

関係機関の長 殿

独立行政法人国立高等専門学校機構

奈良工業高等専門学校長

後 藤 景 子 (公 印 省 略)

教員の公募について (依頼)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本校では下記のとおり教員を公募することとなりました。つきましては、貴機関関係者への周知方並びに適任者のご推薦について、よろしくお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 職名・人員 教授 1名
2. 所属学科 電子制御工学科
3. 専門分野 メカトロニクス関連分野
4. 担当科目 (1) システム系科目 (電子回路、電子工学、応用電気工学、機械力学、機構学、設計工学、システム工学、画像工学、応用力学演習など)
(2) 実験系科目 (実践システム設計、工学実験、卒業研究 (本科)、特別研究 (専攻科) など)
5. 応募資格 以下のすべてを満たす方
(1) 博士の学位を有する方、または着任までに取得が確実に見込まれる方、あるいは技術士の資格を有する方
(2) 高等専門学校の本科及び専攻科の教育・研究・学生指導 (課外活動、学寮で生活している学生の指導を含む)・校務・地域貢献に熱心に取り組む意欲のある方
(3) ものづくり教育を推進しており、ロボットその他の電子制御機器等の設計製作の実務経験のある方、もしくはものづくり教育に興味をお持ちの方
6. 採用予定日 平成30年4月1日
7. 提出書類 以下(1)、(2)及び(3)の「概要」については、本校ホームページ>「採用情報」からダウンロードできる様式を使用すること。また、(4)、(5)の書式は任意とする。ホームページURL <http://www.nara-k.ac.jp/employ/saiyo/advertise/>
なお、(1)から(4)については A4片面印刷で提出すること。
(1) 履歴書：氏名・現住所 (連絡先) は、自筆で記入
(2) 教育・研究業績一覧
(学術・教育論文、著書、学会口頭発表。企業経験者においては業務経歴、その他受賞経歴等の追記も可 (1枚、書式自由)。国際会議の場合は、プロフィールの表紙等開催の実態がわかる資料を添付のこと。)
(3) 主要著書・論文の別刷 (3編以内、コピー可) 及び各々の概要
(4) 着任後の高等専門学校における教育・研究及び学生指導に対する抱負 (1枚、1,500字程度)
(5) 推薦書1通 (推薦書がない場合、あるいは学位取得見込みの場合は応募者に関して意見を求めることができる方の氏名、所属機関、電子メールを含む連絡先及び応募者との関係を記載のこと。)

※提出頂いた書類はお返しませんが、返却を希望される場合は、宛名、送付先を明記した宅配便の着払用伝票を同封して下さい。

※後日、着任手続きのために、電子ファイル形式での書類提出をお願いすることがあります。

8. 応募締切 平成29年10月31日(火) 必着

9. 選考方法 第1次選考：書類審査

第2次選考：第1次選考合格者を対象に面接及び模擬授業審査

(平成29年11月中を予定)

※面接及び模擬授業審査に伴う旅費、宿泊費等は応募者の負担とします。

※本校では「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、審査結果について同等と認められる場合は女性応募者を優先させていただきます。

10. 問い合わせ先 奈良工業高等専門学校 電子制御工学科主任 飯田 賢一

Tel : 0743-55-6115 E-mail : iida@ctrl.nara-k.ac.jp

当学科の概要については <http://www.ctrl.nara-k.ac.jp/> もご参照下さい。

11. 書類提出先 〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町2番地

奈良工業高等専門学校 総務課人事係 Tel : 0743-55-6014

(封筒に「電子制御工学科教員応募書類在中」と朱書きの上、特定記録で郵送願います。)

12. その他 応募に係る個人情報、本校の教員採用のために利用するものであり、第三者に提供または公表することはありません。