

## 2023 年度(前期) 東京医科歯科大学大学院研究生募集要項

### 1. 募集人員 若干名

### 2. 研究期間

2023 年 4 月 1 日から 2024 年 3 月 31 日 (1 年)

※ただし、1 年を越えて引き続き在学しようとする者は、指導教員を経て学長に願い出て、その許可を受けること。

### 3. 専攻分野

別紙のとおり

### 4. 出願資格

- (1) 大学を卒業した者及び 2023 年 3 月卒業見込みの者
  - (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及び 2023 年 3 月までに授与される見込みの者
  - (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及び 2023 年 3 月までに修了見込みの者
  - (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及び 2023 年 3 月までに授与される見込みの者
  - (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 5 の (1) 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。
- ※ 口頭試問を確実に受けたうえで、願書内「 上記志願者に対して口頭試問を実施した」という項目の✓は指導教員が記入し、出願すること。

### 5. 出願期間及び出願資格認定受付期間

- (1) 出願期間 2023 年 2 月 1 日(水)から 2023 年 2 月 9 日(木)まで (土・日・祝日を除く)  
(出願資格認定受付期間：2023 年 1 月 13 日(金)まで (土・日・祝日を除く))
  - (2) 時間 9 時から 12 時、13 時から 17 時まで(時間厳守)
- ※ **本学大学院入学試験の二次募集を受験する者で、不合格の場合に大学院研究生となることを希望する者については、募集期間中に**出願書類を提出すること (大学院生と併願となります)。
- ※ この場合に検定料は返還いたしません。
- ※ 本学大学院入学試験の可否判定後、必ず大学院教務第一係までご連絡ください。

### 6. 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
  - (口腔保健) (Oral Health Care Sciences) . . . . . 45000
  - (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。

※ 提出書類「①、③」につきましては、大学ホームページ(入学案内)

(<http://www.tmd.ac.jp/admissions/major/index.html>) よりダウンロード可能です。

## 7. 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。

## 8. 合格者発表

2023年3月17日(金) 合格者へメールで通知する。

※ 合格者は学務企画課大学院教務第一係(1号館西1階)において入学手続書類を受け取ること。

## 9. 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 2023年3月17日(金)から2023年3月24日(金)まで
- (2) 時間 9時から12時、13時から17時まで
- (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 保証書(本学所定)
  - ⑤ 預金口座振替依頼書(本学所定)
  - ⑥ 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(2022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： 前・後期分各178,200円(預金口座から自動引落とし)

※ 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)

## 10. その他

- (1) 入学に関する照会及び出願関係用紙の請求は、統合教育機構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、封筒には大学院研究生願書希望と朱書きすること。
- (2) 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。
- (3) 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。

2022年10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	(代)浅原 弘嗣
国際健康推進医学	藤原 武男
寄生虫学・熱帯医学	石野 智子
法医学	※上村 公一
政策医科学	岡田 就将
神経機能形態学	寺田 純雄
システム神経生理学	※杉原 泉
免疫アレルギー学	佐藤 荘
ウイルス制御学	(代)東田 修二
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	(代)大橋 健一
人体病理学	大橋 健一
診断病理学	明石 巧
環境生物学	(選考中)
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
生体組織再建外科学	田中 顕太郎
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
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	(代)森 毅彦
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	沖山 奈緒子
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 (心肺統御麻酔学担当)
	遠山 悟史 (周産期・小児麻酔学)
心臓血管外科学	(代)大久保 憲一
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	(選考中)

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	(選考中)
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	橋本 正良
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
口腔顎顔面解剖学	岩 永 讓
認知神経生物学	上 阪 直史
分子発生・口腔組織学	井 関 祥子
分子細胞機能学	(選考中)
硬組織薬理学	(選考中)
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	(選考中)
歯科放射線診断・治療学	三浦 雅彦
顎口腔腫瘍外科学	原田 浩之
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
顎顔面外科学	依田 哲也
顎顔面矯正学	森山 啓司
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
高齢者歯科学	※水口 俊介
摂食嚥下リハビリテーション学	戸原 玄
総合診療歯科学	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
生体情報継承学	楠山 讓二

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧（口腔保健）

振込依頼書整理番号：45000

生涯口腔保健衛生学	※荒川 真一
健康支援口腔保健衛生学	樺 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
口腔基礎工学	青木 和広
口腔デジタルプロセス学	金 澤 学
口腔医療工学	(選考中)

※2024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	(選考中)
無機生体材料学	川下 将一
有機生体材料学	(選考中)
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	(代)中島 義和
バイオメカニクス	池内 真志
物質医工学	梶 弘和
薬学	岸田 晶夫
生命有機化学	影近 弘之
メディシナルケミストリー	細谷 孝充
生体材料機能医学	玉村 啓和 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
ヘルスサービスリサーチ看護学	柏木 聖代
公衆衛生看護学	月野 木ルミ
成人看護学	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	(代)佐々木 吉子
在宅・緩和ケア看護学	堀井 小紀子
国際看護開発学	近藤 暁子
看護管理・高齢社会看護学	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
機能分子病態学	松田 憲之
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	(代)伊藤 暢聡
エビジュネティクス	(選考中)
医科学数理	(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	(選考中)
分子細胞遺伝学	(選考中)
遺伝子応用医学	(代)佐々木 雄彦
分子疫学	(代)高地 雄太
ゲノム機能情報	二階 堂愛
ゲノム機能多様性	高地 雄太
脂質生物学	佐々木 雄彦

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
AIシステム医科学	清水 秀幸

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	檜 枝光憲 (分野光長)
	(選考中)
	奈良 雅之 徳永 伸一

※2024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	(代)伊藤 南
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	(選考中)
分子病原体検査学	齋藤 良一