関係大学長 関係大学学部長 殿 関係機関の長

> 国立大学法人秋田大学長 吉 村 昇 (公印省略)

## 教員の公募について (依頼)

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび本学では、平成26年4月に「国際資源学部(仮称)」の設立を予定しております。

つきましては、下記の要領で教員を公募いたしますので、関係者への周知及び適任者の推薦をよろしくお願い申し上げます。

※担当予定授業科目等は設置審査の過程上変更になる可能性が有りますのでご了承願います。

敬具

記

- 1. 職 名: 准教授, 講師または助教 1名
- 2. 待 遇: 本学の規定による
- 3. 担当分野:鉱床学,鉱物学,固体地球化学
- 4. 担当予定授業科目:「X線結晶学」「鉱物学実験」「地質調査法実習」「資源学実習」等
- 5. 応募資格:

博士の学位を有すること。大学院博士前期課程担当可能な方。鉱床学、鉱物学、固体地球化学分野で顕著な実績または研究業績をあげ、本学部で研究・教育に意欲的に取り組まれる方。

英語による講義・演習等が可能で、野外における地質調査の指導が可能な方。

- 6. 採用予定年月日: 平成26年4月1日
- 7. 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。また、教育 職歴がある場合には、担当科目を明記すること。
  - (2) 学位取得証明書または学位記の写し
  - (3) 教育研究業績(実務実績がある場合は金属鉱物資源産業での実務実績を詳述する)一覧(別紙様式2)
  - (4) 研究費取得状況 (様式自由 科研費とその他に分けて作成)
  - (5) 主要論文別刷り (コピー可) 5編以内
  - (6) 所属機関内外での教育指導経験(非常勤講師を含む)
  - (7) これまでの業績概要(様式自由 日本語の場合は1,500 語程度、英語の場合は700 語程度)
  - (8) 本学部において教育・研究に携わる抱負。(様式自由 <u>日本語の場合は 1,000 語程度、英語の場合は 500 語程度</u>)
  - (9) 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及び2については、次のURLからダウンロードできます。

http://www.akita-u.ac.jp/honbu/info/in\_recruit\_public.html

- 8. 応募締切:平成25年1月11日(金)17時必着
- 9. 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、英語による模擬授業等を行います。 その場合の交通費等は応募者の負担となります。
- 10. 応募書類提出先: 〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町1-1 秋田大学長 宛 Tel:018-889-2214 (総務課 新学部創設・学部改組準備室)
  - \*送付にあたっては、「国際資源学部 鉱物学分野教員応募書類在中」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ください。(宅配便も可)
  - \*\*提出された物はこの採用審査の目的にのみ用いられます。応募書類は原則として返却しません。
- 11. 問い合わせ先: 〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町1-1

秋田大学大学院工学資源学研究科 佐藤 時幸 e-mail: toki@gipc.akita-u.ac.jp (\*必ず,件名に「教員公募」と入れてください ※電話・ファ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み」は、http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjvo/index.htmlをご覧ください。