

令和4年度

大学院医工農学総合教育部
修士課程学生募集要項

生命医科学専攻

Application Guidelines for April 2022

INTEGRATED GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE, ENGINEERING,
AND AGRICULTURAL SCIENCES

MASTER'S COURSE

BIOMEDICAL

今後の新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、募集要項に記載されている日程や選抜方法等とは異なる方法で実施することがあります。

公表した内容から変更があった場合は、本学ホームページ (<https://www.yamanashi.ac.jp/admission/45>) に変更後の募集要項を掲載しますので、随時確認してください。

なお、状況によっては、変更後の内容がさらに変更となる場合もあります。

Depending on the future infection status of the COVID-19, recruitment may be taken place on the schedule and by the selection methods differing from the ones described on the guidelines.

In case that changes have been made in the announced guidelines, the revised contents will be posted on the University of Yamanashi website (<https://www.yamanashi.ac.jp/admission/45>). Please see the University website at any time.

In addition, there is a possibility that the revised contents will be changed furthermore depending on the infection status.



UNIVERSITY
OF
YAMANASHI

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修士課程の理念・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〕

専門知識及び開発能力、問題発見・解決能力、国際的コミュニケーション能力を修得し、専門技術者・研究者として社会に貢献できる人材の養成を目指します。

〔アドミッションポリシー〕

専門領域の基礎的学力を持ち、さらなる知識の修得意欲があり、高度の研究や応用を目指し、その成果を社会に還元しようとする人を求めます。

生命医科学専攻の求める能力・人物像

医学や生命科学に興味を持ち、将来、基礎医学、臨床医学、社会医学の領域で研究者や技術者、実践家として貢献することに意欲を持っている人材、および、現在、生命科学研究や臨床の現場、公衆衛生の現場に従事しながら、学術的視点を加味して現場の問題解決に取り組む意欲のある人材で、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。

生命医科学専攻の入学者選抜の基本方針

- ・生命医科学に関する研究意欲を有すること
- ・論理的思考力と説明能力を身につける意欲を有すること
- ・生命医科学研究に関する倫理的、法的、社会的諸問題に関心があること

目 次

募集要項

1	募集人員	1
2	出願資格	1
3	出願手続	2
4	選抜方法	4
5	合格者の発表	4
6	入学時期	4
7	入学手続	5
8	授業料	5
9	その他の経費	5
10	個人情報の取扱いについて	5
11	入学試験における感染症対応について	5
12	出願書類の原本提出について	5
13	その他	5

入学案内

1	目的	6
2	構成	6
3	研究テーマ及び担当教員	6
4	学位	6
5	履修方法	6
6	大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例	7
7	長期履修学生制度	7
8	入学料及び授業料の免除制度、入学料徴収猶予制度	7
9	奨学金制度	7
10	成績優秀者（特待生）の入学料免除	7
11	学生教育研究災害傷害保険	7

本学所定の様式

- 様式1 研究計画書
- 様式2 研究業績調書
- 様式3 受験及び就学承諾書
- 様式4 出願資格審査提出書類チェックシート（出願資格審査の対象となる方のみ提出）
- 様式5 入学試験出願資格審査願（出願資格審査の対象となる方のみ提出）
- 様式6 実務期間及び実務内容証明書（出願資格審査の対象となる方のみ提出）

※ 様式は、出願期間前から次の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

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

Table of Contents

Application Guidelines

1. Capacity	13
2. Application Requirements	14
3. Application Procedure	16
4. Selection Method	16
5. Announcement of Successful Applicants	17
6. Admission Period	17
7. Admission Procedures	17
8. Tuition Fee	17
9. Other Expense	17
10. Handling Personal Information	17
11. Response to infectious disease regarding the entrance examination	17
12. Request for Submitting Application Documents (original)	17
13. Other	18

Admissions Guide

1. Objective	19
2. Course Outline	19
3. List of Department and Research Focus	19
4. Degrees	19
5. Completion of Degree	19
6. Special Exceptions According to Article 14 of Graduate Schools Establishment Standards	20
7. Extended Enrollment System	20
8. Exemption or Collection Postponement of Admission and Tuition Fees	20
9. Scholarships	20
10. Exemption from admission fee for students with excellent grades (honor students)	21
11. Personal Accident Insurance for Students Pursuing Education and Research	21

Designated Forms

Form 1 Research Project Plan

Form 2 List of Research Achievements

Form 4 Checklist for Document Submission (Required Submission)
*Preparation before the Application Period (if applicable)

Form 5 Examination Form for the Approval of Application Requirements
*Preparation before the Application Period (if 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

Web出願利用ガイド

出願期間内に「Web出願情報の登録」と「入学検定料の支払い」と「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、出願書類の受理はできません。

STEP 1

Web出願の事前準備

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。

②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。

③A4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

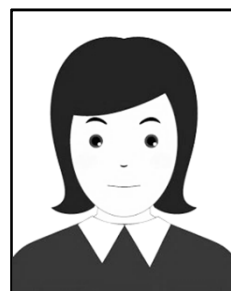
「卒業(見込)証明書」や「成績証明書」などは発行に時間がかかる場合がありますので、早めに出身大学等に申請手続きをしてください。
「研究計画書」などの様式は、出願期間前から本学ホームページよりダウンロードが可能です。

⑤市販の角形2号封筒・郵便切手*

封筒は出願書類の送付に必要です。郵便切手は各募集要項に記載の金額を過不足なく用意してください。海外在住の方は不要です。
※切手の代金は入試区分によって異なりますので、各募集要項で確認してください。

⑥顔写真

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。



【適切な顔写真の例】

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。

STEP 4

出願情報の登録 ※出願期間中のみ登録が可能です。

画面の案内に従って出願情報(入試区分、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、①クレジットカード、②コンビニエンスストア、③金融機関ATM(Pay-easy)、④ネットバンキング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。クレジットカード以外の支払い方法は、入金を確認されるまで2時間程度かかる場合があります。なお、海外から出願する場合の支払方法はクレジットカードのみです。

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。各自で用意した角形2号封筒に「封筒貼付票」を貼付し、「出願書類等チェックリスト」(提出不要)で出願書類が全て揃っているか確認後、山梨大学入試課に提出してください。
※出願書類の提出方法は、各募集要項を確認してください。

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 教学支援部入試課

☎055-220-8046 ✉web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp

※システム改修等により、登録手順や利用方法が変更になる場合があります。

Online Application User Guide

Applicants must complete "Register the application information", "Pay the entrance examination fee" and "Print out, complete, and submit the application documents" using the online application site during the application period.

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

STEP 1

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.

② Accessible email 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.

③ 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.

④ Application documents to prepare in advance

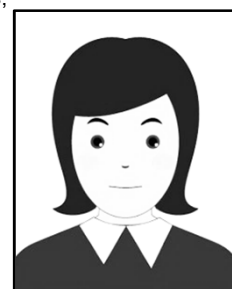
You may need time to receive a certificate of (prospective) graduation, academic transcripts, and other required documents. Please apply early to your graduating university and each issuing institution. Forms, such as "Research Project Plan", can be downloaded from the university's website before the application period.

⑤ Kakugata 2-go size envelope and stamp

You will need an envelope to send your application documents. Please purchase a stamp (exact amount). *Not required for overseas applicants.

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).



[Examples of Acceptable Images]

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.

STEP 3

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.

STEP 4

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.

STEP 5

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 credit card, ② Convenience stores, ③ ATMs at financial institutions (Pay-easy), ④ Internet banking) and pay the entrance examination fee. Depending on the method of payment other than using credit cards, it may take about two hours for your payment to be confirmed.

* The payment method of the one to apply from the foreign countries is only a credit card.

STEP 6

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".

Please send the required documents in electric files with PDF format to the Admission division by E-mail (web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp) during the application period.



The application process is complete after the application documents have been accepted.
Please wait for the examination admission slip to arrive.

Inquiries about online application

Admission Division, University of Yamanashi

+81-55-220-8046 web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp

募集要項

1 募集人員 10人（社会人特別選抜を含む。）

2 出願資格

次の各号のいずれかに該当する方

- (1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した方又は令和4年3月卒業見込みの方
- (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された方又は令和4年3月までに学士の学位を授与される見込みの方
- (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方又は令和4年3月までに修了見込みの方
- (4) 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年の課程を修了した方又は令和4年3月までに修了見込みの方
- (5) 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4年3月までに修了見込みの方
- (6) 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3年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4年3月までに授与される見込みの方
- (7) 文部科学大臣の指定した方（昭和28年2月7日文部省告示第5号）（令和4年3月までにこれに該当する見込みの方も含む）
- (8) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した方又は令和4年3月までに修了見込みの方
- (9) 令和4年3月末現在において大学に3年以上在学した方、又は外国において学校教育における15年の課程を修了した方又は令和4年3月までに修了見込みの方で、本学の大学院において所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた方
- (10) 本学の大学院において、個別の入学資格審査により、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22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(6)により入学を志願する方は、事前に出願資格の確認を行いますので、令和3年6月4日（金）までに、医学域学務課学生グループ学生・入試担当（電話：055-273-9334）へ照会してください。

(注) 3 上記の(9)、(10)により入学を志願する方は、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**令和3年6月9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](https://www.yamanashi.ac.jp/admission/45)（<https://www.yamanashi.ac.jp/admission/45>）からダウンロードできます。

なお、(9)、(10)に係る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、令和3年6月18日（金）に本人宛に通知します。

(注) 4 社会人特別選抜への出願は、上記の出願資格のいずれかに該当する方で、各種の医療機関、研究機関、教育機関、行政機関又は企業等において、2年以上（出願時）の勤務経験を有する技術者、教育者又は研究者とします。

【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・負傷や障がい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、令和3年6月9日（水）までに教学支援部入試課へ照会してください。

3 出願手続

【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及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) 出願方法 ※ 詳細は、本要項の目次の次頁にある「Web出願利用ガイド」を確認してください。

次のURLからWeb出願サイトにアクセスし、画面の案内に従って、出願情報等を登録してください。

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

- ① 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】

(2) 入学検定料の支払い

入学検定料 30,000 円

- ・ 「検定料の支払い」画面で次の①～④の中から支払方法を選択してください。クレジットカード以外の支払方法は、入金を確認されるまで2時間程度かかる場合があります。なお、海外から出願する場合の支払方法は、クレジットカードのみです。
- ①クレジットカード、②コンビニエンスストア、③金融機関ATM(Pay-easy)、④ネットバンキング
- ・ 全ての支払方法において、別途必要な手数料は志願者負担になります。
- ・ 出願書類の受理後は、いかなる理由があっても、既納の入学検定料は返還できません。
- ・ 日本政府(文部科学省)国費留学生の方は、入学検定料は不要です。出願期間前に、教学支援部入試課へ照会してください。

【入学検定料の免除について】

本学では、「東日本大震災」、「平成28年熊本地震」、「平成30年7月豪雨」、「平成30年北海道胆振東部地震」、「令和元年台風第15号及び第19号」及び「令和2年4月以降に発生した災害により災害救助法の適用となる地域」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、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照会してください。

免除申請書類等の詳細については、本学ホームページ(<https://www.yamanashi.ac.jp/examination/3787>)を確認してください。

(3) 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。
- ・ 出願の受理後は、出願書類の内容変更は認めません。また、出願書類の返却もできません。

NO	提出書類	一般 選抜	社会人 特別選抜	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。(海外在住の方が電子ファイルで提出する場合、厳封する必要はありません。)
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)	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本国内在住の方 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、374円分の郵便切手(速達料含む)を剥がれないように貼付してください。郵便切手は過不足なく用意してください。 ・ 海外在住の方 提出する必要はありません。受験票は、Web出願サイトに登録したE-mailアドレスに送信します。

5	在職期間証明書		○	2年以上の勤務経験を有することを、勤務先が証明したもの(様式は任意)を提出してください。 なお、複数の勤務先が該当する場合は、医学域学務課(電話：055-273-9334)へ照会してください。 (事前出願資格審査書類様式である【実務期間及び実務内容証明書】の使用可)
6	研究計画書		○	本学ホームページから【研究計画書※】の様式をダウンロードの上、使用してください。医科学研究のテーマ、目的、動機(背景を含めた問題意識)、方法等について記入してください。
7	研究業績調書		○	研究業績(卒業論文、学術論文、著書、特許等)を有する方は、【研究業績調書※】を提出してください。様式は、本学ホームページからダウンロードの上、使用してください。 原則として、別刷及び業績概要を添付してください。
8	受験及び就学承諾書	○	○	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【受験及び就学承諾書※】の様式をダウンロードの上、勤務先の所属部署の長が承諾したものを提出してください。 なお、出願時と入学時で勤務先が異なる場合は、医学域学務課(電話：055-273-9334)へ照会してください。
9	住民票 * 国籍が日本国以外の方のみ提出	○	○	・ 日本国内在住の方 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。 ・ 海外在住の方 旅券の写し(顔写真が掲載されているページ)を提出してください。
10	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. 7～10は、該当する方のみ提出してください。

※ NO. 6～8の様式は、出願期間前から次の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

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

(4) 出願期間

令和3年6月23日(水)～6月29日(火)17時まで【出願期間内必着】

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、出願書類の受理はできません。

(5) 出願書類の提出方法

Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」から【出願書類等チェックリスト】(提出不要)で、出願書類が全て揃っているかを確認した後、提出してください。

① 日本国内在住の方

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形2号封筒(24cm×33.2cm)に貼付してください。

郵送する場合は、郵便局窓口から簡易書留速達郵便にて、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。

持参する場合は、出願期間中の9時から16時30分(12時から13時は除く)の間に教学支援部入試課窓口へ提出してください。(土・日・祝日は除く。)

② 海外在住の方

必ず出願期間内に、必要な全ての提出書類を電子ファイル(PDF)で教学支援部入試課(E-mail: web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp)へ送信してください。

なお、合格した方は、来学時に提出書類の原本を提出してください。提出方法については、本要項5頁の「12 出願書類の原本提出について」を確認してください。

- (6) 出願書類の提出先・照会先
 教学支援部入試課
 〒400-8510 山梨県甲府市武田4丁目4-37
 電話：055-220-8046
 E-mail：web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp

【留意事項】

- ① 登録した出願情報及び出願書類の内容に不備がある場合は、受理しないことがありますので、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、住所と連絡先を除き、登録した出願情報の内容変更は認めません。
- ③ 登録した出願情報及び出願書類の内容が事実と相違していた場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。
- ④ 出願手続等に不明の点がある場合は、教学支援部入試課へ照会してください。

4 選抜方法

(1) 選抜方法

- ① 一般選抜 成績証明書、学力検査、口述試験等の結果を総合的に判定して選抜します。
- ② 社会人特別選抜 成績証明書、研究計画書、研究業績調書、口述試験等の結果を総合的に判定して選抜します。

(2) 学力検査等

日 時		試験科目	一般選抜	社会人特別選抜
令和3年7月15日(木)	10:00 ~ 11:00	英語	○	
	11:15 ~	口述試験	○	○

- (備考) 1 英語には、辞書(電子辞書類を除く。)の持ち込みを許可します。
 2 社会人特別選抜の口述試験は、研究計画書等に基づいた試問を行います。
 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。

(3) 試験場

医学部キャンパス看護学科教育研究棟(別図参照)
 (試験開始10分前までに、試験会場にて受付を済ませてください。)

5 合格者の発表

合格者の発表は、**令和3年7月28日(水)午前10時**に、医学部キャンパス臨床講義棟玄関前に合格者の受験番号を掲示するとともに、本学ホームページ(https://www.yamanashi.ac.jp/examination_list)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照会には応じられません。

なお、合格者には合格発表当日に、合格通知書を発送します。

6 入学時期

令和4年4月

7 入学手続

- (1) 入学手続の期日は、令和3年8月23日（月）～8月25日（水）です。
- (2) 納入金は、入学金 282,000円（予定）です。
入学金は、入学時に改定されることがあります。また、既納の入学金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発送します。

8 授業料

前期分：267,900円 [年額：535,800円]（予定）

- ・ 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。
- ・ 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。

9 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。

10 個人情報の取扱いについて

本学では、「独立行政法人等の保有する個人情報保護に関する法律」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又は一部を提供します。

11 入学試験における感染症対応について

本学では、入学試験当日において、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻疹、水痘など）に罹患して治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがあるため受験できません。

なお、受験できない場合の追・再試験や別室受験等の特別措置及び入学検定料の返還は行いませんので、万全の状態です試験当日を迎えられるよう、体調管理には十分ご注意ください。

12 出願書類の原本提出について

出願書類を電子ファイル(PDF)で提出した方のうち、合格した方は、本学登校時に出願書類の原本を提出してください。なお、PDF書類データに改ざん等の虚偽の内容が発覚した場合、入学許可自体を取り消し、抹籍処分にすることがありますので、注意してください。

提出書類：出願資格審査申請書類及び出願書類の原本

提出場所：医学部キャンパス 医学域学務課学生グループ窓口（8時30分～17時15分の間 ※12時～13時除く）

提出日：本学への登校初日から1週間以内（厳守）

13 その他

Web出願サイトの登録において、「志願者連絡先」は、出願時から入学手続完了時までの間、本学からの照会や通知等を志願者本人が確実に受信できる住所及び電話番号を登録してください。なお、出願後、「志願者連絡先」に変更があった場合は、教学支援部入試課へ連絡してください。

入学案内

1 目的

本学大学院修士課程生命医科学専攻は、将来の生命科学研究を担う研究者の育成ばかりではなく、同時に生命科学、社会医学研究の成果を、医療機関の現場、保健医療行政および健康教育分野において実践できる高度の先端技術と学際的知識を持つ専門家の育成を目的とします。

教育面では、これまで医学を学んでこなかった入学生に医学の基本を十分に学べるように配慮するとともに、高度専門技術者が持つべき医療倫理観、医学研究倫理観を養い、先端治療技術に対する倫理的、法的、社会的諸問題に関する考えを確立することを目指します。

さらに、社会人の入学者については、医療、行政、教育現場の人材の再教育、高度技能教育の場として本修士課程を位置付け、現場での具体的な課題解決のための研究を行います。

2 構成

(1) 課程及び修業年限

本学大学院生命医科学専攻は、修業年限2年を標準とする修士課程です。

(2) 授業科目及び単位数

別表1のとおり

3 研究テーマ及び担当教員

別表2のとおり

4 学位

(1) 学位の名称は、修士（医科学）とします。

(2) 修士の学位は、大学院に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うえ、修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、1年以上在学すれば足りるものとします。

5 履修方法

大学院共通科目のうち、必修科目1単位・選択必修科目1単位以上、医科学基礎から10単位、生命科学関連・社会医学関連・応用医科学関連・トランスレーショナル関連から4単位以上、特別研究を12単位、合計30単位以上を履修し、必要な研究指導を受けたうえ、修士論文を作成します。

履修基準表

専攻名	科目区分	必修・選択の別	授業区分	必要単位数
生命医科学専攻	大学院共通科目	必修	講義	1単位
		選択必修	講義	1単位
	医科学基礎	必修	講義	10単位
	特別研究		特別研究	12単位
	生命科学関連 社会医学関連 応用医科学関連 トランスレーショナル関連	選択必修	講義	4単位以上
	関連科目	選択	講義	指定なし
	上記のうちいずれか	選択	講義	2単位以上
	合計			

6 大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例

本修士課程においては、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。ただし、必修科目は、夜間開講のみです。

また、選択必修科目は、昼夜開講しますが、昼開講科目の受講希望者は、あらかじめ担当教員と相談のうえ履修することになります。

なお、夜間等の開講は、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修学時間が制約される方のために、標準修業年限（2年）を超えて一定期間（最長4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。履修すべき単位数は、2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となります。

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、選考の上、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、選考の上、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、選考の上、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（入学時にあつては入学前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

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、修士課程（博士前期課程）が月額50,000円、88,000円、第二種（利息付）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。（2021年度）

その他の奨学金制度もあります。詳細については、医学域学務課学生グループ学生・福利担当（電話：055-273-9346）へ照会してください。

10 成績優秀者（特待生）の入学料免除

選抜試験に合格した者で、学業成績及び人物が優秀な学生は、選考の上特別待遇学生として入学料を免除します。なお、合格した者が極めて少ない場合は、選考を行わないことがあります。

11 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2年間で2,790円です。

授業科目及び単位数

(2021 年度)

科目区分	授業科目	履修年次	単位数	
			必修	選択
大学院共通科目	科学者倫理	1	1	
	キャリアマネジメント	1		1
	サイエンスコミュニケーション	1		1
医科学基礎	人体形態・機能学概論	1	2	
	人体病態学概論	1	2	
	社会医学概論	1	2	
	臨床医学概論	1	2	
	生命倫理概論	1	1	
	実験動物学・動物倫理学概論	1	1	
生命科学関連	生命科学特論Ⅰ（形態機能学）	1・2		2
	生命科学特論Ⅱ（病態制御学）	1・2		2
社会医学関連	社会医学特論Ⅰ	1・2		2
	社会医学特論Ⅱ	1・2		2
応用医科学関連	先進医科学特論Ⅰ（先進医療・内科）	1・2		2
	先進医科学特論Ⅱ（先進医療・外科）	1・2		2
	先進医科学特論Ⅲ（先進医療技術・医療システム）	1・2		2
トランスレーショナル 関連	創薬・医療技術開発学特論	1・2		2
	心理健康科学特論	1・2		2
	健康公共政策概論	1・2		2
	インターンシップ	1・2		1
関連科目※	医療・福祉機器特論	1・2		2
	大規模離散構造処理特論	1・2		2
	機械学習特論	1・2		2
	生命情報学特論	1・2		2
	細胞生産プロセス工学特論	1・2		1
	発生制御学特論	1・2		2
特別研究		2	12	

※「関連科目」は、他専攻の開講科目です。

研究テーマ及び担当教員

講座名	主な研究テーマ	担当教員
解剖学講座 構造生物学教室	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	小田 賢 幸
総合医科学センター (発生生物学)	脊椎動物における循環器系の形成機構の解明	川原 敦 雄
解剖学講座 細胞生物学教室	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	竹田 扇
生理学講座 統合生理学教室	脳の高次機能の理解に向けた統合的研究	宇賀 貴 紀
生理学講座 神経生理学教室	大脳および小脳における感覚運動情報処理基盤の解明および先端 的光学イメージング手法の開発	喜多村 和 郎
生化学講座第1教室	シナプス機能の分子基盤	大塚 稔 久
生化学講座第2教室	細胞増殖因子のシグナル伝達機構	宮澤 恵 二
総合医科学センター (分子生物学・がん細胞 生物学)	がん悪性化の分子機構、上皮間葉転換 (EMT)	齋藤 正 夫
薬理学講座	グリア細胞と脳機能、脳疾患に関する研究	小泉 修 一
分子病理学講座	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	範 江 林
微生物学講座	肝炎ウイルスの研究	森石 恆 司
免疫学講座	アレルギー疾患発症メカニズムの解明	中尾 篤 人
法医学講座	陳旧・変性試料についてのDNA解析、脳損傷時の細胞反応	安達 登 猩々 英 紀
社会医学講座	胎児期からのコホート研究（縦断研究）を中心とした疫学研究 遺伝要因と環境要因の交互作用に関するゲノム研究 格差社会と健康に関する社会疫学研究	山 縣 然太郎
	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	横 道 洋 司
内科学講座消化器内科学 教室	1. 次世代シーケンスを用いた肝炎ウイルスゲノムと肝病態の関 連 2. 肝発癌の分子機構 3. 消化管癌・膵癌の遺伝子解析 4. 体液生検を用いた病態診断 5. 消化器発癌における炎症の役割の解明	前川 伸 哉
内科学講座腎臓内科学教 室	慢性腎臓病の病態生理の解明 核内ホルモン受容体によるストレス応答制御機構の研究	古 屋 文 彦
神経内科学講座	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	新 藤 和 雅
血液・腫瘍内科学講座	がん細胞の代謝特性の解析	桐 戸 敬 太
小児科学講座	悪性腫瘍の化学療法、小児血液学、特に小児白血病、白血病細胞 生物学的特性の研究	犬 飼 岳 史

講座名	主な研究テーマ	担当教員
精神神経医学講座	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	鈴木 健 文
皮膚科学講座	癌免疫療法の基礎研究、H I V・ヘルペスウイルスの感染メカニズムの解析	川 村 龍 吉
外科学講座第 1 教室	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	市 川 大 輔
外科学講座第 2 教室	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	中 島 博 之
整形外科科学講座	脊椎脊髄外科、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	波 呂 浩 孝
脳神経外科学講座	脳血管障害の病態解明と治療法の開発	木 内 博 之
麻酔科学講座	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	松 川 隆
	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	小 口 健 史
産婦人科学講座	体細胞クローン技術を用いた再生医療	平 田 修 司
	胃型粘液を発現した子宮頸部腺系病変の解析	端 晶 彦
泌尿器科学講座	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	三 井 貴 彦
眼科学講座	緑内障、地域医療連携 ビッグデータ、AI 研究 網膜神経の障害機序解明と治療法の探索 新規の視機能検査装置の開発	柏 木 賢 治
耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学講座	アレルギー性鼻炎の病態解明、アレルギー免疫療法の作用機序、 頭頸部癌の免疫・代謝研究	櫻 井 大 樹
放射線医学講座	放射線診断学、磁気共鳴医学、放射線治療学、I V R (インターベンション)	大 西 洋
救急集中治療医学講座	血液浄化法 多臓器不全の病態解明 人工呼吸 ECMO 心拍変動解析	森 口 武 史
歯科口腔外科学講座	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 口腔癌の浸潤様式に関する研究	上 木 耕 一 郎
臨床検査医学講座	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	井 上 克 枝
人体病理学講座	がんの分子病理的および外科病理学的解析 甲状腺腫瘍多段階発癌の分子生物学的メカニズムの解明 甲状腺癌に対する新規診断システムの構築	近 藤 哲 夫

講座名	主な研究テーマ	担当教員
先端応用医学講座	医学研究の方法論の研究 研究の実用化に関する研究	岩 崎 甫
	細胞間コミュニケーションの分子基盤の研究 ストレス応答の解析と生体における機能の解明 バイオセンサーを用いた病態の把握と疾患治療	姚 建
地域医療学講座	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	佐 藤 弥
医学教育学講座	医学教育 先天性心疾患の外科治療 医療安全管理 災害医療コーディネート	鈴 木 章 司
薬剤部	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	小 口 敏 夫
総合医科学センター (物理学)	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の軌道の統計的特性による分類。特に、周期軌道がカオスの軌道をどのように近似しているか明らかにすること。	秋 山 真 治
総合医科学センター (数学)	数学、代数幾何学、表現のモジュライに関する研究、統計学、看護統計学	中 本 和 典
総合医科学センター (確率統計学)	極値理論の確率論的研究	西 郷 達 彦
総合分析実験センター	間葉系幹細胞を用いた細胞治療に関する研究	兼 平 雅 彦
幼小発達教育講座	部活動およびスポーツ指導の文化心理学的研究 グローバル化時代における日本の学校教育に関するエスノグラフィック研究 日常対人場面におけるソーシャル・サポート	尾 見 康 博
	立場が認知的活動に与える影響 情報探索と情報発信における認知バイアスの生起メカニズム 情報発信における仮想の読み手・聴き手の特徴とその影響	小野田 亮 介
芸術身体教育講座	対人協応における環境の幾何学的拘束 移動方向の予測手がかり	木 島 章 文
	身体活動・運動・スポーツ・体力に関する疫学研究	安 藤 大 輔

《Admission Policy》

◇ Principle, Objective and Admission Policy of the Master's 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]

Objective is to train/educate individuals who can contribute to the society as technical engineers and researchers by acquiring the technical knowledge and development ability, problem finding/solving ability, and international communication ability.

[Admission Policy]

Individuals who possess basic scholastic ability on the expertise, have the will to acquire further knowledge, aim for higher research and application, and wish to return its result to the society are sought.

The Ideal Candidate for Biomedical Science and the Skills Required

To be the ideal candidate, one should be interested in medicine and life sciences, and should be ambitious about making a contribution as a researcher, technician, or practitioner in the field of basic, clinical, and social medicine. The candidate must also currently be working in life science research or clinical or public health organizations. He or she should exhibit ambition for on-site problem solving and have an academic background. Finally, the candidate should have excellent ethics and exhibit great capability in logical thinking and in pedagogical skills.

Basic Admission Policy for Biomedical Science

- The candidate should have an ambition for research in Biomedical Science.
- The candidate should have an ambition to improve logical thinking and pedagogical skills.
- The candidate should be interested in the ethical, legal, and social challenges related to Biomedical Science.

Application Guidelines

1. Capacity 10 (including Special Selection for Working Students)

2. Application Requirements

Applicants must meet at least one of the following requirements:

- (1) Be a graduate from a university as set out in the School Education Law, Article 83, or be expecting to graduate by March 2022.
- (2) Hold a Bachelor's degree in accordance with the School Education Law, Article 104 Clause 4, or be expecting to obtain the degree by March 2022.
- (3) Have completed 16 years of school education overseas or be expecting to do so by March 2022.
- (4) Have completed 16 years of curricula for graduation by taking the class subjects of an overseas school by its correspondence course in Japan, or be expected to do so by March 2022.
- (5) Have completed an applicable course in an educational institution in Japan which is recognized as one with the course of an overseas university by its country's school education system, and designated separately by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, or be expected to complete the course by March 2022. (The applicant must be proven to have completed 16 years of school education in that country.)
- (6) Persons who have completed or are expected to complete a 3-year program or a program of more than 3 years (The program shall include a correspondence course which enables students to study in Japan by a university or school which is approved by the educational system of the country and satisfy the above requirements.) and have been awarded or are expected to be awarded a degree by an overseas university or school (The university or the school shall be evaluated by an organization approved by a relevant official institution in the country for their education and research activities or recognized as so by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.) which is recognized as being equivalent to a bachelor's degree by March 2022.
- (7) Have been designated by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (Under the Notice of the Ministry of Education No. 5 issued on February 7, 1953.) (Including those who are expected to fall under this category by March 2022)
- (8) Have completed a specialist course separately designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (hereafter called the Minister), after the day specified by the Minister, in a vocational school (only one that meets the standards specified by the Minister, such as a course term of a minimum of 4 years), or be expected to do so by March 2022.
- (9) Have attended a university for a minimum of 3 years by March 2022, or completed 15 years of school education overseas or be expected to do so by March 2022, and have been proven by our Graduate School to have acquired a designated number of credits with excellent results.
- (10) By individual examination of entrance requirements, have been proven by our Graduate School to have an equal or higher level of academic ability than those of a university graduate, and is at least 22 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 (6), please contact our Student Group (for Student and Admission), Academic Affairs Division (phone:+81-55-273-9334) by **June 4th (Friday), 2021.**
3. For applicants who apply under the conditions of (9), (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 9th (Wednesday), 2021.** (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: <https://www.yamanashi.ac.jp/admission/45> (Admissions > Graduate School Entrance Examination > Applicant Requirements).
The results of the examination will be notified to the applicants on June 18th(Friday), 2021.
4. The applicants for Special Selection for Working Students are required to meet any of the above requirements, and must be engineers, educators, or researchers with the working experience of a minimum of 2 years (at the time of application) in certain medical, research, educational or administrative organization, or a company.

【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:+81-55-220-8046), by **June 9th (Wednesday), 2021**.

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) Application Method ※ Please refer to “Appendix: Online Application User Guide” on this guideline.

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 application information, etc.

① Register the application information using the online application site

↓

② Pay the entrance examination fee

↓

③ Print, complete, and post the application documents (must arrive by the deadline)

(2) Payment of the Examination Fee

Examination fee JPY30,000

1. Please select the payment method from the examination fee payment screen and complete the payment procedure. The following payment methods are accepted. The only payment method from the foreign countries is a credit card. Depending on the method of payment other than using credit cards, it may take about two hours for your payment to be confirmed.

①Credit card, ②Convenience store, ③ATM of a financial institution (Pay-easy), ④Internet banking

2. For all payment methods, transfer fee will be charged separately.

3. Once the application documents have been received, the paid examination fee will not be refunded for any reason.

4. This fee is unnecessary for government-financed overseas students (sponsored by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan). Please contact the Admission Division in advance.

【Exemption from the Entrance Examination Fee】

At the University of Yamanashi, exemptions from paying the examination fee are available to applicants affected by “the Great East Japan Earthquake”, “the Kumamoto Earthquake in 2016”, “the heavy rain in July 2018”, “the Hokkaido Eastern Iburi earthquake in 2018”, “2019 Typhoon Faxai”, “2019 Typhoon Hagibis”, “the regions where the Disaster Relief Act is applied for the disaster which occurred in and after April, 2020” in order for them to secure opportunities to attend university. Applicants who want to apply for this exemption should contact the Admission Division, Academic Affairs Support Department before the start of the application period.

Please check the University of Yamanashi’s website (<http://www.yamanashi.ac.jp/examination/3787>) for details on Application documents for this exemption.

(3) Application Documents

- The application documents include documents to be prepared by the applicant and documents to be printed from the online application site.
- Application documents cannot be returned or changed.

NO	Application document	General Selection	Special Selection for Working Students	Description
1	Certificate of (Prospective) Graduation (Completion)	○	○	Certificate issued by the graduating university, or equivalent.
2	Academic Transcript	○	○	Academic Transcript created and sealed by the Graduating university, or equivalent. If you live overseas and submit it as an electronic file (PDF), not need to seal it.

3	Personal Resume	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Please submit your “Personal Resume” printed from the application documents print page on “My Page” on the online application site.
4	Postage Stamp Sticking Paper (for sending examination admission slip)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Applicants in Japan Please tightly affix ¥374 worth of stamps (inclusive of express mail fees) to this paper printed from the application documents print page on “My Page” from the online application site. Please be sure to pay this exact amount. • Overseas applicants Do not need to submit this paper. The examination admission slip will be sent to the E-mail address registered on the online application site.
5	Certification of Employment		<input type="radio"/>	Submit a certificate of employment for the duration of a minimum of 2 years issued by the employer. (The format is not specified.)
6	Research Project Plan		<input type="radio"/>	Fill in the theme, objective, motive (problem identification or the background), method, etc. of the research on the form attached to this guideline.
7	List of Research Achievement		<input type="radio"/>	Only those who have a research achievement (thesis, academic article, publications, patent, etc.) shall fill in the form, and in principle, attach separate prints and the summary of the achievement.
8	Resident Record or Copy of Passport <u>*To be submitted by non-Japanese applicants only</u>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Applicants in Japan Please submit a Resident Record (which also specifies your resident status and period of stay) issued by the mayor of the municipality where you reside. • Overseas applicants Please submit a copy of your passport (page displaying a photo of your face).

Note: The submission of No.7 and No.8 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

(4) Application Period

June 23rd (Wednesday) – June 29th (Tuesday), 2021 5:00pm (must arrive by the deadline)

Applicants must complete “Register the application information”, “Pay the entrance examination fee” and “Print out, complete, and submit the application documents” using the online application site during the application period. Please note that we cannot accept the application if any one of these procedures has not been completed by the application deadline.

(5) Method for submitting application documents

Please submit your application documents after checking that all documents are in order using the "Application Documents Checklist" from the application documents print page on “My Page” on the online application site.

① Applicants in Japan

Please print the Envelope Address Label from the application documents print page on “My Page” on the online application site and affix it to your own Kakugata 2-go size envelope (24cm x 33.2cm).

If sending your application documents by post, please bring them to a post office counter to send by registered express mail and make sure that they will arrive at the university during the application period.

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 weekdays during the application period (Except school holidays, public holidays, and between 12:00 pm and 1:00 pm).

② Overseas applicants

Please send the required documents in electric files with PDF format to the Admission division by E-mail (web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp) during the application period.

The successful applicant who submitted the documents in electric files with PDF format should submit the Original paper documents as well by the due date. For the submission method, please see "12 Request for Submitting Application Documents(original) " on page 17 of this guideline.

(6) Mailing address / Inquiries

Admission Division, Academic Affairs Support Department, University of Yamanashi
4-4-37, Takeda, Kofu, Yamanashi, 400-8510 Japan
Phone: 055-220-8046 (from abroad, +81-55-220-8046)
E-mail : web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp

【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, the information contained in the application cannot be changed with the exception of the applicant's address or contact information.
3. Misrepresentation of any information contained in the application documents may result in the rejection of the application even after enrollment.
4. If any points are unclear in the application procedures, please contact the Admission Division, Academic Affairs Support Department.

4. Selection Method

(1) Selection Method

- ① General Selection: The selection will be based on the total assessment of their academic transcripts, the results of the academic and oral examinations, etc.
- ② Special Selection for Working Students: Selection will be based on the total assessment of academic transcripts, research project plans, list of research achievement, oral examination, etc.

(2) Examination schedule

Date and Hour		Type of Examination	General Selection	Special Selection for Working Students
July 15 th (Thursday), 2021	10:00~11:00	English	○	
	11:15~	Oral Examination	○	○

Remarks:

1. Usage of own dictionaries (except for electronic devices) is permitted for English examination.
2. Oral examination for the Special Selection of Working Students will be based on the Research Project Plan and so forth.
3. You are not allowed to take an examination after 30 minutes have elapsed since the examination has started. If you are late for an examination time, you are allowed in examination rooms until the moment when 30 minutes have elapsed since examinations started.

(3) Location of the Examination

Building of Educational Research, Department of Nursing Science, Faculty of Medicine at University of Yamanashi.
(Medical Campus)

Note: Please be seated by 10 minutes before the start of examination.

5. 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 of in Medical Campus at around 10:00 am on July 28th (Wednesday), 2021. 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/examination_list),but the letter of acceptance will be the final confirmation. (Information regarding the results will not be provided via telephone.)

6. Admission Period

April 2022.

7. Admission Procedures

- (1) Period for admission: August 23th (Monday) — August 25th (Wednesday), 2021.
- (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.

8. Tuition Fee

Course fee for First Semester: ¥267,900 (annual fee ¥535,800) (Tentative).

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

9. Other Expense

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

10. Handling Personal Information

The university will handle personal information from applicants as follows based on the Act on the Protection of Personal Information Held by Incorporated Administrative Agencies and the University of Yamanashi University's Regulations on the Protection of Personal Information.

- (1) Personal information provided by the applicants, such as names, addresses and other information, will be used for the following purposes: (a) selection of applicants (application process, selection), (b) examination result announcement, (c) admission procedures, and (d) statistical studies.
- (2) The examination results used in the selection of applicants will be used to create reference materials on methods for selecting applicants in the future.
- (3) Personal information of enrollees obtained in applications will be used for the following: (a) academic affairs (student registration, instruction and guidance, etc.), (b) student support (health care, employment support, tuition waivers, scholarship applications, etc.), and (c) collecting tuition.

Please note that in the execution of the above, some tasks may be outsourced to a contractor that has been contracted by the university to carry out these tasks (hereinafter referred to as "contractor"). In this case, the contractor may be provided with all or part of the personal information we have obtained to the extent that it is required to carry out the contracted work.

11. Response to infectious disease regarding the entrance examination

In University of Yamanashi, the examinees who were affected by the infectious disease such as COVID-19, influenza, measles, and chickenpox, for which suspension of attendance is specified by the School Health and Safety Act, and have not been recovered from it yet must not take the entrance examination due to possibility of infection to other examinees and supervisors on the day of the entrance examination.

In case examinees must not take the entrance examination, special measures such as taking a supplementary examination, reexamination, and examination in a separate room will not be conducted, and their entrance examination fee will not be returned. Therefore, please be fully cautious about managing your physical condition by taking all possible measures so that you can take the entrance examination in perfect condition.

12. Request for Submitting Application Documents (original)

For the successful applicants who submitted documents in electric files with PDF format should submit the Original paper documents as well by the due date mentioned below. Please note that your enrollment and registration may be canceled and deleted, in case that false entry such as falsification is detected in your PDF documents data.

Documents for submission : Documents for eligibility screening and application documents (original)

Submit to : Registrar Group (for Graduate School), Academic Affairs Division (Medical Campus)

(8:30 am to 5:15 pm, excluding the lunch time from 12:00 pm to 1:00 pm)

Submission due date : Within a week counting from the first date of attending school

13. Other

When registering on the online application site, please enter the address and telephone number where you can receive inquiries and notices from the university from the time that you apply until the completion of admission procedures.

Please notify the Admission Division, Academic Affairs Support Department promptly if there are any changes to your contact information after you have submitted your application.

Admissions Guide

1. Objective

The objective of the Department of Biomedical Science, Master's Course, of the Graduate School, University of Yamanashi is not only to cultivate researchers who take the lead in future life-science researches, but also to develop professionals with highly advanced technology and interdisciplinary knowledge, who will practice the results of life science research and social medicine in actual medical settings, healthcare administration, and the field of health education.

For the betterment of education, we will give ample consideration to the students who haven't studied medicine so far, so that they can sufficiently learn the basics of medicine, and we aim at developing the students' sense of medical ethics and medical research ethics, which are essential for highly professional technologists, so they can establish their thoughts on the ethical, legal and social problems in the pioneering therapeutic technologies.

As for working students, we consider Master's Course a re-education course for the personnel of medical care, public administration or educational fields, and as a training ground for highly specialized skills, where research is conducted for solving actual problems.

2. Course Outline

(1) Curriculum and Required Term of Study

Department Biomedical Science Major of our Graduate School is normally a 2-year Master's Course.

(2) Subjects and Credits

As specified in Appendix 1.

3. List of Department and Research Focus

As specified in Appendix 2.

4. Degrees

(1) The name of the degree in this major is Master's (of Life Science).

(2) The Master's degree will be awarded after attending the graduate school for at least two years, having completed at least 30 credit hours, receiving the necessary research instructions, and receiving the approval of Master's dissertation and passing the final examination. However, in the case of excellence in research, a minimum of one year may be a sufficient term of study.

5. Completion of Degree

Students are required to acquire the total of a minimum of 30 credit hours: 1 credit hour in a compulsory subject of the common course, 1 or more credit hours in select specialized subjects of the common course, 10 credit hours in basic medical science subjects of the compulsory course, 4 or more credit hours in select specialized subjects of the compulsory course, and 12 credit hours of the special research then submit a master's thesis after receiving the necessary research guidance.

Standard Coursework

Major	Field of Subject	Compulsory-Elective	Coursework section	Required credits
Biomedical Science	Graduate School Common Courses	Compulsory	Lecture	1
		Compulsory elective	Lecture	1
	Medical Science Basics	Compulsory	Lecture	10
	Thesis Research		Thesis Research	12
	Medical Biosciences Social Medicines Advanced Clinical Sciences Translational Researches	Compulsory elective	Lecture	4 or more
	Biomedical science-related subjects	Elective	Lecture	Unspecified
	Any of the above	Elective	Lecture	2 or more
	Total			

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

In our Master's 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. Compulsory courses are held only at night.

Selective compulsory courses are held during the day and at night, but if you wish to attend the daytime courses, you are required to consult the instructors in charge in advance.

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 two years but within the specified period (four 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: +81-55-273-9627).

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, the half or total of the admission fee payment may be 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. Scholarships

There are scholarship plans offered by the Japan Student Services Organization. Loan rates are as follows:

The first class (no interest) ¥50,000 or ¥88,000 per month for the Master's Course (the First Semester), and the second class (interest is charged) has selections of ¥50,000 per month, ¥80,000 per month, ¥100,000 per month, ¥130,000 per month or ¥150,000 per month (as for the academic year 2020).

Other scholarship systems are also available. For details, contact our Student Group (for Student and Welfare), Academic Affairs Division (phone: +81-55-273-9336).

10. Exemption from admission fee for students with excellent grades (honor students)

Students who have passed the selection and have excellent academic performance and personality will be exempted from the admission fee as an honor student after the honor students' selection.

If the number of successful applicants is extremely small, the selection may not be conducted.

11. Personal Accident Insurance for Students Pursuing Education and Research (Optional)

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 two years is ¥2,790.

Subjects and Credits

(For the academic year 2021)

Field of Subject	Subjects	Credit Year	Credits	
			Compulsory Subjects	Elective Subjects
Graduate School Common Courses	Research Ethics	1	1	
	Career Management	1		1
	Communications in Sciences	1		1
Medical Science Basics	Introduction to Human Morphology and Function	1	2	
	Introduction to Human Pathophysiology	1	2	
	Introduction to Social Medicine	1	2	
	Introduction to Clinical Medicine	1	2	
	Introduction to Bioethics	1	1	
	Introduction to Laboratory Animal Science and Ethics	1	1	
Medical Biosciences	Life Science I (Basic Medical Sciences: Physiological Regulation & Function)	1·2		2
	Life Science II (Basic Medical Sciences: Host Defense and Pathological Regulation)	1·2		2
Social Medicines	Social Medicine I	1·2		2
	Social Medicine II	1·2		2
Advanced Clinical Sciences	Advanced Clinical Science I (Internal Medicine)	1·2		2
	Advanced Clinical Science II (Surgery)	1·2		2
	Advanced Clinical Science III (Medical System Research)	1·2		2
Translational Researches	Innovative Drug Discovery & Advanced Medical Technology	1·2		2
	Psychological Health Science	1·2		2
	Introduction to Public Policy for Human Health	1·2		2
	Internship	1·2		1
Biomedical science-related subjects ※	Advanced Medical and Welfare Devices Engineering	1·2		2
	Large-scale Discrete Structure Processing	1·2		2
	Machine Learning	1·2		2
	Bioinformatics	1·2		2
	Advanced Cell Processing Engineering	1·2		1
	Regulation in mammalian development	1·2		2
Thesis Research		2	1 2	

※ “Biomedical science-related subjects” are other course subjects.

List of Department and Research Focus

Department	Main Research Focus	Teaching Staff
Anatomy and Structural Biology	Structural and functional analyses of motile cilia using cryo-electron microscopy	Toshiyuki Oda
Center for Medical Education and Sciences (Developmental Biology)	Molecular mechanism of cardiovascular development in vertebrates	Atsuo Kawahara
Anatomy and Cell Biology	Functional analysis on the novel neural signaling system through cilium Interdisciplinary approaches to the development of a new medical diagnostics machine	Sen Takeda
Integrative Physiology	Integrative research for understanding higher order brain function	Takanori Uka
Neurophysiology	Sensorimotor information processing in the brain and development of advanced optical imaging technique	Kazuo Kitamura
Biochemistry 1	Molecular mechanisms of synaptic structure and function	Toshihisa Ohtsuka
Biochemistry 2	Mechanisms of growth factor signaling	Keiji Miyazawa
Center for Medical Education and Sciences (Molecular and Cellular Biology)	Molecular mechanisms of tumor progression, epithelial-mesenchymal transition(EMT)	Masao Saitoh
Neuropharmacology	Regulation by glial cells of brain functions and diseases	Schuichi Koizumi
Molecular Pathology	Molecular pathology, elucidation of molecular mechanism of the life-related disease, atherosclerosis, translational research	Jianglin Fan
Microbiology	Research and development of novel anti Hepatitis virus agents	Kohji Moriishi
Immunology	How allergic diseases occur?: molecular mechanism and new approaches for the prevention and treatment	Atsuhito Nakao
Legal Medicine	DNA analysis on the highly degraded samples, mainly ancient human skeletons. Mechanism of the neuronal death and degeneration after trauma.	Noboru Adachi Hideki Shojo
Health Sciences	The birth cohort study (the longitudinal study) on the fetal programming (fetal environments relate to health status of adults) Genomic epidemiology to clarify the interaction between genetic factors and environmental factors Social epidemiologic studies on social inequalities in health	Zentaro Yamagata
	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	Hiroshi Yokomichi
Gastroenterology and Hepatology	1.The role of hepatitis virus genome on liver pathogenesis 2.Molecular mechanism of liver carcinogenesis, 3.Cancer-related mutational analysis of gastrointestinal and pancreatic carcinogenesis 4.Clinical use of liquid biopsy in gastrointestinal carcinogenesis 5.The impact of inflammation on gastrointestinal/hepatic carcinogenesis	Shinya Maekawa
Nephrology	Identifying the mechanism of destruction of adaptive signals to various stresses in the kidney. Understanding the biology and molecular actions of thyroid hormone receptors in health and chronic kidney disease.	Fumihiko Furuya
Neurology	Effects on neural function by artificial high concentrated carbonated water bathing in human Microneurographic analysis in neurodegenerative disorders Autonomic function in older subjects	Kazumasa Shindo
Hematology/Oncology	Glycolysis and cancer	Keita Kirito

Department	Main Research Focus	Teaching Staff
Pediatrics	Pediatric hematology and oncology	Takeshi Inukai
Neuropsychiatry	Research on optimizing diagnostics and therapeutics for refractory mental illnesses	Takefumi Suzuki
Dermatology	A novel immunotherapeutic approach for cancer (melanoma). Analyses of HIV and herpes virus infection.	Tatsuyoshi Kawamura
Surgery 1	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	Daisuke Ichikawa
Surgery2	Cardiac surgery for ischemic, valvular and congenital heart diseases. Vascular surgery. Thoracic surgery for benign and malignant lung diseases. Pediatric surgery.	Hiroyuki Nakajima
Orthopaedic Surgery	#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.	Hiroataka Haro
Neurosurgery	Innovation of the surgical treatment for stroke based on the advanced pathophysiology	Hiroyuki Kinouchi
Anesthesiology	Anesthesia for patients with coronary artery disease, Cerebral circulation and anesthesia, Thermoregulation and anesthesia, Neuropathic pain	Takashi Matsukawa
	Preconditioning effects of high dose insulin in the ischemic heart Cardiovascular effects of protamine	Takeshi Oguchi
Obstetrics and Gynecology	Regenerative Medicine using Somatic Cell Nuclear Transfer, Study of Carcinogenesis of Uterine Cervical Cancer.	Shuji Hirata
	The analysis of uterine endocervical glandular lesions with gastric mucin	Akihiko Hashi
Urology	Lower Urinary Tract Dysfunction, Minimally Invasive Therapy, Endoscopic Surgery, Urological Oncology, Treatment of Renal Failure, Renal Transplantation	Takahiko Mitsui
Ophthalmology	Glaucoma, Regional medical coalition Big data, AI studies in ophthalmology Investigation of the mechanism of retinal neuron damage and exploration of therapeutic methods Development of a new visual function testing device	Kenji Kashiwagi
Otolaryngology, Head & Neck Surgery	Pathogenesis of Allergic Rhinitis, Mechanism of Allergen immunotherapy, Immunity and metabolism of head and neck cancer	Daiju Sakurai
Radiology	Diagnostic imaging, magnetic resonance imaging, radiation oncology, interventional radiology	Hiroshi Onishi
Emergency and Critical Care Medicine	Blood Purification Multiple organ failure Ventilator ECMO Heart rate variability analysis	Takeshi Moriguchi
Oral and Maxillofacial Surgery	Jaw bone regeneration using bio-materials and dynamic stimulation Morphological 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	Koichiro Ueki
Clinical and Laboratory Medicine	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	Katsue Suzuki-Inoue
Pathology	Molecular pathology and anatomic pathology of human cancers Mechanism of multistep carcinogenesis in thyroid tumors System development of diagnostic technology for thyroid cancer	Tetsuo Kondo

Department	Main Research Focus	Teaching Staff
Department of Advanced Biomedical Research	Methodology for biomedical research The clinical application of advanced biomedical research	Masaru Iwasaki
	Molecular basis for intercellular communication Stress response: mechanisms and pathophysiological implications Monitoring of disease activity and therapeutic intervention using genetic biosensors	Jian Yao
Community and Family Medicine	Community health policy, health economics, evaluation of the quality of medical care, electronic medical records, utilization of medical information	Wataru Sato
Medical Education	Medical Education, Undergraduate Clinical Training Pediatric Cardiac Surgery Hospital Safety Management Disaster Medicine Coordination	Shoji Suzuki
Clinical Pharmaceutics	Improved stabilization of pharmaceutical preparations, Optimization study of drug therapy through pharmaceutical design, Development of medication information sharing system among medical institutions	Toshio Oguchi
Center for Medical Education and Sciences (Physics)	1. Numerical verification of the dynamical foundation of statistical mechanics, focussing especially on invariant measures realized by a single orbit. 2. Classification by statistical properties of chaotic orbits in conservative dynamical systems, focussing mainly on how they are approximated by periodic orbits.	Shinji Akiyama
Center for Medical Education and Sciences (Mathematics)	Mathematics, Algebraic Geometry, Moduli of representations, Statistics, Statistics for Nursing Research	Kazunori Nakamoto
Center for Medical Education and Sciences (Probability and Statistics)	Extreme Value Theory	Tatsuhiko Saigoh
Center for Life Science Research	Cellular therapy using mesenchymal stromal cells (MSCs)	Masahiko Kanehira
Childhood developmental education	A cultural psychological approach to bukatsu (extracurricular activities in Japan) and sport coaching. An ethnographic study on school education in Japan in the age of globalization. Social support in everyday interpersonal situations	Yasuhiro Omi
	The influence of position on cognitive activity Cognitive bias in information seeking and presentation The influence of imaginary audience in writing and oral presentation	Ryohsuke Onoda
Art physical education	Geometrical constraint of the environment or interpersonal coordination Predictive cue of locomotive movement	Akifumi Kijima
	Epidemiological studies on physical activity, exercise, sports, and physical fitness	Daisuke Ando

本学所定の様式

研究計画書

氏名		備考	※
志望理由			
入学後の研究テーマ			
研究目的			
研究の動機			
研究方法			

注：※印欄は大学側で記入します。

※Examinee No.

Research Project Plan

Name		Notes	※
Reason for Application			
Theme of Research after Enrollment			
Research Objective			
Motive			
Method			

受験番号 ※

研究業績調書

氏名

番号	著書	オーサー シップ	タイトル	掲載雑誌、発表学会等の名称	年月	概要

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。

注2: ※印欄は大学側で記入します。

記入例

※
受験番号

研究業績調書

氏名

番号	著書	オーサー シップ	タイトル	掲載雑誌、発表学会等の名称	年月	概要
(著書)						
1	〇〇〇〇	1st	〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇出版社	2013年4月	
(学術論文)						
1	〇〇〇〇	1st	〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇学会誌	2012年6月	
(学会発表)						
1	〇〇〇〇	1st	〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇学会	2011年12月	
(その他)						

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。

注2: ※印欄は大学側で記入します。

Examinee No.

List of Research Achievements

Name

No.	Author	Author ship	Title	Names of the publication offices, magazines, and conference presentation	Date of issue or Publication	Outline
(Publication)						
(Academic Thesis)						
(Academic Conference Presentation)						
(Other)						

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

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

Sample

Examinee No. ※

List of Research Achievements

				Name		
No.	Author	Author ship	Title	Names of the publication offices, magazines, and conference presentation	Date of issue or Publication	Outline
(Publication)						
1	○○○○	1st	○○○○○○○○○○	○○publication	2013.April	
(Academic Thesis)						
1	○○○○	1st	○○○○○○○○○○	Vol. ○ No. ○ ○○○○	2012.June	
(Academic Conference Presentation)						
1	○○○○		○○○○○○○○○○	○○○○○	2011. December	
(Other)						

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

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

受験番号	※
------	---

受験及び就学承諾書

山梨大学長 殿

このたび、入学志願者_____が貴大学院医工農学
総合教育部修士課程生命医科学専攻を受験することを承諾します。

なお、同志願者が貴大学院に入学した場合は、在職したまま就学することを承諾
します。

年 月 日

機関名・職名：

氏 名：

印

注1：出願時と入学時で勤務先が異なる場合は、医学城学務課(電話：055-273-9334)へ照会してください。

注2：※欄は大学側で記入します。

本募集要項 1 頁の「2 出願資格」(9)又は(10)により入学を志願する方のみ、事前に出願資格の審査を行いますので、以下の書類を提出してください。

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)

ふり 氏	がな 名	
---------	---------	--

事前の資格審査に必要な提出書類		部数	チェック欄
1	入学試験出願資格審査願 (様式 5)	1 部	<input type="checkbox"/>
2	最終学歴の卒業(修了)証明書 (見込みも含む) (募集要項 1 頁の出願資格(9)で在学中の方は、在学証明書)	1 部	<input type="checkbox"/>
3	最終学歴の成績証明書 (募集要項 1 頁の出願資格(9)で在学中の方は、在学している学校の成績証明書)	1 部	<input type="checkbox"/>
4	提出書類チェックシート (本書類)	1 部	<input type="checkbox"/>
該当者のみが提出書類			
5	実務期間及び実務内容証明書 (様式 6) ・ 職歴のある方は提出してください。	1 部	<input type="checkbox"/>
7	研究業績調書 (様式 2) ・ 研究業績がある方は提出してください。	1 部	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
9	志望理由書 (任意様式(A4 用紙に記載してください)) ・ 大学 3 年次に在学中の方は提出してください。	1 部	<input type="checkbox"/>
10	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	<input type="checkbox"/>
11	住民票又は旅券の写し *国籍が日本国以外の方 ・ 日本国内在住の方 住居地の市区長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。 ・ 海外在住の方 旅券の写し(顔写真が掲載されているページ)を提出してください。	1 部	<input type="checkbox"/>

注：※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修士課程生命医科学専攻
入学試験出願資格審査願

ふりがな 氏名 (自署)		希望する 指導教員	
生年月日	年 月 日		
学 歴	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		
	年 月 日 ~ 年 月 日		
職 歴	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		
研究業績等 (学位取得を 希望する動機 となった研究 業績等を記入)			
免許・資格			
現 住 所	(〒 -)	(電話 - -)	
		(携帯 - -)	
		(E-mail)	

- ※ 希望する指導教員欄：事前打合せを十分行った上、記入してください。
- ※ 学歴欄：全ての学歴を記入してください。
- ※ 職歴欄：職歴のある方は、様式6「実務期間及び実務内容証明書」を添付してください。
- ※ 研究業績等欄：研究業績がある方は記入してください。なお、記入欄が足りない場合は、別用紙を使用の上、記入してください。また、様式2「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・抄録等(コピー可))を必ず添付してください。
- ※ 最終学歴の卒業(修了)証明書(見込みも含む)及び成績証明書を添付してください。
- ※ 受験番号欄：大学側で記入します。

実務期間及び実務内容証明書

氏 名 _____

生年月日 昭和・平成 年 月 日

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)	
機関名・職名	
氏 名 _____ 印	

注：※欄は大学側で記入します。

Examinee No.	※
--------------	---

Applicants applying for admission under qualifications (9) or (10) should compile and submit the documents listed below to the Admission Division, Academic Affairs Support Department during the application period, as a preliminary review of the applicant's qualifications to apply will be conducted.

Please refer to page 14 "Application Requirements".

Checklist for Document Submission (Required Submission)

Name	
------	--

	Required Documents	number of copies	Check
1	Examination Form for the Approval of Application Requirements (Form 5)	1	<input type="checkbox"/>
2	Certificate of Graduation / Expected Graduation	1	<input type="checkbox"/>
3	Academic Transcript	1	<input type="checkbox"/>
4	Checklist for Document Submission (this document)	1	<input type="checkbox"/>
The following documents (No.5 to No.8) are required, if applicable.			
5	List of Research Achievements (Form 2) *Required for the applicants who have a research background.	1	<input type="checkbox"/>
6	Documents Supporting the Research Achievements (academic papers, research reports, patents, and other publications.)	one copy each	<input type="checkbox"/>
7	Statement of Purpose (Please describe on A4 paper in any format.) *Only required for the applicants who are third-year undergraduate students.	1	<input type="checkbox"/>
8	Resident Record or Copy of Passport <ul style="list-style-type: none"> • Applicants in Japan Please submit a Resident Record (which also specifies your resident status and period of stay) issued by the mayor of the municipality where you reside. • Overseas applicants Please submit a copy of your passport(page displaying a photo of your face). 	1	<input type="checkbox"/>

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

**Integrated Graduate School of Medicine, Engineering, and
Agricultural Sciences (Master's Course)
Examination Form for the Approval of Application Requirements**

Full Name in Roman Block Capitals	kana (FAMILY) (MIDDLE) (FIRST)			Sex	Male / Female
Name in Native Language				Age	
Date of Birth	(Year)	(Month)	(Day)	Nationality	
Desired Major				Desired Academic Advisor	
Contact Information	TEL : E-mail :				

Educational background

	Year and Month of Entrance and Completion				Required Term of Study	School's Name	Diploma or Degree awarded
Elementary Education Elementary School	From	(Year)	(Month)	(Day)	(years)	Name	
	To	(Year)	(Month)	(Day)			
Secondary Education Lower Secondary School	From	(Year)	(Month)	(Day)	(years)	Name	
	To	(Year)	(Month)	(Day)			
Upper Secondary School	From	(Year)	(Month)	(Day)	(years)	Name	
	To	(Year)	(Month)	(Day)			
Higher Education Undergraduate Level	From	(Year)	(Month)	(Day)	(years)	Name	
	To	(Year)	(Month)	(Day)			
Graduate Level	From	(Year)	(Month)	(Day)	(years)	Name	
	To	(Year)	(Month)	(Day)			

Occupational History

Name of organization	Period of employment				Position	Type of work
	From	(Year)	(Month)	(Day)		
	To	(Year)	(Month)	(Day)		
	From	(Year)	(Month)	(Day)		
	To	(Year)	(Month)	(Day)		
	From	(Year)	(Month)	(Day)		
	To	(Year)	(Month)	(Day)		

Note 1: 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.

Note 2: 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.

Note 3: The blank marked ※ is to be filled in by the Admission Division.