

大阪大学大学院工学研究科 教員公募

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 概要 | 高度情報化時代における安全・安心な社会構築に必要な微細システムを創造するために、材料、プロセスおよび構造の統合的な設計手法の構築を目指し、物理・化学現象に基づいたナノ-マイクロ接合・接着プロセスの解明、および微細システムにおける電気・熱・応力複合環境下での信頼性評価とそれに基づいた異材界面の設計に関する教育と研究を行う。 |
| 1.職名 | 教授 |
| 2.募集人数 | 1名 |
| 3.所属 | 大学院工学研究科(マテリアル生産科学専攻生産科学コース) |
| 4.勤務場所 | 吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-1) |
| 5.専門分野 | 電子システムインテグレーション工学 |
| 6.職務内容 | 大学院・学部学生に対する教育・研究指導 |
| 7.応募資格 | [必須条件] (1) 博士の学位を有すること (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること (3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語の能力があること |
| | [望ましい条件] (1) 学部学生、及び大学院生の指導経験を有すること (2) 応用理工学序論、生産情報工学、電子システムインテグレーション、システムインテグレーション特論などの講義を担当できること |
| 8.採用日 | 2020年4月1日(以降できるだけ早い日) |
| 9.契約期間 | 期間の定めなし |
| 10.試用期間 | 6か月 |
| 11.勤務形態 | 「6. 国立大学法人大阪大学教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間) |
| 12.給与及び手当 | 「10. 国立大学法人大阪大学教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html |
| 13.社会保険等 | 国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入 |

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.応募書類 | <p>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書(写真貼付)※以下のサイトより様式をダウンロードしてお使いください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/academic_staff/index.html</p> <p>② 研究業績(原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表)</p> <p>③ 主要原著論文の別刷(コピー可、4部)</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑤ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑧ 英語能力に関する資料(TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書のコピー、海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等)</p> <p>※ なお、応募書類による個人情報、採用者の選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり、第三者に開示いたしません。</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> |
| 15.送付及び 問い合わせ先 | <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1 大阪大学大学院工学研究科 教授 才田一幸宛</p> <p>※ 封筒の表に、「電子システムインテグレーション領域教授応募書類在中」と朱書きすること。</p> <p>※ 書留郵便で送付すること。</p> <p><担当者> 大畑 充 電話番号 06-6879-7545 E-Mail ohata@mapse.eng.osaka-u.ac.jp</p> |
| 16.応募期限 | 2019年11月29日 必着 |
| 17.選考方法 | <p>書類審査を行ったのち、面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者のみ応募期限から2週間以内に行います。</p> <p>※ 面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。海外在住の方には、オンラインでの面接を行う可能性があります。</p> <p>※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんのでご了承ください。</p> |
| 18.その他 | <p>上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学教職員就業規則等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>大阪大学では教員・研究員の公募において、意欲のある女性研究者の積極的な応募を歓迎しています。また、女性教職員のための様々な支援を実施しています。 http://www.danjo.osaka-u.ac.jp</p> <p>※敷地内原則禁煙</p> |
| 19.募集者 | 国立大学法人大阪大学 |