SHORT-TERM GRADUATE INTERNATIONAL RESEARCH STUDENT

(Daigakuin-Tanki-Kenkyusei) PROGRAM ADMISSION INFORMATION (Matriculation: 2021)

1. NUMBER TO BE ADMITTED

A limited number of students will be admitted.

2. PERIOD OF ENROLLMENT

The minimum period of study is one month and the maximum period of study is 6 months.

Please note: The end of the period is March 31th regardless of when you are admitted to this program.

3. START DAY OF ENROLLMENT PERIOD

The first day of every month

4. MAJOR FIELD OF STUDY

Please see the accompanying sheet.

5. APPLICATION OUALIFICATION

Applicants must meet one of the following requirements:

- 1) Completion of undergraduate education.
- 2) Having earned a bachelor's degree as recognized by the School Education Act 104-7.
- 3) Completion of a 16-year school curriculum in a foreign country.
- 4) Having earned an academic degree equal to a bachelor's degree, which is completed its curriculum for more than 3 years in foreign university or other institute.
- 5) Having academic ability equal or superior to the above qualifications.
 - *Applicants who are deemed to apply under qualification 5) must confirm their qualification to the Educational Planning Section (+81-3-5803-4676/4679) and submit the required documents the following 6 (1) (2) and take a preliminary qualification exam before submitting their application
 - *Giving adequate consideration to whether it is possible to come to Japan or not during this research period, when applying.

6. PERIOD OF APPLICATION

1) Period:

By the 25th of the month, 2 months prior to the month you would like to start your study.

However, if you would like to start your study from September, the application deadline is June 25th.

Note: The above period is only for students who already have a mid-to long term visa and are living in Japan.

Those with a short-term visa are not eligible to apply.

(Students who live in foreign countries must apply by the 25th of the month, 3 months prior to the month they would like to start their study.)

2) Office hours:

Weekdays 9 a.m. to 12 noon and 1 to 5 p.m. (punctuality is of the essence)

7. HOW TO APPLY

[1] Required documents

- 1) Application Form for Admission, with attached photograph (Form 1)
- *No application will be accepted unless all the documents mentioned above are fully and accurately completed.
- 2) Application Charge: 9,800 yen
- *Payable by bank transfer on the university prescribed form at the bank. Please be sure to that the Application Form (Form 1) has a stamp from the bank affixed to it. Also, please note that applicants must bear any bank charges.

For details of how to pay by international remittance, please ask the Educational Planning Section.

- 3) Study / Research Plan (Form 2)
- 4) Financial Plan Questionnaire (Form 3)
- 5) Certificates of Graduation (or expected graduation) from undergraduate
- 6) Official academic transcripts from undergraduate
- 7) Certificate of Graduation (or expected graduation) from graduate level if you have

- 8) Official academic transcripts from graduate level if you have
- 9) Copy of Passport /Certificate of Family Register /Certificate of Citizenship from your home country
- 10) Visa Status Confirmation Form (Form A★)
- 11)Proxy Request and Authorization Form for Certificate of Eligibility (COE) (Form B★)
 - *Only those who request the university to apply for the COE (for Student visa) on their behalf.
- 12)Copy of Residence Card/Alien Registration Card (as issued by the Japanese Ministry of Foreign Affairs)
 - *Only those who already have a mid-to long term visa.
- *In case you cannot submit 9),12) at the time of the application, please let us know immediately.
- *All certificates must be in Japanese or English.
- *The documents once submitted will not be returned to applicants for any reason.
- *Application documents (Forms 1, 2 and 3) and visa documents (Form A and B \bigstar) are available from the TMDU website (Admissions)

(http://www.tmd.ac.jp/english/admissions/)

[2] Applicants must submit the required documents to the Educational Planning Section after obtaining approval from the supervisor of the relevant department. However, the two visa documents (Form A and B★) must be sent separately to the Foreign Student Support Unit via email at [fssu@ml.tmd.ac.jp].

8. SELECTION PROCESS

Selection is made on the basis of the submitted application documents and an oral examination with leading professors.

9. ANNOUNCEMENT OF SUCCESSFUL APPLICANTS

A certificate of admission will be issued to successful applicants and notify by email

*Successful applicants will receive notices and documents for enrollment procedures from Graduate Education Team 1, Educational Planning Section.

10. ADMISSION PROCEDURE

Successful applicants must submit the required documents within a specified period to the Educational Planning Section of the Graduate School of Medical and Dental Sciences in order to officially enroll.

We may not accept in case admission procedure is not completed within a specified period.

- [1] **Period**: By the 25th of the month, 1 month prior to enrollment.
- [2] Time: 9 a.m. to 12 noon and 1 to 5 p.m. (punctuality is of the essence)
- [3] Place: Educational Planning Section (Building1 west 1F)
- [4] Required documents (The professor of the relevant department will provide to the successful applicants.)
 - •Pledge
 - Student ID issuance registration data book
 - Receipt for payments of Admission Fee
 - Guarantee
 - Application form for bank transfer (For Tuition Fees)
- •Certificates of Graduation (Only who submit the expected graduation certificate when the time of the application)

[5] Fees required at the time of enrollment (as of FY 2020)

Admission fee: 84,600 yen (Applicants should pay by bank transfer)

Tuition fee: 29,700 yen per month

The tuition fee transfer request form will be issued at the beginning of the month you are admitted.

Please pay the tuition fee for the study period using the form by the end of the month you are admitted.

Note: If you would like to register for more than two semesters, the tuition fee has to be paid separately for the first and second semester. The first payment needs to be transferred by the end of the month you are admitted, and the second payment needs to be transferred by the end of April or October while at the University.

- *If tuition fees are revised, the new amount will apply from the time of revision.
- *There are no exemptions for admission / tuition fees.
- *Please contact the Income Accounts Management Unit, Financial Planning Section, Financial Division (+81-3-5803-5048) for inquiries regarding admission and tuition fees.

11. NOTES

- (1) You may ask for permission from the president through your supervisor if you would like to extend your study period as a short-term research student. The extension of the enrollment period is allowed only once.
- (2) If the (1) request is approved, the student is allowed to continue to study from April or October as a research student for one more year. In this case, the admission fee will not be required again.
- (3) Research students (one-year course) cannot be short-term research students for the purpose of continuing their study.
- (4) Commuter pass and JR Student Discount Card are not available for short-term research students.
- (5) Short-term research students can apply for Certificate of Enrollment. Certificate of Past Enrollment is available for the students who had registered in the past. Please contact Educational Planning Section for applying these documents.
- (6) Students will not be asked whether he/she would like to extend their study period in principle.
- (7) All applicants for this program must talk with the Educational Planning Section prior to the submission of application documents.
- (8) For inquiry about admission, please contact the Educational Planning Section. To request application documents, please send a self-addressed envelope with 140 yen stamp to the Educational Planning Section. The envelope should be able to enclose A4 size (240 × 332 mm) documents without folding. Please write your name, address and "Request of application documents for short-term research students" in red on the envelope.
- (9) Personal information collected during the process of selecting enrollment applicants will be used only for educational purposes.
- (10) Entrance examination fee and enrollment fees, as well as documents submitted at the time of the application, will not be returned for any reason whatsoever. Before you submit your application, make copies of the originals and store them.
- (11) You are not allowed to study at the university with Short-term visas such as a Temporary Visitor.
- (12) You cannot receive a residence card if your length of stay is 3 months or less. In most cases, you cannot sign various contracts (e.g. bank account, phone, housing) without a residence card even you obtain a Student visa. Therefore, please think carefully about your enrollment period.

INQUIRIES FOR APPLICATIONS / OTHER INQUIRIES

Postal Address:

Graduate Education Team 1, Educational Planning Section, Tokyo Medical and Dental University 1-5-45 Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8510, JAPAN

Contact: Tel: +81-3-5803-4676 / 4679

Email: grad01@ml.tmd.ac.jp Fax: +81-3-5803-0210

INQUIRIES FOR VISA APPLICATION

Postal Address:

Foreign Student support Unit, International Exchange Section, Tokyo Medical and Dental University 1-5-45 Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8510, JAPAN

Contact: Tel: +81-3-5803-4076 / 4077

Email: fssu@ml.tmd.ac.jp Fax: +81-3-5803-0105

Graduate School of Medical and Dental Sciences (Medical) | bank transfer NO: 15000 |

	bank transfer NO: 15000
DEPARTMENT	SUPERVISOR
Cell Biology	Takao NAKATA
Medical Biochemistry	Yutaka HATA ※
Global Health Promotion	Takeo FUJIWARA
Forensic Medicine	Koichi UEMURA
Health Care Management and Plannnig	(Kiyohide FUSHIMI)
Neuroanatomy and Cellular Neurobiology	Sumio TERADA
Systems Neurophysiology	Izumi SUGIHARA
Pharmacology and Neurobiology	(Yoshikazu ISOMURA)
Immune Regulation	Takashi SATOH
Molecular Virology	Shoji YAMAOKA
Immunotherapeutics	(Masanobu KITAGAWA) 🔆
Physiology and Cell Biology	Yoshikazu ISOMURA
Clinical Anatomy	Keiichi AKITA
Systems BioMedicine	Hiroshi ASAHARA
Molecular Oncology	Shinji TANAKA
Comprehensive Pathology	Masanobu KITAGAWA ※
Human Pathology	Kennichi OOHASHI
Surgical Pathology	Takumi AKASHI
Cellular and Environmental Biology	Masayuki HARA
Signal Gene Regulation	(Yutaka HATA) ※
Experimental Animal Model for Human Disease	Masami KANAI
	Hiroki MORI
Plastic and Reconstructive Surgery	(Specialty of Plastic and Reconstructive Surgery)
Flastic and Reconstructive Surgery	Kentaro TANAKA
	(Specialty of Functional Reconstruction)
Head and Neck Surgery	Takahiro ASAKAGE
Radiation Therapeutics and Oncology	Ryouichi YOSHIMURA
Joint Surgery and Sports Medicine	Hideyuki KOGA
Research Development	(Kiyohide FUSHIMI)
Laboratory Medicine	Shuji TOHODA
Intensive Care Medicine	(Tokujiro UCHIDA)
Medical Education Research and Development	Masanaga YAMAWAKI
Acute Critical Care and Disaster Medicine	Yasuhiro OTOMO
Clinical Oncology	Satoshi MIYAKE
Ophthalmology and Visual Science	Kyoko OHNO
Otorhinolaryngology	Takeshi TSUTSUMI
Neurology and Neurological Science	Takanori YOKOTA
	Hidehiko TAKAHASHI
	(Specialty of Psychiatry and Behavioral Sciences)
Davidistry and Rabarianal Sajanasa	Takayuki OKADA
Psychiatry and Behavioral Sciences	(Specialty of Forensic Mental Health)
	Takashi TAKEUCHI
	(Liaison Psychiatry and Psycho-oncology)
Neurosurgery	Taketoshi MAEHARA
Endovascular Surgery	Kazutaka SUMITA
Pediatrics and Developmental Biology	Tomohiro MORIO
Rheumatology	Shinsuke YASUDA
Dermatology	(Yasunari MIYAZAKI)
Respiratory Medicine	Yasunari MIYAZAKI
Gastroenterology and Hepatology	Ryuichi OKAMOTO
Comprehensive Surgical Sciences	(Yasuhisa FUJII)
Cardiovascular Medicine	Tetsuo SASANO
Anesthesiology	Tokujiro UCHIDA
Cardiovascular Surgery	Hirokuni ARAI※
Nephrology	Shinichi UCHIDA
Comprehensive Reproductive Medicine	Naoyuki MIYASAKA
Urology	Yasuhisa FUJII
Surgical Gastroenterology	Yusuke KINUGASA
Thoracic Surgery	Kenichi OKUBO
	(Takahiko MORI)
	(Specialty of Hematology)
Hematology	Norihiko KAWAMATA
	(Specialty of Immunotherapeutics for hematopoietic disorders)
Molecular Endocrinology and Metabolism	Tetsuya YAMADA
Surgical Hepatobiliary and Pancreatology	Minoru TANABE

Atsushi OKAWA

Orthopaedic and Spinal Surgery

Graduate School of Medical and Dental Sciences (Medical) | bank transfer NO: 15000

DEPARTMENT SUPERVISOR Pharmacokinetics and Pharmacodynamics Masashi NAGATA Rehabilitation Medicine (Atsushi OKAWA) Health Policy and Informatics Kiyohide FUSHIMI Ukihide TATEISHI Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine Life Sciences and Bioethics Masayuki YOSHIDA Human Genetics and Disease Diversity Toshihiro TANAKA Applied Regenerative Medicine Ichiro SEKIYA Mas<u>umi</u> AI Insured Medical Care Management Professional Development in Health Sciences Kazuki TAKADA Yousuke TAKEMURA Family Medicine Global Health Entrepreneurship Keiko NAKAMURA Clinical Biostatistics Akihiro HIRAKAWA Personalized Genomic Medicine for Health Kinya ISHIKAWA Takanori TAKEBE Organogenesis and Neogenesis Yoshiaki GU

Graduate School of Medical and Dental Sciences (Dental) | bank transfer NO: 35000

	bank transfer NO: 35000
DEPARTMENT	SUPERVISOR
Oral Pathology	Toru IKEDA
Bacterial Pathogenesis	Toshihiko SUZUKI
Molecular Immunology	Miyuki AZUMA
Advanced Biomaterials	Motohiro UO
Maxillofacial Anatomy	Shunichi SHIBATA
Cognitive Neurobiology	Naofumi UESAKA
Molecular Craniofacial Embryology	Sachiko ISEKI
Cellular Physiological Chemistry	(Under Selection)
Biostructural Science	(Keiichi AKITA)
Pharmacology	(Tetsushi FURUKAWA)
Biochemistry	Tetsuro WATABE
Cell Signaling	Tomoki NAKASHIMA
Forensic Dentistry	Koichi SAKURADA
Health Care Economics	Koichi KAWABUCHI
Dental Education Development	Ikuko MORIO
Diagnostic Oral Pathology	(Under Selection)
Oral Radiation Oncology	Masahiko MIURA
Oral and Maxillofacial Surgery	Hiroyuki HARADA
Oral and Maxillofacial Radiology	Toru KURABAYASHI ※
Anesthesiology and Clinical Physiology	Shigeru MAEDA
Pediatric Dentistry/ Dentistry for Persons with Special Needs	Tsutomu IWAMOTO
Orthodontic Science	Takashi ONO
Cariology and Operative Dentistry	(Takashi OKIJI)
Fixed Prosthodontics	(Noriyuki WAKABAYASHI)
Pulp Biology and Endodontics	Takashi OKIJI
Removable Partial Prosthodontics	Noriyuki WAKABAYASHI
Oral Implantology and Regenerative Dental Medicine	(Noriyuki WAKABAYASHI)
Maxillofacial Surgery	Tetsuya YODA
Maxillofacial Orthognathics	Keiji MORIYAMA
Maxillofacial Prosthetics	(Noriyuki WAKABAYASHI)
	Takaori IWATA
Davis dantala ma	(Specialty of Periodontology)
Periodontology	Akira AOKI
	(Specialty of Photoperiodontics)
Oral Health Promotion	Jun AIDA
Sports Medicine and Dentistry	Toshiaki UENO
Gerodontology and oral Rehabilitation	Shunsuke MINAKUCHI
Dysphagia Rehabilitation	Haruka TOHARA
General Dentistry	(Hiroshi NITTA)
Psychosomatic Dentistry	Akira TOYOFUKU
Educational System in Dentistry	(Hiroshi NITTA)
Educational Media Development	Atsuhiro KINOSHITA
Lifetime Oral Health Care Science	Shinichi ARAKAWA
Oral Care for Systemic Health Support	Yuji KABASAWA
Preventive Oral Health Care Science	Kayoko SHINADA
Oral Health Sciences for Community Welfare	Koichiro MATSUO
Oral Health Care Education	Naomi YOSHIDA
Basic Sciences of Oral Health Care	(Under Selection)
Basic Oral Health Engineering	Kazuhiro AOKI
Oral Biomaterials Development Engineering	(Kazuhiro AOKI)
Oral Prosthetic Engineering	(Noriyuki WAKABAYASHI)
* That retirement is scheduled for M	

Graduate School of Medical and Dental Sciences (Institute of Biomaterials and Bioengineering)

bank transfer NO: 55000			
DEPARTMENT	SUPERVISOR		
Metallic Biomaterials	Takao HANAWA		
Inorganic Biomaterials	Masakazu KAWASHITA		
Organic Biomaterials	Nobuhiko YUI		
Biomedical Devices and Instrumentation	Kohji MITSUBAYASHI		
Biomedical Information	Yoshikazu NAKAJIMA		
Bioelectronics	Yuji MIYAHARA ※		
Biodesign	(Under Selection)		
Biomechanics	(Under Selection)		
Material-Based Medical Engineering	Akio KISHIDA		
Organic & Medicinal Chemistry	Hiroyuki KAGECHIKA		
Chemical Bioscience	Takamitsu HOSOYA		
Medicinal Chemistry	Hirokazu TAMAMURA		
Material Biofunctions	Keiji ITAKA		

Graduate School of Medical and Dental Sciences (Medical Research Institute) | bank transfer NO: 65000

(Medical Research Institut	:e) bank transfer NO: 65000
DEPARTMENT	SUPERVISOR
Stem Cell Biology	Emi NISHIMURA
Neuropathology	Hitoshi OKAZAWA
Biodefense Research	Toshiaki OHTEKI
Pathological Cell Biology	Shigeomi SHIMIZU
Molecular Medicine and Metabolism	(Under Selection)
Stem Cell Regulation	Tetsuya TAGA
Medical Chemistry	Katsumori SEGAWA
Genetic Regulation	(Under Selection)
Molecular Cell Biology	Hitoshi SHIBUYA
Developmental and Regenerative Biology	Hiroshi NISHINA
Immunology	Takeshi TSUBATA🔆
Epigenetics	(Under Selection)
Medical Science Mathematics	Tatsuhiko TSUNODA
Structural Biology	Nobutoshi ITO
Molecular Neuroscience	Koichi TANAKA
Molecular Cellular Cardiology	Tetsushi FURUKAWA
Molecular Cytogenetics	Johji INAZAWA ※
Applied Gene Medicine	Yoshio MIKI ※
Molecular Epidemiology	Masaaki MURAMATSU💥
Genomic Function and Diversity	Yuta KOCHI
Lipid Biology	Takehiko SASAKI
Cellular and Molecular Medicine	Junko SASAKI

Graduate School of Medical and Dental Sciences (Biomedical Laboratory Sciences) bank transfer NO: 75000

DEPARTMENT	SUPERVISOR
Anatomical and Physiological Science	Osamu HOSHI
Biochemistry and Biophysics	(Yuki SUMI)
Molecular and Cellular Biology	Nobuharu SUZUKI
Molecular Pathology	Motoji SAWABE ※
Biofunctional System Engineering	Minami ITO
Respiratory and Nervous System Science	Yuki SUMI
Clinical and Physiological Laboratory Science	Sei KAKINUMA
Analytical Laboratory Chemistry	Ryunosuke OHKAWA
Laboratory Molecular Genetics of Hematology	Miwako NISHIO
Immunopathology	(Yuki SUMI)
Molecular Microbiology	Ryoichi SAITO

Graduate School of Health Care Sciences

bank transfer NO: 25000

DEPARTMENT	SUPERVISOR
Innovation in Fundamental and Scientific Nursing Care	Masayo KASHIWAGI
Community Health Nursing	Rumi TSUKINOKI
Community Health Promotion Nursing	Kumiko MORITA
Critical and Invasive-Palliative Care Nursing	Makoto TANAKA
Mental Health and Psychiatric Nursing	Ayumi TAKANO
Child and Family Nursing	Motoko OKAMITSU
Reproductive Health Nursing	Noriko OHKUBO
Home Care Nursing	Sakiko FUKUI
End-of-Life Care and Oncoligy Nursing	Tomoko YAMAZAKI
International Nursing Development	Akiko KONDO
Gerontorogical Nursing and Healthcare Systems Management(仮)	Yasuko OGATA
Disaster and Critical Care Nursing	Yoshiko SASAKI

Graduate School of Medical and Dental Sciences (M&D Data Science Center) hank transfer NO:

(M&D Data Science Cente	er) bank transfer NO:
DEPARTMENT	SUPERVISOR
Integrated Data Science	Satoru MIYANO
Biostatistics	Kunihiko TAKAHASHI
Data Science Algorithm Design and Analysis	Hideo SAKAUCHI
AI Technology Development	Park HEEWON

 $\ensuremath{\ensuremath{\%}}$ That retirement is scheduled for March, 2022

2021 年度 東京医科歯科大学大学院短期研究生(私費外国人留学生)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
 - (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
 - (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
 - (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
 - (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6の(1)、(2)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。
 - ※研究期間に渡日可能か十分に考慮した上で出願してください。
- 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。
 - ※ 上記出願期間については、日本に在住し中長期ビザ(在留資格)を有している者のみとす <u>る</u>。短期滞在ビザ(在留資格)は対象外。

(海外に在住している者は、入学希望月の3月前の月の25日までに出願すること。)

- (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: Form 1)
 - ※ 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(本学所定)
 - ※ 入学検定料 9,800 円は本学所定の銀行振込用紙(振込依頼書)を使用し、最寄りの銀行の窓口から電信扱いで振込むこと。その際、銀行から発行される「検定料納付証明書」に収納印があることを確認の上、入学願書の所定欄に貼付すること。なお、手数料は振込人負担のこと。外国送金の場合は学務企画課大学院教務第一係に申し出ること。
 - ③ 研究計画書(本学所定: Form 2)
 - ④ 外国人留学生生活状况調查票(本学所定: Form 3)
 - ⑤ 大学(学部)の卒業証明書又は卒業見込証明書
 - ⑥ 大学(学部)の成績証明書
 - ⑦ 大学院の修了証明書又は修了見込証明書(大学院修了者のみ)
 - ⑧ 大学院の成績証明書(大学院修了者のみ)
 - ⑨ パスポート又は戸籍、市民権等の写し
 - ⑩ Visa Status Confirmation Form(在留資格確認書: Form A★)
 - ① Proxy Request and Authorization Form for Certificate of Eligibility (COE) (在留資格認定証明書代理申請願: Form B★)

※大学に在留資格認定証明書(留学ビザ用)の代理申請を希望する者のみ

- 迎在留カード(外国人登録証明書)の写し
 - ※中長期ビザを有している者のみ
 - ※ ⑨、⑫を出願時に提出できない場合は入学後速やかに学務企画課大学院教務第一係に提出すること。
- ※ 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。
- ※ 提出書類「①、③、④、⑩、⑪」につきましては、大学ホームページ(入学案内) (http://www.tmd.ac.jp/admissions/major/index.html) よりダウンロード可能です。
- (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。但し、★印の書類(⑩、⑪)については、統合国際機構国際交流課学生受入係(fssu@ml.tmd.ac.jp)へ別途メールで提出すること。

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。

※ 合格者は、学務企画課大学院教務第一係より合格通知および入学手続書類を受け取ること。

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 保証書(本学所定)
 - ⑤ 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(2020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。
- (11) 短期滞在ビザ(在留資格)では大学で勉強することはできない。

在留期間が3カ月以下となる場合、在留カードは交付されない。たとえ留学ビザを取得できたとしても、 在留カードがなければ、様々な契約(口座開設、電話契約、賃貸契約等)ができないことが多々あるため、 入学時期についてよく考えること。

入学願書・その他問い合わせ先

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 TEL (03)5803-4676/4679 FAX (03)5803-0210 e-mail grad01@ml.tmd.ac.jp

査証取得・入国手続に関する問い合わせ先

統合国際機構国際交流課学生受入係 〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45 TEL (03)5803-4076,4077 FAX (03)5803-0105 e-mail fssu@ml.tmd.ac.jp

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

## P	/ \ 田マ	振込依頼書整埋番号:15000	
病態代謝推進医学 法 所養 学 藤原便健康推進医学 上上村公一一 人人人見清雄果 政策 移 学 後機 形 形 態 学 システム 和 鄉 学 免疫アレス 制 鄉 学 一 人 在 海 華 里 学 一 人 体 病 理 学 一 人 体 病 理 学 一 之 大 五 瀬 郷 学 一 之 方 雅 病 理 学 一 之 方 雅 病 理 学 一 之 方 雅 病 理 学 一 之 方 五 雅 病 理 一 方 素 析 全 日 田 北 川 健 一 巧 素 子 イ 代 (人) 本 有 二 国 自 中 中 東 具 目 中 中 東 具 目 中 中 東 具 目 中 中 東 具 目 中 中 東 具 目 中 中 東 具 目 中 中 東 具 目 中 中 東 異 日 中 中 東 異 日 中 中 東 異 生 子 ン ナ ル カ 御 学 一 表 素 (代) 工 畑 著 新 工 正 樹 (形成・再建学和当) 田 機能再整 李 宏 一 五 置 英 全 生 体 集 中 管 理 発 学 上 五 置 英 全 之 会 并 正 樹 (形成・再建学和当) 田 機 (本 五 五 置) 年 2 年 2 年 2 年 3 年 3 年 3 年 3 年 4 年 3 年 3 年 4 年 4 年 3 年 3		指導教員	
国際 健康 推進 医学	細 胞 生 物 学	中 田 隆 夫	
国際 健康 推進 医学 上 村 次 一 元 表		※ 畑 裕	
法 医 学 上付)代、見 純 海 政策 報 企 (代)伏、見 純 本 上 方 本 上 方 本 上 方 本 上 方 上 人 方 表 上 力 人 市 推 生 上 力 人 市 本 中 上 力 力 上 上 力 上			
政策 科学 (代) 伏見 清秀/ 極東 神経機能形態学 寺田 照泉 システムを経生理学 (代) 碗村 宜和 免疫アレルギー 学 (代) 碗村 宜和 免疫アレルシー 一 佐藤 摩学 細胞生理学 ※(代) 北川 宜島中 鬼胞生事 等 ※(代) 北川 宣惠 一 東田 中 夏二 会 一 大			
# 経 機 能 形態 学 寺 田 純 維泉 か 原 を 理 学 を 原 を アレルギー 学 佐 藤 昇 音			
# 経 機 能 形 態 学 寺 田 純 維 果 学	政 策 科 学	(代)伏見 清秀	
システム神経生理学 杉 原 宜和 一角をアレルオー学 佐 藤 子 ウイルス制 藤 学 一方の変治 藤 学 一方の変治 藤 学 一方の変治 藤 学 一方の変と 一方の変と 一方の変と 一方の変に 一方の変と 一方の方の方の変に 一方の変に 一方の方の方の変に 一方の変に 一方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の	神 経 機 能 形 能 学		
## P			
免疫 ウィルス制 線 当 (代)北川 宣和			
ウイルス制御学 山岡川田田		(代)儀村 宜和	
免 疫 治 葉 学 ※(代)北川 昌伸和 施 床 解 要 学 ※(代)北川 昌 和 正 東	免疫アレルギー学	佐 藤 荘	
免 疫 治 葉 学 ※(代)北川 昌伸和 施 床 解 要 学 ※(代)北川 昌 和 正 東	ウイルス制御学	山 岡 昇 司	
 細胞 生 理 学 議		※(代)北川 昌伷	
臨床解 解 学 秋 用 恵 分子 腫病 理 学 我原原 型 型 型 型 型 型 工厂 上面			
システム 発生・再生医学 浅原 型 水 川 昌 回 中 真 二 回 小 真 温 回 中 真 温 回 中 真 温 回 中 真 温 回 中 真 温 回 中 東 真 温 回 中 東 真 温 回 中 東 真 温 の 中 東 東 北 川 昌 個 中 東 東 北 川 園 中 東 本 北 所 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別			
分子腫瘍医学 田中真二伸 包括病理学 米北側 健 一 人体病理学 大腐理学 環境生物 学 ※ (代) 畑 華 ※ 環境生物 ※ (代) 畑 美			
分子腫瘍医学 田中真二伸 包括病理学 米北側 健 一 人体病理学 大腐理学 環境生物 学 ※ (代) 畑 華 ※ 環境生物 ※ (代) 畑 美		浅 原 弘 嗣	
包括病理 学 ※北川 自由 人体病理 学 明原 正 本 環生 物 学 原 正 本 環生 物 学 原 正 本 大 大 橋 石 工 本 社 川 本 会 井 上	分 子 腫 瘍 医 学	田中真二	
大橋 理 学 大橋 健 一 万			
診 斯 病 理 学 明 石 正 環 境 生 物 学 ※ (代) 畑 養 シグナン遺伝 動物解析学 金 井 正 美 疾患モデル動物解析学 金 井 弘 (形成・再建外科学担郎) 頭 頭 部 外 科 学 明 魔 本 (根 下 外 科学担郎) 頭 頭 部 外 科 学 朝 魔 孝 宝 正 華			
環 生 物 学 原 正 幸 ジグナル 遺 動物解析学 ※ (代) 畑 養 変 井 正 善 ※ (代) 畑 養 変 井 正 善 ※ (代) 畑 養 金 井 正 善 ※ (代) 畑 養 金 井 正 善 ※ (代) 畑 養 金 井 正 善 ※ (代) 畑 景 金 井 正 妻 ※ (代) 畑 野			
シグナル遺伝子解析学 ※ (代 無 井 正 樹 (形成・再建外科学担当) 形成・再建外科学 (形成・再建外科学担当) 頭頭部外科学 (機能再建外科学担当) 頭頭部外科学 一 古 復 大 要 宝 左 古 行 英 之 左 古 行 英 支 空 吉 古 行 英 支 之 古 行 (代)			
シグナル遺伝子解析学 ※ (代 無 井 正 樹 (形成・再建外科学担当) 形成・再建外科学 (形成・再建外科学担当) 頭頭部外科学 (機能再建外科学担当) 頭頭部外科学 一 古 復 大 要 宝 左 古 行 英 之 左 古 行 英 支 空 吉 古 行 英 支 之 古 行 (代)	環 境 生 物 学	原 正 幸	
疾患モデル動物解析学 金井 正美樹(形成・再建外型出) 頭頭 部外科学 朝藤, 本科学出的(機能再建考定) 由 中中、理學與大生的(機能再建考定) 頭頭 部外科 学 朝藤, 大型 空 古代(大) 人見、 清秀 正文之之人(人) 人見、 清秀 正文之之人(人) 人見、 清秀 正東 全学 中華 医生体集中管理学学 大友康康智子学 大友康康智子学 大友康康智子学 大友康康智子学 大大友康康智子学 大大友康 全京 下野 工厂			
R			
 形成・再建外科学 (形成・再建外科学出当) 田中野類大太郎 (機能再建学 左 宏			
R			
明 類 部 外 科 学 吉 村 亮 一 一 類 学 担 宏 内 発 学 古 付 (機能再建学担当)	形成 . 五 建 从 私 学		
頭 頸 部 外 科 学 朝 蔭 孝 宏 腫瘍 放射線 治療学 古 村 亮 一 運 動 器 外 科 学 古 賀 犬 秀 <td bl<="" black="" color="" rowspan="2" td=""><td>加州于</td><td>田中顕太郎</td></td>	<td>加州于</td> <td>田中顕太郎</td>	加州于	田中顕太郎
頭 筋 射線 治療学 南 核 学 市 校 旁 市 校 旁 市 校 旁 市 村 賀 失 方 元 大 賀 失 方 元 大 賀 失 方 元 大 賀 失 方 元 大 賀 失 方 一 大 須 寿 正 庆 検 査 医 学 東 田 田 修 修 治 か 永 裕 望 上 本 条 で 宮 東 田 田 藤 正 郎 本 谷 野 田 雅 経 様 能 外 科 学 上 五 女 宗 京 所 経 学 上 五 女 宗 京 京 所 経 学 上 五 女 宗 所 経 学 上 五 女 宗 京 子 町 田 本 経 書 妻 上 五 女 宗 京 子 町 田 本 経 要 担 上 之 (犯罪精神医学 - 精神腫瘍 学 土 当) 原 健 寿 書 美 田 五 安 担 当) 原 健 寿 書 美 国 五 安 担 当) 原 健 寿 書 美 国 五 安 担 当) 原 健 寿 書 美 国 五 安 担 当) 原 と			
腫瘍放射線治療学 吉村 完	京 盛 如 別 兴		
運動器		***	
 研究 開発 学 (代) 伏見 清秀			
 研究 開発 学 (代) 伏見 清秀	運動器外科学	古 賀 英 之	
臨床検査医学 東田修治郎 生体集中管理学 (代)内田篤治郎 臨床医学教育開発学 山脇正永 救急災害医学 大友宅 電床医学教育開発学 山島正永 救急災害医学 大友宅 財務 学 工具の場所 科学 工具の場所 科学 工具の場所 科学 大女野の 大田隆彦 大野の 大田隆彦 大野田田神医学生担当) (利力をきりまた) (1) 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
生体集中管理学 (代)内田 篤治郎 臨床医学教育 山 脇 正 永 救急災害医学 大友康 取息 床腫 学 財			
臨床医学教育開発学 山脇正永 救急災害医学 大友康裕 職床腫瘍学 三を育子 眼科 学生 取場 () 大野京子 財務 () 日本年之 大野京子 日間 () 財務 () 日間 () 大野京子 日間 () 財務 () 日間 () 日間 () 大野 () 日間 () 日間 () 日間 () 大田 () 日間 () 日間 () 日間 () 日間 () 大田 () 日間 () </td <td></td> <td>71. 1. 1-</td>		71. 1. 1-	
数 急 災 害 学 大 友 雇 裕智 E 容 日 本 名 中 上 基 名 中 上			
数 急 災 害 学 大 友 雇 裕智 E 容 日 本 名 中 上 基 名 中 上		山 脇 正 永	
臨 床 腫 瘍 学 三 宅 智 財		大 友 康 裕	
眼 科 学 大 野 京 子 剛 京 子 剛 京 子 剛 市 中 一 職 中 一 職 田 座 市			
耳鼻咽喉科学 堤 剛 脳神経病態学 横田隆徳 高橋英珍 (精神行動医科学担当) 岡田幸之 (犯罪精神医学担当) 岡田華之 (犯罪精神医学担当) 附内 (以エゾン精神医学-精神腫瘍学担当) 所の 健寿 一量 大寒尾 一量 大寒尾 一量 大寒尾 一量 大寒尾 一量 大久保 一個 大久保 <t< td=""><td></td><td></td></t<>			
脳神経病態学 横田隆徳彦 精神行動医科学担当) (精神行動医科学担当) 岡田安之(犯罪精神医学担当) (犯罪精神医学担当) 内内内 (以エゾン精神医学-精神腫瘍学担当) 所内内内 (以エゾン精神医学-精神腫瘍学担当) 所方内内房 (現罪精神医学-精神腫瘍学担当) 所方内内房 (現罪精神医学-精神腫瘍学担当) 所方中房房 (日田安定人会医豚原病・リウマチ内科学保田野野助の大田野藤成会の大田野部の大田野部の大田野部の大田野部の大田野部の大田野部の大田野部の大田野部	■ #1 科 字	A 出 中 日 十	
高 橋 英 彦 (精神行動医科学担当) 田 幸 之 (犯罪精神医学担当) 田 幸 之 (犯罪精神医学担当) 竹 内 崇 (犯罪精神医学-精神腫瘍学担当) 竹 内 崇 (犯罪精神医学-精神腫瘍学担当) 原 健 寿 壽 美 田 一 貴 発 生 発 達 病 態 学 森 尾 友 宏 原病・リウマチ内科学 保 田 晋 助 皮 膚 科 学 (代)宮崎 泰 成 日 野 原病・リウマチ内科学 皮 膚 科 学 (代)宮崎 泰 成 合 呼 吸 器 病 学 宮 崎 泰 成 一 貴 統 合 呼 吸 器 病 学 宮 崎 泰 成 一 衛 衆 成 一 野 が 御 麻 酔 学 (代)藤井 靖 久 循環制 御 内 科 学 年 野 哲 郎 中 田 篤 治郎 中 田 篤 治郎 中 田 篤 治郎 一 職 統 御 麻 酔 学 内 田 信 一			
高橋 英彦 (精神行動医科学担当) 日 幸 之 (犯罪精神医学担当) 日 幸 之 (犯罪精神医学担当) 竹 内 崇 (犯罪精神医学 - 精神腫瘍 学担当) 竹 内 崇 (犯罪精神医学 - 精神腫瘍 学担当) 原 健 寿 壽 美田 一貴 発生発達病態学 森尾 友宏 豚原病・リウマチ内科学 保田 晋助 皮膚 外科学 (代)宮崎 泰成 (代)宮崎 泰成 合呼吸器病学 宮崎 泰成 合 外科学 (代)磨井 靖久 6 野 哲郎 6 中 吸器病学 1 化 器病態学 日 衛 一 (代) 藤井 靖久 1 年 裕 国 1 年 裕 国 1 年 裕 国 1 年 1 年 1 日 1 年 1 日 1			
## 神 行 動 医 科 学 (精神行動医科学担当) 岡田 幸 之 (犯罪精神医学担当) 竹 内 内 崇(リエゾン精神医学-精神腫瘍学担当) 脳 神 経 機 能 外 科 学	耳 鼻 咽 喉 科 学	堤剛	
## 神 行 動 医 科 学	耳 鼻 咽 喉 科 学	堤 剛 横 田 隆 徳	
精神行動医科学	耳 鼻 咽 喉 科 学	堤 剛 横 田 隆 徳 高 橋 英 彦	
竹 内 崇 (リエゾン精神医学-精神腫瘍 学担当)	耳 鼻 咽 喉 科 学	堤 剛 横 田 隆 徳 高 橋 英 彦 (精神行動医科学担当)	
(リエブン精神医学-精神腫瘍 学担当) 脳 神 経 機 能 外 科 学	耳 鼻 咽 喉 科 学	堤 剛 横 田 隆 徳 高 橋 英 彦 (精神行動医科学担当) 岡 田 幸 之	
(リエブン精神医学-精神腫瘍 学担当) 脳 神 経 機 能 外 科 学	耳鼻咽喉科学 脳神経病態学	堤 剛 横 田 隆 徳 高 橋 英 彦 (精神行動医科学担当) 岡 田 幸 之 (犯罪精神医学担当)	
EXAMPLE 1 学担当) INI 神経機能外科学 血管内治療学 壽美田一貴 発生発達病態学 森尾友宏 膠原病・リウマチ内科学 保田晋助 皮膚科学 (代)宮崎泰成 統合呼吸器病学 宮崎泰成 消化器病態学 岡本隆一 総合外科学 (代)藤井靖久 循環制御内科学 毎野哲郎 心肺統御麻酔学 内田篤治郎 心臓血管外科学 ※荒井裕国 野臓内科学 内田信一 生殖機能協関学 宮坂尚幸藤井靖久 育泌尿器外科学 海等井靖久 (造血器疾患免疫治療学担当) 人名保養 分子内分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田趨	耳鼻咽喉科学 脳神経病態学	堤 剛 横 田 隆 徳 高 橋 英 彦 (精神行動医科学担当) 岡 田 幸 之 (犯罪精神医学担当)	
脳神経機能外科学 前原健寿 血管内治療学 壽美田一貴 発生発達病態学 森尾 友宏 膠原病・リウマチ内科学 保田 晋助 皮膚科学 (代)宮崎泰成 統合呼吸器病学 宮崎泰成 消化器病態学 岡本隆一 総合外科学 (代)藤井靖久 循環制御内科学 毎野哲郎 心肺統御麻酔学 内田篤治郎 心臓血管外科学 ※荒井裕国 腎臓内科学 宮坂尚幸 育泌尿器外科学 第井靖久 育水子 第十五十五十五十五十五十五五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十	耳鼻咽喉科学 脳神経病態学	堤 剛 横 田 隆 徳 高 橋 英 彦 (精神行動医科学担当) 岡 田 幸 之 (犯罪精神医学担当) 竹 内 崇	
 血管内治療学 壽美田一貴 発生発達病態学 森尾 友宏 膠原病・リウマチ内科学 保田 晋助 皮膚科学 (代)宮崎泰成 統合呼吸器病学 宮崎泰成 消化器病態学 岡本隆 一 総合外科学 (代)藤井靖久 循環制御内科学 笹野哲郎 心肺統御麻酔学 内田篤治郎 心臓血管外科学 ※荒井裕国 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 将化管外科学 藤井靖久 将 光 学 編笠祐介 呼吸器外科学 赤谷介科学担当) 分子内分泌代謝学 田邉 	耳鼻咽喉科学 脳神経病態学	堤 剛 横 田 隆 徳 高 橋 英 彦 (精神行動医科学担当) 岡 田 幸 之 (犯罪精神医学担当) 竹 内 崇 (リエゾン精神医学-精神腫瘍	
 血管内治療学 壽美田一貴 発生発達病態学 森尾 友宏 膠原病・リウマチ内科学 保田 晋助 皮膚科学 (代)宮崎泰成 統合呼吸器病学 宮崎泰成 消化器病態学 岡本隆 一 総合外科学 (代)藤井靖久 循環制御内科学 笹野哲郎 心肺統御麻酔学 内田篤治郎 心臓血管外科学 ※荒井裕国 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 将化管外科学 藤井靖久 将 光 学 編笠祐介 呼吸器外科学 赤谷介科学担当) 分子内分泌代謝学 田邉 	耳 鼻 咽 喉 科 学 脳 神 経 病 態 学	堤 剛 横 田 隆 徳 高 橋 英 彦 (精神行動医科学担当) 岡 田 幸 之 (犯罪精神医学担当) 竹 内 ヴ 内 崇 (リエゾン精神医学-精神腫瘍 学担当)	
発生発達病態学 森尾友宏 膠原病・リウマチ内科学 保田 晋 助 皮膚 科 学 統合呼吸器病学 宮崎泰成 消化器病態学 岡本隆 一 総合外科学 (代)藤井靖久 循環制御内科学 笹野哲郎 心肺統御麻酔学 内田篤治郎 心臓血管外科学 ※荒井裕国 腎臓内科学 内田信一 生殖機能協関学 宮坂尚幸 育泌尿器外科学 編笠祐介 呼吸器外科学 株介科学担当 近極疾患免疫治療学担当 山田哲也 分子内分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田趨	耳 鼻 咽 喉 科 学 脳 神 経 病 態 学	堤 剛 横 田 隆 徳 高 橋 英 彦 (精神行動医科学担当) 岡 田 幸 之 (犯罪精神医学担当) 竹 内 ヴ 内 崇 (リエゾン精神医学-精神腫瘍 学担当)	
膠原病・リウマチ内科学 保田晋助 皮膚 科学 (代)宮崎泰成 統合呼吸器病学 宮崎泰成 消化器病態学 国本隆一 総合外科学 (代)藤井靖久 循環制御内科学 笹野哲郎 心肺統御麻酔学 内田篤治郎 心臓血管外科学 次荒井裕国 腎臓内科学 内田信一 生殖機能協関学 宮坂尚幸藤井靖久 消化管外科学 編笠祐介 呼吸器外科学 株子靖久 加度 大久保憲一 森毅彦 (血液内科学担当) 川又紀彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 分子内分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田趨	耳 鼻 咽 喉 科 学 脳 神 経 病 態 学 精 神 行 動 医 科 学 脳 神 経 機 能 外 科 学	堤 剛 横田隆徳 徳 高橋英彦 (精神行動医科学担当) 岡田幸之 (犯罪精神医学担当) 竹内 崇 (リエゾン精神医学-精神腫瘍学担当) 前原健寿	
皮膚 科学 (代)宮崎泰成 統合呼吸器病学 宮崎泰成 消化器病態学 岡本隆一 総合外科学 (代)藤井靖久 循環制御内科学 笹野哲郎 心肺統御麻酔学 内田篤治郎 心臓血管外科学 ※荒井裕国 腎臓内科学 内田信一 生殖機能協関学 宮坂尚幸 育泌尿器外科学 藤井靖久 消化管外科学 編笠祐介 呼吸器外科学 株分子久保憲一森 毅彦 血液内科学担当) 分子内分泌代謝学 肝胆膵外科学	耳 鼻 咽 喉 科 学 脳 神 経 病 態 学 精 神 行 動 医 科 学 M 神 経 機 能 外 科 学 血 管 内 治 療 学	堤 剛 横田隆徳 徳 高橋英彦 (精神行動医科学担当) 岡田幸之 (犯罪精神医学担当) 竹内 崇 (リエゾン精神医学-精神腫瘍学担当) 前原健寿 壽美田 貴	
統合呼吸器病態学 宮崎泰成 消化器病態学 岡本隆一 総合外科学 (代)藤井靖久 循環制御内科学 笹野哲郎 心肺統御麻酔学 内田篤治郎 心臓血管外科学 ※荒井裕国 腎臓内科学 宮坂尚幸 腎泌尿器外科学 藤井靖久 消化管外科学 海等井靖久 消化管外科学 編笠祐介 呼吸器外科学 大久保憲一森 毅彦 (血液内科学担当) 川又紀彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 山田哲也 肝胆膵外科学 田邉	耳 鼻 咽 喉 科 学 脳 神 経 病 態 学 精 神 行 動 医 科 学 脳 神 経 機 能 外 科 学 血 管 内 治 療 学 発 生 発 達 病 態 学	堤 剛 横田隆徳 徳 高橋英彦 (精神行動医科学担当) 岡田幸之 (犯罪精神医学担当) 竹内内 崇 (リエゾン精神医学-精神腫瘍学担当) 前原健寿 前原健寿 壽美田一貴森尾 森尾友宏	
消化器病態学 岡本隆一 総合外科学 (代)藤井靖久 循環制御内科学 笹野哲郎 心肺統御麻酔学 内田篤治郎 心臓血管外科学 ※荒井裕国 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 網笠祐介 呼吸器外科学 4 近面被内科学担当 一種 2 企施 8 (造血器疾患免疫治療学担当) 分子内分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田邉	耳 鼻 咽 喉 科 学 脳 神 経 病 態 学 精 神 行 動 医 科 学 精 神 行 動 医 科 学 血 管 内 治 療 学 発 生 発 達 病 態 学 膠 原 病・リウマチ 内 科 学	提	
消化器病態学 岡本隆一 総合外科学 (代)藤井靖久 循環制御内科学 笹野哲郎 心肺統御麻酔学 内田篤治郎 心臓血管外科学 ※荒井裕国 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 網笠祐介 呼吸器外科学 4 近面被内科学担当 一種 2 企施 8 (造血器疾患免疫治療学担当) 分子内分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田邉	耳鼻咽喉科学 脳神経病態学 精神行動医科学 脳神経機能外科学 血管内治療学 発生発達病態学 膠原病・リウマチ内科学皮膚科学	提	
総合外科学 (代)藤井靖久 循環制御内科学 笹野哲郎 心肺統御麻酔学 内田篇治郎 心臓血管外科学 ※荒井裕国 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 網笠祐介 呼吸器外科学 大久保憲一森 毅彦 血液内科学担当) 川又紀彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 分子内分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田整 稔	耳鼻咽喉科学 脳神経病態学 精神行動医科学 脳神経機能外科学 血管内治療学 発生発達病態学 膠原病・リウマチ内科学皮膚科学	提	
 循環制御内科学 笹野哲郎 心肺統御麻酔学 内田 篤治郎 心臓血管外科学 ※荒井裕国 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 大久保憲一森 毅彦 血液内科学担当) 川又紀彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 分子内分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田邉 稔 	耳鼻咽喉科学 脳神経病態学 精神行動医科学 脳神経機能外科学 血管内治療学 発生発達病態学 膠原病・リウマチ内科学 皮膚科学 統合呼吸器病学	提	
心肺統御麻酔学 内田篤治郎 心臓血管外科学 ※荒井裕国 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 網笠祐介 呼吸器外科学 大久保憲一 本 毅 彦 (血液内科学担当) 川又紀彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 分子内分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田醬 稔	耳鼻咽喉科学 脳神経病態学 精神行動医科学 脳神経機能外科学 血管内治療学 発達病態学 豚原病・リウマチ内科学 皮膚科 部野原病・リウマチ病科学 皮膚科 部野原病・リウマチ病科学 皮膚科 部分学 治の呼吸器病態学 消化器病態学	提	
心臓血管外科学 ※荒井裕国 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 網笠祐介 呼吸器外科学 大久保憲一森毅彦 血液内科学担当) 以定過級 分子內分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田整松	耳鼻咽喉科学 脳神経病態学 精神行動医科学 脳神経機能外科学 血管内治療学 発達病態学 豚原病・リウマチ内科学 皮膚 が合呼吸器病学 消化器病態学 総合外科学	提	
心臓血管外科学 ※荒井裕国 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 網笠祐介 呼吸器外科学 大久保憲一森毅彦 血液内科学担当) 以定過級 分子內分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田整松	耳鼻咽喉科学 脳神経病態学 精神行動医科学 脳神経機能外科学 血管内治病態学 発生発達病態学 膠原病・リウマチ内 皮膚吸病 水子学 統合呼吸病 水料学 総合外科学 循環制御内科学	提	
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 網笠祐介 呼吸器外科学 大久保憲一 森毅 彦 (血液内科学担当) 川又紀彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 分子内分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田整 稔	耳鼻咽喉科学 脳神経病態 精神行動医科学 脳神経機能外科学 血管内治病態学 発生発達病態学 膠原病・リウマチ内 皮膚科 水科学 総合呼吸病 水科学 総合外科 水科学 心肺統御麻酔	提	
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 網笠祐介 呼吸器外科学 大久保憲一森毅彦 血液内科学担当) 川又紀彦(造血器疾患免疫治療学担当) 分子內分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田盤 稔	耳鼻咽喉科学 脳神経病態 精神行動医科学 脳神経機能外科学 血管内治病態学 発生発達病態学 膠原病・リウマチ内 皮膚科 水科学 総合呼吸病 水科学 総合外科 水科学 心肺統御麻酔	提	
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 (血液内科学担当) 川 又 紀 彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 分 子 内 分 泌 代 謝 学 山 田 哲 也 肝 胆 膵 外 科 学 田 邉 稔	耳鼻咽喉科学 脳神経病態 精神行動医科学 脳神経機能外科学 血管内治病態 全発度病・リウマチス 皮膚科 水角野原病・リウマチス 皮膚科 水角野原病・リウス科学 水角野原病・リウスチン 水角野原病・リウス科学 水角野原病・リウス科学 水角野原病・リウス科学 流角 外科学 心臓血管外科 心臓血管外科	提	
消化管外科学 網签 祐介 呼吸器外科学 大久保憲一 本 毅 彦 血液内科学担当) 川又紀彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 分子内分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田盤 稔	耳鼻咽喉科 学 片葉 神経 大井 神石 動医科 学 一路 神経 大井 中 中 中 <	提	
呼吸器外科学 大久保憲一森 毅 彦 (血液内科学担当) 血液内科学 川又紀彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 分子內分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田趨 稔	耳鼻咽喉科学 鼻極病態 神経病態 精神行動医科学 上海療態 一次方面	提	
呼吸器外科学 大久保憲一森 毅 彦 (血液内科学担当) 血液内科学 川又紀彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 分子內分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田趨 稔	耳鼻咽喉病 軽 白野 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (生) (株) (大)	提	
血 液 内 科 学 森 毅 彦 (血液内科学担当) 川 又 紀 彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 分子内分泌代謝学 山 田 哲 也 肝 胆 膵 外 科 学 田 邉 稔	耳鼻咽喉科態 鼻神経病態 精神行動医科 医外療態 一種空 一種原病・リウマ科 一種原病・リウマ科 一個原理 一個機 一個 一個 <td>提</td>	提	
血 液 内 科 学 (血液内科学担当) 川 又 紀 彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 分 子 内 分 担 田 哲 肝 胆 膵 外 科 学 田 邊 稔	耳鼻神 咽喉科 藤神 種 大夕 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 - 一 - 一 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	提	
川 又 紀 彦 (造血器疾患免疫治療学担当) 分子內分泌代謝学 山 田 哲 也 肝 胆 膵 外 科 学 田 邉 稔	耳鼻神 咽喉科 藤神 種 大夕 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 - 一 - 一 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	 提	
	耳鼻神 咽喉科 藤神 種 大夕 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 - 一 - 一 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	 堤	
分子內分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田邊稔	耳鼻咽喉病態 学 草神経病 糖 草神経病 株 藤木 株 藤木 株 上午 大 藤原 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 本 大	提 横 高 高 高 高 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
分子內分泌代謝学 山田哲也 肝胆膵外科学 田邊稔	耳鼻咽喉病態 学 草神経病 糖 草神経病 株 藤木 株 藤木 株 上午 大 藤原 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 本 大	提 横 高 高 高 高 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
肝 胆 膵 外 科 学 田 邉 稔	耳鼻咽喉病態 学 草神経病 糖 草神経病 株 藤木 株 藤木 株 上午 大 藤原 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 本 大	 提	
	耳扇神 個 (株) (堤 関徳 横 田橋 高 (春 東 担之 田橋 大 東 担之 田橋 大 東 担之 田橋 大 田橋 田 田井 中 中 中 <tr< td=""></tr<>	
▮ 整 形 外 科 学 │ 大 川 淳	耳扇 神 科 学	 提 間 徳 彦 当 	
	耳扇神 (株) (株) <td< td=""><td>堤横</td></td<>	堤横	

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	永 田 将 司
リハビリテーション 医 学	(代)大川淳
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	竹 村 洋 典
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

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧 (歯系)

人子机区图子心口切允14 号	振込依頼書整理番号:35000
分野	指導教員
口 腔 病 理 学	池 田 通
細菌感染制御学	鈴 木 敏 彦
分 子 免 疫 学	東みゆき
先端材料評価学	宇 尾 基 弘
顎 顔 面 解 剖 学	柴 田 俊 一
認知神経生物学	上阪直史
分 子 発 生 学	井 関 祥 子
分子細胞機能学	(選考中)
硬組織構造生物学	(代)秋田 恵一
硬組織薬理学	(代)古川 哲史
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	森尾郁子
口腔病態診断科学	(選考中)
	三浦雅彦
明 口 腔 外 科 学	
	原 田 浩 之 ※ 倉 林 亨
歯科麻酔・口腔顔面痛制御学 小児歯科学・障害者歯科学	前 田 茂 岩 本 勉
咬 合 機 能 矯 正 学	小野卓史
う 蝕 制 御 学	(代)興地 隆史
摂 食 機 能 保 存 学	(代)若林 則幸
歯 髄 生 物 学	興 地 隆 史
部分床義歯補綴学	若 林 則 幸
インプラント・口腔再生医学	(代)若林 則幸
顎 顔 面 外 科 学	依 田 哲 也
顎 顔 面 矯 正 学	森 山 啓 司
顎 顔 面 補 綴 学	(代)若林 則幸
	岩 田 隆 紀
歯 周 病 学	(歯周病学担当)
图 归 州 子	青 木 章
	(歯周光線治療学担当)
健 康 推 進 歯 学	相 田 潤
スポーツ医歯学	上 野 俊 明
高齢者歯科学	水口俊介
摂食嚥下リハビリテーション学	戸 原 玄
総合診療歯科学	(代)新田浩
歯 科 心 身 医 学	豊福明
歯学教育システム評価学	(代)新田浩
教育メディア開発学	木 下 淳 博
生涯口腔保健衛生学	荒川真一
健康支援口腔保健衛生学	樺沢勇司
口腔疾患予防学	品田佳世子
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
口腔保健衛生基礎学	(選考中)
口腔基礎工学	青木 和 広
口腔機材開発工学	(代)青木 和広
口腔機能再建工学	(代)若林 則幸
※2022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 (生体材料工学研究所) [振込依頼書整理番号:55000]

(工件的有工于明九月)	派匹队积音正理曲号:33000					
分野	指導教員					
金属生体材料学	塙 隆 夫					
無機生体材料学	川下将一					
有機生体材料学	由 井 伸 彦					
センサ医工学	三 林 浩 二					
バイオ情報	中島義和					
バイオエレクトロニクス	※ 宮 原 裕 二					
バイオデザイン	(選考中)					
バイオメカニクス	(選考中)					
物質医工学	岸田晶夫					
薬 化 学	影 近 弘 之					
生 命 有 機 化 学	細 谷 孝 充					
メディシナルケミストリー	玉 村 啓 和					
生体材料機能医学	位 髙 啓 史					

大学院医歯学総合研究科 専攻分野一覧 (難治疾患研究所) 「振込佐頼書整理番号」65000

(難治疾患研究所)				振道	△依頼書	書整理	里番号	: 65000	
	分野				指	尊教	負		
幹 細	胞	医	学	西	村		栄	美	
神 経	病	理	学	岡		澤		均	
生 体	防	御	学	樗	木		俊	聡	
病 態 細	胞 生	物	学	清	水		重	臣	
分 子	代 謝	医	学	(選	考	中)	
幹 細	胞	制	御	田	賀		哲	也	
医	化		学	瀬	Щ		勝	盛	
遺伝	制	御	学	(選	考	中)	
分 子 細	胞 生	物	学学	澁	谷		浩	司	
発 生 再	生 生	物	学	仁	科		博	史	
免	疫		学	*	鍔	田	武	志	
エピジ:	ェネテ	イク	ス	(選	考	中)	
医 科	学	数	理	角	田		達	彦	
分 子 構	造情	報	学	伊	藤		暢	聡	
,	神 経	科	学	田	中		光	_	
分 子 細	胞 循 琤	器 第	学	古	Ш		哲	史	
分 子 細	胞 遺	伝	学	*	稲:	澤	譲	治	
遺伝子	応 用	医	学	*	\equiv	木	義	男	
分 子	疫		学	*	村	松	正	明	
	機能多	様	性	高	地		雄	太	
脂 質		物	学	佐	々	木	雄	彦	
細 胞	分 子	医	学	佐	々	木	純	子	

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・生 体 情 報 解 析 学	星 治				
分子生命情報解析学	(代)角 勇樹				
遺伝子細胞検査学	鈴 木 喜 晴				
分 子 病 理 検 査 学	※ 沢 辺 元 司				
生体機能システム学	伊 藤 南				
呼 吸 器・神 経 系 解 析 学	角 勇 樹				
疾患生理機能解析学	柿 沼 晴				
先端分析検査学	大川龍之介				
先端血液検査学	西尾 美和子				
免 疫 病 態 検 査 学	(代)角 勇樹				
分子病原体検査学	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			
看護ケア技術開発学	柏 木 聖 代			
地 域 保 健 看 護 学	月野木ルミ			
地域健康增進看護学	森田久美子			
先端侵襲緩和ケア看護学	田中真琴			
精神保健看護学	高 野 歩			
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	大 久 保 功 子			
在宅ケア看護学	福 井 小 紀 子			
がんエンドオブライフケア看護学	山 﨑 智 子			
国際看護開発学	近藤 暁 子			
高齢社会看護システム管理学	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) 振込依頼書整理番号: 65000

分野				指導教員					
統	合 デ	ĺ	タ科	学	宮	野	:	悟	
生	物	統	計	学	髙	橋	邦	彦	
データ科学アルゴリズム設計・解析				坂	内	英	夫		
AI	技	術	開	発	Park Heewon				

※2022年3月定年退職予定