2024 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) 大学を卒業した者及び 2024 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2024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 2024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2024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。
- 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。

(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(2023 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。

2023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

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧 (医系)

	大学院医歯学総合研究科	専攻	
	A) may		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	大石 由美子
玉	際健康推進医	学	(代)岡田 就将
寄	生 虫 学 · 熱 帯 医	学	石 野 智 子
法	 医	学	(選考中)
政	策科	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	(選考中)
	疫	学	佐藤莊
ウ	/e -	<u>ナ</u> 学	
細		学	礒 村 宜 和
臨	床 解 剖	学	秋 田 恵 一
	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	石 川 文 彦
人	体 病 理	学	大 橋 健 一
診	断 病 理	学	明 石 巧
環		学	(選考中)
疾	患モデル動物解析	- 	金井正美
形	成・再建外科	<u>子</u> 学	<u> </u>
生	体組織再建外科	学	田中顕太郎
頭	頸 部 外 科	学	朝
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	森 下 幸 治
臨		学	(代)森毅彦
眼	 科	- 学	大野 京 子
耳		学	堤唰
		<u>ナ</u> 学	
脳	神経病態	子	※ 横 田 隆 徳 高 橋 英 彦
	精神行動医科学		(犯罪精神医学担当) 竹内 崇 (リエゾン精神医学 - 精神腫瘍学
脳		学	担当) 前 原 健 寿
, •	77 12 177 17		· ·
<u></u>	管内治療	学	壽美田 一貴
発	生 発 達 病 態	学	(選考中)
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 﨑 泰 成
5/11/		学	<u> </u>
消	化 器 病 態	子	岡 本 隆 一
			(代)藤井靖久
	総合外科学		(総合外科学担当)
	かいロノトイナナ		岡 本 健 太 郎
			(小児外科学担当)
循	環 制 御 内 科	学	笹 野 哲 郎
		-	内 田 篤 治 郎
			(心肺統御麻酔学担当)
	心肺統御麻酔学		遠 山 悟 史
			藤田知之
	心臟血管外科学		(心臓血管外科学担当)
			工藤敏文
	mata. /	· · ·	(抹消血管外科学担当)
腎	臓 内 科	学	内 田 信 一
生	殖機能協関	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
<u></u> 肝		学	(選考中)
			, , ,
整	形 外 科	学	吉 井 俊 貴

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	(代)永田 将司
リハビリテーション 医学	(代)吉井 俊貴
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	髙 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
感染症健康危機管理学	矢 沢 知 子
ハイリスク感染症研究マネジメント学	武 内 寛 明

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧(歯系)

大学院医图学総合研究科	守以刀	打一見(困ポ)
		振込依頼書整理番号:35000
分野		指導教員
口 腔 病 理	学	(選考中)
細 菌 感 染 制 御	学	鈴 木 敏 彦
分 子 免 疫	学	(選考中)
先 端 材 料 評 価	学	宇 尾 基 弘
口 腔 顎 顔 面 解 剖	学	岩 永 譲
認 知 神 経 生 物	学	上 阪 直 史
分 子 発 生 ・ 口 腔 組 箱		井 関 祥 子
分 子 細 胞 機 能	学	(代)渡部 徹郎
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 渕 孝 一
歯 学 教 育 開 発	学	未定
歯科放射線診断・治療		三 浦 雅 彦
顎 口 腔 腫 瘍 外 科	学	原 田 浩 之
歯科麻酔・口腔顔面痛制征	卸学	前 田 茂
小 児 歯 科 学・障 害 者 歯 和	斗学	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 髄 生 物	学	※ 興 地 隆 史
生 体 補 綴 歯 科		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
		岩 田 隆 紀
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24	(歯周病学担当)
歯 周 病	学	青木章
		(歯周光線治療学担当)
健 康 推 進 歯	学	相田田潤
高齢者歯科		(選考中)
摂食嚥下リハビリテーション		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		
教育メディア開発		
生体情報継承	学	<u></u>
(1 H4 19 AP /1)	,	

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	(選考中)	
健康支援口腔保健衛生学	樺 沢 勇 司	
口 腔 疾 患 予 防 学	(選考中)	
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	池田正臣	

※2025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

	(5	上体を	排工 さんりゅうしゅう	学研究	?所)	扬	込依頼	書整理	里番号:	55000	
		分	}野				指	導教	.員		
金	属	生 1	体材	才料	学	(選	考	中)	
無	機	生 1	体材	才料	学	Ш	下		将	_	
有	機	生 1	体标	才料	学	松		元		亮	
セ	ン	サ	医	工	学	三	林		浩	=	
情	報		<u>医</u>	工	学	中	島		義	和	
精	密		<u>医</u>	工	学	池	内		真	志	
診場	斤治易	気シ.	ステ	ム医	工 学	梶		弘		和	
物	質		医	工	学	*	岸	田	晶	夫	
薬		1	化		学	影	近		弘	之	
生	命	有	機	化	学	細	谷		孝	充	
メデ	ィシ	ナル	ノケミ	ミスト	リー	玉	村		啓	和	
生	命	機	能	医	学	位	髙		啓	史	

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧

	•	17	13.7	· / u - L 1	52			_				
	(難治		折	込依頼	書整理	番号 :	65000					
		分野						指	導教員	Į		
恒	常	性	9	ž	学		豊	島	7	欠	子	
神	経	病	廷	Ł	学		*	畄	澤		均	
生	体	防	往	Įl	学		樗	木	1	夋	聡	
病	態 細	胞	生	物	学		(選	考	中)	
幹	細	胞	伟	IJ	御		*	田	賀	哲	也	
医		化			学		瀬	Щ	J.	券	盛	
機	能 分	子	病	態	学		松	田	Ĵ	憲	之	
分	子 細	胞	生	物	学		澁	谷	Ŷ	告	司	
発	生 再	生	生	物	学		仁	科	†	尃	史	
神	経	免	疫	こく	学		七		田		崇	
先	端ナ	1	医	工	学		内	田	智	3	士	
計	算シァ	、テ	ム生	物	学		島	村	î	散	平	
分	子 構	造	情	報	学		伊	藤	Ħ	婸	聡	
分	子 ネ	申 絹	圣	科	学		(選	考	中)	
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	法	焦彦	
分	子		疫		学		(f	「 プ	事 地	雄	太	
ゲ	ノム	機	能	情	報			階	堂		愛	
ゲ	ノム	幾 能	多	様	性		高	地	ħ	淮	太	
脂	質	生	牧	7	学		佐	々	木	雄	彦	

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
形態情報解析学	星 治
臨床分析・分子生物学	大川龍之介
品	鈴 木 喜 晴
血液・生体システム解析学	※ 伊藤 南
血液・生体システム解析子	西 尾 美 和 子
生命情報応用学	角 勇 樹
疾患生理機能解析学	柿 沼 晴
微 生 物・感 染 免 疫 解 析 学	齋 藤 良 一

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	谷 口 麻 希
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	松崎政代
在宅・緩和ケア看護学	福 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

	(M&Dデータ科学センター)								整理番号	: 85000	
分野								指導	教員		
統	合 デ	Ţ	タ	科	学		宮	野		悟	
生	物	統	計	-	学		髙	橋	邦	彦	
デー	データ科学アルゴリズム設計・解析							内	英	夫	
AI シ	/ スラ	テム	医	科	学		清	水	秀	幸	

大学院医歯学総合研究科 専攻分野

(教養部)	振込依頼書整理番号:95000
分野	指導教員
	檜 枝 光 憲
	奈 良 雅 之
領域創成科学分野	柳下和慶
	中 林 潤
	徳 永 伸 一

※2025年3月定年退職予定