

AY 2026  
Entrance Examination Guideline for the  
Application Guide  
for Doctoral Program in Medicine

令和8（2026）年度  
医学博士課程学生募集要項  
入学試験案内

- Points to Note when Preparing the Admission Application Form  
（入学願書作成時の注意事項について）
- List of Supervisors  
（指導教員一覧）
- Regarding Foreign Language Examination  
（医学博士課程入試の外国語（英語）について）
- Past Exam  
（過去問について）

東京大学大学院医学系研究科  
Graduate School of Medicine  
The University of Tokyo

## 1. 入学願書作成時の注意事項について（医学博士課程）

※ 募集要項をよく読んで作成すること。

	対 象 欄	記 入 例 ・ 注意事項など
願書 (表面)	志望専攻名 志望専攻分野 志望指導教員	別添の「指導教員一覧」を参照の上、記入すること。
	氏名	フリガナ、英字氏名も記入すること。英字氏名については、パスポートの氏名と一致させること。
	履歴	大学入学以降の履歴を記入すること（短期大学や他大学等から編入学している場合にも、履歴欄に記入すること）。 諸外国の学校教育制度により修了の者は二重枠欄「Formal education outside Japan」に記入すること。
	職歴	欄内に記入しきれない場合、欄内には「別紙参照」と記入の上、全ての履歴を記入した別紙(A4判用紙)を添付のこと。 職歴は原則「常勤」での勤務を記入すること。 * 医師については、研修は、“(研修)”, 非常勤医員としての勤務については、“(非常勤)”と記載すること。
願書 (裏面)	E-mail	提出書類に不備があった場合の連絡は原則 E-mail または携帯に連絡することになるので、必ず記入すること。
	連絡場所(緊急時)	「現住所」欄と同様の場合は「 <input type="checkbox"/> 現住所と同じ」に <input checked="" type="checkbox"/> 印を付けること。
	学生証・研究生証	本学の学生のみ記入すること。

### その他

- ・ 出願期間を過ぎた場合については、理由の如何に関わらず一切受け付けることは出来ないので、出身学校等へ証明書等の発行依頼を早めに行うこと。万一、証明書の発行が間に合わない場合には、必ず事前に医学系研究科大学院担当 (E-mail: in.m@gs.mail.u-tokyo.ac.jp) へ連絡すること。
- ・ 入学試験の試験時間については、出願後に送付される「受験者心得」により案内するが、例年、「専門科目」の筆記試験については午前9時30分～11時30分に実施している。ただし、変更される可能性があるため、必ず「受験者心得」で確認すること。

## 2. 出願資格について（医学博士課程）

- ・ 募集要項上の出願資格を予めよく読んで、自身の出願資格の有無や個別資格審査の要否を含め、必ず事前に確認すること。
- ・ 出願資格(7)について、大学、研究所等において学生として2年以上勤務し研究実績がある場合には、条項(7)ではなく(8)が適用される。たとえば修士課程等で学生として行った研究は、本条項の研究に含まれないので注意すること。
- ・ 不明点があれば、医学系研究科大学院担当(in.m@gs.mail.u-tokyo.ac.jp)に連絡すること。

令和8（2026）年度  
 東京大学大学院医学系研究科〔医学博士課程〕受入予定指導教員一覧（2025.3 現在）

○専門分野（専攻分野）と指導教員

- (1) 志願者は、志望する専攻の教員（教授又は准教授）を指導教員とします。
- (2) 志願者は、出願書類を提出する前に必ず指導教員に連絡を取ってください。
- (3) 各専門（専攻）分野の指導教員並びに研究分野は下表のとおりです。本年度で退職予定の教員等は、指導できない場合があります。
- (4) 所属講座（部門）の略称は次を表します。  
 寄＝医学部寄付講座、科＝医科学研究所、定＝定量生命科学研究所、先＝先端科学技術研究センター、疾＝疾患生命工学センター、  
 医教＝医学教育国際研究センター、産＝生産技術研究所、理＝理化学研究所

分子細胞生物学専攻

専攻分野	指導教員		研究分野	所属講座（部門）
細胞生物学	教授	岡田康志	細胞の生物物理学、ライブセルイメージング、一分子計測	細胞生物学・解剖学
生体構造学	教授	吉川雅英	上皮構造の細胞生物学、クライオ電子線トモグラフィー	細胞生物学・解剖学
	准教授	堀越直樹	エピジェネティクス、高次クロマチン形成機構の解明	定一クロマチン構造機能
	特任准教授	齊藤知恵子	三次元光電子相関顕微鏡法による細胞内構造解析	クライオ電子顕微鏡法社会連携講座
	教授	白髭克彦	ゲノム機能構造学	定一ゲノム情報解析研究分野
	教授	奥山輝大	行動神経科学、社会性行動の神経科学・自閉症の病態解明	定一高度細胞多様性研究センター
	准教授	須谷尚史	核内DNAの構造機能相関、バイオインフォマティクス	定一ゲノム情報解析研究分野
	准教授	中戸隆一郎	データ駆動型ゲノム情報解析、ゲノム立体構造解析、1細胞解析	定一大規模生命情報解析
分子生物学	教授	水島昇	オートファジーの分子機構と生理機能	生化学・分子生物学
	教授	黒田真也	システム生物学、トランスオミクス、代謝恒常性・代謝医学	理一生物科学・生物情報
	教授	岡田尚巳	遺伝子細胞治療、ウイルスベクター、神経筋疾患の分子病態解明	科一分子遺伝医学
	教授	中西真	分子老化学、非ゲノム情報複製	科一癌防御シグナル
	准教授	本田郁子	オートファジー、細胞内オルガネラ動態解析、蛍光イメージング、CLEM	生化学・分子生物学
	特任准教授	永江玄太	ゲノム・エピゲノム医学、分子腫瘍学、核酸修飾解析	先一ゲノムサイエンス & メディシン
遺伝情報学	教授	岡田随象	大規模ゲノミクス解析、遺伝統計学、バイオインフォマティクス	生化学・分子生物学
	特任教授	小田吉哉	プロテオミクス、メタボロミクス、分析化学	リポドミクス社会連携講座
	准教授	北芳博	脂質生化学 リポドミクス	ライフサイエンス研究機器支援室
代謝生理化学	教授	村上誠	脂質生物学、疾患代謝学、健康科学、リポドミクス	疾一健康環境医工学
	教授	和田洋一郎	クロマチンダイナミクス、血管生物学、核医学基盤技術開発	アイソトープ総合センター
先端構造学	教授	Danev Radostin Stoyanov	クライオ電子顕微鏡による構造生物学	細胞生物学・解剖学
分子病態医科学				
生物医化学	教授	野崎智義	メンブレントラフィック、ファゴサイトーシス・トロゴサイトーシス、感染症の病原学	国際生物医科学
臨床ゲノム情報学	連携教授	加藤規弘	多因子疾患のゲノミクス、ゲノム医学	臨床ゲノム情報学連携講座
脂質医科学	連携教授	進藤英雄	脂質生化学、脂質生物学、生体膜多様性と生体機能相関解明	脂質医科学連携講座
がん細胞情報学	連携教授	吉見昭秀	がん遺伝子、発がん機構、がんゲノミクス	がん細胞情報学連携講座

機能生物学専攻

専攻分野	指導教員		研究分野	所属講座（部門）
統合生理学	教授	大木研一	大脳皮質視覚野の神経回路と情報処理の研究、2光子Caイメージング	生理学
	教授	渡部喬光	精神疾患、ヒト認知神経科学、MRI、EEG、TMS、TUS	IRCIN

細胞分子生理学	教授	松崎政紀	前頭前野・意思決定、運動学習回路、BMI	生理学
神経生理学				
細胞分子薬理学	教授	廣瀬謙造	神経細胞機能の構築原理、細胞生理学、薬理学、ケミカルバイオロジー	薬理学
システムズ薬理学	教授	上田泰己	睡眠・覚醒リズムのシステム生物学・合成生物学	薬理学
構造生理学				
脳機能動態学	連携准教授	石田綾	脳発達と小児神経疾患・発達障害のメカニズムの解明	連携講座

病因・病理学専攻

専攻分野	指導教員		研究分野	所属講座(部門)
人体病理学・ 病理診断学	教授	牛久哲男	消化管病理学, 病理診断学	病理学
	教授	高田龍平	臨床薬理学、臨床薬物動態学、生活習慣病とトランスポーター	薬剤部
	准教授	鯉沼代造	シグナル伝達機構研究、トランスクリプトーム解析	病理学
分子病理学	教授	山田泰広	個体レベルでのエピゲノム医科学研究	病理学
	教授	古川洋一	癌の発生、進展のメカニズムの解明、ゲノム解析	科一先端医療研究センター
	教授	山梨裕司	細胞内シグナル伝達機構とその破綻による疾患の分子病態	科一腫瘍抑制
	教授	藤堂具紀	遺伝子組換えウイルスを用いたがん治療開発、脳腫瘍治療開発	科一先端医療研究センター
	教授	柴田龍弘	ゲノム解析による病態の理解	科一ゲノム医科学
	教授	武川睦寛	生体内シグナル伝達の制御と疾患発症機構の解明、分子診断・治療法開発	科一分子シグナル制御
	教授	西村栄美	老化、がん、組織幹細胞の研究	科一老化再生生物学
	教授	山崎聡	幹細胞制御研究から細胞治療、遺伝子治療の開発へ	科一細胞制御
	教授	齊藤博英	合成生物学、RNA工学、細胞運命制御	定一RNP生命工学研究
	准教授	山田洋介	胸腺病理学、実験病理学	病理学
	准教授	山内茜	生体内シグナル伝達機構と難治性疾患におけるその破綻に関する研究	科一腫瘍抑制
准教授	小林妙子	成体神経幹細胞、組織幹細胞の休眠制御、プロテオスタシス	科一タンパク質代謝制御	
外科病理学	教授	谷口英樹	再生医療、移植外科学	科一再生医学
微生物学	教授	竹田誠	呼吸器ウイルスの病原性発現機構	微生物学
	教授	俣野哲朗	エイズ発症機構の解析およびワクチン開発	科一エイズワクチン開発
	准教授	加藤大志	パラミクソウイルス感染におけるウイルス-宿主相互作用の理解	微生物学
	准教授	一戸猛志	インフルエンザウイルス感染に対する免疫応答の制御	科一感染症国際研究センター
感染制御学	教授	堤武也	肝炎ウイルスによる病態発現機構の解析	微生物学
	教授	川口寧	ヘルペスウイルスの病原性発現機構の研究	科一ウイルス病態制御
	教授	佐藤佳	システムウイルス学、実験ウイルス学	科一システムウイルス学
免疫学	教授	高柳広	自己免疫疾患の病態、および骨免疫学に関する研究	免疫学
	教授	岩間厚志	造血幹細胞・造血器腫瘍のエピジェネティクス	科一幹細胞分子医学分野
	教授	石井健	ワクチンの基礎と臨床	科一ワクチン科学
	教授	新蔵礼子	抗体遺伝子編集機構の研究、腸内細菌とIgA抗体の相互作用	定一免疫・感染制御
	教授	岡崎拓	自己免疫とがん免疫の分子細胞生物学	定一分子免疫学
	教授	Cevayir COBAN	宿主病原体相互作用	科一マラリア免疫学分野
	准教授	長村登紀子	臍帯血・臍帯由来細胞を用いた免疫・再生医学	科一ヘルプ・セッション 輸血部
准教授	岡崎一美	自己免疫とがん免疫の分子細胞生物学	定一分子免疫学	

	准教授	杉浦大祐	免疫補助受容体による免疫制御機構の解明	定一分子免疫学
	特任准教授	宮島倫生	免疫系と神経系の相互作用に関する研究	
	特任准教授	柳井秀元	炎症・免疫・発癌を制御する分子機構の研究	先一炎症疾患制御
応用病理学	客員教授	宮園浩平	TGF- $\beta$ のシグナル伝達に関する研究	
動物資源学	教授	饗場篤	遺伝子操作動物の作製・解析による脳研究	疾一動物資源学
腫瘍病理学	連携教授	谷田部恭	胸部悪性腫瘍における分子腫瘍学的解析と腫瘍進展の解明	国立がん研究センター
分子腫瘍学	連携教授	広田亨	がん細胞における染色体不安定性のメカニズムの解明	(公財)がん研究会がん研究所
感染病態学	連携教授	高橋宜聖	感染症制御に資する病原体と宿主研究	国立感染症研究所

生体物理医学専攻

専攻分野	指導教員		研究分野	所属講座(部門)
放射線診断学	教授	阿部修	放射線診断学 (CT、MRI、神経放射線診断学)	放射線科
	准教授	花岡昇平	放射線診断学 (CT、MRI、体幹部放射線診断学)、医用画像工学	放射線科
放射線治療学	准教授	山下英臣	放射線治療学、放射線腫瘍学、放射線工学、緩和医療学	放射線科
核医学	准教授	高尾英正	核医学 (PET、SPECT、中枢神経系)、放射免疫療法 (RIT)	放射線科
システム生理学	准教授	山本希美子	メカノバイオロジー、バイオメカニクス、循環生理学	医用生体工学
生体情報学	教授	浦野泰照	ケミカルバイオロジー (蛍光・増感・発光プローブ開発) 生細胞・動物 個体イメージング、in vivo がんイメージング・治療	薬学系研究科
	准教授	小嶋良輔	合成生物学、細胞外小胞、蛍光・発光イメージング、がん診断・治療、 ドラッグデリバリー、タンパク質工学	医用生体工学
生体機能制御学				
放射線分子医学	准教授	細谷紀子	放射線生物学、腫瘍学	疾一放射線分子医学
医療材料・機器工学	教授	伊藤大知	医用材料・ハイドロゲル・微粒子・組織工学・ドラッグデリバリー	工学系研究科
	教授	原田香奈子	医療機器・手術支援ロボット・手術手技評価	疾一医療材料・機器工学
統合ゲノム学	教授	織田克利	ゲノム解析、腫瘍学、分子標的治療	医用生体工学
	准教授	牛久綾	ゲノム解析、腫瘍学、病理学	医用生体工学
	特任准教授	渡邊広祐	がんゲノム医療、呼吸器内科学、臨床検査医学	次世代プレジジョンメディスン開発社会連携講座

脳神経医学専攻

専攻分野	指導教員		研究分野	所属講座(部門)
神経病理学	特任准教授	山田薫	神経病理学	基礎神経医学
神経生化学	教授	尾藤晴彦	長期記憶・可塑性の分子機構、ニューロンのシグナル伝達	基礎神経医学
神経生物学				基礎神経医学
発達脳科学				
認知・ 言語神経科学				
システム脳医学				
感覚・ 運動神経科学	教授	近藤健二	鼻科学、嗅覚、顔面神経	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
	准教授	檉尾明憲	聴覚医学、耳科学、人工内耳	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
精神医学	教授	笠井清登	臨床精神医学、神経画像学、臨床神経生理学	臨床神経精神医学
	特任教授	長井志江	認知発達ロボティクス、計算論的神経科学、障害者支援技術	IRCIN
	准教授	岡田直大	臨床精神医学、神経画像学	臨床神経精神医学
	准教授	里村嘉弘	精神医学	臨床神経精神医学

	准教授	Zenas C. Chao	認知神経科学、計算論的神経科学、ブレイン・コンピュータ・インターフェース	IRCN
神経内科学	准教授	佐竹 渉	神経内科学、パーキンソン病、神経変性疾患、神経遺伝学・ゲノミクス	臨床神経精神医学
	准教授	山本知孝	神経内科学	臨床神経精神医学
	特任准教授	新美芳樹	神経内科学、認知症、医療政策	認知症共生社会創生治療学
	特任准教授	三井 純	神経内科学、遺伝学、臨床試験	プレジジョンメディシン神経学
脳神経外科学	教授	齊藤延人	脳神経外科学、脳血管障害の基礎研究、脳腫瘍の研究	臨床神経精神医学
	准教授	宮脇 哲	脳神経外科学、脳血管疾患・良性脳腫瘍のゲノミクス	臨床神経精神医学
	特任教授	金 太一	医用画像処理、手術シミュレーション、医用情報処理	医用情報工学
こころの発達医学				
神経動態医科学	連携教授	村山正宜	触知覚とその記憶固定化の皮質回路メカニズムの解明	理研一神経動態医科学
脳神経病態医学	連携准教授	間野達雄	神経変性疾患に対するデータ駆動型研究	NCNP-脳神経病態医学

社会医学専攻

専攻分野	指導教員		研究分野	所属講座(部門)
衛生学	教授	石川俊平	予防医学、ゲノミクス、バイオインフォマティクス、機械学習	社会予防医学
公衆衛生学	教授	東 尚弘	公衆衛生学、ヘルスサービス研究、医療政策・医療制度、医療の質評価、政策評価、調査統計疫学	社会予防医学
	准教授	稲田晴彦	疫学、外傷予防、健康政策、プログラム評価	社会予防疫学
法医学	教授	楨野陽介	法医画像診断学、法医病理学	法医学
	准教授	鳥光 優	法医画像診断学、法人類学	法医学
医療情報学	准教授	今井 健	医用人工知能、医療データ解析、医療情報の標準化	疾一医工情報学
	准教授	脇 嘉代	モバイル医療 (m-Health)、健康情報管理、疾患自己管理	医療情報学
	特任准教授	河添悦昌	医療情報システム、医療AI、医療自然言語処理	医療AIデジタルツイン開発学講座
健康環境医工学	教授	村上 誠	脂質生命科学、分子生物学、健康科学、リポドミクス	疾一健康環境医工学
(医療コミュニケーション学)	教授	木内貴弘(兼)	ヘルスコミュニケーション学、医療情報ネットワーク	公共健康医学一医療コミュニケーション学
	准教授	奥原 剛(兼)	ヘルスコミュニケーション学、行動変容	公共健康医学一医療コミュニケーション学
(臨床情報工学)				
(臨床疫学・経済学)	教授	康永秀生(兼)	臨床疫学、臨床研究デザイン、大規模医療データベース、因果推論、医療経済、医療技術評価	公共健康医学一臨床疫学・経済学
	准教授	松居宏樹(兼)	臨床疫学、臨床研究デザイン、大規模医療データベース、因果推論、医療経済学、機械学習	公共健康医学一臨床疫学・経済学
(社会予防疫学)	教授	村上健太郎(兼)	栄養疫学、行動栄養学、公衆栄養学	公共健康医学一社会予防疫学
(精神保健学)	教授	西 大輔(兼)	公衆精神保健学、精神保健疫学、周産期メンタルヘルス、トラウマティックストレス、レジリエンス	公共健康医学一精神保健学
(保健社会行動学)	教授	橋本英樹(兼)	保健社会学・行動学、保健経済学、社会的健康決定要因社会疫学、社会的健康決定要因	公共健康医学一保健社会行動学
(健康教育・社会学)	准教授	鎌田真光(兼)	運動疫学、行動変容介入・政策、普及・実装科学、ソーシャル・マーケティング	公共健康医学一健康教育・社会学
(医療倫理学)	教授	中澤栄輔(兼)	公衆衛生倫理、医療倫理、研究倫理、脳神経倫理	公共健康医学一医療倫理学
がん疫学	連携教授	井上真奈美	がんの疫学研究(記述疫学、分析疫学(コホート研究・症例対照研究、統合解析等)、エビデンス評価(システマティック・レビュー、メタ・アナリシス)、がんの要因負荷・寄与度、がん予防)	国立がん研究センター

内科学専攻

専攻分野	指導教員		研究分野	所属講座(部門)
循環器内科学	教授	武田 憲彦	循環器内科学	器官病態内科学
	特任教授	藤生 克仁	循環器内科学	寄-先進循環器病学
	准教授	波多野 将	循環器内科学	高度心不全治療センター
	特任准教授	金子 英弘	循環器内科学	寄-先進循環器病学
	特任准教授	原田 睦生	循環器内科学	寄-先端臨床医学開発講座
	特任准教授	野村 征太郎	循環器内科学、精密循環器学	寄-先端循環器医科学講座
血管病態学				
呼吸器内科学	教授	鹿毛 秀宣	呼吸器内科学	器官病態内科学
消化器内科学	教授	藤城 光弘	消化器内科学、消化器内視鏡学	器官病態内科学
	教授	朴 成和	消化器内科学、消化器腫瘍学	科-腫瘍・総合内科
	教授	池松 弘朗	消化器内科学、消化器内視鏡学	科-先端消化器内視鏡学
	准教授	山道 信毅	消化器内科学、消化管内視鏡学、予防検診医学、分子腫瘍学	予防医学センター
	准教授	伊地知 秀明	消化器内科学、病態栄養治療学	病態栄養治療センター
	准教授	平田 喜裕	消化器内科学、ゲノム医学	科-先端ゲノム医学
	准教授	建石 良介	消化器内科学、肝臓学	器官病態内科学
	特任准教授	辻 陽介	消化器内科学、消化器内視鏡学	次世代内視鏡開発講座
腎臓内科学	教授	南 學正臣	腎臓内科学、腎代替療法、エリスロポエチン産生調節、酸素生物学	器官病態内科学
	准教授	西 裕志	腎臓内科学、白血球生物学、臨床疫学	器官病態内科学
内分泌病態学	教授	南 學正臣	内分泌内科、高血圧、レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系	生体防御腫瘍内科学
	准教授	榎田 紀子	内分泌内科学、高血圧	生体防御腫瘍内科学
代謝・栄養病態学	教授	山内 敏正	糖尿病・代謝・栄養学、ゲノム・エピゲノム医学、運動・スポーツ医学	生体防御腫瘍内科学
	准教授	庄嶋 伸浩	代謝・栄養病態学、ゲノム医学	生体防御腫瘍内科学
	特任准教授	鈴木 顕	糖尿病・代謝・栄養学、遺伝統計学、計算生物学	寄-先進代謝病態学
血液・腫瘍病態学	教授	黒川 峰夫	造血器腫瘍、造血幹細胞、臨床血液・腫瘍学	生体防御腫瘍内科学
	教授	長村 文孝	血液悪性腫瘍治療開発、先端医療開発	科-先端医療開発推進分野
	教授	合山 進	造血器腫瘍、分子腫瘍学	新領域創成科学研究科
	教授	南谷 泰仁	造血器腫瘍、ゲノム医学	科-造血病態制御学
	特任教授	高橋 聡	造血幹細胞移植、移植免疫学、ウイルス特異的細胞療法	科-臨床精密研究基盤
	准教授	正本 庸介	造血器腫瘍、臨床血液・腫瘍学	病-無菌治療部
	准教授	昆 彩奈	造血器腫瘍の分子病態解析、がんゲノミクス	科-血液・腫瘍生物学
アレルギー・リウマチ学	教授	藤尾 圭志	臨床免疫学、自己免疫疾患の免疫異常解明	生体防御腫瘍内科学
	准教授	山本 元久	免疫病の分子病態解明と新規治療法開発	科-アレルギー免疫科
生体防御感染症学	教授	堤 武也	感染症、ウイルス肝炎、HIV 感染症	生体防御腫瘍内科学
	准教授	奥川 周	感染症、細菌感染症	生体防御腫瘍内科学
ストレス防御・心身医学	准教授	吉内 一浩	心身医学、行動医学	生体防御腫瘍内科学
臨床病態検査医学	教授	蔵野 信	臨床検査医学、生理活性脂質、質量分析	病態診断医学
輸血医学				

臨床医工学	教授	鄭 雄 一	骨軟骨生物学・再生医学、バイオマテリアル工学	工学系研究科が「イノベーション」専攻
	准教授	北 條 宏 徳	骨軟骨生物学・再生医学、バイオマテリアル工学	疾一臨床医工学
分子糖尿病学	連携教授	植 木 浩二郎	摂食・絶食応答による生体恒常性維持機構、新規糖尿病治療の開発	国立国際医療研究センター
医学教育学	教授	江 頭 正 人	医学教育学、シミュレーション教育	医教一医学教育学

生殖・発達・加齢医学

専攻分野	指 導 教 員		研 究 分 野	所属講座 (部門)
生殖内分泌学	教授	廣 田 泰	生殖内分泌学、生殖医学、女性健康科学、婦人科内視鏡外科学	産婦人科学
	准教授	原 田 美由紀	生殖内分泌学、生殖医学、婦人科内視鏡外科学、妊孕性温存	産婦人科学
生殖腫瘍学	准教授	曾 根 猷 文	生殖腫瘍学、腫瘍分子遺伝学、婦人科内視鏡外科学	産婦人科学
周産期医学	教授	廣 田 泰	母体胎児医学、生殖医学、女性健康科学	産婦人科学
	准教授	熊 澤 恵 一	周産期医学、生殖医学	産婦人科学
	准教授	入 山 高 行	周産期医学、胎児遺伝学、胎児超音波診断学	産婦人科学
分子細胞生殖医学	准教授	平 池 修	生殖医学、婦人科内視鏡外科学、産婦人科内分泌学、女性骨盤底医学	産婦人科学
小児科学	教授	加 藤 元 博	小児科学、小児血液腫瘍学、分子遺伝学	小児医学
	准教授	張 田 豊	小児科学、小児腎臓病	小児医学
	准教授	石 黒 秋 生	小児科学、新生児学	小児医学
発達発育学	教授	高 橋 尚 人	小児科学、新生児学	小児医学
小児外科学	教授	藤 代 準	小児外科学一般、新生児外科学、小児内視鏡外科	小児医学
小児腫瘍学	教授	加 藤 元 博	小児科学、小児血液腫瘍学、分子遺伝学	小児医学
老年病学	教授	小 川 純 人	老年医学、内分泌、骨代謝、動脈硬化、認知症、サルコペニア	加齢医学
	特任准教授	山 中 崇	在宅医療学、老年医学	加齢医学
	教授	江 頭 正 人	老年医学、老年循環器学、動脈硬化、血栓症、血管生物学、サルコペニア	加齢医学
老化制御学				
成育政策科学	連携准教授	森 崎 菜 穂	周産期・小児科領域における疫学、政策科学	国立成育医療研究センター
健康長寿医学	連携教授	井 上 聡	健康長寿学、老化学、内分泌代謝学、分子腫瘍学	東京都健康長寿医療センター

外科学専攻

専攻分野	指 導 教 員		研 究 分 野	所属講座 (部門)
呼吸器外科学	教授	佐 藤 雅 昭	呼吸器外科学、肺移植	臓器病態外科学
心臓外科学	教授	小 野 稔	成人心臓外科、心臓移植、補助人工心臓	臓器病態外科学
	特任教授	山 下 潤	心臓再生、幹細胞、細胞外小胞	細胞組織コミュニケーション講座
	准教授	山 内 治 雄	心臓外科学	臓器病態外科学
	准教授	安 藤 政 彦	心臓外科	臓器病態外科学
	特任准教授	隈 丸 拓	心臓外科	医療品質評価学
	特任准教授	山 本 博 之	心臓外科	医療品質評価学
消化管外科学	教授	馬 場 祥 史	消化管外科学	臓器病態外科学
	准教授	八 木 浩 一	消化管外科学	臓器病態外科学

肝胆膵外科学	教授	長谷川 潔	肝胆膵外科学	臓器病態外科学
	准教授	河 口 義 邦	肝胆膵外科学	臓器病態外科学
泌尿器外科学	教授	久 米 春 喜	泌尿器外科学、尿路性器腫瘍学、ロボット手術、内視鏡外科学、腎不全外科学、排尿機能障害、尿路感染症	臓器病態外科学
人工臓器・移植外科学	教授	長谷川 潔	肝移植、組織移植	臓器病態外科学
	准教授	赤 松 延 久	肝移植、組織移植	臓器病態外科学
腫瘍外科学	教授	石 原 聡一郎	消化器外科 (大腸)、炎症性腸疾患	臓器病態外科学
	教授	志 田 大	消化管外科 (大腸)	科—先端医療研究センター
	准教授	野 澤 宏 彰	消化器外科 (大腸)、炎症性腸疾患	臓器病態外科学
血管外科学	准教授	保 科 克 行	血管外科学	臓器病態外科学
乳腺・内分泌外科学	准教授	田 辺 真 彦	乳癌、甲状腺癌	臓器病態外科学
皮膚科学	教授	佐 藤 伸 一	膠原病、自己免疫、細胞接着分子、B細胞の免疫学	感覚・運動機能医学
	准教授	柴 田 彩	乾癬、アトピー性皮膚炎、皮膚免疫、エピジェネティクス	感覚・運動機能医学
	准教授	住 田 隼 一	膠原病、強皮症、皮膚免疫	感覚・運動機能医学
形成外科学	教授	岡 崎 睦	顔面神経麻痺、マイクロサージャリー、創傷治癒	感覚・運動機能医学
	准教授	宮 本 慎 平	再建外科、マイクロサージャリー、頭頸部再建、乳房再建、四肢再建	感覚・運動機能医学
口腔顎顔面外科学	教授	星 和 人	口腔外科学、骨・軟骨生物学、再生医療	感覚・運動機能医学
	特任教授	疋 田 温 彦	骨・軟骨生物学、再生医療、組織工学	臨床幹細胞生物学
	特任准教授	大 野 幸 子	臨床疫学、歯科疫学	イートロス医学
整形外科学	教授	田 中 栄	関節外科、関節リウマチ、骨代謝	感覚・運動機能医学
	准教授	齋 藤 琢	変形性関節症、骨粗鬆症、骨・軟骨代謝、幹細胞、再生医療	感覚・運動機能医学
	准教授	大 島 寧	脊椎変性疾患、骨粗鬆症、バイオメカニクス、疼痛治療	感覚・運動機能医学
眼科学	准教授	本 庄 恵	緑内障、神経生化学、眼薬理学	感覚・運動機能医学
	准教授	宮 井 尊 史	角膜移植、角膜形状解析、再生医療、ゲノム医療	感覚・運動機能医学
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	教授	近 藤 健 二	嗅覚障害、顔面神経	感覚・運動機能医学
	准教授	齊 藤 祐 毅	頭頸部腫瘍学	感覚・運動機能医学
	准教授	檜 尾 明 憲	耳科学、聴覚医学、人工内耳	感覚・運動機能医学
	准教授	上 羽 瑠 美	音声医学、嚥下医学、気管食道学、嗅覚障害	感覚・運動機能医学
リハビリテーション医学	教授	緒 方 徹	運動器リハビリテーション、神経生化学、障害科学	感覚・運動機能医学
	准教授	藤 原 清 香	小児リハビリテーション、義肢装具学、スポーツ科学	感覚・運動機能医学
麻酔科学	教授	内 田 寛 治	麻酔科学 生体管理医学、敗血症、術後免疫機能	生体管理医学
	准教授	住 谷 昌 彦	疼痛医学、緩和医療学、麻酔科学	生体管理医学
救急・集中治療医学	教授	土 井 研 人	救急医学、集中治療医学、敗血症、多臓器不全	生体管理医学
	准教授	松 原 全 宏	整形外科外傷	生体管理医学
侵襲代謝・手術医	教授	深 柄 和 彦	外科侵襲、栄養と免疫機能	侵襲代謝・手術医学
緩和医療学	准教授	住 谷 昌 彦	疼痛医学、緩和医療学、麻酔科学	生体管理医学

この指導教員一覧については、今後、内容が変更されることがある。更新後の情報については、本研究科Webサイト内のホーム>入進学希望の方へ>大学院医学系研究科 のページ <https://www.m.u-tokyo.ac.jp/daigakuin/apply/appguidemain.html> に掲載するので、そちらを確認すること。

## 医学博士課程入試の外国語(英語)について

※令和8(2026)年4月入学のための入試情報です。

東京大学大学院医学系研究科医学博士課程の全専攻の入試においては、「外国語(英語)」試験は実施せず、TOEFLの成績を利用して外国語審査を行います。

医学博士課程においては、医学・医科学の各分野における国際的なリーダーとして活躍できる能力と意欲のある人材を求めており、外国語(英語)を活用する力が重要となることは言うまでもありません。このため入学時における基礎的素養としては、TOEFL-iBTスコア60点を上回る英語力を期待しています。出願時に60点に達していなくても受験資格を失うことはありません。ただし、著しくスコアが低い場合、研究に必要な英語能力がないと判断されることがあります。

医学博士課程へ出願する方は、以下要領で、TOEFLの成績証明書をご提出ください。

なお、備考にあるとおり、一定の要件を満たした場合、TOEFL成績証明書の提出が免除される場合があります。免除希望者は、東京大学医学系研究科学務チーム大学院担当あてメールにてお問い合わせください(in.m@gs.mail.u-tokyo.ac.jp)。

1	試験の種類	TOEFL-iBT、TOEFL iBT® Home Edition のいずれかのスコアを受理します。
2	有効期限	TOEFLの成績は、2023年10月1日以降に受検したものに限定します。
3	提出物① Official Score Reportの送付手配完了を示すWeb画面のコピー	<p>TOEFL申込時から受検前日までの間に、ETS個人アカウントでページにログインし、本研究科に「Official Score Report」を送付手配する手続きをしてください。その際、下記のコード等を入力してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><p>DI (Designated Institution) Code: 8426 University OF Tokyo Faculty MED Division: Graduate Organization Department: 42 - Medicine</p></div> <p>なお、過去に受検したTOEFL-iBTスコア(有効期限内に限る)を利用する場合も、同様の送付手配をしてください。</p> <p>さらに、「Official Score Report」の直送手配が完了していることがわかるWeb画面のコピー(手配をしたことが確認できる画面や、送付手配完了メールを印刷したもの等。受検日および上記DI Codeが確認できること。)1部を出願書類に同封し、出願期間中に提出してください。</p> <p>※出願以前に手続きが済んでいれば、Official Score Reportの到着が出願締め切り後になったとしても出願を受理します。</p>
4	提出物② Test Taker Score Report	<p>受検日から4~8日後に個人アカウントページ上でPDF「Test Taker Score Report」がダウンロード可能になりますので、印刷して1部を出願書類に同封し、出願期間中に提出してください。</p> <p>※TOEFLを複数回受検した場合でも、同封するスコアは1部に限ります。</p> <p>※スコアに関する詳細は以下のETSホームページを参照してください。 <a href="https://www.toefl-ibt.jp/test_takers/toefl_ibt/scores.html">https://www.toefl-ibt.jp/test_takers/toefl_ibt/scores.html</a></p>
5	注意事項	<p>「Official Score Report」が複数枚研究科に届いた際は、上記4と同一のスコアを採用します。</p> <p>以下の場合、TOEFLの成績は無効とみなして、外国語審査を受けなかったものとして取り扱います。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) 「Test Taker Score Report」と「Official Score Report」が一致していない場合</li><li>(2) 指定された期日(上記2参照)より前に受検したTOEFLの成績を提出した場合</li><li>(3) その他不正な方法で提出した場合</li></ol>

上記いずれの方法でもスコアシートを提出できない特段の理由がある場合、2025年6月12日(木)までに事務担当にメールで相談すること。

## 備考

英語スコア提出免除を希望する者は、出願前に免除審査を行うので、事前に事務担当に申し出たうえで、2025年6月12日(木)までに審査に必要な書類を提出すること。審査のうえ、結果を2025年6月下旬までにEmailにて通知する。なお、免除審査を受けられる者は次の通り。

- ・外国において、学校教育における18年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を英語による教育を受けて修了した者及び修了見込みの者。ただし、教育課程は各々の教育機関がその国において正規の学校教育に位置づけられていることを要する。

【事務担当】 東京大学医学系研究科学務チーム（大学院担当）  
in.m@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

## 医学系研究科の過去問題の購入方法について

東京大学大学院医学系研究科の大学院過去入試問題は、東京大学文学部複写センター（日本興業社）にて取り扱っています。

①店頭での購入②FAXでの購入③ネットでの購入（振込/代引きのみ）が可能です。

詳しくは以下のウェブサイトをご確認ください。

<https://www7b.biglobe.ne.jp/~printservice/>

## 文学部複写センター（日本興業社）について

問合せ先	Tel: 03-3814-9301 E-mail: <a href="mailto:print@create-d.info">print@create-d.info</a> HP: <a href="https://www7b.biglobe.ne.jp/~printservice/">https://www7b.biglobe.ne.jp/~printservice/</a>
店舗販売時間	平日 10:00～16:00 ※土曜・日曜・祝日はお休みです。
アクセス MAP	<a href="https://www7b.biglobe.ne.jp/~printservice/access2.html">https://www7b.biglobe.ne.jp/~printservice/access2.html</a> （地下）

○医学系研究科大学院入試に関する問い合わせ先

東京大学医学系研究科大学院担当

E-mail: [in.m@gs.mail.u-tokyo.ac.jp](mailto:in.m@gs.mail.u-tokyo.ac.jp)

HP: <https://www.m.u-tokyo.ac.jp/daigakuin/apply/appguidemain.html>

# 東京大学大学院 医学系研究科 検定料払込方法

## 1 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。



<https://e-shiharai.net/>

学校一覧から、**東京大学大学院(国立大学法人)**を選択してください。

※番号取得後に入カミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力直して、新たな番号を取得してお支払いください。支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。  
※カード決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に内容をよくご確認ください。

※確定画面に表示される番号をメモしてください。



本学HPからもアクセスできます！



## 2 お支払い

**セブン-イレブン**  
【払込票番号:13ケタ】

●レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。

マルチコピー機は使用しません

**ファミリーマート**  
【お客様番号:11ケタ】 【確認番号:4ケタ】

マルチコピー機へ  
代金支払い  
番号入力画面に進む  
【お客様番号】 【確認番号】 入力

**ローソン・ミニストップ**  
【お客様番号:11ケタ】 【確認番号:4ケタ】

Loppiへ  
各種サービスメニュー  
各種代金・インターネット受付  
各種代金お支払い  
マルチペイメントサービス  
【お客様番号】 【確認番号】 入力

**ペイジー対応ATM**  
ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他

「税金・各種料金(ペイジー)」を選択  
収納機関番号に【58021】と入力  
【お客様番号】 【確認番号】 を入力  
支払方法を選択(現金またはキャッシュカード)し、検定料をお支払い

**ペイジー対応ネットバンク**  
ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他

ネットバンキングにログインし、「税金・各種料金の払込(ペイジー)」をクリック  
収納機関番号に【58021】と入力  
【お客様番号】 【確認番号】 を入力  
画面上で金額を確認し、検定料をお支払い(口座引落扱い)

**ネット専門銀行**  
楽天、auじぶん、PayPay銀行他

お申し込み確定画面から『ネットバンクでの支払い』をクリック  
支払う銀行を選択して、インターネットバンキングにログイン  
※一度、フラグを閉じてしまった場合は、E-支払いサイトの「申込内容照会」からログインしてください。その他には、11ケタのお客様番号が必要です。  
払込内容を確認し、検定料をお支払い(口座引落扱い)

VISA, Mastercard, JCB, American Express

※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。但し、「基本情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。

Web申込みの際に、支払いに利用するカードを選択  
↓  
画面の指示に従い、支払手続を行ってください。

レジで代金を支払い、「入学検定料・選考料取扱明細書(チケット)」を受け取ってください。

支払い完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力して【照会結果】を印刷してください。 ※プリンタのある環境が必要です。

## 3 出願

**【コンビニエンスストア以外でお支払いの場合】**

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力し、照会結果を印刷して出願書類に同封して出願。

<注意>  
プリンタのある環境が必要です。スマートフォンでお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。

※当サイトにてお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。

**【コンビニエンスストアでお支払いの場合】**

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、出願書類に同封して出願。

※当サイトにてお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。

### ⚠ 注意事項

- 出願期間を入力要項等でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の「Webサイトでの申込み」は23:00まで、店頭端末機操作は23:30までです。クレジットカードの場合、Webサイトでの申込みと同時に支払いが完了しますので、23:00までにお手続きしてください。
- 「検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 一度お支払いされた検定料は返金できません。
- 検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- 取扱コンビニ、支払方法は変更になる場合があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。

### ■ お支払い期間

修士課程、専門職学位課程	令和7年6月1日(日)～6月30日(月)
博士後期課程 (国際保健学専攻[10月入学選抜])	令和7年5月19日(月)～6月18日(水)
医学博士課程	令和7年6月16日(月)～7月15日(火)
博士後期課程 (健康科学・看護学専攻[4月/10月入学選抜])	令和7年11月23日(日)～12月22日(月)
博士後期課程 (国際保健学専攻[4月入学選抜])	令和7年12月8日(月)～ 令和8年1月7日(水)