

次世代火山研究者育成プログラム 2023 年度 発展コース受講生募集要項

2023 年 4 月に博士課程に在籍する大学院生で、将来、火山専門家として、大学や国等の研究機関で火山研究に携わりたいことを希望する学生、火山災害などの自然災害の軽減に貢献する国や地方自治体、民間企業等に就職を希望する学生を募集します。

次世代火山研究者育成プログラムは、修士課程を主対象とした基礎コース・応用コースを用意し、火山学の広範な知識と専門性、研究成果を社会へ還元する力、社会防災的な知識を有する、次世代火山研究者を育成することを目指した授業を提供してきました。2019 年度から、本プログラムの応用コースを修了した受講生に「発展コース」を提供し、より高度な火山研究の実践能力を養い、火山防災の知識と応用力を涵養するためのプログラムを提供します。一定の要件を満たした受講生に、本プログラム発展コースの修了証を授与します。

1. 募集人員

6 名

2. 出願資格

- (1) 本プログラムの受講生で、2023 年 3 月に応用コース修了見込みの方
 - ・コンソーシアムに参画する大学（下記の「9. コンソーシアム参画大学」参照）において、2023 年 4 月に、原則、博士課程 1 年生となる大学院生。
 - (2) 本プログラムの受講生ではない方
 - ・コンソーシアムに参画する大学（下記の「9. コンソーシアム参画大学」参照）において、2023 年 4 月に、原則、博士課程 1 年生となる大学院生。
- （注）基礎コースから始め、応用コースのプログラムを修了した上で、発展コースに進学となります。

3. 出願手続

受付期間 2022 年 11 月 17 日（木）から 30 日（水）
出願書類送付先 〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3
東北大学大学院理学研究科 地球物理学専攻
火山研究人材育成コンソーシアム事務局
応募用メールアドレス kasan-oubo_at_grp.tohoku.ac.jp
注）_at_は@に変えてください。

4. 出願書類

下記の出願書類のうち、(1) の 1、(2) の 1 と 3 の様式は、本プログラムのホームページ <https://www.kazan-edu.jp/students.php> よりダウンロードし、必要事項を記入の上、pdf としてメールで提出してください。

(1) 本プログラムの受講生で、2023 年 3 月に応用コース修了見込みの方

1. 発展コース進学申請書

(2) 本プログラムの受講生ではない方

次の 1-3 すべてを提出してください。

1. 調査票（発展コース編入）

必要事項を記入の上、pdf としてメールで提出してください。

2. 応募者の成績証明書

所属大学・大学院における最新のものを郵送してください。

3. 指導教員の所見

2023 年 4 月に所属する大学院の予定指導教員に、必要事項を記入し、pdf として応募用メールアドレス宛に直接提出するよう依頼してください。

5. 選考方法

(1) 本プログラムの受講生で、2023 年 3 月に応用コース修了見込みの方

・応用コースの単位履修状況および面接等をもとに審査し選抜する。

(2) 本プログラムの受講生ではない方

・提出書類の審査および面接等により選抜する。

6. 選考結果の通知

2022 年 12 月 23 日（金）頃までに、本人宛に電子メールにて通知。

7. 問い合わせ先

東北大学理学研究科	西村太志	nishimura.takeshi_at_tohoku.ac.jp
	中村美千彦	michihiko.nakamura.e8_at_tohoku.ac.jp
北海道大学理学研究院	栗谷 豪	kuritani_at_sci.hokudai.ac.jp
	橋本武志	hasimoto_at_sci.hokudai.ac.jp
山形大学理学部	伴 雅雄	ban_at_sci.kj.yamagata-u.ac.jp
東京大学理学系研究科	森 俊哉	mori_at_eqchem.s.u-tokyo.ac.jp
地震研究所	市原美恵	ichihara_at_eri.u-tokyo.ac.jp
東京工業大学理学院	野上健治	knogami_at_ksvo.titech.ac.jp
	神田 径	kanda_at_ksvo.titech.ac.jp

名古屋大学環境学研究科	熊谷博之	kumagai_at_eps.nagoya-u.ac.jp
京都大学理学研究科	大倉敬宏	bonkura_at_aso.vgs.kyoto-u.ac.jp
防災研究所	中道治久	nakamiti_at_svo.dpri.kyoto-u.ac.jp
九州大学理学研究院	寅丸敦志	toramaru.atsushi.518_at_m.kyushu-u.ac.jp
	松島 健	takeshi_matsushima_at_kyudai.jp
鹿児島大学理工学研究科	中尾 茂	k8752657_at_sci.kagoshima-u.ac.jp
神戸大学理学研究科	金子克哉	katsuya_at_ruby.kobe-u.ac.jp
信州大学理学部	齋藤武士	saito_at_shinshu-u.ac.jp
秋田大学国際資源学研究科		
	大場 司	t-ohba_at_gipc.akita-u.ac.jp
広島大学先進理工系科学研究科		
	柴田知之	tomo33hk_at_hiroshima-u.ac.jp
茨城大学理工学研究科	長谷川健	takeshi.hasegawa.paul_at_vc.ibaraki.ac.jp
東京都立大学都市環境学部		
	鈴木毅彦	suzukit_at_tmu.ac.jp
早稲田大学教育・総合科学学術院		
	鈴木由希	yksuzuki_at_waseda.jp
富山大学学術研究部都市デザイン学系		
	石崎泰男	ishizaki_at_sus.u-toyama.ac.jp
大阪公立大学理学研究科	三浦大助	miura_at_omu.ac.jp

注) _at_は@に変えてください。

8. プログラムの内容

コンソーシアム参画機関の大学で開講されている授業科目、コンソーシアムが提供する国内外の火山での特別実習や火山学特別セミナー、火山研究特別研修、火山防災特別セミナーなどの必要な単位数を習得した受講生に発展コースの修了証を付与します。

詳しくは、本プログラムのホームページ (<https://www.kazan-edu.jp/>) を参考にしてください。パンフレットや受講生便覧(2022年度発展コース) (2023年度版は2022年度版をもとに作成予定)などを閲覧できます。また、「7. 問い合わせ先」にある教員にお尋ねください。

9. コンソーシアム参画大学

東北大学、北海道大学、山形大学、東京大学、東京工業大学、名古屋大学、京都大学、九州大学、鹿児島大学、神戸大学、信州大学、秋田大学、広島大学、茨城大学、東京都立大学、早稲田大学、富山大学、大阪公立大学