

関係大学長・関係機関長様

名古屋市立大学大学院芸術工学研究科長
(名古屋市立大学芸術工学部長) 鈴木 賢一 (公印省略)

教員の公募について (産業イノベーションデザイン領域)

拝啓、時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本研究科におきましては、下記のとおり教員の公募を行うことになりました。つきましては、この旨を関係の方々に周知いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1 所属 名古屋市立大学大学院芸術工学研究科 産業イノベーションデザイン領域所属
- 2 職名・公募人数 教授 1名
- 3 専門分野 電子工学、エレクトロニクス一般
- 4 担当科目他 芸術工学部学部共通科目(電子工学関連科目)
芸術工学部専門科目(産業イノベーションデザイン学科専門科目および芸術工学実習)、学部卒業研究・制作指導
大学院芸術工学研究科科目(産業イノベーションデザイン領域専門科目)、博士前期・後期課程特別研究
電子回路の製作・実装等の経験があり、関連の教育や論文指導が可能な方
- 5 応募資格 下記の全てを満たす方
(1) 上記の専門分野での博士学位を有する方、あるいは上記の専門分野での博士学位と同等以上と認められる研究業績を有する方
(2) 上記専門分野での教育経験あるいはそれと同等の能力を有する方
(3) 採用後は名古屋市またはその周辺に居住できる方
- 6 選考方針 (1) 研究業績と教育経験を総合的に判断し高い評価が得られること
(2) 専門分野以外にも十分な理解と関心を持ち、多様な研究者と協働して、芸術工学領域の教育研究活動が期待できること
(3) 学務に積極的に参加できること
- 7 採用予定日 平成 27年4月1日以降 (できるだけ早い時期を希望します)
- 8 提出書類 下記の全てを提出ください
(1) 履歴書 : A4判(書式自由)。所属学協会等の名称等、教育経験、実務経験、受賞歴、社会貢献活動を明記ください。
(2) 業績目録 : A4判(書式自由)。学術論文(査読付きとそれ以外を区分)、著書(単著、共著を区分)、知的財産に関する業績、口頭発表、などに分類して記載し、主要な業績(5点以内)の概要を各々200文字前後で記載下さい。
(3) 主要な業績(5点以内)の詳細が分かる資料 : 形式は問いません(例:論文・著書等のコピー)。
(4) 芸術工学部における教育に関する抱負 (A4判 1200字程度)
- 9 応募方法等 (1) 応募期限 平成27年1月30日(金)(当日消印有効)
(2) 応募書類提出先 〒464-0083 名古屋市千種区北千種二丁目1番10号
名古屋市立大学大学院芸術工学研究科 事務室宛
※書類は書留とし、表に「芸術工学研究科教員(電子工学)応募書類」と朱書き下さい。
(3) 照会先 名古屋市立大学大学院芸術工学研究科
産業イノベーションデザイン領域主任・教授 横山 清子
E-mail : yokoyama@sda.nagoya-cu.ac.jp 電話 : 052-721-1225 (代表)
- 10 その他 ・応募書類は原則として返却しません。
・応募に関する一切の秘密は厳守します。
・選考過程において、面接を行うことがあります(交通費は自己負担)。
・本学では男女共同参画を推進しており、女性の応募を歓迎します。

以上