

地球物理学専攻調査票-記入要領

1. 地球物理学専攻調査票（別紙4-1, 4-2, 4-3）は、募集要項の6-(2)に記載された他の出願書類と一緒に送付すること。
2. 本調査票は面接試験の際の資料となるので、提出したものの控えを面接試験の当日に持参すること。
3. 本調査票は、白黒複写して審査に使用されるので、黒ボールペン等で鮮明に記入すること。
4. 「受験番号」の箇所は空欄のままとすること。
5. 「分野」の欄には、別紙3の表に示す3つの領域・8つの分野のうち、志望する領域と分野を、第2志望まで記入すること（必ず第2志望まで記入すること）。
分野の選択にあたっては、地球物理学専攻のホームページを参考にすること。
<http://www.gp.tohoku.ac.jp/>

なお、面接試験はA, B, Cの領域ごとに行なうため、第1志望と第2志望が2つの領域にまたがる受験者は、両方の領域の面接試験を受けることに留意すること。
6. 「語学力認定証」の欄には、語学力認定証として提出するスコアとして該当するものすべての
に✓を記すこと。
7. 「本専攻を受験するにあたって参考とした情報源（複数選択可）」の欄には、該当するものすべての
に✓を記すこと。
8. ①～③の記載にあたっては、各欄の指示に従うこと。なお、①および②については、それらに関する口頭での説明を面接試験の冒頭の約5分間に課す。
9. 第1志望と第2志望が2つの領域にまたがる受験者は、②の欄（第1志望の領域における研究テーマ）と②'の欄（第2志望の領域における研究テーマ）に、志望するそれぞれの領域について記載する必要がある。第1志望と第2志望が同一の領域である受験者は、②の欄にのみ記載し、別紙4-3は提出不要。

地球物理学専攻入学試験（一般選抜試験）における語学力認定証の提出について

筆記試験実施日から過去2年以内に受験した TOEIC[®]Listening & Reading 公開テスト、TOEFL iBT[®]テストのいずれかひとつ、あるいは両方の、スコアを証明する書類を、語学力認定証として提出してください。

(1) スコアの提出方法

- ・スコアを含めたすべての出願書類等を、受付期間内に大学院教務係（10 頁参照）に提出してください。
- ・第 270 回～第 273 回 TOEIC[®]Listening & Reading 公開テストのスコアを提出する場合は、8 月 16 日(月)【必着】までに提出してください。郵送する場合は、必ず簡易書留郵便とし、任意の封筒に朱書きで「スコア在中」とし、送付してください。
- ・出願書類とともにスコアを提出した者も、第 270 回～第 273 回 TOEIC[®]Listening & Reading 公開テストのスコアを追加提出できます。
- ・新型コロナウイルス感染症の影響により、TOEIC[®]Listening & Reading 公開テスト、TOEFL iBT[®]テストを受験する機会を得られなかった者は、調査票の該当欄の □ に✓を記してください。該当者には代替試験を受験していただきます。代替試験に要する経費（5,000 円程度）は受験者の負担とします。詳細は該当者に後日連絡します。なお、この代替試験はスコア提出が困難な者のみを対象とするもので、スコア提出が可能な者は必ずスコアを提出してください。

(2) TOEIC[®]Listening & Reading 公開テストは、Official Score Certificate（公式認定証）のオリジナル、TOEFL iBT[®]テストは、Test Taker Score Report（郵送による紙の受験者用控えスコア票）のオリジナルを提出してください。

(3) そのほか

- ・団体受験用の TOEFL ITP[®]テスト及び TOEIC[®]IP テストは、本試験の提出書類としては認めません。
- ・提出されたスコアは原則返却しません。
- ・提出された TOEIC[®]Listening & Reading 公開テスト及び TOEFL iBT[®]テストのスコアは相互に換算し、英語の得点を算出します。
- ・複数のスコアを提出した場合、換算の結果、得点の最も高いものを採用します。
- ・語学力認定証の提出がないと、出願書類不備とみなされます（新型コロナウイルス感染症の影響で受験機会を得られなかったことを申し出た場合を除く）。

注) TOEFL, TOEFL iBT, TOEFL ITP および TOEIC はエデュケーションアル テスティングサービス (ETS) の登録商標です。

分野の表

領域	分野	主な担当教員	所属	分野の主な研究内容
A	地震・火山学	教授 西村 太志 准教授 中原 恒 准教授 小園 誠史	固体地球物理学講座 " "	固体地球物理学 地震学 火山物理学
	沈み込み帯物理学	教授 松澤 暢 教授 三浦 哲 教授 趙 大鵬 教授 日野 亮太 教授(兼) 木戸 元之 准教授 岡田 知己 准教授 矢部 康男 准教授 山本 希 准教授 太田 雄策 准教授 内田 直希 准教授(兼) 福島 洋	地震・噴火予知研究観測センター " " " 災害科学国際研究所 地震・噴火予知研究観測センター " " " " 災害科学国際研究所	地殻物理学 震源物理学 地震学 火山物理学 地球内部物理学 海洋底物理学 沈み込み帯ダイナミクス グローバル地震火山学
B	気象学・大気力学	教授 山崎 剛 准教授 余 偉明 准教授 伊藤 純至	流体地球物理学講座 " "	気象学 大気力学
	海洋物理学	教授 須賀 利雄 准教授 木津 昭一 准教授 杉本 周作	地球環境物理学講座 " "	海洋物理学 大規模大気海洋相互作用 地球流体力学
	大気海洋変動学	教授 森本 真司	大気海洋変動観測研究センター	大気環境学
		教授 早坂 忠裕 准教授 岩渕 弘信 講師 KHATRI, Pradeep	大気海洋変動観測研究センター " "	気候物理学 大気物理学 大気放射学
教授 安中 さやか 准教授 境田 太樹		大気海洋変動観測研究センター "	海洋環境科学 衛星海洋学	
C	宇宙地球電磁気学	教授 加藤 雄人 准教授 熊本 篤志	太陽惑星空間物理学講座 "	地球・惑星プラズマ物理学 太陽系物理学
	惑星大気物理学	教授 寺田 直樹 准教授(兼) 村田 功	太陽惑星空間物理学講座 環境科学研究科	地球・惑星大気物理学 比較惑星物理学
	惑星圏物理学	教授 小原 隆博 教授 笠羽 康正 准教授 三澤 浩昭 准教授 坂野井 健 准教授 土屋 史紀	惑星プラズマ・大気研究センター " " " "	惑星電波物理学 惑星磁気圏物理学 惑星分光物理学 惑星超高層物理学

Blank writing area with horizontal dashed lines.

③ 将来の展望について

大学院修了後の進路（就きたい職業など）について記載してください。

Blank writing area with horizontal dashed lines.

別紙 4-3 を提出しない者は、下記に☑すること。

第1志望と第2志望が同一の領域であるため、別紙 4-3 は提出しません。

