AY2026 List of Academic Supervisors (日本語)

東京大学大学院医学系研究科

修士課程

- P.2- 健康科学·看護学専攻
- P.4- 国際保健学専攻
- P.6- 医科学専攻

P.10- 専門職学位課程 公共健康医学専攻

(Students receive Master of Public Health upon completion)

健康科学·看護学専攻 修士課程

- (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) 各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。

専攻分野	3	指導教員	研 究 分 野	所属講座(部門)
看護管理学	教授	池田真理(兼)	看護組織や職場のダイナミクスや個人の経験の解明	予防看護学
看護体系·機能学	教授	池田真理(兼)	リアルワールドデータを用いた医療・看護の質指標で ある提供体制・提供プロセス・アウトカムの評価、 医療政策が患者・医療者・社会に与える影響の検証	予防看護学
高齢者在宅長期ケア看護学	教 授 准教授	山本則子 野口麻衣子	高齢者在宅長期ケア(long-term care)看護全般、 長期ケア・訪問看護の質保証、地域ケアシステム開発 ケアに関する市民参加型実装研究	臨床看護学
緩和ケア看護学	教 授准教授	山本則子(兼) 野口麻衣子	高齢者の終末期(end-of-life)ケア全般、 看護実践からの知の開発	臨床看護学
地域看護学· 公衆衛生看護学 行政看護学	准教授	吉岡京子	地域看護学・行政看護学全般、地域ケアシステム開発、施策化、保健師の暗黙知の解明、 発育性股関節形成不全のアセスメント・予防	予防看護学
家族看護学	教 授	池田真理	家族看護学・小児看護学全般。家族のアセスメントと家族看護学的アプローチの開発。家族形成期のメンタルヘルス、家族の QOL、小児慢性疾患の長期フォローアップと移行期支援、虐待予防、ジェンダーと看護	予防看護学
精神看護学	准教授 教 授	宮本有紀 西大輔(兼)	精神科看護、社会復帰支援、リカバリー、共同創造 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 ※非正規生での受入不可	臨床看護学 健康科学
老年看護学	教 授	仲上豪二朗	看護理工学による高齢者重点看護技術開発、 産学連携によるデバイス・システム開発	臨床看護学
創傷看護学	教 授	仲上豪二朗(兼)	難治性創傷発生メカニズム解明、AI を用いた創傷発生・治癒予測、看護学とバイオロジーの融合研究	臨床看護学
母性看護学・ 助産学	教 授	春名めぐみ	妊娠・産褥期の生活と健康、 生理学的根拠に基づく分娩時ケアの改善、 女性のライフサイクルにかかわる健康課題	臨床看護学
ナーシングデータ サイエンス	特任教 授 特任准 教授	林田賢史	データサイエンス、データベース研究、リアルワールドデータ、医療・看護情報学、医療管理学・経済学、エビデンスに基づく政策形成(Evidence-based Policy Making)、エビデンスに基づくヘルスケア(Evidence-based Healthcare)	社会連携

次世代創傷ケア開発学	特任准教授	麦田裕子	難治性創傷の治癒を促進する革新的次世代創傷ケア の開発研究、看護理工学、材料科学、分子生物学、 バイオインフォマティクス、臨床工学の融合研究	社会連携
放射線健康科学			今回は募集いたしません。	

※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。最新版の情報は、本研究科Webサイト内に掲載するので、随時確認すること。

 $\underline{https://www.m.u-tokyo.ac.jp/english/daigakuin/apply/ryugaku.html}$

国際保健学専攻 修士課程

- *各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.
- *下表の内容は変更されることがあります.更新後の情報については,下記の URL を確認してください.

https://www.m.u-tokyo.ac.jp/english/daigakuin/apply/ryugaku.html

専攻分野	指導教員		研究分野	所属講座(部門)
国際地域保健学		選考中	出願を受け入れない	国際社会医学
	教 授	橋爪 真弘	気候変動、環境疫学、プラネタリーヘルス	国際社会医学
国際保健政策学	准教授	Chris Fook Sheng Ng	環境保健データサイエンス、気候および大気汚染 に関連する環境曝露による健康リスクの統計モデ リング	国際社会医学
	教 授	藤本 明洋	人類遺伝学、集団遺伝学、がんゲノミクス、人類進 化	国際生物医科学
人類遺伝学	准教授	鵜木 元香	分子生物学、細胞生物学、生化学:エピジェネティクスが関与する疾患の分子病態機序の解明、エピジェネティクスと DNA 損傷修復機構の関係解明などの分野横断型研究	国際生物医科学
発達医科学	教 授	Moi Meng Ling	ウイルス感染症、熱帯・新興再興感染症感染症、免疫学、疫学、フィルード調査、診断薬、ワクチンと治療法の開発	国際生物医科学
	准教授	谷口 怜	新興・再興感染症の診断、予防、治療に関する研究。動物モデルを用いた病原性解析	国際生物医化学
1 米五十 台5 24	教 授	梅崎 昌裕	栄養適応と人類の進化における腸内細菌叢の役割。地域/国レベルにおける高齢化および人口減少による健康影響の低減。アジアオセアニアにおける人類集団の行動栄養適応。医療人類学	国際生物医科学
人類生態学	准教授	小西 祥子	重金属、大気汚染、都市環境、環境の劣化によるヒト健康影響の評価。ポスト人口転換期における低出生力および妊孕力の生物学的・行動学的要因の解明	国際生物医科学
生物医化学	教 授	野崎 智義	生化学、分子生物学、分子寄生虫学:代謝制御機 構、寄生現象、感染および適応進化の解析。薬剤 開発	国際生物医科学
	准教授	渡邊 洋一	RNA および RNA 結合タンパク質の解析と応用。 極限微生物の解析と応用	国際生物医科学
国際疫学				

国際環境保健学	准教授	Yoonhee Kim	環境保健、ポピュレーションヘルス、大気汚染等の 健康リスクアセスメント、自殺の季節変動	国際社会医学
	教 授	橋爪 真弘(専攻長)		
医学教育国際協力学	(講師)	(大西弘高)	医学教育,医療専門職教育,学習者評価,プログラム 評価,臨床教育,臨床推論,保健分野の国際教育協	医学教育国際研究センター(医学
			カ	教育国際協力学)

令和8(2026)年度

東京大学大学院医学系研究科〔医科学専攻修士課程〕受入予定指導教員一覧(2025.7現在)

分子細胞生物学

専攻分野	指導教員	研 究 分 野	所属講座
細胞生物学	教授 岡田 康志 e-mail: yokada@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-0959	細胞生物物理学、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 e-mail: mkikkawa@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3338	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
神経細胞生物学	教 授 岡部 繁男 e-mail: okabe@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-1928	中枢神経系回路網の形成と維持の分子 機構	細胞生物学・解剖学
先端構造学	教 授 ラドスティン・ダネフ e-mail: rado@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3413	クライオ電子顕微鏡による構造生物学	先端構造学
分子生物学	教授 水島 昇 e-mail: nmizu@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3440	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
代謝生理化学	教授 村上 誠 e-mail: makmurak@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-1431	脂質による生体内環境整備機構の解明	生化学・分子生物学
遺伝情報学	教 授 岡田 随象 e-mail: yuki-okada@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-1860	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
分子病態医科学			

機能生物学

専攻分野	指導教員	研究分野	所属講座
統合生理学	教 授 大木 研一 e-mail: kohki@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3459	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
細胞分子生理学	教 授 松崎 政紀 e-mail: mzakim@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3467	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 e-mail: kenzoh@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3414	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 e-mail: uedah-tky@umin.ac.jp tel: 03-5841-3415	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			

病因・病理学

内囚・内哇子 専攻分野	指導教員	研究分野	所属講座
人体病理学・	教授 牛久 哲男 e-mail: usikut-tky@umin.ac.jp tel: 03-5841-3344	消化管病理学,病理診断学	病理学
病理診断学	教 授 高田 龍平 e-mail: tappei-tky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp tel: 03-3815-5411 (内線30750)	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
分子病理学	教 授 山田 泰広 e-mail: yyamada@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3585	個体レベルでのエピゲノム医科学研究	病理学
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	准教授 山田 洋介 e-mail: yoyamada@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3411	胸腺病理学、実験病理学	病理学
微生物学	教 授 竹田 誠 e-mail: mtakeda@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3408	呼吸器ウイルスの病原性発現機構	微生物学
N → N	准教授 加藤 大志 e-mail: hirokato@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3404	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
感染制御学	教 授 堤 武也 e-mail: takeyatsutsumi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp tel: θ03-3815-5411 (内線35335)	肝炎ウイルスによる病態発現機構の解 析	微生物学
免 疫 学	教 授 高柳 広 e-mail: takayana@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3375	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
動物資源学	教授 饗場 篤 e-mail: aiba@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3638	神経回路形成の分子遺伝学、マウス発生 工学、変異マーモセット作製による精神 疾患モデル動物の樹立	疾-動物資源学

生体物理医学

専攻分野	指導教員	研究分野	
システム生理学	准教授 山本 希美子 e-mail: kyamamoto@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3564	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
生体機能制御学			
// // I++D-24	教 授 浦野 泰照 e-mail: uranokun@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3601	蛍光・増感・発光ブローブ開発, 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	医用生体工学(薬学系研 究科)
生体情報学	准教授 小嶋 良輔 e-mail: kojima@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3568	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
医療材料・機器	教授 原田 香奈子 e-mail: kanakoharada@g.ecc.u-tokyo.ac.jp	医療機器・手術支援ロボット・手術手	
工学	tel: 03-5841-6289	技評価	学

脳神経医学

専攻分野	指導教員	研究分野	
神経病理学			
神経生化学	教授 尾藤 晴彦 e-mail: hbito@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3559	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
こころの発達医学			

社会医学

_ 牡云区子			
専攻分野	指導教員	研究分野	
衛 生 学	教授 石川 俊平 e-mail: ishum-prm@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3434	がんゲノミクス・バイオインフォマ ティックス	医-社会予防医学
健康環境医工学	教授 村上 誠 e-mail: makmurak@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-1431	脂質による生体内環境整備機構の解明	疾-健康環境医工学
医療情報学	准教授 今井 健 e-mail: imai@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-3454	医用人工知能、医療データ解析、次世 代電子カルテ、医療情報の標準化	疾-医工情報学
医療情報工学	教授 脇 嘉代 e-mail: kwaki-tky@m.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5800-9129	モバイル医療と疾病・健康管理、臨床 研究、臨床疫学	医-臨床情報工学分野

その他の専攻分野

専攻分野	指導教員	研究分野	
臨床医工学	教授鄭雄一 e-mail: tei@tetrapod.t.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-8843	骨軟骨生物学・再生医学、バイオマテ リアル工学	疾 - 臨床医工学 (工学系研究科)
医療材料・機器 工学	教 授 伊藤 大知 e-mail: itotaichi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp tel: 03-5841-1425	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

疾 - 疾患生命工学センター

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サイト内に掲載するので、そちらを確認すること。

https://www.m.u-tokyo.ac.jp/daigakuin/apply/ryugaku.html

協力講座(医科学研究所、定量生命科学研究所)

専攻分野	指	i導教員	研究分野	所属講座
分子生物学	教 授	岡田 尚巳	ウイルスベクター、神経筋疾患の分子病態解明と遺伝 子細胞治療	科一分子遺伝医学
	教 授	中西 真	老化の分子生物学、非ゲノム情報の複製機構	科ー癌防御シグナル
生体構造学	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	定ークロマチン構造機能
	教 授	白髭 克彦	ゲノム機能構造学	定ーゲノム情報解析研究分野
神経細胞生物学	教授	奥山 輝大	社会性行動の神経科学・自閉症の病態解明	定ー高度細胞多様性研究センター
	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
人体病理学・ 病理診断学				
	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	科ー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-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-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-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-分子シグナル制御
分子病理学	教 授	真下 知士	ゲノム編集、ヒト化動物、遺伝子治療	科-実験動物研究施設
	教 授	西村 栄美	老化、がん、組織幹細胞の研究	科-老化再生生物学
	教 授	山﨑 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、生命工学、RNA創薬、RNA-Protein 複合 体、iPS細胞、細胞制御、細胞・遺伝子治療、再生医療	定-RNP生命工学研究
	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-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	科ー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-再生医学
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-エイズワクチン開発
7000年	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-感染症国際研究センター
感染制御学	教 授	川口 寧	ウイルスの増殖および病原性発現機構の研究	科-ウイルス病態制御
忽未的 幹子	教 授	佐藤佳	システムウイルス学、実験ウイルス学	科ーシステムウイルス学
	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-幹細胞分子医学
	教 授	石井 健	ワクチンの基礎と臨床	科-ワクチン科学
	教 授	新藏 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-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-分子免疫学
	教 授	Cevayir COBAN	宿主病原体相互作用	科-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	科ーセルプロセッシング輸血部
	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-分子免疫学
神経生化学				

科一 医科学研究所 定一 定量生命科学研究所

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。 最新版の情報は、本研究科Webサイトで確認すること。 https://www.m.u-tokyo.ac.jp/daigakuin/apply/ryugaku.html

公共健康医学専攻 専門職学位課程

専攻分野	指導教	員	研 究 分 野
生物統計学	教 授	松山 裕	生物統計学、医学研究の計画と医学データ解析、臨床試験の方法論
	准教授	篠崎 智大	生物統計学、疫学理論、因果推論、観察研究のデザインと解析
社会予防疫学	教 授	村上 健太郎	栄養疫学、行動栄養学、公衆栄養学
臨床疫学・経済学	教 授	康永 秀生	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
	准教授	松居 宏樹	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
健康教育・社会学	准教授	鎌田 真光	身体活動を中心とした健康行動の疫学研究、個人・集団を対象とした行動変容介入・政策の開発と評価
保健社会行動学	教 授	橋本 英樹	保健社会学·行動学、保健経済学
	准教授	村上 慶子	社会疫学・社会的健康規定要因・コホート疫学
医療倫理学	教授	中澤 栄輔	公衆衛生倫理、研究倫理、医療倫理学、脳神経倫理、科学哲学
公衆衛生学/健康医療政策学	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
	准教授	稲田 晴彦	疫学、傷害予防、健康政策,プログラム評価
臨床情報工学	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
医療情報システム学	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
法 医 学	教授	槇野 陽介	法医画像診断学、法医病理学
	准教授	鳥光 優	法医人類学、法医病理学
国際環境保健学	准教授	Yoonhee	Environmental epidemiology, health risk assessment of climate change and
		Kim	variability and/or air pollution
保健医療人材育成学		康永 秀生	
	教授	(専攻長)	医学教育、医療専門職教育、学習者評価、プログラム評価、臨床教育、臨床推論、保健分野の国際教育協力
	(講師)	(大西 弘高)	