令和2年度

大学院医工農学総合教育部 博士課程学生募集要項

医学専攻

Application Guidelines for April 2020

INTEGRATED GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE, ENGINEERING, AND AGRICULTURAL SCIENCES

DOCTOR'S COURSE

MEDICINE

Web出願を実施しています。

出願期間:令和元年6月26日(水)~7月2日(火)17時まで 出願期間内に「出願情報の登録」、「入学検定料の支払い」、「出願書類の印刷・ 作成・提出」の全てを完了してください。

Web出願サイト: https://syutugan.yamanashi.ac.jp



山梨大学

(https://www.yamanashi.ac.jp)

《アドミッションポリシー》

◇大学院医工農学総合教育部博士課程の理念・目標とアドミッションポリシー

[理念・目的]

現代社会が直面する課題の解決に応用でき、また、これら応用研究の基礎となる学術研究を、国際的視野を持って創造的に推進する優れた研究者並びに高度で専門的な知識と能力を有する職業人を養成する教育・研究を行います。

[教育目標]

研究者もしくは高度な専門技術者として自立して研究活動を行うに必要な深い学識と高度な研究能力並びに高い倫理観を備えた優れた研究者もしくは高度な専門技術者の育成を目指しています。

[アドミッションポリシー]

基礎的な研究及び独創的な研究を推進し、現在及び未来世代に貢献することに意欲を持った人を求めます。

医学専攻

医学への強い関心を持ち、独自の視点に立った研究を自立的に推進して現在及び未来世代に貢献することに意欲があり、論理的思考力・説明能力と高い倫理観を備えた人材を求めます。

目 次

募集要項							
1	募集人員・・・・・・・・・・・・・・・・・1						
2	出願資格・・・・・・・・・・・・・・・・・1						
3	出願手続等・・・・・・・・・・・・・・・2						
4	出願書類・・・・・・・・・・・・・・・3						
5	出願期間等・・・・・・・・・・・・・・3						
6	選抜方法・・・・・・・・・・・・・・・4						
7	合格者の発表・・・・・・・・・・・・・・4						
8	入学時期・・・・・・・・・・・・・・・・4						
9	入学手続・・・・・・・・・・・・・・・・4						
1 0	授業料・・・・・・・・・・・・・・・・・4						
1 1	その他の経費・・・・・・・・・・・・5						
1 2	個人情報の取扱いについて・・・・・・・・5						
入学案院	入学案内						
1	目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6						
2	構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6						
3	指導教員及び研究テーマ・・・・・・・・・・6						
4	学位・・・・・・・・・・・・・・・・・・6						
5	履修及び研究方法・・・・・・・・・・・・・6						
6	大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例・・・・・6						
7	長期履修学生制度・・・・・・・・・・・・6						
8	入学料及び授業料の免除制度、入学料徴収猶予制度・・・・6						
9	奨学金制度・学術研究奨励金制度・・・・・・・・7						
1 0	学生教育研究災害傷害保険・・・・・・・・・・ 7						

本学所定の様式

研究歴証明書 受験承諾書

出願資格審査に必要な様式 (事前に出願資格審査の対象となる方のみ提出)

出願資格審査提出書類チェックシート

別紙様式1 出願資格審査願

別紙様式2 実務期間及び実務内容証明書

別紙様式3 研究業績調書

※様式は、出願期間前から下記のURLよりダウンロードできます。

本学ホームページ > 入試情報 > 大学院入試 > 募集要項・選抜方法 https://www.yamanashi.ac.jp/admission/45

Table of Contents

Designated Forms

Certificate of Research Activities Letter of Approval

Examination Forms for the Approval of Application Rrequirements (Applicable only)

Check sheet

Form 1 Examination Form for the Approval of Application Requirement

Form 3 List of Research Achievements

Please download the documents to be submitted for use in the examination of application requirements from the University of Yamanashi website: https://www.yamanashi.ac.jp/admission/45
Admissions > Graduate School Entrance Examination > Applicant Requirements

Web出願利用ガイド

本学ではWeb出願を実施しています。Web出願では入力内容が自動でチェックされますので、記入漏れや入力ミスの心配がありません。また、募集要項や願書の取り寄せは不要となり、出願期間中24時間いつでも登録が可能です。さらに、入学検定料はクレジットカードやコンビニエンスストアで支払うことができます。

STEP 1

Web出願の事前準備

●インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン・タブレットなど OSやブラウザは最新の状態にアップデートしておいてください。また、PDFを表示するために、アドビシステム社のAdobe Readerの最新版をダウンロード(無償)し、最新の状態にアップデートしておいてください。

❷利用可能なメールアドレス

パソコンやスマートフォン等で利用可能なメールアドレスを用意してください。設定で「@yamanashi.ac.jp」からの受信を許可し、迷惑メールに振り分けられないようにしてください。

❸A4サイズの印刷が可能なプリンター

出願書類を印刷する際に必要です。自宅にプリンターがない場合、学校や図書館などの公共施設のプリンターや コンビニエンスストアのプリントサービスを利用してください。

4事前に準備できる出願書類

「成績証明書」などは発行に時間がかかる場合がありますので、早めに出身大学等に申請手続をしてください。

「研究歴証明書」などの様式は、出願期間前から本学ホームページよりダウンロードが 可能です。

⑤市販の角型2号封筒・362円分の郵便切手

封筒は出願書類の送付に必要です。切手は362円分を過不足なく用意してください。

6写真

3ヶ月以内に撮影した正面上半身、脱帽、無背景、フルカラー、縦4:横3(縦800ピクセル×横600ピクセル以上)、JPEG形式の写真を用意してください。



STEP 2

メールアドレスの登録

インターネットで「山梨大学 Web出願」で検索または下のQRコードからWeb出願サイトにアクセスし、画面右上の「新規利用者登録」からメールアドレスを登録してください。登録後すぐにシステムからメールが届きますので、本文に記載されているURLより30分以内に次の手順に進んでください。

step 3

利用者情報の登録 ※いつでも登録が可能です。

画面の案内に従って個人情報(氏名、住所、電話番号、生年月日など)を登録してください。



入試情報の登録 ※ここからは出願期間中のみ登録が可能です。

画面の案内に従って入試情報(入試種別、志望コース等、写真など)を登録 してください。



山梨大学入試 Web出願サイト

https://syutugan.yamanashi.ac.jp

STEP 5

入学検定料の支払い

Web出願サイト画面右上の「マイページ」をクリックし、「検定料の支払い」から**●コンビニエンスストア、**②金融機関ATM(Pay-easy)、③ネットバンキング、④クレジットカードのいずれかの支払い方法を選択し、
入学検定料をお支払いください。支払い方法によって入金が確認されるまで2時間程度かかる場合があります。

step **6**

出願書類の印刷・作成・提出

Web出願サイト画面右上の「マイページ」をクリックし、「出願書類印刷」から必要な書類を印刷・作成してください。用意しておいた封筒に「封筒貼付票」を貼り、「出願書類等チェックリスト」で出願書類が全て揃っているか確認しながら書類を入れ、山梨大学入試課に提出してください。

出願書類が受理されたら出願完了です。受験票の到着をお待ちください。

Web出願に関する問い合わせ 山梨大学入試課 ☎055-220-8046 ⊠web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp

Online Application User Guide

Please apply online to the University of Yamanashi. The information you input in the online application is checked automatically so there is no danger of forgetting to include information or typing errors. This eliminates the need to request application guidelines and forms and allows you to register at any time during the application period. Examination fees can be paid by credit card or at convenience stores.



Advance Preparation for Online Application

1 Computer, smartphone, tablet, other connected to the Internet

Please update your OS and browser to the latest version. Please download the latest version of Adobe Reader from Adobe Systems (free) and make sure it is updated to correctly display PDF files.

Accessible E-mail address

Please be sure to have an email address that can be used on a personal computer, smartphone or other device. Please change your settings to allow you to receive messages from "@yamanashi.ac.jp" so that messages from the university do not end up marked as spam.

Printer for printing A4-sized documents

A printer is needed to print out application documents. If you do not have a printer at home, please use a printer at a public facility, such as a school or library, or printing services at convenience stores.

Application documents to prepare in advance

You may need time to receive a "Certificate of (Prospective) Graduation", "Academic Transcripts", and other required documents. Please apply early to your graduating university and each issuing institution. Forms, such as "Certificate of Research Activities", can be downloaded from the university's website before the application period.

6 Rectangular #2-size envelope and A ¥362 stamp

You will need an envelope to send your application documents. Please purchase a ¥362 stamp (exact amount). *Unnecessary for the person who applies from foreign countries.

6 Photo

Please prepare a photo (JPEG) taken within the last three months, full front face, half-length without hat, plain background, full color, 4cm x 3cm (800x600 pixels or higher).



STEP **2**

Register your email address

Search for "University of Yamanashi online application" online or access the website from the QR code below, and register your email address by clicking on "New User Registration" at the upper right side of the screen. A message will arrive in your inbox immediately after you register, so please proceed to the next step within 30 minutes of receipt using the URL included in the message.



Register user information *You can register anytime.

Please register your personal information (name, address, telephone number, date of birth, etc.) following the instructions on the screen.



Register application information

*Only during application period

Please register the application information (exam type, preferred course, examination subjects, photos, etc.) following the instructions on the screen.



University of Yamanashi Online Application Site

https://syutugan.yamanashi.ac.jp



Pay the entrance examination fee

Click on "My Page" at the upper right side of the screen on the online application site. From "Pay examination fee", select the method of payment (1 Convenience stores, 2 ATMs at financial institutions (Pay-easy), 1 Internet banking, 4 Credit card) and pay the entrance examination fee. Depending on the method of payment, it may take about 2 hours for your payment to be confirmed.



Print, complete and submit application documents

Click on "My Page" at the upper right side of the screen on the online application site. You can print and complete the necessary documents from "Print application documents". Affix the envelope address label to your own envelope, place documents inside the envelope after you have confirmed that all documents are included using the "Application Documents Checklist" and submit this to the Admission Division at the University of Yamanashi.

The application process is complete after the application documents have been accepted.

Please wait for the examination admission slip to arrive.

募集要項

1 募集人員 20人

2 出願資格

次の各号のいずれかに該当する方

- (1) 大学の医学部医学科、歯学、獣医学又は薬学を履修する課程を卒業した方又は令和2年3月卒業見込みの方
- (2) 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、獣医学又は薬学)を修了した方又は令和2年3月までに修了見込みの方
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程(最終の課程は医学、歯学、獣医学又は薬学)を修了した方又は令和2年3月までに修了見込みの方
- (4) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程(最終の課程は医学、歯学、獣医学又は薬学)を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した方又は令和2年3月までに修了見込みの方
- (5) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が5年(医学、歯学、獣医学又は薬学に限る)以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された方又は令和2年3月までに学士の学位に相当する学位を授与される見込みの方
- (6) 文部科学大臣の指定した方(昭和30年文部省告示第39号)
 - 1 旧大学令(大正7年勅令第388号)による大学の医学又は歯学の学部において医学又は歯学を履修し、これらの学部を卒業した方
 - 2 防衛庁設置法 (昭和29年法律第164号) による防衛医科大学校を卒業した方
 - 3 修士課程を修了した方及び修士の学位の授与を受けることのできる方並びに前期2年及び後期3年の課程の 区分を設けない博士課程に2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた方(学位 規則の一部を改正する省令(昭和49年文部省令第29号)による改正前の学位規則(昭和28年文部省令第9号) 第6条第1号に該当する者を含む。)で、本学の大学院において、大学の医学、歯学、獣医学又は薬学を履修 する課程を卒業した方と同等以上の学力があると認めた方
 - 4 大学(医学、歯学、獣医学又は薬学を履修する課程を除く。)を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において2年以上研究に従事した方で、本学の大学院において、当該研究の成果等により、大学の医学、歯学、獣医学又は薬学を履修する課程を卒業した方と同等以上の学力があると認めた方
- (7) 大学(医学、歯学、獣医学又は薬学を履修する課程に限る。)に4年以上在学している方で、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本学の大学院において認めた方
- (8) 外国において学校教育における16年の課程(医学、歯学、獣医学又は薬学を履修する課程を含むものに限る。)を修了し、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程(医学、歯学、獣医学又は薬学を履修する課程を含むものに限る。)を修了し、所定の単位を優秀な成績で修得したものと本学の大学院において認めた方
- (9) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程(医学、歯学、獣医学又は薬学を履修する課程を含むものに限る。)を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、所定の単位を優秀な成績で修得したものと本学の大学院において認めた方
- (10) 本学の大学院において、個別の入学資格審査により、(1)に定める大学を卒業した方と同等以上の学力があると 認めた方で、入学の時点で24歳に達している方
- (注)1 希望する指導教員と事前打ち合わせを十分に行ったうえ、出願してください。
- (注)2 上記の(5)により入学を志願しようとする方は、6月5日(水)までに医学域学務課教務グループ大学院担当 (電話:055-273-9627)へお問い合わせください。
- (注)3 上記の(6)~(10)により入学を志願しようとする方は、事前に出願資格の審査を行いますので、出願資格の審査書類を**6月12日(水)(必着)**までに教学支援部入試課に提出してください。審査に必要な提出書類は、本学ホームページ>入試情報>大学院入試>募集要項・選抜方法(https://www.yamanashi.ac.jp/admission/45)からダウンロードできます。なお、本学の大学院における認定は、提出書類の審査にて行います。審査結果は、6月21日(金)に本人宛に通知します。
- (注)4 上記の(1)、(7)~(9)の文中「獣医学、薬学を履修する課程」は修業年限6年の課程を指します。

【受験上及び修学上の配慮を必要とする入学志願者との事前相談】

病気・負傷や障害等のある入学志願者のうち、受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、6月12日(水)までに教学支援部入試課(電話:055-220-8046)にお問い合わせください。

3 出願手続等

【重要】外国人(留学生)で入学を志願する方へ

外国人(留学生)で入学を志願する方は、Web出願サイトからの出願情報の登録および出願手続等の詳細について、希望する指導教員に相談してください。

- (1) Web出願の事前準備(以下の①~⑥を準備してください)
 - ①インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン・タブレット端末
 - ②A4サイズの印刷が可能なプリンター
 - ③利用可能なメールアドレス (設定で「@yamanashi.ac.jp」からの受信を許可してください)
 - ④顔写真の画像ファイル
 - ⑤362円分の郵便切手(受験票送付用)*日本国外から出願する方は不要
 - ⑥出願書類の提出に必要となる市販の角型2号封筒(24cm×33.2cm) *日本国外から出願する方は不要

(2) 出願方法

主な流れ

- ① Web出願サイトから、利用者情報・出願情報・顔写真の画像ファイルの登録
- ② 入学検定料の支払い
- ③ 出願書類の印刷・作成・提出【出願期間内必着】
- ※ <u>出願期間内に①~③の全てを完了してください。いずれか一つでも完了していない場合、出願を受け付</u>することはできません。
- ※ Web出願方法の詳細は、本要項の目次の次頁にある「Web出願利用ガイド」を参照してください。
- (3) Web出願サイト

以下のURLからアクセスし、画面の案内に従って、利用者情報・出願情報を登録してください。

https://syutugan.yamanashi.ac.jp

(4) 入学検定料の支払いについて

入学検定料 30,000円

- 1. 「検定料の支払い」画面で以下の①~④の中から支払方法を選択してください。日本国外から出願する 方の支払方法は、クレジットカードのみです。支払方法によって、入金が確認されるまで2時間程度か かる場合があります。
 - ①コンビニエンスストア、②金融機関ATM (Pay-easy)、③ネットバンキング、④クレジットカード
- 2. 全ての支払方法に対して、別途必要な手数料は志願者負担になります。
- 3. いかなる理由があっても、既納の入学検定料は返還しません。

【入学検定料の免除について】

本学では、東日本大震災、熊本地震、平成30年7月豪雨及び平成30年北海道胆振東部地震の被災者で、本学が実施する選抜試験を志願する方に対して、進学機会の確保を図るため、入学検定料免除の特別措置を行います。免除を希望される方は、出願期間前に教学支援部入試課へお問い合わせください。

免除申請書類等の詳細につきましては、本学ホームページ(https://www.yamanashi.ac.jp/examination_list)で確認してください。

(5) Web出願に関する問い合わせ先

教学支援部入試課 電 話:055-220-8046

E-mail: web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp

4 出願書類

出願書類には、各自が準備する書類とWeb出願サイトから印刷して提出する書類があります。

NO	提出書類	摘 要
1	卒業(修了)証明書又は 卒業(修了)見込証明書	出身大学等の定める様式。
2	成績証明書	出身大学等が作成し、厳封したもの。
3	履歴書	Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」から印刷した【履歴書】 を提出してください。
4	郵便切手貼付用紙 (受験票送付用)	・日本国内から出願する方 Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」から印刷した【郵便切手貼付用紙】に、362円分の郵便切手(速達料含む)を剥がれないように貼り付けてください。郵便切手は過不足なく用意してください。 ・日本国外から出願する方 郵便切手は必要ありません。Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」から印刷した【郵便切手貼付用紙】のみ提出してください。
5	研究歷証明書	大学、研究所等において2年以上研究に従事した方は、本学ホームページから 【研究歴証明書**】の様式をダウンロードし、所属機関の長が証明したものを 提出してください。その際、国の内外を問わず研究施設の研究内容を含む概要 を添付してください。
6	受験承諾書	在職のまま在学しようとする方は、本学ホームページから【受験承諾書 [*] 】の 様式をダウンロードし、勤務先の所属機関の長が承諾したものを提出してくだ さい。
7	住民票 * <u>国籍が日本国以外の方</u> <u>のみ提出</u>	・住民登録をしている方 住居地の市区町村長が交付する【住民票(在留資格及び在留期間が明記された もの)】を提出してください。 ・住民登録をしていない方 【旅券の写し(顔写真があるページ)】を提出してください。
8	その他	改姓により、各証明書等の氏名が異なっている場合は、【戸籍抄本】を提出してください。

- (注) NO.6~8は、該当する方のみ提出してください。
- ※ NO. 5 と 6 の様式は、出願期間前から下記のURLよりダウンロードできます。

本学ホームページ > 入試情報 > 大学院入試 > 募集要項・選抜方法

https://www.yamanashi.ac.jp/admission/45

5 出願期間等

(1) 出願期間

令和元年6月26日(水)~7月2日(火)17時まで *期間内必着

出願期間内にWeb出願サイトで「出願情報の登録」、「入学検定料の支払い」、「出願書類の印刷・作成・提出」の全てを完了してください。いずれか一つでも完了していない場合は、出願を受け付けすることはできません。

(2) 出願書類等の提出方法

Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」にある【出願書類等チェックリスト】で出願書類が全て揃っているか確認後、提出してください。

郵送する場合は、郵便事情を考慮し、必ず出願期間内に本学へ到着するように郵送してください。

①日本国内から出願する方

Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」から印刷した【封筒貼付票】を各自で用意した市販の角型 2 号封筒 $(24cm \times 33.2cm)$ に貼ってください。

郵送する場合は、郵便局窓口から簡易書留速達で郵送してください。

持参する場合は、出願期間中の平日(休日・祝日を除く) 9 時から 1 6 時 3 0 分の間に教学支援部入試課窓口に提出してください。

②日本国外から出願する方

EMSやDHL等の確実に届く方法で本学へ郵送してください。その際、Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」から印刷した【封筒貼付票】を同封してください。

(3) 出願書類等の提出先・問い合わせ先

教学支援部入試課

〒400-8510 甲府市武田4丁目4-37

電話:055-220-8046

【出願書類の提出に際しての留意事項】

- 1. 出願情報等及び出願書類に不備がある場合は、受理しないことがあるので十分注意してください。
- 2. 出願書類の受理後は、いかなる理由があっても、住所・連絡先以外の出願情報等の登録内容の変更は認めません。また、出願書類の返還及び変更も認めません。
- 3. 出願情報等に事実との相違が判明した場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。

6 選抜方法

入学者の選抜にあたっては、学力検査、口述試験、出身大学大学院等の成績証明書の審査結果を総合して判定し、 合格者を決定します。

日	時	試験科目	試験会場	
令和元年7月17日(水)	10:00~12:00	英語 (筆記試験)	山梨大学医学部キャンパス 看護学科教育研究棟	
17472 T 7 1 T 1 (3N)	13:00~	口述試験		
Δ=77.7.1.1.0.1.(Δ)	14:00~16:00	英語(筆記試験)		
令和元年7月19日(金)	16:30~	口述試験	ホーチミン市医科薬科大学	

- (備考) 1. 試験開始10分前までに入室してください。
 - 2. 英語には、辞書(電子辞書類を除く)の持込みを許可します。
 - 3. 英語試験に遅刻した場合は、試験開始後30分以内に限り、受験を認めます。ただし、試験終了時間は変更しません。
 - 4. Web 出願登録時に試験会場を選択してください。ただし、ホーチミン市医科薬科大学会場での受験は、 事前に本学が認めた方のみ選択できます。
 - 5. ホーチミン市医科薬科大学会場は、本学が試験会場として借用しているだけですので、入試に関する問い合わせはできません。
 - 6. 受験票に表示された試験会場以外では、いかなる理由があっても受験できません。

7 合格者の発表

合格者の発表は、令和元年7月30日(火)午前10時に医学部キャンパス臨床講義棟玄関前に掲示するとともに、 合格者には合格通知書を郵送します。

なお、合格者の受験番号をホームページ(https://www.yamanashi.ac.jp)にも掲載しますが、最終的な確認は合格通知書で行ってください。電話等による合否の問い合わせには応じられません。

8 入学時期

令和2年4月

9 入学手続

- (1) 入学手続の期日は、令和元年8月26日(月)~8月28日(水)です。
- (2) 納入金は、入学料 282,000円(予定)です。 入学料は、入学時に改定されることがあります。また、既納の入学料はいかなる理由があっても返還しません。
- (3) 入学手続関係書類は、合格通知書とともに郵送します。

10 授業料

前期分:267,900円 [年額:535,800円] (予定)

- ・ 授業料は予定額であり、入学時及び在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新たな授業料が適用されます。
- ・ 授業料は原則、口座引き落としとなっています。手続については、別途案内します。

11 その他の経費

学生教育研究災害傷害保険料等の経費が必要です。

12 個人情報の取扱いについて

本学では、個人情報について、「独立行政法人等の保有する個人情報保護の法律」及び「山梨大学個人情報保護規則」に基づいて、次のとおり取り扱います。

- (1) 出願にあたって知り得た氏名、住所、その他の個人情報については、①入学者選抜(出願処理、選抜実施)、 ②合格発表、③入学手続業務、④統計調査を行うために利用します。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の入学者選抜方法検討資料の作成のために利用します。
- (3) 入学者については、知り得た個人情報を①教務関係(学籍、修学指導等)、②学生支援関係(健康管理、就職 支援、授業料免除・奨学金申請等)、③授業料徴収に関する業務を行うために利用します。

なお、上記業務の利用にあたり、一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者(以下、「受託業者」という。) において行うことがあります。この場合、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる範囲で、 知り得た個人情報の全部または一部を提供することがあります。

入学案内

1 目的

高い倫理観や医工農の分野横断的な知識、医学・医療の分野に関する優れた研究能力と高度な専門知識を身につけ、臨床あるいは研究の場において、創薬・医療技術開発、医療関連事業や公共健康政策の推進、地域医療への貢献等に寄与できる問題意識の高い自立した人材を育成します。

2 構成

修業年限4年を標準とする博士課程です。

3 指導教員及び研究テーマ

別表1のとおり

4 学位

- (1) 学位の専攻分野の名称は、博士(医学)とします。
- (2) 博士の学位は、大学院に4年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けたうえ、博士 論文の審査及び最終試験に合格した方に授与します。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた 方については、大学院に3年以上在学すれば足りるものとします。

5 履修及び研究方法

 $1\sim 2$ 年次は、研究指導を担当する教員の指導を受け、1 年次に大学院共通科目 2 単位、医学・看護学共通科目のうち必修単位 3 単位、 $1\sim 2$ 年次に所属専攻及び他専攻の授業科目のうちから 2 5 単位以上、合計 3 0 単位以上を履修するものとします。

3~4年次は、指導教員のもとで、研究課題に即した研究指導を受けるとともに、研究者として自立して研究活動を行うに必要な高度の研究能力とその基礎となる学識を養います。

6 大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例(昼夜開講)

本学博士課程においては、大学院設置基準第14条「教育方法の特例」を適用し、有職者が離職することなく修学することが可能となるよう、昼夜開講します。

なお、履修方法は所定の履修単位を夜間その他特定の時間又は時期において開講する授業科目から履修するものと します。

また、夜間等の開講では、原則として月曜日から金曜日までの18時10分から21時20分、土曜日及び夏季・ 冬季の休業期間中に開講する講義等を履修でき、研究指導も受けられます。

7 長期履修学生制度

この制度は、職業を有していること等の理由により学習時間が制約される方のために、標準修業年限(4年)を超えて一定期間(最長8年)にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することができる制度です。履修すべき総単位数は、4年で修了するものと同じですから、年間の時間的負担は相当軽減されることになります。

本制度に関する問い合わせは、医学域学務課教務グループ大学院担当(電話:055-273-9627)までお願いします。

8 入学料及び授業料の免除制度、入学料徴収猶予制度

(1) 入学料免除

次のいずれかに該当する方は、本人の申請に基づき、選考のうえ、入学料の全額又は半額を免除することがあります。

- ① 経済的理由により入学料の納入が著しく困難であり、かつ、学業優秀と認められた方
- ② 入学前1年以内において学資負担者が死亡し、又は入学する方若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、入学料の納入が著しく困難であると認められた方
- (2) 入学料徴収猶予

次のいずれかに該当する方は、本人の申請に基づき、選考のうえ、入学料の徴収を猶予することがあります。

- ① 経済的理由により入学料の納入が著しく困難であり、かつ、学業優秀と認められた方
- ② 入学前1年以内において学資負担者が死亡し、又は入学する方若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、入学料の納入が著しく困難であると認められた方

(3)授業料免除

次のいずれかに該当する方は、本人の申請に基づき、選考のうえ、授業料の全額又は半額を免除することが あります。

- ① 経済的理由により授業料の納入が著しく困難であり、かつ、学業優秀と認められた方
- ② 授業料の納入前6ヶ月以内(入学時にあっては入学前1年以内)において学資負担者が死亡し、又は入学する 方若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、授業料の納入が著しく困難であると認められた方

9 奨学金制度・学術研究奨励金制度

日本学生支援機構の奨学金制度があります。貸与額は、第一種(無利息)は、博士課程(博士後期課程)が月額80,000 円又は122,000 円、第二種(有利子)は、月額50,000 円・80,000 円・100,000 円・130,000 円・150,000 円より選択になります。(2019年度)

その他の奨学金制度もあります。詳細については、医学域学務課学生支援担当(電話: 055-273-9334) へお問い合わせください。

また、本学では、経済的負担の軽減を図り、学業を奨励することを目的とする学術研究奨励金制度を実施しています。詳細については、医学域学務課教務グループ大学院担当(電話:055-273-9627)へお問い合わせください。

10 学生教育研究災害傷害保険(任意加入)

学生が教育研究活動中及び通学中に受けた災害・傷害に対し、その被害救済を目的とする互助共済制度です。 保険料は、4年間で5,370円です。

指導教員及び研究テーマ

所属	指導教	<u> </u>	主な研究テーマ
解剖学講座 構造生物学教室	小田 賢幸	教授	クライオ電子顕微鏡を用いた運動性繊毛の構造・機能解析
解剖学講座 細胞生物学教室	竹田 扇	教授	線毛を介した神経系の新しい情報伝達機構の解明 医工融合に基づいた新規がん診断装置の開発
生理学講座 統合生理学教室	三枝 岳志	講師	交感神経調節に関わる延髄神経回路網の電気生理学的研究
生化学講座 第2教室	宮澤・恵二	教授	細胞増殖因子のシグナル伝達機構
分子病理学講座	範 江林	教授	分子病理学、生活習慣病の分子病態解析、動脈硬化の治療法解決と トランスレーショナルリサーチ
微生物学講座	森石 恆司	教授	肝炎ウイルスの研究
免疫学講座	中尾 篤人	教授	アレルギー疾患発症メカニズムの解明
法医学講座	安達 登	教授	 陳旧·変性試料についてのDNA解析、脳損傷時の細胞反応
100	猩々 英紀	准教授	
社会医学講座	横道 洋司	准教授	2型糖尿病発症要因についての観察研究 糖尿病、脂質異常症患者の死亡率についての臨床疫学研究 健診結果を用いた観察研究
内科学講座 第1教室	榎本 信幸	教授	ウイルス性肝炎における薬剤耐性機序の全ウイルス遺伝子解析に よる解明 ウイルス性肝炎における肝発癌機序のヒトゲノムおよびウイルス 因子の網羅的解析を用いた検討 Wnt シグナル modulator 分子である DKK ファミリーの大腸発癌に おける役割の解析
内科学講座 第2教室	久木山 清貴 教授		動脈硬化の無侵襲測定機器の開発
内科学講座 第3教室 北村 健一郎 教授		教授	腎臓病、高血圧、糖尿病の発症機序におけるセリンプロテアーゼ の役割
	瀧山 嘉久	教授	臨床神経学、神経変性疾患の分子遺伝学、自律神経とマイクロニュ ーログラフィー
神経内科学講座	新藤 和雅 准教授		高濃度人工炭酸泉の人の神経系に及ぼす影響 神経変性疾患の微小神経電図による解析 高齢者の自律神経機能
血液・腫瘍内科学講座	桐戸 敬太	教授	がん細胞の代謝特性の解析
小児科学講座	犬飼 岳史	教授	白血病細胞の薬剤感受性の解析
精神神経医学・ 臨床倫理学講座	鈴木 健文	教授	難治性精神疾患に対する診断、治療を最適化するための研究
皮膚科学講座	川村 龍吉	教授	癌免疫療法の基礎研究、HIV・ヘルペスウイルスの感染メカニ ズムの解析
外科学講座 第1教室	市川 大輔	教授	サイトカイン制御による炎症性腸疾患の新規治療、癌ワクチンと 免疫賦活による食道癌治療、低酸素状態の改善による膵臓癌治療、 虚血再還流時の肝障害発生秩序の解明とその防御法の確立、トリ プルンネガティブ乳癌の新規治療法の開発 癌患者の血液を用いた液体生検

外科学講座 第2教室	中島博之	教授	虚血性心疾患・心臓弁膜症・大動脈疾患・先天性心疾患・手足の血管 病の外科治療、肺・縦隔疾患の外科治療、小児疾患の外科治療
整形外科学講座	波呂 浩孝	教授	育椎脊髄外科、骨軟部腫瘍の手術療法、手の外科、微小血管外科 による四肢再建術、関節再建術、脊椎関節疾患の分子生物学的研究
脳神経外科学講座	木内 博之	教授	脳血管障害の病態解明と治療法の開発
나 파뉴 소기 사건 그밖 나	松川隆	教授	虚血性心疾患患者の麻酔、脳循環と麻酔薬、体温調節機構と麻酔薬、 神経原性疼痛
麻酔科学講座	小口 健史	准教授	高濃度インスリンによる心筋虚血に対する保護効果 プロタミンの循環抑制作用
本担上到兴建 市	平田 修司	教授	体細胞クローン技術を用いた再生医療
産婦人科学講座	端 晶彦	准教授	胃型粘液を発現した子宮頸部腺系病変の解析
泌尿器科学講座	三井 貴彦	准教授	排尿障害、腹腔鏡下手術、泌尿器科悪性腫瘍、腎不全治療学、腎 移植
眼科学講座	柏木 賢治	准教授	緑内障、地域医療連携
+4.64.40 元 ☆3维 m	大西 洋	教授	放射線診断学、磁気共鳴医学、放射線治療学、IVR(インターベンション)
放射線医学講座	本杉 宇太郎	准教授	MRI を用いた新たな画像診断法の開発
歯科口腔外科学講座	上木 耕一郎	教授	生体材料、力学的刺激を応用した顎骨再生に関する研究 顎変形症と顎関節症発症に関する形態および力学解析 口腔外科手術における三叉神経知覚誘発電位および神経組織変化 に関する研究 口腔癌の湿潤様式に関する研究
臨床検査医学講座	井上 克枝	教授	血小板の様々な生体内での役割の研究: CLEC-2 を中心として 血小板接着分子を介する血小板活性化経路の研究 抗血小板薬の薬効モニター法の研究
人体病理学講座	近藤 哲夫	教授	甲状腺癌の発癌分子メカニズム
先端応用医学講座	岩崎 甫	教授	医学研究の方法論の研究 研究の実用化に関する研究
地域医療学講座	佐藤 弥	教授	地域医療政策、医療経済学、医療の質の評価、電子カルテ、診療 情報の活用
救急集中治療医学講座	松田・兼一	教授	多臓器不全敗血症の病態解明と治療法の開発、血液浄化療法、液体呼吸法の確立
薬剤部	小口 敏夫	教授	医薬品製剤の安定性向上に関する研究 薬物療法の安全性確保に関する製剤学的研究 インターネットを利用した患者薬剤情報の地域連携に関する研究
医学教育センター (分子生物学・分子病理学)	齋藤 正夫	教授	がん悪性化の分子機構、上皮間葉転換 (EMT)
医学教育センター (物理学)	秋山 真治	教授	1. 統計力学の動力学的基礎付けに関する数値シミュレーションに よる検証。特に一本の軌道による不変測度などの解明。 2. 保存力学系におけるカオス的軌道の統計的特性による分類。特 に、周期軌道がカオス的軌道をどのように近似しているか明ら かにすること。

《Admission Policy》

◇ Principle, Objective and Admission Policy of the Doctoral Course at Integrated Graduate School of Medicine, Engineering, and Agricultural Sciences

[Principle and Objective]

Working towards solution of problems that contemporary societies confront, we provide education and research training to foster capable researchers and professionals with high-grade expertise and competence who creatively promote academic studies from international standpoints.

[Educational Objective]

We aim at cultivating superior researchers or advanced professionals who have profound knowledge and ability to pursue research, along with high ethical standards as principal investigators.

[Admission Policy]

We accept individuals with the motivation to contribute to the current and future generations by promoting basic and original research.

Medicine

We seek individuals who have a keen interest in medicine, high ethical standards, and the ability to reason and explain and who are eager to contribute to present and future generations by independently advancing research from their own unique perspectives.

Application Guidelines

1. Capacity 2 0

2. Application Requirements

Applicants must meet at least one of the following requirements:

- (1) Having graduated from university by completing the course of Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine or Pharmacy, or be expected to graduate by March 2020.
- (2) Having completed 18-year curricular education overseas (the final course must be either of Medicine, Dentistry Veterinary Medicine or Pharmacy), or be expected to complete one by March 2020.
- (3) Having completed 18-year curricular education overseas (the final course must be either of Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine or Pharmacy), or be expected to complete one by March 2020 by studying a correspondence program of an overseas school in Japan.
- (4) Having completed an overseas university course at an educational institution in Japan (and limited to those who have completed 18 years of the said foreign country's curricular education, with the final course in either Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine or Pharmacy) which is designated in the said foreign country's education system and specifically designated in Japan by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, or be expected to complete one by March 2020.
- (5) Students must have a bachelor's degree or equivalent, or be expected to have one by March 2020, from a course (in Medicine, Dentistry, Veterinary medicine, or Pharmacy only) at an overseas university or school with a term of study of five years or more. (This includes courses completed in Japan through correspondence education provided by the overseas school and courses at institutions designated under the preceding item as educational institutions in that country; the institution must have been evaluated by an organization approved by the government of that overseas country or a relevant official body or separately recognized as so by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology in Japan.)
- (6) As designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science, and Technology (in Notification No. 39 of 1955 of the Ministry of Education):
 - 1) Those who have studied Medicine or Dentistry at Medical or Dentistry faculty of a university prescribed by the old University Ordinance (Imperial Ordinance No. 388 of 1918) and who have graduated from either of these faculties.
 - 2) Those who have graduated from the National Defense Medical College according to the Act for Establishment of the Ministry of Defense (Act No. 164 of 1954).
 - 3) Those who have completed a master's course or are eligible to receive a master's degree, as well as those who have been enrolled for at least two years in a doctoral course which does not have the divisions of two-year and three-year courses, who have undertaken at least 30 academic credits in addition to the required research guidance (including those falling under Article 6-1 of the Academic Degree Regulations [Education Ministry Ordinance No. 9, 1953] prior to amendment according to the Ministerial Ordinance on the Partial Amendment of the Academic Degree Regulations [Education Ministry Ordinance No. 29 of 1974]), and who are deemed by this Graduate School to have academic ability equivalent or superior to that of a graduate of a university course either of Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine or Pharmacy.
 - 4) Those who, after graduating from university (excluding courses in Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine or Pharmacy) or completing 16 years of overseas curricular education, have undertaken at least two years of research at a university or research institute, and are deemed by this Graduate School on the basis of their research accomplishments to have academic ability equivalent or superior to that of a graduate of a university course either of Medicine, Dentistry Veterinary Medicine or Pharmacy.
- (7) Having attended a university (the course must be either of Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine or Pharmacy) for four years or more, and have been proven at this Graduate School to have acquired sufficient credits with excellent results.
- (8) Having completed 16 years of overseas curricular education (either course of Medicine, Dentistry, Veterinary medicine or Pharmacy must be included) or who have completed 16 years of overseas curricular education in Japan by way of a correspondence program (either course of Medicine, Dentistry, Veterinary medicine or Pharmacy must be included), and have been proven at this Graduate School to have acquired sufficient credits with excellent results.
- (9) Having completed an overseas university course (limited to those who have completed 16 years of the said foreign country's curricular education which includes a course of Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine or Pharmacy) at an educational institution in Japan which is designated in the said foreign country's education system and specifically designated in Japan by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and who are recognized by this Graduate School as having completed prescribed academic units with excellent results.
- (10) Having been recognized by this Graduate School based on an individual eligibility review as having academic ability equivalent to or surpassing that of a university graduate, and is at least 24 years of age at the time of enrollment.

Notes:

- 1. Prior to applying, any required arrangements with the main Ph.D supervisor (academic advisor) of your preference should be made by the applicants.
- 2. The applicants who apply under (5), please contact our Registrar Group (for Graduate School), Academic Affairs Division (phone:+81(0)55-273-9627) by **June 5th (Wednesday), 2019**.
- 3. For applicants who apply under the conditions of (6) to (10) above, an examination of application requirements will be conducted in advance; therefore, please submit the documents for this examination to Admission Division by **June 12**th (**Wednesday**), **2019**. (The documents must arrive by this date.)

Please download the documents to be submitted for use in the examination of application requirements from the University of Yamanashi website:

Admissions > Graduate School Entrance Examination > Applicant Requirements (https://www.yamanashi.ac.jp/admission/45).

The results of the examination will be notified to the applicants on June 21th (Friday), 2019.

4. The "course in the field of Veterinary Medicine or Pharmacy," mentioned in the (1) and (7) through (9) must be a 6-year program.

[Special measures for entrance examination]

If you need special consideration in the entrance exam or in the course study, for such as physical disability, please contact Admission Division (phone:+81(0)55-220-8046), by June 12th (Wednesday), 2019.

3. Application Procedure

Important: Non-Japanese Students

Non-Japanese students should consult with their preferred academic advisor regarding details on how to complete the online application.

- (1) Preparation(Please prepare the following ①-⑥)
 - ① Applicants should prepare a computer or a smartphone or a tablet connected to the Internet
 - ② A printer for printing the application documents
 - ③ An E-mail address for registering as a user
 - 4 An image file containing a photograph of the applicant's face
 - ⑤ A ¥362 stamp for posting the application documents (for sending examination admission slip) *Unnecessary for the person who applies from foreign countries.
 - 6 Rectangular #2-sized envelope (24 cm × 33.2 cm)
 - *Unnecessary for the person who applies from foreign countries.

(2) Application Method

- $\ensuremath{\mathbb{D}}$ Register the application information using the online application site
- ② Pay the entrance examination fee
- ③ Print, complete, and post the application documents (<u>must arrive by the deadline</u>)
- * Applicants must complete ①-③ above before the application deadline. Please note that we cannot accept the application if any one of these procedures has not been completed by the application deadline.

(3) Online Application Site

https://syutugan.yamanashi.ac.jp

The online application site can be accessed using the above URL. Please follow the guidelines on the screen to register the applicant's personal and application information, etc.

(4) Payment of the Examination Fee

Examination fee ¥30,000

- 1. Please select the payment method from the examination fee payment screen and complete the payment procedure. The following payment methods are accepted. The payment method of the one to apply from the foreign countries is only a credit card. Depending on the method of payment, it may take about two hours for your payment to be confirmed.
 - ①Convenience store, ②ATM of a financial institution (Pay-easy), ③Internet banking, ④Credit card
- 2. For all payment methods, transfer fee will be charged separately.
- 3. Once the examination fee has been paid, it will not be refunded for any reason.

[Exemption from the Entrance Examination Fee]

The University of Yamanashi takes measures to exempt applicants affected by the 2011 Tohoku earthquake and tsunami, the Kumamoto earthquakes, Heavy rain in July of 2018 and the 2018 Hokkaido Eastern Iburi earthquake from the fee for this entrance examination.

Applicants who wish to apply for an exemption should contact the Admission Division before entering their applicant information via the online application site.

Please check the University of Yamanashi website (https://www.yamanashi.ac.jp/examination_list) for details regarding exemption application documents, etc.

(5) Inquiries Related to Online Applications

Admission Division, Academic Affairs Support Department, University of Yamanashi

Phone: +81(0)55-220-8046

E-mail:web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp

4. Application Documents

The application documents include documents to be prepared by the applicant and documents to be printed from the online application site.

NO	Application documents	Description
1	Certificate of (Prospective) Graduation (Completion)	Certificate issued by the graduating university, or equivalent.
2	Academic Transcript	Transcript created and sealed by the graduating university, or equivalent.
3	Personal Resume	Please submit the "Personal Resume" after printing the form from the application documents print page.
4	Postage Stamp Sticking Paper (for sending examination admission slip)	Affix a ¥362 stamp to the "Postage Stamp Sticking Paper" after printing it from the application documents print page. *A ¥362 stamp is not necessary for the person who applies from foreign countries.
5	Certificate of Research Activities	Those who have engaged in research at a university, research institute or others must submit the research history certified by the director of the organization, in the form attached to this guideline. (Also enclose the summary of the research institute whether it is inside Japan or not.)
6	Letter of Approval	Applicants who wish to continue their employment after the enrollment are required to present a Letter of Approval by the head of the organization.
7	Resident Card (Non-Japanese students only)	 Applicants holding nationality in a foreign country, and who also register their residency in a municipality of Japan, are required to submit a Resident Record (Status of residence and Period of stay listed in the Resident Record) delivered by the local government office where they reside. Those who have not registered their residency in a municipality of Japan must submit a copy of their passport.

Note: The submission of No.6 and No.7 is required for those who are applicable.

Please download the documents to be submitted for use in the examination of application requirements from the University of Yamanashi website: https://www.yamanashi.ac.jp/admission/45
Admissions > Graduate School Entrance Examination > Applicant Requirements

5. Application Period

(1) Application Period

June 26th (Wednesday) – July 2nd (Tuesday), 2019 5:00 pm (must arrive by the deadline)

Applicants must complete "Register the application information using the online application site", "Pay the entrance examination fee" and "Print, complete, and post the application documents" before the application deadline.

Please note that we cannot accept the application if any one of these procedures has not been completed by the application deadline.

(2) Method for Submitting the Application Documents

Please print out the "Application Documents Checklist" from the application documents print page on "My Page" on the online the application site and check that all documents are present before submitting the application. Please consider postal conditions and ensure that the documents arrive at the university within the application period.

① For residents in Japan

Please print the "Envelope Address Label" from the application documents print page and stick it on your own Rectangular #2-sized envelope (24 cm × 33.2 cm).

If sending your application documents by post, please be sure to send them by registered express mail. If you want to deliver your application documents in person, please submit them to the Admission Division, Academic Affairs Support Department between 9:00 am and 4:30 pm on during the application period (excluding university and public holidays).

② For residents overseas

Please send your application documents by EMS or DHL.

Please print the "Envelope Address Label" from the application documents print page, and send it with other application documents.

(3) Address for Submitting the Application Documents and Reference for the Overall Application Process Admission Division, Academic Affairs Support Department, University of Yamanashi

4-4-37, Takeda, Kofu, 400-8510 Japan

Phone: +81(0)55-220-8046

[Notes Regarding Applications]

- 1. Please be careful when preparing your application since incomplete documents will not be accepted.
- 2. Once the application documents have been received, they cannot be returned under any circumstances.

 Once the online applicant registration is completed, changes to the application content will not be permitted under any circumstances.
- 3. Misrepresentation of any information submitted in the application documents may result in rejection of the application even after the applicant has entered the university.

6. Selection Method

Successful applicants will be chosen based on the total assessment of the results of an academic achievement examination, an oral examination and a review of their academic transcript of graduating school.

Date and Hour		Type of Examination	Examination Hall	
July 17 th (Wednesday), 2019	10:00~12:00	English (Written Examination)	Educational Research Building for School of Nursing, Faculty of Medicine, University of	
July 17 (wednesday), 2019	13:00~	Oral Examination	Yamanashi (on the Medical Campus, University of Yamanashi)	
July 19 th (Friday), 2019	14:00~16:00	English (Written Examination)	University of Medicine and	
July 19 (Fliday), 2019	16:30~	Oral Examination	Pharmacy at Ho Chi Minh City	

Remarks:

- 1. Please be seated at least 10 minutes before the start of examination.
- 2. Usage of own dictionaries (except for electronic devices) is permitted for English examination.
- 3. You are not allowed to take an examination after 30 minutes have elapsed since the examination has started. If you are late an examination time, you are allowed in rooms until the moment when 30 minutes have elapsed s since examination.
- 4. When applying, select the Examination Hall on Online Application Site. Only those who have obtained permission from University of Yamanashi can take the exam at the University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City.
- 5. No inquiries about the exam should be addressed to the University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City because the university is only rented as a venue for the exam and is not involved in our admission process.
- 6. Under no circumstances are candidates allowed to take the exams at venues other than that specified on the examinee's card.

7. Announcement of Successful Applicants

Announcement of the successful applicants will be made on the bulletin board at the front entrance of Building of Clinical Lecture in Medical Campus at around 10:00 am on July 30th (Tuesday), 2019. A letter of acceptance will also be sent to the successful applicants.

The examinee numbers of successful applicants will also be exhibited at our website (https://www.yamanashi.ac.jp), but the letter of acceptance will be the final confirmation. (Information Regarding the results will not be provided via telephone.)

8. Admission Period

April 2020

9. Admission Procedures

- (1) Period for admission: August 26th (Monday) ~ August 28th (Wednesday), 2019.
- (2) Enrollment fee: ¥282,000 (Tentative). Admission fees and tuition fees may be revised at the time of admission. The enrollment fee already paid will not be refunded for any reasons.
- (3) Documents related to the admission procedure will be sent together with the notification of acceptance.

10. Tuition Fee

Tuition is \\ \pm267,900 \text{ (annual fee \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \) (Tentative).

- When the tuition fee is revised, the new fee will be applied from the time of revision.
- Basically, the tuition fee will be withdrawn from a bank account. The procedure will be guided separately.

11. Other Expense

Other small fees such as Personal Accidents Insurance for Students Pursuing Education and Research are also applicable.

12. Privacy Policy

The personal information given by the applicants such as names and addresses will be employed for ①Admissions, or selection of enrollee (application handling, admissions implementation), ②Announcement of successful applicants, ③Operation of enrollment procedure, and ④Conduct of statistical survey. Also the examination results applied to the admissions will be used for the creation of the reference materials for the enrollee selection method ahead.

The personal information given by the enrollee will be employed for ①Academic affairs (register, instruction), ②Student-support related (such as health administration, employment assistance, tuition waiver/scholarship application), and ③Operation related to the collection of tuition.

Admissions Guide

1. Objective

We nurture independent individuals with high ethical standards who have interdisciplinary knowledge spanning medicine, engineering, and agriculture; outstanding research capabilities and high-level expertise in medical fields; and a keen awareness of problems in clinical and research fields for developing medicines and medical technology, promoting medical projects and public health policy, and making contributions to community medicine.

2. Course Outline

The period of studies for this course is typically 4 years.

3. Academic Advisor and Topics of Research

As specified in Appendix 1.

4. Degrees

- (1) The name of the degree in this major is Doctor of Philosophy (Medicine).
- (2) The Doctorate degree will be awarded after attending the graduate school for at least four years, having completed at least 30 credit hours, receiving the necessary research instructions, and receiving the approval of Doctoral dissertation and passing the final examination. However, in the case of excellence in research, the minimum of three years may be a sufficient term of study.

5. Coursework and Research Approach

In the first and the second years, students receive guidance from an academic advisor and study at least 30 credits in total; these include 2 credits from graduate school common courses and 3 credits from required common courses in medicine or nursing in the first year and at least 25 credits from courses in their major and other major fields in the first and second years.

In the third and the fourth years, students will continue to receive research instructions and acquire advanced competency to pursue academics as independent researchers, with the learning to form a basis of competency.

6. Special Exceptions According to Article 14 of Graduate Schools Establishment Standards

In our Doctoral Course, according to "Special Exception of Education Method" in the provisions in Article 14 of the Standards for Establishing Graduate Schools, the courses are held also at night, to allow mature students to enroll while remaining employed. In this method, a designated number of credits must be taken from the courses in the specially provided hours and periods. Basically, these courses will be held from 6:10 pm to 9:20 pm on weekdays, or during Saturdays and summer/winter vacations for students to attend, and also to receive research guidance.

7. Extended Enrollment System

This system is for students with limited time for study because of their employment and others. The course term can be extended beyond the standard term of four years but within the specified period (eight years at the longest) to take and complete the course. The number of required credits is the same as in the standard term so the annual schedule will be considerably less tight.

For inquiries about this system, contact our Registrar Group (for Graduate School), Academic Affairs Division (phone: +81(0)55-273-9627).

8. Exemption or Collection Postponement of Admission and Tuition Fees

(1) Exemption of Admission Fee

In any of the cases below, upon student's request and screening, half or total of the admission fee payment maybe exempted:

- a. If a student has demonstrated strong academic achievement but is unable to afford the admission fee as a result of financial hardship.
- b. If it is proved that there is a marked difficulty to afford the admission fee, due to the death of the applicant's academic expenses sponsor within one year before the admission or due to natural disasters that affect the sponsor or student.

(2) Postponement of Collection of Admission Fee

In any of the cases below, upon student's request and screening, the admission fee payment may be postponed:

- a. If a student has demonstrated strong academic achievement but is unable to afford the admission fee as a result of financial hardship.
- b. If it is proved that there is a marked difficulty to afford the admission fee, due to the death of the applicant's academic expenses sponsor within one year before the admission or due to natural disasters that affect the sponsor or student.

(3) Exemption of Tuition Fees

In any of the cases below, upon student's request and screening, half or total of the tuition payment may be exempted:

- a. If a student has demonstrated strong academic achievement but is unable to afford the tuition as a result of financial hardship.
- b. If it is proved that there is a marked difficulty to afford the tuition, due to the death of the applicant's academic expenses sponsor within six months before the deadline of tuition payment (or one year before the admission) or due to natural disasters that affect the sponsor or student.

9. Scholarship/Academic Research Financial Incentive System

There are scholarship plans offered by the Japan Student Services Organization. Loan rates are as follows: The first class (no interest) \(\frac{4}\)80,000 or \(\frac{4}\)122,000 per month for the Doctoral Course (the First Semester), and the second class (interest is charged) has selections of \(\frac{4}\)50,000 per month, \(\frac{4}\)80,000 per month, \(\frac{4}\)100,000 per month, \(\frac{4}\)100,000 per month, \(\frac{4}\)100,000 per month (as for the academic year 2019). Other scholarship systems are also available. For details, contact our Student Support Stuff of Academic Affairs Division (phone: \(+81(0)\)55-273-9334). Our university also provides Academic Research Financial Incentive System aiming at reducing the financial burden on students and supporting them to concentrate on academic life. For more information, contact our Registrar Group (for Graduate School), Academic Affairs Division (phone: \(+81(0)\)55-273-9627).

10. Personal Accident Insurance for Students Pursuing Education and Research

This insurance is part of a mutual aid system and has the objective of giving relief in case of damage or accidents during the student's educational research activities, as well as covering students on the way to school. The insurance fee for four years is ¥5,370.

Academic Advisor and Topics of Research

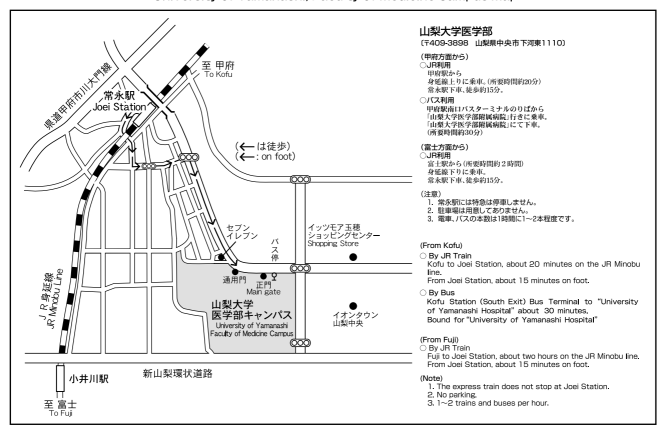
Department	Teaching	Staff	Main Research Focus	
Anatomy and Structural Biology	Toshiyuki Oda	Professor	Structural and functional analyses of motile cilia using cryo-electron microscopy	
Anatomy and Cell Biology	Sen Takeda	Professor	Functional analysis on the novel neural signaling system through cilium Interdisciplinary approaches to the development of a new medical diagnostics machine	
Integrative Physiology	Takeshi Saigusa	Senior Assistant Professor	Electrophysiological study on the medullary neural network in the control of the sympathetic nervous system	
Biochemistry 2	Keiji Miyazawa	Professor	Mechanisms of growth factor signaling	
Molecular Pathology	Jianglin Fan	Professor	Molecular pathology, elucidation of molecular mechanisms of the life-related disease, atherosclerosis, translational research	
Microbiology	Kohji Moriishi	Professor	Research and development of novel anti Hepatitis virus agents	
Immunology	Atsuhito Nakao	Professor	How allergic diseases occur?: molecular mechanisms and new approaches for the prevention and treatment	
Logal Madiaina	Noboru Adachi	Professor	DNA analysis on the highly degraded samples, mainly ancient human skeletons.	
Legal Medicine	Hideki Shojo	Associate Professor	Mechanism of the neuronal death and degeneration after trauma.	
Health Sciences	Hiroshi Yokomichi	Associate Professor	Observational studies on the risk factors of incident type 2 diabetes Clinical epidemiologic studies on the mortality of the patients with diabetes and dyslipidaemia Observational studies of health check-up participants	
Gastroenterology and Hepatology	Nobuyuki Enomoto	Professor	Analysis of the correlation between drug resistance and hepatitis virus genomic structures. A role of DKK family members in colorectal carcinogenesis. Investigation for the molecular mechanism of hepatocarcinogenesis induced by hepatitis virus thorough determining complete viral genomic sequences.	
Cardiovascular and Pulmonary Science and Medicine	Kiyotaka Kugiyama	Professor	A development of non-invasive measurements of unstable atherosclerotic plaque	
Nephrology, Endocrinology, and Rheumatology	Kenichiro Kitamura	Professor	Roles of serine proteases in the pathogenesis of kidney diseases, hypertension, and diabetes	
	Yoshihisa Takiyama	Professor	Clinical Neurology, Molecular Genetics in Hereditary Neurodegenerative Disorders, Microneurography in Autonomic Nervous System	
Neurology	Kazumasa Shindo	Associate Professor	Effects on neural function by artificial high concentrated carbonated water bathing in human Microneurographic analysis in neurodegenerative disorders Autonomic function in older subjects	
Hematology/Oncology	Keita Kirito	Professor	Glycolysis and cancer	
Pediatrics	Takeshi Inukai	Professor	Analysis of drug sensitivity in leukemia	

		1	T	
Neuropsychiatry and Clinical Ethics Takefumi Suzuki		Professor	Research on optimizing diagnostics and therapeutics for refractory mental illnesses	
Dermatology	Tatsuyoshi Kawamura	Professor	A novel immunotherapeutic approach for cancer (melanoma). Analyses of HIV and herpes virus infection.	
Surgery 1	Daisuke Ichikawa	Professor	Novel therapy for esophageal cancer with cancer vaccination., Innovative therapy for inflammatory bowel disease with cytokine regulation., Pancreatic cancer treatment by the improvement of cancer tissue hypoxia., Elucidation of mechanisms and establishment Liquid biopsy in patients with cancers	
Surgery2	Hiroyuki Nakajima	Professor	Cardiac surgery for ischemic, valvular and congenital heart diseases. Vascular surgery. Thoracic surgery for benign and malignant lung diseases. Pediatric surgery.	
Orthopaedic Surgery	Hirotaka Haro	Professor	#1: Development of surgical treatment for spine and spinal cord disorders, bone and soft tissue tumors, hand and pediatric disorders, and reconstruction of extremity and joints. #2: Molecular biologic investigation for spinal disorders, rheumatoid arthritis	
Neurosurgery	Hiroyuki Kinouchi	Professor	Innovation of the surgical treatment for stroke based on the Advanced pathophysiology	
Anesthesiology	Takashi Matsukawa	Professor	Anesthesia for patients with coronary artery disease, Cerebra circulation and anesthesia, Thermoregulation and anesthesia Neuropathic pain	
G,	Takeshi Oguchi	Associate Professor	Preconditioning effects of high dose insulin in the ischemic heart Cardiovascular effects of protamine	
Obstetrics and	Shuji Hirata	Professor	Regenerative Medicine using Sotatic Cell Nuclear Transfer, Study of Carcinogenesis of Uterine Cervical Cancer.	
Gynecology	Akihiko Hashi	Associate Professor	The analysis of uterine endocervical glandular lesions with gastric mucin	
Urology	Takahiko Mitsui	Associate Professor	Lower Urinary Tract Dysfunction, Minimally Invasive Therapy, Endoscopic Surgery, Urological Oncology, Treatment of Renal Failure, Renal Transplantation, Pediatric Urology	
Ophthalmology	Kenji Kashiwagi	Associate Professor	Glaucoma, Regional medical coalition	
Radiology	Hiroshi Onishi	Professor	Diagnostic imaging, magnetic resonance imaging, radiation oncology, interventional radiology	
readiology	Utaro Motosugi	Associate Professor	Development of new MR technique for imaging diagnosis	
Oral and Maxillofacial Surgery	Koichiro Ueki	Professor	Jaw bone regeneration using bio-materials and dynamic stimulation Morpholigical and dynamic analysis related to incidence of jaw deformity and temporomandibular joint dysfunction Changes in trigeminal somato-sensory evoked potential and nerve tissue after maxillofacial surgery Research of mode of invasion in oral cancer	
Clinical and Laboratory Medicine	Katsue Suzuki-Inoue	Professor	A role of Platelets beyond clotting focusing on a platelet activation receptor, CLEC-2 Signal transduction pathways in platelet activation mediated by adhesion molecules and receptors Monitoring of anti-platelet drug	
Pathology	Tetsuo Kondo	Professor	Molecular mechanism of thyroid cancer	

Department of Advanced Biomedical Research	Masaru Iwasaki	Professor	Methodology for biomedical research The clinical application of advanced biomedical research	
Community and Family Medicine	Wataru Sato	Professor	Community health policy, health economics, evaluation of the quality of medical care, electronic medical records, utilization of medical information	
Emergency and Critical Care Medicine	Kenichi Matsuda	Professor	Development of novel treatment for multiple organ failure(MOF). Mechanisms of MOF. Blood purification. Liquid ventilation.	
Clinical Pharmaceutics	Toshio Oguchi	Professor	Improved stabilization of pharmaceutical preparations, Optimization study of drug therapy through pharmaceutical design, Development of medication information sharing system among medical institutions	
Center for Medical Education and Sciences (Molecular and Cellular Biology)	Masao Saitoh	Professor	Molecular mechanisms of tumor progression, epithelial-mesenchymal transition(EMT)	
Center for Medical Education and Shinji Sciences Akiyama (Physics)		Professor	Numerical verification of the dynamical foundation of statistical mechanics, focussing especially on invariant measurers realized by a single orbit. Classification by statistical properties of chaotic orbits in conservative dynamical systems, focussing mainly on how they are approximated by periodic orbits.	

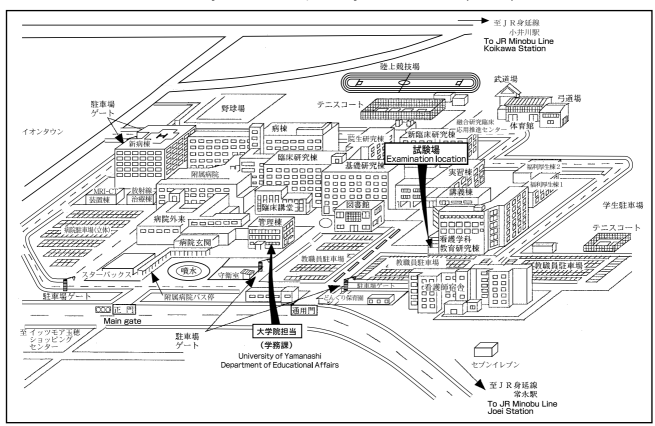
山梨大学医学部キャンパス周辺図

University of Yamanashi, Faculty of Medicine Campus Map



山梨大学医学部キャンパス建物配置図

University of Yamanashi, Faculty of Medicine Campus Map



本学所定の様式

受験番号	*
------	---

研究歷証明書

Certificate of Research Activities

玉	籍	(Nationality) :	
氏	名	(Name) :	
生	年月日	(Date of Birth):	

上記の者は、下記のとおり研究歴を有することを証明する。

This is certify that the above person engaged in the research activities as follows.

記

在籍した機関、部局名及び身分 (Status and Institution Attended)											
研究機関 (Duration of Research)	From:	年 (Day)(N	月 Month)(から	to:_	年 (Day)(Mo	日 ear)	まで(_ = (年 (Year)	カュ月間) (Month)	_)
研究題目及び研究内容 (Title and Outline of Research)											
指導者氏名・役職 (Name and Position of Academic Advisor)											
年月日(Date):	氏(N 職 (T 機 (Inst	名 ame): 名 itle): 男名 itution):									

(注1) 証明者は、機関の長等(例えば、学長又は学部長等)とする。

(*The title of the certifier should be equivalent to representative of organization such as President, Dean, Director, etc.)

- (注2) 国の内外を問わず研究施設の研究内容を含む概要を添付してください。
- (* Also enclose the summary of the research of the research institute whether it is inside Japan or not.)
- (注3) ※欄は大学側で記入します。

(*Note 2: The blank marked $\mbox{\em \%}$ is to be filled in by the Admission Division.)

	※
受験番号	

受 験 承 諾 書

山梨大学長 殿

このたび、

が貴大学院医工農学総合教育部

博士課程医学専攻を受験することを承諾します。

なお、本人が貴大学院に入学した場合、在職のまま在学することを認めます。

年 月 日

機関名・職名:

氏 名:

大学院入試出願資格審査提出書類チェックシート(要提出)

510 がな 氏 名	
受験番号	*

	提出書類	部数	チェック欄
1	出願資格審查願(別紙様式1)	1部	
2	最終学歴の卒業証明書	1部	
3	最終学歴の成績証明書	1部	
4	提出書類チェックシート(本書類)	1部	
	該当者のみが提出する書類		
5	実務期間及び実務内容証明書(別紙様式2) ・ 職歴のある方は提出してください。	1部	
6	研究生等の証明書 ・研究生等の経歴がある方は提出してください。	1部	
7	研究業績調書(別紙様式3) ・研究歴がある方は提出してください。	1部	
8	研究業績調書に記載されている内容を証明する書類 (学術論文等の別刷、出版物、学会のプログラム等(コピー可))	各1部	
9	戸籍抄本 ・改姓により各証明書等の氏名が異なる場合は、提出してください。	1部	

[※]印欄は大学側で記入します。

山梨大学大学院医工農学総合教育部博士課程医学専攻 入学試験出願資格審査願

ふりがな 氏名(自署)							性別	男	· 女	
生年月日			年	月		日	年 齢			
希望する 指導教員										
	年	月	日~	年	月	日				
	年		日~	年	月	日				
学 歴	年	月	日~	年	月	日				
子 庭	年	月	日~	年	月	日				
	年	月	日~	年	月	日				
	年	月	日~	年	月	日				
	年	月	日~	年	月	日				
	年	月	日~	年	月	日				
職 歴	年	月	日~	年	月	日				
	年		日~	年	月	日				
	年	月	日~	年	月	日				
研究歴等 (学位取得を 希望する動機 となった研究 歴等を記入)										
免許・資格										
	(〒	_)		(電話	_		—)	
						携帯	_		—)	
現住所					((E-mail)	

- ※ 希望する指導教員欄:事前打合せを十分行ったうえ、記入してください。
- ※ 学歴欄:高等学校卒業以降の学歴を記入してください。高等学校卒業以外の方は、すべての学歴を記入してください。
- ※ 職歴欄:職歴のある方は、別紙様式2「実務期間及び実務内容証明書」を添付してください。
- ※ 研究歴等欄:研究歴のある方は記入してください。なお、記入欄不足の場合は、別用紙を使用し記入ください。 研究業績がある方は、別紙様式3「研究業績調書」及びその記載の内容を証明する書類(学術論文等の別刷、出版物、 学会のプログラム等(コピー可))を必ず添付してください。
- ※ 最終学校の卒業(修了)証明書及び成績証明書を添付してください。

別紙様式2

実務期間及び実務内容証明書

氏 名

			生年月	日 昭和	• 平成	年	<u>月</u>	<u>月</u>
職名								
在職期間	年	月	日	~	年	月	日	
職務内容(詳細に記入願います)								
	核	幾関名	• 職名					
	E	E	名_					<u>印</u>

List of Research Achievements

Sample

記入例

研究業績調書

457 (1).			
	Examinee No. 受験番号		Name 氏名
Titles of academic papers, reseach reports, conference presentations, and publications 著書, 学術論文, 学会発表, その他	Date of issue or publication 発行,発表の年月	Names of the publication offices, magazines, and conference presentations 掲載雑誌, 発表学会等の名称	Outline 概要 (簡潔に記入してください)
 著 書			
-0000000000	2013年4月	〇〇出版社	
Publication	2013. April	OOpublication	
-0000000000			
学術論文			
-0000000000	2012年6月	〇〇学会誌	
(山梨太郎、共著者名)	2012. June	Vol. O No. O	
Academic Papers		0000	
-0000000000			
(Name of the authors)			
学会等発表			
.0000000000	2011年12月	OO学会	
Academic Conference Presentation	2011. December	0000	
•0000000000			
その他			
Others			
Note 1 : Dogger onto that prove th	o listad contants (s		of abatus ata) was at be attached

Note 1: Documents that prove the listed contents (e.g., reprints and copies of abstracts) must be attached.

(注) 1. 記載内容を証明する別刷等(コピー可)を必ず添付してください。

Note 2: The blank marked % is to be filled in by the Admission Division.

(注) 2. ※印欄は大学側で記入します。

List of Research Achievements

研究業績調書

	Examinee No. 受験番号		Name 氏名	
Titles of academic papers, reseach reports, conference presentations, and publications 著書, 学術論文、学会発表、その他	Date of issue or publication 発行,発表の年月	Names of the publication offices, magazines, and conference presentations 掲載雑誌、発表学会等の名称		Outline 概 要 (簡潔に記入してください)

Note 1: Documents that prove the listed contents (e.g., reprints and copies of abstracts) must be attached.

(注) 1. 記載内容を証明する別刷等(コピー可)を必ず添付してください。

Note 2: The blank marked \times is to be filled in by the Admission Division.

(注) 2. ※印欄は大学側で記入します。

大学院入試出願資格審査提出書類チェックシート(要提出) Checklist for Document Submission(Required Submission)

氏名	
Name	
受験番号 Examinee No.	*

	提出書類 Required Documents	部数 number of copies	チェック欄 Check
1	出願資格審查願(別紙様式1) Examination Form for the Approval of Application Requirements(Form1)	1	
2	最終学歴の卒業証明書 Certificate of Graduation/Expected Graduation	1	
3	最終学歴の成績証明書 Academic Transcript	1	
4	提出書類チェックシート(本書類) Document Submission Checklist(this document)	1	
	該当者のみが提出する書類		
	The following documents (No.5 to No.8) are required,	if applicable).
5	研究生等の証明書 Certificate of Research Experience. ・研究生等の経歴がある方は提出してください。 *Required for the applicants who have a research background.	1	
6	研究業績調書(別紙様式3) List of Research Achievements (Form3) ・研究歴がある方は提出してください。 *Required for the applicants who have a research background.	1	
7	研究業績調書に記載されている内容を証明する書類 Documents Supporting the Research Achievements (学術論文等の別刷、出版物、学会のプログラム等(コピー可)) (academic papers, research reports, patents, and other publications.)	各1部 one copy each	
8	住民票または旅券の写し Resident Card or Passport ・住民登録をしている方は、住居地の市区町村長が交付する住民票を提出してください。 *Applicants who have registered their residency in a municipality of Japan, are required to submit a Resident Record (Status of residence and period of stay listed in the Resident Record) delivered by the local government office where they reside. ・住民登録をしていない方は、旅券の写しを提出してください。 *Those who have not registered their residency in a municipality of Japan must submit a copy of their passport.	1	

(注) ※印欄は大学側で記入します。

Note: The blank field marked with $\mbox{\%}$ is to be filled in by the Admission Division.

山梨大学大学院医工農学総合教育部博士課程 入学試験出願資格審查願

Integrated Graduate School of Medicine, Engineering, and Agricultural Sciences Doctoral Course Examination Form for the Approval of Application Requirements

氏名(ローマ字) Full Name in Roman Block Capitals	フリガナ (FAMILY)	(MIDDLE)	(FIRST)		性別 Sex	男(Male) • 女(Female)
氏名 (自国語)						年齢	
Name in Native Language						Age	
生年月日		年(Year)	月(Month)	□ (p .)	国 籍		
Date of Birth		+(Year)	力 (Month)	目(Day)	Nationality		
希望する専攻					希望する指導教員		
Major					Academic Advisor		
連絡先	TEL:			·		·	
contact information	E-mail:						

学歷 Educational background

子腔 Educational background							
	入学及び卒業年月				正規の修学年数 Required	学校名及び所在地	学位・資格 Diploma or
	Year and	l Month of En	trance and Com	pletion	Required Term of Study	Name and Address of School	Degree awarded
初等教育 Elementary Education	入学 From	年(Year)	月(Month)	日(Day)	年	学校名 Name	
小学校 Elementary School	卒業 To	年(Year)	月(Month)	日(Day)	(years)	所在地 Location	
中等教育 Secondary Education 中学校	入学 From	年(Year)	月(Month)	目(Day)	年	学校名 Name	
上今秋 Lower Secondary School	卒業 To	年(Year)	月(Month)	日(Day)	(years)	所在地 Location	
高校 Upper Secondary	入学 From	年(Year)	月(Month)	目(Day)	年	学校名 Name	
School	卒業 To	年(Year)	月(Month)	日(Day)	(years)	所在地 Location	
高等教育 Higher Education	入学 From	年(Year)	月(Month)	日(Day)	年	学校名 Name	
大学 Undergraduate Level	卒業 To	年(Year)	月(Month)	日(Day)	(years)	所在地 Location	
大学院	入学 From	年(Year)	月(Month)	目(Day)	年	学校名 Name	
Graduate Level	卒業 To	年(Year)	月(Month)	目(Day)	(years)	所在地 Location	

職歴 Occupational History 勤務先及び所在地 勤務期間 役職名 職務内容 Name and address of organization Period of employment Position Type of work From 年(Year) 月(Month) 日(Day) 年(Year) То 月(Month) 日(Day) From 月(Month) 年(Year) 日(Day) То 年(Year) 月(Month) 日(Day) From 年(Year) 月(Month) 日(Day) То 年(Year) 月(Month) 日(Day)

研究歴 (できるだけ具体的 に書いてください。) Study Career: Describe in detail as completely as possible.	
免許・資格 Acquisition of Qualification or License	

- ※1 希望する指導教員欄:事前打合せを十分行ったうえ、記入してください。 Academic Advisor: Prior to filling in, any required arrangements with the main Ph.D supervisor (academic advisor) of your preference should be made by the applicants.
- ※2 学歴欄: すべての学歴を記入してください。 Educational background: Overseas students are required to describe the history from elementary education. If you have attended university or others as a research student, state that period too.
- ※3 研究歴等欄:研究歴のある方は記入してください。なお、記入欄不足の場合は、別用紙を使用し記入ください。 研究業績がある方は、「研究業績調書」及びその記載の内容を証明する書類(学術論文等の別刷、出版物、学会のプログラム等(コピー可))を必ず添付してください。

Study Career: The applicants who have study activities are required to write in this column.

If the blank spaces provided above are insufficient, please use additional sheets as necessary.

The applicants who have research achievements are required to attach the "List of Research Achievements" as well as the documentations that certify its contents (academic papers, research reports, patents, publications etc (copy is approved)) to this document.

List of Research Achievements

Sample

記入例

研究業績調書

					,
	Examinee No. 受験番号	*		Name 氏名	
Titles of academic papers, reseach reports, conference presentations, and publications 著書, 学術論文、学会発表、その他	Date of issue or publication 発行、発表の年	E月	Names of the publication offices, magazines, and conference presentations 掲載雑誌、発表学会等の名称		Outline 概要 (簡潔に記入してください)
12, 7,7,3,110,4, 1,2,5,2,4, 0,5,1					(1887) 100 (0 (1700))
著書					
.0000000000	2013 年	4月	OO出版社		
Publication	2013. A	pril	OOpublication		
.0000000000					
学術論文					
-0000000000	2012 年	6月	〇〇学会誌		
(山梨太郎、共著者名)	2012.	June	Vol. O No. O		
Academic Papers			0000		
.0000000000					
(Name of the authors)					
学会等発表					
.0000000000	2011年1	2月	OO学会		
Academic Conference Presentation	2011. Dece	mber	0000		
.0000000000					
その他					
Others					

Note 1: Documents that prove the listed contents (e.g., reprints and copies of abstracts) must be attached.

(注) 1. 記載内容を証明する別刷等(コピー可)を必ず添付してください。

Note 2: The blank marked $\,$ is to be filled in by the Admission Division.

(注) 2. ※印欄は、大学側で記入します。

List of Research Achievements

研究業績調書

	Examinee No. 受験番号	*	Name 氏名	
Titles of academic papers, reseach reports, conference presentations, and publications 著書, 学術論文、学会発表、その他	Date of issue or publication 発行、発表の	offices, magazines, and conference presentations		Outline 概要 (簡潔に記入してください)

Note 1: Documents that prove the listed contents (e.g., reprints and copies of abstracts) must be attached.

⁽注) 1. 記載内容を証明する別刷等(コピー可)を必ず添付してください。

Note 2: The blank marked \times is to be filled in by the Admission Division.

⁽注) 2. ※印欄は、大学側で記入します。