

2015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、**正規課程の学生の学修及び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

- (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つて、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られた者
- (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年以上の学力があると認められた者で、22歳に達したもの

※ 外国人留学生の出願は認めない。

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）
- (3) 最終出身大学の卒業（修了）証明書（継続の場合は不要）
- (4) 最終出身大学の成績証明書（継続の場合は不要）
- (5) 写真（カラー正面上半身脱帽 縦4cm×横3cm 3か月以内に撮影したもの）
- (6) 選考結果通知郵送用封筒（82円切手を貼付すること）
注）最終出身大学が明治大学以外の場合でも、明治大学を卒業している者は、本学の卒業証明書を併せて提出すること。（本学出身者は入学金が半額となります）

4 出願期間

2015年3月11日（水）～3月13日（金）

郵送（出願期間内に必着）又は理工学部事務室窓口にて受付

〒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 電話 044-934-7562

（事務取扱時間）

平日 8:30～11:30, 12:30～16:30

土曜日 8:30～12:00

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。

7 入学手続書類等

- (1) 入学手続者登録票（指定様式）
- (2) 住民票記載事項証明願（指定様式）
- (3) 顔写真2枚（モノクロ、スピード写真、背景のあるもの、不鮮明なものは不可 3か月以内に撮影したもの）写真はすべて同一ネガとし、a, bの2種類のサイズを提出してください。
 - a 縦4 cm×横3 cm 1枚（学籍原簿用）
 - b 縦3 cm×横3 cm 1枚（科目等履修生証として使用、裏に氏名を記入のうえ提出）
- (4) 所定の費用（入学金、科目等履修料及び実験実習料。）

8 入学金

20,000円（継続の場合は、不要。本学卒業生の場合は半額）

9 科目等履修料（1単位につき）

19,500円

10 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

11 授業科目

別紙2015年度開講科目一覧表のとおり。

12 学年暦

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| 春学期期間 | 4月 1日（水）～ 9月19日（土） |
| 入学式 | 4月 7日（火） |
| 学習指導 | 4月 1日（水）～ 4月 9日（木） |
| 授業開始 | 4月10日（金） |
| 休日授業実施日（全キャンパス共通） | 4月29日（水） [昭和の日] 7月20日（月） [海の日] |
| 補 講 | 6月27日（土）～ 7月11日（土）の 3週土曜日の通常時限を利用 |
| 定期試験 | 7月24日（金）～ 7月31日（金） |
| 授業終了 | 7月31日（金） |
| 夏季休業 | 8月 1日（土）～ 9月19日（土） |
| 秋季卒業式・入学式 | 9月19日（土） |

| | |
|---|---|
| 秋学期期間 | 9月20日(日)～3月31日(木) |
| 学習指導 | 9月17日(木)・18日(金) |
| 授業開始 | 9月21日(月) |
| 休日授業実施日 全キャンパス共通 | 9月21日(月) [敬老の日] 10月12日(月) [体育の日] 11月23日(月) [勤労感謝の日] 1月7日(木) [冬季休業日] 11月1日(日) [創立記念祝日] |
| 生田キャンパスのみ | 11月1日(日) |
| 創立記念祝日 | 10月31日(土)～11月2日(月) 11月21日(土)～11月23日(月) |
| 学園祭 明大祭(和泉キャンパス) 生明祭(生田キャンパス) | 10月31日(土)全日(明大祭当日のため) 11月2日(月)全日(明大祭当日のため) |
| 学園祭開催に伴う授業休講措置日 駿河台・和泉・中野キャンパス ※大学院・法科大学院・専門職大学院において授業を実施する場合がある。 | 11月21日(土)全日(生明祭当日のため) |
| 生田キャンパス | 12月24日(木) |
| 臨時休業(休講)日 | 12月25日(金)～1月7日(木) ※休日授業実施日・臨時休業(休講)日の措置により、 休業期間は12月23日(水)～1月6日(水)となる。 |
| 冬季休業 | 1月17日(日) |
| 創立記念日 | 1月21日(木)・22日(金) |
| 補講 | 1月23日(土)～2月3日(水) |
| 定期試験 | 2月3日(水) |
| 授業終了 | 2月4日(木)～3月31日(木) |
| 春季休業 | 3月26日(土) |
| 卒業式 | |

13 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ない)。

| | 1時限 | 2時限 | 3時限 | 4時限 | 5時限 | 6時限 | 7時限 |
|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 生田キャンパス | 8:50～ 10:20 | 10:30～ 12:00 | 13:00～ 14:30 | 14:40～ 16:10 | 16:20～ 17:50 | 18:00～ 19:30 | |
| 駿河台キャンパス 和泉キャンパス 中野キャンパス | 9:00～ 10:30 | 10:40～ 12:10 | 13:00～ 14:30 | 14:40～ 16:10 | 16:20～ 17:50 | 18:00～ 19:30 | 19:40～ 21:10 |

14 留意事項

- (1) 手続完了者には、科目等履修生証を交付します。
- (2) 入学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、当該年度は科目等履修生になることを認めません。
- (3) 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、一旦許可された科目でも履修できない場合があります。
- (4) 科目等履修生の在学期間は、1年間です。(当該年の4月1日から翌年3月31日まで。ただし、春学期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。在学期間終了後、科目等履修生証は返還すること。) 継続する場合は、再度手続きが必要です。
- (5) 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を発行します。
- (6) 科目等履修生は本学の図書館、及びメディア関連施設を利用することができます。
- (7) 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。
- (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) 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。
- (10) 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。
- (11) 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。

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。

2015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 |
|-------------|-----|-------------|-----|
| 理工学研究科総合講義B | 2 | 理工学研究科総合講義E | 2 |
| 学際領域特論 A | 2 | 理工学研究科総合講義F | 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 | 認知科学特論 | 2 |
| 分子物性特論 | 2 | システム制御理論特論 | 2 |
| 半導体ナノテクノロジー特論 | 2 | デジタル信号処理特論 | 2 |
| エネルギー変換特論 | 2 | 超電導応用工学特論 | 2 |
| 電気機器学特論 | 2 | 生命情報科学特論 | 2 |
| 制御工学特論A | 2 | 波動信号処理特論 | 2 |
| システム工学特論 | 2 | 脳神経工学特論 | 2 |
| 電子計算機特論B | 2 | | |

機械工学専攻 設置科目

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

建築学専攻 設置科目

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

応用化学専攻 設置科目

| 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 |
|------------|-----|-----------|-----|
| 有機反応化学特論 | 2 | 化学工学特論4 | 2 |
| 有機立体化学特論 | 2 | 表面・局所分析特論 | 2 |
| 有機合成化学特論 | 2 | 機能性材料分析特論 | 2 |
| 高分子化学特論 | 2 | 化学平衡特論 | 2 |
| 有機プロセス化学特論 | 2 | 環境科学特論 | 2 |
| 無機化学特論1 | 2 | 無機材料科学特論 | 2 |
| 無機化学特論2 | 2 | 高分子新素材特論 | 2 |
| 化学工学特論2 | 2 | | |

基礎理工学専攻 情報科学系 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 | ソフトウェア基礎特論 | 2 |
| 計算の理論 | 2 | システム設計特論 | 2 |
| 情報論理数学特論 | 2 | プログラム言語特論 | 2 |
| 非線形関数解析学特論 | 2 | ネットワーク特論 | 2 |
| 脳型情報処理特論 | 2 | 意識システム特論 | 2 |
| 画像処理特論 | 2 | 知能科学特論 | 2 |
| 組込みシステム特論 | 2 | 情報セキュリティ特論 | 2 |
| L S I 設計特論 | 2 | | |

基礎理工学専攻 数学系 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1 | 2 |
| 代数学特論D | 2 | 数理科学特別講義 | 2 |
| 幾何学特論C | 2 | 関数解析学特論1 | 2 |
| 幾何学特論D | 2 | 関数解析学特論2 | 2 |

基礎理工学専攻 物理学系 設置科目

| 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 |
|----------|-----|-------------|-----|
| 量子物理学特論B | 2 | 量子光学特論 | 2 |
| 非線形物理学特論 | 2 | 原子分子物理学特論 | 2 |
| 固体物理学特論A | 2 | 物理学特別講義B | 2 |
| 生物物理学特論A | 2 | 超音波物理学特論 | 2 |
| 生物物理学特論C | 2 | 光物性特論 | 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 | 科学史特論 | 2 |
| 格子欠陥特論 | 2 | | |

新領域創造専攻 設置科目

| 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 |
|--------------|-----|----------------|-----|
| 安全学特論 | 2 | 映像文化特論 | 2 |
| 安全マネジメント特論 | 2 | アート・コンテンツ特論1 | 2 |
| 社会心理特論 | 2 | アート・コンテンツ特論2 | 2 |
| システム安全学特論1 | 2 | アート・コンテンツ特論3 | 2 |
| システム安全学特論2 | 2 | アート・コンテンツ特論4 | 2 |
| 都市安全・都市再生特論 | 2 | アーカイブ・コンテンツ特論 | 2 |
| 社会安全学特論1 | 2 | コンテンツ批評特論 | 2 |
| 社会安全学特論2 | 2 | デジタルコンテンツ制作概論 | 2 |
| 建築・都市再生学特論 | 2 | コンピュータビジョン | 2 |
| 再生マネジメント特論 | 2 | メディアプログラミング演習1 | 2 |
| 都市再生プロジェクト特論 | 2 | メディアプログラミング演習2 | 2 |
| ウェブデザイン | 2 | 情報技術演習 | 2 |
| アート造形学 | 2 | プレゼンテーション法 | 2 |
| デザインアート史 | 2 | 新領域創造特論1 | 2 |
| メディア図書館論 | 2 | 新領域創造特論2 | 2 |

- ※ 講義時間割は現在調整中です。出願前に時間割確認の問い合わせを行った上で出願をしてください。
- ※ 利用教室の状況（履修者予測の状況）から、開講科目であっても聴講を許可しないことがありますので、予めご承知おき願います

以上