

大阪大学大学院基礎工学研究科研究科 特任助教(常勤)公募

1. 職名	特任助教(常勤)
2. 募集人数	2名
3. 所属	大学院基礎工学研究科 (システム創成専攻 電子光科学領域光エレクトロニクス第3講座(向山研究室))
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	量子エレクトロニクス, 原子物理
6. 職務内容	向山敬教授と共同で冷却中性原子・イオンを用いた実験研究に従事
7. 応募資格	博士の学位又はそれと同等以上の学位を有すること。中性原子やイオンのレーザー冷却や光学実験の経験があれば望ましいが、必須ではない。
8. 採用日	2021年4月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2026年3月31日まで ※ 業務の遂行状況次第で延長の可能性有り。最長で2030年3月31日まで。
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	「38. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、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	「48. 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員(特任等教職員)給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 通勤手当 (※ 住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない)
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	応募書類は英語または日本語で記述のこと (1)履歴書(写真貼付) (2)研究業績リスト(査読付き論文、国際会議論文、著書・総説・解説、特許など) (3)主要論文3編以内の要旨と別刷(コピー可) (4)これまでの研究の概要(A4用紙1枚程度) (5)応募理由と採用後の抱負(A4用紙1枚程度) (6)照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 ※ 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。 ※ 応募書類については返却いたしません。

15. 送付先及び問合せ先	<p>応募書類を、封筒に「電子光科学領域特任助教(常勤)応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留等にて、下記宛先までご送付ください。</p> <p>〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3 大阪大学 大学院基礎工学研究科 システム創成専攻 教授 向山敬</p> <p><担当者> 〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3 大阪大学 大学院基礎工学研究科 システム創成専攻 教授 向山敬 TEL :06-6850-6325 E-mail:muka@ee.es.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2021年2月1日(月) ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。</p>
17. 選考方法	<p>書類審査による一次選考の後、面接による二次選考を行います。</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任期付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。 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.danjo.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	<p>国立大学法人大阪大学</p>