



2020 年度

理工学部アドミッションズ・オフィス入学試験要項

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
電話：044-934-7600
ファックス：044-934-7901
ホームページ：<http://www.meiji.ac.jp/sst/>

目 次

1	はじめに	2
2	募集学科，学科コード及び人員	2
3	出願資格	3
4	入試日程	3
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	4
	機械情報工学科	5
	建築学科	6
	応用化学科	8
	情報科学科	9
6	出願書類及び出願方法	10
7	入学検定料の納入方法	11
8	合格発表	12
9	入学試験受験に関する注意事項	12
10	前年度の選考課題について	12
11	入学手続	12
12	入学前教育について	12
13	入学諸費用等について	13
14	交通案内	14
15	問い合わせ先	14

身体等の機能に障がいがあり，受験及び修学上配慮を必要とする者は，出願前に理工学部入試係（Tel：044-934-7600）に問い合わせてください。

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，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。予め御了承ください。

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（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られた場合は，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。

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。

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、一般入試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
情報科学科	1570	4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

(注) 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8月8日(木)までに、必ず理工学部入試係(044-934-7600)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。

(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
 - ア 高等学校(特別支援学校の高等部を含む)若しくは中等教育学校を卒業した者及び2020年3月卒業見込みの者
 - イ 高等専門学校の第3学年を修了した者及び2020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及び2020年3月31日までにこれに該当する見込みの者
 - a 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及び2020年3月31日までに修了見込みの者又はこれらに準じる者で文部科学大臣の指定した者
 - b 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2020年3月31日までに修了見込みの者
 - c 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者に限る。)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及び2020年3月31日までに修了見込みの者
 - d 文部科学大臣の指定した者
 - e 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)及び2020年3月31日までに合格見込みの者で、2020年3月31日までに18歳に達する者
 - f 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、2020年3月31日までに18歳に達する者

(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

※各学科の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

生田キャンパス オープンキャンパス (A0 入試相談) ※1	2019年8月7日(水) 10時～16時 2019年8月8日(木) 10時～16時	
出願期間	エントリーシート、志願票及び 出願資格証明書類の提出	2019年9月2日(月)～9月5日(木) 消印有効
試験日	エントリーシート審査及び学力 調査・面接試験・実技等 ※2	2019年10月12日(土) 生田キャンパス
合格発表(郵送)		2019年11月5日(火)

※1 当日はオープンキャンパスの各種イベントの他、A0入試相談を行います。

なお、この参加が出願の条件ではありません。

両日ともA0入試に関する相談・公開物は同じです。事前予約不要、入退場自由。

※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、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 21 世紀の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問題解決能力のある人物を求めています。AO 入試では、そ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。志願者には、明確な言葉と論理的思考に基づくコミュニケーション能力が求められます。また、目的意識を持って積極的に勉強し、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。

(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

提出された出願書類と学力考査および面接試問の結果を総合的に判断して合否を決定します。学力考査では数学（※注 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、三角関数などが特に重要となります。面接試問では、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。

（※注 1）数学の筆記試験の出題範囲については、下記のとおりです。

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。

A0 入試では、指定されたテーマに対する実験について、自分で実験法を考え、実際に実験を行い、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を行うなどの実技面での能力、例えば、計画力、行動力、思考力及びコミュニケーション力などを評価します。特に、入学後に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が理想的です。

(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評定平均値が 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 教科の評定平均値が 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、評定平均値の算出が不可能な者は、出願資格 2 における評定平均値及び単位数の条件を免除する。

(3) 選考方法

エントリーシート審査及び学力調査・面接試問

簡単なテーマの実験についてのプレゼンテーションをしてもらい、それに関する面接試問を行います。また志望動機や基礎学力など総合的な観点から面接試問を行い、可否を判定します。

実験のテーマは受験票の発送と同時に連絡しますので、選考日までに実験を行って実験方法、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選考終了時にその場で提出してもらいます。

建築学科

(1) アドミッション・ポリシー

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。

明治大学の建築学科では、将来建物だけではなく広く環境デザインの分野の最前線で活躍できる人材を育成したいと考えています。そのためには、今までのように分化された学術分野に縛られた枠組みではなく、分野横断的な目線を持ち、様々な問題に対し柔軟に対応できる人材を求めています。また、大学院の建築・都市学専攻に「国際建築都市デザイン系」を開設して、国際的に活躍できる専門家の育成に取り組んでおり、国際感覚に優れた人材を求めています。

AO 入試では、基礎的な学業知識に加え、デザインセンス・造形力・表現力に優れている学生、帰国子女あるいは語学が堪能である学生、自ら課題を設定して主体的に探究する力を有する学生を募集します。

(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評定平均値が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評定平均値が3.8以上であること。また、第3学年前期末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。

※出願資格1に該当(3ページ「3 出願資格」参照)し、評定平均値の算出が不可能な者は、出願資格2における評定平均値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2019年4月1日から2020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 2017年9月1日～2019年7月31日まで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、かつその証明書の原本を出願書類として提出すること。

ア. TOEFL®iBT 61点以上 (TOEFL®スコア証明書の提出については、P.11の(5)③を必ず参照すること。) ※なお、本入学試験では MyBest scores の利用は認めません。

イ. TOEIC® : 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

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*を持参し、「造形による試験」の成果物と合わせてプレゼンテーション（3分程度）を行ないます。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面接試問を行い、総合的に判定を行ないます。

*)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。立体造形等で携帯困難なものは撮影した写真等で代替すること。

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行しているのは、賛否にかかわらず、周知の事実です。今後、この世界で力を発揮するためには何にもまして「自ら考え行動する力」が重要となるでしょう。また、実際に大学に入学してからは、「フラスコからコンピューターまで扱える研究者・技術者」を養成することを目標に編成した応用化学科のカリキュラムを通じて、幅広い教養から専門能力までを身につけてゆきます。ここでも重要となるのは会得が比較的短期間で可能であろう「記憶する力」ではなく、すぐに能力を向上させることが難しい「自ら考え行動する力」です。しかしながら、現在の一般入試などでは、主にマークシート方式による解答形式を採用しているため、「記憶力」やパターン化された問題への即応的な「応答力」が求められています。しかし、科学の世界で大事なことは、「なぜ」と疑問を持つことと、どうすればその「答え」を見いだせるのかを「提案」し、「検証」を行い、解答を「自ら求める力」です。

そこで、本学科では、AO入試を一般入試と相補的な関係として位置づけ、細かい知識を詰め込むことには強い興味を持っていないが、自然科学そのものに強い興味をもつ受験生を広く募集します。

(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

面接及び筆記試験を行い、その結果を応用化学科のアドミッション・ポリシーと照らし合わせて最終合格者を選考します。

筆記試験では、化学に関する基礎学力の確認を行います（出題範囲：高等学校学習指導要領新教育課程の「化学基礎・化学」から出題）。なお、「自ら考えて行動できる学生」を求めていることから、「思考力」を問う試験を「記述式」で行います。

面接では、志望動機等に関する一般的な内容の口頭試問を行います。

情報科学科

(1) アドミッション・ポリシー

当学科では、入試形態の如何を問わず、学科のカリキュラムのなかで学科の定めた学習目標を達成する力を持った志願者に入学していただきます。受験のための勉強よりもその他の分野の活動に熱心であったなどの理由で、受験の時点で一般入試などの学力試験で合格点を取ることが困難であるような受験生のなかに、そのような力を十分に持った人材が数多く存在すると認識しており、A0入試の役割はそのような人材に入学の道を開くことであると考えています。しかしながら、学業に関係のない分野の活動を熱心に行ったことやそこで成功したことが、入学後に学業で成功するための力の証明になるとは考えていません。実技試験、書類審査、小論文、面接などを通じて、学習目標を達成する力そのものをきめ細かく吟味し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全履修科目の評定平均値が3.8以上の者。高等学校新学習指導要領に基づく教育課程履修者は数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学Ⅲ(またはこれらに相当する科目)を、旧学習指導要領に基づく教育課程履修者は、数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学Ⅲ・数学C(またはこれらに相当する科目)を履修していること。

※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全履修科目の評定平均値が3.8以上であること。また、第3学年前期末までに出願資格の履修条件科目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、評定平均値の算出が不可能な者は、出願資格2における評定平均値及び単位数の条件を免除する。

(3) 選考方法

出願書類および試験当日に行う実技試験、面接試問の結果により、総合的に判断を行います。

6 出願書類及び出願方法

出願[出願期間9月2日(月)～9月5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ワープロで作成する場合を除き、全て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。

(注) 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8月8日(木)までに、必ず理工学部入試係(044-934-7600)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、出願締切日間の問い合わせとにならないよう御注意ください。

(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。3はテーマなしの学科については提出不要。

※ワープロ使用可(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。
情 報 科 学 科	なし(提出不要)

(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、合格通知や入学手続書類を送付する際に使用します。1月中旬まで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 高校コードは独立行政法人大学入試センターが指定するコード番号を記入してください。高等学校に配付される「大学入試センター試験受験案内」または、本学入試総合サイト(<http://www.meiji.ac.jp/exam/reference/tgansho.html>)に大学入試センター試験受験案内ウェブサイトのリンクを掲載しておりますので、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3ヶ月以内に撮影したカラー写真(タテ4cm×ヨコ3cm)。
 - イ 正面・上半身・脱帽・無背景・枠なしのもの(スピード写真、スナップ写真、頭髪で眉毛の隠れたもの、サングラス着用のは使用不可)。
 - 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 写真の裏面に出席学科、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。

(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 受験票は試験日の2週間前に発送します。試験日3日前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

- ① 全学科、出願資格1②ーアと②ーイは出身学校長が作成した調査書を、厳封した上で提出してください。
※卒業見込者の場合は、第3学年1学期（2期制の場合は前期）までの成績を記載してください。
※提出期限に第3学年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、志望学科が評定平均値、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評定平均値がこれを満たし、第3学年前期末までに履修条件科目、単位数を履修していること。
- ② 出願資格1②ーウーeは、合格（見込）成績証明書を提出してください。なお、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。
- ③ 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、英語の能力を証明する当該資格の証明書を提出すること。なお、提出する証明書は全て原本のみ有効とし、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として扱う（本学の登録コードは「0413」）。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、早めに手続きを行うこと。また、ETS WEB サイト My Home Page の Institutional Score Report 直送手続き日がわかる「Order Summary」画面を印刷したものを出願書類に同封して提出すること。
※2019年8月1日以前に、直送手続きを行った場合は、スコアの名称が「Official Score Report」となりますが、こちらも有効な証明書として取り扱います。
- ④ 上記以外の出願資格については、別途理工学部入試係（044-934-7600）までお問い合わせください。

7 入学検定料の納入方法

検定料振込用紙には、黒のボールペンで、太線枠内のみ楷書で丁寧に記入してください。

- (1) 出願時に入学検定料として35,000円を納入していただきます。
- (2) 入学検定料の納入期限 **2019年9月5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。
- (3) 検定料振込用紙（B～D票）に必要な事項を記入後、**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。領収書はあらためて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

- (1) 入学検定料の返還請求は9月26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。
- (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、「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。

(3) 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

8 合格発表

合格発表 11月5日(火) 発送

- ① 合格者には、入学志願票 (A票) に記入された住所宛に合格通知を郵送します。電話による問い合わせには、一切応じません。
- ② 補助的な手段として、理工学部ウェブサイト上で合否結果を確認することができます。
<http://www.meiji.ac.jp/sst/examination/ao.html>

9 入学試験受験に関する注意事項

- ① 入学試験当日は、受験票を必ず持参してください。
- ② 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。

10 前年度の選考課題について

前年度の選考課題 (学力調査, 実技内容等) を生田キャンパスで開催するオープンキャンパスにて公開します。

11 入学手続

(1) 入学手続書類の送付

入学手続書類は、入学志願票 (A票) に記入された住所宛に速達郵便で送付します。

(2020 年 1 月上旬頃)

(2) 入学手続期間

2020 年 1 月 15 日 (水) ~ 1 月 22 日 (水) [※郵便局消印有効]

(3) 入学手続

詳細については、合格者に交付される「入学手続の手引」に従ってください。

① 入学手続書類

ア 入学手続添付書

イ 高等学校卒業証明書

ウ 住民票記載事項証明願

② 入学手続方法

ア 入学手続は、入学諸費用を振り込み後、必要となる入学手続書類を「速達・簡易書留郵便」で郵送してください。大学での直接受け付けは行いません。

イ 入学手続は一括手続のみです。(入学諸費用の延納はできません。)

ウ 「入学手続書類」の遅配、その他の理由による入学手続期間経過後の入学手続は、一切認めません。

エ いったん提出された書類は、いかなる理由があっても返却しません。

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、合格通知とともに案内文を合格者に送付いたします。また、入学前教育のために大学入試センター試験を利用します。国語・数学 (I A・II B)・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。大学入試センター試験に出願をした人は、この AO 入試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。合格通知発送の際に、大学入試センター試験受験報告書を同封しますので、入学時に提出してください。

1.3 入学諸費用等について

入学諸費用等について

《2020年度 学費等》

(単位:円)

科目	年度(学年)	2020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	1,184,000	1,184,000
	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)		1,801,000	1,781,000

春学期(入学諸費用)	1,008,000	998,000
秋学期	793,000	783,000

《2021年度以降(2年次以降)の学費等》

(単位:円)

科目	年度(学年)	2021年度 (2年次)		2022年度 (3年次)		2023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	1,189,000	1,189,000	1,194,000	1,194,000	1,199,000	1,199,000
	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	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
合計(年額)		1,616,000	1,596,000	1,621,000	1,601,000	1,626,000	1,606,000

- (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

- 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)
- 校友会費(終身会費30,000円)は、2年次以降年額10,000円ずつ徴収します。
- 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いたします。
- 入学諸費用に消費税は課税されません。

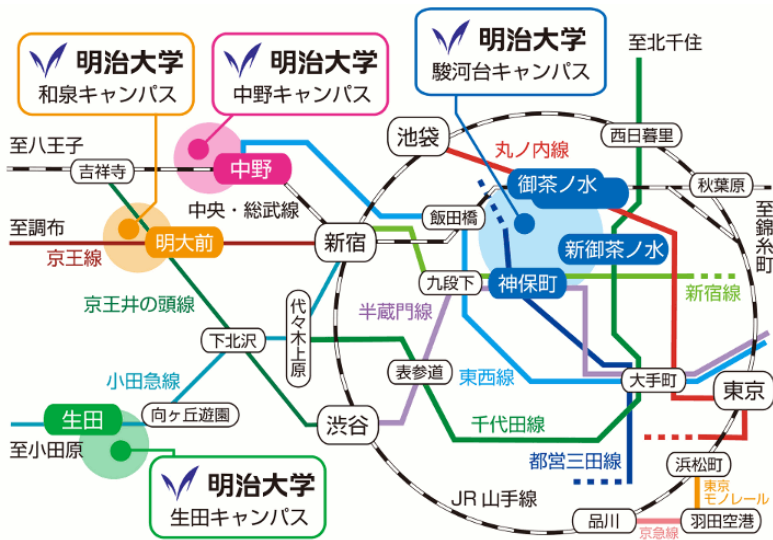
「明治大学教育振興協力資金」について

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)の皆様へ、「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。

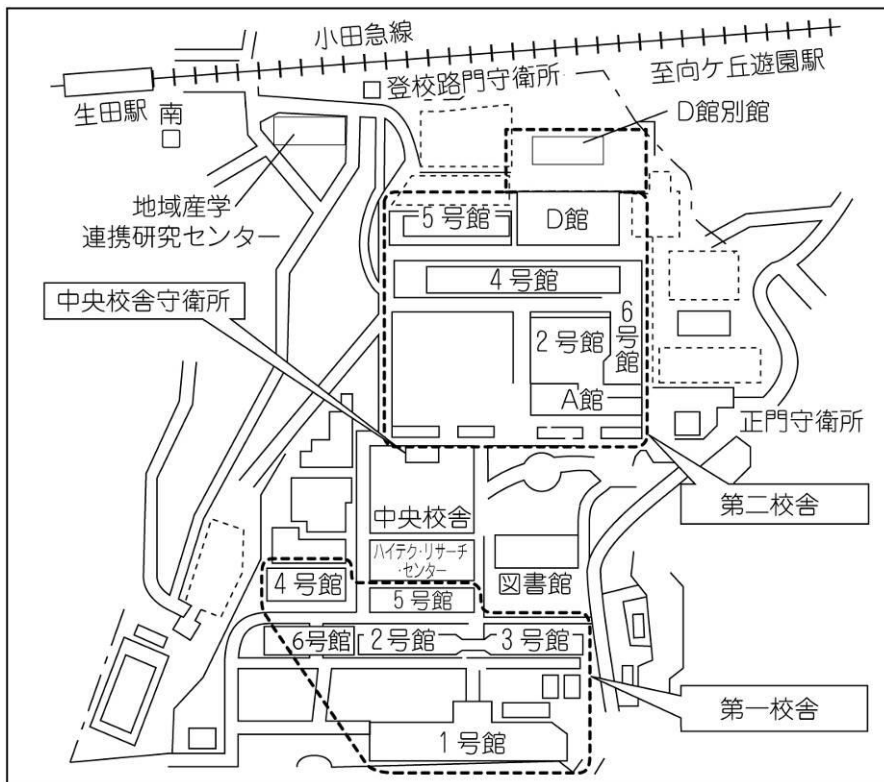
この寄付金は任意でございますが、ご子息・ご息女の教育・研究環境のさらなる充実に活用させていただきますので、ご協力くださるようお願い申し上げます。

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
 ※新宿から急行で約20分の「向ヶ丘遊園駅」で下車し、準急、又は各駅停車に乗り換えて1つ目(約3分)
 ※小田原方面から「新百合ヶ丘駅」で下車し、準急又は各駅停車に乗り換えて3つ目(約7分)
 なお、快速急行及び多摩急行は、生田駅・向ヶ丘遊園駅ともに通過となりますので、御注意ください。

○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。