工学部機械工学科(情報工学・制御工学分野) 教員の公募について

1. 職名

教授、准教授または講師(専任教育職員)

2. 募集人数

1名

3. 3.所属

工学部機械工学科

4. 専門分野

情報工学および制御工学分野

5. 担当科目

(学部)

IoTセンシング、ビッグデータ解析、AI・DX・DS概論、プログラミング、ロボティクス、電気・電子工学

基礎工学関連科目および実験、演習、ゼミナール、卒業研究

(大学院)

情報工学および制御工学関連科目、ゼミナール1・2、調査研究1・2など

6. 応募資格

本学機械工学科および機械工学専攻を魅力的な学科・専攻にしていくために、以下の項目を満たし、熱意と協調性を持って教育研究活動に取り組むことができる方。

- a. 私立大学が直面する状況を理解した上で、教育・研究に情熱を持ち、学生を指導していただける方
- b. 大学院・学部および学科などの運営に支障なく積極的に取り組んでいただける方
- c. 博士の学位を有する方
- d. 国籍は問わないが、教育活動および学内業務において日常的に日本語を使用で きる方
- e. 大学院博士前期課程の研究指導を担当できる方

7. 待遇等

勤務時間: 本学規定による。

講義は基本的に1限(9:00開始)から5限(17:40終了)までです。

この他、補講として6限(19:20終了)や夕方からの会議などもあります。

勤務地: 大阪府大東市

雇用期間: 任期なし。講師・准教授の定年は65歳、教授の定年は68歳

(いずれも年度末まで)

休日: 日曜日、祝日、創立記念日、年末年始(12月29日~1月6日)

※但し、業務の都合により振り替える場合あり。

給与: 本学規定による。

通勤手当: 本学規定による。

※居住地から最も経済的、合理的な通常の経路および方法により支給。

その他手当: 住宅手当・家族手当・各種業務手当等 ※本学規定による。

社会保険: 私学共済制度(健康保険および年金)、雇用保険、労働者災害補償保険

8. 着任時期

2024年4月1日

- 9. 提出書類
 - a. 教員個人調書(履歴書)(本学指定の様式*)
 - b. 教育研究業績書(本学指定の様式*)
 - c. 主要著書・論文・特許等の別刷(コピー可、主要なもの5編)
 - d. 研究業績概要(1000字程度、様式自由)
 - e. 今まで実施してきた教育について(2000字程度、様式自由)
 - f. 教育・研究・学生指導に対する考え方および着任後の抱負について(2000字程度、様式自由)
 - g. 参考意見を伺える方の氏名等を記載した書類(応募者について参考意見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先ならびに応募者との関係、様式自由)
 - h. 最終学位証明書
 - *本学指定の様式は本URLからダウンロードして下さい。

https://www.osaka-sandai.ac.jp/recruit/

(検索欄に「大阪産業大学専任教員の募集」と入力)

個人情報保護のため、応募書類に記載された個人情報は選考および採用以外の目的には使用いたしません。また、応募の秘密は厳守いたします。

10. 広募締切

2023年9月11日(月曜日)必着

なお、審査させていただきながらも応募締切を延期する場合があります。

- 11. 選考方法
 - 一次選考: 書類審査
 - 二次選考: 一次選考合格者に対して、模擬講義および面接

(宿泊・交通費等は自己負担)

12. 応募書類提出先および問合せ先

〒574-8530大阪府大東市中垣内3-1-1

学科主任 田原弘一

Tel: 072-875-3001(代表)

Fax: 072-870-8189(学科事務室)

E-mail: hirokazu.tahara@ge.osaka-sandai.ac.jp

応募封筒には「機械工学科教員応募書類在中」と書き添え(一般封筒の場合は朱書き)、 お問い合わせ番号が付番されるレターパック、および簡易書留などにて郵送してください。なお、応募書類は返却いたしません。

以上