

大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概要	大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻では、環境・エネルギー化学、生命化学、マテリアル化学の3分野を最重要分野と位置づけ、分子レベルでの化学反応を自在に制御するとともに、原子・分子の集合体である物質のもつ様々な機能の探求に主眼をおいた特徴ある教育・研究を推進しています。このたび当該専攻の教育・研究活動を担当いただける教授を募集します。
1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院工学研究科(応用化学専攻 分子創成化学講座)
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	無機化学、物理化学、生命化学いずれかとの学際領域を含む、分子化学を基盤とする有機化学分野 (以下のキーワードから複数個が含まれることが望ましい。 キーワード(順不同):機能分子化学、ケミカルバイオロジー、構造有機化学、高分子化学、合成化学、錯体化学、生化学、超分子化学、ナノ材料化学、光化学、物理有機化学、理論・計算化学)
6. 職務内容	(1) 専門分野の先進的研究の推進 (2) 工学研究科応用化学専攻(英語による Chemical Science 英語特別コースを含む)、工学部応用自然科学科、他学部及び全学教育推進機構に係る、有機化学、無機化学、物理化学及び関連科目を中心とする教育 (3) 専攻、研究科、全学における各種委員会委員等の管理運営業務
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士または Ph.D.の学位を有すること (2) 専門分野における研究業績が十分にあること (3) 学部・大学院における教育・研究指導を行う能力を有すること (4) 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	2027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 ※ 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)
12. 給与及び手当	「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
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、「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/ja/news/employ/links</p> <p>②研究業績リスト(原著論文、著書、総説、解説、特許などに分類して記述)</p> <p>③主要原著論文10報のリスト及びそれらの別刷(コピー可)</p> <p>④主要国際会議、主要国内学会・シンポジウム等における招待講演のリスト</p> <p>⑤所属学会のリスト</p> <p>⑥これまでの受賞の名称とその概要</p> <p>⑦最近5年間の各種研究助成金の取得状況(代表、分担の別を明記)</p> <p>⑧現在までの研究概要及び着任後の研究に関する抱負(A4用紙4ページ以内)</p> <p>⑨現在までの教育の概要(これまでに実施した講義科目名のリストを含む:それ以外にも担当可能な講義分野があれば記載可)と着任後の教育に関する抱負(A4用紙2ページ以内)</p> <p>⑩社会における活動状況(国の審査会委員、学会委員、国際会議やシンポジウム等の運営、科学雑誌の編集委員他)</p> <p>⑪応募者について所見を求めることができる方3名(国内からの応募の場合は海外の研究者1名以上を含む)の氏名、所属、連絡先(電話番号、メールアドレス)</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. 送付先及び問合せ先	<p><書類送付先></p> <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 応用化学専攻 教授 平野 康次 宛</p> <p>※書留郵便で送付すること。ただし、海外在住者に限り、メール添付等による提出を認める。</p> <p>※応募書類については紙媒体各1部とともに、電子媒体(USBメモリあるいはCD)も同封すること。電子媒体には、上記①～⑪の各項目を以下に記す14個のpdfファイルとして保存し、提出すること。ファイル名は以下のとおり:</p> <p>①→ 氏名_01履歴書.pdf</p> <p>②、④、⑤、⑥、⑦→ 氏名_02業績等.pdf</p> <p>③→ 氏名_03主要論文リスト.pdf 氏名_03主要論文 01.pdf 氏名_03主要論文 02.pdf 氏名_03主要論文 03.pdf 氏名_03主要論文 10.pdf</p> <p>⑧、⑨、⑩、⑪→ 氏名_04研究教育等.pdf</p> <p><問い合わせ先></p> <p>応用化学専攻 教授 平野 康次 電話番号:06-6879-7360 E-mail:k_hirano@chem.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>(日本時間にて)2026年8月31日(月) 必着</p>
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、面接審査を実施します。なお、必要に応じて発表をお願いすることがあります。</p> <p>※面接審査の案内は書類審査通過者にのみ、応募期限後15週間以内に行います。(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> <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。</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>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</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。 http://www.di.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