

令和7年5月



2025年度 園芸学研究科 入試説明資料



教育理念

- ・ 園芸学研究科は、園芸とランドスケープを柱としたわが国ただ一つの専門大学院として、環境園芸学一専攻で総合的な教育研究を行なっています。また、千葉大学の総合性を生かした超域(transdisciplinary)アプローチによって、課題解決能力の高い人材を育成します。
- ・ 園芸学研究科の伝統的な教育理念は「理論と実践」であり、問題に対する理論的な検討を重視するとともに、あらゆる科学的成果を用いた実践を大事にします。実践は、社会や産業の場における研究成果の検証も意味しますが、そこで得られた反省は次の科学的検討の契機となります。このような運動によって、高度な知識と創造性を持った職業人を養成します。
- ・ もう一つの理念は、国際性の育成です。現代社会では、情報にも物流にも国境はありません。世界中の人が競い合って科学は日夜進歩しています。一方で、社会の問題は、具体的に地域や特定の現場で生じており、それらをすくいあげて課題解決に取り組むことが大切です。Think globally. Act locally. そのように深く考え、フットワーク軽く行動できる人材を育成します。

園芸学研究科組織図

環境園芸学専攻

園芸科学コース

栽培・育種学領域

応用生命化学領域

生物生産環境学領域

食料資源経済学領域

ランドスケープ学コース

環境造園計画学領域

環境造園管理学領域

緑地環境資源学領域

環境造園デザイン学領域

緑地環境システム学領域

環境健康学領域

国際環境園芸学コース(外国人留学生向けコース)

園芸科学プログラム

ランドスケープ学プログラム

研究科指導教員



(1) 園芸科学コース

①栽培・育種学領域（栽培学分野，育種学分野）

【栽培学分野】

指導教員の指定	第一志望の指導教員が栽培・育種学領域の場合には、領域内であれば第三志望まで認めます。	
氏名	研究テーマ（キーワード）および指定科目	備考
教授 渡辺 均	花卉，ペチュニア，カリブラコア，ダンギク，交雑親和性，種子発芽，花卉セル成型苗生産，屋上緑化，壁面緑化 指定科目：「花卉園芸学」または「遺伝育種学」から1科目を選択してください。	環境健康フィールド科学センター所属
教授 中野 明正	野菜，スマート園芸，施設生産，持続的生産，苗生産技術，灌水・施肥制御技術，機能性野菜 指定科目：蔬菜園芸学	
准教授 國分 尚	花卉，フロックス，遺伝子資源，フィールドワーク，自生地，分布，種分化，花色素，植物系統地理 指定科目：花卉園芸学	

- 研究指導は複数の教員により行われます。
- 詳細な研究内容はホームページを確認ください。
- 受験する前に研究内容等について教員に相談し、許可を得てから出願してください。
- 出願の際は、指導教員の指定する科目を選択してください。（園芸科学コースとランドスケープ学コースの博士前期のみ）

園芸学研究科を修了するためには

- 修了に必要な単位数

○博士前期課程

園芸科学コース(国際環境園芸学コース園芸科学プログラム): 30単位

ランドスケープ学コース(国際環境園芸科学コースランドスケープ学プログラム): 32単位

○博士後期課程

いずれのコースも14単位

- 全員留学

在学中最低1回の「海外留学」が必須

- 修了者に授与される学位

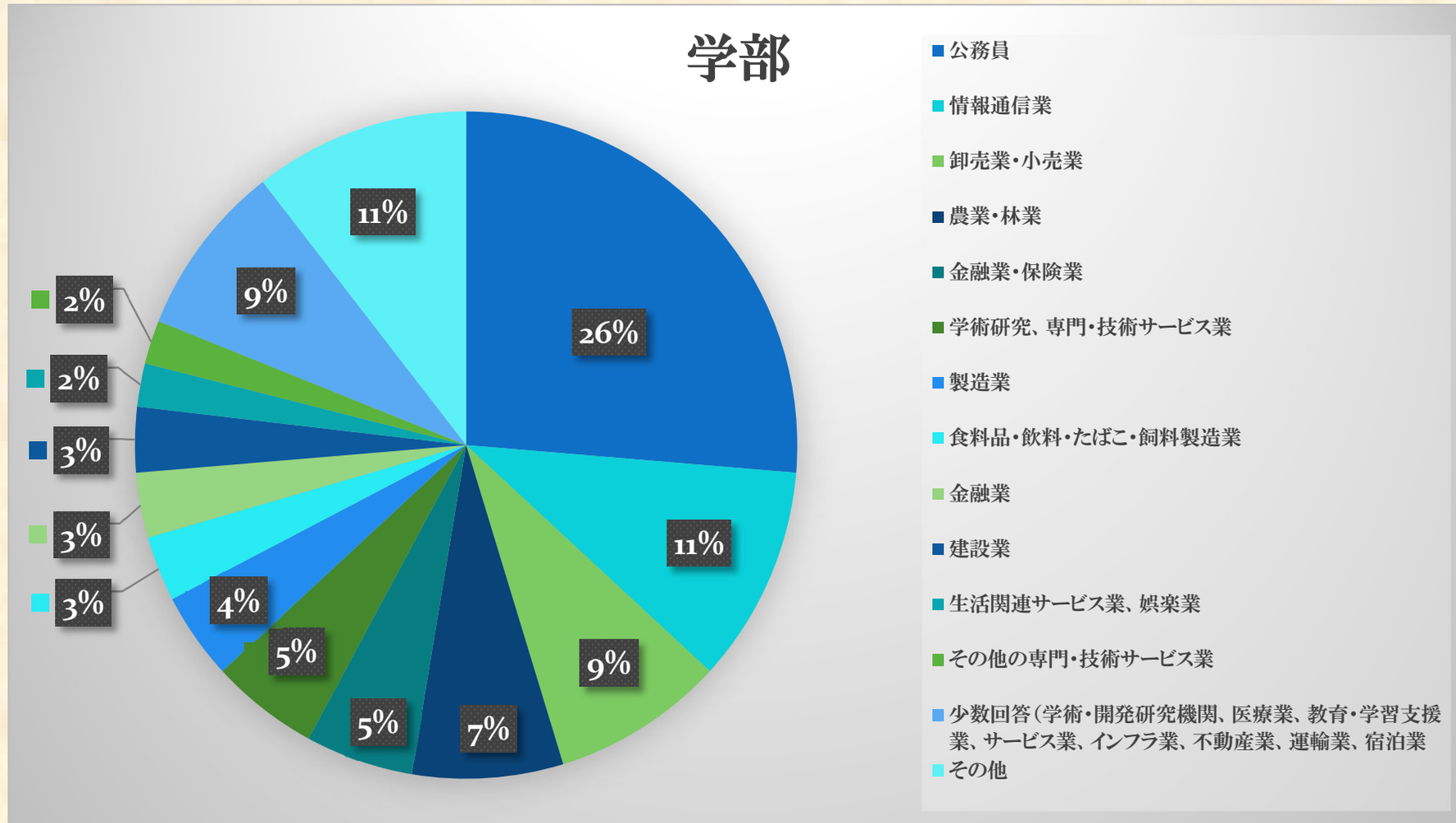
園芸科学コース(国際環境園芸学コース園芸科学プログラム): 農学または学術

ランドスケープ学コース(国際環境園芸科学コースランドスケープ学プログラム):

ランドスケープ学または学術

令和7年度 園芸学部・園芸学研究科

職業別 就職状況一覽

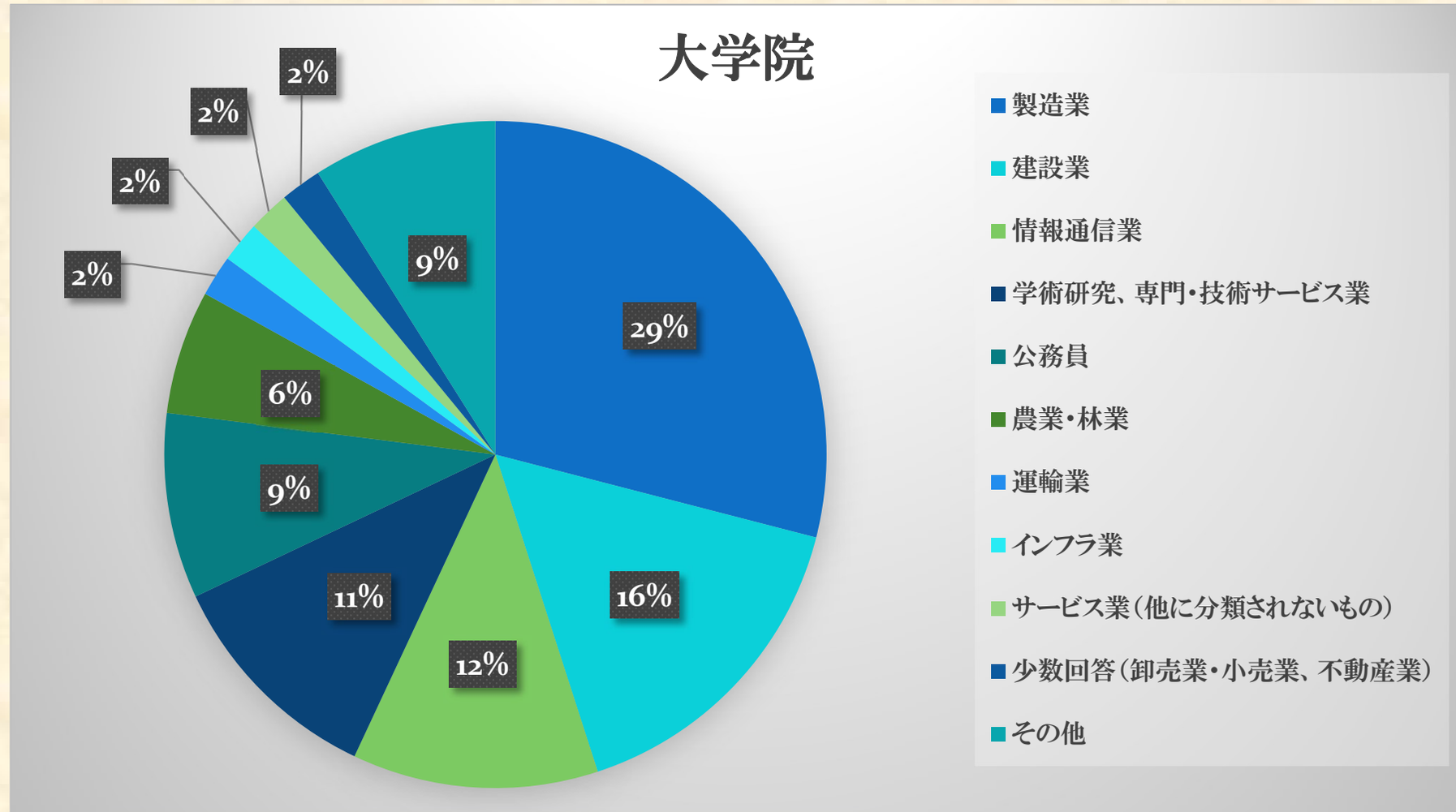


卒業生数: 188名
 進学者数: 93名
 就職希望者数: 95名
 就職者数: 85名
 就職率: 89%

主な就職先: 農林水産省、厚生労働省、国土交通省、関東農政局、林野庁、東京都庁、千葉県庁、群馬県庁、石川県庁、さいたま市役所、武蔵野市役所、杉並区役所、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構、国立研究開発法人科学技術振興機構、雪印種苗、旭化成ホームズコントラクション、日清オイリオグループ、カルビー、日立製作所、NTTデータグループ、楽天グループ、大和証券、東京センチュリー、オリックス銀行、千葉銀行、三井不動産商業マネジメント、アクセンチュア、JR東海、日本政策金融金庫、農林中央金庫、すかいらーく、伊藤忠食料、丸石化学品、西原ネオ、イオンリテール、ニトリホールディングス
 ※就職先はランダムに抽出。

令和7年度 園芸学部・園芸学研究科

職業別 就職状況一覽



修了生数: 105名
進学者数: 5名
就職希望者数: 100名
就職者数: 91名
就職率: 91%

主な就職先: 農林水産省、国土交通省、林野庁、宮内庁、製品評価技術基盤機構、東京都庁、横浜市役所、金沢市役所、埼玉県警科学捜査研究所、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構、JAあいち経済連、全国農業協同組合連合会千葉県本部、サントリーフラワーズ、サカタのタネ、日揮、竹中工務店、大成建設、大林組、NEXCO中日本、三菱地所設計、ハウス食品、森永製菓、雪印メグミルク、明治、サントリーホールディングス、ロッテ、北興化学工業、日本農薬、コーセー、富士通、大塚商会、NTTデータ、農中情報システム、東日本旅客鉄道、新エネルギー・産業技術総合開発機構、レバレジーズ、自然環境研究センター、日本穀物検定協会、建設技術研究所 ※就職先はランダムに抽出。

海外留学のプログラム



千葉大学

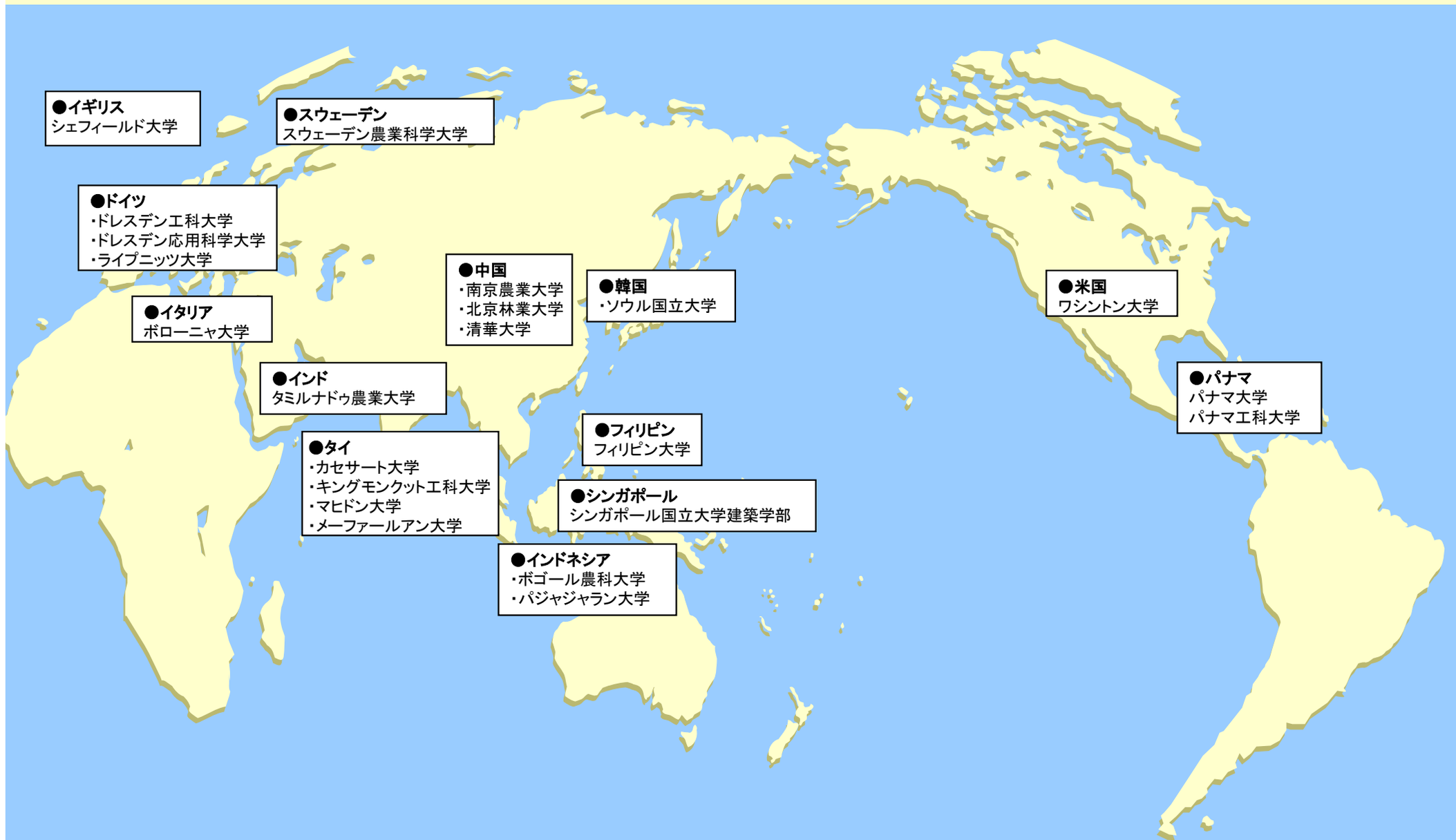
- ・ 海外派遣留学プログラム(長期)
- ・ 協定校へのSummer Program(短期)(台湾、中国など)
- ・ ツイン型学生派遣プログラム(ツインクル)
- ・ グローバルボランティア など



園芸学研究科

- ・ ダブルディグリープログラム
→清華大学(中国)、ボゴール農科大学(インドネシア)、マヒドン大学(タイ)、
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)、南京農業大学(中国)、
メイファールアン大学(タイ)、北京林業大学(中国)
- ・ その他園芸学部の協定校への派遣留学プログラム(短期・長期) など

千葉大学の各国における学生交流協定校



※園芸学部・研究科の学生の留学機会の多い大学

教育をサポートする制度

- 昼夜開講制
夜間等の指導：出願時に希望指導教員に要相談
- 長期履修学生制度（社会人学生対象）
博士前期課程は最長4年、博士後期課程は最長6年の
修業年限で在学可能（授業料は年数分に分割）
※出願及び入学手続き時に申請、承認が必要
- 早期修了
優れた業績をあげた学生は、最短1年間で修了
- 科目等履修生制度
学部の授業を費用免除で履修可能（資格取得等）

2025年度に行われる入学試験

募集人員

課程	コース	2025年10月入学	2026年4月入学
博士前期	園芸科学コース ランドスケープ学コース	若干名	105名
	国際環境園芸学コース	20名	若干名
博士後期	園芸学コース ランドスケープ学コース	6名	18名
	国際環境園芸学コース	8名	若干名

願書受付期間(博士前期・後期共通)

2025年6月11日(水)から13日(金) 16時必着

※同封するラベルを封筒に貼付のうえ、

簡易書留郵便により松戸地区事務課学務室へ提出

※募集要項P.2出願資格(9)～(11)により出願をされる方は、

5月20日(火)～5月21日(水)の期間に事前の申請が必要です。

出願手続き(博士前期課程)

※国際環境園芸学コースの場合は、下記に加えて、直近の所属機関における指導教員等の作成した推薦状と、英語外部検定スコアが出願時に必要です。

(1) 出願書類等

出 願 書 類	注 意 事 項 等
①入学願書・写真票・受験票	本学所定の用紙(入学願書は両面印刷してください。)
②成績証明書	出身大学の学長(学部長)もしくは、短期大学長、高等専門学校長又は専修学校長が作成したもの。 外国人留学生(外国の大学を卒業した者)は、出身大学の成績証明書
③卒業証明書 又は 卒業見込証明書	出身大学の学長(学部長)又は専修学校長が作成したもの。卒業見込みの者は、卒業後「卒業証明書」を提出してください。
④学位授与証明書	出願資格(2)に該当する者で独立行政法人大学改革支援・学位授与機構長が証明したもの。
⑤専攻科修了見込証明書	出願資格(2)に該当する者で短期大学長または高等専門学校長が証明したもの。
⑥学位授与を申請する旨の証明書	出願資格(2)に該当する者で短期大学長または高等専門学校長が証明したもの。
⑦検定料 30,000円 (注) 現在国費外国人留学生の者及びダブルディグリー候補者は、検定料は不要です。	下記により、 <u>必ず出願前に</u> 、検定料を払い込んでください。 (1) 検定料払込期間： 2025年6月2日(月)から6月13日(金)まで (2) 払込方法： 「E-支払いサービス」を利用し、コンビニエンスストア、ペイジー、
⑧返信用封筒3枚 ・長形3号封筒 2枚 (うち1枚は切手貼付) ・角形2号封筒 1枚	長形3号封筒2枚(受験票送付用、合格通知書送付用)、角形2号封筒1枚(入学手続き書類送付用)を用意し、あて名に自身の住所・氏名(入学願書に記載した氏名と同じ表記のもの)を記載してください。長形3号封筒1枚(受験票送付用)には、460円分の郵便切手を貼ってください。
⑨受験許可証	<u>在職のまま在学しようとする者は</u> 、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。

出願手続き(博士後期課程)

※国際環境園芸学コースの場合は、下記に加えて、直近の所属機関における指導教員等の作成した推薦状と、英語外部検定スコアが出願時に必要です。

(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(入学願書は両面印刷してください。)
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(進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。
⑥検定料 30,000円 (注) 進学志願者及び現在国費外国人留学生の者及びダブルディグリー候補者は、検定料は不要です。	下記により、必ず出願前に、検定料を払い込んでください。 (1) 検定料払込期間： 2025年6月2日(月)から6月13日(金)まで (2) 払込方法： 「E-支払いサービス」または「WebサイトのE-支払いサービス」をご利用ください。 ※払込手順等は、同サイトのWebサイトの「E-支払いサービス」ページをご覧ください。

①千葉大学の博士前期課程から博士後期課程へ進学する場合は不要。
②既に園芸学研究科の博士前期課程を修了している場合は必要。

園芸科学コースとランドスケープ学コースは 試験当日にTOEIC L&R等スコアの提出が必要です！

※国際環境園芸学コースは出願時に必要となります。

(博士前期課程・博士後期課程)

【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 受験者用スコアレポート, または IELTS の公式成績 証明書の <u>原本と写し</u> (注) ただし、外国の大学を 卒業した国費外国人留学生 及び JICA 研修員は提出不要 です。	専門試験中に <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、 <u>2023年8月以降</u> に受験した公 式認定証 (デジタル公式認定証も可)、 <u>受験者用スコアレポート</u> が有 効となります。 ※TOEIC S&W は利用できません。 ※原本は、口頭試問時に返却します。

有効期限に注意してください。

国際環境園芸学コースは 試験当日までに発表用データの提出が必要です！

(博士前期課程・博士後期課程)

試験当日必要な書類	注 意 事 項 等
口頭試問で使用する資料	口頭試問は発表形式で行うので、 <u>試験当日までに発表資料をパワーポイント等で作成して学務係と指導教員までメールにて提出してください。</u>

選抜方法(博士前期課程①)

※国際環境園芸学コースの場合は、「口頭試問及び成績証明書」のみで選抜を実施します。

5 選抜方法及び期日

(1) 選抜方法

入学者の選抜は「学力検査(専門科目)」「英語」「口頭試問及び成績証明書」を統合して行います。

※各 100 点満点の合計 300 点満点で評価します。

※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には提出書類を審査の上、学力検査(専門科目)を免除することがあります。

※英語は提出された TOEIC L&R 等のスコアを換算いたします。

ただし、外国の大学を卒業した国費外国人留学生及び JICA 研修員は英語を免除します。

(2) 学力検査(専門科目)

第1志望の指導教員の所属する領域の指定する科目(指定科目)を選択して、出願時に申請してください。出願時に届け出た科目で受験しない場合は失格となります。また、専門科目にはコースごとの基礎知識を問う問題が含まれるものもあります。

コース	領域 (プログラム)	専門科目
	栽培・育種学	<u>指定科目として、宇宙園芸学、果樹園芸学、蔬菜園芸学、花卉園芸学、作物学、遺伝育種学、植物細胞工学の中から第1志望の指導教員が指定する1科目を選択してください。</u>

過去問題は、園芸学研究科ホームページで公開しています。

著作権の都合上、公開できない問題もあります。

専門科目には、コースごとの基礎知識を問う問題が含まれることがあります。

選抜方法(博士前期課程②)

(3) 英語 (TOEIC L&R 等のスコア換算)

14 ページの換算式にて TOEIC L&R 等のスコアを英語の点数とします。

口頭試問の際に、TOEIC L&R の公式認定証 (デジタル公式認定証も可) , または TOEFL, IELTS 等の受験者用スコアレポートの原本を確認し、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。

※国際環境園芸学コースの場合は、出願時に写しの提出が必要です。

(4) 合否判定基準

学力検査 (専門科目) , 英語, 口頭試問及び成績証明書の得点を合計した点数 (総合点※) の高い順に合格とします。ただし、科目ごとに 60 点未満となるものがある場合には、総合点にかかわらず不合格とすることがあります。

(※) 学力検査や英語を免除した場合の受験者に関する順位付けは、受験科目の合計した点数に基づき、その他の受験者とは別に行います。

選抜方法(博士前期課程③)

学力検査日時

(1) 園芸科学コース、ランドスケープ学コース

(5) 学力検査等日時

期 日	試験内容	時 間
2025年8月18日(月)	<u>専門科目</u>	10時00分～11時30分
	<u>口頭試問</u> ・ TOEIC L&R 等スコアの確認	13時00分～

(2) 国際環境園芸学コース

Date	Examination Subject	Time
August 1(Fri.), 2025 *Dates of face-to-face examinations for applicants who are in Japan.	<u>Oral Interview</u>	10:00 AM – *The time of starting will be different for each applicants. The time will be announced by the examination voucher, we will sent. *For Mext Scholarship students living abroad, double degree students, etc., the examination may be conducted online before this date.

選抜方法(博士前期課程④)

(1) 園芸科学コース

①栽培・育種学領域 (栽培学分野, 育種学分野)

【栽培学分野】

指導教員が指定する科目

指導教員の指定	第一志望の指導教員が栽培・育種学領域の場合には、領域内であれば第二志望まで認めます。	
氏名	研究テーマ (キーワード) および指定科目	備考
教授 渡辺 均	花卉, ペチュニア, カリブラコア, ダンギク 交雑親和性, 種子発芽, 花卉セル成型苗生産, 屋上緑化, 壁面緑化 指定科目: 「 <u>花卉園芸学</u> 」または「 <u>遺伝育種学</u> 」から1科目を選択してください。	環境健康フィールド科学センター所属
教授 中野 明正	野菜, スマート園芸, 施設生産, 持続的生産, 苗生産技術, 灌水・施肥制御技術, 機能性野菜 指定科目: <u>蔬菜園芸学</u>	
准教授 國分 尚	花卉, フロックス, 遺伝子資源, フィールドワーク, 自生地, 分布, 種分化, 花色素, 植物系統地理 指定科目: <u>花卉園芸学</u>	

選抜方法(博士後期課程)①

※国際環境園芸学コースの場合は、「口頭試問及び成績証明書」のみで選抜を実施します。

5 選抜方法及び期日

(1) 選抜方法(一般志願者及び進学者)

入学者の選抜は「英語」, 「口頭試問及び成績証明書」を総合して行います。

※各 100 点満点の合計 200 点満点で評価します。

※英語は提出された TOEIC L&R 等のスコアを換算いたします。

ただし、外国の大学を卒業した国費外国人留学生及び JICA 研修員は英語を免除します。

(2) 英語 (TOEIC L&R 等のスコア換算)

11 ページの換算式にて TOEIC L&R 等のスコアを英語の点数とします。

口頭試問の際に、TOEIC L&R の公式認定証 (デジタル公式認定証も可)、または TOEFL, IELTS 等の受験者用スコアレポートの原本を確認し、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。

※国際環境園芸学コースの場合は、出願時に写しの提出が必要です。

(3) 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
の Word/Excel/Power Point となるので、USB
確認を行っておいてください。(注: 発表には

※口頭試問の時間は出願者ごとに調整されます。
事前に自身のプレゼンテーションの目安時間について、指導教員にご相談ください。

選抜方法(博士後期課程)②

(4) 合否判定基準

「英語」、「口頭試問及び成績証明書」の得点を合計した点数（総合点※）の高い順に合格とします。ただし、各科目ごとに60点未満となるものがある場合には、総合点にかかわらず不合格とすることがあります。

また、指導教員1名に対して、当該年度内に受入可能な学生は園芸科学コース、ランドスケープ学コース、国際環境園芸学コースで合計3名までとなります。

※英語を免除した場合の受験者に関する順位付けは、その他の受験者とは別に行います。

選抜方法(博士後期課程)③

学力検査日時

(1) 園芸科学コース、ランドスケープ学コース

期 日	学力検査等科目	時 間
2025年8月20日(水)	<u>口頭試問・TOEIC L&R 等</u> スコアの確認※	10時00分～

(2) 国際環境園芸学コース

Date	Details of examination	Time
August 1 (Fri.), 2025 *Dates of face-to-face examinations for applicants who are in Japan.	<u>Oral Interview</u>	10:00 AM – *The time of starting will be different for each applicants. The time will be announced by the examination voucher, we will sent. *For Mext Scholarship students living abroad, double degree students, etc., the examination may be conducted online before this date.

入学時に要する経費等

- 入学料 282,000円
- 授業料 前期分・後期分各 321,480円(年額642,960円)

※千葉大学の博士前期課程から博士後期課程へそのまま進学する場合は、入学料は不要となります。

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課学務室

電話：047-308-8712, 8714

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



- 最新情報は園芸学研究科入試案内Website
<https://www.h.chiba-u.jp/admission/graduate/index.html>
で通知します。定期的に確認してください。