

平成30年 4月入学
鹿児島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, KAGOSHIMA UNIVERSITY,
APRIL 2018 ENTRANCE

鹿児島大学大学院共同獣医学研究科
Joint Graduate School of Veterinary Medicine,
Kagoshima University

〒890-0065 鹿児島市郡元1丁目21番24号
Korimoto 1-21-24, Kagoshima 890-0065

TEL (099) 285-3553 (直通)
FAX (099) 285-3533

本研究科の概要

本研究科は、鹿児島大学共同獣医学部と山口大学共同獣医学部が共同で設置している学士教育課程を母体とし、本研究科と山口大学大学院共同獣医学研究科において共同で設置する博士教育課程の下、多様な国際社会ニーズに対応した高度な卒業教育を提供する修業年限4年の博士課程です。

Outline of the Doctoral Course of Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University

This doctoral program is operated by Joint Graduate School of Veterinary Medicine at Kagoshima University and Joint Graduate School of Veterinary Medicine at Yamaguchi University, building on the baccalaureate degree programs established collectively by Joint Faculty of Veterinary Medicine at Kagoshima University and Joint Faculty of Veterinary Medicine at Yamaguchi University. During the four-year course offered by this graduate school, students receive advanced postgraduate education corresponding to a variety of international demands.

学位

本研究科が定める修了要件を満たした場合、博士（獣医学）の学位が授与されます。

Degree

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

Admission Policy

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

求める人材像

本研究科では、次のような人材を求めています。

- 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.

個人情報保護

出願書類等により志願者から提出された個人情報については、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（個人情報保護法）に則り、本研究科入学者選抜・合格者発表、追跡調査及びこれらに付随する事項並びに入学後の学務業務における学籍・成績管理、修学指導等、授業料の債権管理を行うためのみ使用し、他の目的には使用しません。

Personal information protection

Under an act on the protection of personal information possessed by independent administrative corporations (Personal Information Protection Law), personal information provided by applicants through the application process will be used only for the following purposes: selection of successful applicants, the announcement of the entrance examination results, follow-up survey and tasks related with these purposes, and management of academic records, coursework guidance and credit management including tuition fees.

入学試験日程

○平成 30 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 29 年 10 月 6 日 (金) ～10 月 20 日 (金)
出 願 期 間	平成 29 年 11 月 1 日 (水) ～11 月 7 日 (火)
試 験 日	平成 29 年 12 月 12 日 (火)
合 格 発 表	平成 29 年 12 月 19 日 (火)
入 学 手 続	平成 30 年 2 月 26 日 (月) ～3 月 2 日 (金)

○平成 30 年 4 月入学 (第2次募集)

事 項	日 程
入学試験出願資格申請	平成 29 年 12 月 18 日 (月) ～平成 30 年 1 月 4 日 (木)
出 願 期 間	平成 30 年 1 月 15 日 (月) ～1 月 19 日 (金)
試 験 日	平成 30 年 2 月 6 日 (火)
合 格 発 表	平成 30 年 2 月 14 日 (水)
入 学 手 続	平成 30 年 2 月 26 日 (月) ～3 月 2 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。

* 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鹿児島大学共同獣医学部ホームページ (<http://www.vet.kagoshima-u.ac.jp>) で公表する予定です。

Entrance Examination Schedule

○ Admission in April 2018 (First round)

Item	Schedule
Entrance examination eligibility application	October 6 (Fri.) to October 20 (Fri.), 2017
Examination application period	November 1 (Wed.) to November 7 (Tue.), 2017
Examination date	December 12 (Tue.), 2017
Announcement of results	December 19 (Tue.), 2017
Admission procedures	February 26 (Mon.) to March 2 (Fri.), 2018

○ Admission in April 2018 (Second round)

Item	Schedule
Entrance examination eligibility application	December 18 (Mon.), 2017 to January 4 (Thu.), 2018
Examination application period	January 15 (Mon.) to January 19 (Fri.), 2018
Examination date	February 6 (Tue.), 2018
Announcement of results	February 14 (Wed.), 2018
Admission procedures	February 26 (Mon.) to March 2 (Fri.), 2018

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

* Whether the second round is conducted or not is planned to be announced on Joint Faculty of Veterinary Medicine website (<http://www.vet.kagoshima-u.ac.jp>) after the announcement of results for the first round.

1. 募集人員

専攻	募集人員
	平成30年4月入学
獣医学	6名

2. 出願資格

- 1) 本研究科に出願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年の獣医学を履修する課程を卒業した者（平成30年3月までに卒業見込みの者を含む。）
 - (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30年3月までに卒業見込みの者を含む。）
 - (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3月までに修了見込みの者を含む。）
 - (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3月までに修了見込みの者を含む。）
 - (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<注1><注2>
 - (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、本研究科において、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者<注2>
 - (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、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<注2>
- 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、本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、本研究科に入学することができる。<注2>
 - (1) 大学における修業年限6年の獣医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当該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、出願に先立ち、本要項の9による出願資格の認定を受けてください。

ADMISSION

1. Student Admission

Course	Student admission
	April 2018 entrance
Veterinary Medicine	6

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 school after completing a six-year course (including those who will do so by March 2018)
 - (2) Those who have graduated from a medical or dental school (including those who will do so by March 2018)
 - (3) Those who have completed 18 years of school education abroad (including those who will do so by March 2018 for April 2018 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 March 2018 for April 2018 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 overseasschool (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 < Note 1. > < Note 2. >
 - (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 Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University on the basis of their academic abilities < Note 2. >
 - (9) Those who are 24 years or older and were admitted by Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University on the basis of their having abilities equivalent to those of the graduates of veterinary, medical, or dental schools; their abilities are determined through Joint Graduate School's special entrance examination < Note 2. >
- 2) In addition to the conditions mentioned above, the applicants who fall into one of the following categories will be considered by Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University as having the necessary credits with an excellent record < Note 2. >:
 - (1) Those who have studied at a veterinary 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 Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University; 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 Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University 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.

3. 出願手続

(1) 出願期間

事 項	月 日
平成 30 年 4 月入学 (第 1 次)	平成 29 年 11 月 1 日 (水) ~ 11 月 7 日 (火) (必着)
平成 30 年 4 月入学 (第 2 次)	平成 30 年 1 月 15 日 (月) ~ 1 月 19 日 (金) (必着)

(2) 出願方法

* 出願書類等を直接提出する場合・・・受付時間 9 時～17 時

* 出願書類等を郵送する場合・・・必ず「書留速達」とし、封筒の表に「鹿児島大学
大学院共同獣医学研究科入学願書在中」と朱書し
てください(出願期間の最終日 17 時まで必着)。

(3) 出願書類提出先

〒890-0065

鹿児島市郡元1丁目21番24号

鹿児島大学大学院共同獣医学研究科 入試担当 (農・獣医学部学生係)

TEL (099) 285-3553 (直通)

(4) 出願書類等

- <注> ・出願資格の認定の際に提出済みの書類は再提出不要です。
・出願書類等に不備があるものは受け付けません。

【出願書類】

区 分		様式	摘 要
①	入学願書	写真 1	写真は、出願前 3 ヶ月以内に撮影したものを入学願書及び写真票の所定欄に貼付してください。(上半身、脱帽、正面向き、縦 4 cm×横 3 cm)
②	写真票・受験票	2 葉 2	
③	履歴書	3	
④	検定料 検定料納付確認票	要項 とじ込み	<p>検定料 30,000 円</p> <p>※ 検定料に改定があった場合は、改定後の金額を納入いただくことになります。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。</p> <p>※ 日本国政府から奨学金が支給されている国費外国人留学生は不要です。</p> <p>【振込方法】</p> <p>1) 検定料払込用紙(朱書き)の入学志願研究科名、専攻名、博士課程(博士後期)に○印、おところ、おなまえ(フリガナ)、電話番号を黒のボールペンで正確に記入してください。</p> <p>2) 検定料は郵便局の窓口で願書受付期間内に払込みにて納付してください。</p> <p>※ 郵便普通為替証書・現金では納付できません。</p> <p>※ ATM(現金自動預入払出機)、インターネット等での払込みもできません。</p> <p>※ 郵便局での取扱いは、9時から16時です。注意してください。</p> <p>3) 払込み後、「振替払込受付証明書(お客さま用)」(※日附印のないものは無効)を「検定料納付確認票(様式2)」に貼付し、出願書類と一緒に提出してください。また、「振替払込請求書兼受領書」は各自で保管してください。</p> <p>※ 以下の場合は、入学願書の受理ができません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検定料が払い込まれていない場合 ・「振替払込受付証明書(お客さま用)」が貼付されていない場合 ・「振替払込受付証明書(お客さま用)」に日附印がない場合
⑤	卒業(見込)又は 修了(見込)証明書	なし	最終卒業学校の卒業(見込)証明書又は修了(見込)証明書
⑥	成績証明書	なし	出身大学の学長又は学部長が作成し、厳封したもの。

3. Application Procedure

(1) Application period

Item	Date
April 2018 entrance (First round)	November 1 (Wed.) to November 7 (Tue.), 2017
April 2018 entrance (Second round)	January 15 (Mon.) to January 19 (Fri.), 2018

(2) Application process

Applications should be submitted in person or by mail.

*If delivering in person, please hand in between 9:00 and 17:00 on the above dates.

*Deadline of mail submission is 17:00 on the last day of the application period.

If sending the application by the mail, 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

Address : Admission Office, Joint Graduate School of Veterinary Medicine,
Kagoshima University.
Korimoto 1-21-24, Kagoshima 890-0065(Japan)

Tel : +81-99-285-3553

(4) Application documents

- Note
- It is not necessary to resubmit application documents that have already been submitted for the qualification of application.
 - Incomplete documents are unacceptable.

【Application documents】

Application documents		Form	Remark
①	Application form	1	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 (4×3 cm).
②	Photo card . Admission card	2	
③	Curriculum vitae	3	
④	Application fee/ Application Fee Receipt Sheet	The forms included with this guide	
<p>Application fee: 30,000 yen.</p> <p>*If the application Fee is revised, you are required to pay the revised amount.</p> <p>The application fee delivered will not be refunded for any reason, except for those that can request refund of the application fee in (5).</p> <p>*Government-sponsored international students who receive a scholarship from the Japanese government shall not be required to pay.</p> <p>【 Payment Method 】</p> <p>1) The Application fee payment slip is a set of parts: 『振込取扱票 (payment slip) 』, 『振替振込請求書兼受領書 (receipt for personal use) 』, 『振替振込受付証明書 (official receipt) 』 . Use a black ballpoint pen. Fill in the name of the graduate school, name of the course, your address, name(both in alphabet and in Katakana) and phone number in the space, and circle the second semester of the doctoral program 博士課程 (博士後期) provided on the 『振込取扱票 (payment slip)』 .</p> <p>2) Please pay the fee by postal transfer at the Post Office, within the application period. *Postal order (money order) and cash payments are not possible. *Please note that payment using ATM or internet is unacceptable. *Keep in mind the service hours in a post office that is from 9:00 to 16:00.</p> <p>3) Paste the official receipt 『振替振込受付証明書(お客さま用)』 on the 『application fee payment confirmation slip (Form No.2)』 and submit it together with other application documents. Be aware that postal transfer receipts are unacceptable if not date-stamped by the post office where payment was made. Please keep the 『振替振込請求書兼受領書』 as receipt.</p> <p>*In the following cases, application documents are unacceptable.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the application fee has not been paid. • If the official receipt 『振替振込受付証明書(お客さま用)』 is not pasted on the 『application fee payment confirmation slip (Form No.2) 』 . • If the official receipt 『振替振込受付証明書(お客さま用)』 has no date seal stamped on it. 			
⑤	Certificate of Graduation (expected) or Certificate of Master's course (expected)	No style	The degree certificate (or expected) regarding the completion of the final school course or a master's course should be provided.
⑥	Academic transcript	No style	This Academic transcript must be certified by the president or dean of the last school from which the applicant graduated.

⑦	卒業論文又は 修士論文の概要 ----- 研究経過報告書 の概要	4 (表紙)	※ 卒業見込者又は修了見込者については、「研究経過報告書の概要」をもって代えることができます。	概要は、A4判の用紙（横書き）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ください。
⑧	志望理由書並びに 研究計画書	5 (表紙)	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載してください。	A4判の用紙（横書き）を使用し、和文の場合は1,200字程度、英文の場合は800語程度とし、本研究科所定の表紙を付けてください。
⑨	受験承諾書	6	※ 官公庁、企業等に在職している者のみ。 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。	
⑩	在留カードの写し (両面)	なし	※ 外国人の志願者	
⑪	日本政府奨学金 留学生申請書の写し	なし	※ 国費外国人留学生	
⑫	※ いずれかを提出	なし	※ 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（詳細については、6ページ「5. 選抜の方法（1）学力検査」を参照してください。）	
	・実用英語技能検定 (英検)	なし	:平成27年10月以降に 受験した合格証明書	*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ください。 *平成27年10月以降に受験した結果のうち、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 てください。 *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29年11月6日（月）までに送 付してください（必着）。その上で、厳封された成 績書類を平成29年11月13日（月）までに送付し てください（必着）。 *成績書類については一切返還しません。
	・TOEIC（L&R）		:平成27年10月以降に 受験した Official Score Certificate (公式認定証)	
	・TOEFL PBT		:平成27年10月以降に 受験した Official Score Report	
⑬	宛名シール	要項 とじ込み	本研究科所定の用紙に郵便番号・住所・氏名を記入してください。	
⑭	返信用封筒	なし	郵便番号・住所・氏名を明記の上、362円分の切手を貼付けした長形3号封筒1枚を同封してください。	

(5) 検定料の返還について

次に該当した場合は納入済の検定料を返還します。

*返還理由

- ① 検定料を納入済であるが、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

区分	様式	備考
検定料返還	なし	<p>*返還請求 上記①～③に該当した場合は、本学へ連絡した後、次の a)～d)を明記した入学検定料返還請求願を作成し、「振替払込受付証明書（お客さま用）」を必ず添付して、以下の担当まで郵送してください。請求願を受理した後、同係から連絡します。</p> <p>入学検定料返還請求願（様式は問いません。） a) 氏名（フリガナ） b) 郵便番号・住所 c) 連絡先電話番号 d) 返還請求理由（返還理由の①～③のいずれかを記入）</p> <p>※ 添付された「振替払込受付証明書（お客さま用）」は後日返送します。 （請求先）〒890-8580 鹿児島市郡元1丁目21番24号 鹿児島大学財務部経理課収入係 電話 099-285-3355</p>

⑦	Undergraduate Thesis Summary or Master's Thesis Summary	4 (Cover)	*Applicant who is expected to graduate or who is expected to complete master's course : You can substitute it by the Research Progress Report.	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 attach the predetermined form 4 as a cover.
	Research Progress Report			
⑧	Preferred Reason and Research Plan	5 (Cover)	The applicant should explain his/her preferences, reasons, and research plans with regard to the school.	Using A4 size paper, writing horizontally, gives a summary in about 800 words. Attach the predetermined form 5 as a cover.
⑨	Letter of permission for taking the examination	6	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. Use Form 6.	
⑩	Certificate of registration as a foreigner (Copy of both sides)	No style	* Foreign applicants 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	No style	* Japanese government scholarship student Applicable to foreign students who have obtained a Japanese government scholarship.	
⑫	*Please submit one of the following documents.	No style	*Those who use the results of the foreign language exam (practical English proficiency test, TOEIC(L & R), TOEFL PBT) (For details, please refer to vi page "5.Selection of Applicants (1) Examination of Academic Subjects")	
	· Practical English Proficiency Test	No style	:Certificate of Examination taken after October, 2015.	* Please retrieve items strictly sealed by the examination testing executing agency, enclose it in the application documents without opening it, and submit it. * Only one can be used out of the results of the examination after October, 2015. 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 November 6 (Monday) . In addition, please send the stamped sealed document by November 13 (Monday) of 2017. (Necessary) * We will not refund any grades documents.
	· TOEIC (L&R)		: Official Score Certificate (Official Certificate) that was taken after October, 2015.	
· TOEFL PBT	: Official Score Report taken after October, 2015.			
⑬	Mailing label	The forms included with this guide	Fill in postal code, address and name.	
⑭	Return Envelopes	No style	This return envelope is a self-addressed envelope of 12cm×23.5cm affixed with a ¥362 stamp.	

(5) Refund of the application fee

The application fee will not be refunded for any reason, except in the following cases:

*Reason for refund of application fee

- ① The fee has been paid without any application
- ② The fee has been paid twice
- ③ Rejection of the application

Documents	Form	Remark
Refund of the application fee	No style	
*Procedure for refund		
In the case of ①-③ above, please contact the admission office at the address provided in 3.(3)		
After that, create a request (any form) to refund of the application fee that describes the items the following a) to d), and attach the official receipt 『振替振込受付証明書 (お客さま用)』, and mail it to the following address.		
Request (any form) to refund of application fee.		
a) Name b) Present Address c) Tel		
d) Reason for refund of application fee (Fill in one of ①-③ of the refund reasons.)		
*Attached official receipt 『振替振込受付証明書 (お客さま用)』 will be sent back at a later date.		
(Contact) Address : The Team of Income, Division of Accounting, Department of Finance, Kagoshima University. Korimoto 1-21-24, Kagoshima 890-8580 (Japan)		
Tel : +81-99-285-3355		

4. 学力検査の日時及び場所

検査日	試験区分	時間	場所
平成 29 年 12 月 12 日 (火) 【第 1 次】	外国語	10 時～12 時	鹿児島大学農学部・ 共同獣医学部共通棟
	口述試験	13 時 30 分～	
平成 30 年 2 月 6 日 (火) 【第 2 次】	外国語	10 時～12 時	
	口述試験	13 時 30 分～	

* 詳細な場所は受験票送付時に連絡します。

5. 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、外国人留学生にあつては、面接及び出願書類審査に基づく選抜(渡日前特別選抜)を行う場合があります。

(下記(2)参照)

(1) 学力検査

① 筆答試験

外国語科目：英語

注 1 英和辞典及び英和用の医学辞典の持ち込みは可能です。ただし、電子辞書は除きます。

注 2 外国人留学生にあつては、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①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 27 年 10 月以降に受験したスコアのみ有効とします。

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ください。

詳細については、5 ページ「3 出願手続(4) 出願書類等⑫」を参照してください。

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 10 分、質疑応答を 20 分程度行います。試験では、獣医学の専門的な知識も問います。

(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、スカイプ等による面接と出願書類で総合的に審査・判定します。面接では、出願時に提出された志望理由書並びに研究計画書に基づき、専門分野に関する知識を問い、併せて英語能力を審査します。

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、確認を得てください。

注 2 詳細な試験時間と試験場は受験者に後日通知します。

注 3 出願書類の他に、責任ある人物(出身大学等の指導教員、企業の上司等)2 名からの推薦状及び希望主指導教員の推薦状を提出してください。

4. Time, Date, and Place of Examination

Date	Contents	Time	Place
December 12 (Tue.), 2017 【First round】	Foreign Language (Japanese or English essay)	10:00~12:00	Faculty of Agriculture / Joint Faculty of Veterinary Medicine Kagoshima University
	Oral Test	13:30~	
February 6 (Tue.), 2018 【Second round】	Foreign Language (Japanese or English essay)	10:00~12:00	
	Oral Test	13:30~	

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

5. Selection of Applicants

Applicants to the graduate school are rigorously selected on the basis of academic achievement tests and after examination of various documents submitted as part of the application.

Some foreign applicants may be subjected to a special selection process, which includes an interview and evaluation of submitted documents before such candidates visit Japan in person.

(Please refer to (2))

(1) Examination of Academic Subjects

① Written examination

Foreign language: English

Note 1. Regarding the written examination, we permit examinees to bring English-Japanese dictionary and English-Japanese medical dictionary (no electronic dictionaries).

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 Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University, Those who have the score in the table below exempt from the above-mentioned ① writing test.

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 October, 2015 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 “3. Application Procedure (4) Application Documents etc ⑫ ” on page v .

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 Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University.

The oral presentation will take about 10 minutes and the questions and discussions will take approximately 20 minutes.

(Please bring your own PC, and use the LCD projector to give a presentation.)

In the Oral examination, also ask professional knowledge of veterinary medicine.

(2) Admission of foreign students based on their application documents

Foreign applicants for whom visiting Japan on the day of the examination is impossible are considered through rigorous analysis of application documents and an interview using Skype or other relevant means. In the interview, candidates' English ability and knowledge of relevant areas of expertise are assessed based on the statement of purpose and plan of study presented in the application form.

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 major supervisor confirmation before the time of application.

Note 2. You will be notified of the details concerning the exact time, date and place of the examination after your application has been accepted.

Note 3. Applicants are requested to present an application form and two letters of recommendation from referees in good standing (such as guidance counselors of the university they graduated from or senior colleagues) together with another recommendation from preferred main supervisor.

6. 合格発表

事 項	日 時
平成 30 年 4 月入学【第 1 次】	平成 29 年 12 月 19 日（火）
平成 30 年 4 月入学【第 2 次】	平成 30 年 2 月 14 日（水）

※ 農・獣医共通棟正面玄関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。また、鹿兒島大学共同獣医学部ホームページ (<http://www.vet.kagoshima-u.ac.jp>) にも掲載します。
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

事 項	月 日
平成 30 年 4 月入学	平成 30 年 2 月 26 日（月）～3 月 2 日（金）（必着）

*入学手続を直接する場合・・・受付時間 9 時～17 時

*入学手続を郵送でする場合・・・入学手続期間の最終日 17 時まで必着

(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

- 日本国政府から奨学金が支給されている国費外国人留学生は不要です。

② 授業料 前期分 267,900 円（年額 535,800 円）

- 授業料の納付については、希望に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。
- 在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。
- 日本国政府から奨学金が支給されている国費外国人留学生は不要です。

※ 入学料・授業料の納付が経済的理由により困難で、かつ学業優秀な者には、選考の上、全額又は半額の免除が認められる制度があります。「入学案内」等にて確認してください。

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ください。
- (2) 受験者は、学力検査当日、受験票を必ず持参してください。
- (3) 提出した出願書類の記載事項の変更は認めません。
- (4) 出願に関して問い合わせをする場合は、本要項の 3 の (3) 鹿兒島大学大学院共同獣医学研究科入試担当（農・獣医学部学生係）に照会してください。

6. Announcement of the Successful Applicants

Item	Date and Time	
April 2018 entrance (First round)	December 19 (Tue.), 2017	10:00
April 2018 entrance (Second round)	February 14 (Wed.), 2018	

*List of the successful applicants admitted to the program will be posted on the common building front entrance of Faculty of Agriculture /Joint Faculty of Veterinary Medicine, Kagoshima University.

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

The number of successful applicants will be posted on the announcement day on Joint Faculty of Veterinary Medicine website (<http://www.vet.kagoshima-u.ac.jp>)

Telephone inquiries will not be answered.

7. Enrollment Procedure

(1) Enrollment Procedure Period

Item	Date
April 2018 entrance	February 26 (Mon.) to March 2 (Fri.), 2018

*If delivering in person, please hand in between 9:00 and 17:00 on the above dates.

*Deadline of mail submission is 17:00 on the last day of the enrollment procedure period.

(2) Documents to be submitted

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

(3) Entrance fee and Tuition fee

① Entrance fee: 282,000 yen

- Government-sponsored international students who receive a scholarship from the Japanese government shall not be required to pay.

② Tuition fee: 267,900 yen for the first semester (535,800 yen per year)

- 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.
- Government-sponsored international students who receive a scholarship from the Japanese government shall not be required to pay.

*In certain cases, such as the student having difficulty paying the admission and tuition fees for financial reasons; the student is academically gifted, the student may be eligible, after consideration, for a full or 50% exemption from fees.

*Please check with the admission procedure related document sent to the successful applicant.

8. Important Notes

- (1) 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) Requests for further information related to admission or registration should be directly made to the Admission Office, Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University. (Refer to item 3.(3)).

9. 出願資格の認定について

出願資格1)の(7)(8)(9)及び2)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、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

書 類	様式	摘 要
① 入学試験出願資格認定申請書	7	
② 履歴書	3	※ 出願書類の中の様式を使用。
③ 研究歴証明書	8	※ 出願資格<注1>④に該当する場合
④ 研究業績書	9 (表紙)	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ください。
⑤ 研究成果資料	なし	※ 出願資格(9)に該当する場合 論文等を提出してください。
⑥ 成績証明書	なし	※ 出願資格(7)(8)に該当する場合 出身大学の学長又は学部長が作成し、厳封したもの。
⑦ 返信用封筒	なし	郵便番号・住所・氏名を明記の上、362円分の切手を貼付けした長形3号封筒1枚を同封してください。

(2) 提出期間

事 項	月 日
平成30年4月入学【第1次】	平成29年10月6日(金)～10月20日(金)(必着)
平成30年4月入学【第2次】	平成29年12月18日(月)～平成30年1月4日(木)(必着)

(3) 出願方法

出願書類等を直接提出する場合・・・受付時間 9時～17時

出願書類等を郵送する場合・・・必ず「書留速達」とし、封筒の表に「鹿児島大学大学院共同獣医学研究科出願資格認定審査申請書在中」と朱書してください(出願期間の最終日17時まで必着)。

(4) 提出先

〒890-0065

鹿児島市郡元1丁目21番24号

鹿児島大学大学院共同獣医学研究科 入試担当(農・獣医学部学生係)

TEL (099) 285-3553(直通)

(5) 口頭試問について

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。

(6) 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。

事 項	月 日
平成30年4月入学【第1次】	平成29年11月1日(水)
平成30年4月入学【第2次】	平成30年1月15日(月)

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

Authorization will be issued upon submission of the following documents.

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) Submission documents

Documents	Form	Remark
① Application for certification of applicant	7	
② Curriculum vitae	3	* Use the form in the application documents.
③ Certificate of research experience	8	*Applicants who fall under ④ of Note 1 of Admission Requirements.
④ Research results	9 (Cover)	Use A4 size paper and summarize in about 1200 words. Attach the predetermined form 9 as a cover.
⑤ Research materials	No style	*Applicants who fall under (9) of Admission Requirements. The applicants should submit any theses, books, academic reports, academic lectures, patents, etc., that they have produced.
⑥ Academic transcript	No style	*Applicants who fall under (7) or (8) of Admission Requirements. This Academic transcript must be certified by the president or dean of the last school from which the applicant graduated.
⑦ Return Envelopes	No style	This return envelope is a self-addressed envelope of 12cm × 23.5cm affixed with a ¥362 stamp.

(2) Submission Period

Item	Date
April 2018 entrance (First round)	October 6 (Fri.) to October 20 (Fri.), 2017
April 2018 entrance (Second round)	December 18 (Mon.), 2017 to January 4 (Thu.), 2018

(3) Application process

Applications should be submitted in person or by mail.

*If delivering in person, please hand in between 9:00 and 17:00 on the above dates.

*Deadline of mail submission is 17:00 on the last day of the application period.

If sending the application by the mail, they should be sent by registered special delivery with "Application Form Enclosed" written on the envelope (preferably in red ink), to the following address:

(4) The Administration Office

Address : Admission Office, Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University.

Korimoto 1-21-24, Kagoshima 890-0065(Japan)

Tel : +81-99-285-3553

(5) Oral examination

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

(6) Authorization

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

Item	Date
April 2018 entrance (First round)	November 1 (Wed.), 2017
April 2018 entrance (Second round)	January 15 (Mon.), 2018

10. 障害のある入学志願者の事前相談

学校教育法施行令第22条の3に定める障害等(次表参照)のある志願者又は発達障害のある志願者で、その障害等の程度に応じ、受験上及び修学上の特別な配慮を必要とする者は、事前に本研究科入試担当に相談してください。

なお、補聴器、松葉杖、車椅子等を使用している場合も事前相談が必要です。

区 分	障 害 の 程 度
視覚障害者	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもののうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度のもの
聴覚障害者	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のものうち、補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
肢体不自由者	1 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないものうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
病弱者	1 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの 2 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの

※ 学校教育法施行令第22条の3の規定に準拠した。

(1) 時期

相談の内容によっては、本研究科の試験までに対応できず、特別な配慮が講じられないこともありますので、なるべく出願期間の数日前までに相談して下さい。

(2) 方法

電話での相談または本研究科での相談いずれでも構いませんが、次の事項等を記載した書類(様式任意)を提出していただく場合もあります。

- ① 志願する研究科のコース、本人の氏名、生年月日
- ② 障害の種類、程度(医師の診断書が必要な場合があります)
- ③ 受験の際、特別な配慮を希望する事項及び内容
- ④ 大学等在学中にとられていた特別な配慮
- ⑤ 日常生活の状況
- ⑥ 本人の現住所及び電話番号、保護者の連絡先

1 0. Consultation in advance for applicants with disabilities

Applicants with developmental difficulties or difficulties specified in Article 22-3 of the Ordinance for Enforcement of the School Education Act (please refer to the following table) are requested to make contact with the entrance examination division of this graduate school in case he/she requires special support either for the entrance examination itself or as a student of the graduate school.

Applicants using a hearing aid, crutches, wheelchair, or other technical aids are also requested to make contact with the entrance examination division.

Category	Disability Criteria
Visually Impaired	Visually impaired individuals are those whose eyesight are less than 0.3 in both eyes or who have a serious visual impairment other than visual acuity, such that they find it impossible or considerably difficult to visually distinguish words and diagrams even with the use of a magnifying glass.
Hearing-Impaired	Hearing-impaired individuals are those whose hearing is limited to sounds of 60 decibels and up, and who find it impossible or considerably difficult to make out a normal speaking voice even with the use of a hearing aid.
Physically Disabled	1. Physically disabled individuals are those who find it impossible or considerably difficult to walk without an assistive device or to engage in basic daily activities like note-taking. 2. Physically disabled include those whose disabilities are not as severe as the disabilities described in 1, but who nevertheless require constant medical observation and supervision.
Sickly	1. Sickly individuals are those who with chronic respiratory illness, kidney disease, nervous disorders, malignant neoplasms, or other chronic medical conditions, and require medical treatment or a regulated lifestyle. 2. Sickly individuals also include those with chronically weak constitutions who require a regulated lifestyle

Note ; Based on regulation 3, Article 22 of School Education Legal Ordinance

(1) Period of inquiries

Since, depending on the nature of your consultation, we may not be able to respond and take the special consideration by the time of the screening test, please consult several days in advance of the application time.

(2) Method of inquiry

You can either ask by phone or at the office desk. However, depending on your case, you may be requested to submit the documents described in the items below (free – format).

- ① Preferred field and division, name, date of birth
- ② Type and extent of disability(need to submit medical certificate).
- ③ The special considerations you wish for when taking examinations.
- ④ Specify the special consideration you were having at your university.
- ⑤ Description of your daily life conditions.
- ⑥ Applicant's current address and phone number, Guardian's phone number.

鹿児島大学大学院共同獣医学研究科（博士課程）の概略

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・実務能力を身に付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. 専攻等

本研究科に、獣医学専攻を置き、獣医学専攻に、次に掲げるコースを設ける。

1) 獣医科学コース

基礎獣医学、応用獣医学、臨床獣医学を配し、先進的な研究を通じて学位論文を作成し、我が国における次世代の欧米水準の獣医学教育を担う高度な研究者養成コースである。

2) 獣医専修コース

学位論文を作成するとともに、実験動物の健康と福祉に寄与する実験動物医学専門医、病理学的診断により疾病制御を担う病理学専門家等の高度獣医学専門家、あるいは先端・高度な動物医療を担う指導者としての獣医療人を養成するコースである。

3. 共同教育課程

本研究科は、山口大学大学院共同獣医学研究科と共同教育課程を編成する。

4. 教育上の特色

- 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、主指導教員のもとで研究指導を受ける。
なお、山口大学の施設・設備も利用することができる。
- 3) 本研究科では、学生1人につき、主指導教員1人、第一副指導教員1人、第二副指導教員（山口大学の教員）1人の計3人が指導に当たる。

5. 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・能力を身に付けた上で、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）の学位を授与する。

- 1) 獣医学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

Outline of the Doctoral Course of Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University

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. Course

The Veterinary Medicine Major is set up in this doctoral program and the following courses are established.

1) Veterinary science Course

The Veterinary Science Course aims to cultivate advanced researchers who will employ European and American standards to shape the next generation of Japanese veterinary medical education. To this end, the Veterinary Science Course includes advanced research components in basic veterinary medicine, applied veterinary medicine, and clinical veterinary medicine. Graduate students are required to prepare doctoral dissertations in these areas.

2) Veterinary specialization Course

The Veterinary Specialization Course aims to cultivate specialists in experimental animal medicine involved in the health and welfare of experimental animals, advanced-level veterinary medical specialists including specialist pathologists working on disease control through pathological diagnosis, as well as leaders in the field of cutting-edge animal medicine. Graduate students of the Veterinary Specialization Course are required to prepare doctoral dissertations in areas of advanced veterinary medicine.

3. Joint education curriculum

A joint education curriculum is organized at Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University and Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Yamaguchi University Veterinary.

4. 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 Yamaguchi University can also be used.

- 3) At Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University, one principal advisor and one first supervisory professor and one second supervisory professor (faculty member of Yamaguchi University) will take charge of each student.

5. Diploma Policy

At Joint Graduate School of Veterinary Medicine, Kagoshima University, 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.

6. 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、共通科目（共同教育科目、専門教養科目、先端実践科目、特別専修科目）及びコース科目（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) 本研究科の教育課程は、1～3年次に獣医学に関する高度の専門的能力と豊かな一般学識を身に付け、柔軟な思考力、広い視野、そして目的を達成するための強い意思を有して社会で活躍できるリーダーを養成する。
- 2) 研究により得られた成果を基に、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) 「共通科目（共同教育科目）」は、両大学の教員が開講する講義科目を通じて、専門とする学問領域以外の幅広く高度な獣医学的な知識を修得させ、高度な研究者及び優れた獣医学専門家としての人材養成を目的とする。この授業は双方向性メディア授業形式あるいはビデオ・オン・デマンドやEラーニングシステムによる受講を可能とする。
- 4) 「共通科目（専門教養科目）」は、研究者としての行動規範、倫理、知的財産の管理、国際的な通用性を有する英語力について、学部教育をさらに発展させたものを身に付けることを目的とする。
- 5) 「共通科目（先端実践科目）」は、獣医科学コースのみが履修する科目であり、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とする。
- 6) 「共通科目（特別専修科目）」は、獣医専修コースのみが履修する科目であり、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て、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とする。
- 7) 「コース科目（研究推進科目）」は、学生が目指す研究領域において、研究推進のための高度な専門的知識と技術を修得することを目的とする。なお、コース科目には指導教員の特別講義の履修も含まれ、共同教育科目と同様に、メディア授業形式あるいはビデオ・オン・デマンドやEラーニングシステムによる受講を可能とする。

【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／双方向性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。

6. Curriculum policy

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

【Curriculum and Educational Content】

- 1) During the first three years of this doctoral program, graduate students receive instruction in advanced-level veterinary medicine alongside general learning opportunities that cultivate flexibility, the ability to think critically, a breadth of vision, and a strong will to succeed.
- 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) The 「Common subjects (Cooperative education subjects)」 aim to cultivate advanced-level researchers and veterinary medical specialists by providing opportunities for graduate students to learn an advanced level of veterinary medical knowledge beyond their specialist areas through courses led by faculty members of Kagoshima University and of Yamaguchi University. These lectures are provided as bidirectional media, video-on-demand, or through other e-learning systems.
- 4) The 「Common subjects (Professional liberal arts subjects)」 provide opportunities for graduate students to acquire advanced-level knowledge of relevant codes of behavior, research ethics and the management of intellectual property, as well as to gain skills in the English language suitable for working at an international level.
- 5) The 「Common subjects (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 mastering the ability and so on. Only graduate students pursuing Veterinary Science Course, and not those following the Veterinary Specialization Course, benefit from these experiences.
- 6) The 「Common subjects (Special seminar subjects)」 provide opportunities for graduate students to learn how to correspond and negotiate about matters associated with veterinary medicine. To this end, students acquire knowledge of the techniques and business practices required by a variety of veterinary medical systems including the membership systems of specialist societies and those systems employed by specialist and certified veterinarians. Only graduate students pursuing Veterinary Specialization Course, and not those following the Veterinary Science Course, benefit from these experiences.
- 7) The 「Course subjects (Research promotion subjects)」 provide opportunities for graduate students to acquire advanced-level knowledge of and expertise in techniques relating to specific specialist areas. These special lectures are provided as bidirectional media, video-on-demand, or through other e-learning systems, in just the same way that lectures are offered collectively by faculty members of Kagoshima University and of Yamaguchi University.

【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.

7. 共同教育履修課程及び受験資格の取得

専攻	コース	共通科目	コース科目/ 研究推進科目	取得できる学位 及び受験資格
獣 医 学	獣医科学 コース	共同教育科目14単位 (両大学の教員が開講する講義科目) 専門教養科目3単位 (高度な獣医学の技術と知識を修得する際に、 必ず身に付けなければならない研究者としての 行動規範、倫理、知的財産の管理、及び英語力 について、学部教育をさらに発展させた授業) ----- 先端実践科目3単位 (学術集会における研究成果の発表、あるいは 所属大学の共同獣医学研究科以外の国内外研究 機関での指導を単位認定する科目)	研究指導教員が開 講する共同教育科 目の特別講義と研 究推進科目である 特別演習・実験か らなる。 (計10単位)	博士(獣医学)
	獣医専修 コース	共同教育科目14単位 (同上) 専門教養科目3単位 (同上) ----- 特別専修科目3単位 (専門医または専門家資格認定試験受験資格の 条件となる「特定の学術分野における学会発表 及び科学雑誌への公表」を求めるとともに「専 門家として必要な技能及び実務経験」を付与す る科目)	(同上)	博士(獣医学) 実験動物医学専門 医受験資格 日本獣医病理学専 門家協会会員受験 資格 ※ 日本小動物外 科専門医受験資格

※ 学位取得後、レジデント期間を経る必要がある。

8. 主指導教員の研究部門の概要

専攻	研究部門	概 要
獣 医 学	基礎獣医学	獣医解剖学、行動生理・生態学、薬理学、分子病態学、実験動物学、ゲノム制御学研究に関する教育研究を推進してきた実績を基に、生命機能科学研究に取り組む基礎獣医学研究プログラムを提供し、総合動物実験施設(AAALAC International 認証施設)の利用も含め、次代の獣医学の基礎生物学を支えるライフサイエンティストを養成する。
	病態予防獣医学	TADセンターを中心に、地方自治体、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門九州研究拠点、国立感染症研究所等との機能連携を通じて、高病原性鳥インフルエンザ、豚流行性下痢、豚コレラ等の早期診断と拡大制御に資する研究を推進してきた実績を基に、病原微生物学、獣医衛生学、寄生虫病学、感染症学を中心とした微生物フロンティア研究、動物衛生学や公衆衛生学が関与する感染症制御研究、病理学が関与する疾病診断や病性鑑定に関する研究を主題にした応用獣医学研究プログラムを提供する。
	臨床獣医学	伴侶動物の遺伝病、神経病、泌尿器病、腫瘍性疾患、牛の発生工学、牛・馬・豚の呼吸器病・消化器病・繁殖疾患、犬・馬の運動器病に関する教育研究が展開されてきた実績を基に、動物臨床獣医学と食料・経済動物資源の生産及び疾病管理に関する先進的な研究を牽引する臨床獣医学研究プログラムを提供する。

7. Joint education curriculum and Acquisition of Exam qualification

Major : Veterinary Medicine

Common subject	Course subject/ Research promotion subjects	Degree and Exam qualification that can be acquired
<p>【Veterinary science Course】 Cooperative education subjects 14 credits (Courses led by faculty members of Kagoshima University and of Yamaguchi University) Professional liberal arts subjects 3 credits (Veterinary Science Course provides opportunities for graduate students to acquire advanced-level abilities as researchers, in areas such as code of behavior, ethics, management of intellectual property, and international-level English usage. These courses are necessary for acquisition of advanced-level veterinary medical techniques and knowledge.)</p> <hr/> <p>Advanced practical subjects 3 credits (Graduate students pursuing the Veterinary Science Course can be awarded credit for the presentation of papers at academic meetings and for the completion of courses at domestic and international organizations other than their graduate schools.)</p>	<p>The Course subject /Research promotion subjects offer a series of special lectures in cooperative education given by research staff members. These include research promotion inputs involving experiments and special practice-based opportunities. (Total of 10 credits)</p>	<p>Doctoral degree (veterinary medicine)</p>
<p>【Veterinary specialization Course】 Cooperative education subjects 14 credits (Same as above) Professional liberal arts subjects 3 credits (Same as above)</p> <hr/> <p>Special seminar subjects 3 credits (The Veterinary Specialization Course requires graduate students to present papers in academic conferences and to publish articles in relevant journals, which qualifies them for taking an examination to become specialists/certified veterinarians, and also provides graduate students opportunities to receive instruction in required techniques and to gain operational experience and expertise.)</p>	<p>(Same as above)</p>	<p>Doctoral degree (veterinary medicine) Exam qualification as a specialist of experimental animal medicine Exam qualification as a membership of the Japanese College of Veterinary Pathologists *Exam qualification as a Small Animal Surgery Diplomates of Japanese College of Veterinary Surgeons</p>

***After acquiring a doctoral degree (veterinary medicine), it is necessary to go through a resident period.**

8. Outline of the research department of the main supervisor

Major : Veterinary Medicine

Research department	Summary
Basic Veterinary Science	At Joint Faculty of Veterinary Medicine, Kagoshima University has been involved in many education and research activities including those relating to veterinary anatomy, behavioral physiology and ecology, pharmacology, molecular pathology, animal experimentation, and genome control. Based on these activities, this doctoral program provides a veterinary medical research context for research into biological function, and is active in developing the next generation of life science researchers, cultivating their knowledge of the basic biology of veterinary medicine by utilizing a synthetic animal experiment facility (internationally approved by the AAALAC).
Pathological and Preventive Veterinary Science	At Joint Faculty of Veterinary Medicine, Kagoshima University, and specifically its TAD center, has been involved in studies on early diagnosis and preventive control of highly pathogenic avian influenza, porcine epidemic diarrhea, hog cholera and other infectious diseases. These studies have been pursued in collaboration with local governments, the Kyushu Branch of the National Institute of Animal Health (itself part of the National Agriculture and Food Research Organization), the National Institute of Infectious Diseases and other organizations. Based on these research activities, this doctoral program is able to provide applied veterinary medical research training in microbiological frontier research areas such as pathogenic microorganisms, veterinary hygiene, parasitology and infectious disease research, control of infectious disease including animal hygiene and public health, and pathological diagnosis and pathological appraisal.
Clinical Veterinary Science	At Joint Faculty of Veterinary Medicine, Kagoshima University has also been involved in education and research activities including hereditary diseases of companion animals; neurologic diseases; urinary diseases; neoplastic diseases; the developmental engineering of cattle; the respiratory diseases, gastrointestinal diseases, and reproductive disorders of cattle, horses, and pigs; and motor system diseases of dogs and horses. Based on these research activities, this doctoral program is able to provide programs in clinical veterinary medicine in order to lead advanced studies in clinical veterinary medicine and to promote reproduction and disease control of livestock in support of food production and increased economic resources.

9. 転コース

獣医専修コースから獣医科学コースへの転コースに制限はないが、獣医科学コースから獣医専修コースへの転コースには、各専門医／専門家としての認定試験の受験資格となる一定の修業期間を大学院の就学期間内に満たす場合に限り可能となる。

10. 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試験に合格することを修了要件とする。なお、30単位以上のうち、10単位以上は山口大学大学院共同獣医学研究科開設科目の単位とする。

11. 学位及び受験資格の取得

本研究科が定める修了要件を満たした場合、博士（獣医学）の学位が授与される。学位記は、鹿児島大学長及び山口大学長の連名で授与される。

なお、獣医専修コースを修了し、必要な試験に合格した場合は、試験分野に応じて実験動物医学専門医資格、日本獣医病理学専門家協会会員資格を取得することができる。また、獣医専修コースを修了し、博士（獣医学）の学位を取得した後、レジデント期間を経て必要な試験に合格した場合は、臨床獣医学における日本小動物外科専門医の資格が取得できる。

9. About Changing Course

Graduate students can change from Veterinary Specialization to Veterinary Science without restriction. Changing from Veterinary Science to Veterinary Specialization is generally allowed only where a student is considered to have finished the required period of education leading to the specialist/certified veterinarian examination.

1 0. 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 examination. In addition, out of 30 credits or more, 10 credits or more are credits of Yamaguchi University opening subjects.

1 1. Degree and Exam qualification that can be acquired

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

In addition, upon graduation from the Veterinary Specialization Course and having succeeded in all the necessary examinations, graduate students can acquire a further qualification as a specialist of experimental animal medicine and earn membership of the Japanese College of Veterinary Pathologists. After graduating from the course, having acquired the doctoral degree (veterinary medicine), and having succeeded in all the necessary examinations, graduate school students can gain recognition as Small Animal Surgery Diplomates of Japanese College of Veterinary Surgeons after further training as a resident.

主 指 導 教 員 の 教 育 研 究 分 野 一 覧

(獣 医 学 専 攻)

研究部門	主指導教員氏名	教育研究分野	
		名称	内容
基礎 獣 医 学	松元 光春	比較解剖学	乳腺の分化増殖と血管新生に関する機能形態学的研究
	川崎 安亮	感覚生理学	哺乳動物の聴覚および視覚に関する電気生理学・行動生理学的研究
	宮本 篤	比較薬理学	内因性血管作動物質および天然物質の脳循環器系へ及ぼす影響
	藤田 秋一	分子細胞生物学	超微細構造レベルでの分子局在解析を用いた細胞生物学的研究
	叶内 宏明	生化学	アミノ酸代謝異常から生じる疾病に関する研究
	浅野 淳	実験動物学	雄性生殖細胞の遺伝子発現調節機構に関する研究
	有村 卓朗	ゲノム医科学	難治性循環器疾患（特発性心筋症や不整脈）の病因や病態メカニズムに関する研究
	白石 光也	細胞薬理毒性学	化学物質が細胞内シグナル伝達機構に与える影響に関する薬理・毒性学的研究

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

COURSE OF BASIC VETERINARY SCIENCE

Name of Major Supervisor	Field of Instruction and Research	
	Speciality	Content
Mitsuharu MATSUMOTO	Comparative Anatomy	Functional and morphological studies on morphogenesis and angiogenesis in mammary gland
Yasuaki KAWASAKI	Sensory Physiology	Electrophysiological and behavioral physiological analyses on auditory and visual senses in mammals
Atsushi MIYAMOTO	Comparative Pharmacology	Effects of intrinsic vasoactive substances and natural products on brain circulation system
Akikazu FUJITA	Molecular Cell Biology	Studies on molecular cell biology at the ultrafine structure level
Hiroaki KANOUCHI	Biochemistry	Studies on molecular mechanisms of diseases based on amino acid disorders
Atsushi ASANO	Laboratory Animal Science	Studies on the regulatory mechanism of gene expression in male germ cells
Takuro ARIMURA	Medical Genomics	Molecular pathogenesis of cardiovascular disease (idiopathic cardiomyopathy and arrhythmia)
Mitsuya SHIRAISHI	Cellular Pharmacology and Toxicology	Pharmacological and toxicological studies on effect of chemical substances on intracellular signal transduction

(獣医学専攻)

研究 部門	主指導教員氏名	教 育 研 究 分 野	
		名 称	内 容
病 態 予 防 獣 医 学	中馬 猛久	衛生微生物学	獣医公衆衛生に関わる病原体の予防と制御に関する研究
	田仲 哲也	原虫病学	マダニの生物活性分子の特性と免疫学的機能解析
	小原 恭子	感染症学	ウイルスの病原性を分子レベルで解明し制御を目指す研究
	松鶴 彩	ウイルス学	動物のウイルス感染症に関する研究
	小澤 真	獣医ウイルス学	インフルエンザおよび他のウイルス感染症に関する基礎ならびに応用研究
	松尾 智英	寄生虫病学	消化管寄生性原虫類に関する研究
	三好 宣彰	腫瘍病理学	動物の様々な腫瘍に関する組織病理学的研究
	小尾 岳士	感染性微生物学	家畜伴侶動物の感染症に関わる微生物の感染経路や病原性の研究

COURSE OF PATHOLOGICAL AND PREVENTIVE VETERINARY SCIENCE

Name of Major Supervisor	Field of Instruction and Research	
	Speciality	Content
Takehisa CHUMA	Microbiology in Veterinary Public Health	Studies on prevention and control of pathogens in veterinary public health
Tetsuya TANAKA	Protozoology	Analysis of characterization and immunological function on the tick-bioactive molecule
Kyoko KOHARA	Infectious Diseases	Studies on viral pathogenesis and application for prevention
Aya MATSUU	Virology	Studies on viral diseases of animals
Makoto OZAWA	Veterinary Virology	Basic and applied research on influenza and other viral diseases
Tomohide MATSUO	Parasitology	Studies on enteric protozoan parasites
Noriaki MIYOSHI	Tumor Pathology	Histopathological studies on various tumors of animals
Takeshi OBI	Infectious microbiology	Studies of the infection route and pathogenicity of microorganisms related to the infection of livestock and companion animal

(獣医学専攻)

研究部門	主指導教員氏名	教育研究分野	
		名称	内容
臨床獣医学	大和 修	家畜臨床生化学	動物疾患(主に遺伝病と血液疾患)の病態生理生化学および分子メカニズムならびに診断治療・予防法に関する研究
	遠藤 泰之	内科診断学	小動物の感染症における病態と治療に関する研究
	矢吹 映	臨床細胞学	動物疾患の病態と診断に関する組織学的および細胞学的研究
	帆保 誠二	大動物内科学	動物の内科疾患の診断、治療及び病態解明に関する研究
	三浦 直樹	比較病態解析学	動物の疾患を分子生物学的および臨床獣医学的観点から異種間やヒトの病態と比較解析することによる新規の診断・治療法の開発
	三角 一浩	外科診断治療学	動物の外科疾患の病態を基礎および臨床獣医学的手法を用いて究明することによって、科学的根拠に基づく獣医外科診断・治療法の開発に役立っている。
	桃井 康行	分子診断治療学	伴侶動物の疾患に対する診断法や治療法についての分子生物学的手法を用いた研究と開発
	藤木 誠	運動器診断治療学	動物の運動器疾患の診断・治療に関する研究
	窪田 力	発生工学	獣医臨床における発生工学の開発と応用の研究

COURSE OF CLINICAL VETERINARY SCIENCE

Name of Major Supervisor	Field of Instruction and Research	
	Speciality	Content
Osamu YAMATO	Domestic animal clinical biochemistry	Studies on pathobiology, molecular mechanism, and diagnostic, therapeutic and preventive methods in animal diseases, especially inherited metabolic and hematological disorders
Yasuyuki ENDO	Molecular Diagnosis of Veterinary Internal Medicine	Studies on the pathophysiology and treatment strategy of infectious diseases in small animals
Akira YABUKI	Clinical Cytology	Histological and cytological studies on the pathological mechanisms and diagnostic manners of animal diseases
Seiji HOBO	Large animal Internal Medicine	Studies on diagnosis, treatment and pathophysiology of internal disease in animal
Naoki MIURA	Comparative analysis for pathophysiology in veterinary medicine.	Comparative analysis of pathophysiology between veterinary disease and human disease and development of the novel diagnostic and therapeutic strategy in veterinary medicine
Kazuhiro MISUMI	Diagnosis and Treatment of Veterinary Surgery	Fundamental study to determine the clinically significant diagnosis and treatment concerning a variety of disorders in veterinary surgery
Yasuyuki MOMOI	Molecular Diagnosis and therapeutics	Research and development of diagnostic and therapeutic methods for various small animal diseases using molecular biological technique
Makoto FUJIKI	Diagnosis and Treatment of Veterinary Orthopaedics	Research on diagnosis and treatment in veterinary orthopaedics
Chikara KUBOTA	Veterinary Biotechnology	Research of animal reproductive technologies in veterinary clinic