

2026年度

大学院科目等履修生募集要項



明治大学大学院 理工学研究科

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)～(10)のいずれかに該当する者 ※

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 大学評価・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大学に相当する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) 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、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
- (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、22歳に達したもの

※ ただし、外国人留学生の場合は、出願の際に、原則として、科目等履修生として本学に在籍する期間(半期もしくは1年)以上日本に滞在可能または更新可能なビザを有していること。(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』のビザを更新できません。)

3 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・写真貼付のこと)
- (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・修了している者は、本学の卒業・修了証明書を併せて提出してください。(本学出身者は入学会金半額)
- (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)

4 出願期間・出願書類提出先

【出願期間】2026年3月3日(火)～3月5日(木)

※春学期・秋学期開講科目のいずれも、3月のみ出願受付。

【書類提出先】下記住所に郵送(出願期間内必着)

又は理工学部事務室業務取扱時間内に持参して提出

住所:〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1

明治大学教務事務部理工学部事務室(大学院科目等履修生係)

電話 044-934-7561

事務取扱時間 平日 9:00～11:30、12:30～16:30 土曜日 8:30～12:00、

※日曜・大学の定める休日は閉室、祝日は授業実施日のみ開室

5 選考方法

書類審査のみ。ただし、必要に応じて面接を課す場合があります。

6 選考結果

志願者の指定する宛先に、選考結果を通知します。通知の発送時期は4月上旬を予定しています。

7 手続期間・場所

期間：2026年4月9日(木)・10日(金)の事務取扱時間内

※平日 9:00～11:30、12:30～16:30

場所：明治大学生田キャンパス 中央校舎1階理工学部事務室

8 手続書類等

- (1) 入学手続者登録票(指定様式)
- (2) 住民票(3か月以内に発行されたもの。外国籍を有する者の場合、在留資格・在留期限の記載を含んでいること。)又は住民票記載事項証明願(指定様式)※マイナンバーの記載がないものを提出してください。
- (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。裏に氏名を記入のこと。科目等履修生証として使用)
- (4) 所定の費用(入学金、履修料及び実験実習料)
- (5) 前年度科目等履修生証(継続の場合)

※外国籍を有する者は、パスポート(氏名・生年月日・パスポート番号の記載・写真の貼つてあるページ)のコピーを提出いただく場合があります。

9 学費等

- (1) 入学金 20,000円(ただし、本学学部卒業生及び博士前期・修士課程・博士後期課程修了生は半額)なお、継続手続者は入学金が不要ですが、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(1単位につき)20,500円
- (3) 実験実習料(実験・実習科目を履修する場合のみ、1単位につき)12,000円

10 履修許可科目

P. 5以降の「2026年度開講科目一覧表」のとおり。

11 学年暦

本学ウェブサイトにて閲覧可能。

https://www.meiji.ac.jp/koho/academic_calendar/index.html

12 授業時間割

地区間を移動して授業を履修する場合は、移動時間として1コマ以上確保すること。
(他地区間で連続時限の履修は、できません)。

キャンパス	1時限		2時限		3時限		4時限		5時限		6時限	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
生田	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
駿河台	9:00	9:50	10:50	11:40	13:30	14:20	15:20	16:10	17:10	18:00	19:00	19:50
和泉												
中野	9:50	10:40	11:40	12:30	14:20	15:10	16:10	17:00	18:00	18:50	19:50	20:40

13 留意事項

- (1) 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) 正規の大学院学生が履修しない科目は開講しませんので、一旦履修が許可された科目でも、履修修正・取消期間後に履修できなくなる場合があります。
- (3) 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。次年度継続する場合は、再度手続きが必要です。
- (4) 履修した科目的試験に合格した者には、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。
- (5) 科目等履修生は、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。
- (6) 科目等履修生への伝達事項等は、原則として教育支援システム「Oh-o!Meiji」でお知らせします。なお、Oh-o!Meiji システムを利用するには登録が必要になるので、登録方法については理工学部事務室窓口でお問い合わせください。
- (7) 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。
- (8) 設置科目、講義内容、授業時間割等については、出願前に理工学部事務室大学院係まで、お問い合わせください。
- (9) いったん納入された入学金・履修料・実験実習料はいかなる事由による場合も返還いたしません。
- (10) その他ご不明な点については、出願前に下記連絡先までお問い合わせください。

14 問い合わせ先・事務取扱時間

明治大学教務事務部 理工学部事務室 大学院科目等履修生係住

所:〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田 1-1-1

電話:044-934-7561 FAX:044-934-7901

事務取扱時間:平日 9:00~11:30、12:30~16:30、土曜 8:30~12:00

※日曜・大学の定める休日・授業実施日以外の祝日は閉室。

以 上

※ 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は、選考試験、合格発表、入学手続及びこれに付随する事項のみに利用します。

2026年度開講科目一覧表

電気工学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
生命情報科学特論	2	エネルギー変換特論	2
関数解析特論	2	認知科学特論	2
半導体ナノテクノロジー特論	2	電気材料科学特論	2
電子計算機特論B	2	デジタル信号処理特論	2

機械工学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
ピークルダイナミクス特論	2	ソフトロボティクス特論	2
熱流体工学特論	2	設計工学特論	2
破壊力学特論	2	加工学特論	2
プロジェクトマネジメント	2		

建築・都市学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
都市計画特論	2	建築振動特論	2
建築マネジメント特論	2	建築意匠特論	2
近代建築史特論	2	地域デザイン特論	2
先端建築特論	2	建築環境工学特論	2
建築水環境特論	2		

応用化学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
有機構造化学特論	2	触媒化学特論	2
反応有機化学特論	2	機能性材料分析特論	2
有機合成化学特論	2	分離分析化学特論	2
物理有機化学特論	2	物理化学特論	2
無機化学特論2	2	生物化学特論	2
無機結晶化学特論	2	高分子化学特論	2
データ化学工学特論	2	環境エネルギー化学工学特論	2

情報科学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
連続最適化特論	2	機械学習特論	2
コンピュータ設計特論	2	生体情報処理特論	2
システムプログラム特論	2	ソフトウェア科学特論	2
分散システム特論	2	知能ロボットシステム特論	2
コンピュータアーキテクチャ特論	2	情報システム特論	2
計算の理論	2	設計自動化特論	2

数学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
代数学特論C	2	偏微分方程式特論A	2
幾何学特論D	2	偏微分方程式特論B	2

物理学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
統計物理学特論	2	原子分子物理学特論	2
固体物理学特論B	2	応用物理学特論	2
素粒子物理学特論B	2	地球惑星大気物理学特論	2
素粒子物理学特論C	2	物理学特別講義A	2
生物物理学特論B	2	応用物理学特別講義	2
生物物理学特論C	2	地球内部物理学特論	2
生体物性特論	2	宇宙物理学特論	2
光物性特論	2	科学史特論	2
固体物理学特論D	2	数理物理学特論	2
流体物性物理学特論	2		

※次年度の講義時間割は現在調整中のため、出願前に時間割について理工学部事務室に確認を行った上で出願してください。

※利用教室の正規履修者収容状況によっては、開講科目でも科目等履修生の履修を許可しないことがありますので、予めご承知おきください。

以上