

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	物質創成専攻未来物質領域新物質創製講座相関分子機能グループでは、開殻電子系分子性物質が示す電気・磁気・光相関機能に関する研究を行っています。分子性物質が有する対称性や自由度に基づく革新的な機能の創出に意欲的に挑戦し、柔軟な思考で当該分野のフロンティアを開拓する人材を求めます。採用された方は、研究に加え、学部・大学院教育を担当していただきます。研究内容や方針に関するお問合せを歓迎します。
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院基礎工学研究科(物質創成専攻未来物質領域新物質創製講座相関分子機能グループ)
4. 勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町1-3)
5. 専門分野	分子科学、物性化学、錯体化学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・基礎工学研究科及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	<ul style="list-style-type: none"> (1) 博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること (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及び英語の能力があること
8. 採用日	2025年1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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※同意に基づき、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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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> <ul style="list-style-type: none"> ① 履歴書 ※以下のサイトより、「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。 https://www.osaka-u.ac.jp/news/employ/links 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) ③ 主要原著論文の別刷(コピー可、4編まで) ④ これまでの受賞名とその概要および外部資金獲得状況 ⑤ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2枚以内) ⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内) ⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 <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>応募書類をまとめた PDF ファイルを添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。 kusamoto.tetsuro.es@osaka-u.ac.jp ※ 件名を「基礎工学研究科助教応募」とすること ※ 添付ファイルにはパスワードを付し、パスワードは別送すること</p> <p>問合せ先： 物質創成専攻 未来物質領域 教授 草本 哲郎 電話番号 06-6850-6245 E-Mail kusamoto.tetsuro.es@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2024 年 10 月 7 日（月曜日）（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にのみ応募期限から 3 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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 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。 また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、本学が定める範囲内で変更する可能性があります。</p> <p>安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理規程等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html 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。 http://www.di.osaka-u.ac.jp/ ※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学