

大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概要	構造化・機能化プロセスにおけるエネルギーと材料との相互作用および材料組織制御に関する基礎学理を究明し、これらを高度に融合・知能化した生産プロセスを構築・体系化することを目的として、生産プロセスの根幹技術のひとつである溶接・接合過程の非平衡材料科学の確立に向けてナノ/マイクロスケール領域における材料組織形成および組織制御を対象としたプロセスメタラジー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	プロセスメタラジー
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記分野に関する研究</li> <li>・大学院・学部学生に対する教育・研究指導</li> <li>・工学研究科及び大学における管理運営業務</li> </ul>
7. 応募資格	[必須条件]
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 博士の学位を有すること</li> <li>(2) 上記専門分野における十分な研究実績があること</li> <li>(3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること</li> </ul>
	[望ましい条件]
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 学部学生、及び大学院生の指導経験を有すること</li> <li>(2) 応用理工学序論、生産情報基礎学、接合プロセス工学、ジョイニングプロセス特論、生産プロセス学特論などの講義を担当できること</li> </ul>
8. 採用日	2022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	<p>「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  <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>※ 専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)</p>
12. 給与及び手当	<p>「18. 国立大学法人大阪大学新年俸制教職員給与規程」による  <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>
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  ※以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードしてお使いください。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</a></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（郵送の場合コピー可、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>
15. 送付先及び問合せ先	<p>メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。  (メールの場合)  応募書類を添付の上、下記のE-Mailアドレスまで送付ください。  ohata@mapse.eng.osaka-u.ac.jp  ※ 件名を「プロセスメタラジー 教授 応募」とすること  ※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付すること</p> <p>(郵送の場合)  応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。  〒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 マテリアル生産科学専攻 教授 大畑 充 宛  ※ 封筒の表に、「プロセスメタラジー領域教授応募書類在中」と朱書きすること  ※ 書留郵便で送付すること  ※ 応募書類については返却いたしません。  &lt;担当者&gt;  福本信次 電話番号 06-6879-7549 E-Mail fukumoto@mapse.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2021年12月15日(水) 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にのみ応募期限から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が可能です。</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。  <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>以上の労働条件等については、本採用情報掲載時点のものであり、変更の可能性があります。</p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。  大阪大学は、男女共同参画を推進し、女性教職員のための様々な支援を実施しています。  <a href="http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/">http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学