

平成 28 年 6 月 20 日

関係各位

### 教員の公募について

京都産業大学理学部数理科学科

このたび本学科では、下記の要領で教員公募を行うことになりました。

つきましては、貴学の関係各位にお知らせいただくとともに、適任者をご存知の場合には、応募をお勧め下さるようお願い申し上げます。

#### 記

- 所属： 京都産業大学理学部数理科学科
- 職種： 教授、准教授または助教
- 募集人員： 1 名
- 専門分野： 微分幾何・複素幾何など
- 担当科目： 幾何系の科目  
数学の基礎教育科目  
コンピュータ実習を含む高等学校情報科教員免許状関連の科目  
英語による数学科目の講義  
全学共通教育科目  
卒業研究の指導、大学院理学研究科の講義と研究指導
- 応募資格： 博士の学位を有する方  
私立大学の現状に理解があり、教育と研究に情熱を持っている方  
社会常識を持ち、本学の建学の精神を理解している方  
採用後は京都市内あるいはその近辺に常住が可能である方
- 着任時期： 平成 29 年 4 月 1 日
- 応募書類： (1) 個人調書（履歴書・研究業績・教育活動歴等含む）  
〔指定様式、顔写真貼付〕 1 通  
(2) 研究業績リスト（口頭発表を含む）  
(3) 主要論文（5 篇以内）の別刷りまたは写し、およびその概要  
(4) これまでの研究概要およびこれからの研究計画（A4 用紙 2 枚程度）  
(5) 外部資金の実績状況（科研費など）  
(6) 教育・研究指導についての抱負（A4 用紙 2 枚程度）  
(7) 学位記の複写または学位証明書（複写も可）  
(8) 推薦状 2 通

(9) 連絡先（電子メールのアドレス、および電話番号）

(10) 履歴書等応募書類一式の返却に関わる書類

備考： (a) (1)については、下記 web ページにある様式の記入例を参考に作成してください。

(b) (2)については、学術雑誌論文、国際会議論文、学会発表、著書、その他などに分類し、論文は査読の有無を記入してください。

(c) (8)については、推薦者 2 名の所属、職名、氏名および連絡先（メールアドレス等）、本人との関係を明記してください。（様式任意、厳封したもの）

(d) (10)については、下記 web ページにある指定の用紙「履歴書等応募書類一式の返却について」に記入してください。

[http://www.kyoto-su.ac.jp/news/20160614\\_150\\_koubo1.html](http://www.kyoto-su.ac.jp/news/20160614_150_koubo1.html)

応募期限： 平成 28 年 8 月 20 日（土）（必着）

書類提出先、および問い合わせ先：

〒603-8555 京都市北区上賀茂本山

京都産業大学理学部数理科学科 主任 石田 久

TEL 075-705-1620 （石田研究室（ダイヤルイン））

075-705-1463 （理学部事務室）

FAX 075-705-1820 （理学部事務室）

e-mail [rigaku-math-2017@cc.kyoto-su.ac.jp](mailto:rigaku-math-2017@cc.kyoto-su.ac.jp)

選考内容： (1) 第一次選考（書類選考）

(2) 第二次選考（プレゼンテーション、模擬授業、面接）

選考結果は本人宛にお知らせします。

その他： (1) 封筒に「教員（微分幾何・複素幾何など）応募書類在中」と朱書きし、簡易書留でお送りください。

(2) 教授、准教授の定年は 65 歳です。

(3) 助教は、「京都産業大学任期制教員に関する規程」により、5 年の任期制です。任期満了により雇用契約は終了しますが、任期満了までに審査により准教授に採用される場合があります。

(4) 給与は、本学の給与規程によります。

(5) 応募に際して提出頂いた個人情報、本学の規程に従い適切に管理し、選考及び採用の目的以外には使用しません。

(6) 京都産業大学は、男女共同参画社会基本法の精神に則り、積極的に男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。新規の採用人事について、業績および資格にかかわる評価において同等と認められる場合には、女性を優先的に採用します。

以上