

## 千葉大学理学部地球科学科 入学者受入れの方針

### 1 地球科学科の求める入学者

地球科学科では、幅広い地球科学の基礎知識と創造性豊かな思考力、国際性を身に付けた人材（技術者や研究者）の育成を目標としています。

地球科学の勉強に強い熱意をもって取り組み、総合的な基礎学力を有し、旺盛な探求心と多面的な思考力を持つ人、また得られた知識を基に社会に還元する意欲のある人を希望しています。

### 2 入学者選抜の基本方針

#### (1) 一般入試

##### ①前期日程

大学入試センター試験の成績、個別学力検査〔外国語（英語）、数学、理科（物理、化学、生物、地学から2科目）〕の成績及び調査書の内容を総合して評価します。

##### ②後期日程

大学入試センター試験の成績、個別学力検査〔理科（地学）〕の成績及び調査書の内容を総合して評価します。

#### (2) 特別入試

##### ①推薦入試

地球科学に関する幅広い知識を基礎として、専門技術が活用できる技術者、ならびに豊かな創造力と思考力を身に付けた研究者として国際的に活躍できる人材育成を目指した教育を行っています。この教育を受けるためには、高等学校で修得した数学や理科、英語に関する十分な基礎学力を必要とすることは言うまでもありませんが、多様な地球科学現象に対する旺盛な知的好奇心を有することが何よりも重要です。本学科では、高等学校においてこれらの観点から高い評価を受け、学校長に推薦された者に対し、推薦入試を実施します。推薦入試では、提出された書類（調査書、推薦書、志望理由書）及び総合テストにより、第1次判定を行います。第1次判定合格者に対して面接を行い、総合判定のうえ合格者を決定します。総合テストでは、地学（地学基礎・地学）に関する事柄を出題し、自然科学への関心の深さ、論理的思考力、文章表現力等を総合して評価します。

##### ②私費外国人留学生入試

提出書類、日本留学試験の成績、面接（入学後の学習に必要な基礎学力に関する口頭試問）を総合して評価します。

### 3 入学までに身に付けて欲しいこと

高等学校で学ぶ数学や理科、英語に関する十分な基礎学力を身に付けてください。また、論理的な思考力や文章力、多様な地球科学現象に対する知的好奇心を有することも重要です。