

平成29年10月入学

山口大学大学院連合獣医学研究科  
博士課程

## 学 生 募 集 要 項

ADMISSION PROCEDURE FOR THE DOCTORAL COURSE OF  
THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF  
VETERINARY SCIENCE, YAMAGUCHI UNIVERSITY,  
OCTOBER 2017 ENTRANCE

構 成 大 学  
鳥 取 大 学  
山 口 大 学  
鹿 児 島 大 学

COOPERATING UNIVERSITIES :

TOTTORI UNIVERSITY  
YAMAGUCHI UNIVERSITY  
KAGOSHIMA UNIVERSITY

山口大学大学院連合獣医学研究科  
The United Graduate School of Veterinary Science,  
Yamaguchi University

〒753-8515 山口市吉田1677-1  
Yoshida 1677-1, Yamaguchi 753-8515  
TEL (083) 933-5937 (直通)  
FAX (083) 933-5938  
<http://ds22.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~renju/>

# Admission Policy

1. 豊かな人間性と倫理性を備えた, 社会の多方面で活躍と貢献が出来る高級技術者または研究者として明確な目的意識とモチベーションを有する人。
2. 目的を達成するために向上心と強い意志を持ち続け, さらにチャレンジング精神や好奇心の旺盛な人。

## 入学者選抜の基本方針

教育理念・目標に合致した学生を選抜するために, 学力検査 (筆答試験および口述試験), 出願書類, 面接等に基づき, 志願者の能力や資質を総合的に評価して選抜します。また, 入学者の選抜は年2回実施し, 4月または10月入学を選択することができます。

- 1) Be highly motivated and have a clear sense of purpose to contribute to a variety of fields of society as a professional veterinarian or researcher with high humanity and morality.
- 2) Keep his/her ambition and strong will to accomplish objectives as well as a spirit of challenge and curiosity.

## Basic Policy on Applicant Screening

To successfully comply with the Graduate School's educational principles and goals, applicants are screened with academic achievement tests (written and oral), submitted application documents, interviews, and other tests for assessment of their skills and qualifications. Applicant screening is conducted twice a year, and applicants can enroll in either April or October.

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29年10月入学

事 項	日 程
入学試験出願資格申請	平成29年7月7日(金)～7月21日(金)
出 願 期 間	平成29年8月3日(木)～8月9日(水)
試 験 日	平成29年9月7日(木)
合 格 発 表	平成29年9月14日(木)
入 学 手 続	平成29年9月19日(火)～9月22日(金)

## Entrance Examination Schedule

○Admission in October 2017

Item	Schedule
Entrance examination eligibility application	July 7 (Fri.) to July 21 (Fri.), 2017
Examination application period	August 3 (Thu.) to August 9 (Wed.), 2017
Examination date	September 7 (Thu.), 2017
Announcement of results	September 14 (Thu.), 2017
Admission procedures	September 19 (Tue.) to September 22 (Fri.), 2017

## 1. 募集人員

専攻	募集人員
	平成29年10月入学
獣医学	若干名

\*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ください。

## 2. 出願資格

- 1) 連合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年の獣医学を履修する課程を卒業した者
  - (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
  - (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29年9月までに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29年9月までに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、連合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、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、連合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、連合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下さい。

# ADMISSION

## 1. Student Admission

Course	Student admission
	October 2017 entrance
Veterinary Science	Some students

Some students will be admitted by an entrance examination.

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

## 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
- (2) Those who have graduated from a medical or dental school
- (3) Those who have completed 18 years of school education abroad (including those who will do so by September 2017)
- (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 2017)
- (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 UVY on the basis of their academic abilities
- (9) Those who are 24 years or older and were admitted by the UVY on the basis of their having abilities equivalent to those of the graduates of veterinary, medical, or dental schools; their abilities are determined through the United 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 UVY as having the necessary credits with an excellent record:

- (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 the UVY; 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 UVY 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

平成29年10月入学	平成29年8月3日(木)～8月9日(水)(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「大学院連合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

山口大学大学院連合獣医学研究科

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
- 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)
- ⑪ 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
- ⑫ 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ください。

(注) 出願書類は、日本語で記載することを原則とします。

出願資格の認定の際に提出済の書類は再提出不要です。

### 3. Application Procedure

#### 1) Application period

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

October 2017 entrance	August 3 (Thu.) to August 9 (Wed.), 2017
-----------------------	--

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

The United Graduate School of Veterinary Science, 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 UVE should be used, and it should be filled out in English.
- (2) Curriculum vitae: The form issued by the UVE 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.
- (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 (4×3 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 UVE 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 UVE 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 UVE 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 UVE should be used, and it should be filled out.

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

#### (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、外国人留学生にあつては、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 外国人留学生にあつては、日本語または英語による小論文とします。

#### 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。

(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) 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.

##### (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 UVY. 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.)

#### 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. 学力検査の日時及び場所

平成29年10月入学	平成29年9月7日(木)
------------	--------------

科目	時間	場所
外国語	10時～12時	* 山口大学 連合獣医学研究棟
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。

## 6. 合格発表

平成29年10月入学	平成29年9月14日(木)	午前10時
------------	---------------	-------

構成大学の農学部または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29年10月入学	平成29年9月19日(火)～9月22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。

## 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旨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。

## 5. Time, Date, and Place of Examination

October 2017 entrance	September 7 (Thu.), 2017	Written Test 10:00~12:00 Foreign Language (Japanese or English essay) Oral Test 13:30~	United Graduate School of Veterinary Science Building, 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 Faculty of Agriculture, **Yamaguchi University**, at 10:00 am on the following dates:

October 2017 entrance	September 14 (Thu.), 2017
-----------------------	---------------------------

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

## 7. Enrollment Procedure

1) Notification of the submission of registration and documents

The time of registration is from:

October 2017 entrance	September 19 (Tue.) to September 22 (Fri.), 2017
-----------------------	--

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.

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

- (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) 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 UVY. (Refer to item 3.(3.)). A self-addressed envelope with appropriate stamps, including registered mail charge if required, should be included.

## 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29年10月入学	平成29年7月7日（金）～ 7月21日（金）（必着）
------------	----------------------------

### (3) 提出先

〒753-8515  
山口市吉田1677-1  
山口大学大学院連合獣医学研究科  
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29年10月入学	平成29年8月3日（木）
------------	--------------

## 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 UVY should be used.
- (2) Curriculum vitae: The form issued by the UVY should be used.
- (3) Certificate of research experience: The form issued by the UVY should be used.
- (4) Research results: Attach the cover issued by the UVY 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:

<b>October 2017 entrance</b>	<b>July 7 (Fri.) to July 21 (Fri.), 2017</b>
------------------------------	--

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

### 3) Address

The United Graduate School of Veterinary Science, 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:

<b>October 2017 entrance</b>	<b>August 3 (Thu.), 2017</b>
------------------------------	------------------------------

主 指 導 教 員 の 教 育 研 究 分 野 一 覧

連合講座	主指導教員氏名 (所属大学)	専門科目	教育研究分野	
			名 称	内 容
基 礎 獣 医 学	保 坂 善 真 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅰ	糖鎖生物学	幹細胞の分化過程でのプロテオグリカンの役割と機能に関する研究
	木 曾 康 郎 (山口大学)	基礎獣医学Ⅰ	細胞組織化学	母子境界領域における免疫応答に関する機能形態学的研究
	日 下 部 健 (山口大学)	基礎獣医学Ⅰ	機能解剖学	胎盤における比較形態学と細胞機能学的研究
	加 納 聖 (山口大学)	基礎獣医学Ⅰ	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
	松 元 光 春 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅰ	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
	竹 内 崇 師 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅰ	粘膜免疫学	粘膜における免疫応答に関する研究
	木 村 透 (山口大学)	基礎獣医学Ⅰ	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および伴侶動物の病態研究
	割 田 克 彦 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅰ	分子形態学	発生由来の異なるがん細胞種の薬剤感受性に関する研究
	澁 谷 泉 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅱ	細胞生理学	神経細胞、神経内分泌細胞、内分泌細胞の機能調節機構に関する研究
	和 田 直 己 (山口大学)	基礎獣医学Ⅱ	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
川 崎 安 亮 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅱ	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	

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

**COURSE OF BASIC VETERINARY SCIENCE**

Name of Major Supervisor (University)	Course Subject	Field of Instruction and Research	
		Speciality	Content
Yoshinao HOSAKA (TT)	Basic Veterinary Science I	Glycobiology	Studies on the regulation of proteoglycans in the mechanism of stem cell fate-decision and differentiation
Yasuo KISO (YG)	Basic Veterinary Science I	Histochemistry	Studies on function and differentiation of immune cells at the feto-maternal interface during successful pregnancy
Ken KUSAKABE (YG)	Basic Veterinary Science I	Functional anatomy	Comparative morphology and functional cytology in the animal placenta
Kiyoshi KANO (YG)	Basic Veterinary Science I	Developmental genetics	Studied on the body size determination mechanism in mammals
Mitsuharu MATSUMOTO (KGS)	Basic Veterinary Science I	Comparative Anatomy	Functional and morphological studies on morphogenesis and angiogenesis in mammary gland
Takashi TAKEUCHI (TT)	Basic Veterinary Science I	Mucosal Immunology	Studies on mucosal immunity
Tohru KIMURA (YG)	Basic Veterinary Science I	Laboratory Animal Medicine	Dermatology and plastic surgery in laboratory animals, and clinicopathology in companion animals
Katsuhiko WARITA (TT)	Basic Veterinary Science I	Molecular morphology	Studies on cell characteristics related to drug sensitivity of cancer cells
Izumi SHIBUYA (TT)	Basic Veterinary Science II	Cellular Physiology	Analysis of the regulatory mechanism of neuronal, neuroendocrine, and endocrine cells
Naomi WADA (YG)	Basic Veterinary Science II	Neurophysiology	Studies on neuronal control of body balance during terrestrial locomotion in vertebrates and effects of locomotion on the brain
Yasuaki KAWASAKI (KGS)	Basic Veterinary Science II	Sensory Physiology	Electrophysiological and behavioral physiological analyses on auditory and visual senses in mammals

連 合 講 座	主指導教員氏名 (所属大学)	専門科目	教 育 研 究 分 野	
			名 称	内 容
基 礎 獣 医 学	北 村 直 樹 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅱ	細胞生理学	哺乳類および鳥類ニューロンの興奮性制御に関する研究
	太 田 利 男 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅲ	分子薬理学	侵害受容と知覚機構の分子細胞機能に関する薬理学的研究
	佐 藤 晃 一 (山口大学)	基礎獣医学Ⅲ	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
	宮 本 篤 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅲ	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
	山 野 好 章 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅲ	獣医生化学	内分泌攪乱物質が哺乳類の精子形成機構に与える影響
	藤 田 秋 一 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅲ	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 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅲ	分子病態学	アミノ酸代謝異常から生じる疾病に関する研究
	浅 野 淳 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅲ	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 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅲ	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 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅲ	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



## COURSE OF BASIC VETERINARY SCIENCE

Name of Major Supervisor (University)	Course Subject	Field of Instruction and Research	
		Speciality	Content
Naoki KITAMURA (TT)	Basic Veterinary Science II	Cellular Physiology	Analysis of the regulatory mechanism of excitation of mammalian and avian neurons
Toshio OHTA (TT)	Basic Veterinary Science III	Molecular Pharmacology	Pharmacological studies on the molecular cellular functions of nociception and sensory mechanisms
Koichi SATO (YG)	Basic Veterinary Science III	Molecular and Cellular Pharmacology	Cross talk of smooth muscle cells, immune cells and myofibroblasts in inflammatory diseases
Atsushi MIYAMOTO (KGS)	Basic Veterinary Science III	Comparative Pharmacology	Effects of intrinsic vasoactive substances and natural products on brain circulation system
Yoshiaki YAMANO (TT)	Basic Veterinary Science III	Veterinary Biochemistry	Effect of endocrine disruptors on mammalian spermatogenesis
Akikazu FUJITA (KGS)	Basic Veterinary Science III	Molecular Cell Biology	Studies on molecular cell biology at the ultrafine structure level
Hiroaki KANOUCHI (KGS)	Basic Veterinary Science III	Molecular Pathobiology	Studies on molecular mechanisms of diseases based on amino acid disorders
Atsushi ASANO (KGS)	Basic Veterinary Science III	Laboratory Animal Science	Studies on the regulatory mechanism of gene expression in male germ cells
Takuro ARIMURA (KGS)	Basic Veterinary Science III	Medical Genomics	Molecular pathogenesis of cardiovascular disease (idiopathic cardiomyopathy and arrhythmia)
Mitsuya SHIRAIISHI (KGS)	Basic Veterinary Science III	Cellular Pharmacology and Toxicology	Pharmacological and toxicological studies on effect of chemical substances on intracellular signal transduction

TT : Tottori University, YG : Yamaguchi University, KGS : Kagoshima University,

NARO : National Agriculture and Food Research Organization

JRA : The Japan Racing Association

連合 講座	主指導教員氏名 (所属大学)	専門科目	教育研究分野	
			名 称	内 容
病 態 ・ 予 防  獣 医 学	前 田 健 (山口大学)	病態・予防 獣医学Ⅰ	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
	西 垣 一 男 (山口大学)	病態・予防 獣医学Ⅰ	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
	村 瀬 敏 之 (鳥取大学)	病態・予防 獣医学Ⅰ	動物微生物学	細菌に関する生態、遺伝及び病原学的研究
	高 瀬 公 三 (鹿児島大学)	病態・予防 獣医学Ⅰ	獣医伝染病学	家畜・家禽、野生動物が保有するウイルス、細菌の病原学的意義、およびその免疫に関する研究
	中 馬 猛 久 (鹿児島大学)	病態・予防 獣医学Ⅰ	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 (鹿児島大学)	病態・予防 獣医学Ⅰ	分子免疫学	マダニの生物活性分子の特性と免疫学的機能解析
	(連携大学院) 山 川 睦 (農業・食品産業技術総合研究機構)	病態・予防 獣医学Ⅰ	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
	奥 祐 三 郎 (鳥取大学)	病態・予防 獣医学Ⅰ	獣医寄生虫学	人獣共通寄生虫病の予防と制御に関する研究
	小 原 恭 子 (鹿児島大学)	病態・予防 獣医学Ⅰ	分子ウイルス学	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
	(連携大学院) 山 中 隆 史 (日本中央競馬会)	病態・予防 獣医学Ⅰ	感染症学	馬感染症の病態解析とその制御に関する研究
松 鶴 彩 (鹿児島大学)	病態・予防 獣医学Ⅰ	感染症学	動物のウイルス感染症に関する研究	

## COURSE OF PATHOLOGICAL AND PREVENTIVE VETERINARY SCIENCE

Name of Major Supervisor (University)	Course Subject	Field of Instruction and Research	
		Speciality	Content
Ken MAEDA (YG)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Infectious Diseases	Studies on the pathogenicity of veterinary infectious diseases and the control of the diseases
Kazuo NISHIGAKI (YG)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Virology	Understanding the molecular basis for the pathogenesis of animal virus-induced diseases
Toshiyuki MURASE (TT)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Veterinary Bacteriology	Ecological, genetic and pathogenesis studies on bacteria
Kozo TAKASE (KGS)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Infectious Diseases of Animals	Aetiological and immunological studies on viruses and bacteria isolated from domestic/wild animals
Takehisa CHUMA (KGS)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Microbiology in Veterinary Public Health	Studies on prevention and control of pathogens in veterinary public health
Tetsuya TANAKA (KGS)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Molecular Immunology	Analysis of characterization and immunological function on the tick-bioactive molecule
Makoto YAMAKAWA (NARO)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Veterinary Virology	Studies on epidemiology, diagnosis and prevention of viral diseases of livestock
Yuzaburo OKU (TT)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Veterinary Parasitology	Studies on prevention and control of zoonotic parasitic diseases
Kyoko KOHARA (KGS)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Molecular Virology	Studies on viral pathogenesis and application for prevention
Takashi YAMANAKA (JRA)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Infectious Diseases	Studies on the pathogenicity of equine infectious diseases and the control of the diseases
AYA MATSUU (KGS)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Infectious Diseases	Studies on viral diseases of animals

連合講座	主指導教員氏名 (所属大学)	専門科目	教育研究分野	
			名称	内容
病 態 ・ 予 防  獣 医 学	小澤 真 (鹿児島大学)	病態・予防 獣医学Ⅰ	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
	(連携大学院) 丹羽 秀和 (日本中央競馬会)	病態・予防 獣医学Ⅰ	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
	松尾 智英 (鹿児島大学)	病態・予防 獣医学Ⅰ	寄生虫病学	消化管寄生性原虫類に関する研究
	(連携大学院) 坂内 天 (日本中央競馬会)	病態・予防 獣医学Ⅰ	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
	森田 剛仁 (鳥取大学)	病態・予防 獣医学Ⅱ	獣医神経 病理学	動物の様々な神経疾患に関する病理学的研究
	森本 将弘 (山口大学)	病態・予防 獣医学Ⅱ	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
	三好 宣彰 (鹿児島大学)	病態・予防 獣医学Ⅱ	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
	寸田 祐嗣 (鳥取大学)	病態・予防 獣医学Ⅱ	獣医病理学	各種動物疾患及び人獣共通感染症の制圧に関する病理学的研究
	伊藤 壽啓 (鳥取大学)	病態・予防 獣医学Ⅲ	人獣共通 感染病学	人獣共通感染症病原体の生態、遺伝子進化、宿主域制限因子及び病原性決定因子の究明並びにその予防・制圧に関する研究
	岩田 祐之 (山口大学)	病態・予防 獣医学Ⅲ	免疫病態 生理学	動物疾病の診断・予防のための免疫病態学的評価に関する分子生物学的および免疫学的研究
	度会 雅久 (山口大学)	病態・予防 獣医学Ⅲ	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
	山口 剛士 (鳥取大学)	病態・予防 獣医学Ⅲ	鳥類感染症学	家禽および野生鳥類における感染症の病態と制御に関する研究
小尾 岳士 (鹿児島大学)	病態・予防 獣医学Ⅲ	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 (University)	Course Subject	Field of Instruction and Research	
		Speciality	Content
Makoto OZAWA (KGS)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Virology	Basic and applied research on influenza and other viral diseases
Hidekazu NIWA (JRA)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Infectious Diseases	Studies on the prevention, diagnosis, and treatment of equine bacterial and fungal infectious diseases
Tomohide MATSUO (KGS)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Parasitology	Studies on enteric protozoan parasites
Hiroshi BANNAI (JRA)	Pathological and Preventive Veterinary Science I	Infectious Diseases	Diagnosis and epidemiology for equine viral diseases
Takehito MORITA (TT)	Pathological and Preventive Veterinary Science II	Veterinary Neuropathology	Pathological studies on the various neurological disease of animals
Masahiro MORIMOTO (YG)	Pathological and Preventive Veterinary Science II	Experimental Pathology	Molecular and immunopathological studies on various animal models of diseases
Noriaki MIYOSHI (KGS)	Pathological and Preventive Veterinary Science II	Tumor Pathology	Histopathological studies on various tumors of animals
Yuji SUNDEN (TT)	Pathological and Preventive Veterinary Science II	Veterinary Pathology	Pathological studies to control animal diseases and zoonotic pathogens
Toshihiro ITO (TT)	Pathological and Preventive Veterinary Science III	Epidemiology of Zoonoses	Studies on ecology, genetic evolution, mechanism for host range restriction, and virulence factors of the zoonotic pathogens including their prevention and control
Hiroyuki IWATA (YG)	Pathological and Preventive Veterinary Science III	Veterinary Immunology and Pathobiology	Molecular and immunological studies on immunofunctional and pathbiological evaluation of diseased animals for diagnosis and prevention
Masahisa WATARAI (YG)	Pathological and Preventive Veterinary Science III	Pathogenic Bacteriology	Studies on bacterial pathogenesis and infection control
Tsuyoshi YAMAGUCHI (TT)	Pathological and Preventive Veterinary Science III	Avian Infectious Diseases	Studies on the pathogenicity and control of avian infectious diseases
Takeshi OBI (KGS)	Pathological and Preventive Veterinary Science III	Infectious microbiology	Studies of the infection route and pathogenicity of microorganisms related to the infection of livestock and companion animal

TT : Tottori University, YG : Yamaguchi University, KGS : Kagoshima University,  
 NARO : National Agriculture and Food Research Organization  
 JRA : The Japan Racing Association

連合 講座	主指導教員氏名 (所属大学)	専門科目	教 育 研 究 分 野	
			名 称	内 容
臨 床 獣 医 学	日 笠 喜 朗 (鳥取大学)	臨床獣医学 I	内 科 診 断 治 療 学	動物の内科的疾患の病態生理生化学並びに診 断と治療法に関する基礎および臨床学的研究
	奥 田 優 (山口大学)	臨床獣医学 I	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 (山口大学)	臨床獣医学 I	小動物応用 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
	高 木 光 博 (山口大学)	臨床獣医学 I	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
	大 和 修 (鹿児島大学)	臨床獣医学 I	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 (鹿児島大学)	臨床獣医学 I	小 動 物 感 染 症 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 (鹿児島大学)	臨床獣医学 I	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
	佐 藤 宏 (山口大学)	臨床獣医学 I	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
	竹 内 崇 (鳥取大学)	臨床獣医学 I	臨床検査学	中枢および末梢神経系疾患に関する基礎的およ び臨床的研究
	杉 山 晶 彦 (鳥取大学)	臨床獣医学 I	臨床毒性学	医薬品・化学物質が生体に及ぼす有害作用に関 する臨床病理学的研究
	帆 保 誠 二 (鹿児島大学)	臨床獣医学 I	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
	原 田 和 記 (鳥取大学)	臨床獣医学 I	感染症内科学	動物の感染症に対する内科的な診断及び治療 に関する研究

## COURSE OF CLINICAL VETERINARY SCIENCE

Name of Major Supervisor (University)	Course Subject	Field of Instruction and Research	
		Speciality	Content
Yoshiaki HIKASA (TT)	Clinical Veterinary Science I	Diagnosis and Treatment of Veterinary Internal Medicine	Fundamental and clinical study as to pathophysiology, diagnosis and treatment concerning a variety of disorders in veterinary internal medicine
Masaru OKUDA (YG)	Clinical Veterinary Science I	Molecular Diagnosis of Veterinary Internal Medicine	Studies on molecular diagnosis and treatment in small animal internal medicine
Takuya MIZUNO (YG)	Clinical Veterinary Science I	Clinical and Applied Immunology in Small Animals	Research on pathogenesis, diagnostics and immunotherapy of immune-mediated diseases and cancer in small animals
Mitsuhiro TAKAGI (YG)	Clinical Veterinary Science I	Farm Animal Production Medicine	Fundamental and clinical studies for preventing farm animal diseases
Osamu YAMATO (KGS)	Clinical Veterinary Science I	Clinical Biochemistry	Studies on pathobiology, molecular mechanism, and diagnostic, therapeutic and preventive methods in animal diseases, especially inherited metabolic and hematological disorders
Yasuyuki ENDO (KGS)	Clinical Veterinary Science I	Infectious Diseases in Small Animals	Studies on the pathophysiology and treatment strategy of infectious diseases in small animals
Akira YABUKI (KGS)	Clinical Veterinary Science I	Clinical Cytology	Histological and cytological studies on the pathological mechanisms and diagnostic manners of animal diseases
Hiroshi SATO (YG)	Clinical Veterinary Science I	Parasitology	Biological and epidemiological studies on zoonotic parasites of wild and captive animals
Takashi TAKEUCHI (TT)	Clinical Veterinary Science I	Veterinary Laboratory Medicine	Fundamental and clinical study on the neuronal disease in animals
Akihiko SUGIYAMA (TT)	Clinical Veterinary Science I	Clinical Toxicology	Clinical pathological studies on adverse effects of drugs and chemical substances
Seiji HOBO (KGS)	Clinical Veterinary Science I	Internal Medicine	Studies on diagnosis, treatment and pathophysiology of internal disease in animal
Kazuki HARADA (TT)	Clinical Veterinary Science I	Clinical Infectious Diseases	Studies on medical diagnosis and therapy for infectious diseases in animals

連合 講座	主指導教員氏名 (所属大学)	専門科目	教育研究分野	
			名 称	内 容
臨 床 獸 医 学	三 浦 直 樹 (鹿児島大学)	臨床獣医学Ⅰ	比較病態 解析治療学	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
	柳 田 哲 矢 (山口大学)	臨床獣医学Ⅰ	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
	岡 本 芳 晴 (鳥取大学)	臨床獣医学Ⅱ	臨床腫瘍学	動物の腫瘍に対する新しい治療技術の開発に 関する基礎および臨床学的研究
	今 川 智 敬 (鳥取大学)	臨床獣医学Ⅱ	画像診断学	獣医臨床における中枢および抹消神経系疾患 の画像診断および治療法に関する基礎的およ び臨床学的研究
	田 浦 保 穂 (山口大学)	臨床獣医学Ⅱ	臨床免疫学	獣医臨床における移植免疫・臓器保存・人工臓 器・関節疾患・中枢神経疾患・免疫調整法等を 含む臨床免疫学的研究
	中 市 統 三 (山口大学)	臨床獣医学Ⅱ	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
	三 角 一 浩 (鹿児島大学)	臨床獣医学Ⅱ	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 役立つ
	桃 井 康 行 (鹿児島大学)	臨床獣医学Ⅱ	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 (鹿児島大学)	臨床獣医学Ⅱ	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
	谷 健 二 (山口大学)	臨床獣医学Ⅱ	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
	大 崎 智 弘 (鳥取大学)	臨床獣医学Ⅱ	臨床腫瘍学	小動物腫瘍における新規診断・治療法に関する 研究
	菱 沼 貢 (鳥取大学)	臨床獣医学Ⅲ	家畜生殖工学	動物の生殖工学(体外受精-胚移植)に関する 基礎および応用的研究
	角 川 博 哉 (山口大学)	臨床獣医学Ⅲ	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



## COURSE OF CLINICAL VETERINARY SCIENCE

Name of Major Supervisor (University)	Course Subject	Field of Instruction and Research	
		Speciality	Content
Naoki MIURA (KGS)	Clinical Veterinary Science I	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
Tetsuya YANAGIDA (YG)	Clinical Veterinary Science I	Evolutionary Phylogeny of Parasites	Evolutionary phylogeny of parasites, and its application to parasitic diseases
Yoshiharu OKAMOTO (TT)	Clinical Veterinary Science II	Clinical Oncology	Fundamental and clinical study on development of new treatment technique to tumor in animals
Tomohiro IMAGAWA (TT)	Clinical Veterinary Science II	Veterinary Diagnostic Imaging	Imaging approaches of the central and peripheral neuronal diseases in companion animals
Yasuho TAURA (YG)	Clinical Veterinary Science II	Clinical Immunology	Research on clinical immunology including transplantation, organ preservation, artificial organ, joint diseases, CNS diseases and immune-modulation
Munekazu NAKAICHI (YG)	Clinical Veterinary Science II	Surgical Oncology	Studies on diagnosis and surgical modalities in small animal oncology
Kazuhiro MISUMI (KGS)	Clinical Veterinary Science II	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 (KGS)	Clinical Veterinary Science II	Molecular Diagnosis and therapeutics	Research and development of diagnostic and therapeutic methods for various small animal diseases using molecular biological technique
Makoto FUJIKI (KGS)	Clinical Veterinary Science II	Diagnosis and Treatment of Veterinary Orthopaedics	Research on diagnosis and treatment in veterinary orthopaedics
Kenji TANI (YG)	Clinical Veterinary Science II	Minimally Invasive Surgery	Research of minimally invasive diagnostic and therapeutic procedures for surgical diseases in small animal practice
Tomohiro OSAKI (TT)	Clinical Veterinary Science II	Clinical Oncology	Research on new diagnosis and treatment methods in small animal oncology
Mitsugu HISHINUMA (TT)	Clinical Veterinary Science III	Reproductive Technology	Fundamental and clinical study on animal reproductive technology (IVF-ET)
Hiroya KADOKAWA (YG)	Clinical Veterinary Science III	Reproductive Physiology and Management	Endocrinology, neuroendocrinology, and nutrition in order to develop new, important methods for animal reproduction, preventive medicine, and health management.

連合 講座	主指導教員氏名 (所属大学)	専門科目	教 育 研 究 分 野	
			名 称	内 容
臨床 獣 医学	窪 田 力 (鹿児島大学)	臨床獣医学Ⅲ	獣医発生工学	獣医臨床における発生工学の開発と応用の研究
	(連携大学院) 菊 地 和 弘 (農業・食品産業技術総合研究機構)	臨床獣医学Ⅲ	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

## COURSE OF CLINICAL VETERINARY SCIENCE

---

Name of Major Supervisor (University)	Course Subject	Field of Instruction and Research	
		Speciality	Content
Chikara KUBOTA (KGS)	Clinical Veterinary ScienceIII	Veterinary biotechnology	Research of animal reproductive technologies in veterinary clinic
Kazuhiro KIKUCHI (NARO)	Clinical Veterinary ScienceIII	Reproductive Biotechnology	Studies on basic reproductive biology and the related technologies

---

TT : Tottori University, YG : Yamaguchi University, KGS : Kagoshima University,

NARO : National Agriculture and Food Research Organization

JRA : The Japan Racing Association

# 山口大学大学院連合獣医学研究科（博士課程）の概要

## 1. 設置の趣旨

本研究科は、山口大学共同獣医学部獣医学科、鳥取大学農学部共同獣医学科及び鹿児島大学共同獣医学部獣医学科の教員組織並びに研究設備及び施設を連合して、標準修業年限4年の大学院博士課程の教育研究体制を作り、獣医学に関する高度の専門的能力と豊かな学識を備え、かつ、柔軟な思考力と広い視野を持って、社会の多様な方面で活躍できる高級技術者及び独創的な研究をなし得る研究者を養成し、学術の進歩並びに社会の発展に寄与しようとするものである。また、近年急増しつつある外国人留学生、特に発展途上国からの留学希望者を積極的に受け入れるものである。

## 2. ディプロマ・ポリシー

本研究科では獣医学に関する高度の専門的能力と豊かな一般学識を備え、かつ柔軟な思考力、広い視野、そして目的を達成するための強い意思を有する人材を養成することを目的としており、所定の期間在学し、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者に「博士」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習得、およ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、高度専門家あるいは研究者として、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出来得る能力。
3. 獣医学・医療分野で研究の国際化に対応出来得る、実践的な英語およ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、構成大学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、他の構成大学の施設・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、副指導教員2人(うち1人は主指導教員と異なる大学の教員)の計3人が指導に当たる。

## 4. カリキュラム・ポリシー

本研究科では獣医学に関する高度の専門的能力と豊かな一般学識を備え、かつ柔軟な思考力、広い視野、そして目的を達成するための強い意思を有する人材を養成するため以下の方針に沿って、教育課程を編成します。

1. 本研究科のカリキュラムは、基礎獣医学、病態・予防獣医学、臨床獣医学分野から構成され、各分野で講義、演習、実験科目を開講している。主指導教員が指導する研究分野の講義、演習、実験科目を必修科目とし、高度専門家あるいは研究者としての基盤となる知識とスキルを習得する。
2. 知識の幅を広げることを目的として、主指導教員以外の教員が開講する講義を選択科目として履修させることにより、各分野の専門知識も学ばせる。
3. 高度専門家あるいは研究者として共通に持つべき素養を体得させることを目的として、一堂に会して行うゼミナールへの参加を必修単位としている。

## **Outline of the Doctoral Course of the UVY**

### **1. Objective**

The UVY (four-year doctoral course) was established with the joint cooperation of the professors and research facilities of the Departments of Veterinary Science of Yamaguchi University, Tottori University and Kagoshima University. This school aims to train students in research skills and provide them with extensive knowledge, and advanced technical abilities in veterinary science. After graduation, the students will be capable of making significant contributions to future veterinary research, teaching, and practices. This school accepts many foreign students belonging to various countries, especially the developing nations.

### **2. Diploma Policy**

The UVY aims to develop human resources with advanced professional competence in veterinary science and abundant general knowledge, as well as flexible thoughts, wide perspectives, and a strong will to work to accomplish goals. A student who has earned a certain number of credits within a given enrollment term and has successfully achieved the knowledge and skills listed below to meet the UVY goal for human resource development will be given the degree of Doctor of Philosophy after passing the screening of academic dissertations and a final examination.

1. State-of-the-art scientific technologies in veterinary science and the capacity for application
2. Awareness of issues based on scientific understanding in life and logical thinking, as well as the capability to respond to or solve problems associated with veterinary science as an advanced specialist or researcher
3. Practical English and sufficient communication skills to respond to the globalization of research in veterinary science and medicine
4. Skills as a leader to actively participate in society

### **3. Characteristics of Education and Research**

1. Students are required to select a major professor from among the teaching staff of the four universities. This is regulated by the UVY, which decides on the major professor.
2. Students will be placed at universities to which their major professors belong, and they can pursue their studies for the doctoral degree under the guidance of their professors. Students can also use the university facilities.
3. One major professor and two other professors (one from the native university and the other from a different university) will take charge of each student).

### **4. Curriculum policy**

The educational curricula of the UVY are created in accordance with the following policies in order to develop human resources with advanced professional competence in veterinary science and abundant general knowledge, as well as flexible thoughts, wide perspectives, and a strong will to work to accomplish goals.

1. The UVY curricula are composed of the areas of Basic Veterinary Medicine, Pathological and Preventive Veterinary Medicine, and Clinical Veterinary Medicine, and offer lectures, practicums, and laboratory sessions in each of these areas. The student is required to take mandatory lectures, practicums, and laboratory sessions that are instructed by his or her main instructor. In these courses, the student is expected to acquire the knowledge and skills required to become an advanced specialist or researcher.
2. For a broader range of knowledge, the student is also given opportunities to learn professional expertise by taking selective courses taught by instructors other than his or her main instructor.
3. As a mandatory credit, the student is required to participate in a joint seminar in order to acquire the educational foundations shared by advanced specialists and researchers.

## 5. 連合講座の内容

専攻	連合講座	概要
獣医学	基礎獣医学	脊椎動物の形態と機能を研究する分野であり、病態・予防獣医学や臨床獣医学の基礎となるばかりでなく、広くライフサイエンスの一翼を担っている。この分野で用いられている方法論は多岐にわたるが、電子顕微鏡などを用いて生物の形態学を追求する分野、電気生理学的手法、生化学的手法あるいは薬理学的手法を用いて生物の機能を追求する分野に大別され、それぞれの分野で高度な教育と研究を行う。
	病態・予防獣医学	微生物学、免疫学、病理学、生化学等を専門とする指導教員が参加する。これらの教員が、現在獣医学領域で問題となっている感染症、免疫病、腫瘍、代謝疾患の基礎的研究並びにその予防、治療法を分子生物学、細胞生物学、遺伝子操作等の最新の研究方法を駆使して解明し、それらの根絶を目指す。これらの成果は公衆衛生分野、家畜衛生分野へ応用され、人の健康保持、生産性の向上などが目指される。このための高度な教育と研究を行う。
	臨床獣医学	臨床獣医学の目的は、人間に関わりのある種々の動物(産業動物、伴侶動物、水生動物、実験動物、動物園動物等)の健康を管理することにより人間社会へ貢献することである。このために臨床免疫学、臨床病理学、放射線学、麻酔学、分子生物学、神経生理学などの理論と技術を駆使して、高度の診断技術と的確な治療法を確立するとともに、病因の究明を行い、その予防法を開発する研究を行う。

## 6. 修了要件

標準修業年限の4年以上（優れた研究業績をあげたと認められた場合は3年以上）在学し、30単位以上（特別講義・特別演習及び特別実験20単位以上、共通ゼミナール9単位、特別ゼミナール1単位）修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格することを必要とする。

## 7. 学位

本研究科の課程を修了した者には山口大学から博士（獣医学）の学位を授与する。

## **5. Content of the United Departments**

**Course: Veterinary Science**

### **Basic Veterinary Science**

The united departments are concerned with the study of the morphology and physiology of vertebrates; they are involved with not only the fundamental study of preventive or clinical veterinary sciences but also various areas of life sciences. The various methodologies used in the departments are classified into two main areas: one pertains to the morphological study of living organisms using electron microscopes, etc., and the other pertains to their functional study, using electrophysiological, biochemical, or pharmacological methods. The departments in either area offer excellent educational facilities and opportunities for advanced research.

### **Pathological and Preventive Veterinary Science**

This department has teaching staff who specialize in veterinary microbiology, veterinary immunology, and veterinary pathology. The teaching staff elucidates basic issues, for example, the prevention and therapy of veterinary infectious diseases, veterinary immunological diseases, tumors, and veterinary metabolic diseases, by using advanced research methods such as molecular cell biology and genetic techniques. The results are applied to the fields of public health for the preservation of human health and animal hygiene and for the improvement of productivity.

### **Clinical Veterinary Science**

This department aims at contributing to human society by improving the management practices pertaining to various animals such as farm animals, companion animals, aquatic animals, and laboratory and zoo animals. In this regard, this department teaches theories and techniques of veterinary clinical immunology, clinical pathology, radiology, anesthesiology, neurophysiology, and molecular biology and aims to establish progressive diagnoses and therapeutics. Further, investigation of pathogenesis is conducted and the development of prophylaxes is studied in this department.

## **6. Requirement for Graduation**

The doctoral degree requires more than 30 credits in the required subjects (Special Advanced Lecture and Special Advanced Seminar and Special Advanced Experiment: more than 20 credits, Common Seminars: 9 credits, Special Seminar: 1 credit ), an original thesis written under due supervision by designated academic advisors, and successful completion of the examinations for the degree itself.

The graduate course usually takes four years; however, if a student has excellent grades, it may be shortened to three years.

## **7. Degree**

The UVY awards the Doctoral Degree of Veterinary Sciences for the successful completion of the approved graduate course and research.

山口大学大学院連合獣医学研究科  
学生募集要項所定用紙

(出願書類)

1. 入学願書
2. 受験票・写真票
3. 履歴書
4. 卒業論文・修士論文・研究経過報告（表紙）
5. 志願理由書並びに研究計画書（表紙）
6. 受験承諾書

(APPLICATION DOCUMENTS)

1. Application Form
2. Photograph and Entrance Examination Ticket
3. Curriculum Vitae
4. Undergraduate Thesis, Masters Thesis,  
Research Progress Report
5. Reason for Preference and Research plan
6. Letter of Permission for Taking Examination





検定料納付確認票  
Application Fee Receipt Sheet

振替払込受付証明書(お客さま用)  
を貼付してください。

Attach the receipt from the post  
office (the larger one with a date  
of payment stamped.)

2017年10月入学  
YEAR AND MONTH OF ENTRANCE  
山口大学大学院連合獣医学研究科  
入学志願者写真票

THE UNITED GRADUATE  
SCHOOL OF VETERINARY SCIENCE,  
YAMAGUCHI UNIVERSITY  
PHOTOGRAPH

※受験番号

\* Examinee No.

出身大学等  
Alma Mater

大学  
University  
大学院  
Graduate School

氏名  
Name  
(in Print)

写真添付  
出願3か月以内に  
撮影したもの  
上半身、脱帽正面  
縦4cm、横3cm  
Photograph taken  
within three  
months before  
application  
(full-frontal  
bust-and-hatless,  
4cm×3cm)

※ 印欄は記入しないこと。

\* Do not fill this column.

2017年10月入学

YEAR AND MONTH OF ENTRANCE  
山口大学大学院連合獣医学研究科  
入学試験受験票

THE UNITED GRADUATE  
SCHOOL OF VETERINARY SCIENCE,  
YAMAGUCHI UNIVERSITY  
ENTRANCE EXAMINATION TICKET

※受験番号

\* Examinee No.

(ふりがな)

氏名

Name(in print)

Date of Birth

年(Year) 月(Month) 日(Day)

注意

1. ※印欄は記入しないこと。
2. 本学内において係員の請求があれば何時でも掲示しなければならない。
3. 入学試験中は係員の見やすい机の上に置くこと。

Note

1. \* Do not fill this column.
2. Whenever asked, you are to show this ticket.
3. Put this ticket on the desk during the examination.

# 履 歴 書

## CURRICULUM VITAE

ふりがな 氏 名 (自署) Name (in print)	Family name                      First name                      Middle name		
現住所 Present Address	〒 _____  Tel (                      )                      -		
本 籍 Nationality	_____	生年月日 Date of birth	_____年 _____月 _____日 Year                      Month                      Day (満 age 歳)
学 歴 Education background  ※外国で教育を受けたことのある者は小学校入学から記入して下さい。正規の修学年数を記入して下さい。  日本で教育を受けた者は高等学校卒業から記入して下さい。正規の修学年数の記入は必要ありません。  ※If you have been educated outside Japan, begin with your elementary school. Please fill in period of schooling.	入学及び卒業年月 Year and Month of Entrance and Completion (年/月, Year/Month)	学 校 名 Name of School	正規の修学年数 Officially required number of year of schooling
	From (入学) / To (卒業) /	_____	_____ yrs (年)
	From (入学) / To (卒業) /	_____	_____ yrs (年)
	From (入学) / To (卒業) /	_____	_____ yrs (年)
	From (入学) / To (卒業) /	_____	_____ yrs (年)
	From (入学) / To (卒業) /	_____	_____ yrs (年)
	From (入学) / To (卒業) /	_____	_____ yrs (年)
	From (入学) / To (卒業) /	_____	_____ yrs (年)
職 歴 Employment History	From To	_____	
	From To	_____	
	From To	_____	
資格・賞罰等 Licenses, Awards and/or Penalty	From To	_____	
	From To	_____	
上記のとおり相違ありません。 I hereby certify the above statement to be true and correct in every detail. <div style="text-align: center;">                     日付(Date)                      年(Year)                      月(Month)                      日(Day)                      氏 名 (本人が自署)                      Signature                 </div>			

Note: Your present social position must be entered. (Employment History)

卒業論文概要  
修士論文概要  
研究経過報告書

UNDERGRADUATE THESIS SUMMARY,  
MASTERS THESIS SUMMARY,  
AND RESEARCH PROGRESS REPORT

受験番号 Examinee No.	※
氏名 Name (in print)	
志望連合 講座名 Preferred Major Laboratory	

(注意)

1. これは各報告書の表紙である。それぞれの報告書の最上部にこの表紙を使用すること。
2. 該当する表題を残し、不要な項目は抹消すること。
3. ※印欄は記入しないこと。
4. 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語程度で記載すること。

Note

1. Use this form as the cover sheet.
2. Leave the relevant title and delete the rest.
3. ※Do not fill this column.
4. Use A4 size paper and summarize in about 2000 words in Japanese or about 1200 words in English.

山口大学大学院連合獣医学研究科

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF VETERINARY SCIENCE,  
YAMAGUCHI UNIVERSITY

志望理由書並びに  
研究計画書  
PREFERRED REASON  
AND RESEARCH PLAN

受験番号 Examinee No.	※
氏名 Name (in print)	
志望連合 講座名 Preferred Major Laboratory	
希望する主指導 教員氏名 Preferred Main Supervisor	( 大学/Univ.)

( 注 意 )

1. これは志望理由書並びに研究計画書の表紙である。
2. ※印欄は記入しないこと。
3. 内容は志望理由とともに、「どのような分野でどのような内容のことを研究しようとしているのか。」も合わせて記載すること。
4. 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語程度で記載すること。

Note

1. This is the cover page for the paper giving the reason for your preference and research plan.
2. ※Do not fill this column.
3. Describe and clarify the content of research for study.
4. Using A4 size paper, writing horizontally, give a summary in about 1200 words in Japanese or about 800 words in English.

山口大学大学院連合獣医学研究科

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF VETERINARY SCIENCE,  
YAMAGUCHI UNIVERSITY

**受 験 承 諾 書**  
**LETTER OF PERMISSION FOR TAKING THE EXAMINATION**

山口大学大学院連合獣医学研究科長 殿  
TO THE DEAN OF THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF  
VETERINARY SCIENCE, YAMAGUCHI UNIVERSITY

氏名 (Name)

生年月日 (Date of Birth)

上記の者が、 年度山口大学大学院連合獣医学研究科博士課程獣医学専攻  
連合講座の入学試験を受験することを承諾します。

I hereby permit \_\_\_\_\_ to take the entrance examination for the Doctoral  
(Name of Applicant)  
Course of the United Graduate School of Veterinary Sciences, Yamaguchi University.

日付 (Date)                      年 / (Year)                      月 / (Month)                      日 / (Day)

所在地 (Place)

電話 (Phone No.)

機関等名 (Organization)

所属長又は代表者氏名

(Name of the office or company)  
Signature

印

山口大学大学院連合獣医学研究科  
学生募集要項所定用紙

(資格認定書類)

- 1 . 入学試験出願資格認定申請書
- 2 . 履歴書 (資格認定用)
- 3 . 研究歴証明書
- 4 . 研究業績書 (表紙)

(AUTHORIZATION OF APPLICANTS)

- 1 . Application for Certification of Applicants
- 2 . Curriculum Vitae
- 3 . Certification of Research Experience
- 4 . Research Results



2017年10月入学

YEAR AND MONTH OF ENTRANCE

## 入学試験出願資格認定申請書

## APPLICATION FOR CERTIFICATION OF APPLICANT OF THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF VETERINARY SCIENCE, YAMAGUCHI UNIVERSITY

山口大学大学院連合獣医学研究科長 殿

TO THE DEAN OF THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF VETERINARY SCIENCE, YAMAGUCHI UNIVERSITY

貴大学大学院連合獣医学研究科博士課程入学試験に出願を希望します。

つきましては、出願資格の認定を受けたいので、所定の書類を添えて申請いたします。

I wish to be admitted to the Entrance Examination of the Doctoral Course in the United Graduate School of Veterinary Science, and I am enclosing the necessary documents for certification of applicant.

ふりがな 氏名(自署)  Name(in print)	Signature ----- Family name First name Middle name		
生年月日 Date of Birth	年(Year)	月(Month)	日(Day) 満 歳(Age)
本籍・国籍 Nationality	都道府県	性別 Sex	男 Male / 女 Female *Indicate by encircling
現住所 Present address	〒  TEL ( ) -		
認定通知等 の連絡先 References (mailing Address)	〒  TEL ( ) -		
学歴 Alma Mater	学部 (Undergraduate level) 大学 (University) 学部 (Faculty) 学科 (Department)		卒業年月 (Date of graduation) 年 (Year) 月 (Month) * 取得 (Obtained) / 見込み (Expected)
	大学院 (Graduate level) 大学大学院 (Graduate school) 研究科 (Division) 専攻 (Major)		学位取得年月 (Date of receiving Master degree) 年 (Year) 月 (Month) * 取得 (Obtained) / 見込み (Expected) * ○で囲む Indicate by encircling
職歴 (研究歴) Research Experience			
志望連合講座 Preferred Major Laboratory	基礎獣医学 Basic Veterinary Science	・ 病態・予防獣医学 Pathological and Preventive Veterinary Science	・ 臨床獣医学 Clinical veterinary Science
希望する主 指導教員名 Preferred Main Supervisor	( 大学/University)		

## 履 歴 書

## CURRICULUM VITAE

ふりがな アルファベット (外国人) 氏 名 (自署) Name (signature)	----- Family name                      First name                      Middle name		
現 住 所 Present Address	〒  Tel (                      )                      -		
本 籍 Nationality		生 年 月 日 Date of birth	年                      月                      日 Year                      Month                      Day (満 age 歳)
学 歴 Education background  ※外国で教育を受けたことのある者は小学校入学から記入して下さい。正規の修学年数を記入して下さい。  日本で教育を受けた者は高等学校卒業から記入してください。正規の修学年数の記入は必要ありません。  ※If you have been educated outside Japan, begin with your elementary school. Please fill in period of schooling.	入学及び卒業年月 Year and Month of Entrance and Completion	学 校 名 Name of School	正規の修学年数 Officially required number of year of schooling
	From (入学) / To (卒業) /		yrs (年)
	From (入学) / To (卒業) /		yrs (年)
	From (入学) / To (卒業) /		yrs (年)
	From (入学) / To (卒業) /		yrs (年)
	From (入学) / To (卒業) /		yrs (年)
	From (入学) / To (卒業) /		yrs (年)
	From (入学) / To (卒業) /		yrs (年)
職 歴 Employment History	From To		
	From To		
	From To		
資格・賞罰等 Licenses, Awards and/or Penalty	From To		
	From To		
上記のとおり相違ありません。 I hereby certify the above statement to be true and correct in every detail. 日付(Date)                      年(Year)                      月(Month)                      日(Day) 氏 名 (本人が自署) Signature			

Note: Your present social position must be entered. (Employment History)

# 研究 歴 証 明 書

## CERTIFICATION OF RESEARCH EXPERIENCE

氏 名 Name (in print)			
研究歴 History of research	従 事 期 間 Duration of employment (年/月 year/month)	研 究 題 目 Title of research	研 究 機 関 Name of organization
	From / To /		
	From / To /		
	From / To /		
	From / To /		
	From / To /		
	From / To /		
特 許 Patent			

上記のとおり証明します。

I hereby certify the above statement to be true and correct in every detail.

日 付(Date) :                      年(Year)                      月(Month)                      日(Day)

証 明 者   所 属 :  
(Certifier Social position)

職 (Employment) :

氏 名(Name) :

Ⓜ

Signature :

# 研究業績書

## RESEARCH RESULTS

受験番号 Examinee No.	※
ふりがな 氏名 Name (in print)	
志望連合 講座名 Preferred Major Laboratory	

(注意)

1. 研究業績書の最上部に、この用紙を表紙として使用すること。
2. ※印欄は記入しないこと。
3. 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語程度で記載すること。

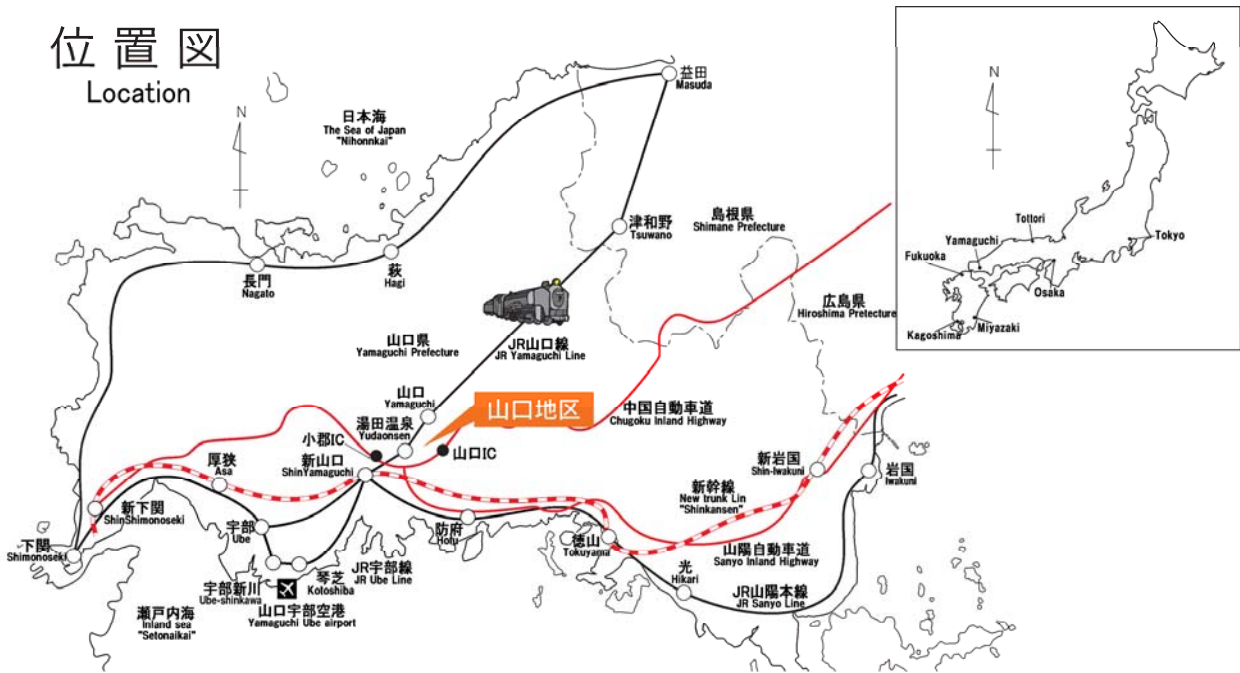
Note

1. This is the cover page for the research results.
2. ※Do not fill this column.
3. Use A4 size paper and summarize in about 2000 words in Japanese or about 1200 words in English.

山口大学大学院連合獣医学研究科

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF VETERINARY SCIENCE,  
YAMAGUCHI UNIVERSITY

# 位置図 Location



## 交通案内

新山口駅から JR 山口線湯田温泉駅下車。徒歩 20 分 (約 1.5km)

From Shinyamaguchi Station to Yudaonsen Station by JR train. Get down at Yudaonsen Station and walk a distance of about 1.5km (20min.).

又は新山口駅在来線口から防長バス大学経由県庁行き山口大学前で下車。

共同獣医学部まで徒歩約 5 分 (400m)

Take a Bocho bus from Shinyamaguchi Station to Prefectural Office. Get down at Yamaguchi University bus stop and walk a distance of about 400m (5min.) to Joint Faculty of Veterinary Medicine.

