

**2017年度**

**大学院科目等履修生募集要項**



**MEIJI  
UNIVERSITY**

**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（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1つに該当する者 ※

- (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) 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
- (7) 文部科学大臣が指定した者
- (8) 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
- (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】2017年3月8日（水）～3月10日（金）

※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 044-934-7562

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月中旬を予定しています。

## 7 手続期間・場所

期間：2017年4月20日（木）～21日（金）の事務室開室時間内

※平日 9:00～11:30, 12:30～16:30, 土曜 8:30～12:00

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（外国籍を有する者の場合、在留資格・在留期限の記載を含むもので、3ヶ月以内に発行されたもの）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、科目等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・写真の貼ってあるページ）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「2017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/news/2016/6t5h7p000001l87h-att/2017.pdf>

## 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	9:00	9:50	10:50	11:40	13:30	14:20	15:20	16:10	17:10	18:00	19:00	19:50
駿河台												
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) 履修した科目の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、原則として理工学研究科の掲示板又はインフォメーションボードでお知らせします。
- (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) 教育支援システム「Oh-o!Meiji」システムを利用するには登録が必要です。登録については当該研究科窓口にお問い合わせください。
- (10) いったん納入された入学金・履修料・実験実習料は返還いたしません。
- (11) その他ご不明な点については、出願前に大学院各研究科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 担当係

住所：神奈川県川崎市多摩区東三田 1-1-1

電話：044-934-7563 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、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。

## 2017年度開講科目一覧表

### 共通総合科目 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
学際領域特論A	2	学際領域特論B	2

### 電気工学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
電気材料科学特論	2	電子計算機特論B	2
分子物性特論	2	認知科学特論	2
半導体ナノテクノロジー特論	2	システム制御理論特論	2
デジタル信号処理特論	2	電気機器学特論	2
エネルギー変換特論	2	生命情報科学特論	2
システム工学特論	2	超電導応用工学特論	2

### 機械工学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
ビークルダイナミクス特論	2	破壊力学特論	2
熱流体工学特論	2	設計工学特論	2

### 建築・都市学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
建築史特論	2	先端建築特論	2
都市史特論	2	建築振動特論	2
都市計画特論	2	建築材料特論	2
建築マネジメント特論	2	建築環境工学特論	2
構造性能特論	2	建築水環境特論	2
木質構造特論	2	給排水設備特論	2
鉄筋コンクリート構造特論	2		

### 応用化学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
有機立体化学特論	2	機能性材料分析特論	2
無機化学特論1	2	分離分析化学特論	2
無機化学特論2	2	化学平衡特論	2
化学工学特論2	2	無機材料科学特論	2
物理有機化学特論	2	生物化学特論	2
有機合成化学特論	2	無機化学特論4	2

### 情報科学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
アルゴリズム特論	2	情報論理数学特論	2
画像処理特論	2	L S I 設計特論	2
非線形関数解析学特論	2	プログラム言語特論	2
ソフトウェア基礎特論	2	ビッグデータ工学特論	2
意識システム特論	2	情報セキュリティ特論	2
ネットワーク特論	2	脳型情報処理特論	2
組み込みシステム特論	2	情報科学特別講義D	2
計算の理論	2	計算エレクトロニクス特論	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	数理学特別講義	2

### 物理学専攻 設置科目

科目名	単位数	科目名	単位数
量子物理学特論A	2	超音波物理学特論	2
固体物理学特論A	2	格子欠陥特論	2
素粒子物理学特論B	2	光物性特論	2
素粒子物理学特論C	2	量子光学特論	2
生物物理学特論A	2	原子分子物理学特論	2
生物物理学特論C	2	結晶成長学特論	2
物性物理学特論A	2	地球惑星大気物理学特論	2
物性物理学特論B	2	物理学特別講義A	2
科学史特論	2	物理学特別講義B	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