

2009(平成21)年7月23日

関係大学(学部)長  
関係機関長殿

国立大学法人三重大学  
教育学部長 上垣 渉  
「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 物理学  
3. 担当授業科目 学部：基礎物理学(共通教育)、情報科学基礎(共通教育)、基礎物理学、物理学講義 ~ のうち2つ、理科実験(物理)、物理学実験、理科情報基礎(物理)、小学校専門理科、理科ゼミナールの一部、総合演習の一部、教育実地研究の一部  
大学院：統計物理学特論、統計物理学特論演習、理科教育特別研究 -

\* 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) 専門分野：数理物理・物性基礎分野における理論的研究。  
(4) 小・中学校の理科教育(物理分野)の指導・研究に積極的に貢献できる者。  
(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。)
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(推薦者がある場合)  
(3) 研究業績目録(著書、学術論文(査読あり・なしに分けること)、最近5年間の学会発表・講演、地域貢献・社会貢献の実績、その他、に分類すること。)  
(4) 主要論文別刷り(コピー可)10編以内  
(5) これまでの研究の概要と今後の研究計画  
(6) これまでの教育指導に関する実績と本学での教育に対する抱負  
(7) 最終学歴証明書  
(8) 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(切手不要)
6. 応募期限 2009(平成21)年 9月15日(火)必着  
7. 採用予定年月日 2010(平成22)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 上垣 渉
9. その他  
(1) 封筒表面に「理科(物理学)教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留にて郵送すること。  
(2) 応募書類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、応募書類の返送先を明記した返信用封筒を同封すること。  
(3) 本件の照会先 三重大学教育学部理科教育講座代表 伊藤信成

Tel 059-231-9240(直通) E-mail: nitoh@edu.mie-u.ac.jp