

東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻 准教授（任期付き） 公募

東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻では、下記の要領で教員を募集いたします。

公募要項

1. 職名及び募集人員： 准教授（任期付き） 1名
2. 所 属： 東北大学大学院理学研究科 地球物理学専攻 固体地球物理学講座
3. 職務内容等：

文部科学省「次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト」の火山研究人材育成コンソーシアム構築事業に関して、本事業に参画する大学や研究機関の担当者と協力して、教育、運営、広報等に関する業務を担当する。また、地球物理学専攻の火山学に関連する講義や学生の研究指導等を担当する。

本事業の目的に沿ったテーマであれば、科研費補助金をはじめとする競争的資金等を活用し、エフォートの20%以内で研究活動を行うことができる。
4. 採用予定時期：2017年2月1日以降の早い時期
5. 任期：2021年3月31日まで。プロジェクトの中間評価結果と勤務実績等により再任可能（プロジェクト終了の2026年3月31日まで）。
6. 応募資格：採用時に博士の学位を有すること
7. 提出書類：（応募書類は返却しません）
 - (1) 履歴書（市販用紙可）
 - (2) 業績リスト（査読の有無を区別すること。投稿中の論文も含む）
 - (3) 主要論文の別刷り（コピー可）3編程度
 - (4) 研究・教育等の業績の概要（2000字程度）
 - (5) 所属学会および学会活動、その他社会活動等
 - (6) コンソーシアム構築事業の実施に関する抱負（1000字程度）
 - (7) 応募者に関して意見を聞ける方2名の氏名とその連絡先、ならびに応募者との関係
8. 公募締切：2016年12月16日（金）必着
9. 問い合わせ先：東北大学大学院理学研究科
地球物理学専攻 固体地球物理学講座 西村太志
Tel：(022) 795-6531, Fax: (022)795-6783
E-mail: nishi at zisin.gp.tohoku.ac.jp （at を@に読み替えてください）
10. 応募書類提出先：〒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 地球物理学専攻長 須賀利雄宛
※ 封書の表に「地球物理学専攻 准教授応募書類」と朱書きし、書留郵便で送付して下さい。

11. 火山研究人材育成コンソーシアム事業の概要

本コンソーシアムは、国内の大学院修士課程学生を中心に、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ています。コンソーシアムに参画する大学は、火山学および周辺分野の講義や実習を体系化し、国の機関や研究開発法人の協力のもと、国内外の活動的火山における火山学実習、先端的火山研究や工学・社会科学のセミナーなどのプログラムを受講生に提供します。一定の要件を満たした受験生にはプログラムの修了証を授与し、将来、火山専門家として、大学や国の研究機関で火山研究に携わる人材、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、民間企業等で活躍する人材を育成します。

12. 参考

(固体地球物理学講座の概要)

当講座は、明治44年の東北大学(理科大学)創立時の物理学科に起源を持ち、昭和20年に地震学講座として整備され、平成6年の大学院重点化に伴って固体地球物理学講座へと移行しました。平成8年には、科学技術庁防災科学技術研究所(現在の独立行政法人 防災科学技術研究所)を連携先として連携併任分野(現在の連携委嘱分野)が発足しました。現在、本学理学研究科附属地震・噴火予知研究観測センターと協力しながら教育・研究を行っています。詳しくは、当講座のホームページ

<http://www.zisin.gp.tohoku.ac.jp/index-j.html> をご覧ください。

・2016年1月1日現在の構成員

教 授 西村太志

准教授 中原 恒

助 教 小園誠史

助 教 江本賢太郎

(連携委嘱分野)

教 授 藤原広行(防災科学技術研究所)

准教授 藤田英輔(防災科学技術研究所)

(東北大学の男女共同参画)

東北大学は、男女共同参画を積極的に推進し女性教員を支援しています。

詳しくは、<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo/> をご覧ください。