

## 大阪大学量子情報・量子生命研究センター

## 特任学術政策研究員(常勤)の公募

|          |   |
|----------|---|
| 概要       | 大阪大学量子情報・量子生命研究センター(以下、QIQB)は、量子コンピューティング、量子情報融合、量子情報デバイス、量子通信・セキュリティ、量子計測・センシング、量子生命科学の6つの研究グループから構成され、それぞれの研究を発展させるとともに、これらの分野間および他の学問分野との学際融合研究を推進している研究センターです。<br>今回、QIQBの広報業務を担当、推進する特任学術政策研究員を公募します。<br>求人ID:kouhou_02                        |
| 1. 職名    | 特任学術政策研究員(常勤)   |
| 2. 募集人数  | 1名  |
| 3. 所属    | 量子情報・量子生命研究センター(QIQB) <a href="https://qiqb.osaka-u.ac.jp/">https://qiqb.osaka-u.ac.jp/</a>   |
| 4. 勤務場所  | 豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町1-2)  |
| 5. 専門分野  | 特に指定しない   |
| 6. 職務内容  | QIQBセンター・研究者に係る広報業務<br>QIQB施設見学に係る業務<br>報道対応および情報収集・分析<br>広報戦略・計画の立案および実施<br>【お仕事内容アピール】<br>QIQBは、今注目の量子コンピュータの研究開発を行っている研究機関です。日本のみならず国際的にもインパクトを与え、世の中を変える研究開発を日々推進しております。最先端の技術を知ることができ、希望次第で様々な業務にチャレンジいただけます。                                  |
| 7. 応募資格  | [必須条件]<br>(1) 広報業務の経験があること<br>(2) Illustrator、Photoshop、Adobe Expressなどの画像編集ソフトを用い、簡単な画像や動画の編集、コンテンツの作成ができること<br>[望ましい条件]<br>(1) 研究機関や企業での広報業務の経験があれば尚よし<br>(2) 英語書類・コンテンツへの対応ができること  |
| 8. 採用日   | 2024年11月1日(以降できるだけ早い日)  |
| 9. 契約期間  | 採用日から2025年3月31日まで<br>※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新の可能性あり(ただし、「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づき、通算契約期間は当初採用日から最長10年を期限とする)  |
| 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<br><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><br>※ 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    | <p>「48. 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員(特任教職員)給与規程」による<br/> <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><br/>         基本年俸 6,864,000 円～(12 分の 1 の額を月額基本給として毎月支給)<br/>         ※ 応募者の経歴等を考慮し、決定します。<br/>         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)</p>  |
| 13. 社会保険等     | <p>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</p>   |
| 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 履歴書</li> <li>② 職務経歴書(A4様式自由)<br/>         広報業務に係る経験内容をご記載ください。</li> <li>③ 本業務への抱負(A4様式自由)</li> </ol> <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。<br/>         ※ 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>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。<br/> <a href="mailto:qiqb_recruit@qiqb.osaka-u.ac.jp">qiqb_recruit@qiqb.osaka-u.ac.jp</a>(☆を@に変換願います)<br/>         ※ 件名を「量子情報・量子生命研究センター kouhou_02 応募/氏名」とすること<br/>         ※ 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<br/>         &lt;担当者&gt;<br/>         量子情報・量子生命研究センター 特任研究員(常勤) 奥野<br/>         電話番号 06-6850-8431</p>  |
| 16. 応募期限      | <p>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書類受理から 2 週間以内に行います。※ 対面もしくは、オンラインで面接を行います。対面で面接を行う場合の旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。<br/>         ※ 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任期付教職員就業規則等によります。<br/> <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><br/>         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。<br/>         また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、原則、変更することがありません。<br/>         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。<br/> <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a><br/>         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。<br/> <a href="https://www.di.osaka-u.ac.jp/">https://www.di.osaka-u.ac.jp/</a><br/>         ※ 敷地内原則禁煙</p> |
| 19. 募集者       | <p>国立大学法人大阪大学</p>  |

