

2027年度

# 「学内選考」方式による 入学試験募集要項

**先端数理科学研究科 博士前期課程**

**現象数学専攻**

**先端メディアサイエンス専攻**

**ネットワークデザイン専攻**

明治大学大学院

先端数理科学研究科

03-5343-8042

ams@mics.meiji.ac.jp



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	2
学位授与方針	4
1 入学定員	6
2 入学試験日程一覧	6
3 出願資格	6
4 試験内容（学内選考）	7
5 出願書類一覧	7
6 出願手続	
(1) 出願方法	8
(2) 出願書類の記入方法	8
(3) A票の記入方法	11
(4) 受験及び修学における配慮について	14
7 入学検定料の納入	14
8 入学試験	15
9 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	16
10 合格発表	16
11 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	16
(2) 入学手続について	16
(3) 保証人について	17
12 問い合わせ先	17
13 入学諸費用等について	17
14 大学院奨学金制度について	18

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。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」を實踐していくために、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

## 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、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

## 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めざ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

## 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

## 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、現象を統計数理科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

本学大学院先端数理科学研究科では、本学総合数理学部4年次に在籍し、より一層研究を進めたいと希望する学生を対象として、下記要領により「学内選考」方式による入学試験を実施します。

## 1 入学定員

現象数理学専攻	定員 20 名
先端メディアサイエンス専攻	定員 45 名
ネットワークデザイン専攻	定員 36 名

## 2 入学試験日程一覧

入学検定料 納入期間 (日付印有効)	出願期間 (日付印有効)	TOEIC スコアシート 提出期限 (日付印有効)	入学試験日	合格発表	入学手続 締切日 (日付印有効)
2026年 5月28日(木) ～ 6月8日(月)	2026年 6月4日(木) ～ 6月8日(月)	2026年 6月26日(金)	2026年 7月11日(土)	2026年 7月14日(火) 10:00 中野キャンパス 先端数理科学研究科 掲示板 (高層棟1階)	2026年 11月27日(金)

## 3 出願資格

他大学大学院及び本学大学院他研究科との併願を不可とし、合格した場合には当研究科に入学することを確約でき、各専攻が定める以下の要件を満たす者を対象とする。

### 【現象数理学専攻】

2026年9月または2027年3月卒業見込みの本学総合数理学部現象数理学科4年次在籍者で、出願の前年度までの卒業要件科目のGPAが2.50以上かつ、TOEIC®(L&R)のスコアが400点以上である者

### 【先端メディアサイエンス専攻】

2026年9月または2027年3月卒業見込みの本学総合数理学部先端メディアサイエンス学科4年次在籍者で、出願の前年度までの卒業要件科目のGPAが2.50以上かつ、TOEIC®(L&R)のスコアが400点以上である者

### 【ネットワークデザイン専攻】

2026年9月または2027年3月卒業見込みの本学総合数理学部ネットワークデザイン学科4年次在籍者(在籍原級者を除く)で、3年終了時までの卒業要件科目のGPA順で上位70%、あるいは、GP総計順で上位70%である者

- ※ 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。
- ※ 上記の出願資格に該当しない場合には、一般入学試験もしくは外国人留学生入学試験を受験してください。

#### 4 試験内容（学内選考）

専攻	実施試験	試験会場
現象数理学専攻 ネットワークデザイン専攻	面接試問（10分）	中野キャンパス
先端メディアサイエンス専攻	プレゼンテーション <sup>（注1）</sup> （約5分） 及び質疑応答（約5分）	

注1) 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（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）及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。

※集合場所ならびに集合時間は、受験票発送時にお知らせします。

#### 5 出願書類一覧

出願書類の記入方法は、8 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			
提出書類	ダウンロード	自分で用意	8 ページからの記入方法の番号
A 票（入学試験志願票・受験票）、B 票（振込連絡票）	○		①、②、③
入学志願書（学内選考）	○		②、④
入学志願書（学内選考・外国籍用） ※日本国籍以外の国籍を有する者のみ	○		②、⑤
研究計画書	○		⑥
卒業（見込）証明書		○	⑦
成績証明書		○	⑦
経費支弁方法計画書 ※日本国籍以外の国籍を有する者のみ	○		⑧
パスポートのコピー ※日本国籍以外の国籍を有する者のみ		○	⑨
在留カードの表裏コピー ※日本国籍以外の国籍を有する者のみ		○	⑩
TOEIC®(L&R) のスコアシート（ネットワークデザイン専攻を除く）		○	⑪
出願書類チェックリスト（学内選考）	○		⑫

## 6 出願手続

### (1) 出願方法

入学検定料納入後、角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。

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 総合数理学部事務室(先端数理科学研究科担当)

- 注1) 出願書類の提出は、郵送に限ります。  
注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。  
注3) いったん提出された書類は、返還、差し替えはできません。

### (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票は検定料振込前には切り離さないでください。
- 4 年号は西暦を使用してください。

提出書類	
① A票(入学試験志願票・受験票)	
	11ページの「(3) A票の記入方法」を参照のうえ、記入してください。
② 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)を入学志願票(A票)と入学志願書(学内選考)に貼付してください。  (ア) 光沢仕上げ、正面、上半身、脱帽、背景及びひずりなし(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。
③ 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、 <u>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</u> 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。 ※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、14ページ「7 入学検定料の納入」を参照してください。

## 提出書類

### ④ 入学志願書（学内選考）

※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（⑤入学志願書（学内選考・外国籍用）を参照）を使用してください。

- (ア) 指定サイズのカラー写真を貼付してください。
- (イ) 緊急時連絡先は、昼間、確実に本人と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。
- (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。出願書類について緊急に連絡する場合があります。
- (エ) 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。  
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、第二希望指導教員名までを記入し、第一希望指導教員の受験許可印をもらってください。  
ネットワークデザイン専攻志願者は、第一希望指導教員名のみ記入し、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。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。
- (キ) 卒論題名欄は、仮題で構いません。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。提出しない場合は、斜線を記入してください。
- (ク) 職歴にアルバイトは含みません。

### ⑤ 入学志願書（学内選考・外国籍用）

- (ア) 指定サイズのカラー写真を貼付してください。
- (イ) 緊急連絡先は、昼間、確実に本人と連絡がとれる日本在住の方の氏名・間柄・電話番号（携帯電話番号可）を記入してください。
- (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。出願書類について緊急に連絡する場合があります。
- (エ) 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。  
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、第二希望指導教員名までを記入し、第一希望指導教員の受験許可印をもらってください。  
ネットワークデザイン専攻志願者は、第一希望指導教員名のみ記入し、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記入してください。
- (カ) 学歴欄は小学校から出身大学等（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。
- (キ) 卒論題名欄は、仮題で構いません。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。提出しない場合は、斜線を記入してください。
- (ク) 職歴にアルバイトは含みません。

## 提出書類

### ⑥ 研究計画書（日本語または英語で作成すること）

#### 【現象数理学専攻】

所定の「研究計画書（現象数理学専攻用）」を用いて、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（A4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、そのことを十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、第二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】

所定の「研究計画書（先端メディアサイエンス専攻用）」を用いて、A4・2ページ以内（A4両面1枚）で作成してください。なお、希望指導教員は第一希望のみ記載してください。

#### 【ネットワークデザイン専攻】

所定の「研究計画書（ネットワークデザイン専攻用）」を用いて、次の項目について記載してください。A4・2ページ以内（A4両面1枚）で作成してください（項目ごとの枠の拡大・縮小は可）。なお、希望指導教員は第一希望のみ記載してください。

- (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、わかりやすく書くこと）
- (エ) 将来の志望進路

### ⑦ 卒業（見込）証明書・成績証明書

- (ア) 出願3カ月以内に発行された卒業見込証明書ならびに出願前年度までの学業成績証明書を提出してください。
- (イ) 編入学生は編入学前の学業成績証明書も同時に提出してください。（3カ月以内に発行のもの）
- (ウ) 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本学総合数理学部が発行したものを提出してください。

### ⑧ 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) 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、17ページ「13 入学諸費用等について」を参照してください。
- (エ) 本学進学の際に在留資格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。提出ができない場合、在留資格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。

### ⑨ 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〕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」をコピーして提出してください。

### ⑩ 在留カードの表裏コピー（日本国籍以外の国籍を有する志願者〔特別永住者を除く〕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

### ⑪ TOEIC®(L&R)のスコアシート（ネットワークデザイン専攻志願者は除く）

- (ア) 現象数理学専攻ならびに先端メディアサイエンス専攻の志願者は、必ず TOEIC®(L&R)のスコアを提出してください。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ません。
- (イ) 出願期間とは別に TOEIC 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、チェックリストに受験日を記入のうえ、TOEIC スコア提出期限内に提出してください。提出期限以降に届いたスコアは一切認めません。
- (ウ) 複数の成績を有している場合は、自身に最も有利と思われる成績を1通のみ提出してください。
- (エ) 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。
- (オ) 出願期間に提出できず、TOEIC スコア提出期限内に提出する場合、チェックリストに受験日を記入してください。

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）とそのコピー

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。

### ⑫ 出願書類チェックリスト

提出した書類は全て提出欄にチェックをいれて提出してください。

### （3）A票の記入方法

課 程	記入不要
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。研究科とコース・専修・系の項目は記入不要です。
研究科コード	現象数理学専攻 : 「2711」 先端メディアサイエンス専攻 : 「2722」 ネットワークデザイン専攻 : 「2733」
氏 名	戸籍、パスポートあるいは住民票に記載の氏名を楷書で記入してください。フリガナはカタカナで記入してください。
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 (受験票 送付先)	<u>受験票・入学手続書類の送付先です。</u> *「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。 *電話番号は左詰めにし、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	「入学志願書」に貼付したものと同一ネガのものを使用し、「入学志願書」と同様に貼付してください。この写真は入学試験合格後、博士前期課程在学中にも使用するもの（学生証用写真等）ですので、鮮明なものを貼付してください。
最終出身大学	最終出身校を記入してください。
卒業年月 修了年月	西暦で記入し、「1 卒業見込」を○で囲んでください。

本学・他大学	出身大学（大学院）について、「1 明治大学」を○で囲んでください。															
大学種類	「3」（私立大学）を記入してください。															
最終出身大学院	記入不要															
現職	現職欄にはアルバイトは記入しないでください。															
職種	<p>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。</p> <table border="1"> <tr> <td>01 営業</td> <td>06 設計</td> <td>11 一般事務</td> </tr> <tr> <td>02 経理</td> <td>07 生産技術</td> <td>12 システムエンジニア</td> </tr> <tr> <td>03 調査企画</td> <td>08 生産管理</td> <td>13 教員</td> </tr> <tr> <td>04 人事労務</td> <td>09 施工</td> <td>20 その他</td> </tr> <tr> <td>05 研究開発</td> <td>10 商品企画</td> <td></td> </tr> </table>	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	
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	<p>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。</p> <table border="1"> <tr> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>04 運輸・通信業 (鉄道業、道路旅客運送業、旅行業、通信業)</td> </tr> <tr> <td>05 卸売業 (総合商社、一般商社)</td> </tr> <tr> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>07 金融業 (銀行、信用金庫、証券業、生命保険、損害保険)</td> </tr> <tr> <td>08 教育 (小・中・高等学校、大学、教育機関、予備校)</td> </tr> <tr> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>10 医療・保健業 (病院、保健衛生、廃棄物処理業)</td> </tr> <tr> <td>11 非営利団体 (社会保険、学術研究機関、政治・経済団体)</td> </tr> <tr> <td>12 公務 (国家公務、地方公務)</td> </tr> <tr> <td>20 その他</td> </tr> </table>	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		
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	<p>「学生募集教員一覧」を参照のうえ、希望する教員名を正確に記入してください。 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二希望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一希望のみ記入してください。</p>															
筆記試験受験科目	記入不要															
最終学生番号	現在の学生番号(10桁)を記入してください。															
入学形態1	記入不要															
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	記入不要															

学 費	記入不要
実施期	記入不要
奨学金	記入不要
国・地域	外国籍の受験者は、下表を参照し、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
<b>受験票 *点線は切り取らずに提出してください。</b>	
課程	記入不要
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。研究科とコース・専修・系は記入不要です。
受験科目	記入不要
氏 名	戸籍、パスポートあるいは住民票に記載の氏名を楷書で記入してください。フリガナはカタカナで記入してください。
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		

#### (4) 受験及び修学における配慮について

明治大学では、「明治大学障がい学生支援基本方針」に基づき、合理的配慮を実施しています。心身等に障がいがあり、受験上の配慮を希望する方は、出願締切日の3週間前までに総合数理学部事務室に申し出てください。受験生からの申請に基づく審査の上、障がいや疾病等の程度に応じた措置を講じます。ただし、すべての希望に対応できるとは限りません。また、期限までに申し出を行っていない場合は、合理的配慮の性質上、試験当日の配慮が難しい場合があります。

なお、修学上の支援に関しては、入学後に「明治大学生のための障がい学生支援あんない

([https://www.meiji.ac.jp/learn-s/sgg/6t5h7p000015yip4-att/20250401meiji\\_annnai.pdf](https://www.meiji.ac.jp/learn-s/sgg/6t5h7p000015yip4-att/20250401meiji_annnai.pdf))に沿って申請することで実施されます。

## 7 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。)

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、またはクレジットカードで支払いを行ってください。

**入学検定料の納入期限 2026年6月8日(月) [日付印有効]**

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。

### 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～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、11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。
  - ・ 振込は現金に限ります。小切手等の有価証券・ATM(現金自動預入支払機)の利用は不可。
  - ・ 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。
  - ・ 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。

## 8 入学試験

- (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) 面接試問の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お越しください。
- (3) 面接集合場所及び時刻は、受験票発送の際に通知します。
- (4) 携帯電話・スマートフォン・スマートウォッチ・スマートグラス等のウェアラブル端末は、使用することはできません。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。（プレゼンテーションに使用する機器を除く。）

(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、総合数理学部事務室に連絡してください。
2. 受験票を紛失した場合は、入学試験当日に総合数理学部事務室（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乱が生じた場合、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・連休・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、あらかじめ試験会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。

## 9 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。

## 10 合格発表

- (1) 合格発表日時・場所は、「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、合格者には合格通知書を入学志願票（A票）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. 合格したにもかかわらず、合格通知書、合格証・入学書類が手元に届かない場合は、必ず総合数理学部事務室へ連絡してください。
3. **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には、合格しても入学を認めません。**

## 11 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

入学手続書類発送予定日	手続期限
2026年11月中旬	2026年11月27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、総合数理学部事務室に連絡してください。
2. 上記の発送予定日を数日経過しても、手続書類が届かない場合は、必ず総合数理学部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「13 入学諸費用等について」を参照のこと）
  - イ 卒業証明書、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 住民票
  - エ 保証人の住民票（日本国以外の国籍を有する志願者）

(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. その他本学所定様式書類の提出が必要になります。
3. **住民票は、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。日本国以外の国籍を有する場合、在留資格、在留期限の記載を含む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

## 1 2 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 に関すること	総合数理学部事務室 (先端数理科学研究科)	03-5343-8042	平日 9:00-11:30 12:30-17:00 土曜日 9:00-12:00
奨学金に関すること	中野教育研究支援事務室 (奨学金係)	03-5343-8059	平日 9:00-11:30 12:30-17:00 土曜日 9:00-12:00
入学検定料・学費に関すること	財務課学費係	03-3296-4096	平日 9:00-17:00 土曜 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 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 3 入学諸費用等について

入学諸費用及び入学後の学費等の詳細については、明治大学ホームページに掲載している 2027 年度入学者の学費等一覧をご参照ください。

<https://www.meiji.ac.jp/suito/gakuhi.html>



## 14 大学院奨学金制度について

### 大学院研究奨励奨学金

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」とがあり、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。

詳細は総合数理学部事務室にお問い合わせください。