

大阪大学学際大学院機構 教員公募

概要	大阪大学学際大学院機構特定分野大学院プログラム事業量子情報科学学位プログラム部門では、5年一貫の大学院教育プログラムを推進しています。その中で、国際的に活躍する有力な量子情報、量子技術、量子材料、量子生命の研究者のもと、国際水準の優れた研究環境において高いレベルでの教育及び研究を行うことにより、高度な専門性と深い学識経験をもち、量子情報科学研究を先導する次世代のリーダーとなる人材を育成することを目的としています。このたび、本部門において、プログラムの運営や学生のメンターとして履修生の指導に当たる特任教授(常勤)1名を公募します。
1. 職名	特任教授(常勤)
2. 募集人数	1名
3. 所属	学際大学院機構(量子情報科学学位プログラム部門)
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	物理学、化学、生物学などの分野またはその関連分野
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・「量子情報科学学位プログラム」のコーディネーターとして担当する教員らとともに、当該プログラムの業務に関連する活動を行い、プログラムを運営する。 ・当該プログラムで提供する教育プログラムを担当教員らと協力して開発する。 ・自身の経験を活かし、メンターとして当該プログラム履修生の学習や研究・就職活動をサポートする。
7. 応募資格	<p>【必須条件】</p> <p>(1) 上記の業務遂行に責任感を持って専従する意思を持つこと</p> <p>(2) 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し、他組織の教職員との折衝に労をいとわないこと</p> <p>(3) 日常的に自身の専門性の向上のための活動に取り組んでいること</p> <p>【望ましい条件】</p> <p>(1) 博士の学位(専門分野は問わない) またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること</p> <p>(2) 日本語及び英語の両方で円滑な業務遂行が可能な方</p> <p>(3) 大学等教育研究機関、企業等で、研究開発の実務経験を有する方</p> <p>(4) 大学院生の教育が行えること</p>
8. 採用日	2025年10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 ※ 雇用契約期間満了後、予算措置等の状況や、業務の継続状況および勤務評価などにより、更新の可能性について審査を行う (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 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	<p>「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 基本年俸 10,920,000 円～ (12 分の 1 の額を月額基本給として毎月支給) ※ 採用候補者の経歴等を考慮して、従事していただく職務内容により決定します。</p> <p>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/guide/employment/links</p> <p>② 研究業績 (原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表) ③ 主要原著論文の別刷(コピー可)3 編 ④ これまでの教育・研究活動の概要(A4 用紙 2 枚以内) ⑤ 着任後の教育・研究に対する抱負(A4 用紙 2 枚以内) ⑥ 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。 ※ 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>JREC-IN Web 応募で受け付けます。Portal の当該エントリーより、Web 応募機能を利用して送付ください。 あるいは、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。 jinji@itgp.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「量子情報科学学位プログラム部門 特任教授(常勤)応募」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 ※ 応募書類を受け取りましたら、1 週間以内に受取完了連絡の電子メールを送付いたしますので、届かない場合は問合せ先までご連絡ください。</p> <p><問合せ先> 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-1 大阪大学 教育・学生支援部 大学院教育改革推進室 総務・企画担当 電話番号 06-6879-4209 E-Mail: jinji@itgp.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>日本時間にて 2025 年 6 月 30 日 (月) 正午必着</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期限から 3 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。</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。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</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。 女性研究者の積極的な応募を歓迎します。 https://www.di.osaka-u.ac.jp/ ※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学