

2026年度

大学院科目等履修生募集要項

明治大学大学院

先端数理科学研究科
（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）

国際日本学研究科
（国際日本学専攻）

1 目的

大学院科目等履修生制度は、生涯学習の推進を図ること等を目的として、社会人等に対しての学習機会を拡大する観点から設けられた制度です。本大学院に開設されている特定の授業科目を履修して、一定の単位を修得することができます。本大学院では、各研究科の教育研究に支障のない場合に限り、選考の上、博士前期課程・修士課程の授業科目の履修を許可しています。なお、1年間に履修できる単位数の上限は **10 単位** です。

2 出願資格

下記(1)～(9)のいずれかに該当する者

- (1) 大学を卒業した者
- (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
- (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
- (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
- (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
- (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
- (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
- (8) 文部科学大臣が指定した者
- (9) 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、22 歳に達した者

《外国籍の方への注意事項》

1. 出願の際、科目等履修生として本学に在学する期間(春学期:4 月 1 日から 9 月 19 日まで、秋学期:9 月 20 日から翌年 3 月 31 日まで)以上、日本に滞在可能な在留資格を有している必要があります。
科目等履修生として履修できる単位の上限(10 単位)では、『留学』の在留資格を取得・更新できません。在留資格について不明な点がある場合は、必ず事前に出入国在留管理局にご確認ください。
2. 在留資格の詳細を確認するため、出願後に証明書等追加書類の提出を求める場合があります。
3. 履修が許可された場合、出願の際に有する在留資格の目的の活動を、履修が許可された期間を通じて継続している必要があります。

3 履修許可科目

＜国際日本学研究科＞

博士前期課程の講義科目（※ただし、国際日本学総合研究及び国際日本学特別指定講義を除く。）

＜先端数理科学研究科 現象数理学専攻＞（各講義2単位）

科 目 名	実験・ 実習科目	科 目 名	実験・ 実習科目
偏微分方程式特論		関数解析特論	
データ解析特論		数理生物学特論	
非線形力学系特論		データサイエンス特論	
現象確率論特論		数理ファイナンス特論	
応用数値解析特論		非平衡系の数理モデリング	
先端数理科学PBL		機械学習総合演習	

＜先端数理科学研究科 先端メディアサイエンス専攻＞（各講義2単位）

科 目 名	実験・ 実習科目	科 目 名	実験・ 実習科目
パターン認識と機械学習特論		感性情報学特論	
コンピュータグラフィックス特論		情報セキュリティ特論	
コミュニケーションメディア特論		認知心理学特論	
ユビキタスコンピューティング特論		音声信号処理特論	
音楽情報処理特論		計測制御特論	
発展プログラミング		ヒューマンコンピュータインタラクション特論	

＜先端数理科学研究科 ネットワークデザイン専攻＞（各講義2単位）

科 目 名	実験・ 実習科目	科 目 名	実験・ 実習科目
配電自動化システム特論		グリーンコンピューティング特論	
ウェブインテリジェンス特論		バイオインフォマティクス特論	

- ・使用教室の状況（履修者の状況）から、開講科目であっても履修を許可しないことがあります。
- ・上記科目について、年度によって未開講となる科目があります。時間割表にない科目は未開講ですので、出願前に必ず時間割表を確認してください。

※ 2026 年度授業時間割表は、研究科ホームページの「科目等履修生・聴講生」からご確認ください。

※ 履修できない授業科目のうち「正規学生が履修せず開講されない科目」は、春学期開講科目：4月下旬以降、秋学期開講科目：9月下旬以降に判明します。その場合は、履修を許可された科目でも、履修できません。また、春学期の時点で開講予定であった秋学期開講科目も、秋学期の履修修正により無開講となることがあります。なお、春学期、秋学期共に、履修を許可された科目が無開講となった場合に、代替の科目への履修の申請は受けられません。これらの場合、所定の費用を返還いたします。

4 出願書類

- (1) 大学院科目等履修生志願票（指定様式）
- (2) 履歴書（指定様式・写真貼付）
- (3) 最終出身大学・大学院の卒業・修了証明書（継続の場合は不要）
 - ※ 最終出身大学が明治大学以外の場合でも、明治大学を卒業・修了した方は、本学の卒業・修了証明書を併せて提出してください。（本学出身者は入学金半額）
 - ※ 外国の大学・大学院を卒業・修了した者は「学位取得証明書」を提出してください。
 - ※ 出願時点で大学・大学院を卒業・修了見込みである場合には、必ず出願期間の2週間前までに出願を希望する研究科へ相談してください。
- (4) 最終出身大学・大学院の成績証明書（継続の場合は不要）
- (5) 選考結果通知郵送用ラベル（指定様式）
- (6) パスポート（外国籍の方のみ）
 - ※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2枚
- (7) 在留カードの両面コピー2枚（外国籍の方のみ）
 - ※ P.1「外国籍の方への注意事項」をご覧ください。
- (8) 在籍証明書（在留資格「留学」を有する外国籍の方のみ）
 - ※ 日本語学校等在籍する教育機関が発行し、出願者の氏名、生年月日、在籍開始年月、在籍終了予定年月が記載されたもの。

5 出願期間・出願書類提出先

先端数理科学研究科と国際日本学研究科は、郵送による出願のみ受付けます。また、出願締切日を過ぎたものは一切受け付けませんので、ご注意ください。

出願締切日（先端数理科学研究科）：2026年2月19日（木）【消印有効】

出願締切日（国際日本学研究科）：2026年3月10日（火）【消印有効】

方 法： 「3 出願書類」に記載の書類等を【速達・簡易書留郵便】で郵送してください。

春学期・秋学期開講科目のいずれも、この期間にのみ出願を受け付けます。

◇ 出願書類送付先

〒164-8525 東京都中野区中野 4-21-1

明治大学大学院〇〇〇〇研究科 宛

6 選考方法

書類審査及び面接

先端数理科学研究科の面接は2026年3月2日（月）～3月5日（木）の期間に、オンライン（Zoom）で実施します。

国際日本学研究科の面接は2026年3月23日（月）～3月31日（火）の期間に、オンライン（Zoom）で実施します。

※ 実施時間等の詳細は電話、メール等で連絡します。

7 選考結果

志願者の指定する宛先に、選考結果を「面接終了後10日以内」に発送いたします。

8 履修手続締切日・方法

締切日（先端数理科学研究科）：2026年3月19日（木）【消印有効】

締切日（国際日本学研究科）：2026年4月24日（金）【消印有効】

方 法： 「8 手続書類等」に記載の書類等を【速達・簡易書留郵便】で郵送してください。

- ◇ 手続書類送付先
〒164-8525 東京都中野区中野 4-21-1
明治大学大学院○○○○研究科 宛

9 履修手続書類等

- (1) 明治大学大学院学籍原簿（カード）
- (2) 住民票（3 か月以内に発行されたもの。外国籍を有する方の場合、在留資格・在留期限の記載を含むもの）
 - ※ マイナンバーの記載がないものを提出してください。
 - ※ 前年度からの継続者のうち、日本国籍を有する方は、記載事項に変更がない場合に限り、提出を省略することができます。ただし、手続き時に住所等に変更がないか身分証明書にて確認します。
- (3) カラーの顔写真（縦4cm×横3cm）2枚（同一の写真）
 - ※ 光沢仕上げ、正面、上半身、脱帽、背景・枠なし。スナップ写真、カラープリンター出力写真は不可
 - ① 学籍原簿に貼付して提出
 - ② 裏に氏名を記入のうえ提出（科目等履修生証として使用）
- (4) 前年度科目等履修生証（継続の場合）
- (5) 入学手続者登録票

10 学費

- (1) 入学金 20,000 円（ただし、本学学部卒業生及び博士前期課程・修士課程・博士後期課程修了生は半額）。なお、前年度から継続の場合、入学金は不要ですが、継続確認のため、必ず前年度科目等履修生証を手続当日に返却してください。
- (2) 履修料 ○先端数理科学研究科 1 単位につき 20,500 円（例：2 単位科目は 41,000 円）
○国際日本学研究科 1 単位につき 15,000 円（例：2 単位科目は 30,000 円）
- (3) 実験実習料 1 単位につき 12,000 円
※実験実習料は先端数理科学研究科の実験・実習科目を履修する者から徴収する。

11 学費振込期限

期限日：2026 年 4 月 27 日（月）【厳守】

※振込期限日を過ぎた場合は、辞退したものとみなし、当該学期は科目等履修生になることを認めません。

※振込方法については、手続き時にご案内いたします。

12 成績通知表

当該学期に履修した科目の成績通知表は、科目等履修生本人が明治大学教務システムで確認可能です。（春学期：9 月中旬予定、秋学期：3 月下旬予定、確認方法は別途案内）。

13 学年暦

本学のホームページを参照してください。

<https://www.meiji.ac.jp/koho/6t5h7p00000vgfy1-att/academiccalendar2026.pdf>

14 授業時間

1 時限目	2 時限目	3 時限目	4 時限目	5 時限目	6 時限目
9:00～ 10:40	10:50～ 12:30	13:30～ 15:10	15:20～ 17:00	17:10～ 18:50	19:00～ 20:40

15 その他

- (1) 履修手続期間に手続きを行わなかった場合は辞退したものとみなし、当該学期は科目等履修生になることを認めません。
- (2) 科目等履修生の在学期間は、当該年の4月1日から翌年3月31日までの最長1年間です。ただし、春学期開講科目のみの履修の場合は4月1日から9月19日まで、秋学期開講科目のみの履修の場合は9月20日から翌年3月31日までとなります。在学期間終了後、科目等履修生証は返却してください。**次年度も継続する場合は、再度手続きが必要です。**
- (3) 履修した科目のうち試験を受け合格した科目については、単位を与え、本人の請求により単位修得証明書（有料）を発行します。
- (4) 科目等履修生となるためには、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」の方を、保証人に選定することはできません。
 - ① 日本に居住する父または母
 - ② 日本に居住する父母以外の親族
 - ③ ①及び②がない場合に限り、日本に居住し独立の生計を営む成年者
- (5) 履修手続完了者には、科目等履修生証を交付します（在学期間終了後、当該研究科に返却のこと）。紛失した場合は、再発行手数料（2,000円）が必要となります。
- (6) 科目等履修生は、科目等履修生証の受領後、本学の図書館、メディア関連施設を利用することができます。
- (7) 伝達事項等は、大学院研究科ホームページまたはOh-o! Meijiでお知らせします。
- (8) 科目等履修生には、通学証明書（通学定期用）及び学生割引証は発行されません。
- (9) その他ご不明な点については、出願前に先端数理科学研究科・国際日本学研究科までお問い合わせください。

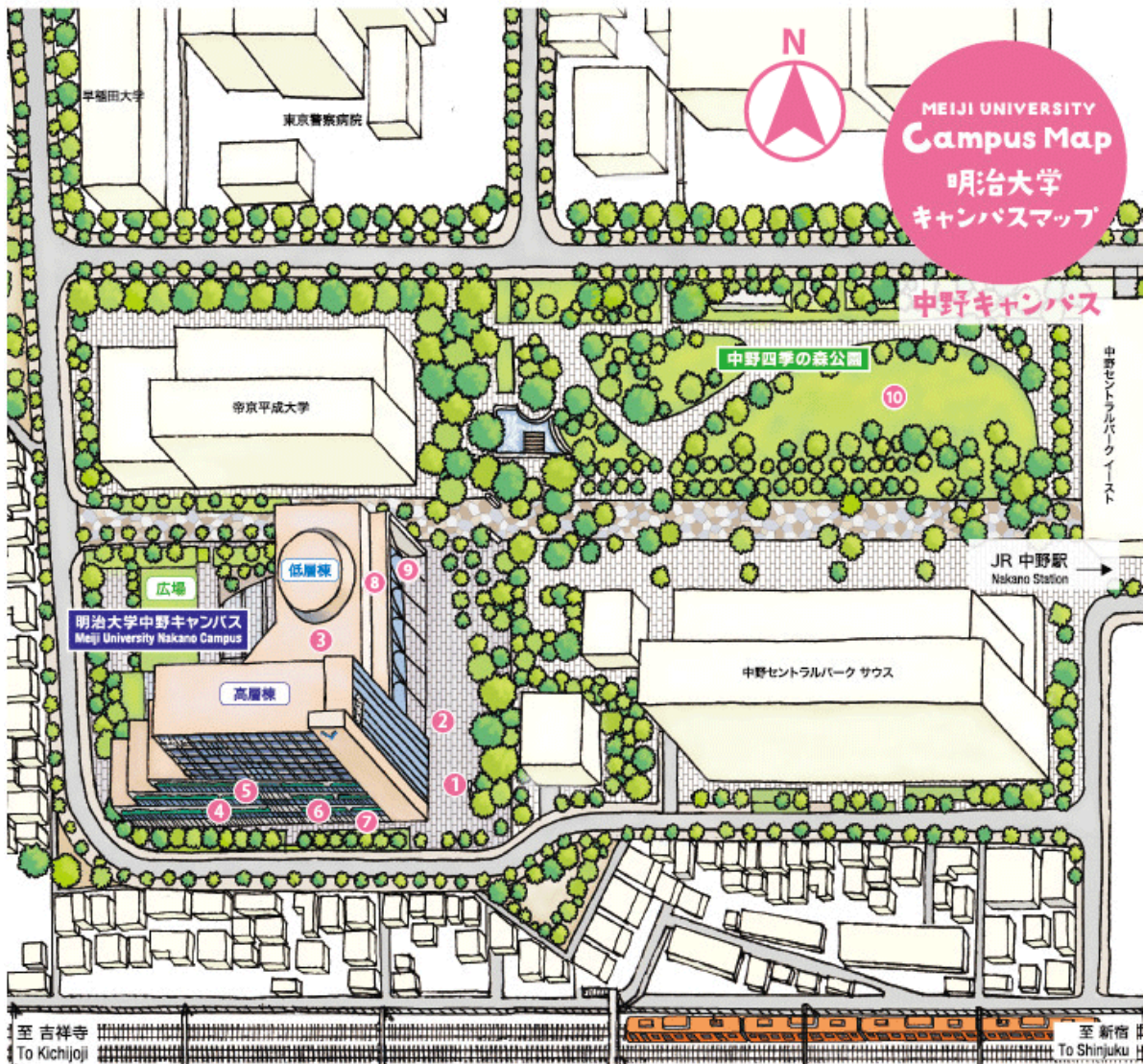
16 問い合わせ先・事務取扱時間

中野キャンパス 低層棟3階 中野教務事務室		
先端数理科学究科	03-5343-8042	ams@mics.meiji.ac.jp
国際日本学研究科	03-5343-8039	ggjs@mics.meiji.ac.jp
(事務取扱時間) 平日 9:00～11:30、12:30～17:00 土曜日 9:00～12:00		

※ 事務取扱時間については変更の可能性があるため、4月以降、窓口、掲示板、Oh-o! Meiji、ホームページ等で確認してください。

以 上

中野キャンパス



https://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/nakano/campus.html

