

2019 年度国費外国人留学生優先配置プログラム
「環境健康安全学大学院プログラム」

履修学生選抜要項

(学内選抜)

令和 3(2021)年 10 月入学

名古屋市立大学

■プログラムの概要

大学院医学研究科、薬学研究科、理学研究科の研究科横断型教育プログラムとして、ASEAN 諸国等から優秀な留学生を受け入れ、共修の日本人学生と共に環境と健康の安全学領域に俯瞰的な視野を持ち、SDGs の理念の下、社会的課題の解決に挑戦できる高度プロフェッショナル人材を育成し、国際レベルで活躍できる研究者・技術者・行政官等の高度専門家人材の輩出と環境健康安全研究ネットワーク形成を目指す。

① プログラム1、2年（博士前期課程、4年制コースでは1、2年）

- 1) 講義科目（7コマ1単位）、実習科目及び研究活動で構成する。講義科目は考慮すべき多様な側面について関連する11科目から6科目を共通履修科目として選択必修とし、各領域の専門家から学ぶ。実習科目では、産学官協働による人材育成を目的に外部機関への産官学環境健康安全学インターンシップ（1単位）を実施することでリスクアセスメントに対する理解を深める。また研究テーマに関連する国際学会にて筆頭で発表することで英語でのオーラルコミュニケーション能力の強化を目指す（グローバルプレゼンテーション1単位）。
- 2) 1年次後期～2年次にかけて、SDGs 及び環境健康安全学に関連した課題について課題解決法を見出すことを目的として、留学生と日本人学生からなる3～4名の混成グループによるグループワークを実施する（環境健康安全学課題解決アクティブラーニング1単位）。
- 3) 学生は研究計画書、教員は研究指導計画書を年度ごとに作成し、2年次修了時に中間発表を行うことで履修状況・研究の進捗状況を確認する。

② プログラム3～5年（博士後期課程、4年制コースでは3、4年）

- 1) より実践的な環境健康安全学課題解決能力及びコミュニケーション力を養成するため、前期に引き続き、民間企業等も加えた産官学環境健康安全学インターンシップ（1単位）及びグローバルプレゼンテーション（1単位）を履修する。
- 2) 特別研究においては研究計画書及び研究指導計画書を年度ごとに作成し研究活動を実施した上、最終年次においては博士論文として研究成果をまとめ学位審査を受ける。

* 本プログラムを履修する学生は、「環境健康安全学大学院プログラム」の修了要件に加え、所属する研究科・専攻の修了要件を満たす必要があります。

令和3(2021)年4月から、「環境健康安全学大学院プログラム」を履修する学生を次のとおり募集します。

1. 募集人員

課程	研究科	募集人員	摘要
4年制	医学研究科	若干名	
5年制	薬学研究科	若干名	
	理学研究科	若干名	

2. 出願資格

名古屋市立大学大学院の入学試験に合格し令和3(2021)年4月に入学した者、もしくは10月に入学を希望する者。

3. 出願手続

志願者は、自らが希望する活動がプログラムに適しているか及び希望研究内容等について指導教授と相談しプログラム履修の許可を得た上、出願してください。

(1) 出願期間

令和3年7月7日(水)から令和3年7月30日(金)まで

(2) 出願書類

書類等	摘要
履修志願書	所定の様式を使用してください。【注1参照】
研究計画書	所定の様式を使用してください。【注1参照】 プログラム入学後の研究計画を2枚以内で記載してください。(図や表を挿入しても構いません。)
英語検定試験等の成績証明書等	令和元年(2019)年4月以降に実施された英語検定試験等(TOEIC [®] 公開テスト, TOEIC [®] -IP(カレッジTOEIC [®] 含む), TOEFL [®] -PBT, TOEFL [®] -iBT等)のスコア証明書等の英語能力を証明する書類を提出してください。(複数提出可。英語検定試験等を実施する公的機関が発行する書類であること。) ※証明書が提出できない場合は、英語能力を有していると判断できる指導教員等による文書(様式自由)を提出すること。

名古屋市立大学大学院の合格通知	本学から受領した合格通知書の写しを提出してください。出願期間内に提出できない場合は、「6. 照会先及び出願書類等の提出先」へご連絡ください。
-----------------	--

【注1】履修志願票及び研究計画書は、以下のウェブサイトに掲載している様式をダウンロードして使用することも可能です。
URL: <https://www.nagoya-cu.ac.jp/english/about/information/mext/index.html>

【注2】検定料は不要です。

(3) 出願書類等の提出

①提出方法

出願期間中に原則として持参又は郵送（書留速達）にて提出してください。郵送による場合は、封筒表面に「環境健康安全学大学院プログラム出願書類在中」と朱書してください。

出願書類等が出願期間中に届かない場合及び出願書類等に不備がある場合は、受理しません。期間内消印有効ではないので注意してください。

②提出先（「6. 照会先及び出願書類等の提出先」参照）

(4) その他

①受付後の記載内容の変更は認めません。

②出願書類等は返還しません。

※個人情報の取り扱い

個人情報については、名古屋市個人情報保護条例に基づいて、次のとおり取り扱います。

(1) 個人情報の利用

ア 出願書類等に記載された氏名、住所その他の個人情報については、入学者選抜業務（出願登録処理、選抜実施、合格発表、入学手続等）を行うために使用します。

イ 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報を今後の入学者選抜及び大学院教育の改善のための調査研究や学術研究の資料として利用する場合があります。（調査研究の発表に際しては、個人が特定できない形で行います。）

ウ 入学者の個人情報については、教務関係（学籍管理、修学指導等）、学生支援関係（健康管理、授業料免除・奨学金申請、就職支援等）、授業料徴収に関する業務を行うために利用します。

(2) 業者への委託

上記(1)の各業務での利用に当たっては、個人情報の適切な取扱いに関する契約を締結した上で、一部の業務を外部の事業者へ委託することがあります。

4. 選抜日程及び選抜方法

(1) 選抜日程

日時：令和3（2021）年9月2日（木）13時30分～

場所：名古屋市立大学 桜山キャンパス

時間及び場所についての詳細は、後日、出願者に個別に連絡します。

(2) 選抜試験

出願書類に基づく書類審査及び専門分野、英語能力等に関する口述試験を行います。

口述試験は概ね20分です。

(3) 選抜方法

学力検査（書類審査及び口述試験）は、志望の動機、志望分野への適性及び基礎学力を評価基準として総合的に選考します。

(4) 合格者の発表

日時：令和3（2021）年9月10日（金）14時（予定）

名古屋市立大学医学研究科・薬学研究科及び理学研究科の掲示板において合格者を発表するとともに、本人あて合否を通知します。

5. 修学上の経済支援について

本プログラム履修学生に対して、現在次の①②の支援を行っています。

- ① 入学年度から助成金（授業料の半額程度）を支給する。
- ② 実習科目「グローバルプレゼンテーション」の履修に伴い、海外の国際学会にて発表する者については、「名古屋市立大学国際学会発表支援事業」を優先的に助成する。（助成金額上限：アジア地域8万円、その他地域15万円）

* 上記①②の経済支援は、令和3（2021）年4月1日現在のものです。また上記の経済支援は、標準修業年限内に限ります。

6. 照会先及び出願書類等の提出先

〈出願・入学等に関する照会先〉

〒467-8601
名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1番地
名古屋市立大学 事務局 学生課入試係
Ph:052-853-8020

〈事前協議・研究内容に関する照会先〉

〈医学研究科〉
〒467-8601 名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1番地
名古屋市立大学 教育研究課 医学研究科入試担当
Ph: 052-853-8545
〈薬学研究科〉
〒467-8603 名古屋市瑞穂区田辺通3-1
名古屋市立大学 薬学部事務室 薬学研究科入試担当
Ph:052-836-3402
〈理学研究科〉
〒467-8501 名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1番地
名古屋市立大学 山の畑事務室 理学研究科入試担当
Ph:052-872-5802

※なお、外国からの郵送による出願は認めません。国外から出願する場合は、必ず日本国内在住の代理人が手続きを行ってください。本学からの通知も代理人あてに行います。

7. プログラム担当者一覧表

志願者は、必ず出願前に自らが希望する活動がプログラムに適しているか及び希望研究内容についてプログラム担当者に相談し、指導教員の了承を得てください。

(1) 次ページのプログラム担当者一覧表は令和3（2021）年4月1日現在のものであり、変更が生じる場合があります。

(2) 本プログラムを履修する学生は、「環境健康安全学大学院プログラム」の修了要件に加え、所属する研究科・専攻の修了要件を満たす必要があります。

《重要事項》

新型コロナウイルス感染症の状況により、今後、選抜日程及び選抜方法が変更される場合があります。変更があった場合は志願者に個別でご連絡します。

プログラム担当者一覧表

【医学研究科 Graduate School of Medical Sciences】

Name	Title	Specialty
Takatoshi Ueki	Professor	Integrative Anatomy
Shinya Ugawa	Professor	Anatomy and Neuroscience
Makoto Michikawa	Professor	Biochemistry
Yoichi Kato	Professor	Cell Biology
Hikaru Hashitani	Professor	Cell Physiology
Hideki Hida	Professor	Neurophysiology and Brain Science
Shuji Takiguchi	Professor	Gastroenterological Surgery
Ryoichi Nakanishi	Professor	Oncology, Immunology and Surgery
Takahiro Yasui	Professor	Nephro-urology
Yoshino Ueki	Professor	Rehabilitation Medicine
Hisao Suda	Professor	Cardiovascular Surgery
TBA	Professor	Ophthalmology and visual Science
Shinichi Iwasaki	Professor	Otolaryngology・ Head and Neck Surgery
Akimichi Morita	Professor	Geriatric and Environmental Dermatology
Yasuyuki Shibuya	Professor	Oral and Maxillofacial Surgery
Satoru Takahashi	Professor	Experimental Pathology and Tumor Biology
Hiroshi Inagaki	Professor	Pathology and Molecular Diagnostics
Hisashi Oishi	Professor	Comparative and Experimental Medicine
Susumu Ohya	Professor	Pharmacology
Tadao Hasegawa	Professor	Bacteriology
Sayuri Yamazaki	Professor	Immunology
TBA	Professor	Virology

Hideki Murakami	Professor	Orthopaedic Surgery
Tatsuo Akechi	Professor	Psychiatry and Cognitive-Behavioral Medicine
Mitsuhiro Mase	Professor	Neurosurgery
Mayumi Sugiura	Professor	Obstetrics and Gynecology
Shinji Saitoh	Professor	Pediatrics and Neonatology
Takashi Saitoh	Professor	Neurocognitive Science
Kiyofumi Asai	Professor	Glial Cell Biology
Kazuhiro Yamakawa	Professor	Neurodevelopmental Disorder Genetic
Masumi Suzui	Professor	Neurotoxicology
Kazunobu Sawamoto	Professor	Developmental and Regenerative Neurobiology
Hiromi Kataoka	Professor	Gastroenterology and Metabolism
Akio Niimi	Professor	Respiratory Medicine, Allergy and Clinical Immunology
TBA	Professor	Cardiology
Noriyuki Matsukawa	Professor	Neurology
Hirohisa Ohara	Professor	Community-based Medical Education
Kazuya Sobue	Professor	Anesthesiology and Intensive Care Medicine
TBA	Professor	Radiology
Shinsuke Iida	Professor	Hematology and Oncology
Kazunori Kimura	Professor	Clinical Pharmaceutics
Michihiro Kamijima	Professor	Occupational and Environmental Health
Sadao Suzuki	Professor	Public Health
Yasuhito Aoki	Professor	Forensic Medicine
TBA	Professor	Medical Education

【薬学研究科 Graduate School of Pharmaceutical Sciences】

Name	Title	Specialty
Hidehiko Nakagawa	Professor	Organic and Medicinal Chemistry
Tsunehiko Higuchi	Professor	Bioorganic-inorganic Chemistry
Seiichi Nakamura	Professor	Synthetic Organic Chemistry
Shin-ichi Ikeda	Associate Professor	Synthetic Supramolecular Chemistry
Naohide Hirashima	Professor	Cellular Biophysics
Junpei Yamanaka	Professor	Physical Chemistry of Colloid and Polymer
Michiko Shirane	Professor	Molecular Biology
Tetsuya Ozeki	Professor	Drug Delivery and Nano Pharmaceutics
Koichi Kato	Specially appointed Professor	Structural Biology and Biomolecular Engineering
Toshiaki Makino	Professor	Pharmacognosy
Shigeaki Hida	Professor	Molecular and Cellular Health Sciences
Shin-ichi Hoshino	Professor	Biological Chemistry
Hisao Yamamura	Professor	Molecular and Cellular Pharmacology
Mitsuharu Hattori	Professor	Biomedical Science
Hiroaki Yuasa	Professor	Biopharmaceutics
Mineyoshi Aoyama	Professor	Pathobiology
Hidetoshi Hayashi	Professor	Cell Signaling
Kazuhiko Kume	Professor	Neuropharmacology
Masahiro Tohkin	Professor	Regulatory Science
Kazunori Kimura	Professor	Hospital Pharmacy
Tadashi Suzuki Tamihide Matsunaga	Professor	Clinical Pharmacy

【理学研究科 Graduate School of Science】

Name	Title	Specialty
Yoshinori Kumazawa	Professor	Biological Diversity
Yoshiyuki Suzuki	Professor	Molecular Evolution
Koutarou Kimura	Professor	Neuroscience, Cellular Biology, Genetics
Yasushi Yukawa	Professor	Plant Molecular Biology, RNA Biology
Shinobu Aoyagi	Professor	Condensed Matter Physics
Mitsuharu Okutsu	Associate Professor	Molecular Physiology
Norihisa Katayama	Associate Professor	Physical Chemistry
Kunio Nakatsukasa	Associate Professor	Biochemistry
Yuji Watanabe	Associate Professor	Intelligent Informatics Information Security
Toru Amaya	Professor	Organic Chemistry

新型コロナウイルス感染症の状況により、選抜期日及び方法が変更とされる場合がありますので、本学ウェブサイト内、以下のページを随時ご確認ください。

URL : <https://www.nagoya-cu.ac.jp/admissions/index.html>