

2021年5月26日

English follows

令和4(2022)年度 東京大学医学系研究科
国際保健学専攻修士課程に出願予定の皆様へ

選抜内容の変更、追加の提出書類について

新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、令和4(2022)年度国際保健学専攻修士課程入試に関しては、8月に予定していた試験会場における筆記試験(8月16日(月))、口述試験(8月18日(水))とも実施を取り止めて、書類選考と指導教員(配属を希望する教室に所属する教授又は准教授)で審査を進めることになりました。なお、審査の際、Zoom等による口述面接を行う場合があります。

選抜方法の変更に伴い、出願にあたっては、下記に示す2通のemailを指導教員宛に送信するようお願いいたします。また募集要項で定められている出願書類とは別に、email(1通目のemailのa, b)の記録を必ず追加で提出してください。

記

1. 1通目のemail(出願に先立つ準備のメール)

以下a, bの内容が盛り込まれたemailを指導教員との間で送受信し、両方の記録を提出すること

a. 出願者から指導教員あてに、

「国際保健学専攻修士課程に出願します。指導教員として、あなたを希望します。」と出願の意思を表明する送信。

b. 指導教員から出願者あてに、

「上記a.について確認した」と返信。

※a, b 往復のemail内容の記録を提出すること。

2. 指導教員リストは添付を参照すること

3. 2通目のemail(出願したことの報告メール:出願書類提出後、速やかに)

「あなたを指導教員として、国際保健学専攻修士課程に出願しました。」と報告。

4. 備考

- ・ aとbのemail送受信が行われたことを確認できれば十分であり、メール上での文言は問いません。
- ・ 指導教員に2通目のemailを送信後、指導教員による出願者の評価を行います。詳細は指導教員の指示に従ってください。

どうぞよろしくお願いいたします。

ご不明な点がございましたら、事務担当までお問い合わせ願います。

【事務担当】

東京大学医学部学務チーム(大学院担当)

in@m.u-tokyo.ac.jp

以上

専攻分野 Major Field of Study	指導教員 Faculty (E-mail)	研究分野 Research Fields	所属講座 Affiliation
国際地域保健学 Community and Global Health	教授 神馬 征峰 Prof. Masamine Jimba (mjimba@m.u-tokyo.ac.jp)	国際保健,ヘルスプロモーション,健康と人権,感染症対策 (HIV感染症, 結核,マラリア,NTDs等),学校保健,栄養, 母 子保健,コミュニティ・エンパワーメント Primary healthcare, health promotion, human rights, infectious disease control (HIV infection, tuberculosis, malaria, NTDs, etc.), school health, nutrition, maternal, newborn, and child health, community empowerment	国際社会医学 International Social Medicine
国際保健政策学 Global Health Policy	教授 橋爪 真弘 Prof. Masahiro Hashizume (hashizume@m.u-tokyo.ac.jp)	環境保健学、疫学、気候変動、グローバルヘルス Climate change and health, epidemiology, environmental health, global health	国際社会医学 International Social Medicine
人類遺伝学 Human Genetics	教授 藤本 明洋 Prof. Akihiro Fujimoto (afujimoto@m.u-tokyo.ac.jp)	人類遺伝学、集団遺伝学、がんゲノミクス、人類進化 Human genetics, population genetics, cancer genomics, human evolution	国際生物医科学 International Biomedical Science
発達医学 Developmental Medical Sciences	准教授 田中 輝幸 Dr. Teruyuki Tanaka (Associate Professor) (tetanaka@m.u-tokyo.ac.jp)	脳形成の分子機構(ニューロン移動,神経回路形成),発達 障害の分子機構 Molecular mechanisms underlying brain formation (neuron migration, neural network formation), molecular mechanisms underlying developmental disorders	国際生物医科学 International Biomedical Science
人類生態学 Human Ecology	教授 梅崎 昌裕 Prof. Masahiro Umezaki (omezaki@humeco.m.u-tokyo.ac.jp) 准教授 小西 祥子 Dr. Shoko Konishi (Associate Professor) (moe@humeco.m.u-tokyo.ac.jp)	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。 The roles of gut microbiota in nutritional adaptation and the evolution of human populations; Mitigation of the health impacts of aging and depopulation at community/national scales; Behavioral and nutritional adaptation of human populations in Asia and Oceania; Medical anthropology. 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。 Health impact assessment of exposure to heavy metals, air pollution, unhealthy urban structures, and ecosystem degradation; Biological and behavioral explanations of low fertility and fecundity during the post-demographic transition period.	国際生物医科学 International Biomedical Science
生物医科学 Biomedical Chemistry	教授 野崎 智義 Prof. Tomoyoshi Nozaki (nozaki@m.u-tokyo.ac.jp) 准教授 渡邊 洋一 Dr. Yoh-ichi Watanabe (Associate Professor) (ywatane@m.u-tokyo.ac.jp)	生化学、分子生物学、分子寄生虫学による、代謝制御、オル ガネラ進化、病原機構の解明、寄生・感染および適応進 化の分子機構の解明、マラリア・結核・顧みられない熱帯病 などの感染症に対する薬剤開発。 Biochemistry, molecular biology, molecular parasitology, metabolism, pathogenesis, parasitism, organelle evolution, drug discovery and development against infectious diseases such as malaria, tuberculosis, and neglected tropical diseases. 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。 Analysis and application of RNA and RNA-binding proteins, analysis and application of extremophiles.	国際生物医科学 International Biomedical Science
国際疫学			
国際環境保健学			
医学教育国際協力学 International Cooperation for Medical Education	講師 大西 弘高 Dr. Hiroataka Onishi (Lecturer) (onishi-hiroataka@umin.ac.jp)	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 Medical education, Health professional education, Learner assessment, Programme evaluation, Clinical education, Clinical reasoning, International Cooperation in Health Professional Education	医学教育国際研究 センター(医学教育 国際協力学) International Cooperation for Medical Education