

2012（平成24）年7月17日

関係各位

三重大学教育学部長
八木規夫
「公印省略」

教員の公募について（依頼）

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ので、貴管下関係者にお知らせくださいますようお願い申し上げます。

記

1. 職名及び人数 准教授又は講師 1名
2. 専攻分野 幾何学
3. 担当授業科目 学 部：幾何学概論，幾何学演習，幾何学要論Ⅰ，Ⅱ，幾何学講究
大 学 院：幾何学特論Ⅰ，幾何学特論演習Ⅰ，理数・生活系教育領域特論Ⅰ，Ⅱ
の 一 部
共通教育：基礎微分積分学Ⅰ，Ⅱ，基礎線形代数学Ⅰ，Ⅱ
*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する場合もある。
4. 応募資格等
 - (1) 大学院修士課程修了以上の者，又はこれと同等以上の業績を有する者。
 - (2) 大学院修士課程の授業担当が可能なる者，又は近い将来において担当可能となる者。
 - (3) 教員養成課程における教育に理解を有する者。
 - (4) 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。
 - (5) 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。）
5. 提出書類
 - (1) 履歴書（市販のもので可。写真貼付。学歴（高卒より）、職歴、所属学会、社会的活動等、及び賞罰を記入すること。）
 - (2) 推薦書
 - (3) 研究業績目録（①著書，②学術論文，③その他に分類すること）及びこれらの資料（現物，抜粋又は写しでも可）
 - (4) これまでの研究の概要及び今後の研究計画（例：A4用紙1枚）
 - (5) 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幾何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）
 - (6) 最終学歴証明書
 - (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（定型封筒・切手不要）
6. 応募期限 2012（平成24）年 9月12日（水）必着
7. 採用予定年月日 2013（平成25）年 4月 1日
8. 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 八木規夫
9. その他
 - (1) 封筒表面に「幾何学教員応募書類在中」と朱書し，簡易書留にて郵送すること。
 - (2) 提出書類（資料を含む）は原則として返送しない。（当方で責任を持って処分します。）
特に、返送を希望する場合は、返送先を明記した返信用封筒又は宅急便発送票を同封すること。（切手及び送料は不要。）
 - (3) 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。
 - (4) 本件の照会先 三重大学教育学部数学教育講座代表 露峰茂明
Tel 059-231-9235（直通）E-mail：tsuyu@edu.mie-u.ac.jp