

本通知の内容は **2027 年度入学者向け（2026 年度実施）大学院入試** に適用されるものです。

2026 年度入学者向け（2025 年度実施）大学院入試は適用外ですのでご注意ください。

令和 9（2027）年度 理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 地球科学学位プログラム（博士前期課程）入学試験に関する変更について

理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 地球科学学位プログラム（博士前期課程）においては、令和 9（2027）年度入学試験（令和 8（2026）年度実施）から、「地球環境科学領域」「地球進化科学領域」の 2 領域で個別に実施していた試験を統合し、選抜方法等を下記のとおり変更します。

本変更は、8 月及び 1-2 月実施入試に適用されます。

1：出願時の「研究計画」提出要否について

【変更前】

地球環境科学領域出願者：研究計画の提出は**不要**

地球進化科学領域出願者：研究計画の提出が**必要**

【変更後】

地球科学学位プログラム（博士前期課程）の**全出願者が提出必要**

2：配点及び入試実施方法等について

【変更前】

8 月実施、1-2 月実施

日程	1 日目		2 日目
科目（配点）	外国語（150 点）	専門科目（250 点）	口述試験（100 点）
時間	2 時間		
内容	英語 TOEIC、TOEFL または TOEFL iBT® Home Edition、IELTS アカデミックモジュールの点数を評価する。	専門科目 （地球環境科学領域） 共通問題 1 問と、別表の研究分野（専門科目）から出願時に選択した 1 問、計 2 問解答する。 （地球進化科学領域） 共通問題 1 問と別表の研究分野（専門科目）から試験時に 2 問選択し、計 3 問解答する。	個別面接 （専門に関連した内容及び本人の志望について試問する）

別表

領域	研究分野（専門科目）
地球環境科学領域	人文地理学、地誌学、地形学、水文科学、大気科学、空間情報科学、環境動態解析学、水災害科学、海洋大気相互システム
地球進化科学領域	生物圏変遷科学、地圏変遷科学、地球変動科学、岩石学、鉱物学、惑星資源科学、地球史解析科学

【変更後】

8月実施、1-2月実施

日程	1日目		2日目
科目（配点）	外国語（100点）	専門科目（300点）	口述試験（100点）
時間	1.5時間		
内容	英語 TOEIC、TOEFLまたはTOEFL iBT® Home Edition、 IELTS アカデミックモジュールの点数を評価する。	専門科目 出願時に別表から ・希望分野（1つのみ） ・希望分野に関連する選択科目2問をそれぞれ選択し、共通問題1問と併せて計3問解答する。	個別面接 （専門に関連した内容及び本人の志望について試問する）

別表

分野	選択科目
地球人間圏科学分野	地球環境学*必須、人文地理学、地誌学、地形学、環境動態解析学
大気水圏科学分野	地球環境学*必須、水文科学、大気科学、環境動態解析学、水災害科学、海洋大気相互システム
固体地球科学分野 地球生命科学分野	生物圏変遷科学、地圏変遷科学、地球変動科学、岩石学、鉱物学、惑星資源科学、地球史解析科学

なお、その他詳細及び7月実施推薦入試については、令和9（2026）年度入試募集要項をご確認ください。