

関係機関の長

関係学部・学科等の長 殿

関係各位

秋田大学大学院国際資源学研究科長

藤井 光（公印省略）

教員の公募について

このたび、秋田大学大学院国際資源学研究科資源地球科学専攻では下記の要領で教員を公募します。

つきましては、関係者各位にお知らせいただくとともに、適任者の応募に関してよろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

記

1. 職種および採用人数：助教 1名（常勤：年俸制）
2. 機関名：秋田大学（機関 [URL:http://www.akita-u.ac.jp/](http://www.akita-u.ac.jp/)）
3. 部署名：大学院国際資源学研究科 資源地球科学専攻
4. 機関種別：国立大学法人
5. 求人・業務内容：

資源地球科学専攻では、石油地質学、根源岩有機地球化学、貯留岩堆積学に関する教育・研究を担当し、学部学生・大学院生の教育に意欲的に取り組む方を募集いたします。

（ア）担当分野：石油地質学、有機地球化学、堆積学

（イ）担当予定授業科目：「石油鉱床学実験」、「石油探査学」、「地質調査法実習」等。これらの科目は主に英語により実施してもらいます。また、科目名称については着任後に正式に決定する予定です。

（ウ）研究分野：地球惑星科学

6. 応募資格：

- ① 博士または Ph.D.の学位を有すること。または着任までに博士学位取得見込みのこと。
- ② 専門分野における教育と研究に対して十分な能力と熱意があり、国際的ならびに社会的な教育研究活動に積極的である方。
- ③ 石油地質学、有機地球化学、堆積学分野での研究を推進し、本学部で研究・教育に意欲的に取り組まれる方。
- ④ 専門分野における研究において十分な実績を有する方
- ⑤ 英語による講義・研究指導に加え、海外資源フィールドワークをはじめとする実習科目等の担当ができる方。

- ⑥ 野外における地質調査の指導が可能な方。
- ⑦ 外国人の場合には、学内外における業務の遂行が可能な日本語能力を有する方

7. 勤務形態：常勤（年俸制）

8. 勤務地：秋田県秋田市手形学園町 1-1

9. 待遇：

（ア）給与等

- ① 本学規程による
- ② 文部科学省共済組合、雇用保険に加入

（イ）勤務日

- ① 週 5 日（月～金）

※ 土・日曜日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日

（ウ）勤務時間

- ・専門業務型裁量労働制を適用（本学労使協定による）

（エ）休暇・休業等

- ・本学規定に基づき年次有給休暇を付与す。
- ・その他、忌引休暇、夏季休暇等の特別休暇の他、育児・介護休業等の制度あり。

10. 提出書類：

- （1）履歴書（別紙様式 1） 写真を添付し、e-mail アドレスを現住所欄に記入すること。
- （2）学位取得証明書または学位記の写し
- （3）教育研究業績一覧（別紙様式 2） 査読付学術論文、国際会議プロシーディングス等、学会発表、著書、総説・解説、特許取得、受賞歴、その他に分類し、共著者等はすべて記入してください。また、競争的資金など研究費の獲得実績もお書きください。）
- （4）研究費取得状況（様式自由 科研費とその他）
- （5）主要論文別刷り（コピー可） 5 編以内
- （6）これまでの業績概要（様式自由 日本語の場合は 1,000 字程度、英語の場合は 500 語程度）
- （7）本学において教育・研究に携わる抱負（様式自由 日本語の場合は 1,000 字程度、英語の場合は 500 字程度）
- （8）推薦者または意見を求めることの出来る方 2 名の氏名と連絡先（様式自由）

*別紙様式 1 および 2 については、次の URL からダウンロードできます。

https://www.akita-u.ac.jp/honbu/info/in_recruit_public.html

- （9）募集期間：令和 4 年 5 月 1 8 日～令和 4 年 6 月 1 7 日（金） 1 7 時必着
- （10）採用予定年月日：令和 4 年 1 0 月 1 日以降なるべく早い時期

11. 選考方法：書類選考（1次選考）の上、該当者には2次選考として面接、英語に寄る模擬授業を行います。その場合の交通費等は応募者の負担となります。海外等、遠方の方の場合はオンラインで実施する可能性があります。

応募書類提出先：〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町 1-1 秋田大学大学院国際資源学研究科資源地球科学専攻 専攻長宛

*送付にあたっては「国際資源学部 教員応募書類在中」と朱書きし、書留郵便等の配達記録が残る方法で送付して下さい（宅配便も可）

問い合わせ先：〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町1-1 秋田大学大学院国際資源学研究科 千代延 俊 e-mail: chiyo@gipc.akita-u.ac.jp

*必ず、件名に「教員公募」と入れて下さい。電話・ファックスでの問い合わせには応じられません。

《本学部においては、男女共同参画を推進しており、女性教員の積極的な登用を行っております。》本学の「男女共同参画の取組」は、<https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html> をご覧下さい。

Open Call for a Permanent Full-time Faculty Position in International Development

The Graduate School of International Resource Sciences of Akita University is seeking candidates for an Assistant Professor in the Department of Earth Resource Sciences. Following an open competition, the successful candidate's post will start on October 1, 2022. The details of the position follow:

1. Position: Assistant Professor (Jokyo)

2. Institution: Akita University

3. Department: Graduate School of International Resource Science, Department of Earth Resource Sciences

4. Corporate body: National University Corporation

5. Content of work:

The requirements for this position include:

- (1) Background in Petroleum geology, Organic geochemistry, Sedimentology and related subjects.
- (2) Ability to teach undergraduate and graduate courses in English in subjects including Petroleum Geology, Petroleum Exploration, and Geological Fieldwork.
- (3) Planning and implementing a mandatory four-week practical Resource Science Fieldwork study-abroad program.
- (4) University administrative duties, including preparation and administration of entrance exam, serving on faculty and university committees, and completing other duties as required.

6. Minimum requirements:

Candidates should:

- (1) Possess a Ph.D. by the time employment begins at Akita University.
- (2) Have sufficient research and teaching achievements and experience to perform lectures, field surveys, and research in the applicant's specialized field.
- (3) Possess sufficient English ability for lectures and research
- (4) Have Japanese proficiency for university administrative duties (for non-native Japanese speakers)

7. Work pattern: full-time, permanent

8. Work place: 1-1 Tegata-Gakuen-Machi, Akita, 010-8502, Japan

9. Compensation:

(1) Salary: Salary and benefits will be based on the Akita University annual salary scale.

(2) Social insurance: Employees are enrolled in the Mutual Society of Health Insurance of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology and are covered by employment insurance.

(3) Duty day: Weekday (Monday to Friday).

(4) Working hours: Discretionally work system based on the Akita University policies and regulations

(5) Paid leave: paid holidays will be based on the Akita University policies and regulations

10. Documents to be submitted:

(1) Curriculum Vitae with photograph and e-mail address based on the Akita University Form #1*.

(2) A copy of the candidate's Ph.D. diploma.

(3) A list of Academic achievements and research publications, arranged chronologically in the following categories: peer review papers, proceedings, books, reports, reviews, and others based on the Akita University Form #2*.

(4) Obtained competitive research grant (e.g., Grants-in-Aid for Scientific Research, etc.).

(5) Copies of the five of the most representative/relevant publications.

(6) An abstract describing research achievements written in either English (500 words) or in Japanese (1,000 characters).

(7) Plans for teaching and research at Akita University related to mineral and energy resource areas written in either English (500 words) or Japanese (1,000 characters).

(8) Copies of language proficiency certificates (English, Japanese and/or other languages), if available.

(9) Contact information for two references (names, addresses, phone, and e-mail).

* Akita University Forms #1 and #2 can be downloaded from

https://www.akita-u.ac.jp/honbu/info/in_recruit_public.html

11. Application period: May 18, 2022 ~ June 17, 2022 (Deadline; 5pm June 17, 2022)

12. Start date: on or after October, 1, 2022

13. Method of selection:

First stage: Review of application documents. Standards for permanent employment are based on:

1. Recognition of excellent research and education contributions and achievements in the candidate's academic fields;
2. Determination that the candidate has obtained sufficient competitive research funding and conducted appropriate and responsible research activities;
3. Demonstration sufficient societal contributions.

Second stage: Short-listed candidates will be invited for interviews held at Akita University and required to carry out a mock lecture in English. In the case of applicants residing abroad, an online interview may be possible. The candidate will assume all related expenses.

14. Address where application documents should be sent:

Documents should be sent by registered mail (Kakitome, Kan'I Kakitome, or EMS/DHL) to Prof. OHBA, Tsukasa, chair of Department of Earth Resource Sciences, Graduate School of International Resource Sciences, Akita University, 1-1 Tegata-Gakuen-Machi, Akita, Japan, postal code 010-8502. Tel. +81-18-889-2214 (Administrative Office)

Note: Be sure to write "ATTN: Application for Graduate School of International Resource Sciences" in red on the envelope.

Submitted materials and personal information are kept confidential and used for selection purposes only. Submitted documents will not be returned.

15. For further information:

Contact by e-mail: Prof. Shun CHIYONOBU, Graduate School of International Resource Sciences, Akita University

E-mail: chiyo@gipc.akita-u.ac.jp

Be sure to put 'Position in ID' in the 'subject'. No telephone or Fax inquiries will be accepted.

Additional information

1. Akita University promotes gender equal opportunities
2. The university's mandatory retirement age is 65.