

## 教員の公募について

三重大学教育学部長  
伊藤 信成

このたび、本学部では、下記のとおり教員を公募いたします。

### 記

1. 職名及び人数 准教授又は講師 1名
2. 任 期 任期付き（任期5年）
3. 専攻分野 代数学又は幾何学
4. 担当業務
  - (1) 授業科目  
学 部 教育学部専門科目：数学入門，代数学概論，代数学要論，代数学講究，幾何学概論，幾何学要論，幾何学講究，小学校専門数学  
共通教育科目：基礎微分積分学，基礎線形代数学，数理科学，キャリア教育入門  
大 学 院（教職大学院）：数学科の基盤的知識とその本質，教材開発のための教科内容研究（数学），数学科授業の目的と内容，数学科教材開発実習  
\* 大学院の授業は，分担で担当頂く予定です。  
\* 上記以外にも本大学及び学部等が必要とする科目を担当していただく場合もあります。
  - (2) その他  
大学の管理運営等に関する業務
5. 応募資格等
  - (1) 大学院修士課程修了以上の者。
  - (2) 教職大学院の授業担当が可能な者，又は近い将来において担当可能となる者。
  - (3) 教育学部教員として，教員養成に理解と関心がある者。教育や研究活動並びに大学の管理運営に熱意と協調性をもって取り組める者。
  - (4) 教員として小学校，中学校，義務教育学校，高等学校，中等教育学校，特別支援学校又は高等専門学校に勤務した経験を有する者が望ましい。
  - (5) 採用後は，津市内又はその近郊に居住することが望ましい。
  - (6) 地方公共団体（傘下の小・中・高等学校等を含む。）を退職し，引き続き本学に採用されることとなった場合，本学での退職手当における在職期間算定には，地方公共団体での在職期間を通算しないものとする。（その他公的機関を退職し，引き続き本学に採用されることとなった場合の退職手当に関する取扱いは，国立大学法人三重大学職員退職手当規程に定めるところによる。）
6. 提出書類
  - (1) 履歴書（本学部所定の様式に限る。）
  - (2) 教育研究業績書（本学部所定の様式に限る。）及び掲載又は掲載決定済みの主要論文2点以内（抜刷又は写しでも可）とそれぞれの論文の概要（A4用紙1枚程度）。
  - (3) これまでの研究の概要及び今後の研究計画（A4用紙1～2枚程度）
  - (4) 教育的能力に関する資料（①本学における学生の教育についての抱負，②教育学部学生に対する数学の教育についての抱負，③これまでの教育指導に関する実績）（A4用紙1～2枚程度）
  - (5) 最終学歴証明書又は学位記の写し
  - (6) ご本人について問い合わせることができる方2名の氏名と連絡先（電話番号と電子メールアドレス），及びそのうち1名からの推薦状。ただし，推薦状に関しては応募書類とは別便で推薦

者の方が下記提出先に応募期限までにお送りいただくようお願いして下さい。

(7) 採用の可否を知らせるための宛名を明記した返信用封筒 (定形封筒・切手不要)

7. 応募期限 2022 (令和4) 年 10 月 21 日 (金) 必着

8. 選考方法 書類審査を主としますが、選考の過程で面接を行う場合があります。  
面接のための旅費及び宿泊費等は、自己負担となります。

9. 採用予定年月日 2023 (令和5) 年 4 月 1 日

10. 書類提出先 〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577

国立大学法人三重大学 教育学部長 伊藤信成

封筒表面に「数学担当教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留にて郵送すること。

応募書類に含まれる個人情報、選考及び採用以外の目的には使用いたしません。

提出書類 (資料を含む。) は原則として返却いたしません。

11. その他

(1) 給与は、国立大学法人三重大学年俸制適用教員給与規程に基づき支給します。

(2) 三重大学は、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、男女共同参画を推進しています。  
女性研究者の積極的な応募を望んでいます。

(3) 本件の照会先 三重大学教育学部数学教育講座代表 玉城政和

Tel 059-231-9230 (直通) E-mail : tama@edu.mie-u.ac.jp