

2012年度

明治大学大学院理工学研究科

学生募集要項

I期入試 2011年8月1日(月)

II期入試 2012年2月23日(木)

博士前期課程

- 一般入学試験
- 社会人特別入学試験
- 外国人留学生入学試験(A・B)
- 飛び入学試験

博士後期課程

- 一般入学試験
- 社会人特別入学試験
- 外国人留学生入学試験



MEIJI UNIVERSITY

明治大学大学院理工学研究科

「入学者受入」、「教育課程編成・実施」、「学位授与」方針

【入学者受入方針】

理工学研究科では、自然の法則と数理の構造を理解し、その知見を応用して人類の継続的な発展と幸福に貢献する、人間性豊かな研究者と高度専門職業人の養成を目標としています。

【博士前期課程】

理工学研究科博士前期課程は、上記の教育目標を踏まえ、主に次のような資質や意欲を持つ学生を積極的に受け入れます。

- 自然科学や人文・社会科学分野における基礎的な教養を身につけており、かつ特定の専門分野において十分な基礎学力を備えていること。また、それらをもとに論理的に思考する姿勢と能力をもっていること。
- 研究活動に必要な英語力、コミュニケーション能力を身につけていること。
- 積極的に研究課題に取り組む意欲と探究心に溢れていること。

以上の入学者受入方針に基づき、一般入学試験、社会人特別入学試験、外国人留学生入学試験、飛び入学試験、学内選考試験を実施し、入学者の選抜を行います。

【博士後期課程】

理工学研究科博士後期課程は、上記の教育目標を踏まえ、主に次のような資質や意欲を持つ学生を積極的に受け入れます。

- 博士前期課程の教育・研究を通して、特定の専門分野における十分な学力を身につけており、論理的に思考する姿勢と能力をもっていること。
- 研究活動に必要な英語力、コミュニケーション能力を身につけていること。
- 専門分野の研究活動を深化させていく強い探究心を備え、自ら課題を発見しそれを積極的に解決していく意欲に溢れていること。

以上の入学者受入方針に基づき、一般入学試験、社会人特別入学試験、外国人留学生入学試験、学内選考試験を実施し、入学者の選抜を行います。

【教育課程編成・実施方針】

理工学研究科では、自然の法則と数理の構造を理解し、その知見を応用して人類の継続的な発展と幸福に貢献する、人間性豊かな研究者と高度専門職業人の養成を目標としています。

【博士前期課程】

理工学研究科博士前期課程では、上記の教育目標を達成するために、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成しています。

- 所属専攻の主要科目の中から特定の専門分野の専修科目を選定し、指導教員の研究指導のもとに研究課題に取り組むことにより、論理的に思考する能力、自ら問題を発見しそれを解決していく姿勢とその方法論を身につけさせる。
- 各専攻に設置した特修科目により当該分野における専門的な学力の修得を図るとともに、全専攻に共通する広域的なテーマや学際領域に関わる授業科目をバランスよく配置し、専門的な知識のみならず、科学技術を社会との関わりの中で捉える広い視野と、境界領域や新しい分野をも開拓しうる柔軟性を育成する。

【博士後期課程】

理工学研究科博士後期課程では、指導教員による研究指導のもとに特定の専門分野における研究課題に取り組み、博士學位論文の完成を目指します。学生自らが主体的に研究テーマの選定、研究計画の立案と遂行、研究成果の発信を行い、専門分野における学識を深めるとともに、論理的な思考力、的確に問題点を把握し

解決する力量を醸成させていきます。学位論文を作成する過程を通して、自立した研究者、高度専門職業人に必要な資質を身につけさせることが研究指導の目的です。

【学位授与方針】

理工学研究科では、自然の法則と数理の構造を理解し、その知見を応用して人類の継続的な発展と幸福に貢献する、人間性豊かな研究者と高度専門職業人の養成を目標としています。

【博士前期課程】

理工学研究科博士前期課程では、上記の教育目標を踏まえ、本研究科の定める修了要件を満たし、かつ、学業成績ならびに学位論文の内容から、以下に示す資質や能力を備えたと認められる者に対し、修士（工学、理学、または学術）の学位を授与します。

- 科学技術についての広範な学識と特定の専門分野における十分な学力を身につけていること。
- 論理的な思考力と問題を自ら発見し解決する意欲を有し、自立した研究者や高度専門職業人となるために求められる基本的な資質を備えていること。

【博士後期課程】

理工学研究科博士後期課程では、上記の教育目標を踏まえ、本研究科の定める博士学位請求の要件を満たし、かつ、学位請求論文の内容から、以下に示す資質や能力を備えていると認められる者に対し、博士（工学、理学、または学術）の学位を授与します。

- 研究テーマの選定から成果の発信に至る研究活動を自ら遂行する能力を有し、自立した研究者、高度専門職業人に必要な専門的な研究能力とその基礎となる豊かな学識を備えていること。

1. 専攻・入学定員・入学試験日程・入試形態

専攻	博士前期課程			博士後期課程		
	入学定員	I期入試 2011年8月1日(月)	II期入試 2012年2月23日(木)	入学定員	I期入試 2011年8月1日(月)	II期入試 2012年2月23日(木)
電気学	75	一般入学試験 社会人特別入学試験 外国人留学生入学試験 (A区分・B区分)	一般入学試験 社会人特別入学試験 外国人留学生入学試験 (A区分・B区分) 飛び入学試験	6	一般入学試験 社会人特別入学試験 外国人留学生入学試験	一般入学試験 社会人特別入学試験 外国人留学生入学試験
機械学	77			7		
建築学	56			5		
応用化学	35			5		
基礎理工学	61			10		
新領域創造	50			5		

2. 出願資格

(1) 一般入学試験

博士前期課程

- ① 日本の大学を卒業した者及び2012年3月31日までに卒業見込みの者。
- ② 大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び2012年3月31日までに学士の学位を授与される見込みの者。
- ③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2012年3月31日までに修了見込みの者。
- ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び2012年3月31日までに修了見込みの者。
- ⑤ 日本国内において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2012年3月31日までに修了見込みの者。
- ⑥ 専修学校の専門課程（修業年限が4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及び2012年3月31日までに修了見込みの者。
- ⑦ 文部科学大臣が指定した者。
- ⑧ 大学に3年以上在学し、各研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者。
(注1)
- ⑨ 外国において、学校教育における15年の課程を修了し、各研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者。
(注1)
- ⑩ 各研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2012年3月31日までに22歳に達する者。
(注1)

博士後期課程

- ① 修士の学位を有する者及び2012年3月31日までに修士の学位を授与される見込みの者。
- ② 専門職学位を有する者及び2012年3月31日までに専門職学位を授与される見込みの者。

- ③ 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2012年3月31日までに授与される見込みの者。
- ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2012年3月31日までに授与される見込みの者。
- ⑤ 日本国内において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2012年3月31日までに授与される見込みの者。
- ⑥ 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び2012年3月31日までに授与される見込みの者。
- ⑦ 文部科学大臣が指定した者。
- ⑧ 各研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、2012年3月31日までに24歳に達する者。^(注1)

出願資格の注意事項

(注1) 出願資格のうち、博士前期課程⑧、⑨又は⑩、博士後期課程⑧に該当する場合は、事前の出願資格審査を必要とするので、予め申し出た上で、本研究科の指定する期日までに、下記の書類を他の出願書類と併せて、理工学部事務室大学院係に提出してください。なお、出願資格審査が終了するまで、受理を保留するので、入学検定料は納入しないでください。

- ・「出願資格審査申請書」(本学の指定様式)
- ・通常の出願書類一式
- ・その他各研究科が必要と認める書類

※ 事前審査に必要な書類一式を、次の期日までに提出してください。

I 期入試 6月15日(水)

II 期入試 12月14日(水)

(注2) 身体の機能に障がいがあり、受験及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願締切日の3週間前までに理工学部事務室大学院係に申し出てください。

(2) 社会人特別入学試験

理工学研究科では、開かれた大学として社会の要請に応え、社会人（有職者）の方々を、（在職のまま）正規の学生として受け入れています。

博士前期課程

① 前記、一般入学試験博士前期課程の①から⑩のいずれかの出願資格を有する者で、(ア)又は(イ)の条件を満たす者。

(ア)企業、教育機関、官公庁等に2年以上在職し、かつ、所属長の承諾書を提出することができる者。

(イ)企業、教育機関、官公庁等に3年以上在職した経験を持ち、2012年3月31日までに25歳に達する者で、志望する指導教員の推薦書及び在職期間を証明できる書類を提出できる者。

博士後期課程

① 前記、一般入学試験博士後期課程の①から⑧のいずれかの出願資格を有する者で、(ア)又は(イ)の条件を満たす者。

(ア)企業、教育機関、官公庁等に在職し、特定の専門領域に関し、適切かつ明確なテーマを持ち、かつ、所属長の承諾書を提出することができる者。

(イ)企業、教育機関、官公庁等に5年以上在職した経験を持ち、2012年3月31日までに27歳に達する者で、志望する指導教員の推薦書及び在職期間を証明できる書類を提出できる者。

出願資格の注意事項

(注1) 身体の機能に障がいがあり、受験及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願締切日の3週間前までに理工学部事務室大学院係に申し出てください。

(3) 飛び入学試験

理工学研究科では、博士学位の取得を目指す者の内、特に優れた資質を有する者に、早期から大学院教育の道を開くことを目的とする飛び入学試験制度を実施しています。

博士前期課程

- ① 大学に3年以上在学し、各研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者。^(注1)
- ② 外国において、学校教育における15年の課程を修了し、各研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者。^(注1)
- ③ 明治大学大学院理工学研究科博士後期課程への進学を強く希望する者。

各専攻の飛び入学試験出願資格及び入学資格

専攻	出願資格 (次の条件を全て満たす者)	入学資格 (飛び入学試験に合格した者でも、3年次修了時点において、次の要件を満たさない者については、入学を許可しない。)
電気工学	ア. 出願時において、専攻に対応する学科の3年次に在学中の者 イ. 所属する大学のゼミ担当者又は学科長等の推薦書を提出できる者	ア. 所属学科における成績順位が上位3%以内にある者 イ. 学部3年次までの成績証明書を、入学手続き締切日の前々日までに、提出できる者
機械工学	ア. 出願時において、専攻に対応する学科の3年次に在学中の者 イ. 所属する大学のゼミ担当者又は学科長等の推薦書を提出できる者	ア. 卒業要件単位を90%以上修得している者 イ. ア.の修得単位のうち、90%以上が『S』『A』である者 ウ. 学部3年次までの成績証明書を、入学手続き締切日の前々日までに、提出できる者
建築学	飛び入学試験は実施しない。	
応用化学	飛び入学試験は実施しない。	
基礎理工学 (情報科学系, 数学系, 物理学系)	ア. 出願時において、専攻に対応する学科の3年次に在学中の者 イ. それぞれの所属学科における成績順位が上位5%以内にある者 ウ. 他大学に在学中の志願者については、当該学科長又はそれに準ずる者による志願者の成績に関する証明文書及び責任ある教員の推薦書を提出できる者	ア. 所属学科における成績順位が、上位5%以内にある者 イ. 学部3年次までの成績証明書を、入学手続き締切日の前々日までに、提出できる者
新領域創造	飛び入学試験は実施しない。	

出願資格の注意事項

(注1) 飛び入学試験志願者については、事前の出願資格審査を必要とするので、予め申し出た上で、本研究科の指定する期日までに、下記の書類を他の出願書類と併せて、理工学部事務室大学院係に提出してください。なお、出願資格審査が終了するまで、受理を保留するので、入学検定料は納入しないでください。

- ・「出願資格審査申請書」(本学の指定様式)
- ・通常の出願書類一式
- ・その他各研究科が必要と認める書類

※ 事前審査に必要な書類一式を、次の期日までに提出してください。

Ⅱ期入試 12月14日(水)

(注2) 身体の機能に障がいがあり、受験及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願締切日の3週間前までに理工学部事務室大学院係に申し出てください。

(4) 外国人留学生入学試験

博士前期課程

日本国以外の国籍を有し、以下①～⑤のいずれかに該当する者

- ① 外国において学校教育における16年以上の課程を修了した者及び2012年3月31日までに修了見込みの者。^(注1)
- ② 初等・中等教育における全ての課程を外国の教育機関で修了し、日本において外国人留学生として日本の大学を卒業した者及び2012年3月31日までに卒業見込みの者。
- ③ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び2012年3月31日までに修了見込みの者。^(注1)
- ④ 外国において学校教育における15年の課程を修了し、各研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者。^(注1)
- ⑤ 各研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等^(注2)以上の学力があると認められた者で、2012年3月31日までに22歳に達する者。^(注1)

受験区分

区分	内容
A	外国の大学のみを卒業した者又は卒業見込みの者
B	日本の大学を卒業した者又は卒業見込みの者

博士後期課程

日本国以外の国籍を有し、以下①～⑤のいずれかに該当する者

- ① 初等・中等教育における全ての課程を外国の教育機関で修了した後、大学を卒業し学士の学位（これに相当する学位を含む）を授与され、外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2012年3月31日までに授与される見込みの者。
- ② 初等・中等教育における全ての課程を外国の教育機関で修了した後、大学を卒業し学士の学位（これに相当する学位を含む）を授与され、日本の大学院において外国人留学生として修士の学位又は専門職学位を授与された者及び2012年3月31日までに授与される見込みの者。
- ③ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2012年3月31日までに授与される見込みの者。
- ④ 文部科学大臣が指定した者。^(注1)^(注3)
- ⑤ 各研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、2012年3月31日までに24歳に達する者。^(注1)

出願資格の注意事項

(注1) 出願資格のうち、下記に該当する場合は、事前の出願資格審査を必要とするので、予め申し出た上で、I期は出願締切日の3週間前までに、II期は出願締切日の4週間前までに、下記の書類を他の出願書類と併せて、理工学部事務室大学院係に提出してください。なお、出願資格審査が完了するまで、出願書類の受理を保留するので、入学検定料は納入しないでください。

【事前の出願資格審査が必要な志願者】

- (1) 博士前期課程の志願者のうち、出願資格の①又は③に該当し、「学士」に相当する学位を有しない場合。
- (2) 博士前期課程の志願者のうち、出願資格の④又は⑤に該当する場合。
- (3) 博士後期課程の志願者のうち、出願資格の④又は⑤に該当する場合。

【出願資格審査に必要な書類】

- (1) 「出願資格審査申請書」（本学の指定様式）

(2) 通常の出願書類一式

(3) その他各研究科が必要と認める書類

- (注2) 大学教育修了までの学校教育の課程が16年に満たない国において、大学教育を修了した外国人留学生で、大学教育修了後、日本国内又は国外の大学もしくは国立大学共同利用機関等これに準ずる研究機関において、研究生、研究員等として相当期間(おおむね1年以上とする)研究に従事し、かつ、22歳に達した者で、各研究科において大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者。
- (注3) 大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者。あるいは、外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修することにより、当該外国の学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者。
- (注4) 日本在住者の出願は、進学又は勉学を目的とし、「出入国管理および難民認定法」による在留資格が、「留学」等に該当する者でなければなりません。
- (注5) 海外からの出願は、明治大学が送る「受験許可書」によってビザ(査証)を取得し、所定の期日までに日本に入国できる者でなければなりません(26ページ「受験ビザ取得について」参照)。
- (注6) 身体の機能に障がいがあり、受験及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願締切日の3週間前までに理工学部事務室大学院係に申し出てください。

出願資格について、不明な点がある場合は、理工学部事務室大学院係まで問い合わせください。

理工学部事務室大学院係 TEL 044-934-7562

3. 人材養成その他教育研究上の目的

〔理工学研究科〕

理工学研究科では、自然の法則と数理の構造を理解し、それらを応用して、人類が継続的に発展し、幸せに生きることを実現する、すなわち、理と工の融合を目指して教育・研究活動を行っている。この目的達成のため、応用を考慮した基礎科目と基礎理論に基づいた応用科目、そして広範な分野への適用を考慮した境界領域科目の設置をカリキュラムの基本方針とし、科学技術のみならず、社会・人文科学分野等において領域横断的に活躍ができ、時代の変化とともに新たな分野に積極的に挑戦し、さらには国際的に通用する実力を身につけた、人間性豊かな研究者と高度専門職業人の養成を目標とする。

〔電気工学専攻〕

電気工学専攻では、電気工学の専門知識を土台に電気工学にかかわる特修科目を修得し、科学的センスと創造性を身につけた高度に専門性の高い技術者として広い分野において指導的立場で活躍が期待できる「個」の確立した人材の育成を目指す。幅広い視野に立って電気工学を土台に理学、工学を融合した高度に専門性の高い研究・教育を行い、多様化と専門化が求められている現状に即した電気工学系研究者・技術者を養成する。

〔機械工学専攻〕

機械工学専攻では、研究・技術分野毎にグループ構成された主要科目と専門性の高い特論科目及び境界領域科目を設置することにより、実践的教育を重点的に実施し、豊かな人間性の確立を図る。これにより、使命感と倫理観を持ち、広い教養と高度な技術を身につけ、社会の要請・問題点を自分で発見し、解決する能力を備えた高度技術者及び研究者の養成を目指す。

〔建築学専攻〕

建築学専攻では、博士前期課程で創造性豊かな高度専門職業人の育成を目標とし、建築学全般に対する柔軟な発想と特定分野における専門性を有し、かつ、国際性豊かな人材を育てるべく教育・研究指導を実践する。また、博士後期課程では、博士前期課程で培った専門性をさらに高め、独創性を持ち、かつ、高度で先端的な研究・開発を実行し、実社会で指導的な役割を担う研究者・教育者の育成を目指す。

〔応用化学専攻〕

応用化学専攻では、基礎から高度な応用まで幅広い視野と独創性を持った科学者・技術者の育成を教育目標としている。境界領域を含めた化学の基礎から応用までを対象領域とし、理学的及び工学的な両面を併せ持つ特色ある研究と教育を行う。カリキュラムは、化学産業のニーズに即戦力として応えうる応用技術研究のみならず、基礎科学も含めた広汎な分野を網羅しており、将来の科学技術の発展を担いうる斬新で柔軟な発想を持つ人材の育成を目指す。

〔基礎理工学専攻〕

基礎理工学専攻では、自然の法則と数理を根本原理から理解し、それを工学の諸分野に応用する素養を持った高度専門職業人及び研究者の育成を目指す。

【情報科学系】

情報科学系では「時代を変える豊かな創造力と柔らかな思考力の育成」を目指す。変化の激しい時代に対応できる問題発見能力と解決能力を身につけさせるため、基礎的な力を更に強化した上で、専門領域に関する実践的で高度な内容の教育を行う。また、国際性豊かな創造力と幅広い視野を持つ情報科学の専門家の育成を行う。研究を通し、その専門領域での研究開発能力を身につけ、有用で新規性のある研究成果や作品を国内外に発信する。

【数学系】

数学系では、数理科学研究者・社会で幅広く活躍する専門職業人の育成を目的に、代数学・幾何学・解析学という伝統的な数学の教育研究を行い、社会とのかかわりの中で数理科学教育を展開する。中学校・高等学校の優れた教員を養成することも重要な任務である。教育・研究は、MIMS（明治大学先端数理科学インスティテュート）と協働して、複線型・複数指導体制で実施され、数学の魅力を次代に継承できる人材の養成を目指す。

【物理学系】

物理学系では「物理学の研究・教育を通して論理的思考ができる人物を育てる」ということを教育の目的としている。物理学は、自然の振舞いを支配する法則を帰納的に突き止め、その根本原理に基づいて現象を演繹的に理解しようとする学問である。この基本に立ち返って思考する物理学のものの考え方を身につけ、広い視野に立って、知の創造と活用をもって社会に貢献する社会人を育成することを目指す。

〔新領域創造専攻〕

新領域創造専攻では、文理融合・領域横断型の基礎知識を身につけた上で、各系において専門知識を修得させ、多様化・複雑化・高度化が進展する社会の既存分野又は未踏分野において活躍できる高度専門職業人及び研究者を育成・輩出することを目的とする。

【安全学系】

地球的規模での環境汚染・資源枯渇、頻発するインフラ災害、凶悪化する犯罪等、安全・安心社会を形成する上で解決を急がれている課題は多い。安全学系では、これらの課題に対して、「環境安全」、「システム安全」、「都市・建築安全」及び「資源・材料安全」の4つの領域でとらえ、文理融合・領域横断型の教育プログラムにより、新たに生じている社会問題の解決に寄与し、高度職業人及び研究者の育成を目指す。

【数理ビジネス系】

株価、為替の変動などの金融、保険、年金などに携わる研究者の育成と実務家の再教育は、社会が大学に求めている緊急の課題である。数理ビジネス系では、これらの課題に対し、「数理ファイナンス」、「保険・年金の数理」及び「確率・統計」を3本柱にして、確率過程論、統計学及び時系列解析の数学的理論を学習し、それらを用いて、金融、保険及び年金にかかわるリスク分析に立脚した研究を行う研究者及び高度職業人として活躍できる人材を育成する。

【デジタルコンテンツ系】

デジタルコンテンツ系の研究分野は、「アートコンテンツ」、「アーカイヴコンテンツ」及び「コンテンツ批評」に大別される。映像・音楽をはじめとする芸術分野における作品制作、各種知的コンテンツ群のデジタル・アーカイブ化、あらゆるコンテンツ対象に対する的確かつ生産的な批評など、理工・人文・芸術にまたがる知識・技術・編集力を備えた高度専門職業人（メディアアーティスト、博物館員、ジャーナリスト等）の養成を目指す。

4. 出願手続

(1) 出願期間

I 期入試/ II 期入試	入試形態	出願期間	出願方法	出願先
I 期入試	一般入学試験	7月1日(金) ~7月7日(木)	郵送（消印有効）	〒214-8571 川崎市多摩区東三田1-1-1 明治大学理工学部事務室 大学院係
	社会人特別入学試験			
	外国人留学生入学試験			
II 期入試	一般入学試験	1月10日(火) ~1月16日(月)	出願書類は「速達・簡易書留郵便」で郵送してください。	
	社会人特別入学試験			
	外国人留学生入学試験			
	飛び入学試験			

(2) 出願方法

入学検定料納入後、出願書類は角2サイズの封筒を使用し、封筒の表面に必要事項を記入した「出願用宛名用紙」を貼付した上で、郵便局から「速達・簡易書留郵便」で郵送してください。（書類が所定の封筒に入りきらない場合は、市販の封筒を使用し、必要事項を記入のうえ、封筒の表面に「入学出願書類在中」と朱書きし、志願研究科を明記のうえ郵送してください。）

なお、海外から出願する場合は、各出願期間の最終日必着とします。又、出願書類の提出にあたっては、できる限り日本に在住する代理人が、出願書類を郵送してください。

(注)

1. 出願書類の受付は、すべて郵送に限ります。
2. 出願資格を満たしていない者の出願書類は受理しません。
3. 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、差し替えはできません。
4. 明治大学他学部又は他大学・他大学大学院出身者で、理工学研究科博士前期課程を志願する者は、出願書類を送付する前に、志望専修科目担当教員（希望指導教員）もしくは、専攻主任に事前に受験の意思を伝えてください。連絡方法等、不明な点がある場合には、理工学部事務室大学院係に問い合わせてください。

(3) 出願書類

ア 入学志願票（A・B票）

イ カラー写真（4cm×3cm）2枚（同一写真）

入学志願票A票及び入学志願書に貼付してください。

- ① 光沢仕上げ、正面、上半身、脱帽、背景及び枠なし（スピード写真・スナップ写真・カラープリンター出力写真は不可です。）
- ② 受験時に眼鏡着用の者は、眼鏡着用の写真をご用意ください。
- ③ 提出された写真を利用して、入学後、在学期間を通して使用する学生証を作成します。

※ 日本国外から出願する者のうち、受験のための短期滞在のビザを取得するため、本学の受験許可証の発行を希望する者は、この他に同一の写真1枚（4cm×3cm）が必要となります（26ページ「受験ビザ取得について」参照）。

ウ 卒業（見込）・修了（見込）証明書，成績証明書及び学位取得証明書

すべての出身大学・大学院の証明書を提出してください（学位取得証明書は注⑤を参照し，該当する方のみ提出してください）。ダブル・ディグリー制度により2つの大学から学位を取得している者（見込みを含む）は，双方の大学の証明書を提出してください。卒業・修了見込者は最新の成績が反映された成績証明書を提出してください。

ただし，博士後期課程受験者で明治大学大学院博士前期課程（修士課程）修了者・修了見込者は学部の卒業・成績証明書は必要ありません。明治大学大学院博士前期課程（修士課程）の修了（見込）証明書及び成績証明書のみ提出してください。

明治大学法科大学院，ガバナンス研究科，グローバル・ビジネス研究科，会計専門職研究科の修了者・修了見込者はすべての出身大学・大学院の証明書を提出してください。

(注)

- ① 婚姻等の事由により戸籍と証明書の氏名が異なる場合，戸籍抄本を添付してください。
- ② 日本語又は英語以外の言語で書かれている証明書は，大使館等公的機関で証明を受けた日本語又は英語の訳文をつけてください。
- ③ 卒業証明書が発行されない国の者は，それに代わるものとして卒業証書（原本）のコピーの提出を認めます。この場合，コピーには公的機関の証明が必要です。
- ④ 外国の大学・大学院出身者で提出する証明書の氏名がパスポートに記載されたものと異なる場合は，同一人であることがわかる公的機関の証明が必要です。
- ⑤ 外国の大学・大学院を卒業・修了した者は出身大学・大学院の学位取得証明書を提出してください。学位を取得していない場合は，事前の出願資格審査が必要となりますので，7～8ページを参照し，早めに出願を希望する研究科に問い合わせてください。

エ 入学志願書【所定用紙】

日本国籍以外の国籍を有する志願者（特別永住者を除く）は，必ず外国籍用の入学志願書を使用してください。

オ 研究計画書【所定用紙】

カ 推薦書（日本国籍以外の国籍を有する志願者（特別永住者を除く）のみ）

他大学及び本学他研究科からの志願者は，出身大学の学長又は担当教員による推薦書を提出してください。（書式自由，日本語又は英語）

キ パスポートの写し（日本国籍以外の国籍を有する志願者（特別永住者を除く）のみ）

氏名・生年月日・パスポート番号の記載・写真の貼ってあるページ，上陸許可印のページ及び最新の在留期限更新日の記載があるページをコピーして提出してください。

ク 外国人登録原票記載事項証明書（日本国籍以外の国籍を有する志願者（特別永住者を除く）のみ）

在留資格，在留期間及び上陸許可年月日の記載を含むもので，3ヶ月以内に発行されたものを提出してください。

ケ 学費及び生活費を証明する書類（日本国籍以外の国籍を有する志願者（特別永住者を除く）のみ）

本学に留学する際に必要な学費・生活費の支弁方法について証明する書類（3ヶ月以内に作成されたもの）を，以下の区分に従って提出してください。提出書類が日本語もしくは英語以外の場合は，その資料に翻訳を添付してください。（公的機関による証明は不要です。）預金通帳の写しを提

出する場合は、1ページ(名義人氏名が書いてある)から記録のある最終ページまですべての写しが必要です。

(1) 本人が支弁する場合 (①と②又は③)

- ① 経費支弁書【所定用紙】
- ② 本人名義の預金残高証明書(原本)もしくは預金通帳の写し
- ③ 奨学金受給証明書

(2) 本人以外が支弁する場合 (①と②又は③)

- ① 経費支弁者作成の経費支弁書(原本)【所定用紙】
- ② 経費支弁者名義の預金残高証明書(原本)もしくは預金通帳の写し
- ③ 送金事実を証明する書類

例)送金の際に金融機関から発行される書類の写し、現金で本邦に持ち込んだ場合は入国審査の際に申告した書類、送金を受けた預金通帳の写し等。

※日本国外からの出願者は、「(2)本人以外が支弁する場合」の①及び②の書類を提出してください。

コ TOEIC®のスコアシート (Official Score Certificate, 原本) (該当者のみ。22~24^{ページ}参照)

出願締切日を起点として、過去2年以内のものとしします。スコアシートは筆記試験日当日に返却します。

サ TOEFL®のスコアシート (Official Score Report, 試験実施団体から明治大学へ直送すること) (該当者のみ。22~24^{ページ}参照)

出願締切日を起点として、過去2年以内のものとしします。明治大学における「TOEFL」の登録コード番号は「0413」です。

また、他の出願書類とともにExaminee Score Recordのコピーを同封してください。

シ 社会人特別入学試験の出願資格を証明する書類

- (1) 社会人特別入学試験受験及び入学許可証(所属長の承諾書) 所定書式〔出願資格(7)〕
- (2) 志望する指導教員の推薦書及び在職期間を証明できる書類〔出願資格(4)〕

ス 飛び入学試験の出願資格を証明する書類

- (1) 所属大学の2年次までの成績証明書
- (2) 所属大学の研究担当教員(ゼミ担当教員)又は学科長等の推薦書。ただし、本学在學生で基礎理工学専攻志願者は不要。

セ 指導教員希望調査票(建築学専攻のみ)

建築学専攻志願者のみ、希望調査票の指示に従って記入をしてください。

(4) 入学検定料の納入

入学検定料は35,000円です。(消費税は課税されません)

入学検定料の納入期限

I期入試: 7月7日(木)〔日付印有効〕

II期入試: 1月16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。

入学志願票に必要事項を記入後、金融機関の窓口あるいは指定のコンビニエンスストアで納入してく

ださい。

出願締切日を過ぎた振り込みは無効となりますので、注意してください。

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。

ア 金融機関から納入する場合

- ① 検定料振込用紙（B票～D票）に必要な事項を記入してください。
- ② 入学試験志願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。**
- ③ 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票と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。
- ④ C票は、切り離して本人が保管してください。
- ⑤ 取扱金融機関の収納印をもって、本学の領収とします。領収書はあらためて発行しませんので大切に保管してください。
- ⑥ 入学検定料についての問い合わせ先

財務部財務課 学費係 TEL 03-3296-4096・4097

イ コンビニエンスストアを利用する場合（一般・外国人留学生・社会人特別入試のみ対応）

- ① 「ローソン」「セブン-イレブン」「サークルK」「サンクス」「ファミリーマート」で納入ができます。利用方法については、「コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法」を参照してください。
なお、コンビニエンスストアでの支払いの場合、別途手数料683円がかかります。又、入学検定料納入期間以外、利用できません。
- ② コンビニエンスストアでの支払いに関する問い合わせは、「イーサービスサポートセンター」のホームページ (<https://e-shiharai.net/>) でご確認ください。
- ③ 店頭で支払後に発行される「入学検定料・選考料 取扱明細書」の『**収納証明書**』を切り取り、受験票B票の所定欄に貼付してください。
- ④ コンビニエンスストアが発行する「入学検定料・選考料 取扱明細書」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。
- ⑤ C票・D票は出願の際には不要です。

ウ 日本国外から納入する場合

- ① 出願期間内に着金することを金融機関窓口で確認のうえ振り込みを済ませ、海外からの送金の旨の連絡を必ずしてください。
連絡先：電話 81-44-934-7562 FAX 81-44-934-7901
- ② 入学検定料に、日本国内での支払銀行手数料を加えた下記記載の送金金額を、**金融機関の窓口から「外国向け電信送金 (Remittance Telegraphic Transfer)」**で下記のとおり振り込んでください。
なお、現地の金融機関・経由銀行において発生する手数料等は、下記金額とは別に出願者負担となります。
※ **振り込みは日本円の現金に限ります。小切手等の有価証券は不可。**

- ③ 本学所定の用紙B～D票は振り込みには使用しないでください。B～D票は必要事項を記入し、出願書類として提出してください。
- ④ 通貨 (Currency of Payment) : 日本円
送金金額 (Amount of Payment) : 39,000円
(内訳 : 入学検定料35,000円+円為替手数料2,500円+被仕向送金手数料1,500円)

日本の支払先銀行 :

銀行名 Paying Bank	三井住友銀行 SUMITOMO MITSUI BANKING CORPORATION
支店名 Branch	神田支店 Kanda Branch
銀行住所 Bank Address	東京都千代田区神田小川町1-1 1-1, Kanda Ogawamachi Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
受取人口座番号 Payee's a/c No.	店番号 219 普通預金147151 Ordinary Account 219-147151
受取人 Payee	明治大学 Meiji University
受取人住所 Address	東京都千代田区神田駿河台1-1 1-1, Kanda Surugadai Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

- ⑤ 入学検定料を納入後、金融機関から発行される書類「外国向け送金依頼書 (Remittance Application for Remittance and Register of Remittance) の控え」は送金の証拠書類として保管し、その写しを出願書類と一緒に送付してください。
- ⑥ 外国向け送金の際に発生する一切の手数料等は、送金人の負担とします。手数料等が差し引かれた振込金額が入学検定料 (35,000円) に満たない場合は「出願辞退」とみなされ、返還することができません。又、送金途中の事故などにより、本学口座へ入金されない場合の責任は送金人が負うこととします。

(5) 受験票 (B票) の送付について

- ① 入学試験日の3日前になっても受験票が届かない場合は、理工学部事務室大学院係に連絡をしてください。
- ② 試験当日及び合格発表日に、受験票を携行してください。

(6) 入学出願書類の記入方法

記入上の注意

- ① 黒又は青インキのペン又はボールペンを使用し、楷書で丁寧に記入してください。
- ② ※印欄は記入しないでください。
- ③ B～D票は切り離さず記入してください。
- ④ 年号は西暦を使用してください。
- ⑤ 提出書類に虚偽の記載事項が判明した場合、合格・入学を取り消すことがあるので注意してください。

A 票（志願者データを作成するのに使用します）

課程	博士前期・博士後期のいずれかを○で囲んでください。		
研究科、専攻、系	間違いなく記入してください。基礎理工学専攻及び新領域創造専攻のみ系を記入してください。		
研究科コード	該当する4桁を次から選び、記入してください。		
	専攻	博士前期 課程コード	博士後期 課程コード
	電気工学専攻	451R	551R
	機械工学専攻	452R	552R
	建築学専攻	453R	553R
	応用化学専攻	454R	554R
	基礎理工学専攻	456R	556R
	新領域創造専攻	458R	558R
氏名	戸籍、パスポートあるいは外国人登録原票記載事項証明書に記載の氏名〔姓 (Family Name) 名 (First Name) (Middle Name) の順に〕を楷書で記入してください。フリガナについては、通常使用する読みを記入してください。		
生年月日	西暦で記入し、月日が1桁の場合は、十の位に0をつけて記入してください。		
性別	男「M」、女「F」のいずれかを○で囲んでください。		
住所	日本国内の住所を記入してください。本人が日本国内にいない場合は、代理人の住所・氏名を記入してください。受験票・入学書類の送付先です。又、出願書類の不明な点を確認する場合にも使用するの、迅速かつ確実に連絡がとれる場所を記入し、誤記や不備のないよう十分注意してください。 * 「丁目」「番地」「号」などはハイフン「-」でつないで記入してください。 * 電話番号は左づめにし、局番の区切りはハイフン「-」を記入してください。(携帯電話番号可)		
カラー写真貼付欄	写真貼付用両面シールを使用し、貼付してください。		
最終出身大学 最終出身大学院	最終出身校を記入してください。 博士後期課程受験者は、大学・大学院とも記入してください。		
卒業年月 修了年月	西暦で記入し、次のいずれかの数字を○で囲んでください。 1 卒業（修了）見込 2 卒業（修了）		
本学・他大学	出身大学（大学院）について、次のいずれかの数字を○で囲んでください。 1 明治大学 0 他大学		
大学種類	大学種類について次の番号から選び、記入してください。 なお、飛び入学試験受験者は「5 その他」を選択してください。 1 国立 2 公立		

	3 私立 4 外国 5 その他
現 職	現在の職業について、会社名及び就業年月を記入してください。
職 種	現在の職業について、職種を次から選び、その2桁の数字を記入してください。 01 営業 02 経理 03 調査企画 04 人事労務 05 研究開発 06 設計 07 生産技術 08 生産管理 09 施行 10 商品企画 11 一般事務 12 システムエンジニア 13 教員 20 その他
業 種	現在の職業について、業種を次から選び、その2桁の数字を記入してください。 01 製造業（食料品、衣服、木製品、化学工業製品、ガラス製品、金属製品、機械器具製品等） 02 出版・印刷・放送・広告（新聞業、出版業、印刷業、広告代理店、テレビ局） 03 電気・ガス・熱供給・水道業（電気、ガス、熱を媒体とするエネルギー、水道） 04 運輸・通信業（鉄道業、道路旅客運送業、旅行業、通信業） 05 卸売業（総合商社、一般商社） 06 小売業（百貨店、スーパー、飲食店、自動車、家電製品、医薬品等） 07 金融業（銀行、信用金庫、証券業、生命保険、損害保険） 08 教育（小・中・高等学校、大学、教育機関、予備校） 09 サービス業 （ニュース供給業、法律・公認会計士・税理士事務所、経営コンサルタント、ホテル、娯楽施設） 10 医療・保健業（病院、保健衛生、廃棄物処理業） 11 非営利団体（社会保険、学術研究機関、政治・経済団体） 12 公務（国家公務、地方公務） 20 その他
指 導 教 員 名	志望する教員名を「研究指導担当教員一覧」を参照のうえ、正確に記入してください。 第1希望欄のみ使用し、第2希望欄は記入しないでください。
筆記試験受験科目	筆記試験受験科目を記入してください。面接は記入しないでください。 （記入例） 1時限 英語 2時限 基礎科目・専門科目
最 終 学 生 番 号	明治大学出身者は10桁の学生番号を記入してください。
入 学 形 態 1	次の記号から選び記入してください。 F 一般入学試験 G 外国人留学生入学試験 H 社会人特別入学試験 I 学内選考試験 J 飛び入学試験 K 再入学試験 L 3年早期卒業予定者入学試験
入 学 形 態 2	外国籍の受験者でビザの種類が「留学」の場合、1. 私費、2. 国費のどちらかを○で囲んでください。
入 学 形 態 3	入学形態1で「H 社会人特別入学試験」の場合、次の番号から選び記入してください。 1 派遣 2 休職 3 無職

区 分	<p>志望区分を次の番号から選び記入してください。</p> <p>1 卒業（修了）見込 2 学部3年生から 3 社会人（入学のため休職予定） 4 社会人（企業派遣） 5 社会人（入学のため退職予定） 6 社会人（在職その他〈主婦・定年退職者も含む〉） 7 その他（無職・浪人も含む）</p>
学 費	<p>本学学部卒業生及び本大学院博士前期課程修了者（修士課程・専門職学位課程含む）が他の研究科の博士前期課程に入学する時の入学金は半額，本大学院博士前期課程（修士課程・専門職学位課程含む）修了者が博士後期課程に入学する時の入学金は免除，明治大学卒業生で他大学の大学院博士前期課程（修士課程）を修了した者の入学金は半額となります。退学後の再入学者の額は本学卒業と同額，除籍後の再入学者の額は他大学卒業生と同額となります。該当のコードを次から選び，その2桁を記入してください。</p> <p>（博士前期課程） 01 他大学出身者 71 明治大学出身者（退学は除く）</p> <p>（博士後期課程） 01 他大学→他大学院出身者 71 明治大学大学院出身者 72 明治大学→他大学院出身者</p>
実 施 期	<p>次の番号から選び記入してください。</p> <p>1 I期入学試験（8月1日）受験者 2 II期入学試験（2月23日）受験者</p>
奨 学 金	記入不要。
国 籍	外国籍の受験者は，次ページの表を参照し，国籍と国籍コードを記入してください。
入 学 希 望 学 年	記入不要。

〔国籍コード一覧〕

国籍	コード	国籍	コード	国籍	コード	国籍	コード	国籍	コード
韓国	201	バングラデシュ	215	スウェーデン	405	ギリシャ	419	イスラエル	604
朝鮮	202	スリランカ	216	ノルウェー	406	ルーマニア	420	オーストラリア	701
中華人民共和国	203	モンゴル	217	スイス	407	ブラジル	501	ニュージーランド	702
中国（台湾）	204	ブータン	218	オーストリア	408	チリ	502	エジプト	801
マレーシア	205	ミャンマー	219	オランダ	409	アルゼンチン	503	モロッコ	802
インドネシア	206	シンガポール	220	ベルギー	410	ペルー	504	タンザニア	803
タイ	207	中国（香港）	221	スペイン	411	ボリビア	505	エチオピア	804
フィリピン	208	アメリカ合衆国	301	トルコ	412	パラグアイ	506	スーダン	805
ベトナム	209	カナダ	302	ロシア	413	ドミニカ	507	リビア	806
カンボジア	210	メキシコ	303	クロアチア	414	ホンジュラス	508	チャド	807
ラオス	211	イギリス	401	エストニア	415	エルサルバドル	509	ナイジェリア	808
インド	212	ドイツ	402	キルギス	416	イラン	601	その他	999
パキスタン	213	フランス	403	ウクライナ	417	サウジアラビア	602		
ネパール	214	イタリア	404	ウズベキスタン	418	アラブ首長国連邦	603		

B 票（受験票）

課程・研究科・専攻（系）・氏名（フリガナ）・受験科目を間違いなく記入してください。
コンビニエンスストアで入学検定料を納入した場合、収納証明書を貼付してください。

C 票（金融機関で入学検定料納入後、領収書として本人が保管）

金融機関で入学検定料を納入する場合は、太枠内を記入してください。

コンビニエンスストアで入学検定料を納入する場合は、使用しません。D票とともに本人が保管してください。

D 票（金融機関保管）

金融機関で入学検定料を納入する場合は、太枠内を記入してください。

コンビニエンスストアで入学検定料を納入する場合は、使用しません。C票とともに本人が保管してください。

入学検定料納入後、D票は取扱金融機関で保管します。C票は志願者本人が保管してください。又、B票・C票に収納印が押されていることを確認してください。

入学志願書（一般・社会人特別入試出願者用、外国人留学生入試出願者用）

ア 課程・研究科・専攻（系）を間違いなく記入してください。

イ 指定のカラー写真を貼付してください。

ウ 緊急時連絡先は、昼間、確実に本人と連絡がとれる場所（研究室・会社等）、電話番号（携帯電話番号可）を記入してください。海外在住の留学生については、志願者についてよく知っている人物で日本在住の者を記入してください。

- エ 希望指導教員名欄は、「研究指導担当者一覧」を参照のうえ、主要科目の担当者名を記入してください（同一科目を複数の教員が担当している場合は、一人を選ぶこと）。なお、博士後期課程を志願する者は、必ず希望指導教員の受験許可印をもらってください。
- オ 研究テーマ欄は入学後の研究テーマを枠内にできるだけ具体的に記入してください。
- カ 学歴欄は出身（見込みを含む）大学等、すべてを記入してください。年号は西暦を使用してください。外国人留学生入試受験者の学歴欄は小学校入学から出身大学等（卒業・修了見込みも含む）、**日本語学校在学歴も含み**、すべて記入してください。
- キ 卒業・修士論文題名欄で、題名が確定していない場合は予定題名を記入してください。また、卒業・修士論文のない者は欄に斜線を入れてください。修士論文に代えてリサーチペーパー等を提出した者は、その旨を明記したうえで、題名を記入してください。
- ク 職歴にアルバイトは含みません。
- ケ 日本国籍以外の国籍を有する志願者（特別永住者を除く）で日本国外からの出願者は、受験許可証の要・不要のいずれかを○で囲んでください(26ページ「受験ビザ取得について」参照)。

研究計画書

入学後の研究計画と将来の志望進路を、枠内にできるだけ具体的に記入してください。

5. 試験日・試験場

課 程	入試形態	筆記試験・面接試問	試験場
博士前期課程	一般入学試験 社会人特別入学試験 外国人留学生入学試験 飛び入学試験	I期入試 8月 1日(月) II期入試 2月23日(木)	生田校舎
博士後期課程	一般入学試験 社会人特別入学試験 外国人留学生入学試験	I期入試 8月 1日(月) II期入試 2月23日(木)	

- (1) 出願手続に不備のなかったものには、受験番号を付して受験票を送付します。試験当日は必ず受験票を持参してください。
- (2) 筆記試験は、試験開始15分前には写真照合を行うので、所定の席に着席してください。
- (3) 試験開始後、30分を過ぎた者の受験は認めません。
- (4) 筆記試験場は、受験票発送の際に通知します。
- (5) 面接試問についての詳細は、筆記試験当日に発表します。

(注)

1. 受験票は入学試験の3日前までに届くよう、発送します。受験日の3日前になっても受験票が届かない場合は、理工学部事務室大学院係に連絡をしてください。
2. 受験票を亡失した場合は、入学試験当日に理工学部事務室で再発行します。発行手続の時間を考慮し、早めに来校してください。再発行には、本人確認のため、写真付身分証明書(運転免許証・パスポート・外国人登録証)の提示が必要となります。写真付身分証明書をお持ちでない場合は、健康保険証・年金手帳等を提示していただきます。

6. 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。

7. 筆記試験科目・時間割

博士前期課程・一般入学試験

博士前期課程・社会人特別入学試験（新領域創造専攻のみ）

博士前期課程・外国人留学生入学試験（A区分・B区分）

博士前期課程 飛び入学試験
（基礎理工学専攻のみ筆記試験実施）

専攻(系) \ 時間	9:00 ~ 10:00	10:30 ~ 12:30
電気工学	英 語 (配点100点)	それぞれの専攻(系)に関する基礎科目及び専門科目 (配点200点)
建築学		
応用化学		
基礎理工学		
情報科学系 ^(注1・2)		
数学系		
物理学系 ^(注3)		10:30 ~ 12:00
新領域創造 ^(注4)		それぞれの系に関する小論文 (配点100点)

注1 基礎理工学専攻情報科学系の一般入学試験，基礎科目及び専門科目は以下の分野から出題する。

基礎科目－「数学（離散数学，線形代数，基礎解析）」，「論理回路」，「プログラミング」（基礎科目は，全員解答のこと）
専門科目－コンピュータの基礎，ハードウェア，ソフトウェア，応用の分野からの出題を2題選択して解答すること。

注2 基礎理工学専攻情報科学系の外国人留学生入学試験の「基礎科目及び専門科目」については，和文又は英文を選択することができるので，英文を選択する場合，A票の筆記試験受験科目欄（17ページ参照）にその旨を記入すること。なお，英文を選択した場合，「英語」の筆記試験は実施しないので，過去2年以内のTOEIC[®]又はTOEFL[®]のオフィシャルスコアカードを提出すること。ただし，英語圏の国籍もしくは英語圏における学校教育の課程を修了（見込み）の者は，出願前の事前審査の上，スコアカードの提出を免除するので理工学部事務室大学院係に問い合わせること。

注3 基礎理工学専攻物理学系の一般・外国人留学生入学試験は，基礎科目及び専門科目を以下の分野から出題する。

①「力学」②「電磁気学」③「量子力学」・「統計力学」

①，②及び③全てを解答すること。

注4 新領域創造専攻の外国人留学生入学試験の「小論文」については，和文又は英文を選択することができる（A票：筆記試験受験科目欄に記入すること。17ページ参照）。また，「英語試験」について，英語圏の国籍もしくは英語圏における学校教育の課程を修了（見込み）の者は，出願前の事前審査の上，「英語試験」を免除することがある（必ず，出願前に理工学部事務室大学院係に問い合わせること）。

専攻(系) \ 時間	10:30 ~ 12:30
機械工学	専攻に関する基礎科目及び専門科目 (配点200点)

注 機械工学専攻は本学実施の「英語筆記試験」は実施せず，TOEIC[®]，TOEFL[®]（PBT），又はTOEFL[®]（iBT）のスコアのみによって選考を実施する。得点換算については下記の点数を満点として，英語試験の配点100点に換算を行います。

機械工学専攻

	満点
TOEIC [®]	730
TOEFL [®] （PBT）	550
TOEFL [®] （iBT）	80

理工学研究科博士前期課程入学試験における「英語試験」について

理工学研究科では、「英語試験」について、本学実施の筆記試験又は、TOEIC[®]、TOEFL[®]のスコア提出のいずれかを選択することができる、又はTOEIC[®]、TOEFL[®]のスコアのみによって実施する専攻(系)があります。詳細は、下表のとおりです。

専攻(系)	「英語」試験の選択方法
電気工学専攻	TOEIC [®] 、TOEFL [®] (PBT)、又はTOEFL [®] (iBT)を得点換算する。(注*)
機械工学専攻	筆記試験を実施せず、TOEIC [®] 、TOEFL [®] (PBT)、又はTOEFL [®] (iBT)のスコアのみによって選考を実施する。
建築学専攻	TOEIC [®] 、TOEFL [®] (PBT)、又はTOEFL [®] (iBT)を得点換算する。(注*)
応用化学専攻	実施しない(受験者全員筆記試験を受験すること)。
基礎理工学専	
情報科学系	TOEIC [®] 、TOEFL [®] (PBT)、又はTOEFL [®] (iBT)を得点換算する。(注*) なお、外国人留学生入試については、英文を選択した場合、英語の筆記試験は実施せず、TOEIC [®] 、TOEFL [®] (PBT)、又はTOEFL [®] (iBT)のオフィシャルスコアカードの提出を義務とする。ただし、英語圏の国籍もしくは英語圏における学校教育の課程を修了(見込み)の者は、出願前の事前審査の上、スコアカードの提出を免除するので、理工学部事務室大学院係に問い合わせること。
数学系	TOEIC [®] 、TOEFL [®] (PBT)、又はTOEFL [®] (iBT)を得点換算する。(注*)
物理学系	TOEIC [®] 、TOEFL [®] (PBT)、又はTOEFL [®] (iBT)を得点換算する。(注*)
新領域創造専	TOEIC [®] 、TOEFL [®] (PBT)、又はTOEFL [®] (iBT)を得点換算する。(注*)

注1) TOEIC[®]、TOEFL[®](PBT)、TOEFL[®](iBT)を受験していない学生は、筆記試験を受験すること。

(機械工学専攻入学試験受験者、基礎理工学専攻情報科学系留学生入学試験英文選択受験者及び新領域創造専攻留学生入学試験「英語試験」免除者を除く)

注2) 英語試験の選択については出願時に行うこと(A票:筆記試験受験科目欄に記入すること。17ページ参照)。

なお、出願後の変更は一切認めません。

(記入例) 1時限 TOEIC 2時限 基礎科目・専門科目(英文)

注3) TOEIC[®]のオフィシャルスコアカード(Official Score Certificate)は出願書類に同封すること。

TOEFL[®]のオフィシャルスコアカード(Official Score Report)は実施団体から明治大学へ直送すること。併せてExaminee Score Recordのコピーを出願書類に同封すること。

有効期間は出願締切日を基点として、過去2年以内のものとする。なお、出願時にスコアの提出が間に合わない場合、試験日の1週間前までに提出をすること(提出できない場合は英語の点数は0点となります)。

TOEIC-IP[®]、TOEFL-ITP[®]のスコアは認めません。

注*) 本学実施の筆記試験とTOEIC[®]、TOEFL[®]のスコア提出を選択できる専攻における、得点換算については下記を「英語試験」の満点及び零点として換算を行いますので参考にしてください。

電気工学専攻、建築学専攻、基礎理工学専攻、新領域創造専攻

	満点	零点
TOEIC [®]	730	230
TOEFL [®] (PBT)	550	376
TOEFL [®] (iBT)	80	25

博士後期課程・一般入学試験

博士前期課程・社会人特別入学試験（新領域創造専攻以外の専攻）

博士後期課程・社会人特別入学試験

博士後期課程・外国人留学生入学試験

専攻（系）	時間
電 気 工 学	9 : 00 ~ 10 : 00 英 語 (配点100点)
建 築 学	
応 用 化 学	
基 礎 理 工 学	
情 報 科 学 系	
数 学 系	
物 理 学 系 (注1)	
新 領 域 創 造 (注2)	
機 械 工 学 (注3)	筆記試験を実施せず、TOEIC [®] 、TOEFL [®] (PBT)、又はTOEFL [®] (iBT) のスコアのみによって選考を実施する。

注1) 基礎理工学専攻物理学系は、「英語」筆記試験に代えて、TOEIC[®]、TOEFL[®] (PBT)、又はTOEFL[®] (iBT) のスコアの提出によって、得点換算をすることができる。得点換算については、23ページを参考にしてください。スコアの提出を行わない場合には、筆記試験を受験すること。

英語試験の選択については出願時に行うこと（A票：筆記試験受験科目欄に記入すること。17ページ参照）。

なお、出願後の変更は一切認めません。

注2) 新領域創造専攻は、外国人留学生入学試験において、英語圏の国籍もしくは英語圏における学校教育の課程を修了（見込み）の者について、出願前の事前審査の上、英語試験を免除することができる（必ず出願前に理工学部事務室大学院係に問い合わせること。）

注3) 機械工学専攻博士前期課程社会人特別入学試験及び博士後期課程入学試験は本学実施の「英語筆記試験」は行わず、TOEIC[®]、TOEFL[®] (PBT)、又はTOEFL[®] (iBT) のスコアのみによって選考を実施する。得点換算については、22ページを参考にしてください。

注4) TOEIC[®]のオフィシャルスコアカード(Official Score Certificate)は出願書類に同封すること。

TOEFL[®]のオフィシャルスコアカード(Official Score Report)は実施団体から明治大学へ直送すること。併せてExaminee Score Recordのコピーを出願書類に同封すること。

有効期間は出願締切日を基点として、過去2年以内のものとする。なお、出願時にスコアの提出が間に合わない場合、試験日の1週間前までに提出をすること（提出できない場合は英語の点数は0点となります）。

TOEIC-IP[®]、TOEFL-ITP[®]のスコアは認めません。

8. 面接試験

博士前期課程、博士後期課程志願者とも筆記試験（飛び入学試験 電気工学専攻・機械工学専攻志願者は筆記試験免除）の後に面接試験を行います。なお、面接試験の詳細は筆記試験時に指示します。

9. 合格発表

発表と同時にⅠ期入試合格者には合格通知書、Ⅱ期入試合格者には合格証及び入学手続書類を入学志願票(A票)に記載されている住所あてに速達郵便で送付します。大学での直接交付は行いません。

また、博士前期課程の一般入試・社会人特別入試・外国人留学生入試については、補助的な手段として「インターネット」により合否を確認することができます。

I 期入試／Ⅱ期入試	入試形態	合格発表日時	場 所
Ⅰ期入試	一般入学試験	8月3日(水) 13時	生田校舎理工学部事務室大学院掲示板
	社会人特別入学試験		
	外国人留学生入学試験		
Ⅱ期入試	一般入学試験	2月25日(土) 11時	
	社会人特別入学試験		
	外国人留学生入学試験		
	飛び入学試験		

- (注) 1. 電話等による合否についての問い合わせには一切応じません。
 2. 入学手続書類は、合格発表後に発送しますので、地域によっては2～3日要する場合があります。
 3. 合格したにもかかわらず、合格通知書、合格証・入学手続書類が手元に届かない場合は、必ず理工学部事務室大学院係へ連絡してください。

10. 入学手続

合格者で入学を希望する者の入学手続は、2012年3月に行います。

(1) 手続書類は、Ⅰ期入試合格者には2012年2月中旬までに、Ⅱ期入試合格者には合格発表当日に、合格証と共に、入学志願票(A票)に記載されている本人住所へ送付します。

※手続書類が届かない場合には、必ず理工学部事務室大学院係まで連絡してください。

※A票に記入されている本人住所へ速達郵便で送付しますので、それまでに住所等の変更があった場合は、理工学部事務室大学院係まで連絡してください。

※入学手続書類の不着及び遅配を理由とした入学手続期間終了後の入学手続は一切認めません。

(2) 入学手続書類に同封されている「入学手続の手引」を参考に入学手続期間内に所定の手続を行ってください。

(3) 入学手続には下記のものが必要となるので、あらかじめ用意しておいてください。

ア 入学諸費用(金額、納入方法については「入学諸費用等について」を参照のこと)

イ 卒業(修了)証明書・成績証明書(出願時に見込みの証明書を提出した者のみ)

ウ 外国人登録原票記載事項証明書(日本国籍以外の国籍を有する者のみ)

エ 保証人の住民票又は外国人登録原票記載事項証明書(日本国籍以外の国籍を有する者のみ)

(4) 保証人について

出願時には保証人は必要ありませんが、合格後、入学手続の際には保証人が必要です。

保証人は、原則として独立して生計を営む方で、次の優先順位により届け出てください。なお、在留資格が「留学」又は「就学」の者を保証人に選定することはできません。

① 日本に在住する親又は、その他の親族

② ①がない場合に限り、日本に在住する知人など

11. ビザ（査証）について

(1) 受験ビザ取得について

日本国外から出願する者のうち、受験目的のための「短期滞在」ビザを取得する者は、出願受付完了後に本学が発行する「受験許可証」が必要です。

「受験許可証」の発行を希望する者は、「入学志願書（外国籍用）」の「受験許可証」の欄「要」に○印を付けて、出願用写真のほかに、写真1枚（縦4cm×横3cm）を用意し、出願書類と一緒に送付してください。写真裏面には、志望研究科名と氏名を記入してください。

ただし、入国管理法により一般旅券所持者に対する相互査証免除国に制定されている場合は、受験許可証は不要です。

例) 韓国, 台湾, 香港など

(2) 留学ビザ取得について

日本国に在留する在留資格を有している場合

ア 「留学」ビザを有している者

入学に際して、入国管理局への届出は必要ありません。

イ 「留学」以外のビザで日本に滞在していて、「留学」ビザ取得を希望する者

在留資格変更申請をしてください。入学手続き時に、理工学部事務室より「入学許可書」を発行します。この証明書を使用し、日本国内で「留学」ビザに変更してください。

ただし、「短期滞在」のビザで日本に入国している者は、原則として日本国内で在留資格の変更が認められていないので、一度日本国外へ出て「留学」のためのビザを取得しなければならなくなることもあります。

本学入学前に、日本において日本語教育施設又は専修学校（日本語学校、大学・短期大学の日本語別科、その他各種専門学校等）に在籍している者は、在留期間更新・資格変更申請の際に、法務省入国管理局から、在籍していた教育機関が交付する出席状況証明書の提出を求められます。在籍状況に問題がある場合は、不許可となることがあります。

日本国に在留する在留資格を有していない者

本国の日本大使館又は領事館にて「留学」ビザ発給の申請を行ってください。

なお、あらかじめ本人又は代理人が、法務省東京入国管理局で「在留資格認定証明書」を取得し、これを使用して「留学」ビザ発給の申請を行ったほうが、審査が円滑に行われるとされています。

日本に親族や経費支弁者又は奨学金支給者がいる場合は、法務省東京入国管理局に「在留資格認定証明書」交付の代理申請を依頼してください。代理申請を明治大学が行うことを希望する者は、入学手続き時に必要書類を提出してください。

*ビザ取得のための審査は法務省が行うため、不許可となった場合、大学は責任を負うことはできません。

*留学生を対象とする各種奨学金の多くは、在留資格「留学」の者を対象としています。

12. 奨学金

大学院奨学金には、修了と同時に返還義務が生じる貸費型と、修了後に返還の必要がない給費型の2つがあります。貸費型奨学金は、日本学生支援機構奨学金（2種類）と明治大学大学院貸費奨学金（3種類）があり、それぞれの特徴に応じて、5種類のうちから、自分自身に合った奨学金を選択することができます。又、給費型奨学金には、学業成績優秀者に対し、授業料の半額相当額が給付される明治大学大学院研究奨励奨学金と明治大学校友会奨学金があります。

(2011年度実績)

区分	名称・種別		奨学金額	振込方法
貸費型	日本学生支援機構	第一種奨学金 (無利子)	(前期課程) 月額 50,000円 または88,000円 (後期課程) 月額 80,000円 または122,000円	月々振込
		第二種奨学金 (有利子)	月額 5万円, 8万円, 10万円, 13万円, 15万円から選	月々振込
	明治大学大学院 貸費奨学金	日本学生支援機構 第一種奨学金年額相当額 (無利子)	(前期課程)年額 1,056,000円	7月中旬頃一括振
			(後期課程)年額 1,464,000円	7月中旬頃一括振
		授業料相当額 (無利子)	(前期課程)年額 720,000円	7月中旬頃一括振
			(後期課程)年額 780,000円	7月中旬頃一括振
授業料半額相当額 (無利子)	(前期課程)年額 360,000円	7月中旬頃一括振		
	(後期課程)年額 390,000円	7月中旬頃一括振		

区分	名称・種別		奨学金額	振込方法
給費型	明治大学大学院 研究奨励奨学金 (成績優秀者に所定の期間給付)	(給費)	(前期課程)年額 360,000円	7月頃一括振込
			(後期課程)年額 390,000円	7月頃一括振込
	明治大学校友会奨学金 (成績優秀者に所定の期間給付)	(給費)	未定	1月頃一括振込

* 明治大学大学院研究奨励奨学金及び明治大学校友会奨学金は出願制ではありません。

13. 個人情報の利用目的について

出願及び入学手続き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、入学手続き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。予めご了承ください。

14. 入学諸費用等について

博士前期課程等

〈2012年度(1年次)の学費等〉 (単位:円)

科 目	研究科	理 工 学
	入 学 金	
学 費	授 業 料	720,000
	教 育 充 実 料	90,000
	実 験 実 習 料	70,000
諸会費	学生健康保険互助組合費	2,500
合計(年額)		1,162,500
前期(入学時納付金)		722,500
後 期		440,000

◎入学金は初年度のみ納入。

◎本学学部卒業生及び本学学部から『飛び入学』する場合、入学金は1/2とします。

【注意】

1. 学費の納入は半期ごとの分納になります。

納入区分	納入の割合	納入期限
前期	入学金と学費(入学金以外)の1/2と諸会費	入学時(次年度以降は4月30日)
後期	学費(入学金以外)の1/2	10月20日

2. 入学後、大学院のカリキュラムにない授業科目を履修する場合には、別途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. 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。

4. 学費等に消費税は課税されません。

5. 次年度の学費等は下記の通りです。

〈2013年度(2年次)の学費等〉 (単位:円)

科 目	研究科	理 工 学
	授 業 料	
学 費	教 育 充 実 料	90,000
	実 験 実 習 料	70,000
諸会費	学生健康保険互助組合費	2,500
合計(年額)		882,500
前 期		442,500
後 期		440,000

6. 入学諸費用及び次年度以降の学費等は変更される場合もあります。納入額については、合格者に交付される「入学手続きの手引」、及び毎年4月に送付される学費振込用紙同封の明細をご覧ください。

博士後期課程

〈2012年度（1年次）の学費等〉 (単位：円)

科 目		研究科	理 工 学
学 費	入 学 金		280,000
	授 業 料		780,000
	実 験 実 習 料		70,000
諸会費	学生健康保険互助組合費		2,500
合計（年額）			1,132,500
前期(入学時納付金)			707,500
後 期			425,000

◎入学金は初年度のみ納入。

◎本学大学院博士前期課程修了者の入学金は免除します。

◎本学学部卒業生で他大学院博士前期課程修了者の入学金は1/2とします。

【注意】

1. 学費の納入は半期ごとの分納になります。

納入区分	納入の割合	納入期限
前期	入学金と学費(入学金以外)の1/2と諸会費	入学手続時(次年度以降は4月30日)
後期	学費(入学金以外)の1/2	10月20日

2. 入学後、大学院のカリキュラムにない授業科目を履修する場合には、別途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. 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。

4. 学費等に消費税は課税されません。

5. 次年度の学費等は下記の通りです。

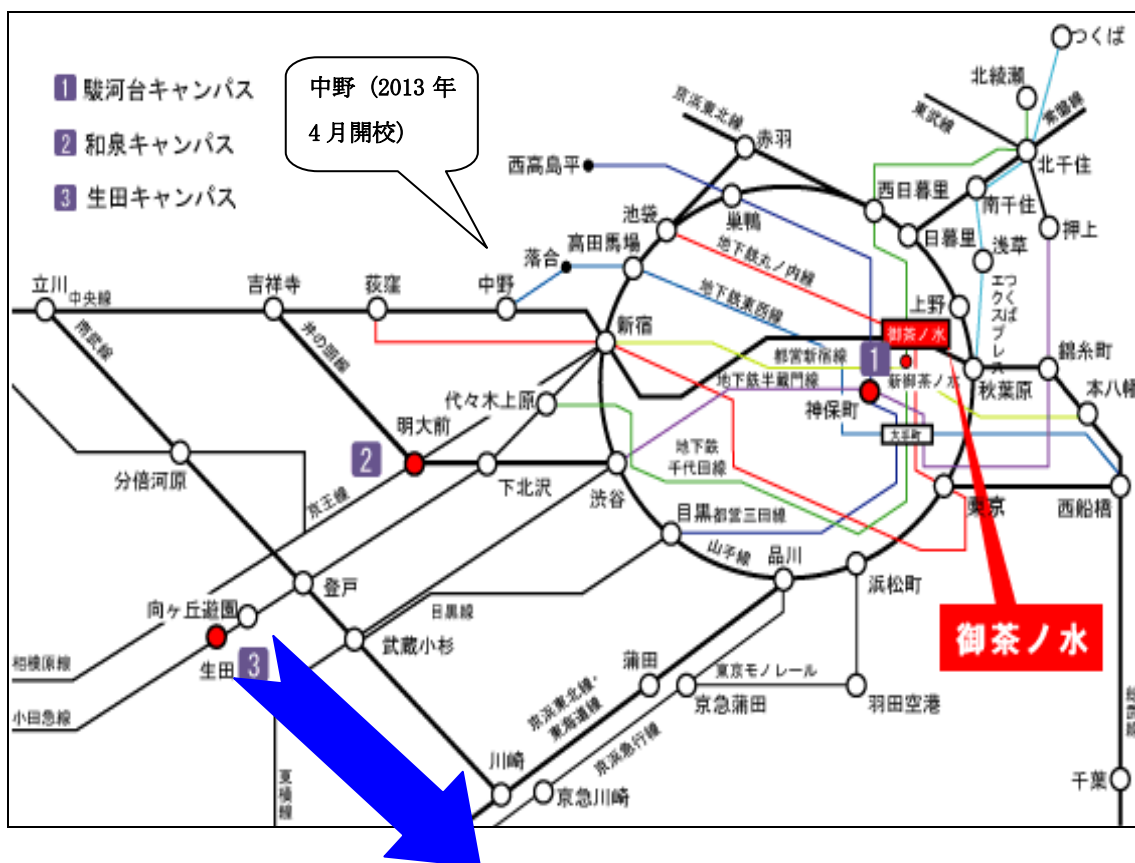
〈2013年度（2年次）・2014年度（3年次）の学費等〉

(単位：円)

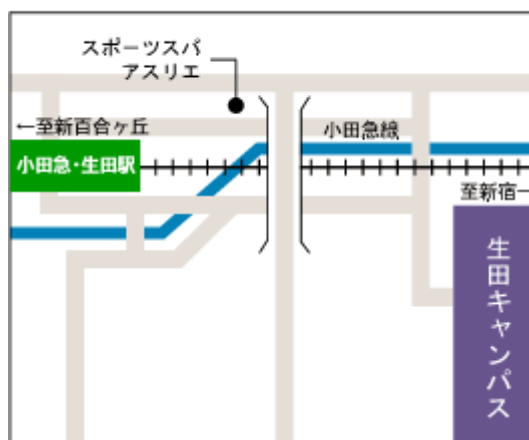
科 目		研究科	理 工 学
学 費	授 業 料		780,000
	実 験 実 習 料		70,000
諸会費	学生健康保険互助組合費		2,500
合計（年額）			852,500
前 期			427,500
後 期			425,000

6. 入学諸費用及び次年度以降の学費等に変更される場合もあります。納入額については、合格者に交付される「入学手続きの手引」、及び毎年4月に送付される学費振込用紙同封の明細をご覧ください。

15. 校舎アクセス及び問い合わせ先について



3 生田キャンパス



※ 理工学研究科新領域創造専攻は、当大学の新しいキャンパス（中野キャンパス）開校にあわせて、2013年4月に移転することを予定しています。

参考：130周年記念施設整備計画 (<http://www.meiji130.jp/project/facilities>)

問い合わせ先

明治大学 教務事務部理工学部事務室

- 所在地 〒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
- 連絡先 TEL : 044-934-7562 FAX : 044-934-7901 E-mail: sst@mics.meiji.ac.jp
- 交通 ▼小田急線生田駅（準急・区間準急・各駅停車）下車南口徒歩約10分