

大阪産業大学 工学部 交通機械工学科（交通情報システム・交通環境工学分野、航空宇宙・新規移動体分野、自動運転技術・新エネルギー駆動システム分野）教員公募

1. 職名

教授、准教授または講師

2. 募集人数

3名

3. 所属

工学部 交通機械工学科

4. 専門分野

交通機械に関わる(1) 交通情報システム・交通環境工学、(2) 航空宇宙・新規移動体、(3) 自動運転技術・新エネルギー駆動システムなどの分野を専門とし、以下の科目を担当できる方

5. 担当科目

(学部)

機械工学の基礎科目（材料、熱、流体、機械力学など）、学生実験・実習科目、卒業研究などに加えて、以下(1)～(3)の中の専門科目を担当していただく予定です。

- (1) 交通環境工学、交通情報システムおよびプログラミングなどの情報系専門科目
- (2) 航空工学および交通システムなどに関する専門科目
- (3) ビークルエネルギー工学、交通原動機学、自動運転技術もしくは新エネルギー駆動システムなどに関する専門科目

(大学院)

大学院を担当できる方を採用する場合は、採用された方の専門性に応じた専門科目、修士もしくは博士論文の研究指導

6. 応募資格

- (1) 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
- (2) 学部・学科の運営に支障なく積極的に取り組んでいただける方
- (3) 博士の学位を有する方
- (4) 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が使える方
- (5) 教授または准教授の場合は、大学院を担当できる方

7. 待遇等

勤務時間：本学規定による

社会保険：私学共済（健康保険および年金）、雇用保険、労災保険

諸手当：住宅手当、家族手当、通勤手当、その他各種業務手当

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）

8. 着任時期

2022 年 4 月 1 日

9. 提出書類

- (1) 履歴書（本学指定の様式 ※）
- (2) 教育研究業績書（本学指定の様式 ※）
- (3) 主要著書・論文等の別刷（コピー可、最近 5 年以内のもので 3 編程度）
- (4) これまでの教育と研究の概要（2000 字程度、様式は自由）
- (5) 着任後の教育・研究および学生指導に対する抱負（2000 字程度、様式は自由）
- (6) 最終学位証明書（取得大学発行のもの、間に合わない場合は二次選考時に提出で構いません）

※ 本学指定の様式は、以下の URL よりダウンロードしてください。

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

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. 応募締切

2021 年 8 月 31 日（火曜日）必着

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面接を実施（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

大阪産業大学 工学部 交通機械工学科

学科主任 福岡 克弘

Tel : 072-875-3001（代表）

E-mail : fukuoka@tm.osaka-sandai.ac.jp

応募書類には「交通機械工学科 教員応募書類在中」と朱書きし、必ず書留または簡易書留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。