

関係機関長 殿

東京情報大学  
総合情報学部長 三宅 修平  
(公印省略)

教員の公募について (依頼)

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学総合情報学部では、下記の要領で教員を公募することになりました。

つきましては、ご多忙のところ誠に恐縮でございますが、関係の方々にご周知くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

- 所 属 総合情報学部 総合情報学科 心理・教育コース  
募集人員 教授 1名  
任 期 任期 5年、採用 4年間の教育・研究活動を評価し、適格と判断された場合は、専任教員とする。  
なお、本学の定年は 65 歳です。  
専門分野 教育学  
担当予定科目：「教職概論」、「教育実習」、「教職実践演習」、「学校インターンシップ」、  
「基礎演習」、「プロジェクト研究」、「卒業論文」など  
※採用後は、総合情報学科（心理・教育コース）に所属し、教育・研究に従事していただく予定です。
- 応募資格 (1) 修士以上の学位を有すること。  
(2) 教員免許法施行規則に定められた「教職の意義等に関する科目」に関する研究業績を有すること。  
なお、この業績は、文部科学省中央教育審議会(教員養成部会)による教員資格審査(職位・担当科目)において、「適格」と判定される内容が必要です。  
(3) 教員養成教育に熱心に取り組むことができること。  
(4) 本学の建学の精神、教育の理念にもとづいた研究教育を行えること。  
(5) 学校教育における経験、特に大学における教職課程等の教育歴(非常勤を含む)があること。
- 着任時期 平成 28 年 4 月 1 日
- 提出書類 (1) 教員個人調書(本学所定の様式)  
(2) 教育研究業績一覧(本学所定の様式)  
※文部科学省の教職課程認定で科目の担当者として認定されたことがある場合は、その旨、明記してください。  
(3) 証明写真 1 枚(3×4cm)  
(4) 著書、学術論文およびその他の業績の現物、別刷りまたはコピー(主要論文 5 編以内)  
(5) これまでの研究・教育概要と大学教育に関する考え方と抱負(2000 字程度)  
(6) 応募者の研究・人物に関する所見を求められる方 2 名の氏名と連絡先  
※教員個人調書および研究業績一覧は、本学教員公募のページよりダウンロードできます。  
[http://www.tuis.ac.jp/university/public-ad/public-ad\\_5614e08f79e75/index.html](http://www.tuis.ac.jp/university/public-ad/public-ad_5614e08f79e75/index.html)  
※※必要に応じて業績の追加提出を求めることがあります。  
※※※応募書類は返却いたしません。  
「教員応募書類(教育学)在中」と朱書した封筒に入れ、下記宛先に簡易書留でお送り下さい。
- 応募締切 平成 27 年 12 月 14 日(月) 必着  
送 付 先 〒265-8501 千葉市若葉区御成台 4-1  
東京情報大学 総合情報学部 総合情報学科 学科長 圓岡 偉男 宛  
照 会 先 東京情報大学 総合情報学部 総合情報学科  
教職・学芸員課程 課程主任 西村 明  
Eメール: akira@rsch.tuis.ac.jp  
問い合わせはメールにてお願いいたします。
- そ の 他 (1) 一次選考 書類審査  
(2) 二次選考 面接 ※面接の際の交通費は自己負担といたします。  
(3) ご提出いただいた書類に含まれる個人情報、個人情報保護法及び学校法人東京農業大学個人情報の保護に関する規程に基づき、適正に管理し、選考以外の目的には使用いたしません。

関係機関長 殿

東京情報大学  
総合情報学部長 三宅 修平  
(公印省略)

### 教員の公募について (依頼)

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび、本学総合情報学部では、下記の要領にて教員を公募することになりました。

つきましては、ご多忙のところ誠に恐縮ではございますが、関係の方々にご周知くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

#### 記

所属 総合情報学部 総合情報学科

募集人員 嘱託准教授又は嘱託助教 2名

任期 任期は1年とする。採用後の教育・研究活動を評価し、適格と判断された場合は更新する。  
(但し、更新は4回まで、計5年間までとする)

専門分野 代数学、解析学、幾何学のうちいずれかの分野

担当科目 以下の(1)、(2)及び(3)～(5)のいずれかの科目  
(1)数学科教育法  
(2)基礎数学、情報基礎科目、基礎演習など  
(3)代数学と線形代数学  
(4)解析学と微積分  
(5)幾何学と位相幾何学

応募資格 (1)修士の学位または同等の専門的業績を有すること。  
(2)教員免許法施行規則に定められた「数学教科に関する科目」に関する研究業績を有すること。  
なお、この業績は、文部科学省中央教育審議会(教員養成部会)による教員資格審査(職位・担当科目)において、「適格」と判定される内容が必要です。  
(3)本学の建学の精神、教育の理念にもとづき、教員養成教育と学生の指導に対して、熱意と積極性を持つこと。  
(4)学校教育における数学、特に大学における数学の教育経験(非常勤を含む)があること。

着任時期 平成 29 年 4 月 1 日 (2017 年 4 月 1 日) ※着任時期にご注意ください。

提出書類 (1)教員個人調書(本学所定の様式、証明写真1枚添付3cm×4cm)  
(2)教育研究業績一覧(本学所定の様式)  
※文部科学省の教職課程認定で科目の担当者として認定されたことがある場合は、その旨、明記してください。  
(3)主要研究業績5編以内(別刷りもしくはコピー)  
(4)これまでの教育・研究概要と大学教育に関する考え方と抱負(合わせて2000字程度)  
(5)応募者の研究・人物に関する所見を求められる方2名の氏名と連絡先  
注1:教員個人調書および教育研究業績一覧は、本学教員公募ページよりダウンロードできます。  
<http://www.tuis.ac.jp/university/public-ad/index.html>  
注2:応募書類は簡易書留で郵送し、「数学教員公募書類在中」と朱書してください。  
注3:ご提出いただいた応募書類は返却いたしません。

応募締切 平成 27 年 12 月 14 日 (月) (必着)

送付先 〒265-8501 千葉県千葉市若葉区御成台 4-1 東京情報大学 総合情報学科長 圓岡 偉男 宛

照会先 総合情報学部総合情報学科 教職課程主任 西村 明 E-mail: akira@rsch.tuis.ac.jp  
※照会はメールでお願いします。

その他 (1)書類審査後、面接を実施します。なお、その場合の交通費等は、本人負担とします。  
(2)ご提出いただいた書類に含まれる個人情報、個人情報保護法及び学校法人東京農業大学個人情報の保護に関する規程に基づき、適正に管理し、選考以外の目的には使用いたしません。