

2024年度

大学院学生募集要項

先端数理科学研究科

博士前期課程入学試験

一般入学試験

外国人留学生入学試験

博士後期課程入学試験

一般入学試験

外国人留学生入学試験

(A方式・B方式)



明治大学

目 次

人材養成その他教育研究上の目的	1
入学者受入方針	1
教育課程編成・実施方針	3
学位授与方針	6
1 入学試験日程一覧	9
2 入学定員	10
3 入学試験	
博士前期課程	
(1) 出願資格	10
(2) 試験科目・時間割（一般入学試験・外国人留学生入学試験）	12
博士後期課程	
(1) 出願資格	13
(2) 出願条件・選考方法	15
4 出願書類一覧	
博士前期課程	16
博士後期課程（A方式）	17
博士後期課程（B方式）	18
5 出願手続	
(1) 出願方法	19
(2) 出願書類の記入方法	19
A票の記入方法	25
参考 外国の教育機関を卒業（見込）・修了（見込）の場合の成績証明書、学位取得（見込） 証明書及び卒業（見込）・修了（見込）証明書について	29
(3) 入学検定料の納入	31
6 入学試験当日の注意	32
7 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	33
8 合格発表	33
9 入学手続	
(1) 入学手続書類の送付及び入学手続期限について	33
(2) 入学手続について	34
(3) 保証人について	34
10 問い合わせ先	34
11 授業時間帯について	35
12 大学院奨学金制度について	35
13 「明治大学教育振興協力資金」について	36
14 ビザ（査証）について	
(1) 受験ビザ取得について	36
(2) 留学ビザ取得について	36
15 入学諸費用等について	37
16 中野キャンパスへのアクセス	40

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業務を行うために利用します。また、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。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。

人材養成その他教育研究上の目的

【先端数理科学研究科】

先端数理科学研究科は、「社会に貢献する数理科学の創造、展開及び発信」という共通の理念の下、社会に現れる複雑な諸問題に向き合い、問題の本質を同定する洞察力と現実的な問題解決能力を身につけ、主体的に新分野を開拓する独創力がある人材の育成を目指す。

【現象数理学専攻】

現象数理学専攻では、「社会に発信し、社会に貢献する数理科学」を目指す文理融合・領域横断型の教育研究を展開することにより、自然、社会、生物等に現れる複雑なシステムを先端的な数理科学を用いて解明し、これを社会に還元することにより社会イノベーションの実現を図り、人類の福祉の向上に寄与することを目的とする。この理念の下に、本専攻は、高度で幅広い数理科学的素養を身につけ、様々な現象とのインタフェースとなって数学と諸科学の掛け橋を構築する力を持った国際的に活躍できる人材の育成を目指す。

博士前期課程では、数学と諸科学の融合を目指す現象数理学的思考及び技術を身につけた研究者又は高度専門職業人を育成する。博士後期課程では、博士前期課程の人材養成の目的を踏まえつつ、更に研究者として自立して研究活動を行いうる人材を育成する。

【先端メディアサイエンス専攻】

先端メディアサイエンス専攻では、数理科学的なアプローチで先端メディア技術を実現し、人に満足感や面白さ等の精神的豊かさを与えて、社会文化の発展に寄与し、人の心を動かす新しい情報学の世界的な教育研究拠点を目指す。

博士前期課程では、数理科学的素養と情報科学の基礎理論を身につけ、多様な情報システムを自在にプログラミングできる技術を備えて、人の感性や心理を考慮した情報メディアシステムの研究開発、企画及び構築を行うIT技術者並びにヒューマンインタフェースをデザインする人材を育成する。博士後期課程では、高い独創性を兼ね備えて、情報メディアの先端をリードする研究者及び高度専門職業人を育成する。

【ネットワークデザイン専攻】

ネットワークデザイン専攻では、様々な形態で時代とともに変遷していくネットワークを、工学的な視点から運用、計画及び解析することができる人材を育成する。現代社会においてネットワークは種々のものを繋ぐことによって、新たな付加価値を創造する特性があることから、本専攻ではネットワークにおけるユーザの行動パターン、ユーザ満足度、ビジネスモデルに対して分析力を持った人材を育てる。

博士前期課程では、持続可能な社会の基盤を支えるネットワークシステムの運用及び計画を行う高度な専門力を持った視野の広い技術者を育成する。博士後期課程では、主体的に新分野を開拓する独創力があり、国際的に活躍するグローバルな人材を育成する。

入学者受入方針

現象数理学専攻

【博士前期課程】

先端数理科学研究科現象数理学専攻博士前期課程は、社会の諸分野における複雑なシステムを解明することにより、「社会に発信し、社会に貢献する数理科学」を実践していくために、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。

- (1) 現象解明に知的的好奇心を持って学習・研究に積極的に取り組もうとする者
- (2) 数理的な知識や論理的思考力を生かして専門職業人を目指すという強い意欲を持ち、活躍を目指す者

以上の求める学生像に基づき、学内選考入学試験、一般入学試験、外国人留学生入学試験を実施し、これらの資質や意欲を個別または総合的に判断するための入学者選抜を行いません。

なお、修得しておくべき知識等の内容・水準を以下のとおり求めます。

- (1) 国内外を問わず、数学、数理科学に関する理工系大学の学士課程までに学ぶ基礎学力を身に付けていること
- (2) 出身学部にとらわれることなく、特定分野における十分な基礎学力を有していることに加え、数理科学を理解しうる素養と物事を論理的に考えることができる素地を備えていること

【博士後期課程】

先端数理科学研究科現象数理学専攻博士後期課程は、社会の諸分野における複雑なシステムを解明することにより、「社会に発信し、社会に貢献する数理科学」を実践していくために、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。

- (1) 現象解明に知的好奇心を持って学習・研究に積極的に取り組もうとする者
- (2) 数理的な知識や論理的思考力を生かして社会において指導的役割を果たせる研究者や極めて高度な専門職業人を指すという強い意欲を持ち、国際的なレベルでの活躍を目指す者

以上の求める学生像に基づき、研究計画プレゼンテーション方式によるA方式入学試験及び海外渡日前方式によるB方式入学試験を実施し、これらの資質や意欲を個別または総合的に判断するための入学者選抜を行ないます。

なお、修得しておくべき知識等の内容・水準を以下のとおり求めます。

- (1) 国内外を問わず、数学、数理科学に関する理工系大学の修士課程までに学ぶ学力を身に付けていること
- (2) 出身学部・研究科にとらわれることなく、特定分野における十分な学力を有していることに加え、数理科学を理解しうる素養と物事を論理的に考えることができる素地を備えていること

先端メディアサイエンス専攻

【博士前期課程】

先端数理科学研究科先端メディアサイエンス専攻博士前期課程は、数理科学的なアプローチで先端メディア技術を実現し、人に満足感や面白さ等の精神的豊かさを与えて、社会文化の発展に寄与し、人の心を動かす新しい情報学の世界的な教育研究拠点を目指しています。そのために、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。

- (1) 人の感性や心理を考慮した情報メディアシステムに知的好奇心を持って学習・研究に積極的に取り組もうとする者
- (2) 数理的な知識や論理的思考力を生かして専門職業人を指すという強い意欲を持ち、活躍を目指す者

以上の求める学生像に基づき、学内選考入学試験、一般入学試験、外国人留学生入学試験を実施し、これらの資質や意欲を個別または総合的に判断するための入学者選抜を行ないます。

なお、修得しておくべき知識等の内容・水準を以下のとおり求めます。

- (1) 国内外を問わず、数学、情報技術、プログラミング能力に関する理工系大学の学士課程までに学ぶ基礎学力を身に付けていること
- (2) 出身学部にとらわれることなく、特定分野における十分な基礎学力を有していることに加え、数理科学及び情報科学を理解しうる素養と物事を論理的に考えることができる素地を備えていること

【博士後期課程】

先端数理科学研究科先端メディアサイエンス専攻博士後期課程は、数理科学的なアプローチで先端メディア技術を実現し、人に満足感や面白さ等の精神的豊かさを与えて、社会文化の発展に寄与し、人の心を動かす新しい情報学の世界的な教育研究拠点を目指しています。その為に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。

- (1) 人の感性や心理を考慮した情報メディアシステムに知的好奇心を持って学習・研究に積極的に取り組もうとする者
- (2) 数理的な知識や論理的思考力を生かして社会において指導的役割を果たせる研究者や極めて高度な専門職業人を指すという強い意欲を持ち、国際的なレベルでの活躍を目指す者

以上の求める学生像に基づき、研究計画プレゼンテーション方式による入学試験を実施し、これらの資質や意欲を個別または総合的に判断するための入学者選抜を行ないます。

なお、修得しておくべき知識等の内容・水準を以下のとおり求めます。

- (1) 国内外を問わず、数学、情報技術、プログラミング能力に関する理工系大学の修士課程までに学ぶ学力を身に付けていること
- (2) 出身学部・研究科にとらわれることなく、特定分野における十分な学力を有していることに加え、数理科学及びICTを理解しうる素養と物事を論理的に考えることができる素地を備えていること
- (3) 高い独創性を備えていること

ネットワークデザイン専攻

【博士前期課程】

先端数理科学研究科ネットワークデザイン専攻博士前期課程は、IoT (Internet of Things) によるネットワーク社会の実現に向けて、持続可能な社会基盤を支える高度かつ柔軟なネットワークシステムを構築することにより、「コンピュータを

用いたネットワーク技術の理論形成・実践」を目指しています。このために、主に次のような資質や意欲を持つ人材を積極的に受け入れます。

- (1) ネットワークシステムに知的好奇心を持って学習・研究に積極的に取り組もうとする者
- (2) ネットワークにかかわる情報工学及び電気電子工学の融合分野の知識や論理的思考力を生かして専門職業人を目指すという強い意欲を持ち、活躍を目指す者

以上の求める学生像に基づき、学内選考入学試験、一般入学試験を実施し、これらの資質や意欲を個別または総合的に判断するための入学者選抜を行いません。

なお、修得しておくべき知識等の内容・水準を以下のとおり求めます。

- (1) 国内外を問わず、情報工学及び電気電子工学に関する理工系大学の学士課程までに学ぶ基礎学力を身に付けていること
- (2) 出身学部にとらわれることなく、特定分野における十分な基礎学力を有していることに加え、ネットワークにかかわる情報工学及び電気電子工学の融合分野を理解しうる素養と物事を論理的に考えることができる素地を備えていること

【博士後期課程】

先端数理学研究科ネットワークデザイン専攻博士後期課程は、IoT (Internet of Things) によるネットワーク社会の実現に向けて、持続可能な社会基盤を支える高度かつ柔軟なネットワークシステムを構築することにより、「コンピュータを用いたネットワーク技術の理論形成・実践」を目指しています。このために、主に次のような資質や意欲を持つ人材を積極的に受け入れます。

- (1) ネットワークシステムに知的好奇心を持って学習・研究に積極的に取り組もうとする者
- (2) ネットワークにかかわる情報工学及び電気電子工学の融合分野の知識や論理的思考力を生かして社会において指導的役割を果たせる研究者や、極めて高度な専門職業人を目指すという強い意欲を持ち、国際的なレベルでの活躍を目指す者

以上の求める学生像に基づき、一般入学試験を実施し、これらの資質や意欲を個別または総合的に判断するための入学者選抜を行いません。

なお、修得しておくべき知識等の内容・水準を以下のとおり求めます。

- (1) 国内外を問わず、情報工学及び電気電子工学に関する理工系大学の修士課程までに学ぶ学力を身に付けていること
- (2) 出身学部・研究科にとらわれることなく、特定分野における十分な学力を有していることに加え、ネットワークにかかわる情報工学及び電気電子工学の融合分野を理解しうる素養と物事を論理的に考えることができる素地を備えていること

教育課程編成・実施方針

【博士前期課程】

学位（数理学）

現象数理学専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) 「社会に発信し、社会に貢献する数理学」を目指す文理融合・領域横断型の教育
- (2) 自然、社会、生物等における諸現象を数理的観点から研究する現象数理教育に重点を置き、「モデリング」、「数理解析」、「シミュレーション」の横断的な教育
- (3) 数学・数理学と他分野をつなぐインターフェイスとなるために必要な素養である、「学問（数理学）と実社会（現象）とは乖離したものではないが、直接的には繋がっていないことへの理解」を促し、ゆえに現象をモデル化するという現象数理学の本質的な部分を重視した教育
- (4) 主指導教員及び副指導教員からなる複数指導教員制を構築することにより、学生に複眼的視野を持った研究指導

先端メディアサイエンス専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) 人に関わる情報学、すなわち、音声・音響処理、音楽情報処理、画像・映像処理、機械学習などの知覚・知能情報処理や心理学、感性情報学、認知科学など人の感性・主観評価を考慮したシステムやコンテンツのデザイン能力を養う教育
- (2) 数理科学的な素養と知識を修得する教育

- (3) 人間を中心とした対話的なメディアや遠隔地でネットワークを介した協調作業を行うためのコラボレーション技術とそれらの設計手法の教育
- (4) 従来の理論分野の枠を超えて、社会と人間、異文化の交流等の広い視野を身に付け、自在に独創的なメディアを設計して実現する実践力を習得する研究指導

学位（統計科学）

現象数理学専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) 「社会に発信し、社会に貢献する数理科学」を目指す文理融合・領域横断型の教育
- (2) 自然、社会、生物等における諸現象を数理的観点から研究する現象数理教育に重点を置き、「モデリング」、「統計数理解析」、「計算統計」の横断的な教育
- (3) 数学・数理科学と他分野をつなぐインターフェイスとなるために必要な素養である、「学問（数理科学）と実社会（現象）とは乖離したものではないが、直接的には繋がっていないことへの理解」を促し、ゆえに現象をモデル化するという現象数理学の本質的な部分を重視した教育
- (4) 主指導教員及び副指導教員からなる複数指導教員制を構築することにより、学生に複眼的視野を持った研究指導

学位（理学）

先端メディアサイエンス専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) 人に関わる情報学、すなわち、音声・音響処理、音楽情報処理、画像・映像処理、機械学習などの知覚・知能情報処理や心理学、感性情報学、認知科学など人の感性・主観評価を考慮したシステムやコンテンツのデザイン能力を養う教育
- (2) 計測制御技術、インターネット技術、情報セキュリティ技術などの様々な要素技術もしくは数理科学的な素養と知識を修得する教育
- (3) これら二つを融合して人間を中心とした対話的なメディアや遠隔地でネットワークを介した協調作業を行うためのコラボレーション技術とそれらの設計手法の教育
- (4) 従来の理論分野の枠を超えて、社会と人間、異文化の交流等の広い視野を身に付け、自在に独創的なメディアを設計して実現する実践力を習得する研究指導

ネットワークデザイン専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) コンピュータを用いたネットワーク技術の理論形成を目指した領域横断型の教育研究
- (2) 持続可能な社会の実現に向けて、環境エネルギー、ビジネス工学、ライフサポートの3つのネットワーク応用分野に重点を置き、高度かつ柔軟なネットワークシステムの解析を目指した教育
- (3) 新たな価値を提供するために、ビッグデータ利活用、ICT インテリジェント化、並列分散処理による高性能計算を用いて、ネットワークを効果的に解析する技術者・研究者を育成する教育
- (4) 幅広い知識を持ってグローバル社会で活躍する人材を育成する研究指導

学位（工学）

先端メディアサイエンス専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) 人に関わる情報学、すなわち、音声・音響処理、音楽情報処理、画像・映像処理、機械学習などの知覚・知能情報処理や心理学、感性情報学、認知科学など人の感性・主観評価を考慮したシステムやコンテンツのデザイン能力を養う教育
- (2) 計測制御技術、インターネット技術、情報セキュリティ技術などの様々な要素技術を修得する教育
- (3) これら二つを融合して人間を中心とした対話的なメディアや遠隔地でネットワークを介した協調作業を行うためのコラボレーション技術とそれらの設計手法の教育

- (4) 従来の理論分野の枠を超えて、社会と人間、異文化の交流等の広い視野を身に付け、自在に独創的なメディアを設計して実現する実践力を習得する研究指導

ネットワークデザイン専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) コンピュータを用いたネットワーク技術の実践を目指した領域横断型の教育研究
- (2) 持続可能な社会の実現に向けて、環境エネルギー、ビジネス工学、ライフサポートの3つのネットワーク応用分野に重点を置き、高度かつ柔軟なネットワークシステムの構築を目指した教育
- (3) 新たな価値を提供するために、ビッグデータ利活用、ICTインテリジェント化、並列分散処理による高性能計算を用いて、ネットワークを効果的に構築する技術者・研究者を育成する教育
- (4) 幅広い知識を持ってグローバル社会で活躍する人材を育成する研究指導

【博士後期課程】

学位（数理学）

現象数理学専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) 「社会に発信し、社会に貢献する数理学」を目指す文理融合・領域横断型の教育
- (2) 自然、社会、生物等における諸現象を更に高度な数理的観点から研究する現象数理教育に重点を置きつつ、自己の研究についてのマネジメント能力の育成に主眼をおいた教育
- (3) チームフェローによる複数指導教員制を構築することにより、「モデリング」、「数理解析」、「シミュレーション」を融合した多面的研究指導

先端メディアサイエンス専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) 人に関わる情報学、すなわち、音声・音響処理、音楽情報処理、画像・映像処理、機械学習などの知覚・知能情報処理や心理学、感性情報学、認知科学など人の感性・主観評価を考慮したシステムやコンテンツのデザイン能力を養う教育
- (2) 数理科学的な素養と知識を修得する教育
- (3) これら二つを融合して人間を中心とした対話的なメディアや遠隔地でネットワークを介した協調作業を行うためのコラボレーション技術とそれらの設計手法の教育
- (4) 高度で幅広い数理科学的素養を身につけ、独自で生み出した技術やメディアの独創性を英語で的確に説明し、国際的な場で議論を交わすコミュニケーション能力を習得する研究指導

学位（統計科学）

現象数理学専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) 「社会に発信し、社会に貢献する数理学」を目指す文理融合・領域横断型の教育
- (2) 自然、社会、生物等における諸現象を更に高度な数理的観点から研究する現象数理教育に重点を置きつつ、自己の研究についてのマネジメント能力の育成に主眼をおいた教育
- (3) チームフェローによる複数指導教員制を構築することにより、「モデリング」、「統計数理解析」、「計算統計」を融合した多面的研究指導

学位（理学）

先端メディアサイエンス専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) 人に関わる情報学、すなわち、音声・音響処理、音楽情報処理、画像・映像処理、機械学習などの知覚・知能情報処理や心理学、感性情報学、認知科学など人の感性・主観評価を考慮したシステムやコンテンツのデザイン能力を養う教育

- (2) 計測制御技術、インターネット技術、情報セキュリティ技術などの様々な要素技術もしくは数理科学的な素養と知識を修得する教育
- (3) これら二つを融合して人間を中心とした対話的なメディアや遠隔地でネットワークを介した協調作業を行うためのコラボレーション技術とそれらの設計手法の教育
- (4) 高度で幅広い数理科学的素養を身につけ、独自で生み出した技術やメディアの独創性を英語で的確に説明し、国際的な場で議論を交わすコミュニケーション能力を習得する研究指導

ネットワークデザイン専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) コンピュータを用いたネットワーク技術の理論形成を目指した領域横断型の教育研究
- (2) ネットワーク応用課題に対する理学的センスを持った問題解決能力と創造力を身に付ける教育
- (3) 環境エネルギー、ビジネス工学、ライフサポートの3つのネットワーク応用分野において、主体的に新分野を開拓する独創力があり、国際的に活躍するグローバル人材の育成に主眼をおいた教育
- (4) 産業界の技術者を論文審査委員として積極的に招き、産業界との交流を活かした多面的研究指導

学位（工学）

先端メディアサイエンス専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) 人に関わる情報学、すなわち、音声・音響処理、音楽情報処理、画像・映像処理、機械学習などの知覚・知能情報処理や心理学、感性情報学、認知科学など人の感性・主観評価を考慮したシステムやコンテンツのデザイン能力を養う教育
- (2) 計測制御技術、インターネット技術、情報セキュリティ技術などの様々な要素技術を修得する教育
- (3) これら二つを融合して人間を中心とした対話的なメディアや遠隔地でネットワークを介した協調作業を行うためのコラボレーション技術とそれらの設計手法の教育
- (4) 高度で幅広い数理科学的素養を身につけ、独自で生み出した技術やメディアの独創性を英語で的確に説明し、国際的な場で議論を交わすコミュニケーション能力を習得する研究指導

ネットワークデザイン専攻では、以下に示す方針に基づきカリキュラムを編成します。

- (1) コンピュータを用いたネットワーク技術の実践を目指した領域横断型の教育研究
- (2) ネットワーク応用課題に対する工学的センスを持った問題解決能力と創造力を身に付ける教育
- (3) 環境エネルギー、ビジネス工学、ライフサポートの3つのネットワーク応用分野において、主体的に新分野を開拓する独創力があり、国際的に活躍するグローバル人材の育成に主眼をおいた教育
- (4) 産業界の技術者を論文審査委員として積極的に招き、産業界との交流を活かした多面的研究指導

学位授与方針

【博士前期課程】

本研究科の定める修了要件を満たし、かつ学位請求論文の審査において、以下に示す能力を備えていると認められた者に対し、修士（数理科学、統計科学、理学、工学）の学位を授与します。

学位（数理科学）

現象数理学専攻

- (1) 現象数理学的思考力を社会に還元する意欲を有し、現象を数理科学を通して理解できる能力

先端メディアサイエンス専攻

- (1) 数理科学的な素養と知識

- (2) 人の感性や心理を考慮したメディアシステムの企画ができる能力

学位（統計科学）

現象数理学専攻

- (1) 現象数理学的思考力を社会に還元する意欲を有し、現象を統計数理学を通して理解できる能力

学位（理学）

先端メディアサイエンス専攻

- (1) 数理科学的な素養もしくは情報科学の基礎理論の知識
- (2) 人の感性や心理を考慮した情報メディアシステムの研究開発、企画ができる能力

ネットワークデザイン専攻

- (1) ネットワークデザインに関する理学的な専門知識と論理的思考能力
- (2) 持続可能な社会を支えるネットワークシステムにかかわる高度な専門知識と倫理観
- (3) 高度かつ柔軟なネットワークシステムを解析する能力

学位（工学）

先端メディアサイエンス専攻

- (1) 情報科学の基礎理論の知識
- (2) 多様な情報システムを自在にプログラミングできる技術
- (3) 人の感性や心理を考慮した情報メディアシステムの研究開発、企画、構築ができる能力

ネットワークデザイン専攻

- (1) ネットワークデザインに関する工学的な専門知識と論理的思考能力
- (2) 持続可能な社会を支えるネットワークシステムにかかわる高度な専門知識と倫理観
- (3) 高度かつ柔軟なネットワークシステムを構築する能力

【博士後期課程】

本研究科の定める修了要件を満たし、かつ学位請求論文の審査において、以下に示す能力を備えていると認められた者に対し、博士（数理学、統計科学、理学、工学）の学位を授与します。

学位（数理学）

現象数理学専攻

- (1) 現象数理学的思考力及び技術力を駆使し、自立した研究者として研究活動を遂行できる能力
- (2) 高度で幅広い数理科学的素養を身につけ、様々な現象とのインターフェイスとなって数学と諸科学の掛け橋を構築する力量を持ち、国際的にも活躍できる能力

先端メディアサイエンス専攻

- (1) 数理科学的な素養と専門知識
- (2) 人の感性や心理を考慮したメディアシステムの企画ができる能力
- (3) 情報メディアの先端をリードする自立した研究者として研究活動を遂行できる能力

学位（統計科学）

現象数理学専攻

- (1) 現象数理的思考力及び技術力を駆使し、自立した研究者として研究活動を遂行できる能力
- (2) 高度で幅広い統計数理的素養を身につけ、様々な現象とのインターフェイスとなって数学と諸科学の掛け橋を構築する力量を持ち、国際的にも活躍できる能力

学位（理学）

先端メディアサイエンス専攻

- (1) 数理的な素養もしくは情報科学の基礎理論の専門知識
- (2) 人の感性や心理を考慮した情報メディアシステムの研究開発、企画ができる能力
- (3) 情報メディアの先端をリードする自立した研究者として研究活動を遂行できる能力

ネットワークデザイン専攻

- (1) コンピュータを用いたネットワーク技術の理論形成に関する知識と技能
- (2) ネットワーク応用課題に対する問題解決能力と創造力
- (3) 主体的に新しい研究分野を開拓する独創力
- (4) 現代社会の諸問題に対処して国際的に活躍できる能力

学位（工学）

先端メディアサイエンス専攻

- (1) 情報科学の基礎理論の専門知識
- (2) 多様な情報システムを自在にプログラミングできる技術
- (3) 人の感性や心理を考慮した情報メディアシステムの研究開発、企画、構築ができる能力
- (4) 情報メディアの先端をリードする自立した研究者として研究活動を遂行できる能力

ネットワークデザイン専攻

- (1) コンピュータを用いたネットワーク技術の実践に関する知識と技能
- (2) ネットワーク応用課題に対する問題解決能力と創造力
- (3) 主体的に新しい研究分野を開拓する独創力
- (4) 現代社会の諸問題に対処して国際的に活躍できる能力

1 入学試験日程一覧

入試期	入試種別	入学検定料 納入期間 (日付印有効)	出願期間 (日付印有効)*1	英語能力試験 スコア提出期限 (日付印有効)	試験日	合格発表 日時・場所	入学手続 締切日
博士前期課程							
Ⅰ期	一般	6月5日(月) ～ 6月16日(金)	6月12日(月) ～ 6月16日(金)	7月4日(火)	7月15日 (土)	7月19日 (水) 午前10時 中野キャンパス 先端数理科学研究科 掲示板 (高層棟1階)	11月30日 (木)
	外国人留学生	5月29日(月) ～ 6月16日(金)	6月5日(月) ～ 6月16日(金)				
Ⅱ期	一般	11月20日(月) ～ 12月1日(金)	11月27日(月) ～ 12月1日(金)	2024年 1月16日(火)	2024年 1月20日 (土)	2024年 1月23日 (火) 午前10時 中野キャンパス 先端数理科学研究科 掲示板 (高層棟1階)	2024年 3月8日 (金)
	外国人留学生	11月13日(月) ～ 12月1日(金)	11月20日(月) ～ 12月1日(金)				
博士後期課程							
Ⅰ期	一般 (A方式)	6月5日(月) ～ 6月16日(金)	6月12日(月) ～ 6月16日(金)	7月4日(火)	7月15日 (土)	7月19日 (水) 午前10時 中野キャンパス 先端数理科学研究科 掲示板 (高層棟1階)	11月30日 (木)
	外国人留学生 (A方式)	5月29日(月) ～ 6月16日(金)	6月5日(月) ～ 6月16日(金)				
	一般 外国人留学生 (B方式)	5月29日(月) ～ 6月16日(金)	6月5日(月) ～ 6月16日(金)				
Ⅱ期	一般 (A方式)	11月20日(月) ～ 12月1日(金)	11月27日(月) ～ 12月1日(金)	2024年 1月16日(火)	2024年 1月20日 (土)	2024年 1月23日 (火) 午前10時 中野キャンパス 先端数理科学研究科 掲示板 (高層棟1階)	2024年 3月8日 (金)
	外国人留学生 (A方式)	11月13日(月) ～ 12月1日(金)	11月20日(月) ～ 12月1日(金)				
	一般 外国人留学生 (B方式)	11月13日(月) ～ 12月1日(金)	11月20日(月) ～ 12月1日(金)				

*1 国外から郵送出願する場合は、出願期間最終日を必着とします。

2 入学定員

課程	専攻		
	現象数理学	先端メディアサイエンス	ネットワークデザイン
博士前期課程	20	45	36
博士後期課程	5	6	3

※入学定員は、2023 年度中に実施する全入学試験の募集人員総数を示します。

3 入学試験

博士前期課程

(1) 出願資格

① 一般入学試験

出願資格について、不明な点がある場合は、中野教務事務室（34 ページ、問い合わせ先参照）までお問い合わせください。

以下①～⑩のいずれかに該当する者

- ① 大学を卒業した者及び 2024 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者
- ② 大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者及び 2024 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 2024 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 2024 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 2024 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- ⑥ 外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が 3 年以上の課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者及び 2024 年 3 月 31 日までに学位を授与される見込みの者
- ⑦ 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 2024 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- ⑧ 文部科学大臣が指定した者^(注2)
- ⑨ 大学に 3 年以上在学し、又は外国において学校教育における 15 年の課程を修了し、本研究科において、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 本研究科において、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、2024 年 3 月 31 日までに 22 歳に達する者^(注2)

注意事項

注 1) 先端数理科学研究科では「飛び入学試験」を実施していません。

注 2) 出願資格のうち、⑧あるいは⑩に該当し、一般入学試験の受験を希望する場合は、中野教務事務室まで事前に申し出て、I 期入試は 6 月 2 日（金）・II 期入試は 11 月 17 日（金）までに（いずれも必着）下記の書類を他の出願書類とあわせて提出してください。なお、出願資格審査が終了するまで受理を保留にするので、入学検定料は納入しないでください。

【出願資格審査に必要な書類】

- ・「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
- ・その他研究科が必要と認める書類

② 外国人留学生入学試験

出願資格について、不明な点がある場合は、中野教務事務室（34ページ、問い合わせ先参照）まで問い合わせてください。

日本国以外の国籍を有し、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者で、以下①～④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年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者^(注1)
- ② 外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上の課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者及び2024年3月31日までに学位を授与される見込みの者^(注1)
- ③ 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2024年3月31日までに卒業見込みの者
- ④ 本研究科において、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られた者で、2024年3月31日までに22歳に達する者^(注1) ^(注2)

※初等・中等教育の一部を日本国内で修学したことがある場合、出願資格が認められることがあります。
出願資格について不明な点がある場合には、必ず事前に出願資格の審査を行ってください。

注意事項

注1) 「学士」またはその上位に相当する学位を取得していること、または2024年3月31日までに取得する見込みであることが出願要件となります。

注2) 出願資格の④に該当するかどうかは中野教務事務室へお問い合わせください。該当する場合は出願審査が必要となりますので、資格審査に必要な書類をⅠ期入試は6月2日（金）・Ⅱ期入試は11月17日（金）までに（いずれも必着）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にするので、入学検定料は納入しないでください。

【出願資格審査に必要な書類】

- ・「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
- ・その他研究科が必要と認める書類

《受験ビザ取得について》

「受験許可証」の発行を希望する者は、「入学志願書」の受験許可証欄の「要」に○印を付けて「入学志願票A票」、「入学志願書」に貼付した写真と同一の写真（タテ4cm×ヨコ3cm）をもう一枚用意し、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・氏名を記入してください。ただし、「出入国管理及び難民認定法」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等で、受験ビザの取得が不要な方に対しては、申し込みがあったとしても「受験許可証」の発行はいたしません。

【査証免除国（外務省HP参考）：<https://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/visa/tanki/novisa.html>】

※明治大学から交付された「受験許可証」により在外日本国公館（大使館・領事館）でビザ申請手続きを行った場合でも必ず許可されるとは限りません。

※ビザの取得や入国に関する手続きは、受験生が個人の責任で行う必要があります。

1. 日本在住者の出願は、進学又は勉学を目的とし、「出入国管理及び難民認定法」による在留資格「留学」等を取得又は更新できる者でなければなりません。
2. 日本国外からの出願は、明治大学大学院が発行する「受験許可証」（「14 ビザ（査証）について」を参照）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。

(2) 試験科目・時間割（一般入学試験・外国人留学生入学試験）

専攻	時間	9:30～11:00	筆記試験終了後
現象数理学専攻		筆記試験（専門科目） ^(注1)	面接試験 ^(注2)
先端メディアサイエンス専攻			プレゼンテーション ^(注3)
ネットワークデザイン専攻			及び面接試験 ^(注2)

注1) 外国人留学生は筆記試験（専門科目）の解答を英語でも可とします。

注2) 面接試験の詳細は、筆記試験時にお知らせします。

注3) これまでの研究成果と今後の研究テーマについて、5分間のプレゼンテーション(先端メディアサイエンス専攻においてはデモンストレーションも可)を行ってまいります。必要に応じてプロジェクタ(VGA、HDMI 接続)および電源を利用できます。パソコンならびに接続に必要な変換アダプタ等は持参してください。ネットワーク接続は提供しません。

《筆記試験（専門科目）の出題分野》

専攻	出題分野
現象数理学専攻	微分積分・線形代数から出題される2題を解答
先端メディアサイエンス専攻	数学・情報・プログラミングの3題出題され、このうち2題を選択して解答
ネットワークデザイン専攻	情報基礎・回路理論から出題される2題を解答

※英語能力試験の評価について

一般入学試験及び外国人留学生入学試験受験者については、取得された TOEIC®(L&R) もしくは TOEFL iBT® のスコアを各専攻が定める方法により、入学試験における点数に換算します。この点数も合否判定に利用しますので、スコアは必ず提出してください。詳細については、24 ページ「英語能力試験のスコア関係書類（対象者のみ）」を参照してください。

注) 得点換算については下記を外国語試験の満点及び零点として換算を行います。

	満点	零点
TOEIC®(L&R)	730	230
TOEFL iBT®	80	25

博士後期課程

(1) 出願資格

① 一般入学試験（A方式・B方式）

出願資格について、不明な点がある場合は、中野教務事務室（34 ページ、問い合わせ先参照）まで問い合わせてください。

以下①～⑧のいずれかに該当する者

- ① 修士の学位又は専門職学位を有する者及び 2024 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者
- ② 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 2024 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 2024 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者
- ④ 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 2024 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者
- ⑤ 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 2024 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者
- ⑥ 外国の学校、④の教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、博士論文研究基礎力審査に相当するものに合格し、修士の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^(注1)
- ⑦ 文部科学大臣が指定した者^(注1) ^(注2)
- ⑧ 本研究科において、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、2024 年 3 月 31 日までに 24 歳に達する者^(注1) ^(注2)

注意事項

注1) 出願資格のうち、⑥、⑦あるいは⑧に該当し、一般入学試験の受験を希望する場合は、中野教務事務室まで事前に申し出て、I 期入試は 6 月 2 日（金）・II 期入試は 11 月 17 日（金）までに（いずれも必着）下記の書類を他の出願書類とあわせて提出してください。なお、出願資格審査が終了するまで、受理を保留としますので、入学検定料は納入しないでください。

【出願資格審査に必要な書類】

- ・「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
- ・その他研究科が必要と認める書類

注2) 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。

② 外国人留学生入学試験（A方式・B方式）

出願資格について、不明な点がある場合は、中野教務事務室（34 ページ、問い合わせ先参照）まで問い合わせてください。

日本国以外の国籍を有し、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者で、以下①～③のいずれかに該当する者

- ① 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2024年3月31日までに授与される見込みの者
- ② 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2024年3月31日までに授与される見込みの者
- ③ 本研究科において、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、2024年3月31日時点で24歳に達する者^(注1)

※初等中等教育の一部を日本国内で修学したことがある場合、出願資格が認められる場合があります。
出願資格について不明な点がある場合には、必ず事前に出願資格の審査を受けてください。

注意事項

注1) 出願資格の③に該当するかどうかは中野教務事務室へお問い合わせください。

該当する場合は出願審査が必要となりますので、資格審査に必要な書類をⅠ期入試は6月2日（金）・Ⅱ期入試は11月17日（金）まで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としますので、入学検定料は納入しないでください。

【出願資格審査に必要な書類】

- ・「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
- ・その他研究科が必要と認める書類

《受験ビザ取得について》

「受験許可証」の発行を希望する者は、「入学志願書」の受験許可証欄の「要」に○印を付けて「入学志願票A票」、「入学志願書」に貼付した写真と同一の写真（タテ4cm×ヨコ3cm）をもう一枚用意し、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・氏名を記入してください。ただし、「出入国管理及び難民認定法」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等で、受験ビザの取得が不要な方に対しては、申し込みがあったとしても「受験許可証」の発行はいたしません。

【査証免除国(外務省 HP 参考) : <https://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/visa/tanki/novisa.html>】

※明治大学から交付された「受験許可証」により在外日本国公館（大使館・領事館）でビザ申請手続きを行った場合でも必ず許可されるとは限りません。

※ビザの取得や入国に関する手続きは、受験生が個人の責任で行う必要があります。

1. 日本在住者の出願は、進学又は勉学を目的とし、「出入国管理及び難民認定法」による在留資格「留学」等を取得又は更新できる者でなければなりません。
2. 日本国外からの出願(A方式)は、明治大学大学院が発行する「受験許可証」（「14 ビザ(査証)について」を参照）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。

(2) 出願条件・選考方法

専攻	入試形態	入学試験方式	出願条件	選考方法	試験会場
先端メディアサイエンス 現象数理学	外国人留学生 一般	A方式 本学受験方式	ア 日本国内の大学、研究機関等において研究活動を行っている者 イ 日本国外の大学、研究機関等において研究活動を行っている者で、所属先の指導者、最終学歴指導教員等による推薦書を得ることが困難な者	① 研究計画プレゼンテーション (15分) ② 面接試問 (10分)	明治大学 中野キャンパス
		B方式(注) 海外在住者対象の書類選考方式	日本国外の大学、研究機関等において研究活動を行っている者で、かつ、現在の所属機関の指導者、最終学歴指導教員等による推薦書を得られる者	書類選考 (入学志願書、研究計画書、推薦書、研究業績・研究成果等に基づく選考)	
ネットワークデザイン		A方式 本学受験方式	日本国内外の大学、研究機関等において研究活動を行っている者	① 研究計画プレゼンテーション (5分) ② 面接試問 (15分) ③ 英語能力試験スコア	明治大学 中野キャンパス

(注)

- 試験会場・試験時間等の詳細は、受験票発送の際に通知します。
- 研究計画プレゼンテーションは、これまでの成果や今後のテーマ等、自身をアピールするのに必要だと思うことを発表してください。
- 研究計画プレゼンテーションにパソコンを使用する場合には、各自でパソコンならびに接続に必要な変換アダプターを持参してください。試験会場には、液晶プロジェクターと接続ケーブル (VGA、HDMI 接続) のみ用意してあります。(受験生控室にて、動作確認をすることができます。) また、ネットワーク接続は提供しません。
- B方式志願者は書類審査のみによる選考を行うため、選考のために来日する必要はありません。(合格者は2024年3月末に来日してもらう予定です。)

※英語能力試験の評価について (ネットワークデザイン専攻のみ)

一般入学試験及び外国人留学生入学試験受験者については、取得された TOEIC® (L&R) もしくは TOEFL iBT® のスコアを専攻が定める方法により、入学試験における点数に換算します。この点数も合否判定に利用しますので、スコアは必ず提出してください。詳細については、24 ページ「英語能力試験のスコア関係書類 (対象者のみ)」を参照ください。

注) 得点換算については下記を外国語試験の満点及び零点として換算を行います。

	満点	零点
TOEIC® (L&R)	730	230
TOEFL iBT®	80	25

4 出願書類一覧

出願書類の記入方法は、19 ページの「(2) 出願書類の記入方法」を参照してください。

博士前期課程				
入試種別	提出書類	指定書式をダウンロード	自分で用意	19 ページからの記入方法の番号
一般	出願書類チェックリスト	○		①
	A 票（入学試験志願票・受験票）、B 票（振込連絡票）	○		②、③、④
	入学志願書	○		③、⑤
	研究計画書	○		⑦
	卒業（見込）・修了（見込）証明書		○	⑨
	成績証明書		○	⑨
	学位取得（見込）証明書（出身大学・大学院発行の原本） ※外国の大学・大学院の卒業・修了者のみ（見込の者を含む）		○	⑩
	英語能力試験のスコア（TOEIC®(L&R) もしくは TOEFL iBT®）		○	⑮
外国人留学生	出願書類チェックリスト	○		①
	A 票（入学試験志願票・受験票）、B 票（振込連絡票）	○		②、③、④
	入学志願書（外国籍用）	○		③、⑥
	研究計画書	○		⑦
	卒業（見込）・修了（見込）証明書 ※学位取得証明書提出者は不要		○	⑨
	成績証明書		○	⑨
	学位取得（見込）証明書（出身大学・大学院発行の原本） ※外国の大学・大学院の卒業・修了者のみ（見込の者を含む）		○	⑩
	【中国国内の教育機関を卒業（見込）・修了（見込）の方のみ】 学位取得証明書（CHSI が発行する電子認証報告） ※中国国内の教育機関を卒業（見込）・修了（見込）の方は上記のほか、出身大学・大学院発行の学位取得証明書も必要 成績証明書（CHSI または CHSI 日本代理機構認証）		○	⑨、⑩
	経費支弁方法計画書	○		⑪
	パスポートのコピー		○	⑫
	在留カードの表面・裏面コピー		○	⑬
	英語能力試験のスコア（TOEIC®(L&R) もしくは TOEFL iBT®）		○	⑮

※出願資格審査を受ける必要のある者（*10、11 ページ参照）は、「出願資格審査申請書」をダウンロードして、必要事項を記入のうえ出願書類と一緒に提出してください。

※入試種別にかかわらず日本国以外の国籍を有する者（特別永住者を除く）は、外国人留学生入試と同じ書類を提出してください。

博士後期課程(A方式)				
入試種別	提出書類	指定書式をダウンロード	自分で用意	19 ページからの記入方法の番号
一般 (A方式)	出願書類チェックリスト	○		①
	A 票 (入学試験志願票・受験票)、B 票 (振込連絡票)	○		②、③、④
	入学志願書	○		③、⑤
	研究計画書	○		⑦
	卒業 (見込) ・ 修了 (見込) 証明書 ※学位取得証明書提出者は不要		○	⑨
	成績証明書		○	⑨
	学位取得 (見込) 証明書 (出身大学・大学院発行の原本) ※外国の大学・大学院の卒業・修了者のみ (見込の者を含む)		○	⑩
	英語能力試験のスコア ネットワークデザイン専攻の志願者: (TOEIC®(L&R) もしくは TOEFL iBT®)		○	⑮
外国人留学生 (A方式)	出願書類チェックリスト	○		①
	A 票 (入学試験志願票・受験票)、B 票 (振込連絡票)	○		②、③、④
	入学志願書 (外国籍用)	○		③、⑥
	研究計画書	○		⑦
	卒業 (見込) ・ 修了 (見込) 証明書 ※学位取得証明書提出者は不要		○	⑨
	成績証明書		○	⑨
	学位取得 (見込) 証明書 (出身大学・大学院発行の原本) ※外国の大学・大学院の卒業・修了者のみ (見込の者を含む)		○	⑩
	【中国国内の教育機関を卒業 (見込) ・ 修了 (見込) の方のみ】 学位取得証明書 (CHSI が発行する電子認証報告) ※中国国内の教育機関を卒業 (見込) ・ 修了 (見込) の方は上記のほか、出身大学・大学院発行の学位取得証明書も必要 成績証明書 (CHSI または CHSI 日本代理機構認証)		○	⑨、⑩
	経費支弁方法計画書	○		⑪
	パスポートのコピー		○	⑫
	在留カードの表面・裏面コピー		○	⑬
	英語能力試験のスコア ※ネットワークデザイン専攻の志願者: (TOEIC®(L&R) もしくは TOEFL iBT®) ※外国人留学生で英語が母国語でない者 (TOEFL iBT® もしくは IELTS)		○	⑮
	語学能力調査書	○		⑯

※出願資格審査を受ける必要のある者 (*13、14 ページ参照) は、「出願資格審査申請書」をダウンロードして、必要事項を記入のうえ、出願書類と一緒に提出してください。

※入試種別にかかわらず日本国以外の国籍を有する者 (特別永住者を除く) は、外国人留学生入試と同じ書類を提出してください。

博士後期課程(B方式)				
入試種別	提出書類	指定書式をダウンロード	自分で用意	19 ページからの記入方法の番号
一般 (B方式)	出願書類チェックリスト	○		①
	A票(入学試験志願票・受験票)、B票(振込連絡票)	○		②、③、④
	入学志願書	○		③、⑤
	研究計画書	○		⑦
	志願者推薦書【研究評価】【人物評価】	○		⑧
	卒業(見込)・修了(見込)証明書 ※学位取得証明書提出者は不要		○	⑨
	成績証明書		○	⑨
	学位取得(見込)証明書(出身大学・大学院発行の原本) ※外国の大学・大学院の卒業・修了者のみ(見込の者を含む)		○	⑩
	【中国国内の教育機関を卒業(見込)・修了(見込)の方のみ】 学位取得証明書(CHSIが発行する電子認証報告) ※中国国内の教育機関を卒業(見込)・修了(見込)の方は上記のほか、出身大学・大学院発行の学位取得証明書も必要 成績証明書(CHSIまたはCHSI日本代理機構認証)		○	⑨、⑩
	パスポートのコピー		○	⑫
これまでの研究業績、研究成果がわかるもの		○	⑭	
英語能力試験のスコア ※外国人留学生で英語が母国語でない者(TOEFL iBT®もしくはIELTS)		○	⑮	
外国人留学生 (B方式)	出願書類チェックリスト	○		①
	A票(入学試験志願票・受験票)、B票(振込連絡票)	○		②、③、④
	入学志願書(外国籍用)	○		③、⑥
	研究計画書	○		⑦
	志願者推薦書【研究評価】【人物評価】	○		⑧
	卒業(見込)・修了(見込)証明書 ※学位取得証明書提出者は不要		○	⑨
	成績証明書		○	⑨
	学位取得(見込)証明書(出身大学・大学院発行の原本) ※外国の大学・大学院の卒業・修了者のみ(見込の者を含む)		○	⑩
	【中国国内の教育機関を卒業(見込)・修了(見込)の方のみ】 学位取得証明書(CHSIが発行する電子認証報告) ※中国国内の教育機関を卒業(見込)・修了(見込)の方は上記のほか、出身大学・大学院発行の学位取得証明書も必要 成績証明書(CHSIまたはCHSI日本代理機構認証)		○	⑨、⑩
	経費支弁方法計画書	○		⑪
	パスポートのコピー		○	⑫
	これまでの研究業績、研究成果がわかるもの		○	⑭
	英語能力試験のスコア ※外国人留学生で英語が母国語でない者(TOEFL iBT®もしくはIELTS)		○	⑮
	語学能力調査書	○		⑯

※出願資格審査を受ける必要のある者(*13、14ページ参照)は、「出願資格審査申請書」をダウンロードして、必要事項を記入のうえ、出願書類と一緒に提出してください。

※入試種別にかかわらず日本国以外の国籍を有する者(特別永住者を除く)は、外国人留学生入試と同じ書類を提出してください。

5 出願手続

(1) 出願方法

国内出願者：入学検定料納入後、角型2号封筒（240mm×332mm）を各自で用意し、封筒表面にダウンロードした出願用宛名用紙を貼付して、郵便局から**[速達・簡易書留郵便]**で郵送してください。

国外出願者：入学検定料納入後、EMSやDHL等、速達で配達状況が確認可能な国際郵便または国際宅配便で送付してください。各出願期間の最終日必着とします。送付にかかる日数を十分考慮し、余裕をもって発送してください。また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。

送付先： 〒164-8525 東京都中野区中野 4-21-1
明治大学中野キャンパス 中野教務事務室（先端数理科学研究科担当）

- 出願書類の受付は、すべて郵送に限ります。
- 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。
- いったん提出された書類は、返還、差し替えはできません。

※ 心身等の機能に障がいがあり、受験上及び修学上、配慮を希望する方は、出願締切日の3週間前までに中野教務事務室に申し出てください。

(2) 出願書類の記入方法

記入上の注意

- 1 黒のボールペン（消せるボールペン不可）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（検定料振込用紙）は検定料振込前に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。

提出書類	
①	出願書類チェックリスト
提出した書類はすべて提出欄にチェックして提出してください。	
②	A票（入学試験志願票・受験票）
25ページの「 <u>A票の記入方法</u> 」を参照のうえ、記入してください。	
③	カラー写真
出願3ヶ月以内に撮影したカラー写真（4cm×3cm）2枚（同一写真）をA票（入学志願票）と入学志願書に貼付してください。 ア 光沢仕上げ、正面、上半身、脱帽、背景及び粹なし（スナップ写真・カラープリンター出力写真は不可です。） イ 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。 ウ 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。	

提出書類

※ 日本国外から出願する者のうち（博士後期課程B方式志願者は除く）、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。（36ページ「14 ビザ（査証）について」を参照）

④ B票（振込連絡票）

- ア 検定料振込用紙のB票（振込連絡票）は、検定料納入後、金融機関の収納印が押されていること、または収納証明書が貼付されていることを確認し、送付してください。
- イ 課程・研究科・専攻・氏名（フリガナ）を間違いなく記入してください。（コース・専修・系は空欄）
なお、“フリガナ”欄には、受験者氏名のフリガナを記入してください。
- ※ D票の「依頼人」の「研究科コード+フリガナ」欄のフリガナは志願者本人のフリガナを記入してください。
- ※ 詳細については、31ページ「(3) 入学検定料の納入」を参照してください。

⑤ 入学志願書

※日本国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（⑥入学志願書（外国籍用）を参照）を使用してください。

- ア 専攻を間違いなく記入してください。
- イ 指定サイズのカラー写真を貼付してください。
- ウ 緊急連絡先は、昼間、確実に連絡がとれる方の氏名・間柄・電話番号（携帯電話番号可）を記入してください。
- エ e-mail 欄は、確実に連絡がとれるメールアドレスを記入してください。出願書類等について緊急に連絡する場合があります。
- オ 希望指導教員名欄は、「学生募集教員一覧」を参照のうえ、正確に記入してください。

【博士前期課程】

現象数理学専攻及び先端メディアサイエンス専攻志願者は、第2希望指導教員まで記入してください。受験許可印は不要です。

ネットワークデザイン専攻志願者は、第1希望指導教員名のみ記入し、必ず受験許可印をもらってください。

【博士後期課程】

現象数理学専攻A方式・B方式の志願者は、第2希望指導教員まで記入してください。受験許可印は不要です。

先端メディアサイエンス専攻A方式及びネットワークデザイン専攻の志願者は、第1希望指導教員名のみを記入し、受験許可印をもらってください。

先端メディアサイエンス専攻B方式志願者は第1希望指導教員名のみを記入してください。受験許可印は不要です。

- カ 研究テーマ欄は入学後の研究テーマを記入してください。
- キ 学歴欄は出身（見込みを含む）大学等、すべて記入してください。年号は西暦を使用してください。
科目等履修生・研究生・聴講生等もすべて記入してください。
- ク 卒業・修士論文題名欄で、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、題名を記入してください。
卒論題名欄は、提出の予定があれば、記入してください。仮題の場合には、最後に（仮）をつけてください。
- ケ 職歴にアルバイトは含みません。

⑥ 入学志願書（外国籍用）

- ア 専攻を間違いなく記入してください。
- イ 指定サイズのカラー写真を貼付してください。
- ウ e-mail 欄は、確実に連絡がとれるメールアドレスを記入してください。出願書類等について緊急に連絡する場合があります。

提出書類

エ 緊急連絡先は、昼間、確実に連絡がとれる方の氏名・間柄・電話番号（携帯電話番号可）を記入してください。海外在住の留学生は、志願者についてよく知っている人物で日本在住の方の氏名・電話番号を記入してください。

オ 希望指導教員名欄は、「学生募集教員一覧」を参照のうえ、正確に記入してください。

【博士前期課程】

現象数理学専攻及び先端メディアサイエンス専攻志願者は、第2希望指導教員まで記入してください。受験許可印は不要です。

ネットワークデザイン専攻志願者は、第1希望指導教員名のみ記入し、必ず受験許可印をもらってください。

【博士後期課程】

現象数理学専攻A方式・B方式の志願者は、第2希望指導教員まで記入してください。受験許可印は不要です。

先端メディアサイエンス専攻A方式及びネットワークデザイン専攻の志願者は、第1希望指導教員名のみを記入し、受験許可印をもらってください。

先端メディアサイエンス専攻B方式志願者は第1希望指導教員名のみを記入してください。受験許可印は不要です。

カ 研究テーマ欄は入学後の研究テーマを記入してください。

キ 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、すべてを記入してください。科目等履修生・研究生・聴講生等もすべて記入してください。

（ダブルディグリー制度を利用している場合：正規の就学年数には本来、卒業・修了までにかかる年数を記入し、在学年数には、実際に通う年数を記入してください。）

ク 卒業・修士論文題名欄で、卒業・修士論文のない者は欄に斜線を入れてください。

これから提出する予定がある場合も記入してください。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、題名を記入してください。仮題の場合には、最後に（仮）をつけてください。

ケ 職歴にアルバイトは含みません。

コ 日本国外からの出願者（特別永住者、博士後期課程B方式志願者を除く）は、受験許可証の要・不要のいずれかを○で囲んでください。（36ページ「14 ビザ（査証）について」を参照）

⑦ 研究計画書（日本語または英語で作成すること）

志望する各専攻所定の研究計画書を用いて、以下に従い作成してください。

【博士前期課程】

《現象数理学専攻》

用紙に自筆で記入するか、ワード等で各項目を作成し、所定用紙に貼付してください。A4・2ページ以内（両面1枚）で作成してください。本計画書は、面接試問の際の資料となるので、充分考慮して作成してください。

ア 希望指導教員名欄は、「学生募集教員一覧」を参照のうえ、第2希望まで記入してください。

イ 研究計画（概要）欄は、入学後の研究計画について具体的に記入してください。

ウ 将来の志望進路欄は、本研究科修了後に志望する進路について記入してください。

《先端メディアサイエンス専攻》

A4・2ページ以内（A4両面1枚）で作成してください。なお、希望指導教員は第1希望のみ記載してください。

《ネットワークデザイン専攻》

A4・2ページ以内（両面1枚）で作成し、次の項目について記載してください。（項目ごとの枠の拡大・縮小は可）なお、希望指導教員は第1希望のみ記入してください。

ア 現在までに専門分野に関して学んだこと

イ 現在までに行った研究活動（学会発表等、予定も含む）

ウ 研究計画（箇条書き等、わかりやすく書く事）

エ 将来の志望進路

提出書類

【博士後期課程】

- ア 各項目の指示に従い、枠内にできるだけ具体的に記入してください。
- イ ワード等を利用して作成する場合は、作成したものを枠内に貼付してください。

⑧ 志願者推薦書（所定様式、博士後期課程B方式志願者のみ）

現在所属する大学、研究機関等の指導者または最終学歴指導教員による推薦書（日本語または英語）の原本を提出してください。

- 1. 志願者推薦書【研究評価】 1通（厳封のもの）
- 2. 志願者推薦書【人物評価】 1通（厳封のもの）

⑨ 卒業（見込）・修了（見込）証明書、成績証明書

- ア すべての出身大学・大学院の「卒業（見込）・修了（見込）証明書」・「成績証明書」の原本を提出してください。
- イ 各証明書には、氏名及び生年月日、入学年月、卒業（修了）年月の記載が必須となります。
- ウ 外国の大学・大学院を卒業（修了）した者は、成績証明書及び「@学位取得証明書」を提出してください。（卒業・修了証明書は不要です。）
- エ 卒業見込証明書を提出できない場合には、それに準ずるもので在学中の大学・大学院もしくは学部等が発行したものを提出してください。
- オ 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、原則として双方の大学の証明書を提出してください。
- カ 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（専門職大学院修了・修了見込者を除く）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。
- キ 科目等履修生・研究生・聴講生等も「在学証明書」と「成績証明書」の原本を提出してください。
- ク 退学・除籍者は、それがわかる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。

(注2) 外国の大学・大学院出身者は英語または日本語による証明書の原本を提出してください。

詳細は、29、30 ページ「参考 外国の教育機関を卒業（見込）・修了（見込）の場合の成績証明書、学位取得（見込）証明書及び卒業（見込）・修了（見込）証明書について」を参照してください。

(注3) 中国国内の教育機関の卒業・修了（見込）者は以下の記載事項に従い、出願書類を提出してください。

中国国内の教育機関卒業・修了（見込）者へ

早めに手続きを開始するようにしてください。申請には所定の手数料が必要です。

成績証明書

中国の CHSI または CHSI 日本代理機構から明治大学大学院先端数理科学研究科に直送されたもののみを有効とします。申請の際は、英語による証明を請求してください。（英語以外の認証書は受理しません。）

「成績証明書」は、以下(1)・(2)のいずれかの証明書を提出してください。

- (1) 『中国高等教育学生信息网（CHSI）』から明治大学大学院にメールで直送される英文の「Verification Report of China Higher Education Student's Academic Transcript」
※Online Verification Report ではありません。

- (2) 『CHSI 中国学歴・学籍認証センター 日本代理機構』から明治大学大学院に直送される英文証明書又はメールで直送される英文の「Verification Report of China Higher Education Student's Academic Transcript」

(中国国内の CHSI) ⇒ <https://www.chsi.com.cn/en/pvr/> (CHSI の日本代理機構) ⇒ <http://www.chsi.jp/>
明治大学大学院先端数理科学研究科へ直送されるよう手続きしてください。

電子認証報告メール送信先：ams@mics.meiji.ac.jp

提出書類

⑩ 学位取得(見込)証明書 [外国の大学・大学院を卒業・修了者(見込の者も含む)のみ]

ア 氏名及び生年月日、入学年月、卒業(修了)年月の記載が必須です。

イ 外国の大学・大学院を卒業・修了した者は29、30 ページ「参考 外国の教育機関を卒業(見込)・修了(見込)の場合の成績証明書、学位取得(見込)証明書及び卒業(見込)・修了(見込)証明書について」を参照のうえ、出身大学・大学院の発行する英語または日本語の「学位取得証明書(原本)」を提出してください。

ウ 出願時において、卒業見込・修了見込の者は、⑨「卒業見込・修了見込証明書」とあわせて大学・大学院の発行する英語または日本語の「学位取得見込証明書(原本)」を提出してください。(卒業・修了後は、速やかに既卒業者・修了者と同じ手続きをしてください。)

エ 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る場合がありますので、10～14 ページを参照し、早めに問い合わせてください。

オ 中国国内の教育機関の卒業・修了(見込)者は以下の記載事項に従い、出願書類を提出してください。

中国国内の教育機関卒業・修了(見込)者へ

早めに手続きを開始するようにしてください。申請には所定の手数料が必要です。

学位取得証明書

「学位取得証明書」は以下の(1)・(2)の両方を提出してください。

- (1) 「出身大学・大学院が発行する証明書(英語又は日本語)」
- (2) 『中国高等教育学生信息网(CHSI)』の発行する以下のいずれかの電子認証報告をCHSIから直接、
明治大学大学院先端数理科学研究科へメール送付されるよう申込をしてください。

CHSIから明治大学大学院先端数理科学研究科に直送されたもののみを有効とします。

- ・「Online Verification Report of Higher Education Degree Certificate」(英文)
- ・「中国高等教育学位在线验证报告」(中文)

⑪ 経費支弁方法計画書(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)

ア 課程・研究科・専攻・コース等を間違いなく記入してください。

イ 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記載してください。合計額が1年間の学費・生活費を十分賄える額になるように、記入してください。

ウ 1年間の学費については、37 ページ「15 入学諸費用等について」を参照してください。

エ 本学進学の際にビザを取得または更新する際に、入国管理局に在留中の経費支弁を証明する書類の提出が必要になります。証明ができない場合、ビザが発給されない可能性もありますので、経費支弁について十分計画したうえで、出願してください。

⑫ パスポートのコピー(日本国籍以外の国籍を有する志願者〔特別永住者を除く〕ならびに博士後期課程B方式志願者のみ)

「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」のコピーを提出してください。

⑬ 在留カードの表面・裏面コピー(日本国籍以外の国籍を有する志願者〔特別永住者、博士後期課程B方式志願者を除く〕のみ)

表面と裏面両方のコピーを提出してください。

出願時点で在留カードを更新中の場合は、「出願書類チェックリスト」の備考欄に申請日を記入し、更新でき次第、更新後の在留カードの表面と裏面両方のコピーを提出してください。

提出書類

⑭ 志願者のこれまでの研究業績、研究成果がわかるもの（博士後期課程B方式志願者のみ）3編以内

学術論文、紀要、著書、商業誌における解説及び総説、国際会議などにおける発表（アブストラクト、特許等）

⑮ 英語能力試験のスコア関係書類（対象者のみ）

ア 博士前期課程志願者と、博士後期課程ネットワークデザイン専攻の志願者は全員、TOEIC®(L&R)もしくはTOEFL iBT®のスコアシートを提出してください。

博士後期課程ネットワークデザイン専攻志願者が提出したスコアは専攻が定める換算方式によって入試における点数に換算し、合否判定に利用します。

- 1) スコアは入学試験日から過去2年以内に受験したものに限りです。（※注1）
- 2) 出願期間とは別に英語能力スコア提出期限を設定しています。出願期間に提出できない場合は英語能力スコア提出期限内に提出してください。チェックリストに受験日を記入してください。提出期限以降に届いたスコアは一切認めません。
- 3) 複数の成績を有している場合は、自身に最も有利になるとと思われる成績を1通のみ提出してください。
- 4) スコアシート（TOEIC®(L&R) Official Score Certificate）の原本は試験当日に返却します。

イ 博士後期課程のB方式入試または外国人留学生入試を受験する者で、英語が母国語でない者は、TOEFL iBT®もしくはIELTS™のスコアを提出してください。

※TOEFL iBT®もしくはIELTS™のスコアを提出できない場合は、以下1)～3)の書類を提出してください。

- 1) TOEFL iBT®/IELTS™を提出できない理由書（書式自由）
- 2) TOEFL iBT®/IELTS™に代わる公的な英語能力証明書
- 3) 指導教員による英語能力を証明する文書

この書類には、2)の証明書について、説明が記載されていること。

（例：どのような英語能力があるかの具体的な説明やテストの位置付け、レベル等の説明を含むこと）

TOEIC®

必要書類（次の①②のいずれかを提出してください。）IPテストは対象外です。

①TOEIC®(L&R) Official Score Certificate（原本）及びそのコピー

②デジタル公式認定証のPDFをダウンロードし、A4版用紙に印刷したもの【日本国内での受験者のみ/スコア確認用のQRコードが付されているものに限る】

※上記以外の方法での提出は受け付けません。

※デジタル公式認定証は、日本国内で実施される2023年4月以降実施の試験で導入されています。詳細は、試験実施機関である（一般財団法人）国際ビジネスコミュニケーション協会の情報を確認してください。

TOEFL®

必要な手続きと書類（次の①と②の両方を完了してください。）

iBTテストのみ有効(Home Editionは利用不可、Paper Editionは有効とします。)

①Institutional (Official) Score Report（※注4参照）

試験実施団体である米国ETS(Educational Testing Service)から明治大学大学院へ直送されるよう手続きをしてください。（※注2、3参照）

また、スコアの証明書番号 Appointment number (Registration number)と本学への直送手続日、受験日を出願書類チェックリストに記載してください。

②Taker Score Report（※注4参照）

ETS アカウントの個人ページよりダウンロード可能なPDFをA4版用紙に印刷したものを出願書類と合わせて出願期日までに提出してください。

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・大学院ともに記入してください。
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 卒業見込、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。 1 国立（日本） 2 公立（日本） 3 私立（日本） 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ご記入ください。
職種	現職がある場合は、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 06 設計 11 一般事務 02 経理 07 生産技術 12 システムエンジニア 03 調査企画 08 生産管理 13 教員 04 人事労務 09 施工 20 その他 05 研究開発 10 商品企画
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	「学生募集教員一覧」を参照のうえ、正確に記入してください。 【博士前期課程】 現象数理学専攻及び先端メディアサイエンス専攻志願者は、第2希望指導教員まで記入してください。 ネットワークデザイン専攻志願者は、第1希望指導教員名のみ記入してください。 【博士後期課程】 現象数理学専攻の志願者は、第2希望指導教員まで記入してください。 先端メディアサイエンス専攻及びネットワークデザイン専攻志願者は、第1希望指導教員名のみ記入してください。
筆記試験 受験科目	【博士前期課程】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。 1時限 専門科目 【博士後期課程】記入不要

最終学生番号	明治大学出身者のみ 10 桁の学生番号を記入してください。									
入学形態 1	<p>【博士前期課程】 次の記号から選び記入してください。</p> <table border="1"> <tr> <td>F 一般入試</td> <td>G 外国人留学生入試</td> </tr> </table> <p>【博士後期課程】</p> <p>A方式入試の出願者は「F」もしくは「G」から、該当する記号を記入してください。 B方式入試の方は「N」と記入してください。</p> <table border="1"> <tr> <td>F 一般入試</td> <td>G 外国人留学生入試</td> <td>N 渡日前入試（一般・外国人留学生）</td> </tr> </table>	F 一般入試	G 外国人留学生入試	F 一般入試	G 外国人留学生入試	N 渡日前入試（一般・外国人留学生）				
F 一般入試	G 外国人留学生入試									
F 一般入試	G 外国人留学生入試	N 渡日前入試（一般・外国人留学生）								
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	記入不要									
区分	<p>次の番号から選び記入してください。</p> <table border="1"> <tr> <td>1 卒業見込、修了見込</td> </tr> <tr> <td>2 学部3年生から</td> </tr> <tr> <td>3 社会人（入学のため休職予定）</td> </tr> <tr> <td>4 社会人（企業派遣）</td> </tr> <tr> <td>5 社会人（入学のため退職予定）</td> </tr> <tr> <td>6 社会人（在職その他〈※主婦・定年退職者も含む〉）</td> </tr> <tr> <td>7 その他（大学以外の教育機関・無職・浪人も含む）</td> </tr> </table>	1 卒業見込、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（大学以外の教育機関・無職・浪人も含む）		
1 卒業見込、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（大学以外の教育機関・無職・浪人も含む）										
学費	<p>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> <table border="1"> <tr> <td>【博士前期課程】</td> <td>01 他大学卒業生</td> <td>71 明治大学卒業生</td> </tr> <tr> <td>【博士後期課程】</td> <td>01 他大学卒業→他大学院修了者</td> <td>71 明治大学大学院修了者</td> </tr> <tr> <td></td> <td>72 明治大学卒業→他大学院修了者</td> <td></td> </tr> </table> <p>以下の場合には入学金が半額となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本学学部卒業生が本学大学院博士前期課程（修士課程・専門職学位課程含む）に入学する時 ・本学学部卒業生及び本学大学院博士前期課程（修士課程・専門職学位課程含む）修了者が他研究科の博士前期課程に入学する時 ・本学学部卒業生で他大学の大学院博士前期課程（修士課程）修了者が本学大学院博士後期課程へ入学する時 <p>以下の場合には入学金が免除となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本学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 <p>以下の場合には次の取扱いとなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・退学後の再入学者の入学金は本学卒業生と同額 ・除籍後の再入学者の入学金は他大学卒業生と同額 	【博士前期課程】	01 他大学卒業生	71 明治大学卒業生	【博士後期課程】	01 他大学卒業→他大学院修了者	71 明治大学大学院修了者		72 明治大学卒業→他大学院修了者	
【博士前期課程】	01 他大学卒業生	71 明治大学卒業生								
【博士後期課程】	01 他大学卒業→他大学院修了者	71 明治大学大学院修了者								
	72 明治大学卒業→他大学院修了者									
実施期	<p>次の番号から選び記入してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 2023年12月以前の入学試験受験者 2 2024年1月以降の入学試験受験者 									
奨学金	記入不要									
国・地域	外国籍の受験者は、次ページの表を参照し、国・地域とそのコードを記入してください。									

入学希望学年	記入不要
受験票 *点線は切り取らずに提出してください。	
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、 コース・専修	間違えのないように記入してください。コース・専修・系の項目は記入不要です。
受 験 科 目	<p>【博士前期課程】 筆記試験受験科目を記入してください。面接試験は記入しないでください。 1時限 専門科目</p> <p>【博士後期課程】 記入不要</p>
氏 名	戸籍、パスポートあるいは住民票に記載の氏名〔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。
受験番号	記入不要
大学取扱者印	記入不要

【 国・地域コード 】

国・地域	コード	国・地域	コード	国・地域	コード	国・地域	コード	国・地域	コード
韓国	201	スリランカ	216	ノルウェー	406	ブラジル	501	エジプト	801
朝鮮	202	モンゴル	217	スイス	407	チリ	502	モロッコ	802
中華人民共和国	203	ブータン	218	オーストリア	408	アルゼンチン	503	タンザニア	803
台湾	204	ミャンマー	219	オランダ	409	ペルー	504	エチオピア	804
マレーシア	205	シンガポール	220	ベルギー	410	ボリビア	505	スーダン	805
インドネシア	206	香港	221	スペイン	411	パラグアイ	506	リビア	806
タイ	207	マカオ	225	トルコ	412	ドミニカ	507	チャド	807
フィリピン	208	アメリカ合衆国	301	ロシア	413	ホンジュラス	508	ナイジェリア	808
ベトナム	209	カナダ	302	クロアチア	414	エルサルバドル	509	その他	999
カンボジア	210	メキシコ	303	エストニア	415	イラン	601		
ラオス	211	イギリス	401	キルギス	416	サウジアラビア	602		
インド	212	ドイツ	402	ウクライナ	417	アラブ首長国連邦	603		
パキスタン	213	フランス	403	ウズベキスタン	418	イスラエル	604		
ネパール	214	イタリア	404	ギリシャ	419	オーストラリア	701		
バングラデシュ	215	スウェーデン	405	ルーマニア	420	ニュージーランド	702		

参考 外国の教育機関を卒業(見込)・修了(見込)の場合の成績証明書、学位取得(見込)証明書及び卒業(見込)・修了(見込)証明書について

①中国国内*の教育機関を卒業(見込)・修了(見込)の場合 ※ 香港、台湾、マカオを除く。

中華人民共和国駐日本国大使館及び総領事館は、中国国内で発行された卒業証書及び成績表等の文書のコピーと原文一致、翻訳文と原文一致の公証を発行しません。中国国内で発行された各種証明書の公証・認証手続きは、中国国内のCHSI(中国高等教育学生信息网)(北京市)もしくはCHSIの日本代理機構・CSSD(教育部学生服务与素质发展中心)において行われます。

I 出願時において、卒業見込・修了見込の方

■ 大学が発行する証明書(英語又は日本語)を提出してください。

- ・学位取得見込証明書
- ・「卒業(修了)見込証明書」
- ・出願締切日から3か月以内の「成績証明書」

■ 出願後に卒業・修了した方は、速やかに「II 卒業生・修了者」に記載のものを提出してください。

II 卒業生・修了者

早めに手続きを開始するようにしてください。申請には所定の手数料が必要です。

■ 「学位取得証明書」は以下の(1)・(2)の両方を提出してください。

- (1)「出身大学・大学院が発行する証明書(英語又は日本語)」
- (2)『中国高等教育学生信息网(CHSI)』の発行する以下のいずれかの電子認証報告をCHSIから直接、明治大学先端数理科学研究科へメール送付されるよう申込をしてください。
 - ・「Online Verification Report of Higher Education Degree Certificate」(英文)
 - ・「中国高等教育学位在线验证报告」(中文)

「Online Verification Report of Higher Education Degree Certificate」「中国高等教育学位在线验证报告」を申請する際の注意事項

1. 出願者自身でオンライン申請を行ってください。英文又は中文で認証を受けてください。
2. 電子認証報告メールをCHSI(CSSD)から、明治大学大学院に直送する手続きを取ってください。直送されたもののみを有効とします。出願者本人が受領し、本学へ転送した認証書は無効とします。
3. 電子認証報告メール送信先：ams@mics.meiji.ac.jp
4. 申請から発行までには時間がかかります。出願期間に間に合うよう早めに申請をしてください。

※出願書類チェックリストの利用欄にチェックを入れ、申請日を記入してください。

■ 「成績証明書」は、以下(1)・(2)のいずれかの証明書を提出してください。

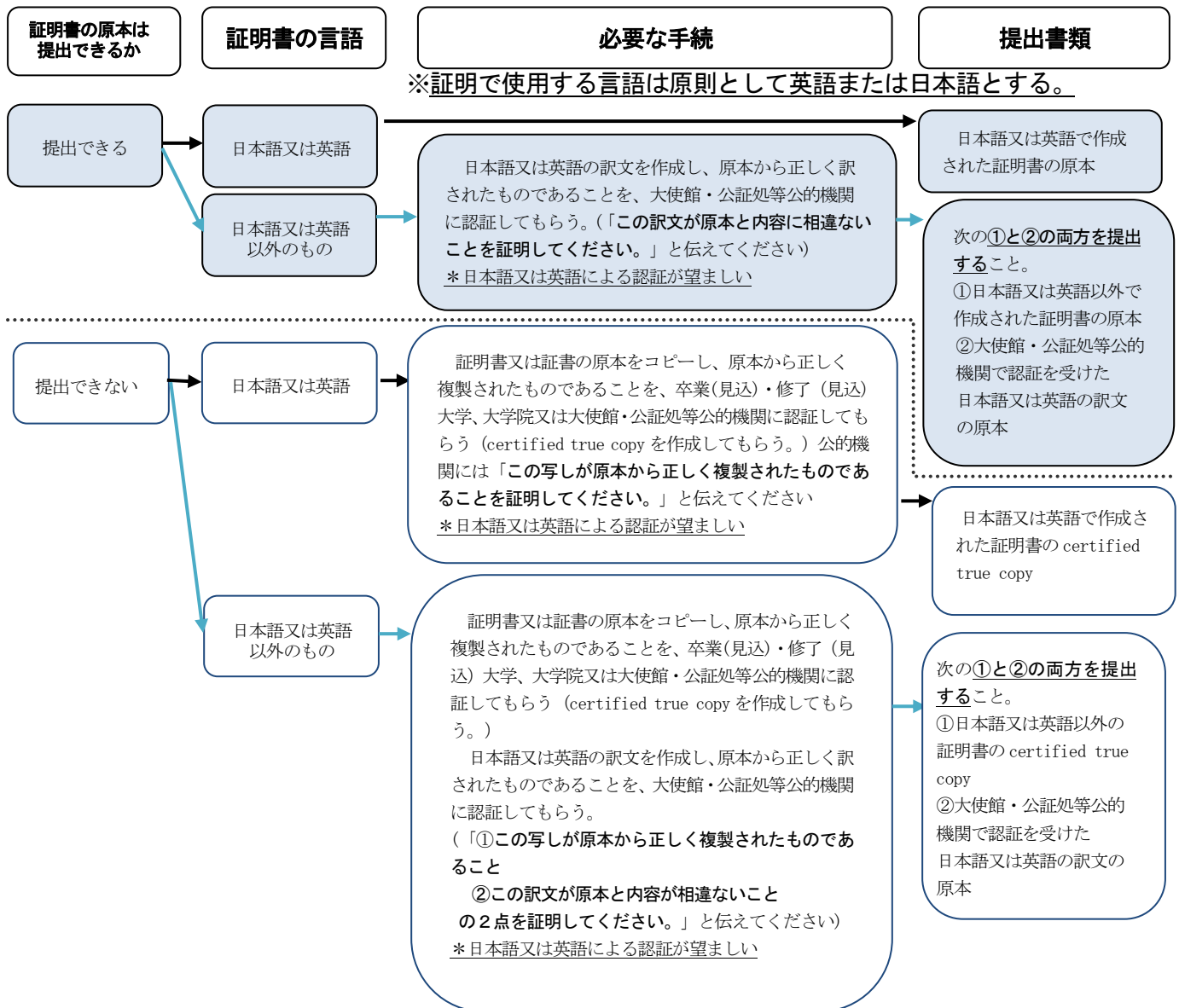
- (1)『中国高等教育学生信息网(CHSI)』から明治大学大学院に直送される英文の「Verification Report of China Higher Education Student's Academic Transcript」
※Online Verification Reportではありません。

- (2)『CHSI 中国学歴・学籍認証センター 日本代理機構』から明治大学大学院に直送される英文証明書又はメールで直送される英文の「Verification Report of China Higher Education Student's Academic Transcript」

成績証明書を申請する際の注意事項

1. (中国国内のCHSI) ⇒ <https://www.chsi.com.cn/en/pvr/> 又は (CHSIの日本代理機構) ⇒ <http://www.chsi.jp/> にアクセスして英文による証明書を申請してください。(英文以外の認証書は受理しません。)
2. 明治大学先端数理科学研究科へ直送されるよう手続きしてください。直送されたもののみを有効とします。出願者本人が受領し、本学へ転送した認証書は無効とします。 電子認証報告メール送信先：ams@mics.meiji.ac.jp
3. 申請には、所定の手数料が必要です。(詳細については、それぞれのホームページで確認してください。)
4. 申請から発行までには時間がかかります。出願期間に間に合うよう早めに申請をしてください。

② ①以外の教育機関を卒業(見込)・修了(見込)の場合



(3) 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。)

※博士後期課程B方式(渡日前)のみ 15,000 円(消費税は課税されません。)

金融機関窓口(ゆうちょ銀行は除く)あるいは指定のコンビニエンスストアで納入するか、又はクレジットカードで支払いを行ってください。

納入期間・期限については、9 ページの入学試験日程一覧を参照してください。

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返還しません。

1 金融機関から納入する場合 ※ゆうちょ銀行は取扱いできません。

- 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。なお、D票の研究科コードは、25 ページを参照してください。
- ② 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・ATM(現金自動預入支払機)の利用不可。
 - ・ 振り込みの際、手数料が必要となりますが、振込用紙に記載されている金融機関の本支店から振り込む場合、手数料は無料です。
 - ・ 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 B票・C票の2か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。
 - ・ 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。

2 コンビニエンスストアを利用する場合

- ① 「ローソン」「セブン-イレブン」「ファミリーマート」「ミニストップ」で納入ができます。利用方法については、別添の「コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済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納入の場合、別途手数料がかかります。詳しくは「E-支払いサービス」のホームページ(<https://e-shiharai.net/>)でご確認ください。また、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納入に関する問い合わせは、「E-支払いサービス」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、振込連絡票(B票：大学送付用)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「領収書」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。

3 クレジットカード・中国決済を利用する場合

- ① 「VISA」「マスターカード」「JCB」「アメリカンエキスプレス」「銀聯(ユニオンペイ)」で納入ができます。利用方法については、別添の「コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済での入学検定料支払方法」を参照してください。
なお、クレジットカード・中国決済での納入の場合、別途手数料がかかります。詳しくは「E-支払いサービス」のホームページ(<https://e-shiharai.net/>)でご確認ください。
また、入学検定料納入期間以外、利用できません。
- ② クレジットカード・中国決済での納入に関する問い合わせは、「E-支払いサービス」のホームページ(<https://e-shiharai.net/>)でご確認ください。
- ③ 支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力して『収納証明書』を印刷してください。『収納証明書』を切り取り、振込連絡票(B票：大学送付用)の所定欄に貼付してください。
- ④ 「領収書」は発行されません。申込内容照会画面を印刷し、大切に保管してください。

なお、クレジットカードの中国決済の明細書には「E-支払事務局」と明記されます。

⑤ C票・D票は出願の際には不要です。

6 入学試験当日の注意

博士前期課程

- (1) 出願手続に不備のなかった者には、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) 筆記試験を始める前に写真照合を行いますので、研究科から指定された時刻までに所定の席に着席してください。
- (3) 試験開始後、30分を過ぎて入室した者の受験は認めません。
- (4) 筆記試験場及び集合時刻は、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。
- (6) 携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末などは、時計として使用することはできません。他の受験生の迷惑となるので、アラームを設定している人は解除したうえで、通信機能や撮影機能がある機器は全て電源を切ってカバンにしまってください。試験中にカバンの中で音が鳴った場合は、監督者が本人の了解を得ずにカバン等を試験場の外に持ち出します。
- (7) 不正行為があるとみなされた場合は、それ以降の受験を認めません。

博士後期課程

A方式志願者

- (1) 出願手続に不備のなかった者には、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) 試験会場、試験時間等の詳細については、受験票とともに通知します。
- (3) プレゼンテーションの開始前に写真照合及び注意事項の説明を行いますので、必ず指定された時刻までに来校してください。遅れた場合には受験できない場合があります。
- (4) 合格発表は受験番号にて発表しますので、受験票をもとに確認してください。

B方式志願者

出願手続に不備のなかった者には、受験番号を付して受験票を郵送もしくはスキャンデータをメールで送付します。

(注)

1. **受験票は入学試験の1週間前までに届くよう発送します。**受験日の1週間前になっても受験票が届かない場合は、中野教務事務室に連絡してください。
2. 受験票を紛失した場合は、入学試験当日に中野教務事務室（中野キャンパス：低層棟3階）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・在留カード）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。

- ・試験当日、降雪や事故、台風等による交通機関の混雑が生じた場合、入学試験の実施に関する情報は明治大学の研究科ホームページでお知らせします。志願した研究科のページで確認してください。
- ・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。

7 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、新型コロナウイルス、麻疹、水痘等）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、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。

8 合格発表

- (1) 合格発表日時は、入学試験日程一覧を参照してください。
- (2) 合格発表は掲示により行います。インターネット・電話・携帯端末による発表は行っていません。
- (3) 発表と同時に、Ⅰ期入試合格者には合格通知書を、Ⅱ期入試合格者には合格証及び入学手続書類をA票（入学志願表）に記入されている住所あてに郵送します。大学での直接交付は行いません。

(注)

1. 電話等による可否についての問い合わせには一切応じません。
2. Ⅱ期入試の入学手続書類は、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。海外居住者に関しては、10日前後の日数を要する事もあります。
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、必ず中野教務事務室へ連絡してください。
4. **卒業または修了見込みの者が卒業・修了できなかった場合、合格しても入学を認めません。**

9 入学手続

※入学手続時には保証人に関する書類の提出が必要です。詳細は、「(3) 保証人について」を参照してください。

(1) 入学手続書類の送付及び入学手続期限について

実施期	入学手続書類発送予定日	手続期限
Ⅰ期	2023年11月中旬	2023年11月30日（木）
Ⅱ期	2024年1月23日（火） （Ⅱ期入試合格発表日）	2024年3月8日（金）

(注)

1. A票に記入されている本人住所へ郵送しますので、発送予定時期までに住所等の変更があった場合は、中野教務事務室連絡してください。
2. 上記の発送予定日から国内居住者は4日程度、海外居住者は10日程度経過してもなお手続書類が届かない場合は、必ず中野教務事務室まで連絡してください。
3. 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) 入学手続について

- (1) 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きを行ってください。
- (2) 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 (a) 日本の大学・大学院を卒業した者
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）
- (b) 外国の大学・大学院を卒業した者
成績証明書（出願時に見込みの証明書を提出した者のみ）
学位取得証明書（出願時に未提出の者のみ）

以下は日本国籍以外の国籍を有する志願者

- ウ 住民票
エ 保証人の住民票

(注)

1. 入学手続期限までに卒業証明書・成績証明書等を提出できない場合は、その旨を連絡することにより、期限の延長を認めています。詳細は「入学手続の手引」を参照してください。
2. その他本学指定様式の書類の提出が必要になります。
3. **住民票は在留資格、在留期限の記載を含むもので、手続期限から3ヶ月以内に発行されたものを提出してください。**

(3) 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、以下の優先順位により届け出てください。

※在留資格が「留学」の方を保証人に選定することはできません。

- ① 日本に居住する父母のいずれか一名
- ② 父母以外の日本に居住し独立の生計を営む親族
- ③ 上記①②の要件に合った保証人が選定できない場合のみ、日本に居住し独立の生計を営む成年者で、学生の指導・支援を行うことのできる者

10 問い合わせ先

問い合わせ内容	担当	電話番号	事務取扱時間
①入学試験要項の公開 ②過去問題について ③出願・受験票・入学検定料返還に関する事	中野教務事務室 (先端数理科学研究科)	03-5343-8042	平日 9:00～11:30 12:30～17:30 土曜日 9:00～12:30
奨学金に関する事	学生支援事務室奨学金係	03-3296-4208	平日 9:30～17:00 土曜日 9:30～12:00
入学検定料・学費に関する事	財務課学費係	03-3296-4096	平日 9:00～17:00 土曜日 9:00～12:30

留学生の在留資格・奨学金に関すること	国際教育事務室	03-3296-4141	平日 9:00～11:30 12:30～17:00 土曜日 9:00～12:30
寄付金に関すること	大学支援事務室	03-3296-4057	平日 10:00～11:30 13:00～16:00

1 1 授業時間帯について

時 限	1時限		2時限		3時限		4時限		5時限		6時限	
時間帯	9:00～ 10:40		10:50～ 12:30		13:30～ 15:10		15:20～ 17:00		17:10～ 18:50		19:00～ 20:40	
モジュール※	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b

※1つの授業は100分で行いますが、a、bの2つの「モジュール」という50分ごとの単位に区分けします。また、この他に、補助的な時間割として、モーニングモジュール(8:00～8:50)、ランチモジュール(12:35～13:25)、ナイトモジュール(20:50～21:40)があります。

1 2 大学院奨学金制度について

◎給費奨学金

大学院研究奨励奨学金

【博士前期課程ネットワークデザイン専攻を除く】

本学大学院に優秀な成績で入学した者のうち、各研究科が独自に定めた選考基準により成績優秀者を選考し、標準修業年限内(博士前期・修士課程は2年間、後期課程は3年間)にわたり、授業料年額の2分の1相当額を給付する奨学金制度です。選考は、研究科ごとに行うため、本人による出願制ではありません。奨学金の給付により、研究に専念する環境を整えることで、今後研究者としての道を目指す優秀な学生を育成することを目的としています。

当該制度には、博士後期課程を対象とした「大学院研究奨励奨学金A」と、博士前期・修士課程を対象とした「大学院研究奨励奨学金B」があり、継続して受給するためには、各年度において各研究科の定める継続条件を満たす必要があります。

採用者は、日本学生支援機構第一種奨学金及び第二種奨学金への出願も可能です。

なお、当該奨学金を受給中に、休学、退学(3月31日付退学を含む)、除籍となった場合、学校処分を受けた場合は、給付金を返還していただきます。また、助手に採用される等の一定の条件に合致した場合には、奨学金の給付は行いません。

詳細は、中野教務事務室にお問い合わせください。

特定研究者育成奨学金

明治大学では、特定の研究課題に専念する機会を付与し、もって学術研究の発展に資する優れた研究者を育成することを目的として、学費年額相当額の奨学金を給付します。奨学金は、各年度において一定の条件を満たすことにより、標準修業年限を上限とし、継続して給付されます。

給付対象となるのは本学大学院に在学し、独立行政法人日本学術振興会特別研究員(特別研究員DC1及び特別研究員DC2)に採用される者となります。

なお、当該奨学金を受給中に、休学、退学(3月31日付退学を含む)、除籍となった場合、学校処分を

受けた場合は、給付金を返還していただきます。

詳細は、中野教務事務室にお問い合わせください。

1 3 「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。

1 4 ビザ（査証）について

（1）受験ビザ取得について

「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、入学志願票と入学志願書と同一の写真をもう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、「出入国管理及び難民認定法」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等で、受験ビザの取得が不要な方に対しては、申し込みがあったとしても「受験許可証」の発行はいたしません。

【査証免除国（外務省 HP 参考）：<https://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/visa/tanki/novisa.html>】

※明治大学から交付された「受験許可証」により在外日本国公館（大使館・領事館）でビザ申請手続きを行った場合でも、必ず許可されるとは限りません。

※ビザの取得や入国に関する手続きは、受験生が個人の責任で行う必要があります。

（2）留学ビザ取得について

日本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

在留資格更新許可申請は、在留期間が満了する3カ月前から可能です。ただし、在留資格に該当する活動を行うことなく3カ月以上滞在すると、在留資格取り消しの対象となりますのでご注意ください。

また、「留学」ビザの在留期間が入学後残っている場合にも、所属する学校に変更があった場合には、変更後14日以内に入国管理局へ「活動機関に関する届出」を提出することが義務付けられています。

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、大学院事務室より「入学許可証」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。

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うと、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、合格者に案内する必要書類を、入学手続き時に提出してください。

※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、大学は一切責任を負いません。

※留学生を対象とする授業料補助及び大部分の各種奨学金は、在留資格「留学」の者を対象としています。

15 入学諸費用等について

博士前期課程

<2024年度(1年次)の学費等>

(単位:円)

科 目		研究科	先端数理科学研究科
学 費	入 学 金		200,000
	授 業 料		760,000
	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		3,000
合計(年額)			1,123,000
春学期(入学時納付金)			663,000
秋学期			460,000

◎入学金は初年度のみ納入。

◎本学学部卒業生の入学金は1/2とします。

なお、本学学部卒業見込(本学大学院修了見込)の者が、他大学卒業(他大学院修了)を出願資格として受験した場合には、入学金を1/2とする学費の減免に関する規則の適用はありません。

【注意】

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	入学手続き時(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、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き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とおりです。

<2025 年度(2 年次)の学費等>

(単位:円)

科 目		研究科	先端数理科学研究科
学 費	授 業 料	760,000	
	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	3,000	
合計 (年額)			923,000
春学期			463,000
秋学期			460,000

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があります。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参照してください。

博 士 後 期 課 程

<2024 年度(1 年次)の学費等>

(単位:円)

科 目		研究科	先端数理科学研究科
学 費	入 学 金	200,000	
	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	3,000	
合計 (年額)			1,053,000
春学期(入学時納付金)			628,000
秋学期			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。

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

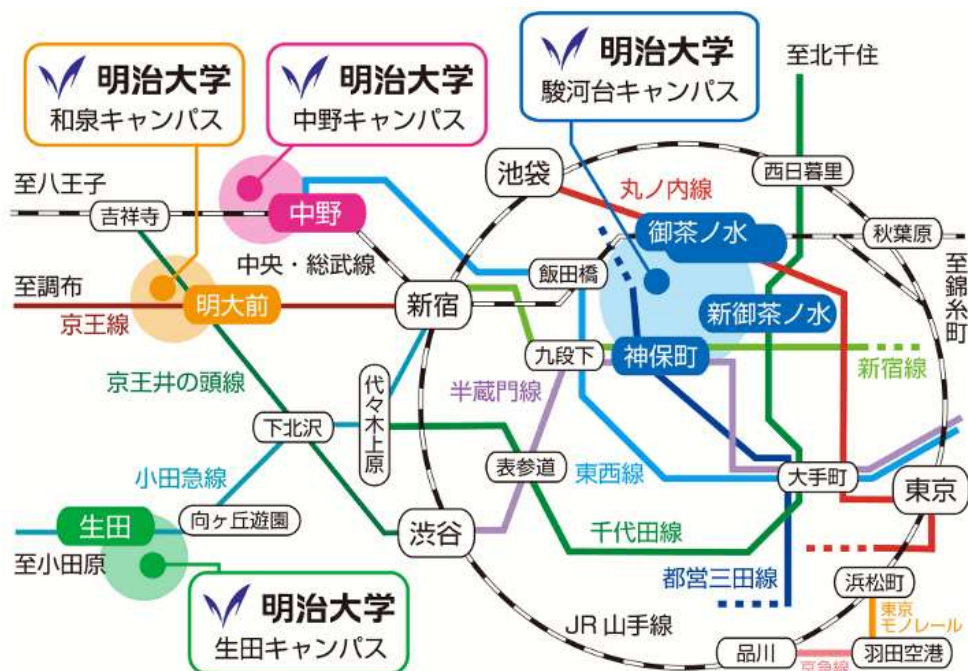
2. 入学後、大学院のカリキュラムにない授業科目を履修する場合には、別途履修料を徴収します。
(教職・社会教育主事・学芸員・司書・司書教諭の各関係科目等)
3. 納入された入学諸費用は、原則として返還しません。ただし、入学金以外の諸費用については、所定の期日までに入学辞退の手続きを行った場合に返還します。
4. 学費等に消費税は課税されません。
5. 次年度の学費等は下記のとおりです。

<2025 年度(2 年次)・2026 年度(3 年次)の学費等> (単位:円)

科 目		研究科	先端数理科学研究科
		学 費	授 業 料
	実 験 実 習 料	70,000	
諸会費	学 生 健 康 保 険 互 助 組 合 費	3,000	
合計 (年額)		853,000	
春学期		428,000	
秋学期		425,000	

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があります。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参照してください。

16 中野キャンパスへのアクセス



問い合わせ先

明治大学 中野教務事務室 (先端数理科学研究科)

- 所在地 〒164-8525 東京都中野区中野 4-21-1 明治大学 中野キャンパス
- 連絡先 TEL : 03-5343-8042 FAX : 03-5343-8029 E-mail: ams@mics.meiji.ac.jp
- 交通 JR 中央線快速・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