

## 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。 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。 求人ID:kouhou_01
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
5. 専門分野	特になし
6. 職務内容	広報に関する管理・運営 広報戦略の作成、戦略的広報計画の立案 報道に関する情報収集・分析  具体的には以下のような業務があります。 これらを自ら考え取り組んでいける方を公募します。 ・HP、プレスリリース、SNS等での発信業務 ・雑誌等への記事広告の掲載 ・情報発信に必要なコンテンツや出版物の企画・制作 ・研究の紹介動画の企画・制作 ・メディア対応 ・来訪者対応 ・イベント(展示会等)の開催
7. 応募資格	[必須条件] (1) 広報業務の経験がある (2) 業務遂行に責任感を持って専従する意思を持っている (3) 組織的な業務遂行に必要な協調性、コミュニケーション能力を有する (4) 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 (5) CMSを理解し、WordPressなどの使用経験がある (6) SNSを利用し、記事および画像・動画のアップロードの経験があること (7) 取材記事の文書作成・原稿チェックができること  [望ましい条件] (1) 研究機関や企業での広報業務の経験がある (2) 英語書類・コンテンツへの対応の経験もしくは対応能力を有する (3) 量子科学技術の分野に興味がある
8. 採用日	2024年7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 ※ 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 <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> ※ 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	「48. 任期付年俸制教職員(特任等教職員)給与規程」による <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> 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) ※ 応募者の経歴等を考慮し、決定します。 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 ② これまで行ってきた広報業務、マネジメント経験(A4用紙2枚以内) ③ 着任後の業務に対する抱負(A4用紙2枚以内) ④ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 ⑤ 英語能力に関する資料(TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書のコピー、海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等)  ※ 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	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。 qiqb_recruit☆qiqb.osaka-u.ac.jp(☆を@に変換願います) ※ 件名を「量子情報・量子生命研究センター kouhou_01 応募/氏名」とすること ※ 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 <担当者> 量子情報・量子生命研究センター 特任研究員(常勤) 奥野 電話番号 06-6850-8431
16. 応募期限	候補者が決定し次第、締め切ります。
17. 選考方法	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に行います。 ※ 基本的に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。 ※ 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。

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。  <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></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、原則、変更することがありません。  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。  <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></p> <p>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。  <a href="https://www.di.osaka-u.ac.jp/">https://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学