平成 30 年 10 月入学 平成 31 年 4 月入学

山口大学大学院共同獣医学研究科 博士課程

学生募集要項

ADMISSION PROCEDURE FOR THE DOCTORAL COURSE OF

JOINT GRADUATE SCHOOL OF

VETERINARY MEDICINE, YAMAGUCHI UNIVERSITY,

OCTOBER 2018 ENTRANCE AND APRIL 2019 ENTRANCE

山口大学大学院共同獣医学研究科

Joint Graduate School of Veterinary Medicine,

Yamaguchi University

〒753-8515 山口市吉田1677-1

1677-1 Yoshida, Yamaguchi City, Yamaguchi 753-8515, Japan

TEL (083) 933-5937 (直通direct)

FAX (083) 933-5938

http://www.vet.yamaguchi-u.ac.jp/laboratory/gsvm/index.html/

Admission Policy

共同獣医学研究科では、次のような人材を求めている。

- 1) 研究者としての正しい倫理観を有し、行動規範を遵守できる人。
- 2) 獣医学に関する十分な基礎学力、獣医倫理並びに技術を有している人。
- 3) 研究活動に必要な英語能力とコミュニケーション能力を有している人。
- 4) 研究課題への探究心と好奇心が旺盛な人。
- 5) 豊かな人間性と向上心を有している人。

At the Joint Graduate School of Veterinary Medicine, we are seeking the following human resources.

- 1) A person who has a correct ethical view as a researcher and can comply with the code of conduct.
- 2) Persons who have sufficient basic academic ability, veterinary ethics and skills related to veterinary medicine.
- 3) Persons who have the necessary English skills and communication skills for research activities.
- 4) People who have strong inquiry and curiosity to research subjects.
- 5) People who have rich human nature and ambition.

出願書類等については、この学生募集要項において、必要なため提出していただくものであり、これによって得た個人情報を、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律、第9条第2項に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で使用又は第三者に提出することはありません。

The application documents will not be submitted for any other reasons or to any other persons, unless in the case of an exception set by the Private Protection Law (the ninth article) of Yamaguchi University.

入学試験日程

○平成30年10月入学

	事	項		日 程
入学	試験出	願資格	申請	平成30年7月6日(金)~7月20日(金)
出	願	期	間	平成30年8月2日(木)~8月8日(水)
試	縣	è	日	平成30年9月6日 (木)
合	格	発	表	平成30年9月14日(金)
入	学	手	続	平成30年9月18日 (火) ~9月21日 (金)

○平成31年4月入学(第1次募集)

	事	項		日 程
入学	試験出	願資格	申請	平成30年7月6日(金)~7月20日(金)
出	願	期	間	平成30年8月2日(木)~8月8日(水)
試	縣	è	日	平成30年9月6日 (木)
合	格	発	表	平成30年9月14日(金)
入	学	手	続	平成31年2月26日(火)~3月1日(金)

○平成31年4月入学(第2次募集)

	事	項		日 程
入学試験出願資格申請			申請	平成30年12月17日(月)~平成31年1月4日(金)
出	願	期	間	平成 31 年 1 月 15 日 (火) ~ 1 月 18 日 (金)
試	懸	è	日	平成31年2月5日(火)
合	格	発	表	平成31年2月20日 (水)
入	学	手	続	平成31年2月26日 (火) ~3月1日 (金)

^{*}第2次募集は、第1次募集の状況により実施しない場合があります。

Entrance Examination Schedule

\circ Admission in October 2018

Item	Schedule
Entrance examination eligibility application	July 6 (Fri.) to July 20 (Fri.), 2018
Examination application period	August 2 (Thu.) to August 8 (Wed.), 2018
Examination date	September 6 (Thu.), 2018
Announcement of results	September 14 (Fri.), 2018
Admission procedures	September 18 (Tue.) to September 21 (Fri.), 2018

o Admission in April 2019 (First round)

Item	Schedule
Entrance examination eligibility application	July 6 (Fri.) to July 20 (Fri.), 2018
Examination application period	August 2 (Thu.) to August 8 (Wed.), 2018
Examination date	September 6 (Thu.), 2018
Announcement of results	September 14 (Fri.), 2018
Admission procedures	February 26 (Tue.) to March 1 (Fri.), 2019

o Admission in April 2019 (Second round)

Item	Schedule
Entrance examination eligibility application	December 17 (Mon.),2018 to January 4 (Fri.), 2019
Examination application period	January 15 (Tue.) to January 18 (Fri.), 2019
Examination date	February 5 (Tue.), 2019
Announcement of results	February 20 (Wed.), 2019
Admission procedures	February 26 (Tue.) to March 1 (Fri.), 2019

^{*} The second round may not be conducted depending on the results of the first round.

^{*}第2次募集実施の有無については、第1次募集合格発表後に共同獣医学部ホームページ (http://www.vet.yamaguchi-u.ac.jp/laboratory/gsvm/index.html/) で公表する予定です。

^{*} Whether the second round is conducted or not is planned to be announced on the Joint Faculty of Veterinary Medicine website (http://www.vet.yamaguchi-u.ac.jp/laboratory/gsvm/index.html/) after the announcement of results for the first round.

1. 募集人員

亩 76	募集人員	
身 攻	平成30年10月入学	平成31年4月入学
獣 医 学	若干名	6 名

^{*}入学を希望する者は、必ず希望する主指導教員の承諾を得た上で出願書類等を提出して下さい。

2. 出願資格

- 1) 共同獣医学研究科の博士課程に入学することのできる者は、次のいずれかに該当する者とする。
- (1) 大学における修業年限6年の獣医学若しくは薬学を履修する課程を卒業した者(平成31年4月入学については、平成31年3月までに卒業見込みの者も含む。
- (2) 大学における医学又は歯学を履修する課程を卒業した者(平成31年4月入学については、平成31年3月までに卒業見込みの者も含む。)
- (3) 外国において、学校教育における 18年の課程を修了した者 (平成30年10月入学については平成30年9月、平成31年4月入学については平成31年3月までにそれぞれ修了見込みの者も含む。)
- (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 18 年の課程を修了した者(平成 30 年 10 月入学については平成 30 年 9 月,平成 31 年 4 月入学については平成 31 年 3 月までにそれぞれ修了見込みの者も含む。)
- (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18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者
- (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5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者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、共同獣医学研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (9) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学における修業年限6年の獣医学若しくは薬学、医学又は歯学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達した者
- 2) 前項の規定にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する者であって、共同獣医学研究科の定める単位を優秀な成績で修得したと認めるものは、共同獣医学研究科の博士課程に入学することができる。
- (1) 大学における修業年限6年の獣医学若しくは薬学を履修する課程に4年以上在学した者
- (2) 大学における医学又は歯学を履修する課程に4年以上在学した者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者(あるいは,本大学院入学までに修了見込みの者)
- (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該当外国の学校教育における16年の課程を修了した者(あるいは、本大学院入学までに修了見込みの者)
- (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者
- 注1. 文部科学大臣の指定した者とは、次のとおりです。
 - 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者
 - ② 防衛省設置法 (昭和29年法律第164号) による防衛医科大学校を卒業した者
 - ③ 修士課程を修了した者及び修士の学位を受けることのできる者並びに前期2年及び後期3年の課程区分を設けない博士課程に2年以上在学し,30単位以上を習得し,かつ必要な研究指導を受けた者で本研究科において大学の医学,歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
 - ④ 大学(医学,歯学又は獣医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者で、本研究科において、当該研究の成果等により、大学の医学、歯学、又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
- 注2. 出願資格1)の(7)(8)(9)及び2)に該当する場合は、出願前に、本要項の9による出願資格認定を受けて下さい。

ADMISSION

1. Student Admission

G	Student admission		
Course	October 2018 entrance	April 2019 entrance	
Veterinary Medicine	Some students	6	

Some students will be admitted by an entrance examination.

2. Admission Requirements

- 1) Applicants who fall into one of the following categories will be eligible for admission:
 - (1) Those who have already graduated from a veterinary or pharmacy school after completing a six-year course (including those who will do so by March 2019 for April 2019 entrance)
 - (2) Those who have graduated from a medical or dental school (including those who will do so by March 2019 for April 2019 entrance)
 - (3) Those who have completed 18 years of school education abroad (including those who will do so by September 2018 and March 2019 for October 2018 entrance and April 2019 entrance)
 - (4) Those who have completed 18 years of school education abroad by taking subjects through a correspondence course of foreign countries in Japan (including those who will do so by September 2018 and March 2019 for October 2018 entrance and April 2019 entrance)
 - (5) Those who have completed 18 years of foreign school education in Japan designated by the Minister of Education, Science and Culture of Japan
 - (6) Individuals who have been granted a degree equivalent to a bachelor's degree by an overseas university or other overseas school (provided that the comprehensiveness of such educational research activity is evaluated by a person who is certified by the government or a relevant authority of the country, or that it is separately specified as equivalent by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology) following completion of a course with a length of at least 5 years (This may involve the completion of a course through correspondence classes conducted in Japan by the overseas school, or the completion of a course on the above-specified research at an education facility designated by the school education system in the relevant country.)
 - (7) Those designated by the Minister of Education, Science and Culture of Japan
 - (8) Those who have entered the graduate schools of other universities according to the second clause of Article 102 of the School Education Law and were admitted by the JVY on the basis of their academic abilities
 - (9) Those who are 24 years or older and were admitted by the JVY on the basis of their having abilities equivalent to those of the graduates of veterinary or pharmacy, medical, or dental schools; their abilities are determined through Joint Graduate School's special entrance examination
- 2) In addition to the conditions mentioned above, the applicants who fall into one of the following categories will be considered by the JVY as having the necessary credits with an excellent record:
 - (1) Those who have studied at a veterinary or pharmacy school on a six-year course for more than 4 years
 - (2) Those who have studied at a medical or dental school for more than 4 years
 - (3) Those who have completed 16 years of school education abroad (including those who will do so by entrance)
 - (4) Those who have completed 16 years of school education abroad by taking subjects through a correspondence course of foreign countries in Japan (including those who will do so by entrance)
 - (5) Those who have completed 16 years of foreign school education in Japan designated by the Minister of Education, Science and Culture of Japan
 - Note 1. Those designated by the Minister of Education, Science and Culture of Japan are required to possess one of the following qualifications:
 - (1) They should have graduated from a medical or dental school according to Article 388 in the former School Education Ordinance.
 - (2) They should have graduated from the National Defense Medical College according to Article 164 in the Establishment Law of the Japan Ministry of Defense.
 - (3) They should have acquired a degree equivalent to a master's or should have studied for more than 2 years on a doctoral course without a course division composed of two-year and three-year courses and should have received more than 30 credits and instruction of research. Further, their current research accomplishments should be authorized by the JVY; they should also be certified by the University as applicants having higher qualifications than those who have completed courses in medical, dental, or veterinary schools.
 - (4) They should have been devoted to research in universities or institutes for more than 2 years after having graduated from a university or college (excluding medical, dental, and veterinary schools) or should have completed 16 years of educational courses at a foreign school. Further, they should be authorized with accomplishments in the present research by the JVY as applicants having qualifications higher than those who have completed courses in a medical, dental, or veterinary school.
 - Note 2. Applicants who intend to apply in accordance with qualifications 1)-(7),(8),(9) and 2) must undergo before application an individual evaluation of their scientific abilities in relation to the requirements for admission, as described in section 9.

^{*} Those who wish to enroll, please submit application documents etc. after obtaining the approval of the main supervisor.

3. 出願手続

(1) 出願期間

平成 30 年 10 月入学 平成 31 年 4 月入学 (第 1 次)	平成30年8月2日 (木) ~ 8月8日 (水) (必着)
平成31年4月入学(第2次)	平成 31 年 1 月 15 日 (火) ~ 1 月 18 日 (金) (必着)

出願書類等を直接提出する場合は、次のとおり受け付けます。

受付時間は、8時30分から17時15分まで

(2) 出願方法

出願書類等を郵送する場合は、必ず「書留速達」とし、封筒の表に「大学院共同獣医学研究科入学願書在中」と朱書して下さい。

(3) 出願書類提出先

〒753-8515

山口市吉田1677-1

山口大学大学院共同獣医学研究科入試担当

電話 083-933-5937

(4) 出願書類等

- ① 入学願書:本研究科所定の用紙
- ② 履 歴 書:本研究科所定の用紙
- ③ 卒業(見込)又は修了(見込)証明書:最終卒業学校の卒業(見込)証明書又は修了(見込)証明書
 - ※「出願資格1)(6)」に該当する者は学位記の写しも添付すること。
- ④ 成績証明書:出身大学の学長又は学部長が作成し、厳封したもの。
- ⑤ 写 真:2葉(出願前3ヶ月以内に撮影の上半身,脱帽,正面向き,縦4cm×横3cmのものを入学願書及び写真票の所定欄に貼付して下さい。)
- ⑥ 検 定 料:30,000円
 - ※ 日本国政府から奨学金を支給されている国費外国人留学生は、免除する。
 - ※ 本学所定の用紙(払込取扱票等)に必要事項を記入の上、最寄りの郵便局で山口大学指定の口座へ払い込んだ後、郵便局から受け取った振替払込受付証明書を、志願票裏面に貼り付けて下さい。なお、納入された検定料は、(5)の検定料を返還請求できるものを除き、いかなる理由があっても返還しません。
- ⑦ 卒業論文又は修士論文の概要(卒業見込者又は修了見込者は、研究経過報告書の概要をもって代えることができる。): 概要は、A4 判の用紙を使用し、和文の場合は2,000 字程度、英文の場合は1,200 語程度とし、本研究科所定の表紙を付けて下さい。出願資格の(注)の2に基づく志願者については、出願資格認定申請の際に提出した「研究業績書」に代えることができます。
- ⑧ 志願理由書並びに研究計画書:本研究科において、どのような分野でどのような内容について研究しようとしているのかが分かるように記入して下さい。(本研究科所定の表紙を付ける。)
- ⑨ 受験承諾書:本研究科所定の用紙により,所属長又は代表者が作成したもの。(官公庁,企業等に在職している者のみ)
- ⑩ 在留カード(写): 外国人の志願者は、在留カードの写し(両面)
- ① 国費外国人留学生は日本政府奨学金留学生申請書の写し
- ② あて名票:本研究科所定の用紙(本募集要項とじ込み)に必要事項を記入して下さい。
- ⑤ その他:外国語検定試験(実用英語技能検定(英検), TOEIC (L&R), TOEFL PBT)の成績を利用する者は、 次の書類のいずれかを以下の方法で提出して下さい。

<提出書類>

【平成30年10月入学】

- ・実用英語技能検定(英検): 平成28年5月以降に受験した合格証明書
- ・TOEIC (L&R): 平成28年5月以降に受験したOfficial Score Certificate (公式認定証)
- ・TOEFL PBT: 平成28年5月以降に受験したOfficial Score Report

3. Application Procedure

1) Application period

The deadlines for receiving the applications and all supporting documents are as follows:

October 2018 entrance and April 2019 entrance (First round)	August 2 (Thu.) to August 8 (Wed.), 2018
April 2019 entrance (Second round)	January 15 (Tue.) to January 18 (Fri.), 2019

Operating hours: 8:30 to 17:15 on weekdays

The documents must arrive by 17:15 of the last day for an application period.

2) Application process

Applications should be submitted in person or by mail. If the application form is accompanied by the other application materials, they should be sent by registered special delivery with "Application Form Enclosed" written on the envelope (preferably in red ink), to the following address:

3) The Administration Office

Entrance examination charge, Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Yamaguchi University. 1677-1 Yoshida, Yamaguchi-shi 753-8515 (Japan)

Tel: +81-83-933-5937

4) Application documents

- (1) Application form: The application form issued by the JVY should be used, and it should be filled out in English.
- (2) Curriculum vitae: The form issued by the JVY should be used, and it should be filled out completely.
- (3) A copy of the degree certificate regarding the completion of the final school course or a master's course should be provided.

 * Admission Requirements 1) (6) should also attach a copy of the degree.
- (4) Academic transcript: A copy of the official transcript of the latest degree certified by the president or dean of the last school from which the applicant graduated should be attached.
- (5) Photograph: Two identical photographs taken within the last three months before the application should be provided for the designated sections of the application form and the admission card. The photographs should be portrait-sized $(4 \times 3 \text{ cm})$.
- (6) Application fee: 30,000 yen.
 - * Foreign students with a scholarship from the Japanese government are exempt from paying the application fee.
 - * The application fee should be deposited at the post office indicated by Yamaguchi University. The original remittance receipt should be attached to the reverse side of the application form. The section of the order form to be filled out by the recipient must be left blank.
- (7) Copy of the graduation thesis: A copy of the graduation thesis or the master's degree thesis along with a summary of about 1,200 words should be submitted. A4-sized paper should be used, and the cover issued by the JVY should be attached to the summary. In the case of an applicant whose application qualification falls under 2, the "Research results" submitted for authorization of the applicants will be substituted.
- (8) Preferred research outline: The applicant should explain his/her preferences, reasons, and research plans with regard to the school. (Attach the cover issued by the JVY along with the statement paper.)
- (9) Employment letter if applicable: If the applicant is working for a public office or company, a letter of permission written by the head at the place of employment should be submitted. (The form issued by the JVY should be used.)
- (10) Certificate of registration as a foreigner: Foreign applicants should submit a copy of their "RESIDENCE CARD" issued by the Immigration Bureau of Japan.
- (11) Proof of funds for a copy of the application to the Japanese government to cover expenses: Applicable to foreign students who have obtained a Japanese government scholarship.
- (12) Mailing label: The form issued by the JVY should be used, and it should be filled out.
- (13) Others: Those who use the results of the foreign language exam (practical English proficiency test, TOEIC (L & R), TOEFL PBT), please submit one of the following documents in the following way. In case of <Documents to be submitted>

【平成31年4月入学】

- ・実用英語技能検定(英検): 平成28年11月以降に受験した合格証明書
- ・TOEIC (L&R): 平成28年11月以降に受験したOfficial Score Certificate (公式認定証)
- ・TOEFL PBT: 平成28年11月以降に受験したOfficial Score Report

<提出方法>

当該検定試験実施機関が厳封したものを取り寄せ、開封せずに出願書類に同封し提出して下さい。

なお、上記の外国語検定試験の結果のうち、1つのみが利用可能です。複数の成績を取得している者については、最も高い換算点に該当するものを提出して下さい。

※厳封された成績書類が出願期間までに間に合わない場合は、開封済みの当該成績書類のコピーを出願書類に同封し、平成30年8月7日(水)までに送付して下さい(必着)。その上で、厳封された成績書類を平成30年8月16日(木)までに送付して下さい。(必着)また、成績書類については一切返還しません。

(注) 出願書類は、日本語で記載することを原則とします。出願資格認定時に提出済みの書類は再提出不要です。

(5) 検定料の返還について

- イ. 次に該当した場合は納入済の検定料を返還します。
 - ① 検定料を納入済であるが山口大学に出願しなかった場合
 - ② 検定料を誤って二重に納入した場合
 - ③ 出願書類等を提出したが、出願が受理されなかった場合
- ロ. 返還請求の方法

上記①~②に該当した場合は、本学へ連絡して下さい。連絡があった後に「検定料払戻請求書」を送付しますので、必要事項を記入の上、次の連絡先へ郵送して下さい。

なお、上記③の場合は出願書類返却の際に「検定料払戻請求書」を同封しますので、必要事項を記入の上、 次の連絡先へ郵送して下さい。

(連絡先) 〒753-8511

山口市吉田1677-1 山口大学財務部財務課 電話 083-933-5098

4. 選抜の方法

入学者の選抜は、学力検査及び出願書類等を総合して行います。

ただし、外国人留学生にあっては、出願書類審査のみに基づく選抜(渡日前特別選抜)を行う場合もあります。(下記(2)参照)

(1) 学力検査

① 筆答試験

外国語科目:英語

- 注1 英和辞典及びステッドマン医学大辞典を本研究科で用意します。
- 注2 外国人留学生にあっては、日本語または英語による小論文とします。

なお、本研究科が指定する外国語検定試験(実用英語技能検定(英検)、TOEIC (L&R)、TOEFL PBT) において、下表のスコアを持つ者は、上記の筆答試験を免除します。

実用英語技能検定(英検)	TOEIC (L&R)	TOEFL PBT
準1級以上	730 点以上	550 点以上

※平成 30 年 10 月入学については平成 28 年 5 月以降, 平成 31 年 4 月入学については平成 28 年 11 月 以降にそれぞれ受験したスコアのみ有効とします。

[October 2018 entrance]

- · Practical English Proficiency Test: Certificate of Examination taken after May, 2016.
- · TOEIC (L & R): Official Score Certificate (Official Certificate) that was taken after May, 2016.
- · TOEFL PBT: Official Score Report taken after May, 2016.

[April 2019 entrance]

- · Practical English Proficiency Test: Certificate of Examination taken after November, 2016.
- · TOEIC (L & R): Official Score Certificate (Official Certificate) that was taken after November, 2016.
- · TOEFL PBT: Official Score Report taken after November, 2016.

<Submission method>

Please retrieve items strictly sealed by the examination testing executing agency, enclose it in the application documents without opening it, and submit it.

In addition, only one can be used out of the results of the examination, For those who acquire multiple grades, please submit the one that corresponds to the highest conversion point.

※ If the strictly sealed score document is not in time by the application period, please enclose the copy of
the opened score document in the application form and send it by August 7 (Wed.) . In addition, please send
the stamped sealed document by August 16 (Thu.) of 2018. (Necessary) In addition, we will not refund any
grades documents

Note: It is not necessary to resubmit application documents that have already been submitted for the qualification of application.

5) Refund of the application fee

- 1) The application fee will not be refunded for any reason, except in the following cases:
 - (1) the fee has been paid without any application
 - (2) the fee has been paid twice
 - (3) rejection of the application
- 2) Procedure for refund

In the case of (1) and (2), please contact the admission office at the address provided in 3.(3). After this, a bill for the application fee refund will be sent to you. This bill must be filled out and returned to the Division of Finance, Department of Finance, Yamaguchi University, at the address mentioned below. In the case of (3), the bill for the application fee refund will be sent to you along with the application form.

(Contact)

The Division of Finance, Department of Finance, Yamaguchi University.

1677-1 Yoshida, Yamaguchi-shi 753-8511, Japan Tel: +81-83-933-5098

4. Selection of Applicants

Applicants will be selected on a competitive basis. The admission of an applicant will be determined on the basis of his/her written and oral test scores and academic record.

However, foreign students may be selected on the basis of their application documents and need not take the written or oral tests in Japan.

1) Examination of Academic Subjects

(1) Written examination:

Foreign language: English

- Note 1. Stedman's medical dictionary and an English-Japanese dictionary will be provided by the administration office.
- Note 2. Foreign students can choose between Japanese and English essays.

In addition, the foreign language examinations exam (practical English skill test, TOEIC (L & R), TOEFL PBT) designated by the JVY, Those who have the score in the table below exempt from the above-mentioned writing test.

提出書類(証明書)は、当該検定試験実施機関が厳封したものを取り寄せ、開封せずに出願書類に同封し提出して下さい。詳細は、4ページの「(4)出願書類等 ③ その他」を参照して下さい。

② 口述試験

最近の研究内容(卒業論文,修士論文,研究業績,症例発表等)及び今後の研究計画を中心に発表及び質 疑応答を15~30分程度行います。(発表は各自パソコンを持参し,液晶プロジェクターを使用します。)

(2) 渡日前特別選抜(外国人留学生)

試験日に来日できない外国人留学生を対象とし、出願書類で総合的に審査・判定します。

- 注1 この試験方法を希望する場合、希望主指導教員と事前に十分に連絡・相談し、確認を得て下さい。
- 注2 出願書類の他に,責任ある人物2人からの推薦状及び希望主指導教員の推薦状を提出して下さい。 (出身大学等の指導教員,企業の上司等)

5. 学力検査の日時及び場所

平成 30 年 10 月入学 平成 31 年 4 月入学 (第 1 次)	平成30年9月6日 (木)
平成31年4月入学(第2次)	平成31年2月5日(火)

科目	時間	場所
外 国 語	10時00分~12時00分	* 山口大学共同獣医学部
口述試験	13 時 30 分~	本 田口人子共同散医子部

^{*}詳細な場所は受験票送付時に連絡します。

6. 合格発表

平成30年10月入学 平成31年4月入学(第1次)	平成30年9月14日(金)	午前10時
平成31年4月入学(第2次)	平成31年2月20日 (水)	上削工 0 44

共同獣医学部に掲示するとともに、合格者には「合格通知書」を送付します。 なお、電話等による合・否の問い合わせには応じません。

7. 入学手続

(1) 入学手続期間

平成30年10月入学	平成30年9月18日 (火) ~ 9月21日 (金) (必着)
平成31年4月入学	平成31年2月26日 (火) ~ 3月1日 (金) (必着)

受付時間は、8時30分から17時15分まで

(2) 提出書類等

必要書類及び手続の方法等については、合格通知の際に、本人に通知します。

(3) 入学時に要する経費

- ① 入学料 282,000 円 (予定額)
- ② 授業料 前期分 267,900 円 (年額 535,800 円)
 - (注) 授業料の納付については、希望より前期分の納付の際に後期分も合わせて納付できます。 また、在学中に授業料の改定が行われた場合には、新授業料を適用するので注意して下さい。 なお、入学手続終了後に、改訂を決定(本募集要項公表後の額となります。)した場合は、改 訂額との差額を納入していただくこととなります。

Practical English skill test	TOEIC (L&R)	TOEFL PBT	
Level 1 or higher	730 points or more	550 points or more	

Only score accepted after May 2016 for October 2018 entrance and after November 2016 for April 2019 entrance is valid.

Please submit the application form (certificate) strictly sealed by the relevant examination executing agency, enclose it in the application document without opening it, and submit it. For details, please refer to "(4) Application Documents etc. (13) Others" on page 4.

(2) Oral examination:

The oral test will concern the student's recent research contents (graduation thesis, master's degree, research results, case reports, or a substitute) and the statement of his/her study plan in the JVY. The oral presentation and the questions and discussions will take approximately 15 - 30 minutes. (Please bring your own PC, and use the LCD projector to give a presentation.)

2) Admission of foreign students based on their application documents

Those who are unable to come to Japan at the time of the entrance examination may be selected on the basis of their application documents.

- Note 1. Those who wish to undergo the abovementioned selection procedure without taking the examinations are required to have sufficient consultations with the major supervisor under whom they will study and for supervisor confirmation before the time of application.
- Note 2. Those working in a public office or company must submit recommendation letters written by two academic advisors or heads at the place of employment, and preferred supervisor.

5. Time, Date, and Place of Examination

October 2018 entrance and April 2019 entrance (First round)	September 6 (Thu.), 2018	Written Test 10:00~12:00 Foreign Language	Joint Faculty of Veterinary Medicine,
April 2019 entrance (Second round)	February 5 (Tue.), 2019	(Japanese or English essay) Oral Test $13:30\sim$	Yamaguchi University

^{*} The location will be announced when the examination admission card is sent.

6. Announcement of the Successful Applicants

List of the successful applicants admitted to the program will be posted on the announcement board at the Joint Faculty of Veterinary Medicine, **Yamaguchi University**, at 10:00 am on the following dates:

October 2018 entrance and April 2019 entrance (First round)	September 14 (Fri.), 2018
April 2019 entrance (Second round)	February 20 (Wed.), 2019

In addition, a separate notice will be mailed to each successful applicant.

7. Enrollment Procedure

Notification of the submission of registration and documents
 The time of registration is from:

October 2018 entrance	September 18 (Tue.) to September 21(Fri.), 2018
April 2019 entrance	February 26 (Tue.) to March 1 (Fri.), 2019

The documents must arrive by 17:15 of the last day for an application period.

2) Documents and procedural instructions will be provided to each successful applicant along with a letter of notification.

8. 注意事項

- (1) 出願に当たっては、希望する教育研究分野の主指導教員と事前に十分相談して下さい。
- (2) 受験者は、学力検査当日、受験票を必ず持参して下さい。
- (3) 提出した出願書類の記載事項の変更は認めません。
- (4) 官公庁、企業等に在職のまま入学をしようとする者は、入学手続の際に、事業所の長又は代表者の入学承諾書を必要とするのであらかじめ承知しておいて下さい。
- (5) 出願に関して問い合わせをする場合は、本要項の3の(3)に照会して下さい。なお、郵便で照会する場合は、郵便番号、住所、宛名を明記し、郵便切手を貼った返信用封筒を同封して下さい。

9. 出願資格の認定について

出願資格1)の(7)(8)(9)及び2)1)に該当する者の認定審査は、経歴調査、業績調査及び口頭試問により行います。ただし、経歴調査及び業績調査の結果、大学の獣医学若しくは薬学、医学又は歯学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力を有する者であると認めた場合は、口頭試問は行いません。

(1) 提出書類

- ① 入学試験出願資格認定申請書:本研究科所定の用紙
- ② 履 歴 書:本研究科所定の用紙
- ③ 研究歴証明書:本研究科所定の用紙(出願資格注1. ④に該当する場合)
- ④ 研究業績書:研究経過及び研究業績の概要をA4判用紙を使用し、和文の場合は2,000字程度、 英文の場合は1,200語程度で記載し、本研究科所定の表紙を付けて下さい。
- ⑤ 研究成果資料:出願資格(9)に該当する場合は論文等を提出して下さい。
- ⑥ 成績証明書:出願資格(7)(8)に該当する場合

(2) 提出期限

平成30年10月入学 平成31年4月入学(第1次)	平成30年7月6日(金)~7月20日(金)(必着)
平成31年4月入学(第2次)	平成30年12月17日(月)~平成31年1月4日(金)(必着)

(3) 提出先

〒753-8515 山口市吉田1677-1 山口大学大学院共同獣医学研究科入試担当 電話 083-933-5937

- (4) 口頭試問を行う者については、その日時を別途通知します。
- (5) 認定審査結果の通知

審査の結果は、次の期日までに本人宛に通知します。

平成 30 年 10 月入学 平成 31 年 4 月入学 (第 1 次)	平成30年8月1日 (水)
平成31年4月入学(第2次)	平成31年1月14日 (月)

3) Course fees

- (1) Entrance fee: 282,000 yen
- (2) Tuition fee: 267,900 yen for the first semester (535,800 yen per year)

Note: The total annual tuition fee can be paid when making the payment for the first semester fee. When the tuition fee is revised during the course of the study, the revised fee after the admission publication will have to be paid. When the entrance and tuition fees are revised after completion of the enrollment procedure, the difference in the required fee must be paid.

8. Important Notes

- Before submitting the application, it is desirable for the applicant to consult with the major professor under whom the applicant wishes to study.
- (2) Applicants must carry the entrance examination card during the examination.
- (3) No change in the documents will be allowed after submission of the application.
- (4) The application fee, once received, will not be refunded.
- (5) Requests for further information related to admission or registration should be directly made to the Student Affairs Section, The JVY. (Refer to item 3.(3.)). A self-addressed envelope with appropriate stamps, including registered mail charge if required, should be included.

9. Authorization of Applicants Under Items 1)-(7),(8),(9) and 2)

Authorization will be issued upon submission of the following papers.

However, the oral test will be omitted for those applicants who are able to show that their scholastic level is equivalent to or higher than that of students falling under the previously mentioned categories.

1) Papers to be submitted:

- (1) Application for certification of the applicant: The form issued by the JVY should be used.
- (2) Curriculum vitae: The form issued by the JVY should be used.
- (3) Certificate of research experience: The form issued by the JVY should be used.
- (4) Research results: Attach the cover issued by the JVY along with a summary of about 1,200 words.
- (5) Research materials: The applicants should submit any theses, books, academic reports, academic lectures, patents, etc., that they have produced.
- (6) Academic record: This record must be certified by the president or dean of the last school from which the applicant graduated.

2) Submission Period

The abovementioned papers will be accepted on the following dates:

October 2018 entrance and April 2019 entrance (First round)	July 6 (Fri.) to July 20 (Fri.), 2018	
April 2019 entrance (Second round)	December 17 (Mon.), 2018 to January 4 (Fri.), 2019	

3) Address

Entrance examination charge, Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Yamaguchi University. 1677-1 Yoshida, Yamaguchi-shi 753-8515 (Japan) Tel: +81-83-933-5937

4) Applicants taking the oral examination will be separately notified of the date.

5) Authorization

The result of the examination will be mailed to each applicant on:

October 2018 entrance and April 2019 entrance (First round)	August 1 (Wed.), 2018
April 2019 entrance (Second round)	January 14 (Mon.), 2019

<山口大学大学院共同獣医学研究科の概要>

1. 設置の趣旨

本研究科は、「世界先端的な獣医学研究を推進し、高い生命倫理と研究者倫理を備えた先導的獣医学教育・研究者の養成を通じて国際水準の獣医学教育の発展と深化に寄与し、又は高度獣医学専門家としての学識と研究能力を有する指導的獣医療人を輩出して地域・国際社会の獣医学的課題の解決を図り、以て人間地球社会の発展に貢献する。」という教育理念の下、具体には「次代の獣医学教育・研究者の養成に止まらず、高度獣医学専門家としての学識・技能・実務能力を身につけた指導的獣医療人を輩出して、豊かな人間地球社会の発展に貢献する」ことを目的としている。

2. ディプロマ・ポリシー

本研究科では、所定の期間在学して所定の単位を修得し、本研究科の人材養成目的に適う、以下の知識・能力を身につけた上で、学位論文の審査及び最終試験に合格したものに博士(獣医学)の学位を授与します。

- 1) 獣医学 (動物) に関する最先端の科学技術の修得, 及びそれらへの対応能力。
- 2) 生命の科学的理解と論理的思考に基づき、研究者あるいは高度専門家として、自ら問題意識を持ち、獣医学を取り巻く諸問題に対応 または解決でき得る能力。
- 3) 獣医学・獣医療分野で研究の国際化に対応できる、実践的な英語及びコミュニケーション能力。
- 4) 社会で活躍できるリーダーとしての能力。

3. 教学上の特色

- 1. 学生は、本研究科に所属する教員のうちから主指導教員についての希望を申し出て、研究科がこれを調整し、決定する。
- 2. 学生は、主指導教員の所属する大学に配置され、主指導教員のもとで研究指導を受ける。なお、鹿児島大学の施設・設備も利用できる。
- 3. 本研究科では、学生1人につき、主指導教員1人、副指導教員2人(うち1人は鹿児島大学の教員)の計3人が指導に当たる。

4. カリキュラム・ポリシー

本研究科では、ディプロマ・ポリシーに掲げる人材を養成するために、共同教育科目、専門教養科目、先端実践科目、特別専修科目、研究推進科目を体系的に編成し、教育内容、教育方法、学習成果の評価についての方針を以下に定める。

【教育課程・教育内容】

- 1) 共同獣医学研究科の教育課程は、1~3年次に各科目の特別講義、特別演習、特別実験により博士としての教養と専門知識を身につけ、獣医学(動物)に関する最先端の科学技術を修得し、社会で活躍できるリーダーを養成する。
- 2) 得られた研究成果を基に、4年次に学位論文を作成する。これにより、生命の科学的理解と論理的思考に基づき、研究者あるいは高度 専門家として、自ら問題意識を持ち、獣医学を取り巻く諸問題に対応または解決できる人材を養成する。
- 3) 「先端実践科目」はディプロマ・ポリシーの獣医学・医療分野で研究の国際化に対応し、実践的な英語及びコミュニケーション能力等を習得することを目的に設定した科目である。内容は「プレゼンテーションスキル」、「学術情報収集スキル」、「機関研修スキル」で構成されている
- 4) 「特別専修科目」は、高度専門家として獣医学を取り巻く諸問題に対応または解決でき得る能力を習得することを目的に設定した科目である。内容は、獣医学術団体による専門医制度、認定医制度、専門家協会会員資格制度に規定された知識、技術、実務等を、複合的に実施して実践させる「特別専修スキル」で構成される。

【教育方法】

- 1) 学生の主体的学びを推進するためにアクティブ・ラーニングを導入し、課題探求・解決学習及び実践的教育を行う。
- 2) 対面式/メディア形式授業あるいはビデオ・オン・デマンドやE-ラーニングシステムを活用した授業を行う。

【学習成果の評価】

- 1) 試験及びレポート等に基づき、学習成果の到達度を厳格に評価する。
- 2) 4年間の学習成果は、4年次までの修得単位数に加え、「学位論文」による総括的評価を行う。

5. 修了要件

学生は、本研究科の教育課程において、30単位以上を修得し、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び論文の内容や専門分野に関する口述ないし筆記試験に合格することを修了要件とし、最終審査に合格することによって、博士(獣医学)の学位を授与する。なお、30単位以上のうち、10単位以上は鹿児島大学開設科目の単位とする。

6. 学位

本研究科の課程を修了した者には、山口大学及び鹿児島大学の連名による博士(獣医学)の学位を授与する。

1. Objective

The Graduate School of Engineering contributes to the development and deepening of international level veterinary education through promoting world-class advanced veterinary research, training advanced veterinary education and researchers with high bioethics and researcher ethics, Or produce leading veterinary medical persons with academic knowledge and research capabilities as advanced veterinary experts to resolve veterinary tasks of the regional and international society, thereby contributing to the development of the human society. Under the educational philosophy of "Under the educational philosophy of" the veterinary education and researchers of the next generation, not only the training of the next generation veterinary medicine education and researchers, but also advanced veterinary medical people who acquired the knowledge, skills, practical ability as advanced veterinary experts We aim to contribute to the development of a rich human society."

2. Diploma Policy

At the JVY, you will acquire the prescribed credits by studying for a prescribed period of time, and will acquire the following knowledge and skills suitable for the purpose of human resource training at this Graduate School. And then a doctorate (veterinary medicine) degree will be awarded to those who passed the examination of the thesis and final examination.

- 1) Acquisition of state-of-the-art science and technology related to veterinary medicine (animal), and ability to respond to them.
- 2) Based on the scientific understanding and logical thinking of life, as a researcher or an advanced expert, have a problem consciousness themselves and veterinary medicine. Ability to respond to or solve the surrounding problems.
- 3) Practical English and communication skills that can respond to internationalization of research in veterinary medicine / veterinary medicine field.
- 4) Ability as a leader who can be active in society.

3. Characteristics of Education and Research

- 1. Students offer hope for the principal adviser from among the faculty members belonging to this graduate school, the graduate school coordinates this and decides to determine.
- 2. Students are placed at the university to which the principal adviser belongs and receive research guidance under the supervisor.
 - The facilities and facilities of Kagoshima University can also be used.
- 3. At the JVY, three students, one principal advisor and two supervisory professors (one of them is a faculty member of Kagoshima University) are fingers per student it hits guidance.

4. Curriculum policy

In order to train human resources listed in the Diploma Policy, the Graduate School systematically organizes cooperative education subjects, professional liberal arts subjects, advanced practical subjects, special seminar courses, and research promotion subjects, and provides educational content, educational methods, learning Policy on evaluation of outcome is defined as follows.

[Curriculum and Educational Content]

- 1) The educational curriculum of the Graduate School of Commerce and Veterinary Medicine is divided into special courses, special exercises and special examinations of each subject in the first to third year to provide education and expertise Learn the state-of-the-art science and technology related to veterinary medicine (animal) and train leaders who can be active in society.
- 2) Based on the research results obtained, prepare the dissertation on the fourth year. Based on the scientific understanding and the logical thinking of life, we will train human resources who are conscious of problems themselves and respond to or solve various problems surrounding veterinary medicine as researchers or advanced experts.
- 3) "Advanced practical subjects" correspond to the internationalization of research in the veterinary medicine

/ medical field of the diploma policy, practical English and communicative. It is a subject set for the purpose of mastering the ability and so on. The content consists of "presentation skills", "academic information gathering skills", and "institutional training skills".

4) "Special Seminar Course" is designed to acquire the ability to respond to or solve various problems surrounding veterinary medicine as an advanced expert. It is a fixed subject. Contents are veterinary academic organization's specialist system, certified doctor system, experts association membership qualification system knowledge, techniques "Special skill" which practices and practices art, practice, etc. in a complex manner.

[Education method]

- 1) Introduce active learning to promote subjective learning of students, conduct problem learning, solution learning and practical education.
- 2) Face-to-Face / Media Form We conduct lessons using classes or video on demand and E-learning system. [Evaluation of Learning Outcomes]
- 1) Strictly evaluate the achievement of learning outcomes based on tests and reports.
- 2) Learning outcome of four years will be evaluated comprehensively by "dissertation thesis" in addition to the number of credits acquired until the fourth year.

5. Requirement for Graduation

Students are required to complete at least 30 credits in the curriculum of the Graduate School, receive necessary research guidance, pass the examination of the doctoral thesis and pass the dictation or written examination on the contents of the dissertation and the field of specialties and by passing the final examination, a doctor (veterinary medicine) degree is awarded. In addition, out of 30 units or more, 10 units or more are units of Kagoshima University opening subjects.

6. Degree

For those who completed the course of this graduate course, a doctoral degree (veterinary science) degree by Yamaguchi University and Kagoshima University is awarded

主指導教員の教育研究分野一覧

専	主指導教員氏名	講義科目		教 育 研 究 分 野
攻	工指导权负约有	(担当特別講義)	名 称	内 容
	日下部健	基礎獣医学特別講義 (動物細胞機能学)	動物細胞機能学	動物の生殖戦略および動物細胞の進化適応に関する研究
	和田直己	基礎獣医学特別講義 (神経生理学)	神経生理学	陸上脊椎動物の歩行運動における姿勢—運動制御と中枢神経系に対する歩行運動の影響に関する研究
	島田緑	基礎獣医学特別講義 (細胞生化学)	細胞生化学	がんの増殖制御の解明と革新的治療法の確 立
	佐藤晃一	基礎獣医学特別講義 (生物機能薬理学)	分子細胞 薬理学	炎症性疾患の発症における平滑筋細胞・免 疫系細胞・筋線維芽細胞のクロストーク
	大 濵 剛	基礎獣医学特別講義 (分子薬理学)	分子薬理学	タンパク質脱リン酸化酵素を標的とした新 規創薬戦略の創成
獣	木 村 透	応用獣医学特別講義 (実験動物医学)	実験動物医学	実験動物の皮膚科学・形成外科学領域の研究 究および伴侶動物の病態研究
医学	加納 聖	基礎獣医学特別講義 (発生遺伝学)	発生遺伝学	哺乳動物におけるボディサイズ制御決定機 構メカニズムの解析
専	前 田 健	応用獣医学特別講義 (病原微生物学)	感染症学	獣医感染症の病態解析とその制御に関する 研究
攻	森本將弘	応用獣医学特別講義 (実験病理学)	実験病理学	種々のモデル動物を用いた病態発生につい ての病理形態学・分子生物学・免疫学的研 究
	岩田祐之	応用獣医学特別講義 (動物衛生学)	免疫病態 生理学	動物疾病の診断・予防のための免疫病態機 能学的評価に関する研究
	度会雅久	応用獣医学特別講義 (病原細菌学)	病原細菌学	病原細菌の感染機構および感染制御に関す る研究
	佐藤宏	臨床獣医学特別講義 (寄生病学)	寄生虫病学	公衆衛生・動物衛生に関わる寄生虫の疫学 的監視とその基礎生物学的研究
	柳田哲矢	臨床獣医学特別講義 (進化系統寄生虫学)	進化系統 寄生虫学	寄生虫の進化・系統分類に関する研究と、 寄生虫病対策への応用
	西垣一男	応用獣医学特別講義 (感染免疫学)	感染免疫学	ウイルス性疾患の分子メカニズムに関する 研究

専攻	主指導教員氏名	講義科目 (担当特別講義)	教 育 研 究 分 野					
	土拍导教員八名		名 称	内 容				
	谷健二	臨床獣医学特別講義 (低侵襲外科学)	低侵襲外科学	伴侶動物の外科疾患における低侵襲な診断と 治療法に関する研究				
	中市統三	臨床獣医学特別講義 (腫瘍外科学)	腫瘍外科学	犬と猫の腫瘍性疾患の診断と外科的治療に関 する研究				
	奥 田 優	臨床獣医学特別講義 (獣医内科診断治療学)	内科診断学	犬ならびに猫の各種疾患に対する分子生物学 的診断法・治療法に関する研究				
	水野拓也	臨床獣医学特別講義 (小動物臨床免疫学)	分子免疫学	小動物の免疫介在性および腫瘍性疾患の病態 解析および新規診断法・治療法の開発に関す る研究				
獣医	髙木光博	臨床獣医学特別講義 (産業動物獣医学)	産業動物 獣医学	産業動物を対象として、生産性を阻害する主要な疾患の病態解明とその予防法の開発				
	角川博哉	臨床獣医学特別講義 (繁殖生理管理学)	繁殖生理 管理学	大動物や小動物を内分泌学、神経内分泌学、 栄養学的に調べ、繁殖管理、予防管理、動物 健康管理のための新たな手法を開発する				
学	佐々木 直樹	臨床獣医学特別講義 (大動物救急外科学)	救急外科学	大動物の難治性疾患に対する外傷治療、救急 外科および外科的集中治療に関する研究				
専	(連携大学院) 【農業・食品産業技術総合研究機構】 ※以下、予定							
攻	山 川 睦	応用獣医学特別講義	獣医ウイルス学	家畜ウイルス病の疫学・診断および防除技術 に関する研究				
	菊 地 和 弘	臨床獣医学特別講義	生殖工学	基礎生殖生物学と関連する生殖工学技術に関する研究				
	(連携大学院) 【日本中央競馬会】 ※以下、予定							
	山中隆史	応用獣医学特別講義	感染症学	馬感染症の病態解析とその制御に関する研究				
	丹羽秀和	応用獣医学特別講義	感染症学	馬の細菌および真菌感染症の予防、診断およ び治療に関する研究				
	坂 内 天	応用獣医学特別講義	感染症学	馬のウイルス感染症の診断法および疫学の研 究				

Table of the Major Chairs and the Instruction and Research Fields of Supervisors

COURSE OF VETERINARY MEDICINE

COURSEOF	A 13 1 131011 41 2101	MEDICINE		
Name of Major	subjects	Field of Instruction and Research		
Supervisor	(Special lecture)	Speciality	Content	
Ken KUSAKABE	Basic Veterinary Medicine	Functional anatomy	Study for the reproductive strategy in animals and the evolutionary adaptation in animal cells	
Naomi WADA	Basic Veterinary Medicine	Neurophysiology	Studies on neuronal control of body balance during terrestrial locomotion in vertebrates and effects of locomotion on the brain	
Midori SHIMADA	Basic Veterinary Medicine	Cell Biochemistry	Decoding the mechanisms of cancer cell growth for development of effective cancer treatment	
Koichi SATO	Basic Veterinary Medicine	Molecular and Cellular Pharmacology	Cross talk of smooth muscle cells, immune cells and myofibroblasts in inflammatory diseases	
Takashi OHAMA	Basic Veterinary Medicine	Molecular Pharmacology	Development of novel drug discovery strategy targeting protein phosphatases	
Tohru KIMURA	Applied Veterinary Medicine	Laboratory Animal Medicine	Dermatology and plastic surgery in laboratory animals, and clinicopathology in companion animals	
Kiyoshi KANO	Basic Veterinary Medicine	Developmental genetics	Studied on the body size determination mechanism in mammals	
Ken MAEDA	Applied Veterinary Medicine	Infectious Diseases	Studies on the pathogenicity of veterinary infectious diseases and the control of the diseases	
Masahiro MORIMOTO	Applied Veterinary Medicine	Experimental Pathology	Molecular and immunopathological studies on various animal models of diseases	
Hiroyuki IWATA	Applied Veterinary Medicine	Veterinary Immunology and Pathobiology	Pathobiological and immunopathological studies on diagnosis and prevention of animal diseases	
Masahisa WATARAI	Applied Veterinary Medicine	Pathogenic Bacteriology	Studies on bacterial pathogenesis and infection control	
Hiroshi SATO	Clinical Veterinary Medicine	Parasitology	Biological and epidemiological studies on zoonotic parasites of wild and captive animals	
Tetsuya YANAGIDA	Clinical Veterinary Medicine	Evolutionary Phylogeny of Parasites	Evolutionary phylogeny of parasites, and its application to parasitic diseases	

Kazuo NISHIGAKI	Applied Veterinary Medicine	Virology	Understanding the molecular basis for the pathogenesis of animal virus—induced diseases
Kenji TANI	Clinical Veterinary Medicine	Minimally Invasive Surgery	Research of minimally invasive diagnostic and therapeutic procedures for surgical diseases in small animal practice
Munekazu NAKAICHI	Clinical Veterinary Medicine	Surgical Oncology	Studies on diagnosis and surgical modalities in small animal oncology
Masaru OKUDA	Clinical Veterinary Medicine	Molecular Diagnosis of Veterinary Internal Medicine	Studies on molecular diagnosis and treatment in small animal internal medicine
Takuya MIZUNO	Clinical Veterinary Medicine	Molecular Immunology in Veterinary Medicine	Research on pathogenesis, diagnostics and immunotherapy of immune-mediated diseases and cancer in small animals
Mitsuhiro TAKAGI	Clinical Veterinary Medicine	Farm Animal Production Medicine	Fundamental and clinical studies for preventing farm animal diseases
Hiroya KADOKAWA	Clinical Veterinary Medicine	Reproductive Physiology and Management	Endocrinology, neuroendocrinology, and nutrition in order to develop new, important methods for animal reproduction, preventive medicine, and health management.
Naoki SASAKI	Equine emergency surgery	Emergency surgery	Research of trauma surgery ,emergency surgery and surgical critical care for equine emergency
(Cooperative gra	aduate school) [N	Vational Agriculture and	Food Research Organization】 ※Be in charge
Makoto YAMAKAWA	Applied Veterinary Medicine	Veterinary Virology	Studies on epidemiology, diagnosis and prevention of viral diseases of livestock
Kazuhiro KIKUCHI	Clinical Veterinary Medicine	Reproductive Biotechnology	Studies on basic reproductive biology and the related technologies
(Cooperative gra	aduate school) 【T	he Japan Racing Associ	ation] %Be in charge
Takashi YAMANAKA	Applied Veterinary Medicine	Infectious Diseases	Studies on the pathogenicity of equine infectious diseases and the control of the diseases
Hidekazu NIWA	Applied Veterinary Medicine	Infectious Diseases	Studies on the prevention, diagnosis, and treatment of equine bacterial and fungal infectious diseases
Hiroshi BANNAI	Applied Veterinary Medicine	Infectious Diseases	Diagnosis and epidemiology for equine viral diseases