

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

| | |
|------------|--|
| 概要 | 大阪大学大学院基礎工学研究科では、下記の要領でシステム創成専攻 電子光科学領域メディカル分子フォトンクスグループ(2024年1月新設)の助教を公募します。同グループでは、生体を理解・制御するための新しい分子フォトンクスの手法の開拓や光学システムの開発を通して、異分野の視点から医学に資する光物理およびその応用に関する研究に積極的に取り組み、分野に捉われず柔軟な思考で新たな学際領域を開拓する人材を求めます。採用された方は、同グループの南川教授と協力して研究および教育を行っていただきます。 |
| 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(システム創成専攻電子光科学領域光エレクトロニクス講座) |
| 4. 勤務場所 | 豊中キャンパス(豊中市待兼山町1-3) |
| 5. 専門分野 | 分子フォトンクスに関する研究 |
| 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 | <p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を取得していること、または着任日までに取得見込みであること</p> <p>(2) 上記研究分野に意欲的に取り組み、教育に熱意を持って取り組めること</p> <p>(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</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>(1) 光学系の基本的な取り扱いに習熟していること(医学に関連した研究経験も持つと望ましいが、必ずしも求めない)</p> |
| 8. 採用日 | 2024年6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</p> <p>※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(査読付き論文、国際会議論文、著書、解説、特許、外部資金獲得リストなど)</p> <p>③ 主要論文3編以内の要旨と別刷(コピー可)</p> <p>④ これまでの研究概要(A4用紙1枚程度)</p> <p>⑤ 着任後の研究の抱負(A4用紙1枚程度)</p> <p>⑥ 着任後の教育の抱負(A4用紙1枚程度)</p> <p>⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</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>JREC-IN Portal https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop の「Web 応募」機能を利用し、指定の書類(論文の別刷を含む PDF ファイル)を ZIP 形式で一つにまとめて応募してください。</p> <p>問い合わせ先(担当者): システム創成専攻 電子光科学領域 教授 南川丈夫 電話番号 06-6850-6325 E-Mail minamikawa.takeo.es@osaka-u.ac.jp</p> |
| 16. 応募期限 | 2024 年 3 月 1 日(金)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。適任者がいない場合は最終候補者を選考しないことがあります。</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 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>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> <p>基礎工学研究科システム創成専攻電子光科学領域、基礎工学部電子物理学科エレクトロニクスコースの研究教育内容については、以下を参照のこと。 URL: http://www.ec.es.osaka-u.ac.jp</p> |
| 19. 募集者 | 国立大学法人大阪大学 |