

2022 年度東京医科歯科大学大学院短期研究生（一般）募集要項

1. 募集人員 若干名

2. 研究期間

大学院短期研究生の研究期間は1月以上6月以内とする。（年度途中の入学の場合でも、在学期間は当該年度の終わり（3月31日）までとする。）

3. 入学時期

各月の初日。

4. 専攻分野

別紙のとおり。

5. 出願資格

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定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) 外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である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
- (5) その他、上記の者と同等以上の学力があると認められる者

※ (5)により出願しようとする者は、学務企画課大学院教務第一係に問い合わせのうえ、下記6の(1)、(2)の出願資格認定受付期間内に必要書類を提出し、出願資格の認定を受けてから出願すること。

6. 出願期間

- (1) 出願期間 入学希望月の前々月の25日までとする。ただし、9月入学希望者は6月25日までとする。
- (2) 時間 午前9時から12時、午後13時から17時まで(時間厳守)

7. 出願手続

(1) 提出書類等

① 東京医科歯科大学大学院研究生入学願書(本学所定)

※ 合格した場合、入学願書に記入している氏名、生年月日等を学籍簿に登録するので、不備無く記入すること。

② 検定料納付証明書

※ 入学検定料9,800円を振込んだことがわかるもの(例 銀行窓口での振込依頼書、ATMご利用明細票、インターネットバンキング振込完了ページを印刷したもの等)を入学願書の所定欄に貼付もしくは出願書類へ同封すること。

なお、手数料は振込人負担のこと。

検定料振込先：三菱UFJ銀行本店
普通預金 7897115
国立大学法人東京医科歯科大学

振込人氏名の前に、必ず下記の該当する番号を入力し振り込むこと。

- 医歯学総合研究科 Graduate School of Medical and Dental Sciences
 - (医系) (Medical) 15000
 - (歯系) (Dental) 35000
 - (生体材料工学研究所) (Institute of Bio-materials and Bioengineering) . . . 55000
 - (難治疾患研究所) (Medical Research Institute) 65000
 - (生体検査科学) (Biomedical Laboratory Sciences) 75000
 - (M&D データ科学センター) (M&D Data Science Center) 85000
 - (教養部) (College of Liberal Arts and Sciences) 95000
- 保健衛生学研究科 Graduate School of Health Care Sciences 25000

- ③ 勤務先所属長の承諾書(本学所定：在職したまま入学を希望する者のみ)
- ④ 大学(学部)の卒業証明書又は卒業見込証明書(本学出身者は不要)
- ⑤ 大学(学部)の成績証明書(本学出身者は不要)

※ 証明書類は、日本語もしくは英語であること。

※ 受理した書類及び入学検定料は、いかなる理由があっても返還しない。

(2) 提出方法

入学志願者は、(1)に示す書類を取り揃え指導教員の認印を受けて、統合教育機構学務企画課大学院教務第一係(1号館西1階)へ提出すること。

8. 選考方法

出願書類の審査及び、指導教員との口頭試問等による。

9. 入学の決定

入学が許可された場合、入学許可書を発行し、メールで通知する。

10. 入学手続

入学手続は、統合教育機構学務企画課大学院教務第一係において定められた期間内に行うこと。

なお、期間内に手続をしない場合には入学を許可しないことがある。

- (1) 期間 入学する前月の25日まで
- (2) 時間 午前9時から12時、午後13時から17時まで(時間厳守)
- (3) 場所 東京医科歯科大学 統合教育機構学務企画課大学院教務第一係 (1号館西1階)
- (4) 入学手続の際に必要なもの
 - ① 誓約書(本学所定)
 - ② 学生証発行台帳(本学所定)
 - ③ 入学料納付証明書(本学所定)
 - ④ 卒業証明書(出願時に見込証明書を提出した者のみ)

(5) 授業料等(2021年度実績)

入学料：84,600円(入学手続時に納入。銀行振込)

授業料：入学後の授業料(29,700円/月)の納入方法は、入学月の上旬に本学所定の銀行振込用紙(振込依頼書)を発行するので、入学月の末日までに在学期間分の全額を本学指定の口座に振り込むこと。ただし、学期(前期・後期)を超えて在学を希望する者は、前期と後期の2回に分けて支払うこととし、初回は入学月の末日までに、2回目は在学期間中の4月末日または10月末日までに本学指定の口座に振り込むこと。

※ 授業料の改定が行われた場合は改定時から新料金が適用されます。

※ 入学料または授業料免除の適用はありません。

※ 入学料及び授業料の納付に関する照会は、財務部財務企画課資金管理係に行うこと。
(電話:03-5803-5048)

11. その他

- (1) 短期研究生で、当初許可された研究期間を超えて引き続き短期研究生として研究しようとする場合は、指導教員を経て学長に願い出て、その許可を得なければならない。なお、この場合の在学期間の延長は1回までとする。
- (2) 短期研究生は、指導教員を経て、学長に願い出て、その許可を受けた場合は、4月または10月から大学院研究生(1年コース)として引き続き在学することができる。この場合、入学料は新たに徴収しない。
- (3) 大学院研究生(1年コース)が引き続き短期研究生になることはできない。
- (4) 短期研究生は、通学定期乗車券を購入できない。また、学生旅客運賃割引証(学割証)も発行できないので注意すること。
- (5) 短期研究生には、在学証明書を発行することができる。また、過去に在籍していた者には、在学期間証明書を発行することができる。これらが必要な場合は、下記連絡先に問い合わせること。
- (6) 在学期間延長希望の有無の照会は原則として行わない。
- (7) 短期研究生の出願をする場合は事前に学務企画課大学院教務第一係に相談の上、入学願書を提出すること。
- (8) 入学に関する照会及び出願関係用紙の請求は、学務企画課大学院教務第一係宛とし、必ず返信用封筒(角型

2号封筒、住所・氏名を記入し140円切手を貼付したもの)を同封し、封筒には大学院短期研究生願書希望と朱書きすること。

(9) 選考に用いた個人情報を教育目的以外に使用することはありません。

(10) 入学検定料、入学金及び出願時の提出書類等は、いかなる理由があっても一切返還しません。提出する際には原本のコピーをとり、保管してください。

2021年11月

東京医科歯科大学
統合教育機構学務企画課大学院教務第一係
〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45
TEL (03)5803-4676/4679 FAX (03)5803 - 0210

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧 (医系)

振込依頼書整理番号: 15000

分野	指導教員
細胞生物学	中田 隆夫
病態代謝解析学	(選考中)
国際健康推進医学	藤原 武男
寄生虫学・熱帯医学	石野 智子
生体免疫学	上村 公一
政策科学	(代)伏見 清秀
神経機能形態学	寺田 純雄
システム神経生理学	杉原 泉
細胞薬理学	(代)磯村 宜和
免疫アレルギー学	佐藤 荘
ウイルス制御学	※山岡 昇司
免疫治療学	(選考中)
細胞生理学	磯村 宜和
臨床解剖学	秋田 恵一
システム発生・再生医学	浅原 弘嗣
分子腫瘍医学	田中 真二
包括病理学	(選考中)
人体病理学	大橋 健一
診断病理学	明石 巧
環境生物学	※原 正幸
シグナル遺伝子制御学	(選考中)
疾患モデル動物解析学	金井 正美
形成・再建外科学	森 弘樹 (形成・再建外科学担当) 田中 顕太郎 (機能再建学担当)
頭頸部外科学	朝蔭 孝宏
腫瘍放射線治療学	吉村 亮一
運動器外科学	古賀 英之
研究開発学	(代)伏見 清秀
臨床検査医学	東田 修二
生体集中管理学	若林 健二
臨床医学教育開発学	山脇 正永
救急災害医学	大友 康裕
臨床腫瘍学	(選考中)
眼科学	大野 京子
耳鼻咽喉科学	堤 剛
脳神経病態学	横田 隆徳
精神行動医科学	高橋 英彦 (精神行動医科学担当) 岡田 幸之 (犯罪精神医学担当) 竹内 崇 (リエゾン精神医学-精神腫瘍学担当)
脳神経機能外科学	前原 健寿
血管内治療学	壽美田 一貴
発生発達病態学	森尾 友宏
膠原病・リウマチ内科学	保田 晋助
皮膚科学	(代)宮崎 泰成
統合呼吸器病学	宮崎 泰成
消化器病態学	岡本 隆一
総合外科学	(代)藤井 靖久
循環制御内科学	笹野 哲郎
心肺統御麻酔学	内田 篤治郎
心臓血管外科学	(選考中)
腎臓内科学	内田 信一
生殖機能協関係学	宮坂 尚幸
腎泌尿器外科学	藤井 靖久
消化管外科学	絹笠 祐介
呼吸器外科学	大久保 憲一
血液内科学	森 毅彦
分子内分泌代謝学	山田 哲也
肝胆膵外科学	田邊 稔
整形外科学	※大川 淳

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧 (医系)

振込依頼書整理番号: 15000

分野	指導教員
薬物動態学	永田 将司
リハビリテーション医学	※(代)大川 淳
医療政策情報学	伏見 清秀
画像診断・核医学	立石 宇貴秀
先進倫理医科学	吉田 雅幸
疾患多様性遺伝学	田中 敏博
応用再生医学	関矢 一郎
保険医療管理学	藍 真澄
先駆的医療人材育成	高田 和生
総合診療医学	(選考中)
国際保健医療事業開発学	中村 桂子
臨床統計学	平川 晃弘
ゲノム健康医療学	石川 欽也
器官発生・創生学	武部 貴則
統合臨床感染症学	具 芳明

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧 (歯系)

振込依頼書整理番号: 35000

分野	指導教員
口腔病理学	池田 通
細菌感染制御学	鈴木 敏彦
分子免疫学	東 みゆき
先端材料評価学	宇尾 基弘
顎顔面解剖学	(選考中)
認知神経生物学	上阪 直史
分子発生学	井関 祥子
分子細胞機能学	(選考中)
硬組織構造生物学	(代)秋田 恵一
硬組織薬理学	※(代)古川 哲史
病態生化学	渡部 徹郎
分子情報伝達学	中島 友紀
法歯学	櫻田 宏一
医療経済学	川 淵 孝一
歯学教育開発学	※森尾 郁子
口腔病態診断科学	(選考中)
口腔放射線腫瘍学	三浦 雅彦
顎口腔外科学	原田 浩之
口腔放射線医学	(選考中)
歯科麻酔・口腔顔面痛制御学	前田 茂
小児歯科学・障害者歯科学	岩本 勉
咬合機能矯正学	小野 卓史
う蝕制御学	島田 康史
咬合機能健康科学	笛木 賢治
歯髓生物学	興地 隆史
生体補綴歯科学	若林 則幸
口腔再生再建学	丸川 恵理子
顎顔面外科	依田 哲也
顎顔面矯正学	森山 啓司
顎顔面補綴学	(代)若林 則幸
歯周病学	岩田 隆紀 (歯周病学担当) 青木 章 (歯周光線治療学担当)
健康推進歯学	相田 潤
スポーツ医歯学	(代)上野 俊明
高齢者歯科学	水口 俊介
摂食嚥下リハビリテーション学	(代)戸原 玄
総合診療歯科学	(代)新田 浩
歯科心身医学	豊福 明
歯学教育システム評価学	鶴田 潤
教育メディア開発学	木下 淳博
生涯口腔保健衛生学	荒川 真一
健康支援口腔保健衛生学	権 沢 勇司
口腔疾患予防学	品田 佳世子
地域・福祉口腔機能管理学	松尾 浩一郎
口腔健康教育学	吉田 直美
口腔保健衛生基礎学	(選考中)
口腔基礎工学	青木 和広
口腔デジタルプロセス学	金澤 学
口腔機能再建工学	(代)若林 則幸

※2023年3月定年退職予定

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧

(生体材料工学研究所) [振込依頼書整理番号：55000]

分野	指導教員
金属生体材料学	※ 埴 隆 夫
無機生体材料学	川 下 将 一
有機生体材料学	※ 由 井 伸 彦
センサ医工学	三 林 浩 二
バイオ情報	中 島 義 和
バイオエレクトロニクス	(選 考 中)
バイオデザイン	池 内 真 志
バイオメカニクス	梶 弘 和
物質医工学	岸 田 晶 夫
薬 化 学	影 近 弘 之
生命有機化学	細 谷 孝 充
メディシナルケミストリー	玉 村 啓 和
生体材料機能医学	位 高 啓 史

大学院保健衛生学研究科 専攻分野一覧

[振込依頼書整理番号：25000]

分野	指導教員
看護ケア技術開発学	柏 木 聖 代
地域保健看護学	月 野 木 ル ミ
地域健康増進看護学	森 田 久 美 子
先端侵襲緩和ケア看護学	田 中 真 琴
精神保健看護学	高 野 歩
小児・家族発達看護学	岡 光 基 子
リプロダクティブヘルス看護学	大 久 保 功 子
在宅ケア看護学	福 井 小 紀 子
がんエンドオブライフケア看護学	(選 考 中)
国際看護開発学	近 藤 暁 子
高齢社会看護システム管理学	緒 方 泰 子
災害・クリティカルケア看護学	佐 々 木 吉 子

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧

(難治疾患研究所) [振込依頼書整理番号：65000]

分野	指導教員
幹細胞医学	(選 考 中)
神経病理学	岡 澤 均
生体防御学	樗 木 俊 聡
病態細胞生物学	清 水 重 臣
分子代謝医学	(選 考 中)
幹細胞制御	田 賀 哲 也
医 化 学	瀬 川 勝 盛
遺伝制御学	(選 考 中)
分子細胞生物学	澁 谷 浩 司
発生再生生物学	仁 科 博 史
免疫疫学	(選 考 中)
エピジェネティクス	(選 考 中)
医科数学数理	(選 考 中)
分子構造情報学	伊 藤 暢 聡
分子神経科学	田 中 光 一
分子細胞循環器学	※ 古 川 哲 史
分子細胞遺伝学	(選 考 中)
遺伝子応用医学	(選 考 中)
分子疫学	(選 考 中)
ゲノム機能多様性	高 地 雄 太
脂質生物学	佐 々 木 雄 彦
細胞分子医学	佐 々 木 純 子

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧

(M&Dデータ科学センター) [振込依頼書整理番号：85000]

分野	指導教員
統合データ科学	宮 野 悟
生物統計学	高 橋 邦 彦
データ科学アルゴリズム設計・解析	坂 内 英 夫
AI 技術開発	Park Heewon

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧

(教養部) [振込依頼書整理番号：95000]

分野	指導教員
領域創成科学分野	服 部 淳 彦
	(分 野 長)
	奈 良 雅 之
	徳 永 伸 一

※2023年3月定年退職予定

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧

(生体検査科学) [振込依頼書整理番号：75000]

分野	指導教員
形態・生体情報解析学	星 治
分子生命情報解析学	(代) 角 勇 樹
遺伝子細胞検査学	鈴 木 喜 晴
分子病理検査学	(選 考 中)
生体機能システム学	伊 藤 南
呼吸器・神経系解析学	角 勇 樹
疾患生理機能解析学	柿 沼 晴
先端分析検査学	大 川 龍 之 介
先端血液検査学	西 尾 美 和 子
免疫病態検査学	(代) 角 勇 樹
分子病原体検査学	齋 藤 良 一