や文化との関連の中で考えるために必要な広い視野と教養
- (2) 多くの人々と協働するために必要なコミュニケーション能力と基礎的語学力
- (3) 建築技術に関する専門的知識を習得するために必要な工学に関する基礎的学力
- (4) 空間デザイン力を習得するために必要な基礎的なデザイン力・造形力・表現力

(2) 出願資格 2

以下の①~③のいずれかを満たす者。

- ① 高等学校第3学年1学期または前期までの数学・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。なお、数学・理科・英語の履修条件科目・単位数は以下のとおり。

数学 16単位以上

理科 高等学校新学習指導要領に基づく教育課程履修者は、物理基礎・物理・化学基礎・化学のうち2科目を履修していること。旧学習指導要領に基づく教育課程履修者は、物理Ⅰ・物理Ⅱ・化学Ⅰ・化学Ⅱのうち2科目を履修していること。

英語 16単位以上

※出願期限に第3学年前期までの成績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以上であること。また、第3学年前期末までに履修資格の履修条件科目、単位数を履修していること。

※出願資格1に該当(3ページ「3 出願資格」参照)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単位数の条件を免除する。

- 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2021年4月1日から2022年3月31日までに卒業(修了)した者又は卒業(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。

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アからウのいずれか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。(P.12の(5)を必ず参照すること。)

ア. TOEFL®-iBT 61点以上

※TOEFL iBT® Special Home Editionのスコアの使用を認めます。

※MyBest™スコアの利用は認めません。

イ. TOEIC ® L&R : 670点以上

ウ. IELTS : 5.5点以上

- 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)した者又は卒業(修了)見込みの者は、上記①の出願資格が適用される。

(3) 選考方法

出願書類及び事前課題、成果物等（※）、プレゼンテーション、口頭試問を総合的に判断して合否を決定します。

事前課題では、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・表現力を問う「造形による試験」を実施します。

加えて、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提出してください。

事前課題及び成果物等の詳細は、10月上旬頃に発送する受験票同封文書で通知します。

プレゼンテーション（3分程度）では、事前課題・成果物等をもとにした発表を行っていただきます。

（※）成果物等は、以下のとおり作成してください。

A3サイズ1枚（片面使い・パネル化不可）で作成してください。なお、提出した成果物等は返却いたしません。そのため、コピーでの提出も可とします。成果物等は口頭試問の際に使用しますので、必ず控えを手元に用意してください。

なお、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。立体造形等で提出が困難なものは撮影した写真等で代替してください。

応用化学科

(1) アドミッション・ポリシー

自然科学分野のみならず、あらゆる分野でグローバル化が進んでいます。今後、世界で力を発揮するためには「自ら考え行動する力」が必須です。入学者には、「フラスコからコンピューターまで操れる研究者・技術者の育成」を目標に編成された応用化学科のカリキュラムを通して、幅広い教養と専門能力を兼ね備えた人物に成長することを期待します。学生一人ひとりが自立し、化学で未来を切り拓き、世界をリードできる能力を身につけることを教育目標としています。

上記の教育目標を達成するため、応用化学科では次のような学生を求めています。

- (1) 「記憶する力」だけでなく、「自ら考え行動する力」を身につける意欲のある学生。
- (2) 科学の分野で重要な「問題発見能力」および「問題解決能力」を体得する熱意のある学生。
- (3) 思考力と実験遂行能力を培う気概をもち、化学を楽しむことができる学生。

(2) 出願資格 2

当学科における出願資格 2 はありません。

(3) 選考方法

出願書類及び口頭試問の結果を総合的に判断して可否を決定します。

口頭試問では、エントリーシートに関する内容等のほか、化学に関する基礎学力の確認(※)を行います。

(※) 化学に関する基礎学力の確認について、出題範囲は以下のとおりです。

高等学校学習指導要領新教育課程の「化学基礎・化学」の範囲から出題します。

6 試験の実施概要

(1) 使用ソフト・接続環境などについて

オンラインによる口頭試問、実技等では、『ZOOM (<https://zoom.us/>)』を用います。当日利用する①ブロードバンド回線、②ZOOMのビデオ会議が利用可能なカメラ付きデバイス(PC、スマートフォン、タブレット端末等※)を各自2台(予備含む。PCとスマートフォンなど)用意のうえ、デバイスへのZOOMソフト(無料)のインストールをお願いします。

カメラ付きデバイスの用意が難しい場合は、**9月30日(木)までに理工学部事務室** (sst@mics.meiji.ac.jp)にご相談ください。

※機械情報工学科と建築学科に出願される方は、ZOOMにてプレゼンテーションを行っていただきますので、プレゼンテーション資料(発表スライド、提示資料など)の画面共有が可能なデバイスをご用意ください。

(2) 利用場所

上記(1)の環境が整えられ、かつ周りに第三者がいない状態を保つことのできる場所を確保してください。なお、ミーティング中は必ずカメラをオンにし、ヴァーチャル背景を使用しないでください。

(3) 当日の持ち物・服装について

持ち物：

電気電子生命学科 受験票、A4白紙(問題を回答するための用紙)20枚、筆記用具(黒色マジック太字・中字・細字、サインペン中字 各1本ずつ計4本)、事前課題解答用紙のコピー

機械情報工学科 受験票、課題レポートの内容を発表するためのプレゼンテーション資料(発表スライド、提示資料など)、課題レポートのコピー

建築学科 受験票、成果物等の控え(原本、コピーいずれでも可)

応用化学科 受験票、A4白紙5枚、鉛筆あるいはシャープペンシル、消しゴム、黒色マジック(線の太さ1mm以上に限る)、時計(秒数を確認できるもの)

※詳細は10月上旬頃に発送する受験票同封文書で通知します。

服装：服装は自由ですが、受験にふさわしい服装で臨まれることをお勧めします。

(4) 接続テストの実施について

10月16日(土)に用意されたデバイスの接続状況等を確認する接続テストを順番に実施します。接続テストでは、実際にZOOMを使用して、インターネット回線の接続状態や映像、音声の確認等を行います。詳細は、10月上旬頃に発送する受験票同封文書で通知します。

(5) オンライン試験における留意事項について

①以下の行為は、不正行為となります。

ア 出願者以外の者が本人になりすまして受験すること。

イ 試験時間中に指定した資料等以外の資料等を使用して、カンニング行為すること。

ウ 試験時間中に出願者以外の者が同席すること。

エ 試験時間中に録音・録画等、試験内容を記録に残すこと。

オ 試験官の指示・注意等に従わないこと。

カ その他、試験の公正を害する行為をすること。

②不正行為と認められた場合、当入学試験の結果を無効とする措置をとります(入学検定料は返還しません)。

- ③自然災害や火災・停電等の不測の事態（不可抗力による事故等）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、日程の延期等の措置をとることがあります。このような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、本学ウェブサイトにてお知らせします。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。
- ④不正防止の観点及び選考に使用するため、オンライン試験のやり取りについては、すべて録画させていただきますので予めご了承くださいませようお願いいたします。また、試験中には不正防止のため、試験官の指示に従ってください。試験官より、周囲の状況を確認するため、部屋全体を映すよう依頼することがありますので、ZOOM 使用時に映したくないものが周囲にある場合は、事前に移動するなどのご対応をお願いいたします。なお、録画した動画については、本試験の選考以外の用途には使用いたしません。また、取り扱いにつきましても本学の個人情報の取り扱い規程に従って厳格に管理いたします。

(6) 試験当日のトラブルについて

試験中に映像・音声等のトラブルが発生し、受験することができない場合は、指定の連絡先にご連絡ください。当日予定している最後の受験者の後に回すなどの対応をいたします。なお、トラブルがあつて接続できなかったにも係らず、連絡がない場合は、試験を放棄したとみなす場合がありますので予めご了承ください。連絡先は、10月上旬頃に発送する受験票同封文書で通知します。

7 出願書類及び出願方法

出願[出願期間 2021年9月13日(月)～9月16日(木) [消印有効]]については、入学検定料納入後、次の(1)～(5)の書類を、各自用意した封筒(角形2号:240mm×332mm)に所定の出願用宛名用紙を貼付し、出願書類を封入して、必ず「速達・簡易書留郵便」で郵送してください。出願書類に不足がある場合、出願期間を過ぎた場合は一切受け付けません。また、出願書類は一切返却いたしません。出願書類は、エントリーシートをパソコンで作成する場合を除き、消しゴムで消せない黒のボールペンで記入してください(鉛筆書き不可)。また、調査書を除き志願者本人が記入してください。

(1) 明治大学理工学部アドミッションズ・オフィス入学試験エントリーシート(テーマ1～3)

エントリーシート テーマ1・2は全学科提出のこと。テーマ3はテーマなしの学科については提出不要。

※パソコン使用可(ホームページからダウンロードしてください。用紙はA4サイズとします。)

※各テーマとも1枚に収めてください。

エントリーシート テーマ1	
全 学 科	志望動機を書いてください。

エントリーシート テーマ2	
全 学 科	あなたの個性・特技について書いてください。

エントリーシート テーマ3(学科別テーマ)	
電 気 電 子 生 命 学 科	両専攻ともなし(提出不要)
機 械 情 報 工 学 科	なし(提出不要)
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のでしょうか。具体的な例をあげて、あなたの考えを述べてください。
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。

(2) 入学志願票（A票：大学指定書式）

- ① 太枠で囲われている記入欄は全て記入してください。
- ② 学科・専攻コードは、志願する学科・専攻の学科・専攻コード欄（P.2）を参照のうえ記入してください。
- ③ 氏名の記載（特に字体）は、全て戸籍どおりに記入してください。
- ④ 生年月日は、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。
- ⑤ 性別は、該当するアルファベットに○を付けてください。
- ⑥ 住所について
 - ア 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。
 - イ 漢字で記入し、フリガナを付けてください。
 - ウ 「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。
 - エ 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。
 - オ 電話番号は左詰めで、局番の区切りはハイフン「-」で記入してください。
 - カ 出願後に変更が生じた場合には、必ず連絡してください。
- ⑦ 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。
- ⑧ 卒年・課程・科別は、該当する番号に○を付けてください。
- ⑨ 写真について
 - ア 出願前3ヶ月以内に撮影したカラー写真（タテ4cm×ヨコ3cm）。
 - イ 正面（焦点が合っているもの）・上半身・脱帽・背景無地・枠なしのもの。
 - ウ 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。
 - エ 写真の裏面に「出願学科、氏名」を記入してください。
 - オ この写真は入学後、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。

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（受験ポータルサイト「UCARO（ウカロ）」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）※	-	-

※自宅電話が無い場合は、携帯電話番号を自宅番号欄に記入・使用してください。

(3) 受験票（大学指定書式）

- ① 枠内（志望学科・氏名）を記入してください。
- ② 受験票は10月上旬に発送します。10月10日（日）までに届かない場合は問い合わせてください。

(4) 検定料振込用紙（大学指定書式）

- ① 太枠内（志望学科・専攻・氏名等）を記入してください。
- 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。（P.2参照）
- 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) 出願資格を証明する書類

出願資格を証明する書類は、P4「3 出願資格」出願資格1の②を示した表に従い提出してください。

- 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）又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）は全て原本かつ顔写真付きのみを有効とし、TOEFL®は実施団体（ETS）から出願期限までに本学へ直送されたもの（Institutional Score Report）のみを有効な証明書（スコア）として扱います（本学の登録コードは「0413J」）。ETSに直送の申込手続きを行ってから本学に届くまで時間を要するため、早めに手続きを行ってください。また、ETS WEB 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。

8 入学検定料の納入方法

- (1) 入学検定料は 35,000 円です。
- (2) 入学検定料の納入期限 **2021 年 9 月 16 日(木)** [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。(消費税は課税されません。)
- (3) 検定料振込用紙 (B～D 票) に必要事項を記入後、**金融機関の窓口から「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、それぞれの票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) 検定料領収書 (C 票) の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、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 受験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

- ア 入学検定料の返還請求は 2021 年 10 月 7 日(木) 16:30 までに理工学部事務室入試係 (044-934-7600) 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。
- イ 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、「入学検定料領収書 (C 票)」を添付して提出してください。入学検定料領収書 (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。
- ウ 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

9 合格発表

合格発表 2021 年 11 月 16 日(火)午前 10 時

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、2021 年 10 月 20 日 (水) までに別紙「理工学部 A0 入学試験 合格発表・入学手続について」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。

※掲示や郵送又は電話での合格発表は行いません。

【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 事務局 TEL: 0570-06-5524

受付時間 10:00～18:00

※年末年始 (2021 年 12 月 30 日～2022 年 1 月 3 日) は休業

10 サンプル問題の公開について

詳細は次のウェブサイトをご確認ください。

<https://www.meiji.ac.jp/sst/examination/ao.html>

11 入学手続

- (1) 合格者への入学手続書類の郵送は行いません。入学手続については、受験ポータルサイト「UCARO（ウカロ）」の入学手続ページ（合格者のみ閲覧可）に掲載する「入学手続の手引」を確認してください。
- (2) 入学手続期間は2022年1月14日（金）～1月21日（金）〔消印有効〕の予定です。
- (3) 入学諸費用の納入方法は、金融機関窓口での振込となります（振込用紙はUCAROの合否照会ページから印刷してください）。
- (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。
- (7) 入学手続時に用意する書類
 - ①住民票記載事項証明願（市区町村役場での証明が必要となります。）
 - ②高等学校卒業証明書（出願の際に提出したものから変更がなければ、再提出の必要はありません。）
 - ③その他必要な書類については、受験ポータルサイト「UCARO（ウカロ）」の入学手続ページ（合格者のみ閲覧可）に掲載する「入学手続の手引」を確認してください。

12 入学前教育について

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します。詳細は、合格発表後に合格者にご案内いたします。

なお、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・ⅡB）・理科（基礎を付した科目以外の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、実力の養成が目的なので、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AO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。

1.3 入学諸費用等について

(1) 入学諸費用及び次年度以降の学費等は、変更される場合があります。

納入額については受験ポータルサイト「UCARO（ウカロ）」で公開される「入学手続の手引」及び毎年4月に送付される学費振込用紙同封の明細を参照してください。

入学諸費用等について

《2022年度 学費等》

(単位:円)

科目		年度(学年) 学科	2022年度 (1年次)	
			数学科以外	数学科
学費	入 学 金		200,000	200,000
	授 業 料		1,194,000	1,194,000
	教 育 充 実 料		312,000	312,000
	実 験 実 習 料		90,000	70,000
諸 会 費	学生健康保険互助組合費		3,000	3,000
	父 母 会 費		12,000	12,000
合計(年額)			1,811,000	1,791,000

春学期(入学諸費用)	1,013,000	1,003,000
秋学期	798,000	788,000

《2023年度以降(2年次以降)の学費等》

(単位:円)

科目		年度(学年) 学科	2023年度 (2年次)		2024年度 (3年次)		2025年度 (4年次)	
			数学科以外	数学科	数学科以外	数学科	数学科以外	数学科
学費	授 業 料		1,199,000	1,199,000	1,204,000	1,204,000	1,209,000	1,209,000
	教 育 充 実 料		312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000
	実 験 実 習 料		90,000	70,000	90,000	70,000	90,000	70,000
諸 会 費	学生健康保険互助組合費		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	父 母 会 費		12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	校 友 会 費		0	0	0	0	30,000	30,000
合計(年額)			1,616,000	1,596,000	1,621,000	1,601,000	1,656,000	1,636,000

(注) 1. 学費の納入は、半期ごとの分納になります。

入学諸費用は、入学金と学費(入学金以外)の1/2と諸会費です。

納入区分	納入の割合	納入期限
春学期	入学金+学費(入学金以外)の1/2+諸会費	入学手続時、次年度以降は4月30日
秋学期	学費(入学金以外)の1/2	10月20日

2. 入学後、特定の科目を履修する場合は、別途に履修料を徴収します。

(教職・社会教育主事・学芸員・司書・司書教諭の各関係科目等)

3. 校友会費(終身会費30,000円)は、4年次に徴収します。

4. 納入された入学諸費用は、原則として返還しません。ただし、入学金以外の諸費用については、所定の期日までに入学辞退の手続を行った場合に返還します。

5. 入学諸費用に消費税は課税されません。

(2) 入学諸費用についての問合せ先 財務課 学費係 TEL 03-3296-4096

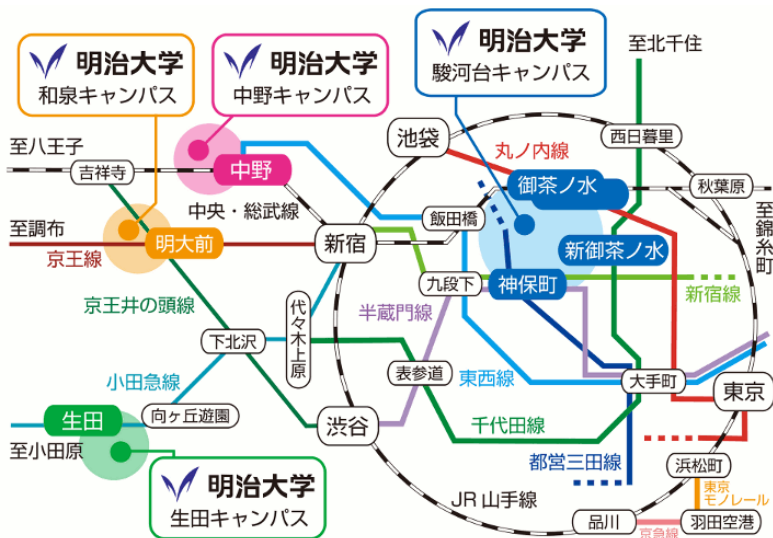
「明治大学教育振興協力資金」について

明治大学では、全学部学生・大学院生の御父母(一部学生本人)の皆様、「明治大学教育振興協力資金へのご協力をお願い」を毎年4月下旬～5月上旬にお送りしております(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・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。

1.4 交通案内



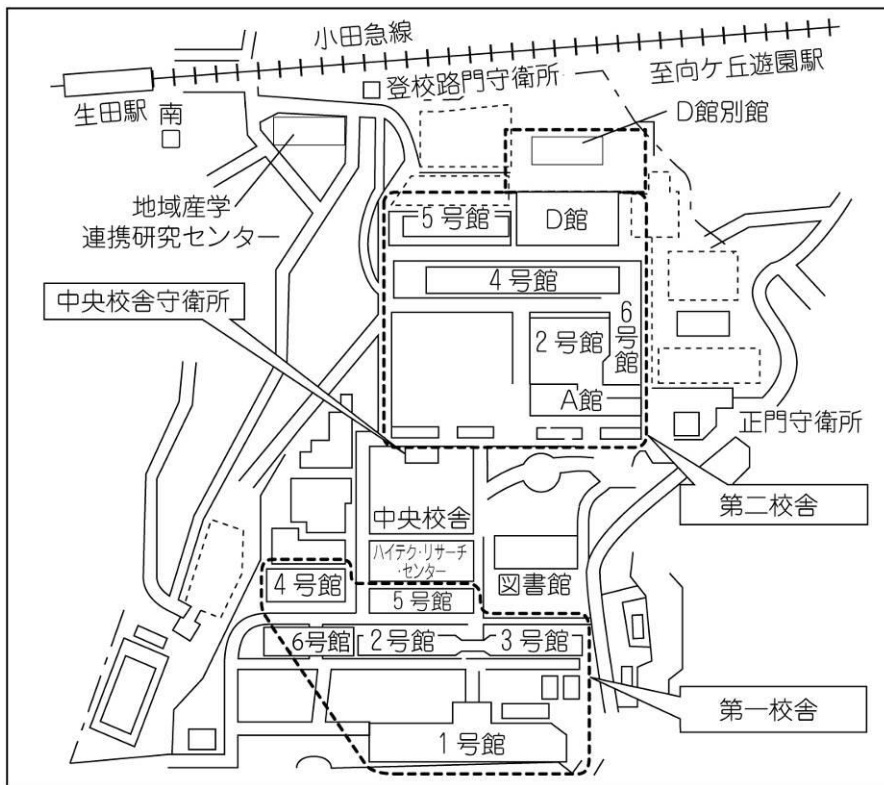
■小田急線「生田駅」(準急・通勤準急・各駅停車)下車南口
徒歩 10分

※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

○生田キャンパス案内図



1.5 問い合わせ先

〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田 1-1-1 生田キャンパス中央校舎 1階
明治大学 教務事務部 理工学部事務室入試係
TEL : 044-934-7600 FAX : 044-934-7901

問合せ受付時間 平日 9時～11時半, 12時半～16時半, 土曜 8時半～12時
8月1日～9月19日の平日 9時半～11時半, 12時半～16時
※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日の事務取扱は
ありません。