

秋田大学高大接続センター専任教員公募要領

1. 職名・員数

助教 1名

2. 所属

秋田大学高大接続センター

3. 専門分野

数理・データサイエンス分野に関連する科学教育・教育工学，情報学フロンティア分野

4. 職務内容

- (1) 初年次教育を含む教養基礎教育科目（基礎AI学，基礎情報学，基礎データサイエンス学，情報処理入門など）の授業担当。
- (2) 高大接続事業の強化を図るため，数理・データサイエンスに係る専門性を活かして，入試データ、学務データ等の収集・分析を行う。また，分析結果にもとづく入試改革や広報活動の企画・立案，運営を行う。
- (3) その他、高大接続センターの業務。

5. 待遇

国立大学法人秋田大学就業規則等に定めるところによる。

(1) 給与等

- ・年俸制（本学規程による）
- ・文部科学省共済組合，雇用保険に加入

(2) 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）

(3) 休暇・休業等

- ・本学規定に基づき年次有給休暇を付与
- ・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。

6. 任期

5年，1回に限り再任可

7. 採用予定日

令和5年4月1日

8. 任期

令和5年4月1日～令和10年3月31日

9. 応募資格

次の（１）から（７）のいずれにも該当する者

- （１）博士の学位を有する者（2023年3月末までに取得見込みを含む）、またはこれと同等の優れた研究業績を有する者
- （２）数理・データサイエンスに関連する科学教育・教育工学、情報学フロンティア分野に関する専門知識と能力を有する者
- （３）高大接続に関連する業務（入試改革、高大連携事業、広報活動）及び初年次教育に関する企画・立案・運営をする能力を有する者
- （４）英語で講義ができる者
- （５）採用後に、外部資金（科研費等）に代表者として応募する者
- （６）着任後は、秋田市またはその近郊に居住することができる者
- （７）外国人の場合には、学内外における諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する者

10. 応募書類

次の書類（原則としてA4版で作成）を提出してください。

- （１）履歴書（様式1）
- （２）最終学歴の学位取得証明書
- （３）上記4. 職務内容に関する抱負（様式任意。1,500字程度）
- （４）上記3. 専門分野に関する業績目録（様式2）
- （５）（４）の業績に係る説明（様式任意。1,500字程度）。（主要著書・論文がある場合は、その現物、別刷りあるいはコピーのいずれかを3編以内添付すること。）
- （６）推薦書1通（様式3）と応募者に関する問い合わせが可能な2名の方の連絡先（様式4）

11. 提出期限

令和4年11月30日（水）必着

12. 応募書類提出先

〒010-8502 秋田市手形学園町1-1

秋田大学高大接続センター長 宛

※封書に「高大接続センター教員応募書類在中」と朱書し、書留郵便等配達記録が残る方法で送付してください。（宅配便も可）

お送りいただいた書類は返却しません。

なお、提出された書類はこの採用審査のみに用い、審査終了後、個人情報を守秘し、適

切に処理します。

13. 問い合わせ先

秋田大学総合学務課 kyomusom@jimu.akita-u.ac.jp

※問い合わせは電子メールのみとします。件名に「公募（高大接続センター）」と明記してください。

14. 選考方法

第一次選考：書類による審査を行います。

第二次選考：日程については追って該当者に連絡し、プレゼンテーション（これまでの業績概要、専門性を活かした講義・入試改革・広報活動の抱負（20分））及び面接による審査を行います。このためにかかる旅費・滞在費等は自己負担となります。

15. 採否の決定

各応募者に文書でお知らせします。

16. その他

- ・本公募においては、特に若手研究者からの積極的な応募を歓迎します。
- ・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。