大学院園芸学研究科環境園芸学専攻(博士後期課程)

Graduate School of Horticulture Division of Environmental Horticulture (Doctoral Program)

2020年10月入学 秋期学生募集要項・進学者選考要項 2021年4月入学 学生募集要項・進学者選考要項

Student Application Requirements

2020/2021

千 葉 大 学 Chiba University

大学院園芸学研究科 (博士後期課程) 2020年10月入学及び2021年4月入学 試験実施日程

	資格認定受付	願書受付	学力検査 口頭試問 等	合格発表
2020年 10月入学 2021年	5月26日(火) ~27日(水)	6月16日(火) ~19日(金)	8月20日(木)	9月3日(木)
4月入学				

Graduate School of Horticulture (Doctoral Program) October 2020 and April 2021 Admission Schedule

	Application for	Application for	Examinations	Announcement of
	Qualification	Admission		Exam Result
for enrollment in				
October 2020	May 26 (Tue.)	June 16 (Tue.)	August 20 (Thu.)	September 3 (Thu.)
for enrollment in	- 27(Wed.)	- 19 (Fri.)	August 20 (Thu.)	September 5 (Thu.)
April 2021				

【注意】

新型コロナウイルス感染症の発生状況によっては、この募集要項の内容が更に変更になる可能性があります。その場合は園芸学研究科のホームページで周知するので確認してください。 http://www.h.chiba-u.jp/admission/graduate/index.html

[Note]

Depending on the impact of coronavirus, the contents of Student Application Requirements may be changed further. If this is the case, please check our website of the Graduate School of Horticulture for details.

http://www.h.chiba-u.jp/english/admission/index.html

1 専攻及び募集人員

		募集	人 員
専 攻 名	コース名	2020年	2021年
		10月入学	4月入学
環境園芸学専攻	園芸科学コース	若干名	18名
	ランドスケープ学コース	414	10/4

- 注1.「募集人員」には、本学大学院博士前期課程(修士)からの進学者(博士前期課程修了見込み者で引き続き博士後期課程に進む者)も含まれます。
- 注2. 園芸学研究科博士後期課程の志望者は、あらかじめ志望する担当教員に教育研究内容等について問い合わせのうえ、出願してください。

2 出願資格

次の(1)~(8)のいずれかに該当する者

注意:以下の(1)~(8)の中に※の付いた年月の2021年3月は2021年4月入学の場合であり、2020年10月入学の場合の年月は2020年9月になります。

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び<u>2021年3月**</u>に修士の学位又は専門職学位を取得見込みの者
- (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び<u>2021年3月*</u>までに授与される見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2021年**までに授与される見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修 士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2021年**までに授与される見 込みの者
- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び2021年**までに授与される見込みの者
- (6) 外国の学校、上記出願資格(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者及び2021年※までに認められる見込みの者で、本研究科において修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
- (7) 文部科学大臣の指定した者(平成元年文部省告示第118号)
 - ① 大学を卒業した後、大学、研究所等において、2年以上の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、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者

1. Division, Course, and Number of Spaces Available

	Course	Available spaces	
Division		for enrollment in October 2020	for enrollment in April 2021
Environmental Hauticultura	Horticultural Science	A form	10
Environmental Horticulture	Landscape Architecture	A few	18

- Note 1. Potential applicants include future graduates from Chiba University's Master's Program who wish to continue their education.
- Note 2. Before applying to the Doctoral Program of the Graduate School of Horticulture, please contact the instructor in the education and research field that you wish to choose, and inquire about the content, etc., of the related education and research so as to confirm your choice.

2. Required Qualifications

The applicant must meet one of the following qualifications.

March 2021 deadline, marked with an asterisk, in the following (1) - (8) concerns applicants who will enter the graduate school in April 2021. For applicants proposing to enter in October 2020 the deadline is September 2020.

- (1) The applicant has a master's degree or a professional degree, or expects to obtain one by March 2021*.
- (2) In a foreign country, the applicant has been granted, or expects to be granted by March 2021*, a degree corresponding to a master's degree or a professional degree.
- (3) The applicant, by reviewing, in Japan, the subjects through correspondence conducted by a foreign school, has been granted, or expects to be granted by <u>March 2021*</u>, a degree corresponding to a master's degree or a professional degree.
- (4) The applicant has completed a foreign graduate school's course, conducted at an educational institution in Japan that is an accredited part of the educational system of the related foreign country and is also recognized by Japan's Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and has consequently been granted a degree corresponding to a master's degree or a professional degree or expects to receive such a degree by March 2021*.
- (5) The applicant has been granted, or expects to be granted by March 2021*, a degree corresponding to a master's degree, through course completion at the United Nations University as prescribed in Article 1-(2) of the Act on special Measures Incidental to Enforcement of the Agreement between the United Nations and Japan regarding the Headquarters of the United Nations University (Act No. 72 of 1976), which was established under the December 11, 1972 resolution of the General Assembly of the United Nations.
- (6) The applicant has completed a course study at a school outside of Japan, in an educational institution as designated above in (4) of the required qualifications, or in the United Nations University, has passed the examination and screening equivalent to those prescribed in Article 16-2 of the Standards for Establishment of Graduate Schools, and has been recognized as having academic abilities at least equivalent to that of a Master's degree holder, or is expected to be recognized by March 2021* and has been recognized by this school as having academic abilities at least equivalent to that of a Master's degree holder.
- (7) The applicant meets either of the following qualifications designated in Ministry of Education Bulletin No. 118 of 1989.
 - ① After graduating from a university, the applicant engaged in at least two years of research at a university, research center, etc. And based on the resulting research achievements, etc., has been recognized, by the graduate school of science in question, as having scholarly attainments that are at least the equivalent of those of individuals who have a master's degree or a professional degree.

- ② 外国において学校教育における16年の課程を修了し、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上の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、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
- (8) 本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの及び2021年3月※までに24歳に達するもの
- (注) 出願資格(5) \sim (8) については、16 ページ「出願資格の認定手続きについて」を参照してください。

3 願書受付期間

期 間 2020年6月16日(火)から2020年6月19日(金)まで

郵送による場合は簡易書留郵便としてください。

[郵送については2020年6月19日(金) 16時までに必着とします。]

ただし、出願資格(5)~(8)により出願資格の認定を申請する者は、16~ージ「出願資格の認定手続きについて」を参照してください。

受付時間 9時00分~11時30分, 13時30分~16時30分まで

受付場所 千葉大学園芸学部

なお、書類が不備の場合は受理できないことがあります。日本国外から直接出願する場合は、あらかじめ**松戸地区事務課**学務係へ連絡のうえ提出してください。

4 出願手続き

出願しようとする者は、次の書類を取りそろえ、所定の期日までに提出してください。(外国人志願者は、以下の出願書類を英語で作成しても差し支えありません。)

(1) 出願書類等

出願書類	注 意 事 項 等
①入学(進学)願書・写 真票・受験票	本学所定の用紙
②修士課程成績証明書	出身大学の学長(研究科長)が作成したもの。
③修士課程修了証明書又 は修了見込証明書	出身大学の学長(研究科長)が作成したもの。修了見込みの者は,修了後「修了証明書」を提出してください。
④修士の学位論文等(<u>進</u> 学志願者はイを提出す る。)	ア 修士の学位を有する者は、学位論文の写し及びその要旨(本学所定の様式により2,000字以内) イ ア以外の者は研究経過報告書(本学所定の様式により2,000字以内) 及びそれ以外に研究発表等の資料があれば研究業績調書(本学所定の様式による)を添付してください。
⑤研究計画書	本学所定の様式に記入してください。

- ② After completing a 16-year course of study in the educational institutions of a foreign country, or after reviewing, in Japan, the subjects through correspondence conducted by a foreign school and thereby completing a 16-year course of study in the educational institutions of the related foreign country, the applicant engaged in at least two years of research at a university, research center, etc., and, based on the resulting research achievements, etc., has been recognized, by the graduate school of science in question, as having scholarly attainments that are at least the equivalent of those of individuals who have a master's degree or a professional degree.
- (8) Based on an examination, conducted by the Graduate School of Horticulture, of the applicant's qualifications to enter this school, the applicant has been judged to have scholastic attainments that are at least the equivalent of those of individuals with a master's degree or a professional degree, and is also 24 years of age or will turn 24 by March 2021*.

(Note) Regarding Qualifications (5) – (8) please see "Procedure for Verifying Qualification of Applicants" on page 17.

3. Submittal of Application

Period: <u>June 16 (Tue.)- June 19 (Fri.), 2020</u>

If mailing in your application, please use <u>simplified registered mail.</u> Mailed applications must arrive by 4:00 PM on June 19 (Fri.), 2020.

However, if you are going to ask to be recognized as qualified to apply based on Qualification (5) - (8), please see "Procedure for Verifying Qualification of Applicants" on page 17.

Hours: 9:00 - 11:30 AM, 1:30 - 4:30 PM

Place: Chiba University Faculty of Horticulture

If the submitted documents are incomplete, the application may not be accepted. If applying from outside Japan, please notify the Faculty of Horticulture's Student Affairs Unit in advance that you are going to submit an application.

4. Documents to Be Submitted

Individuals wishing to apply should gather together the following documents and then submit them by the specified time. (Foreign applicants may prepare documents in English.)

(1) Application Documents

Document	Remarks	
① Application for Admission	Forms prescribed by this school.	
(Continuation), Photo Card,		
Admission Ticket for		
Examinations		
② Transcript of Grades for the	A sealed transcript issued by the president or academic dean of the university	
Master's Program	from whose graduate program the applicant graduated or expects to graduate.	
③ Certificate of Master's	A certificate prepared by the president or academic dean of the university from	
Degree (or Certificate of	whose graduate program the applicant graduated or expects to graduate.	
Expected Master's Degree)	Applicants who submit a Certificate of Expected Master's Degree must submit a	
	Certificate of Master's Degree following completion of the master's program.	
④ Master's Thesis, etc.	A. Applicants with a master's degree should provide a copy of their master's	
(Applicants continuing from	thesis and an abstract of it, in 1,300 words or less, written on the form	
Chiba University's Master's	prescribed by this school.	
Program should submit the	B. Other applicants should provide a research progress report (1,300 words or	
documents mentioned in "B.")	less, written on the form prescribed by this school). If they have any research	
	publications or other such documents to their credit, they should also attach a	
	record of research achievements (prepared using the form prescribed by this	
	school).	
⑤ Research Proposal	Please enter this on the form prescribed by this school.	

出願書類

意 事 項 築 注

⑥検定料 30,000円

者及びダブルディグリは本人負担となります。 一候補者は,検定料は 不要です。

●日本国内在住の志願者

出願前に最寄りの銀行等(**ゆうちょ銀行は除く**)に行き,本募集要項の所 (注)進学志願者及び現 | 定用紙(振込依頼書)を使い, 検定料30,000円を**必ず窓口**(現金自動預払 在国費外国人留学生の | 機使用不可) で振り込んでください。振込み方法は電信扱い、振込手数料

入学願書の裏に入学検定料の振込証明書を貼ってください。

なお、証明書に取り扱い金融機関出納印がないものは無効となりますの で、金融機関で受領した際に必ず確認してください。

願書を持参する場合でも,検定料は振り込んでください。

●海外在住の志願者

募集要項添付の検定料振込用紙は、日本国外の銀行等では使用できませ ん。日本国内に知人等がいない場合には、クレジットカード決済により、 以下のとおり手続きを行ってください。

① 千葉大学ホームページ (http://www.chiba-u.jp) の<入試案内>に アクセスし、<海外からの検定料支払い>より検定料払込手続きを行 ってください。

(https://www.kentei.chiba-u.jp)

- ②検定料の払込手続終了後,千葉大学より申込内容確認のメールが送信さ れます。内容確認後、そのメールの文面を印刷して、出願書類に同封し てください。
- 注1. 入学願書の裏面にある「振込証明書貼り付け欄」の「クレジット決 済」欄にチェックを入れてください。
- 注2. クレジットカードによる検定料の払込受付開始は、2020年6月 1日(月)からになります。 なお、出願書類を提出する前に払込手続をしてください。
- 注3. 利用できるクレジットカードの種類については、検定料払込手続の 際にホームページで必ず確認してください。

海外からの検定料払込方法は、クレジットカード決済のみとなります。海 外の銀行からの振込送金による払込はできません。クレジットカード決済 による払込ができない場合は、松戸地区事務課学務係まで連絡してくださ V_{\circ}

⑦写真3枚

出願前3ヶ月以内に上半身・正面向き・脱帽で撮影したものを,入学願書・ 写真票・受験票の写真欄に貼ってください。 (縦4cm×横3cm)

⑧返信用封筒3枚

- 受験票等在中(①)
- · 合格通知書在中(②)
- · 入学手続書類在中 (3)

本要項に添付の返信用封筒3枚(①,②,③)を提出してください。封筒 にはそれぞれ志願者の住所,氏名及び郵便番号を明記し,「受験票等在中」 (①) には郵便切手414円分の切手を貼ってください。

「合格通知書在中」(②),「入学手続書類在中」(③)には切手を貼る 必要はありません。

なお、①、②、③を松戸地区事務課学務係窓口での受領を希望される場合 は、切手を貼らずに出願時にお申し出ください。

Document	Remarks
©Examination Fee: 30,000 yen	Applicants Residing in Japan
(Note) Applicants continuing from Chiba University's Master's Program, Japanese Government-sponsored foreign exchange students and candidates for Double Degree Program need not pay an Examination Fee.	Before applying, go to your nearest bank, etc. (but not a Japan Post Bank) and, using the wire-transfer form attached to this pamphlet, remit the Examination Fee via a teller (an automatic teller machine (ATM) may not be used). The Examination Fee must thus be paid by wire transfer. Wire transfer charges shall be borne by the applicant. Affix the wire transfer certificate that you will receive to the back of the Application for Admission. A certificate that does not have the stamp of the financial institution that handled the transaction will be invalid. Therefore, when you receive the certificate, make sure that it has the stamp. The Examination Fee must be paid by wire transfer even if you submit the
	application documents in person.
	 Applicants Residing Overseas The wire-transfer form attached to this pamphlet cannot be used outside of Japan. If you do not have an acquaintance, etc., in Japan to handle the payment for you, please pay by credit card, according to the following procedures. ① On the homepage of Chiba University's Japanese-language website (http://www.chiba-u.jp), please go to "入試案内 (Admission)", click "海外からの検定料支払い (Payment of Examination Fee from Overseas)", and then follow the procedure to pay the Examination Fee. (https://www.kentei.chiba-u.jp) ② After you complete the payment procedure, Chiba University will send you an email confirming the details of your application. Please check that its contents
	are correct and then print it out and enclose it with your application documents.
	Note 1. On the back of the Application for Admission, check the "Credit Card Payment" box of the "Space for Attaching Wire Transfer Certificate." Note 2. Chiba University will begin accepting credit card payments for the Examination Fees on June 1 (Mon.), 2020. Please conduct the payment procedure before submitting the application documents. Note 3. Regarding the kinds of credit cards that may be used to make the payment,
	please be sure to check this on Chiba University's website when carrying out the Examination Fee payment procedure.
	The only way that the Examination Fee can be paid from overseas is by credit card. The Examination Fee cannot be paid by wire transfer from a foreign bank. If you are unable to pay by credit card, please contact the Faculty of Horticulture's Student Affairs Unit.
⑦ 3 Photographs	To the "Photograph" section of the Application for Admission, the Photo Card, and the Admission Ticket for Examinations, affix a frontal, upper-half photograph of yourself, without a hat, taken in the 3 months prior to the day of application. (Photo size: 4 cm long x 3 cm wide)
8 3 Return Envelopes "Contains Admission Ticket for Examinations, etc."(1) "Contains Notification of Acceptance" (2) "Contains Enrollment Procedure Documents" (3)	Please submit the three return envelopes(①, ②, ③) attached to this pamphlet. On each, write your name, address, and zip code. To the envelope marked "Contains Admission Ticket for Examinations, etc." (①), affix 414 yen in postage. Postage need not be affixed to the other two envelopes(②, ③). *Applicants who want to receive ①,②,③ at Student Affairs Unit, please don't put a stamp on ①.

出願書類	注 意 事 項 等	
⑨その他	在職のまま在学しようとする者は、所属長の受験許可書(本学所定の様	
	式による)を提出することが望まれます。	
外国人志願者は,上記提出書類のほか下記の書類を提出してください。		
①外国人留学生履歴書	本学所定の用紙	
②住民票の写し	市区町村発行のもの(在留資格・在留期間の記載したもの)。登録してい	
	ない場合は、パスポートの写しを提出してください。(本人の氏名、生年	
	月日、性別、在留資格を表示する部分及び日本国査証の部分)	

(2) 試験当日必要な書類

試験当日必要な書類	注 意 事 項 等
TOEIC L&R の公式認定証, TOEFL 受験者用スコア票,ま たは IELTS の公式成績証明 書の 原本と写し	ロ頭試問の際に <u>原本</u> を確認し、 <u>写し</u> を提出していただきます。 なお、千葉大学の出身者のみ、千葉大学で実施された TOEIC L&R -IP, TOEFL-ITP のスコアも認めます。 TOEIC L&R, TOEFL, IELTS いずれも、2018年8月以降に受験した公式 認定証、受験者用スコア票が有効となります。
(注) ただし, 外国の大学を 卒業した国費外国人留学生, JICA 研修員及びダブルディ グリー候補者は提出不要で す。	※新型コロナウイルスの影響による英語の外部検定試験中止に伴い、現在 千葉大学園芸学研究科の研究生及び園芸学研究科博士前期課程の学生に ついては、上記以前の英語スコアの提出を認めます。ただし、口頭試問の 際に英語での質疑応答を行います。
	※TOEIC S&W は利用できません。

5 選抜方法及び期日

- 一般志願者及び進学者
- (1) 選抜方法

入学者の選抜は学力検査及び成績証明書を総合して行います。

(2) 学力検査

- 英 語 (TOEIC L&R 等スコア)
- ・ 口頭試問 修士学位論文及び研究計画書等について行います。

※口頭試問における発表時間は出願者により異なります。出願時に指導教員にご相談ください。 (目安:プレゼンテーション 10分~20分、質疑応答 20分)

※プレゼンテーションの形式は、パワーポイント、ボードなど自由です。

パワーポイントを用いる場合,使用可能な PC プロジェクターおよび Windows の PC は会場に 準備してあります。ただし、会場の PC の仕様は Windows 10、ソフトは Microsoft Office 2013 の Word/Excel/Power Point となるので、USB メモリ等を利用する場合、あらかじめ互換性の 確認を行っておいてください。(注:発表には自分の PC を持参して使用しても構いません。)

Document	Remarks
Miscellaneous	For applicants who wish to remain employed while participating in the Doctoral
	Program, it is desirable that they submit a Permission to Take Examinations (a
	form prescribed by this school) from the head of their unit at work.
In addition to the documents	mentioned above, foreign applicants are required to submit the following
documents.	
① Curriculum Vitae	Forms prescribed by this school.
② A Copy of the Certificate of	This is a document issued by the city, ward, town or village in which the applicant
Residence	resides. It contains the applicant's residence qualifications and period of
	residence. If you haven't registered, please submit a copy of your passport (the
	part that shows your name, age, sex and residence qualifications, and the part with
	your Japanese visa).

(2) Necessary Documents on the Day of Examinations

Document	Remarks
Original and a Copy of	The <u>original certificate</u> is checked and <u>a copy</u> needs to be submitted during
either Certificate below	the oral interview.
	The score of TOEIC L&R-IP or TOEFL-ITP held in Chiba University is
· TOEIC L&R Official	acceptable for the graduates of Chiba University only.
Score Certificate	TOEIC L&R, TOEFL or IELTS test must be taken in August 2018 or later.
· TOEFL Examinee's	
Score Record	*Due to the impact of coronavirus, external examination in English has been
· IELTS Score Sheet	canceled. Research students and Master's students in Graduate School of
	Horticulture will be allowed to submit the English score for the above test you
(Note)	previously took. However, there will be a question and answer session in English during the Oral Interview.
Japanese Government-sponsored	English during the Oral Interview.
foreign exchange students who	
have graduated from a foreign	
university, trainees from JICA	**TOEIC S&W test scores are not acceptable.
and candidates for Double	7. TO LIE See W test scores are not acceptable.
Degree Program may be	
exempt.	

5. Selection Process, Examinations, and Examination Date, Time and Place

O General Applicants and Applicants Continuing from Chiba University's Master's Program

(1) Selection Process

Applicants will be selected based on a combination of an examination, and their transcripts.

- (2) Examinations
 - ① English language: (TOEIC L&R /TOEFL/IELTS score)
 - ② Oral interview: The oral interview will deal with the applicant's master's thesis, research proposal, etc.
 - *The time of oral interview will depend on applicants. So please ask your instructor you apply for.

A standard: Presentation about master's thesis, research proposal, etc. 10 - 20 minutes

Questions and answers 20 minutes

*Presentation can be made by Power Point, board, or others.

You can use the PC and the projector prepared at the interview room if you are going to use Power Point. The OS of the PC is Windows10, and the software is Microsoft Office 2013 (Word/ Excel/ Power Point), so please check the compatibility before the examination. (You can use your own PC for the presentation.)

(3) 合否判定基準

著しく得点の低い科目が1科目でもある場合には、総合点にかかわらず不合格とすることがあります。

(4) 学力検査等日時

期日	学力検査等科目	時間	
2020年8月20日(木)	口頭試問・TOEIC L&R 等スコア表	10時00分~	
2020年8月20日(水)	の確認※	10時00万~	

※口頭試問の際に、TOEIC L&R の公式認定証、または TOEFL 等の受験者用スコア票の原本を確認し、 写しを提出していただきます。忘れずに持参してください。

ただし、外国の大学を卒業した国費外国人留学生、JICA 研修員及びダブルディグリー候補者は提出不要です。

(5) 学力検査の場所

千葉大学園芸学部で行います。

(6) 渡日前選抜について

国費または国費に準じる奨学金を受給することが決定している志願者、JICA 研修員及びダブルディグリーの候補者は、インターネットで口頭試問を受けることができます。その場合には、2020年5月26日(火)から2020年5月27日(水)までに学務係に申し出てください。 ※追加の書類の提出を求める場合があります。

※JICA 研修員及びダブルディグリーの候補者は、所属大学等にて事前に口頭試問を行う場合があります。

(参考:国費留学生 147,000円/月,入学料・授業料免除)

6 注意事項

- (1) 学力検査に必要な事項を2020年8月19日(水)10時に園芸学部掲示板に掲示します。 (遠方等で前日来られない方は、試験当日、早めに来校し、掲示板で内容を確認してください。)
- (2) 試験時間中は必ず受験票を携行してください。
- (3) 出願手続き後の提出書類の内容変更は認めません。
- (4) 受理した出願書類はいかなる理由があっても返却しません。
- (5) いったん納入した検定料はいかなる理由があっても返還しません。ただし、検定料を誤って振込み、出願しなかった者が2021年3月31日(水)までに所定の返還手続を行った場合は、検定料の全額を返還します。詳細については松戸地区事務課学務係に確認してください。
- (6) 入学者選抜の過程で収集した個人情報は入学者選抜の実施のほか、管理運営業務、修学指導業務、入学者選抜方法等における調査・研究に関する業務等を行うために利用します。
- (7) 志願票等に虚偽の記載をした者は、入学後であっても入学の許可を取り消すことがあります。

(3) Admission criteria

If score is too low in any subjects, the applicant may fail no matter what the total score is.

(4) Examination Date and Time

Date	Examination Subject	Time
August 20 (Thu.), 2020	Oral Interview and TOEIC L&R /TOEFL/IELTS score sheet check*	10:00 AM -

^{*} The original TOEIC L&R Official Score Certificate, TOEFL Examinee's Score Record or IELTS official Test Report Form is checked and a copy of it needs to be submitted during the oral interview. Be sure to bring the original on the day of examinations.

Not necessary for Japanese Government-sponsored foreign exchange students who have graduated from a foreign university, trainees from JICA and candidates for Double Degree Program.

(5) Place of Examinations

Chiba University Faculty of Horticulture

(6) Pre-arrival Examinations

Applicants who are selected as MEXT (or comparable to MEXT) scholarship students, trainees from JICA and candidates for Double Degree Program can take Oral interview via Internet. In this case, please offer to Student Affairs Unit from May 26 (Tue.) to 27 (Wed.), 2020.

- *The applicants may be required some documents about them.
- * Trainees from JICA and candidates for Double Degree Program may take interview beforehand at the University or other places applicants belong to.

(cf. MEXT scholarship students 147,000 JPY/m, The Enrollment Fee and Tuition are waived)

6. Matters to Heed

- (1) Necessary information about the Examinations will be posted at 10:00 AM on August 19 (Wed.), 2020 on the notice board of the Faculty of Horticulture. (Individuals who, because they live at a distance from campus or for some other reason, are unable to come to campus on August 19 (Wed.) should come early on the following day (examination day) and check the information.)
- (2) Please be sure to have your Admission Ticket for Examinations with you during examination hours.
- (3) Changing the contents of submitted documents following the completion of application procedures will not be allowed.
- (4) Application documents will not be returned.
- (5) Once it is paid, the Examination Fee will not be refunded under any circumstances. It will be, however, refunded to the applicants who paid it by mistake, and besides, didn't apply for the admission, in full if they finish the prescribed procedures for the refund by March 31 (Wed.), 2021. For details, please contact the Faculty of Horticulture's Student Affairs Unit.
- (6) In addition to being used for selecting applicants, personal information collected in the applicant selection process may be used for such purposes as managerial and administrative activities, academic guidance activities, and activities related to research and study of applicant selection methods.
- (7) Offers of admission may be withdrawn if the application documents are found to be false or contain false information.

7 身体等に障害等のある入学志願者の事前相談

身体等に障害等があり、受験上(及び修学上)特別な配慮を必要とする場合は、出願に先立ち、次により事前相談の申請を行ってください。

- (1) 提出書類
 - ① 事前相談申請書(用紙は園芸学部学務係に請求してください。)
 - ② 障害の程度及び必要とする具体的な措置等を掲載した医師の診断書等
- (2) 事前相談の締切日:2020年5月27日(水)
- (3) 申請書請求及び書類提出先:松戸地区事務課学務係
- (4) 相談内容の検討

提出された書類に基づき,本学関係者で検討を行います。ただし、検討の過程において,本 人、保証人又は出身大学関係者へ照会する場合があります。

8 合格者発表

- 日 時 2020年9月3日(木) 13時(予定)
- 場所園芸学部掲示板に掲示します。
- 注 意 合格発表後,合格者には、合格通知書を速達・簡易書留郵便で郵送します。電話やメールでの問い合わせは、本人でも回答致しかねますのでご了承願います。

9 入学手続

合格者は、下記の期日に本学へ直接出向いて入学手続きを行ってください。入学手続きを行わない と入学を辞退したものと見なしますので、十分注意してください。

- (1) 入学手続日
 - 2020年10月入学の場合:2020年9月25日(金)

(入学手続書類は合格通知書と一緒に送付します。)

2021年 4月入学の場合:2021年3月26日(金)から2021年3月27日(土)まで (入学手続書類は2021年2月下旬頃に送付します。)

- (2) 入学(進学) 時に要する経費等
 - ①入 学 料

282,000円 (進学者は不要)

②授 業 料

【10月入学者の場合】

入学後の後期分授業料は11月に、前期分授業料は4月に口座引落しにより納入願います。口座引落手続等についての詳細は入学手続の際に改めてお知らせします。なお、前期分・後期分授業料はそれぞれ321,480円(年額642,960円)です。また、入学して2年目から、後期分授業料は10月が口座引落しの月となります。

【4月入学者の場合】

入学後の前期分授業料は5月に、後期分授業料は10月に口座引落しにより納入願います。口座引落手続等についての詳細は入学手続の際に改めてお知らせします。なお、前期分・後期分授業料はそれぞれ321,480円(年額642,960円)です。また、入学して2年目から、前期分授業料は4月が口座引落しの月となります。

(注) 入学料及び授業料が免除される制度があります。詳細は、千葉大学ホームページ (http://www.chiba-u.jp/campus-life/payment/exemption.html) をご覧ください。

入学料及び授業料免除に関する問い合わせ先

学務部学生支援課 電話 043-290-2178

7. Advanced Consultation for Applicants with Physical or Other Disabilities

If applicants with physical, mental or other disabilities etc. need their condition to be taken into consideration for taking the entrance examination or for taking courses and study after enrollment, they need to apply for advance consultation before the admission application.

- (1) Required Documents
 - ① Application form for advance consultation;
 - Which is obtainable from Faculty of Horticulture, Student Affairs Unit Medical certificate issued by a doctor etc.; explaining the type and degree of disability, and also any specific treatment needed
- (2) Application Deadline: 5:00 pm, May 27 (Wed), 2020
- (3) Contact & Application Submission: Faculty of Horticulture, Student Affairs Unit
- (4) Consideration for Advanced Consultation: The university will consider based on the documents submitted above. Please note that applicants, the applicants' guarantor, or the last university attended, may be contacted regarding the application.

8. Announcement of Examination Results

Time: 1:00 PM, September 3 (Thu.), 2020 (tentative)

Place: Notice board of Faculty of Horticulture

Note: Following the announcement of the examination results, applicants who passed the examination will be sent a notification to that effect by express simplified registered mail. Please understand that telephone and E-mail inquiries cannot be answered, even if they are from the applicant.

9. Procedures for entering the course

(1) Enrollment procedures

Enrollment in October 2020: September 25 (Fri.), 2020

(The enrollment procedure documents will be sent together with the notification of acceptance.)

Enrollment in April 2021: March 26 (Fri.)- March 27(Sat.), 2021

(The enrollment procedure documents will be sent in the latter part of February 2021.)

- (2) Fees Required at Enrollment Time and Other Matters
- ①Enrollment Fee: 282,000 yen (Not necessary for students continuing from Chiba University's Master's Program)

2 Tuition

[Enrollment in October]

Please pay the tuition for fall semester in November and for spring semester in April by direct debit. The details will be announced at enrollment procedure. The tuition is 321,480 yen (Total tuition for an year: 642,960 yen). Direct debit of the tuition for fall semester will be in October from the second year of enrollment.

[Enrollment in April]

Please pay the tuition for spring semester in May and for fall semester in October by direct debit. The details will be announced at enrollment procedure. The tuition is 321,480 yen (Total tuition for an year: 642,960 yen). Direct debit of the tuition for spring semester will be in April from the second year of enrollment.

(Should the tuition, etc., be revised, the new tuition, etc., will go into effect as of the time of the revision. A potential change in tuition fee could be experienced by those students who enrolled from April 2020. If such a change occurs, we will notify the change on our website around July 2019.)

(Note) There is a system by which the Enrollment Fee and Tuition may be waived. For details, please visit the website of the Chiba University

(http://www.chiba-u.jp/international/isd/english/guide/tution.html).

Contact: Student Department's Student Assistance Section

Phone: (043)290-2178

- ③学生保健互助会費 6,000円(3年分) 全員加入(郵便局または、ゆうちょ銀行で払込) (疾病負傷の際に相互に救済し、進んで健康保持に寄与することを目的としております。)
- ④学生教育研究災害傷害保険料 3,620円(3年分) 全員加入(郵便局または、ゆうちょ銀行で払込) (正課中、学校行事中、課外活動中、通学中における傷害事故に対して補償するものです。また、他人にケガをさせたり、他人の財物を損壊したりした場合の補償も含まれます。保険料の改定が行われた場合には、改定時から新保険料が適用されます。)

10 昼夜開講制について

大学院園芸学研究科博士後期課程では、教育上特別の必要があると認めるときは夜間その他の時間 又は適切な時期に講義を聴講し、研究を行うことができます。

希望者は、事前に希望する指導教員に照会しておいてください。また、その旨願書に明記してください。

11 早期修了について

博士後期課程の修了要件は3年以上在学し,所定の単位を修得し,かつ必要な研究指導を受けたうえ,論文の審査及び最終試験に合格することとなりますが,在学中,優れた業績を上げた者については1年間で修了できます。ただし,博士前期課程を早期修了した場合には,博士後期課程は2年間で修了となります。

12 長期履修学生制度について

職業を有している等の社会人学生で、1年間または1学期間に修得可能な単位数や研究指導を受ける時間が制限されるため、本研究科の標準修業年限(後期課程は3年間)を超えて在学しなければ課程を修了することができないと考える者に対して、申請に基づき、大学が審査し、最長6年間の修業年限で在学し、計画的に課程を修了することにより学位の取得を認める制度です。ただし、長期履修学生として認められた期間の授業料は、標準修業年限の3年間(6学期)の総額を在学学期で除した額を分割して支払うことになります。

13 ダブルディグリープログラム

園芸学研究科では2009年度入学生より、博士後期課程ではマヒドン大学(タイ)、上海交通大学(中国)、パジャジャラン大学(インドネシア)、キングモンクット工科大学トンブリ校(タイ)、メイファールアン大学(タイ)との「ダブルディグリープログラム」を実施しています。

このプログラムは、各協定大学との合意に基づいて、千葉大学の学位と協定大学の学位を取得できるものです。

14 入学試験に係る個人情報の提供について

本試験に関する個人情報の提供については、2021年5月3日(月)から2021年7月30日(金)までの間、受験者本人からの申し出により情報の提供を行います。なお、その際には受験票が必要となりますので、大切に保管しておいてください。

- ③Fee for Student Health Mutual Aid Society: 6,000 yen (covering 3 years). This is required of all students and is payable at any post office or Japan Post Bank.
 - (The purposes of this society are to have students aid one another at times of illness and injury, and to actively contribute to the maintenance of student health.)
- ④ Premium for Personal Accident Insurance for Students Pursuing Education and Research: 3,620 yen (covering 3 years). This is required of all students and is payable at any post office or Japan Post Bank. (Compensation is provided for the injuries resulting from accidents and for the damages which students cause to third parties or third parties' property in case the accidents occur during courses, school events, extracurricular activities, or travel to and from school. Should the insurance premiums be revised, the new insurance premiums, will go into effect as of the time of the revision.)

10. Night Lecture Program

Students in the Graduate School of Horticulture's Doctoral Program may, if it is deemed particularly necessary for their education, take lectures and conduct research at night or at other appropriate times.

Applicants wishing such an arrangement should consult in advance with their instructor and then expressly state those wishes in their application for admission.

11. Early Completion

As a rule, the requirements for completing the Doctoral Program are that the student be enrolled for at least three years, obtain the prescribed number of units, receive the required research guidance, and then pass both a doctoral dissertation review and a final examination. However, students who earn exceptional grades while enrolled may complete the program in one year. However, students who completed the Master's Program early will require two years to complete the Doctoral Program.

12. System for Long-Term Completion

For individuals who, because they are employed, etc., will be restricted in the number of units that they can obtain, and in the time that they can devote to receiving research guidance, over the course of a year or semester, and who therefore believe that they cannot complete this Program unless they remain in it for longer than the standard number of years required to complete it (three years), there is a system whereby they can obtain a degree if they apply for an extension, are judged by the university to merit it, and then methodically complete the Program over a period of up to six years.

The tuition of individuals thus recognized as long-term students shall be handled as follows: the total amount of tuition for the three years (six semesters) usually required to complete the Program will be divided by the number of semesters that the student will remain in the Program and then paid in installments.

13. Double Degree Program

The Graduate School of Horticulture launched a Double Degree Program for students enrolling in AY2009 onwards with Mahidol University Faculty of Science (Thailand), Shanghai Jiao Tong University School of Agriculture and Biology (China), University of Padjadjaran (Indonesia), King mongkut's University of technology Thonburi, School of bioresources and technology (Thailand), Mae Fah Luang University (Thailand) for the Doctoral Program.

This program, based on the agreement of partner universities overseas, enables students to earn degrees from both Chiba University and the partner university.

14. About the Providing of Personal Information Related to the Examinations

Personal information related to the examinations shall be provided to the applicant on request during the period of May 3 (Mon.) – July 30 (Fri.), 2021. However, the Admission Ticket for Examinations shall be necessary to obtain it. Therefore, please keep the ticket in a safe place.

15 書類の提出, 問い合わせ先

〒271-8510 千葉県松戸市松戸648

千葉大学松戸地区事務部松戸地区事務課(学務係)

電 話: 047-308-8712, 8714

電子メール: engei-daigakuin@office.chiba-u.jp

園芸学研究科ホームページ: http://www.h.chiba-u.jp/

15. Contact Information for Submitting Documents and Making Inquiries

Chiba University, Faculty of Horticulture, Matsudo Area Administration Division, Student Affairs Unit

648 Matsudo, Matsudo City, Chiba Prefecture 271-8510

Phone: (047) 308-8712, -8714

E-mail: engei-daigakuin@office.chiba-u.jp

Graduate School of Horticulture website: http://www.h.chiba-u.jp/

出願資格の認定手続きについて

2、4ページの出願資格(5)~(8)に該当する者の認定を次のとおり行います。

(1) 提出書類

/ <u>此</u>						
提出書類	注意事項等					
①入学試験出願資格認定申請書	本学所定の用紙					
②研究業績調書	本学所定の用紙					
③成績証明書	最終出身学校の長が作成したもの。					
④卒業証明書	最終出身学校の長が作成したもの。					
⑤推薦書	有職者の場合にあっては、本人を熟知し職場において指導的立場 にある者が作成したものであってもよい。その他の場合は自己推 薦書でもよい。様式は任意とします。					
⑥その他	審査に参考となるもの (学術論文及びそれに相当するもの)。					

- ・出願資格(5)~(8)に該当する者は、出願前にあらかじめ松戸地区事務課学務係へ問い合わせてください。
- ・本研究科が必要と判断した場合、研究経過証明書等の書類の提出を求めることがあります。

(2) 提出期間

2020年5月26日(火) から2020年5月27日(水) 受付時間は,9時00分~11時30分,13時30分~16時30分まで

なお、郵送の場合は簡易書留郵便としてください。郵送については令和元年2020年5月27日 (水) 16時までに必着とします。

(3) 認定の結果は、本人宛に通知します。

(4)入学者選抜

2020年8月20日(木)に実施する学力検査科目、検査日時等すべて一般出願者と同様に行います。

(5) 書類の提出, 問い合わせ先

〒271-8510 千葉県松戸市松戸648

千葉大学松戸地区事務部松戸地区事務課(学務係)

電 話:047-308-8712,8714

電子メール: engei-daigakuin@office. chiba-u. jp

Procedure for Verifying Qualification of Applicants

Whether applicants applying based on Qualification (5) - (8) on page 3, 5 are qualified to take the entrance examinations will be judged based on the documents listed below.

(1) Documents to Be Submitted

Document	Remarks
①Request for Recognition of Qualification	Forms prescribed by this school.
to Take Entrance Examinations	
②Record of Research Achievements	Forms prescribed by this school.
③Transcript of Grades	Prepared by the president of the school from which the applicant lastly graduated.
(4) Certificate of Graduation	Prepared by the president of the school from which the applicant graduated last.
⑤Letter of Recommendation	If the applicant is employed, a letter from an individual who is in a supervisory
	position at the workplace and knows the applicant well may be used. Otherwise, a
	letter of self-recommendation is acceptable. The form to be used is optional.
	This should be a document that can be used for purposes of assessing the applicant,
	such as a scientific paper or something comparable.

- Before applying, the applicant should confirm these requirements with the Faculty of Horticulture's Student Affairs Unit.
- Should the Graduate School of Horticulture deem it necessary, it may ask the applicant to submit other documents, such as a certificate of research progress.

(2) Submittal Period

May 26 (Tue.) - May 27 (Wed.), 2020

Submittal hours: 9:00 – 11:30 AM, 1:30 – 4:30 PM

If mailing in your documents, please use simplified registered mail. Mailed documents must arrive by 4:00 PM on May 27 (Wed.), 2020.

(3) Applicants will be notified by mail of the decision whether to recognize their qualification.

(4) Selection of Applicants

Everything in the selection process – the examination subjects, the examination date (August 20 (Thu), 2020, etc. – will be the same as for ordinary applicants.

(5) Contact Information for Submitting Documents and Making Inquiries

Chiba University, Faculty of Horticulture, Matsudo Area Administration Division,

Student Affairs Unit

648 Matsudo, Matsudo City, Chiba Prefecture 271-8510

Phone: (047) 308-8712, -8714

E-mail: engei-daigakuin@office.chiba-u.jp

園芸学研究科環境園芸学専攻(博士後期課程)における三つのポリシー

学位授与の

1. 「自由・自立の精神」

方針

「園芸とランドスケープ」に関わる研究者や大学教員あるいは研究・行政等の組織統括者として、自ら 研究課題を設定し、自立した研究活動を行える。加えて社会に対する科学者としての責任の自覚と研究 倫理を身につけて、主体的に行動できる。

「地球規模的な視点からの社会とのかかわりあい」

自ら課題を設定し、自立的な研究開発を行うことができ、その成果を国際的・学際的に発信できる。ま た、高等教育研究者あるいは国内外の機関の指導的人材として活動するための基礎として、多様な文化・ 歴史に対する理解を有して、地球社会と地域社会の双方の持続的な発展のために役立てることができる。

「専門的な知識・技術・技能」

「園芸とランドスケープ」に関わる創造性に富む高度な研究・開発能力と豊かな学識を持ち、新たな知 見や価値の創出に貢献できる。また、幅広い専門的知識や研究遂行能力を活かして、高度な研究開発プ ロジェクトの企画・管理等を行うことができる。

「高い問題解決能力」

「園芸とランドスケープ」に関わる課題を見出し、専門分野・関連分野の情報・知識を活用しながら、 他者と協調・協働し、知識基盤社会を支える新たな知見や価値を創出することができる。

教育課程編成 ・実施の方針

- 1. 「園芸とランドスケープ」に関わる研究者、高等教育指導者や組織統括者としての基本的な倫理、 態度、方法論を育むために、環境園芸技術マネジメント、環境園芸アントレプレナー育成科目を専攻共 通基盤科目として置く。また、ティーチングフェロー制度やチューター制度をおき、指導的な能力の育 成やキャリア教育支援を行う。
- 2. 自律的な研究開発を行うことができ、成果を国際的・学際的に発信できる人材を育成するために、 学術の国際展開あるいはマネジメントに関わるセミナー型科目を専攻共通基盤科目として置く。
- 「園芸とランドスケープ」に関わる高度な研究開発能力と豊かな学識を持ち新たな知見や価値の創 出に貢献できる人材を育成するために、幅広く専門科目を設置し、研究の開拓に必要な科目を自主的に 履修させる。
- 4. 「園芸とランドスケープ」に関わる新たな課題を見出し、新たな知見や価値を創出する高い問題解 決能力を育成するために、十分な研究時間を確保し、園芸産学官セミナーやランドスケープ産学官セミ ナーなどを通じて共同研究の機会を提供し、特別演習によって個別に適切な指導を行う。

方針

- 入学者受入の 1. 学位授与方針1の基礎となる園芸学研究科の伝統を理解し、園芸科学やランドスケープ学に関する 強い興味を有し、関連する分野について深く学ぶ意思のある者
 - 2. 学位授与方針2の基礎となる英語について、プレゼンテーションやアカデミックライティングの基 礎的能力のある者
 - 3. 学位授与方針3の基礎となる園芸科学やランドスケープ学の知識・技術・技能を習得した者
 - 4. 学位授与方針4の基礎となる研究計画能力を有した者

3 policies in Graduate School of Horticulture (Doctoral Course)

Diploma Policy 1. The spirit of freedom and independence Individuals should be able to establish their own research theme and conduct independent research activities as researchers or university faculty members in Horticulture and Landscape Architecture, or to lead as members of management in research or administrative organizations involved with Horticulture and Landscape Architecture, while acting autonomously and simultaneously developing their own research ethics with a sense of scientific responsibility towards society. 2. Involvement in society from a global perspective Individuals should be able to establish their own research theme, and conduct independent research and development through cooperation with people in societies inside and outside Japan, and to publish the results internationally and across disciplines. Moreover, individuals should acquire an understanding of the diverse cultures and histories which will provide a foundation for their future roles as higher educators and researchers, or as leaders of domestic and foreign institutions, to contribute to the sustainable development of both the global society and the local community. 3. Specialized knowledge, skills and abilities Being erudite and richly creative in their research and development abilities related to Horticulture and Landscape Architecture, individuals should be able to contribute new insights and values. Moreover, with their wide-ranging specialized knowledge and their ability to conduct research, they should be able to plan and manage advanced research and development projects. 4. Excellent problem-solving skills Individuals, using their ability to discover issues in Horticulture and Landscape Architecture and their extensive learning and knowledge in specialized and related fields, should be able to cooperate and work together with others to develop new insights and values that support our knowledge-based society. Curriculum 1. The program offers Managing Technology in Environmental Horticulture and Entrepreneurship for Policy Horticulture as basic courses for cultivating knowledge of basic ethics, attitudes and methodology required of researchers, leaders in higher education, and managers of organizations engaged in horticulture and landscape architecture. The program also offers a teaching fellow program and a tutoring system for cultivating leadership skills and providing career and education support. 2. To foster the development of human resources who are capable of engaging in autonomous research and development and disseminating the results internationally and in an interdisciplinary manner, the program offers seminar-style courses in the international deployment and management of academic assets as basic courses. 3. To foster the development of human resources with advanced skills in research and development and a wealth of knowledge in horticulture and landscape architecture, the program offers a broad range of specialized courses which allow students to study courses required for research autonomously. 4. The program ensures that students have adequate research time to explore new issues in horticulture and landscape architecture and develop advanced problem-solving skills that will create new knowledge and value. The program also provides opportunities for engaging in joint research through the Seminar for Multidisciplinary Industrial Sciences and special seminars, and appropriate individual guidance through graduate seminars. Admission 1. Applicants with an understanding of the traditions of the Graduate School of Horticulture, which Policy forms the basis for Diploma Policy 1, who have a strong interest in horticultural science and landscape architecture and intend to study a related field in depth 2. Applicants with basic competence in English presentations and academic writing, which forms the basis for Diploma Policy 2. 3. Applicants who have acquired the knowledge, techniques and skills in horticultural science and landscape architecture, which form the foundation for Diploma Policy 3.

4. Applicants with research planning skills, which form the basis for Diploma Policy 4

園芸学研究科博士後期課程・研究指導教員

園芸学研究科博士後期課程における研究指導教員及び研究テーマを示してあります。さらに詳しい研究内容等は園芸学部・園芸学研究科のホームページ(http://www.h.chiba-u.jp/)から確認してください。研究指導は主指導教員と副指導教員の複数の教員により行われます。

千葉大学の概要

千葉大学は、昭和24年5月31日付けで、当時千葉県内にあった千葉医科大学、同大学附属医学専門部及び薬学専門部、千葉師範学校、千葉青年師範学校、東京工業専門学校、千葉農業専門学校の各旧制国立諸学校を包括して、新制の国立総合大学として発足したものです。さらに、平成16年4月1日付けで国立大学法人千葉大学が設立され、千葉大学は同法人により運営されることとなりました。

新制国立大学として発足した当初の千葉大学は、5学部(学芸学部、工芸学部、園芸学部、医学部、薬学部)と1研究所(腐敗研究所)及び附属図書館からなっていましたが、昭和30年4月には大学院が設置され、その後も何度かの学部・研究科等の拡充改組を重ね、現在は、国際教養学部、文学部、法政経学部、教育学部、理学部、工学部、園芸学部、医学部、薬学部、看護学部の10学部、附属図書館、医学部附属病院、各センター等及び大学院に置かれる人文公共学府、専門法務研究科、教育学研究科、融合理工学府、園芸学研究科、医学薬学府、看護学研究科、医学研究院、薬学研究院により構成されるに至っています。

国立大学法人千葉大学のキャンパスは、西千葉、亥鼻、松戸、柏の葉の4キャンパスに分かれています。西千葉キャンパスはJR総武線西千葉駅前に位置する千葉市稲毛区弥生町の39万m²に及ぶメインキャンパスであり、ここに大部分の学部その他の施設が集中しています。亥鼻キャンパスは千葉市中央区亥鼻の台地に医学部、薬学部、看護学部及び医学部附属病院等が置かれています。また松戸キャンパスには園芸学部、柏の葉キャンパスには環境健康フィールド科学センター等が置かれています。

The Doctoral Program of the Graudate School of Horticulture, and Research Advisors

The research advisors and research themes in the Doctoral Program of the Graduate School of Horticulture are as shown below. For more detailed information about the content of research, etc., please visit the website of the Graduate School of Horticulture, Faculty of Horticulture (http://www.h.chiba-u.jp/). Research supervision is provided by multiple teachers: a main academic advisor and secondary academic advisors.

Overview of Chiba University

On May 31, 1949, Chiba University was founded as a national university under the new national school system by unifying various schools of the old national school system, including what were then the Chiba Medical School and its affiliated Medical Department and Pharmaceutical Department, Chiba Normal School, Chiba Youth Normal School, Tokyo Industrial College, and Chiba Agricultural College. Moreover, the National University Corporation Chiba University was established on April 1, 2004, whereupon Chiba University came to be administered by that corporation.

When Chiba University began as a national university under the new system in 1949, it was composed of five faculties (Faculty of Arts and Sciences, School of Medicine, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Engineering, Faculty of Horticulture), one research center (Research Center on Decay) and faculty libraries. The faculties were then expanded and reorganized several times; as a result, the university is now composed of ten faculties –College of Liberal Arts and Sciences, Faculty of Letters, Faculty of Law, Politics and Economics, Faculty of Education, Faculty of Science, Faculty of Engineering, Faculty of Horticulture, School of Medicine, Faculty of Pharmaceutical Sciences, School of Nursing— as well as faculty libraries, a hospital affiliated with the School of Medicine (Chiba University Hospital), and various departments, research centers, and more.

In addition, the graduate division, which is founded on the education and research conducted by the faculties, is currently composed of Graduate School of Humanities and Studies on Public Affairs, Law School, Graduate School of Education, Graduate School of Science and Engineering, Graduate School of Horticulture, Graduate School of Medical and Pharmaceutical Sciences, Graduate School of Nursing, Graduate School of Medicine, and Graduate School of Pharmaceutical Sciences.

Chiba University is divided into four campuses, each named after the district where it is located: Nishi Chiba, Inohana, Matsudo, and Kashiwanoha. The Nishi Chiba Campus is the main campus. Situated on a 390,000-m² site in front of the Sobu Line's Nishi Chiba Station, it is where most of the faculties and facilities are located.

The Inohana Campus is on a plateau in Inohana, an area in Chiba City's Chuo Ward; it is where the School of Medicine, Faculty of Pharmaceutical Sciences, School of Nursing, and Chiba University Hospital are located. The Matsudo Campus in Matsudo City is home to the Faculty of Horticulture, and Kashiwanoha Campus in Kashiwa City is where the Center for Environment, Health and Field Sciences is located.

園芸科学コース

栽培・育種学領域

栽培学分野

122-11					
	氏	名		研究テーマ (キーワード)	備考
教	授〇)三吉	一光	切り花および鉢物用花卉の生殖・種子生物学的ならびに育種学的な研究を行う。さらに、無病植物の生産を行うために必要な繁殖学と植物ウイルス学との分野横断的な研究を、園芸的利用と生息域外保全を目的として展開する。キーワード:花卉園芸学、生殖・種子生物学、品種改良、生息域外保全、ウイルスフリー苗生産、ダリア、ラン科植物、ユリ	
教	授@	③礒 田	昭弘	食用,飼料,工芸作物の生産性を向上させる栽培技術について,圃場レベルでの生理・生態的な観点より確立をめざしている。特に乾燥地における作物の生産性向上とダイズなどのマメ科作物の収量向上が現在の主な研究テーマである。また,有機農業を科学的に解析し,乾燥地域における大規模有機農業の展開も考えている。キーワード:作物学,収量,乾燥地農業,光合成,乾物生産,植物生理,有機農業,リモートセンシング	· ·
教	授	小原	均	植物生長調節物質(植物ホルモンや植物生長調整剤)を用いた高付加価値果実生産技術ならびにそれら植物生長調節物質の作用機構について検討している。 キーワード:果樹園芸学,高品質・高機能性果実,植物ホルモン,無種子化,糖代謝・蓄積,抗酸化性	
教	授	渡辺	均		環境健康フィールド科 学センター所属
准耄	女授	淨閑	正史	施設栽培,養液栽培,種苗生産,栄養繁殖,光質,二次代謝 産物,レドックス,環境ストレス,収量,品質,果菜の輸出	
		塚越	覚	野菜の栽培技術,特に養液栽培技術について,培養液管理の最適化,培養液管理の新技術などを中心に研究している.また,それらの技術を応用した野菜の高品質化,植物工場への応用などを研究している. キーワード:施設栽培,養液栽培,機能性野菜,収量と品質,植物工場,苗生産,培養液管理技術	

[○]印は2023年3月31日で定年退職となる教員です。

[◎]印は2022年3月31日で定年退職となる教員です。

Course of Horticultural Science

Horticultural Plant Production and Breeding Program Field of Horticultural Plant Production

Name	Research Theme (Keyword)	Remarks
Prof. ○Kazumitsu Miyoshi	Research on the reproductive and seed biology as well as genetic improvement of cut and pot flower is conducted. Virus-free plant production is achieved by integration of plant virology and plant propagation for horticultural purposes as well as <i>ex situ</i> conservation. Keywords: Ornamental plants, Reproductive & seed biology, Genetic improvement of ornamental plant, <i>ex situ</i> conservation, Virus-free plant production, Dahlia, Orchids, Lily	
Prof. ⊚ A kihiro Isoda	Improvement of yields for food, forage and industrial crops in terms of eco-physiological aspects. Recent main themes are improvement of crop yields on a large scale in arid areas, physiological mechanisms of adaptation for drought and improvement of yields in leguminous crops, especially soybean and peanut. Keywords: Crop science, Agriculture in arid areas, Yield improvement, Dry matter production, Crop physiology, photosynthesis, Organic agriculture, Remote sensing methods	
Prof. Hitoshi Ohara	Research objective is to establish the high value-added fruit production technologies. Interests and current research areas include the control of fruit set, growth, development, and maturity by plant hormones, and the roles and mode of action of plant hormones. Keywords: Pomology, High quality and functional fruit, Plant hormone, Seedlessness, Sugar metabolism and accumulation, Antioxidant property	
Prof. Hitoshi Watanabe	Flower and ornamental plants, <i>Petunia</i> , <i>Calibrachoa</i> , <i>Caryopteris</i> , Cross compatibility, Seed germination, Plug production, Roof planting, Vegetation covering on wall surface	
Assoc. Prof. Masafumi Johkan	Protected cultivation, Soilless culture, Seed and seedlings, Vegetative propagation, Light quality, Secondary metabolite, Redox, Environmental stress, High yield, Products quality, Export of fruit vegetable	
Assoc. Prof. Satoru Tsukagoshi	Major research topic is hydroponics, especially the optimization of solution management and new management theory technique in vegetable production. The research is applied to improve the vegetable quality, and to produce vegetables in plant factory. Keywords: Protected cultivation, Hydroponics, Products' yield and quality improvement, Plant factory, Nutrient management	

The O mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2023

The
on mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2022

育種学分野

	•			
氏	名		研究テーマ (キーワード)	備考
教 授()中村	郁郎	育種,作物,園芸植物,起源,種分化,類縁関係,分子進化, 遺伝子組換え,遺伝子工学,ストレス抵抗性	2023年3月31日で 定年退職
教 授	佐々	英徳	品種改良,分子遺伝,遺伝子組み換え,遺伝子機能解析,花粉・雌ずい相互作用,自家不和合性	
准教授	菊池	真司	染色体,品種改良,遺伝育種,細胞遺伝,核型解析,種分化,遠縁交雑,類縁関係,FISH	
准教授	井川	智子	植物バイオテクノロジー,遺伝子組換え,受精,配偶子相互 作用,タンパク質・遺伝子機能解析	
客員教授	小松田	隆夫	植物分子遺伝学および育種学	

生物生産環境学領域

物理環境分野

	氏	名		研究テーマ(キーワード)	備	考
教	授	後藤	英司	環境工学,施設園芸,植物工場,植物生育制御,植物生態生 理学,分子農業		
教	授	松岡	延浩	大気と地上生態系のエネルギー交換・物質交換のプロセスを解析に関わる教育・研究を行っている。それらの知見をもとに、農作物や自然植生にとって不利な立地環境を改善する手法の開発を行う。 キーワード:農業気象学、自然災害科学、乾燥地、エネルギー収支、物質収支、生物季節、気象情報		
教	授	椎名	武夫	収穫後青果物の品質管理・保証,園芸分野における環境負荷の低減,健康な食生活を支援する情報提供技術などに関する研究を行う。 キーワード:ポストハーベスト工学,ライフサイクルアセスメント,食品機能性・情報工学		
准参	女授	小川	幸春	農産工学,食品工学,バイオマス処理,顕微鏡観察,物性計測,化学分析,消化特性評価		
准参	女授	彦坂	晶子	環境調節,環境応答,閉鎖型植物工場,養液栽培,果実,転 流分配		

[○]印は2023年3月31日で定年退職となる教員です。

[◎]印は2022年3月31日で定年退職となる教員です。

Field of Breeding

Name	Research Theme (Keyword)	Remarks		
Prof. ○Ikuo Nakamura	Genetic engineering and phylogenetic analysis of crop and ornamental plants	Retires on I 2023	March 31,	
Prof. Hidenori Sassa	Plant breeding, Molecular genetics, GMO, Functional analysis of genes, Pollen-pistil interactions, Self-incompatibility			
Assoc. Prof. Shinji Kikuchi	Chromosome, Plant breeding, Genetics, Cytogenetics, Karyotype analysis, Species differentiation, Wide cross, Phylogenetic relationship, Fluorescence <i>in situ</i> hybridization			
Assoc. Prof. Tomoko Igawa	Plant biotechnology, Genetic transformation, Fertilization, Gamete interaction, Functional analysis of proteins and genes			
Guest Prof. Takao Komatsuda	Plant molecular genetics and breeding			

Environmental Science for Bioproduction Program Field of Physical Environment

Name	Research Theme (Keyword)	Remarks
Prof. E i j i G o t o	Environmental engineering, Horticultural engineering, Plant factory, Plant growth control, Plant ecophysiology, Molecular farming	
Prof. Nobuhiro Matsuoka	Teaching and research focus on atmospheric interaction with the biosphere through field observation. Based on these findings, we improve the unfavorable environment for crops and natural vegetation. Keywords: Agricultural meteorology, Natural disaster science, Arid land, Energy budget, Carbon and nutrient cycles, Phenology, Meteorological information	
Prof. Takeo Shiina	Quality control/assurance of fresh fruits and vegetables, Environmental impact assessment, Data base system for promoting nutritionally balanced and rich in functional components for daily diet Keywords: Postharvest technology, Life cycle assessment, Food functionality, Information technology for food	
Assoc. Prof Yukiharu Ogawa	Postharvest technology, Food engineering, Biomass conversion, Microscopy, Physical property, Chemical Analysis, Food digestion	
Assoc. Prof. Shoko Hikosaka	Environmental control, Plant responses to environments, Closed- type plant factory, Hydroponics, Fruit, Translocation and distribution of photoassimilates	

The O mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2023

The \bigcirc mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2022

生物環境分野

	氏	名		研究テーマ(キーワード)	備	考
教	授	宍戸 邪	雀宏	植物病害の効果的な防除のために、植物-病原菌生態系の要因と機構に関する研究を行う。 キーワード:植物病原生態学、生物的防除、植物保護、土壌病害、適応防除		
教	授	野村] 史	害虫および天敵類の生活史や害虫防除に関する研究, DNAなどを用いた昆虫の分子系統解析・種内変異に関する研究, 緑地の生物多様性に関わる研究 キーワード:害虫防除, 天敵昆虫, 生活史, 分子系統学, 遺伝子解析, 種内変異解析, 生物多様性		
准教	女授	宇佐見俊		植物病原糸状菌の病原性に関する遺伝学的研究,植物病原糸 状菌の病原性および諸性質の解明に関する研究 キーワード:植物病理学,植物病原糸状菌,植物保護		
客員	教授	岡部貴美	美子	行動及び生活史に基づく共生関係の進化に関する研究、土地 利用履歴及び景観と生物多様性の保全管理に関する研究 キーワード:寄生生物学、生物間相互作用、害虫防除、生物 多様性、生態系保全管理		

化学環境分野

氏	名		研究テーマ(キーワード)	備考
教 授	坂本	一憲	植物と微生物の共生関係の解明とその利用について研究を行っている。 キーワード:植物栄養学,根圏微生物学,植物と微生物の共生関係,アーバスキュラー菌根菌,根粒菌,微生物肥料・農薬,作物の環境ストレス耐性,土壌の汚染と浄化	
教 授	大和	政秀	植物の地下組織に共生する菌類である菌根菌の生態を理解し、農林業・植物保全などへの活用を目指す研究を行っている。 キーワード:菌類生態学、菌類群集構造解析、菌根共生、アーバスキュラー菌根、ラン菌根、菌従属栄養植物	
客員教授	石川	覚	作物が有害な化学物質(主にカドミウム、ヒ素、放射性セシウム)を吸収する仕組みを分子レベルで解明し、それら物質を吸収しにくい水稲品種の開発やファイトレメディエーションの研究を行っている。 キーワード:植物栄養学、植物生理学、分子遺伝学、DNAマーカー育種、有害化学物質、無機分析、土壌汚染、ファイトレメディエーション、食の安全	
客員准教授	渡邊	未来	キーワード:環境分析化学、森林の窒素汚染、放射性セシウム汚染、市街地土壌の微量元素	

[○]印は2023年3月31日で定年退職となる教員です。

[◎]印は2022年3月31日で定年退職となる教員です。

Field of Biological Environment

Name	Research Theme (Keyword)	Remarks
Prof. Masahiro Shishido	To improve efficiency of plant disease control, my research focuses on factors and mechanisms involved in plant host-pathosystem. Keywords: Ecology of plant pathogens, Biological control, Plant protection, Soilborne diseases, Adaptive control	
Prof. Masashi Nomura	Studies on insect pest control using natural enemies. Studies on molecular phylogenetics and intraspecific variation analysis. Studies on biodiversity of insects. Keywords: Integrated pest management (IPM), Natural enemy, Lifecycle of insects, Allozyme variation, DNA sequence analysis, Intraspecific variation	
Assoc. Prof. Toshiyuki Usami	Genetic studies on pathogenicity of plant pathogenic fungi. Characterization of plant pathogenic fungi. Keywords: Plant pathology, Plant pathogenic fungus, Plant protection	
Guest Prof. Kimiko Okabe	Evolution of symbiotic relationships based on modification of life histories and behavior, Conservation and management of biodiversity focusing land-use changes at different scales Key words: Parasitology, Species interactions, Pest control, Biodiversity, Conservation of biodiversity	

Field of Chemical Environment

Name	Research Theme (Keyword)	Remarks
Prof. Kazunori Sakamoto	My research focuses on the symbiosis between plant and microorganisms, and its practical use in the fields of agriculture and environmental conservation. Keywords: Plant nutrition, Rhizosphere microbiology, Symbiosis between plant root and microorganism, Arbuscular mycorrhizal fungi, Rhizobia, Environmental stress tolerance of crop, Soil contamination and restoration	
Prof. Masahide Yamato	Studies on ecological aspects of mycorrhizal symbioses to use the mycorrhizal fungi in agriculture, forestry, plant conservations, etc. Keywords: Fungal ecology, Community analysis of fungi, Mycorrhizal symbiosis, Arbuscular mycorrhiza, Orchid mycorrhiza, Mycoheterotrophic plants	be provided in
Prof. Satoru Ishikawa	My research topics are to elucidate molecular processes relating to hazardous metal uptake in plants and to develop the innovative technologies for their reductions by the molecular breeding and phytoremediation. Keywords: Plant nutrition, Plant physiology, Molecular genetics, DNA marker-assisted breeding, Hazardous chemicals, Inorganic analysis, Soil pollution, Phytoremediation, Food safety.	
Guest Assoc. Prof. Mirai Watanabe	Keywords: Environmental analytical chemistry, Nitrogen pollution in forests, Radiocesium contamination, Trace elements in urban soils	

The O mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2023

The
on mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2022

応用生命化学領域

生命分子化学分野

	氏	名		研究テーマ (キーワード)	備考
教	授〇	西田	芳弘	糖鎖工学、糖化学,生物機能化学、有機構造学,生物有機化学, 生物毒素化学、感染症診断	2023年3月31日で 定年退職
教	授	児玉	浩明	転写後遺伝子発現抑制,RNA 干涉,好熱菌発酵産物,腸内細菌	西千葉キャンパスで 指導
教	授	渡辺	田口	植物代謝生理学, プログラム細胞死, 万能細胞化, 炭素代謝, 窒素代謝, 細胞培養, メタボローム	西千葉キャンパスで 指導
准参	效授	土肥	博史	生命機能分子,糖質科学,糖鎖合成,有機構造化学,生物有機化学,糖質関連酵素	西千葉キャンパスで 指導
客員	教授	宮本	浩邦	生化学、動物生理学、腸內細菌学、発酵工学、循環型農業、好 熱菌	西千葉キャンパスで 指導

生物資源化学分野

	氏	名	研究テーマ(キーワード)	備考			
教	授	江頭祐嘉合	食品化学,食品機能学,栄養生化学,分子栄養学,トリプトファン代謝,脂質代謝,食物繊維,抗炎症,培養細胞・動物を用いた食品の機能性評価,DNAマイクロアレイ				
教	授	天知 誠吾	環境微生物学,応用微生物学,食品微生物学,重金属汚染,放射性核種,ヨウ素と微生物,乳酸菌,耐酸性,殺菌技術				
教	授	華岡 光正	植物分子生物学, 葉緑体, 光合成微生物, 細胞内シグナル伝達, 遺伝子発現制御, 光環境応答, ストレス応答, 生物時計, 転写 因子, ファイトケミカル, 葉緑体工学, 物質生産				
准者	效授	平井 静	食品機能学,食品栄養学,分子栄養学,栄養生化学,培養細胞・動物を用いた食品の機能性評価,糖・脂質代謝,骨代謝,メタボリックシンドローム,骨粗鬆症				

[○]印は2023年3月31日で定年退職となる教員です。

[◎]印は2022年3月31日で定年退職となる教員です。

Applied Biological Chemistry Program Field of Biomolecular Chemistry

Name	Research Theme (Keyword)	Remarks
Prof. Yoshihiro Nishida	Bioorganic chemistry, Carbohydrate chemistry, Sugar-based functional chemistry, Organic reaction chemistry, Structural biological chemistry, Biosensor system, Drug delivery system	
Prof. Hiroaki Kodama	Post-transcriptional gene silencing, RNA interference, compost produced by thermophilic bacteria, gut bacteria	Academic guidance will be provided in Nishi- Chiba Campus.
Prof. Masami Watanabe	Plant physiology, Plant metabolism, Programmed cell death, Reprograming, Carbon and Nitrogen metabolism, Cell culture, Metabolome	
Assoc. Prof. Hirofumi Dohi	Biofunctional molecules, Glycoscience, Oligosaccharide synthesis, Structural analysis in organic chemistry, Bioorganic chemistry, Carbohydrate related enzymes	
Guest Prof. Hirokuni Miyamoto	Biochemistry, Animal Physiology, Gut microbiology, Fermentation engineering, Sustainable Agriculture, Thermophile	Academic guidance will be provided in Nishi- Chiba Campus

Field of Bioresource Chemistry

Name	Research Theme (Keyword)	Remarks
Prof. Yukari Egashira	Food chemistry, Food function, Nutritional biochemistry, Molecular nutrition, Tryptophan metabolism, Lipid metabolism, Physiological function of dietary fiber, Anti-inflammatory food, Cell culture, Animal, DNA microarray	
Prof. Seigo Amachi	Environmental microbiology, Microbial ecology, Food microbiology, Heavy metal and radionuclide pollutions, Bioremediation, Lactic acid bacteria, Acid tolerance and H ⁺ -ATPase	
Prof. Mitsumasa Hanaoka	Plant molecular biology, Chloroplast, Photosynthetic microorganism, Intracellular signal transduction, Regulation of gene expression, Light response, Stress responses, Circadian clock, Transcription factors, Phytochemicals, Chloroplast biotechnology, Bioproduction	Academic guidance will be provided in Nishi- Chiba Campus.
Assoc. Prof. Shizuka Hirai	Food function, Food nutrition, Molecular nutrition, Nutritional biochemistry, Cell culture, Animal experiment, Glucose and lipid metabolism, Bone metabolism, Metabolic syndrome, Osteoporosis	

The O mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2023

The
on mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2022

食料資源経済学領域

フードシステム学分野

	氏	名		研究テーマ(キーワード)	備	考
教	授	櫻井	清一	農産物流通,フードシステム,マーケティング,関係性,農村多角化,社会関係資本		

資源環境経済学分野

	氏	名		研究テーマ (キーワード)	備考	;	
教	授	高垣美	- 智子	熱帯農業,東南アジア,栽培様式,在来野菜,エンサイ,フードマイレージ,ライフサイクルアセスメント			
教	授〇)小林	弘明	農業政策の経済効果,農産物貿易,タイの食料農業政策,バイオマスエネルギーの経済性,計量分析	2023年3月 定年退職	31 日で	
教	授	栗原	伸一	政策評価, 地域計画, 食品安全性, 社会保障, 地方財政, 統計学			
准孝	效授	丸山	敦史	選好分析,非市場財,環境便益評価,食品リスク,不確実性,費用便益,農家行動,技術選択,生産効率性,統計的因果律,応用計量経済学			

[○]印は2023年3月31日で定年退職となる教員です。

[◎]印は2022年3月31日で定年退職となる教員です。

Food and Resource Economics Program

Field of Food System

Name	Research Theme (Keyword)	Remarks
Prof.	Marketing of agricultural products, Food system, Marketing	
Seiichi Sakurai	management, Relationship, Rural diversification, Social capital	

Field of Resource and Environmental Economics

Name	Research Theme (Keyword)	Remarks
Prof. Michiko Takagaki	Tropical agriculture, Southeast Asia, Indigenous vegetables, Water convolvulus, Cropping system, Food mirage, Life cycle assessment	
Prof. OHiroaki Kobayashi	Agricultural policy impact, Agricultural trade, Food and agricultural policy in Thailand, Economic analysis of biomass energy, econometric analysis	
Prof. Shinichi Kurihara	Policy evaluation, Rural planning, Food safety, Local government finance, Statistics	
Assoc. Prof. Atsushi Maruyama	Preference analysis, Non-market goods, Environmental evaluation, Food-born risk, Uncertainty, Cost-benefit analysis, Farmers' behavior, Technology adoption, Technical efficiency, Statistical causality, Applied econometrics	

The O mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2023

The
on mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2022

ランドスケープ学コース

環境造園計画学領域

氏	名	研究テーマ (キーワード)	備考
教授	古谷 勝	自然環境の保全と利活用、緑地計画、環境教育、自然体験活動、技術者教育、エコツーリズム、造園学原論、歴史、風景論、国際比較、生態系サービス、里山、自然公園、都市緑地	
准教授	齋藤 雪	都市計画,農村計画,地域計画,都市オープンスペース,生 活空間,集落,ツーリズム,景観,レクレーション,土地利 用・管理,地域づくり	
客員教授	香川 隆	森林浴、森林医学、自然医学、予防医学、ストレス軽減、王英 感刺激、医療ツーリズム、森林景観、地域振興	

環境造園デザイン学領域

	氏	名		研究テーマ(キーワード)	備考
教	授〇)池邊こ	(I) \mathcal{A}	国土政策,都市デザイン,景観まちづくり,地域文化・風土, 歴史まちづくり,文化的景観,社会貢献と緑地	2023年3月31日で 定年退職
教	授	章	俊華	緑地環境科学,ランドスケープデザイン,緑地環境文化,緑 地空間表現方法	
准孝	效授	木下	剛	グリーンインフラの計画設計, エコデザイン, 公園デザイン, 公園再生, 環境施設の設計	

環境造園管理学領域

氏	名		研究テーマ (キーワード)	備考
准教授	柳井	重人	緑地環境管理,緑地機能評価,パブリックオープンスペース,パークマネジメント,緑地保全,まちづくり,パートナーシップ,アクションリサーチ	
准教授	秋田	典子	土地利用マネジメント、コミュニティと緑,環境ガバナンス、自然と共生する空間創造、景観計画、復興とレジリエンス	
未	き 定		植栽管理,歴史的庭園の復元,園芸文化とまちづくり,公園の再生整備,都市緑地政策,官民連携	2020年7月1日に 着任

[○]印は2023年3月31日で定年退職となる教員です。

[◎]印は2022年3月31日で定年退職となる教員です。

Course of Landscape Landscape Planning Program

Name	Research Theme (Keyword)	Remarks		
Prof. Katsunori Furuya	Relationship between human beings and nature in regions, Conservation and sustainable use of biodiversity, Environmental education, Ecotourism, History, Principle, National Park, Nature protection/restoration			
Assoc. Prof. Yukihiko Saito	Ispace Living space Settlement planning Tourism landscape			
Guest Prof. Takahide Kagawa Shinrin-yoku, Forest medicine, Natural medicine, Preven medicine, Stress reduction, Five sense stimulation, Med Tourism, Forest landscape planning, Regional promotion				

Landscape Design Program

Name	Research Theme (Keyword)		Remarks		
O Kanami Ikaha	National and regional planning policy, Urban design, Cultural Landscape, Landscape policy, historical planning, Culture and natural features, Social Responsibility		on	March	31,
Prof. Junhua Zhang	Science of green space environment, Landscape design, Culture of green space environment, Technique of expression about green space				
	Green infrastructure planning and design, Ecological design, Public park design and regeneration, Landscape facility design				

Landscape Management Program

Name	Research Theme (Keyword)	R	emarks	S	
Assoc. Prof. Shigeto Yanai	laman anasa Dank manasant Onan anasa sansantian				
Assoc. Prof. Noriko Akita	Landscape planning and management, Land use management, Community based greenery, Environmental governance, Place making harmonize with nature, Landscape plan, Regeneration and resilience Environmental governance, Plan and project assessment, Regeneration and resilience				
Undecided	Landscape management, Restoration of historic gardens, Traditional gardening and town management, Revitalization of parks, Urban open space policy, Public-private partnership	Assumes 2020	from	July	1,

The O mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2023

The

mark indicates a teacher who will retire on March 31,2022

緑地環境システム学領域

	氏 名		研究テーマ(キーワード)	備考
教	授○唐	常源	流域生態水文学,水循環,地球化学,物質循環,同位体,森林,SPAC,湿地の自然浄化,土壌・地下水汚染	2023年3月31日で 定年退職
教	授○本條	毅	環境情報学,都市熱環境,微気象学,コンピュータグラフィックス,植物モデリング,生物環境工学	2023年3月31日で 定年退職
准孝	数授 梅木	清	森林動態,森林管理,生物間相互作用,野外調査,統計解析,機能的・構造的樹木モデル,コンピュータシミュレーション	

緑地環境資源学領域

	氏	名		研究テーマ(キーワード)	備	考
教	授	小林	達明	生態的再生, 里山管理, 湿地再生管理, 緑化, 砂漠化対策		
教	授	百原	新	植生史学,環境考古学,第四紀学,気候変動,生物進化,植生変遷,水湿地,自然再生		
教	授	上原	浩一	進化系統学,分子系統,分子生態,形態形成,生物多様性, 環境保全,陸上植物		
准耄	效授	高橋	輝昌	緑地生態系,緑地土壌,土壌生物,土壌改良,物質循環,緑 地造成・管理,リサイクル緑化		
准孝	效授	加藤	顕	リモートセンシング, GIS, 景観生態学, 3次元レーザー, 森林科学, 写真測量, 生態系サービス, モニタリング		

環境健康学領域

氏 名	研究テーマ (キーワード)	備考
	緑地福祉, 園芸療法, 森林療法, アロマセラピー, 病院緑化, 緑地の生理・心理的効果	

[○]印は2023年3月31日で定年退職となる教員です。

[◎]印は2022年3月31日で定年退職となる教員です。

Landscape Science Program

Landscape System Science Program

Name	Research Theme (Keyword)	Remarks			
Prof. Changyuan Tang	Ecohydrology, Water cycle, Geochemistry, Environmental isotopes, Behaviors of chemicals in basin, SPAC, Natural remediation in wetlands, Migration of contaminants in soil an groundwater				31,
Prof. O Tsuyoshi Honjo	Environmental informatics, Urban thermal environment, Microclimate, Computer graphics, Plant modeling, Environmental biological engineering		on	March	31,
Assoc. Prof. Kiyoshi Umeki	Forest ecology, Forest management, Biological interaction, Fieldwork, Statistical analysis, Functional-structural plant model, Computer simulation				

Landscape Resource Science Program

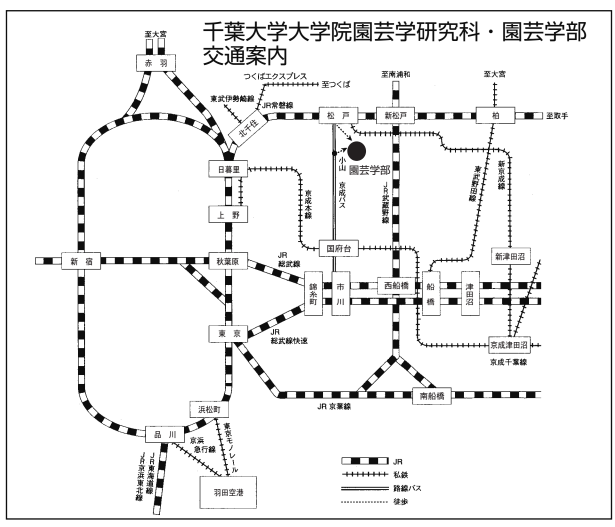
Name	Name Research Theme (Keyword)			
Prof. Tatsuaki Kobayashi	Ecological restoration, Satoyama, Wetland restoration and management, Revegetation, Desertification			
Prof. Arata Momohara	Isciences Climatic change Plant evolution Wetland Conservation			
Prof. Koichi Uehara	Prof. Koichi Uehara Conservation genetics, Evolutionary biology, Molecular phylogeny, Phylogenetic botany, Biodiversity, Plant morphology, Molecular ecology, Evolutionary developmental biology, Movphogenesis, Land plants			
Assoc. Prof. Green space ecosystem, Planting ground, Soil organism, Soil improvement, Nutrition dynamics, Development and management of green space, Recycle system in revegetation				
Assoc. Prof. A k i r a K a t o				

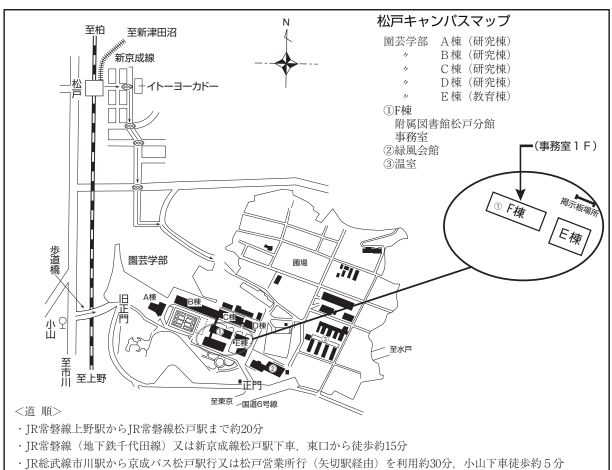
Environment and Human Health Sciences Program Program

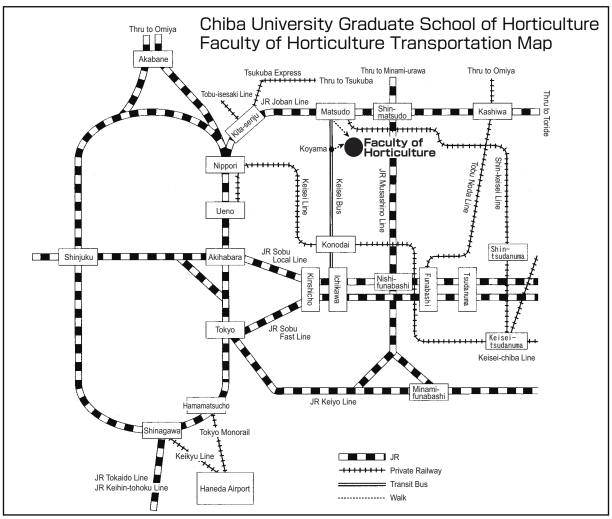
Name	Name Research Theme (Keyword)	
ASSOC Prot	Well-being in green space, Horticulture therapy, Forest therapy, Aromatherapy, Greening in Hospital, Physiological and Psychological effect of green space	

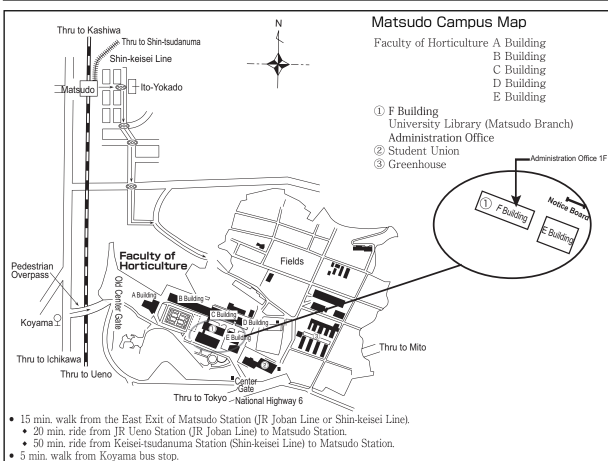
The O mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2023

The $\, \odot \,$ mark indicates a teacher who will retire on March 31, 2022









• 30 min. ride by bus from JR Ichikawa Station (JR Sobu Line) to Matsudo Station or Matsudo-eigyosho, get off at Koyama bus stop.

検定料振込用紙の記入例

How to fill out the Wire-Transfer Form

ご記入箇所

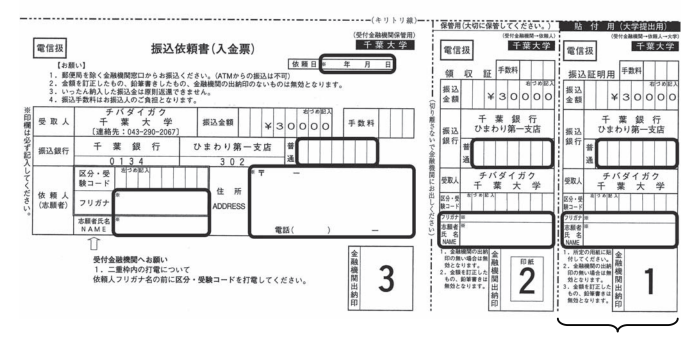
(注)振込用紙に記載されている注意事項をよく読んで記入してください。 下記の太ワク以外の箇所は、何も記入しないでください。 口座番号は、振込用紙に記載されているコード表から入学時期の番号を 選び、記入してください。

Spaces to fill out

(Notes) Read 《Matters to Heed》 carefully and fill out the form. Do not write anything outside of the bold line areas below. Choose the account number of your enrollment time from the table on the wire-transfer form.

《Matters to Heed》

- ① Go to your nearest bank, etc. (but not a Japan Post Bank) and, using the wire-transfer form attached to this pamphlet, remit the Examination Fee via a teller (an automatic teller machine(ATM) may not be used).
- ② Write in spaces marked with an asterisk(*) and spaces for the account number with a ballpoint pen.
- ③ Choose the account number of your enrollment time from the table on the wire-transfer form.
- 4 Wire transfer charges shall be borne by the applicant.



※振り込み後、この部分を 入学願書に貼付すること。

** After paying Examination Fee, attach this certificate on the Application for Admission.

2021年4月入学 千葉大学大学院

園芸学研究科(博士後期課程)入学(進学)願書

April 2021 Chiba University Graduate School of Horticulture (Doctoral Program) Application for Admission (Continuation)

国費留学生 Japanese Government-sponsored	
私費留学生 Privately funded	
政府派遣留学生	
Foreign government sponsored	

(進・一般)

		受験番号	*
		Identification N	No.
e) (First Name)	(Middle Name)		
		-	
年 (Year)/ 月 (Me	onth)/ (Day)		
ency contact (cell phone, etc.)			
	TEL		
	TEE		
Í	領域		
I	Program		
ors after enrollment			
	クをつける		
	1)	n	1 1 1
年 (Year) 月 (Monti	n) 1 個 (Graduated	1)・修 J 兄込 (E	expect to graduate)
		大学大学院	(Graduate school)
			enartment)
Drivate		·	epartment)
Private	Lucia	専攻(Divi	-
Private	続柄	·	-
	続柄 Relationship	専攻(Divi	-
Private Address		専攻(Divi	-
		専攻(Divi	-
		専攻(Divi	-
		専攻(Divi	-
Address	Relationship	専攻(Divi	-
Address 口頭	Relationship	専攻(Divi	-
Address 口頭 Oral	Relationship 試問 interview	専攻(Divi TEL	-
Address 口頭 Oral を受ける希望(社会人のみ	Relationship 試問 interview) 有 ・	専攻 (Divi	sion)
日頭 Oral を受ける希望(社会人のみ ch at night or some other time	Relationship 試問 interview	専攻 (Divi	sion)
日頭 Oral を受ける希望(社会人のみ ch at night or some other time (社会人のみ	Relationship	再攻(Divi TEL 無 only) Yes·N 無	sion)
口頭 Oral を受ける希望(社会人のみ ch at night or some other time (社会人のみ n completion system. (For wo	Relationship	専攻(Divi TEL 無 only) Yes・N	sion)
口頭 Oral: を受ける希望(社会人のみ ch at night or some other time (社会人のみ n completion system. (For wo	Relationship The continuation of the conti	再攻(Divi TEL 無 only) Yes·N 無	sion)
口頭 Oral: を受ける希望(社会人のみ ch at night or some other time (社会人のみ n completion system. (For wo でください。 ・職歴等)は漏れなく記入し	Relationship 試問 interview	再攻(Divi TEL 無 only) Yes·N 無	sion)
口頭 Oral: を受ける希望(社会人のみ ch at night or some other time (社会人のみ n completion system. (For wo でください。 ・職歴等)は漏れなく記入し 現住所と場所が異なる場合の	Relationship	無 only) Yes·N 無 Yes·No	sion)
口頭 Oral: を受ける希望(社会人のみ ch at night or some other time (社会人のみ n completion system. (For wo でください。 ・職歴等)は漏れなく記入し	Relationship	無 only) Yes·N 無 Yes·No	sion)
口頭 Oral: を受ける希望(社会人のみ ch at night or some other time (社会人のみ n completion system. (For wo でください。 ・職歴等)は漏れなく記入し 現住所と場所が異なる場合の 日本在住の家族・知人等緊急	Relationship	無 only) Yes·N 無 Yes·No	sion)
口頭 Oral: を受ける希望(社会人のみ ch at night or some other time (社会人のみ n completion system. (For wo でください。 ・職歴等)は漏れなく記入し 現住所と場所が異なる場合の 日本在住の家族・知人等緊急 を参照の上記入してください	Relationship	無 only) Yes·N 無 Yes·No	sion) fo 写真貼付欄
	絡先(携帯電話等) ency contact (cell phone, etc.) cors after enrollment 目談している場合はチェッ) academic advisor.	年(Year)/ 月(Month)/ 日(Day) AR (携帯電話等) TEL AR (AR では、 TEL 「領域 Program For after enrollment 日談している場合はチェックをつける academic advisor. 年(Year) 月(Month) 修了(Graduated	年(Year)/ 月(Month)/ 日(Day) A A 先(携帯電話等) TEL Ency contact (cell phone, etc.) TEL 「領域 Program Fors after enrollment 田談している場合はチェックをつける academic advisor. 年(Year) 月(Month) 修了(Graduated)・修了見込(E

- Do not write in spaces marked with an asterisk (*).
- · Please fill in the curriculum vitae on the back without any omissions.
- Enter an address for receiving enrollment procedure documents only if it is different from your current address.
- For person to contact, enter a family member, acquaintance or someone else residing in Japan who can be contacted in case of an emergency.
- For the examination subjects, refer to the Application Requirements and then make the appropriate entries.
- If you make a mistake in making an entry, strike it out with a double line, then put the correct entry in the blank space.
- You need to contact (planned) academic advisor before applying to the Doctoral Program.

履歴 Curricu	ılum Vitae			
学歴	年 月			高等学校 卒業
Educational	Yr. Mo.		Higl	h school Graduated
background	年 月	大学	学部	学科 入学
	Yr. Mo.		University	
			Department	
			Course of study	Enrolled
	年 月	大学	学部	学科 卒業 見込
	Yr. Mo.		University	7 11 7 71 7 7 1
			Department	Graduated
			Course of study	Expect to graduate
	年 月	大学大学院	研究科	専攻 入学
	Yr. Mo.		University	4) () ()
	111		Department	
			Course of study E	nrolled
	年月	大学大学院	研究科	専攻 修了
	Yr. Mo.	7 () 7 () [5]	University	見込
	11. 1410.		Department	Graduated
			Course of study	Expect to graduate
	年月		Course of study	Expect to graduate
	Yr. Mo.			
研究歴	年 月			(研究員・研究生)
Research	Yr. Mo.		(Researche	r • Research student)
history				,
職歴	年月			
Employment	Yr. Mo.			
history				
賞罰	年 月			
Rewards and	Yr. Mo.			
punishments				
1				

振込証明書貼り付け欄 Space for Attaching Wire Transfer Certificate

- ・ 出納印のある振込証明書を, はがれないようにしっかりとのり付けして ください。
- ・ 千葉大学ホームページからクレジットカードで検定料の払込をした場合は、以下にチェックをしてください。
- Securely attach a wire transfer certificate with a teller stamp so that it won't peel off.
- If you paid the Examination Fee by credit card on Chiba University's website, check the following box.

ロークレジ	ット決済」	(海外在住	の志願者	のみ)	
Paid by	credit card	(only for a	pplicants	residing	overseas)

2021年4月入学 千葉大学大学院 園芸学研究科 (博士後期課程) 受験票

April 2021 Chiba University Graduate School of Horticulture (Doctoral Program) Admission Ticket for Examinations

ふりがな 氏 名 Name			男・女 Male・Female	受験番号 Identification No.	*
生年月日 Date of birth	年(Year)/	月 (Month)/	日(Day)		
コース Course		領域 Program			写真貼付欄 Photograph
	(予定)教員名 d) academic advisors after enro	ollment			(4cm×3cm) ※願書に貼付のも のと同じもの
受験科目 Examination subjects		口頭 Oral in	試問 terview		*The same photo as the one attached to the Application for Admission

注. ※印欄には記入しないでください。

Note: Do not write in spaces marked with an asterisk (*).

(進・一般)

2021年4月入学 千葉大学大学院 園芸学研究科 (博士後期課程) 写真票

April 2021 Chiba University Graduate School of Horticulture (Doctoral Program) Photo Card

ふりがな 氏 名 Name	男 Male / 女 Female	写真貼付欄 Photograph (4cm×3cm) ※願書に貼付のも のと同じもの
受験番号 Identification No.	*	*The same photo as the one attached to the Application for Admission
コース Course	領域 Program	

注. ※印欄には記入しないでください。

Note: Do not write in spaces marked with an asterisk (*).

2020年10月入学 千葉大学大学院

園芸学研究科 (博士後期課程) 入学 (進学) 願書

October 2020 Chiba University Graduate School of Horticulture (Doctoral Program) Application for Admission (Continuation)

国費留学生		
Japanese Government-sponsored		
私費留学生 Privately funded		
政府派遣留学生		
Foreign government sponsored		

(Doctoral Frogram) App	ilcation for Admission (Continua	11011)		
ふりがな			受験番号 ※	
氏 名			Identification No.	
Name	(Family Name) (First Name)	(Middle Name)		
生年月日 Date of birth		男 Male / 女 Female Month)/ 日 (Day)		
	中 (Teal)/ 方 (I	violitii)/ \Box (Day)		
国籍 Nationality				
現住所	〒 一			
Current address				
	野 左 大 幼 中 (TIPL		
	緊急連絡先(携帯電話等)	TEL		
受信場所	Emergency contact (cell phone, etc.	2.)		
文信場別 (手続き書類の受取先)	1			
Mailing Address				
(Your location for				
receiving enrollment		TEL		
procedure documents)				
メールアドレス				
E-mail address				
コース		領域		
Course		Program		
入学後の指導(予定) 教	数量名			
	mic advisors after enrollment			
		3. 3. 3 w		
` ′	に事前相談している場合はチェン	ックをつける		
Check the box after contacting		1) 1/2 / 2 1		
出願資格	年 (Year) 月 (Mo	nth) 修了 (Graduated	l)·修了見込 (Expect to graduate)	
Application qualification	国・公		十兴十兴院(C 1 4 1 1)	
	国・公 私・立		大学大学院 (Graduate school)	
	Public/Private		研究科 (Department)	
			専攻 (Division)	
本人以外の連絡先(日	氏名	続柄	TEL	
本国内在住者で父母又	Name	Relationship		
はこれに準ずるもの)	住所 Address			
Person to contact	〒			
(a parent or someone				
comparable who resides in Japan)				
受験科目	ПЕ	質試問		
Examination subjects		東西司 Il interview		
夜間その他の時間に講義・研究を受ける希望(社会人のみ) 有 ・ 無				
I want to take classes and do research at night or some other time. (For working students only) Yes・No				
E期履修学生制度の希望				
大朔復修子生制度の布室 (在芸人のみ) 有 ・ 無 I want to participate in the long-term completion system. (For working students only) Yes・No				
(Notes) ・ ※印欄には記入しないでください。				
・ 裏面の履歴事項(学歴・職歴等)は漏れなく記入してください。				
・ 手続き書類の受取先は現住所と場所が異なる場合のみ記入してください。 ・ 本人以外の連絡先は,日本在住の家族・知人等緊急連絡先を記入してください。 写真貼付欄 写真貼付欄				
	整常元は,日本住住の家族・和人寺祭 募集要項を参照の上記入してくださ		マッ・ 一 子共和刊作	
			1	

- 誤って記入した場合は、二重線で消し、余白に記入してください。
- あらかじめ志望する担当教員に問い合わせのうえ, 出願してください。
- Do not write in spaces marked with an asterisk (*).
- Please fill in the curriculum vitae on the back without any omissions.
- Enter an address for receiving enrollment procedure documents only if it is different from your current address.
- For person to contact, enter a family member, acquaintance or someone else residing in Japan who can be contacted in case of an emergency.
- For the examination subjects, refer to the Application Requirements and then make the appropriate entries.
- If you make a mistake in making an entry, strike it out with a double line, then put the correct entry in the blank space.
- You need to contact (planned) academic advisor before applying to the Doctoral Program.

Photograph $(4cm \times 3cm)$

(進・一般)

履歴 Curricu	ılum Vitae			
学歴	年 月			高等学校 卒業
Educational	Yr. Mo.		Higl	n school Graduated
background	年 月	大学	学部	学科 入学
	Yr. Mo.	, , ,	University	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			Department	
			Course of study	Enrolled
	年 月	大学	学部	学科 卒業 見込
	Yr. Mo.		University	711 170 700
	11. 1/10.		Department	Graduated
			Course of study	Expect to graduate
	年 月	大学大学院	研究科	専攻 入学
	Yr. Mo.	7(1)(1)	University	4.7 1.1
	11. WIO.		Department	
			Course of study E	nrolled
	年 月	大学大学院	研究科	専攻 修了
		八子八子阮		
	Yr. Mo.		University	見込
			Department	Graduated
	F		Course of study	Expect to graduate
	年 月			
	Yr. Mo.			
研究歴	年 月			(研究員・研究生)
Research	Yr. Mo.		(Researche	r · Research student)
history	11. 1,10.		(Researche	r Research studenty
職歴	年 月			
Employment	Yr. Mo.			
history				
Instally				
賞罰	年月			
貝司 Rewards and	i i			
	Yr. Mo.			
punishments				
	1	1		

振込証明書貼り付け欄 Space for Attaching Wire Transfer Certificate

- 出納印のある振込証明書を,はがれないようにしっかりとのり付けして ください。
- 千葉大学ホームページからクレジットカードで検定料の払込をした場 合は,以下にチェックをしてください。
- Securely attach a wire transfer certificate with a teller stamp so that it won't peel off. If you paid the Examination Fee by credit card on Chiba University's website, check the following box.

□「クレジット決済」(海外在住の志願者のみ)	
Paid by credit card (only for applicants residing	overseas

2020年10月入学 千葉大学大学院

園芸学研究科(博士後期課程)受験票

October 2020 Chiba University Graduate School of Horticulture (Doctoral Program)

Admission Ticket for Examinations

ふりがな 氏 名 Name			男・女 Male・Female	受験番号 Identification No.	*
生年月日 Date of birth	年(Year)/	月 (Month)/	日(Day)		
コース Course		領域 Program			写真貼付欄 Photograph
	(予定)教員名 d) academic advisors after enr	ollment			(4cm×3cm) ※願書に貼付のも のと同じもの
受験科目 Examination subjects			頁試問 nterview		*The same photo as the one attached to the Application for Admission

注. ※印欄には記入しないでください。

(進・一般)

Note: Do not write in spaces marked with an asterisk (*).

2020年10月入学 千葉大学大学院 園芸学研究科(博士後期課程)写真票

October 2020 Chiba University Graduate School of Horticulture (Doctoral Program)
Photo Card

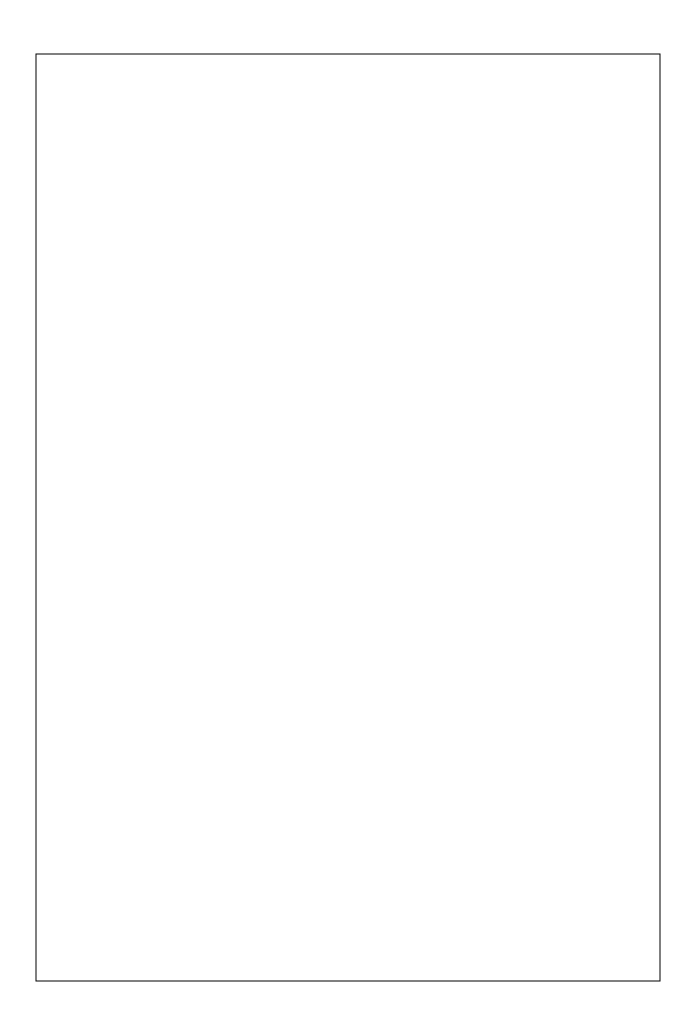
ふりがな 氏 名 Name	男 Male	/女 Female	写真貼付欄 Photograph (4cm×3cm) ※願書に貼付のも のと同じもの
受験番号 Identification No.		*	*The same photo as the one attached to the Application for Admission
コース Course		領域 Program	

注. ※印欄には記入しないでください。

Note: Do not write in spaces marked with an asterisk (*).

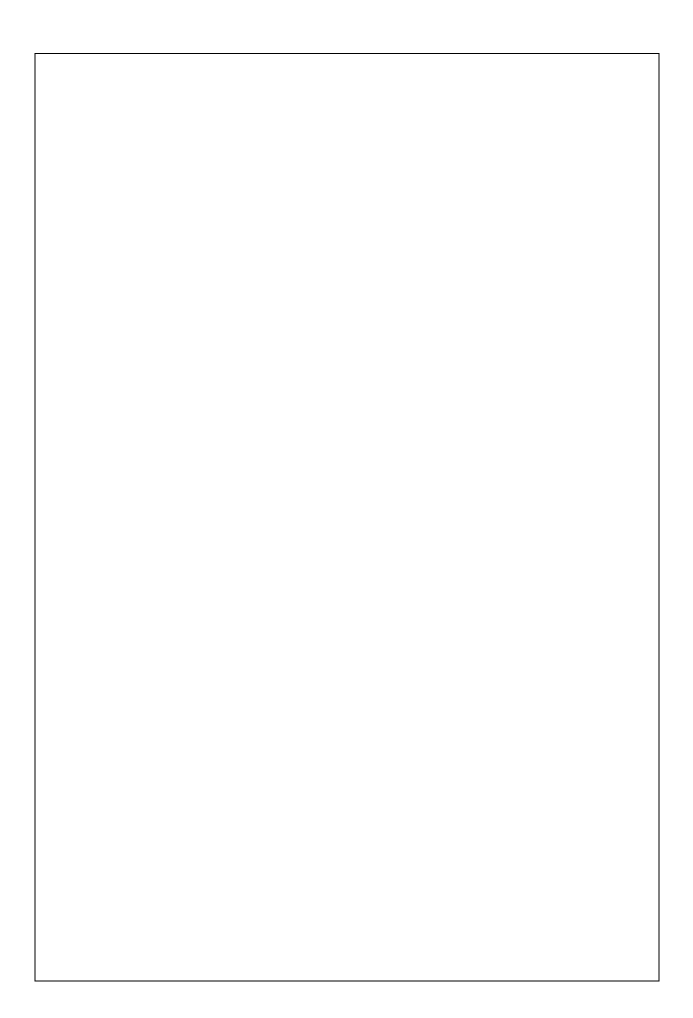
学位(修士)論文要旨(2000字以内) Summary of Dissertation (Master's Thesis) (1,300 words or less)

志望コース Desired Course	志望領域 Desired Program	氏名 Name
論文題名 Title of Thesis		



研究経過報告書(2000字以内) Research Progress Report (1,300 words or less)

志望コース Desired Course	志望領域	Desired Program	氏名	Name
研究題目 Subject of research				



研究業績調書 Record of Research Achievements

氏名 Name

Remarks (names of coauthors or names of co-presenters) 備考 (共著者名又は共同発表者) 発行所, 発表維詰等又は発表学会等の名称 Name of publishing office, of journal where presented, of conference where presented, etc. 発行又は発表の年月 Year and month of publication or presentation Mo. Yr. Titles of academic papers, subjects of research reports, 学術論文・研究報告題目・特許等の名称 names of patents, etc.

学術論文・研究報告題目・特許等の名称 Titles of academic papers, subjects of research reports, names of patents, etc.	発行又は発表の年月 Year and month of publication or presentation	発行所, 発表維誌等又は発表学会等の名称 Name of publishing office, of journal where presented, of conference where presented, etc.	備考(共著者名又は共同発表者) Remarks (names of coauthors or names of co-presenters)
	Yr. Mo.		

研究計画書 Research Proposal for Doctoral Program

志望コース	Desired Course	志望領域	Desired Program	氏名	Name

71172日五日	Cultinate CD	
研究題目	Subject of Research	

受験許可書

Permission to Take Examination

千葉大学長殿 To: President of Chi	ba University			
このたび,	が貴大学大学	院園芸学研究科	(博士後期課程)	
コースを受験するこ	ことを許可します。			
I hereby give my po	ermission for		to take the examination for	r the
	Course of your uni	versity's Graduate	School of Horticulture (Doc	toral
Program).				
なお、本人が貴大	学に入学した場合,在「	職のまま在学する	ことを認めます。	
Moreover, I acknow continue to work while		tioned individual, it	f accepted at your university,	will
令和 年 Date (y/m/d):	月日			
	(所属・役職) (Company and Position)			
	(氏 名)			
	(Name)		(seal)	

	手	_月入学	千葉大学大学院園芸学研究科	(博士後期課程)
_			コース入学試験出願資権	各認定申請書

Request for Recognition of Qualification to Take Entrance Examination for the _____ Course of

Chiba University Graduate School of Horticulture (Doctoral Program)

Chiba Ch	inversity Graduate School of Hor	iicuiture (Docti	n ai i iugi	aiii)	
千葉大学長 殿 To: President of Chiba Un	iversity				
	开究科(博士後期課程)	コー	-ス入学試	験に出願	を希望し
ます。					
	D認定を受けたいので,所定の				
	entrance examination for the			Course of	
your university's Graduate	e School of Horticulture (Doctoral	Program).			
	年 Date (y/m/d):	月	日		
	ふりがな				
	氏名 Name		(seal)	男・女 Male・Fo	emale
	Ivanic		(scar)	water 1	ciliaic
		年 Date of birth (月 v/m/d):	日生	
	Г	``			
志望予定教育研究分野 Desired educational and research field					
現 住 所	T				
Current address					
出 身 大 学		TEL		年	月入学
University graduated from	Year and month of enrollment:			+	月八子
				年	月卒業
年 月 日	Year and month of graduation: 職歴(研究・開発の業務内容:	がわかるように	「詳しく記	入してく	ださい)
Y: M: D:	Employment history (Enter this R&D activities can be understood	history in detail			
年 月 日	学会及び社会における活動状				
Y: M: D:	Past activities in academic organ	izations and in so	ociety		

#1 陸 人留学生履 Curriculum Vitae H *

国費留学生 Japanese Government-sponsored 私費留学生 Privately funded

	外国人留学午爾陸書			1			
	Curriculum Vitae			政府派遣留学生 For	Foreign government sponsored	ored	
自国語 Your Language	Fomily Name First Name Middle Name	男(M) 生年月日 	H	口任龄	# H	计 经 图 女	
me T	THE TARTE		Month) (Da		=	Resident	
ローマ字 English	Family Name First: Name Middle Name	SEX birth				Status	
-	学校名・所在地	正規の修学年数 Officially required	入学及び卒業年月 Year and Month	修業年数 Period of	事攻科目	学位·資格 Diploma or Degree	خ egree
	Name and Address of School	Number of years of schooling	of Entrance and Completion	schooling	Major subject if any	awarded	
初等教育	学校名		入学				
Elementary Education	Name	中	from	サ			
小学校 Elementary School	所在地 Location	yrs	to 杂	yrs			
			入学				
		中	from	サ			\
中等教育 Socondown Education	Lower 所在地 I continu	yrs	茶	yrs	\		
Secondary Education 日学及代声校	LOCALOII 小校A		3 ×				
Secondary School	高校 Name	中	from	—			
	Upper	yrs	本業	yrs			
	Location		to				
	学校名:		入學				
高等教育	Name	<u></u>	from	卅			
Higher Education +☆	所在地 I contion	yrs	←	yrs			
+×	MA-1-K th		₹ 1				
Ondergraduate Level 大学院	子农名 Name	H H	八子 from	世			
Graduate Level		Vrs	₩ ₩	\ \rangle \r			
	Location	,	to	,			
	以上を通算した全学校教育修学年数	年	Tc+01				
	Total	yrs	IOUAI				
	研究機関名		所在地		研究期間		年数
研究歴	Name of Research Institution		Address		Duration of research		yrs
Research Activities					`		
	勤務先名		所在地		勤務期間		年数
職歴	Name of Organization		Address		Period of employment		yrs
Employment Record							
日本語の学習歴	教育機関名		所在地		履修期間		年数
Japanese Language	Name of Educational Institution		Address		Period of study		yrs
Education							