

## 大阪大学大学院工学研究科 教員公募

|           |                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.職名      | 助教                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2.募集人数    | 1 名                                                                                                                                                                                                                                        |
| 3.所属      | 大学院工学研究科<br>(マテリアル生産科学専攻 材料機能化プロセス工学講座 材質形態制御学領域)                                                                                                                                                                                          |
| 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    | 材料加工学                                                                                                                                                                                                                                      |
| 6.職務内容    | 新規な機能・特性を有する素形材創製のために塑性変形に基づく新たなデジタル造形プロセスを開発するとともに、プロセス中の組織形成、機能・特性の発現機構、変形特性、トライボロジー特性の解明に関する研究および大学院・学部学生に対する教育・研究指導を行う。<br>《担当科目》(学部)マテリアル科学実験、マテリアル科学ゼミナール等。                                                                          |
| 7.応募資格    | [必須条件]<br><br>上記の教育と研究に意欲をもって取り組み、以下の条件を満たす方。<br><br>(1) 博士の学位を有する、あるいは1年以内に取得の見込みのあること<br>(2) 「6.職務内容」記載した専門分野に関連する研究業績を有し、大学院博士後期課程の研究指導を担当できること<br>(3) 新分野にも意欲をもって取り組めること。                                                              |
|           | [望ましい条件]<br><br>実験的手法に加えて、数値あるいは理論解析的手法を用いて、アプローチできることが望ましい。                                                                                                                                                                               |
| 8.採用日     | 2021 年4 月1 日以降のできるだけ早い日<br>(ただし、博士の学位を採用決定段階で有していない者は、博士の学位取得日以降の日)                                                                                                                                                                        |
| 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<br><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a><br>※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<br><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a>                                                  |
| 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(写真添付)</p> <p>(2) 業績リスト( [1]査読付き研究論文、[2]国際会議論文、[3]総説・解説、[4]著書、[5] 特許、[6]その他の他に分類し、[1]～[3]については全著者名・題目・雑誌名・巻号・発行年・ページを明記)</p> <p>(3) 代表的な査読付き研究論文 3 編の別刷りまたはコピー</p> <p>(4) 所属学会・国際会議・社会における活動状況</p> <p>(5) 受賞とその内容・授与団体</p> <p>(6) 各種研究助成金の取得状況(代表・分担の別を明記)</p> <p>(7) 現在まで教育と研究の概要 (A4 用紙 2 ページ以内)</p> <p>(8) 着任後の教育に関する抱負と研究に関する構想 (A4 用紙 2 ページ以内)</p> <p>(9) 可能ならば、応募者についての参考意見を求めうる方2名とその連絡先リスト</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>(送付先)</p> <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1</p> <p>大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻</p> <p>マテリアル科学コース 教授 宇都宮 裕</p> <p>※ 封筒に「材質形態制御学領域助教応募書類在中」と朱書きすること。</p> <p>※ 書留郵便で送付すること。</p> <p>&lt;担当者&gt;</p> <p>大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻 宇都宮 裕</p> <p>電話番号: 06-6879-7503 E-Mail: uts@mat.eng.osaka-u.ac.jp</p>                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 16.応募期限       | <p>2020 年 10 月 1 日 (木)</p> <p>※候補者が決定した時点で締め切ることがあります。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 17.選考方法       | <p>書類審査による第一次選考の後、必要に応じて第二次選考を行い、面接あるいはセミナーをお願いすることがあります。</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>※ 書類審査不合格者へ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。</p> <p><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></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。<a href="http://www.danjo.osaka-u.ac.jp">http://www.danjo.osaka-u.ac.jp</a></p>                                                                                                                                                                                                |
| 19.募集者        | <p>国立大学法人大阪大学</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |