

# 千葉大学園芸学部入学者受入れの方針

## 1 千葉大学園芸学部の求める入学者

園芸学部では、「理論と実践」を旨とする千葉大学園芸学部の伝統を踏まえながら、食と緑の専門職業人として社会の変化や技術の進歩に対応するため、自ら目標を立てて、高い倫理性を持ちながら、主体的に行動し、生涯にわたって学修を継続できるとともに、食と緑に関する社会的文化的位置づけを理解し、専門的な能力を使いながら、地球社会と地域社会の継続的発展に寄与できる人材の養成を目指しています。このような人材を育成するために、次のような入学者を求めています。

1. 「食と緑」の領域に好奇心をもって取り組み、新しい発見と創造にチャレンジする意欲のある人
2. 高等学校までに学ぶべき事柄を幅広く修得している人
3. 入学後の学修において必要となる基本科目に関する基礎学力を有している人
4. 他者と協力して物事に取り組むのに必要なコミュニケーション能力と学力を有している人
5. 専門技術者として、グローバルな視点、地域の視点に立って社会に貢献する熱意のある人

## 2 入学者選抜の基本方針

本学部の教育理念・目標に合致した学生を選抜するために、以下のとおり入学者選抜を実施します。

### 1. 一般選抜

#### (1) 前期日程

高等学校までに修得した幅広い学力と大学入学後の学修において必要な基礎学力をみるために、大学入学共通テストの成績と個別学力検査の成績及び調査書の内容を総合して判定します。

#### (2) 後期日程

大学入学共通テストの成績と個別学力検査の成績及び調査書の内容を総合して判定します。個別学力検査の小論文では、思考力、理解力、表現力などを総合的に評価します。

### 2. 特別選抜

#### (1) 総合型選抜

園芸学科及び応用生命化学科の出願資格は、一般選抜の出願資格条件に加えて、千葉大学が主催するセミナー（研究、教育者を目指す高校生のための大学の「学び」先取り講座である「次世代スキップアップ」プログラム等）を修了した者、又は、高等学校在学中（あるいはそれに相当する課程の期間中）に、理科学研究又は科学技術・園芸技術学に係わる研究発表会・コンテスト・セミナー・社会活動において出願者個人が評価を得た者としてします。緑地環境学科の出願資格は、一般選抜の出願資格条件に加えて、千葉大学が主催するセミナー（研究、教育者を目指す高校生のための大学の「学び」先取り講座である「次世代ス

キップアップ」プログラム等)を修了した者又は高等学校在学中(あるいはそれに相当する課程の期間中)に、大学、博物館、学会等の教育研究機関等が主催する理科研究又は科学技術・園芸技術学に係わる研究発表会・コンテスト・セミナー・社会活動に参加した者とします。提出された書類により、第一次判定を行います。第一次判定合格者に対して面接試験を行い、総合判定のうえ合格者(合格内定者)を決定し、更に、大学入学共通テストで指定する教科・科目の成績により最終合格者を決定します。

#### (2) 園芸産業創発学プログラム選抜

模擬実習(または模擬実験)では園芸作業に対する関心、意欲および理解力、ならびに植物に対する観察力を評価します。模擬講義および模擬講義に関するレポート作成では模擬講義の内容についての理解度や限られた時間に論理的に考えをまとめ、的確な言葉で表現できるかを調査します。

プレゼンテーションでは事前に与えたテーマについて考察した内容を発表することにより、思考力、理解力、想像力、意欲を総合的に評価します。面接ではコミュニケーション能力、学習意欲、入学後に学ぶ分野についての広い関心、卒業後の将来計画について評価します。

高等学校までに修得した学力は大学入学共通テストの理科および数学の成績、英語については大学入学共通テストの英語の成績又は英語外部検定試験のスコアで評価します。

#### (3) 私費外国人留学生選抜

日本国籍を有しない者で、別に定める一定の要件を満たした者に対して、調査書、英語能力評価証明書、日本語能力試験、基本科目試験、面接などにより総合的に評価します。

面接では、大学教育に必要な基礎学力を調査するとともに、コミュニケーション能力、学習意欲、分野についての広い関心について評価します。

#### (4) 先進科学プログラム(飛び入学)学生選抜

方式IIの個別学力検査の成績および提出書類と面接により、植物生命科学の分野において早期に大学教育を受けるために必要な基礎学力と応用力を評価します。高等学校で学ぶ生物および化学をよく理解しているだけでなく、論理的思考の基礎となる数学や植物生命科学分野の研究の推進に必要な英語を積極的に学び、入学後の勉学に生かしているかどうかを評価します。また、園芸学部応用生命化学科が開講する次世代スキップアッププログラムや科学コンクール等の活動がある場合には、その実績も評価します。

### 3 入学までに身に付けて欲しいこと

学習指導要領等に示された、高等学校において学ぶべき科目を幅広く履修し、入学後の学修において必要となる基本科目の基礎学力を養うと共に、他の人との関わり合いの中でコミュニケーション能力を身に付けてください。

広く社会に目を向け、幅広い知識を養い、豊かな人間性と社会や学問に対する好奇心を高めてください。

## 園芸学科入学者受入れの方針

### 1 園芸学科の求める入学者

植物の生産に関する諸問題や生物学的現象に広く関心を持ち、先端的栽培技術やバイオテクノロジー、植物を取り巻く生態系や物理的・化学的環境の管理や分析など、様々な専門知識や技術を幅広く学び、それらを社会で生かそうとする意欲がある人。

### 2 入学者選抜の基本方針

学部の「入学者選抜の基本方針」をご参照ください。ただし、本学科では「先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜」は実施していません。

### 3 入学までに身に付けて欲しいこと

入学後の学修において必要となる、特に、生物、化学、物理、数学、語学（英語と国語）の基礎学力を身に付けてください。

広く社会に目を向け、幅広い知識を養い、豊かな人間性と社会や学問に対する好奇心を高めるとともに国際的にも活躍するためにも英語をしっかりと学んでください。

## 応用生命化学科入学者受入れの方針

### 1 応用生命化学科の求める入学者

生命のしくみや生体分子の機能を探求するのに必要な知識・理論・技術を修得し、生命現象の理解や生物資源の利用、さらには食品・環境・健康に関する課題を見いだし、その解決に意欲的に取り組める人

### 2 入学者選抜の基本方針

学部の「入学者選抜の基本方針」をご参照ください。ただし、本学科では「園芸産業創発学プログラム選抜」は実施していません。

### 3 入学までに身に付けて欲しいこと

特に、化学、生物、物理、数学、語学（英語と国語）の基礎学力を付けておくことが必要です。

## 緑地環境学科入学者受入れの方針

### 1 緑地環境学科の求める入学者

人と自然が共生する豊かで持続的な環境を保全し創造するために、緑地環境に関わる解析や、計画・設計、施工・管理・運営に関わる知識や技術を身に付け、発展させる意欲のある人

### 2 入学者選抜の基本方針

学部の「入学者選抜の基本方針」をご参照ください。ただし、本学科では「園芸産業創発学プログラム選抜」及び「先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜」は実施していません。

### 3 入学までに身に付けて欲しいこと

学部が求める条件に加え、都市や農村、自然地域などを歩き、よく観察する習慣を身に付けてください。また、緑地や環境に関連する図書を読んでください。

## 食料資源経済学科入学者受入れの方針

### 1 食料資源経済学科の求める入学者

国際化した現代社会における食料及び農村資源や環境の役割と意義について学び、21世紀における社会のあり方と個人の役割を考え、社会科学の知識を生かして積極的に行動する意欲のある人

### 2 入学者選抜の基本方針

学部の「入学者選抜の基本方針」をご参照ください。ただし、本学科では「総合型選抜」及び「先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜」は実施していません。

### 3 入学までに身に付けて欲しいこと

高等学校において学ぶべき科目を幅広く履修し、入学後の学修において必要となる基礎学力を養うと共に、他の人との関わり合いの中でコミュニケーション能力を身に付けてください。

広く社会に目を向け、幅広い知識を養い、豊かな人間性と社会や学問に対する好奇心を高めてください。