

固体地球物理学研究室 配属調査票

研究室ウェブサイト(右の QR コードからでもいいです):
<http://www.ritsumei.ac.jp/se/rp/physics/lab/earthphys/index.html>



川方 裕則 ・ 平野 史朗

皆さんは卒研配属ガイダンス以降に配属希望を一覧表に書き込むと思いますが、一覧表上で固体地球物理学研究室内の希望者総数が定員を超えた場合は、下記のアンケートの回答(後半部分)を点数化し、上位の学生から受け入れます。この用紙に回答を記入し、**12月3日(木)の18:00までに、エクセル2の1階、生物地球科学研究所の扉の箱に投入するか、川方に直接手渡して下さい。**箱に投入した場合はこちらが受領する前に紛失する恐れもあるので、投函した旨メールで kawakata@se.ritsumei.ac.jp まで連絡をしてください。希望者が多すぎる場合などは、調査票の内容に沿って、面談にて確認することもありますので、正直に記述してください。

ふりがな

氏名 _____ 学生証番号 _____

メールアドレス _____

【前半(点数化はされません)】

1. 固体地球物理学研究室内の教員・院生・卒研生の研究内容の把握度合い

(よく知っている 少し知っている あまり知らない 殆ど知らない 全く知らない) いずれかに○。
知っている場合は、その内容を具体的に。

2. 研究室への通学頻度 (夏休みも土日祝以外毎日、夏休みは除き土日祝以外毎日、夏休みは除き週3~4回、進路確定後は土日祝以外毎日、ゼミの日だけなど、できるだけ具体的に)

3. 大学院に進学する意志の有無。有の場合、進学先(学内 学外 未定)も

4. 最終的に就きたい職業、業種など

【後半(以下は点数化されます)】

5. 固体地球物理研を希望した動機(中学生・高校生当時のことも含め、学会・研究会参加や、自主ゼミ、サークルなどの経験がある場合は、それらを具体的に書き、自分の熱意や積極性をアピールすること) []点(50点)

6. 卒業研究でやりたいテーマ・内容 (例:○○に関する野外での○○観測・○○に関する室内実験・○○に関する数値実験・○○に関するソフトウェア開発等できるだけ具体的に;指導できるのは主として地震学であり、地震学もしくはそれに類する固体地球物理学の分野で卒業研究をおこなう意志のない学生は、合計点数に関わらず受け入れない。研究室のウェブサイトや後述の卒業論文集を参考にするとよい。 []点(50点)

7. 卒業研究を通じてどのような成長を果たしたいか []点 (50 点)

8. 以下の科目の成績や受講状況に応じて点数を[]内に記入しなさい。ただしA+は4点、Aは3点、Bは2点、Cは1点、受講中は1点とし、合計点を計算し、右に記入しなさい。ただし、旧カリの学生は適宜科目名を読み替えること 合計[]点 (156 点)

・基礎・基礎専門科目

- []宇宙地球科学1TAorTB []宇宙地球科学2TAorTB
 []情報処理 []情報処理演習
 []数学Ⅰ []数学Ⅱ []数学Ⅲ []数学Ⅳ []数学演習Ⅰ []数学演習Ⅱ
 []英語1 []英語2 []英語3 []英語4 []英語5 []英語6

・専門科目

- []ミクロとマクロの世界 []物理と数学の世界 or 物理数学入門 []熱と波動の世界
 []実験物理学セミナー []理論物理学セミナー []物質物理学1
 []力学1 []力学2 []力学3 []力学演習 []電磁気学1 []電磁気学2
 []物理数学1 []物理数学2 []物理数学演習 []地学実験(前期 or 後期)
 []基礎物理学実験 []実験物理学講義2 []物理学研究実習2
 []計算物理学1 []計算物理学2 []連続体物理学 []波動の物理学

9. 固体地球物理学研究室卒業論文集(2009～2014 年度)にすべて目を通し、興味をもった卒業論文2, 3編以上について簡単にまとめ、感想や意見を記しなさい。 []点 (100 点)
 (卒業論文集は、エクセル2の 1 階、生物地球科学準備室にあります。持ち出しは禁止なので、部屋に読みに来るようにしてください。)

10. 以下の挙げる事柄について該当することがあれば、以下の余白に書きなさい。
- 上記以外で読んだことのある固体地球関係の本・雑誌・ウェブサイト、あるいは、使ったことのある地球科学関連のコンピュータソフトなどがあるれば、どのようなものであったか。
 - 地球科学に関する夏の学校(サマー・スクール)や講習会等に参加した経験があれば、その概略。
 - 地球科学に関する学会等に参加したり、研究発表をしたりした経験があれば、その概略。
- [] 点 (44 点)

[]点 (44点)

合計点[] 以上
(450 点満点)