

関係大学長
関係大学学部長 殿
関係機関の長

秋田大学教育文化学部長
四反田 素 幸
(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。

このたび本学部では、下記の要領で教員を公募いたします。

つきましては、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。

敬具

記

- 講座名：人間環境課程 環境応用選修 基礎数理講座
- 職名：教授、准教授又は講師 1名
- 担当分野：数学（幾何学）
- 担当予定授業科目：
学部：「基礎数学（微分積分・線形代数）」「幾何系専門科目」等
大学院：「幾何学研究Ⅰ」「幾何学研究Ⅺ」等
- 応募資格：
 - 博士の学位(採用予定日までに取得見込みの方を含む)を有し、大学院教育学研究科修士課程における幾何学の講義等を担当できる研究上の業績を有していること。
 - 研究上の業績が(1)に掲げる者に準ずると認められる者。
 - 秋田市又はその近郊に居住できる者。
- 採用予定年月日：平成25年4月1日
- 提出書類：
 - 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。
 - 教育研究業績一覧(別紙様式2) 各論文には査読の有無を明記すること。
 - 主要な著書・論文3～5点(各著書・論文について、現物、別刷あるいはコピーのいずれかを提出。それぞれについて400字程度の概要を添付すること)
 - これまでの教育経験及び着任後の教育に関する抱負。(1,000字程度にまとめたもの)
 - これまでの研究内容及び今後の研究構想。(1,000字程度にまとめたもの)
 - 業績について意見を聞くことができる方2名の氏名、所属及び連絡先。(電話番号とe-mailアドレス)* [(1)履歴書] [(2)教育研究業績一覧] [(3)主要な著書・論文3～5点の概要] については、電子媒体(Word/Excel形式・USB/ROM等)でも提出してください。なお、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/eduhuman/guide/gu_publicappeal.html
- 応募締切：平成24年10月1日(月)必着
- その他：書類選考のほか、必要に応じて面接を行います。(その際の旅費は応募者の負担となります。)
- 応募書類提出先：〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町1-1 秋田大学教育文化学部長 宛
Tel:018-889-2504 (事務部 総務担当)
*送付にあたっては、「基礎数理講座教員応募関係書類在中」と朱書きし、書留郵便で送付してください。(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
秋田大学教育文化学部人間環境課程 基礎数理講座教授 伊藤 日出治
Tel:018-889-2598 e-mail: itoh@math.akita-u.ac.jp

《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/danjyo/index.html>をご覧ください。