

大阪大学レーザー科学研究所 特任研究員公募

1. 職種	特任研究員
2. 人数	1名
3. 所属	レーザー科学研究所
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-6)
5. 業務内容	高出力レーザーによる加工基盤技術の研究開発
6. 応募条件	レーザーを用いた実験の経験があること
7. 雇用期間	2019年12月16日から2020年3月31日まで ※ 雇用期間満了後、更新する場合があります。 ただし、更新する場合であっても、最長で当初採用日から10年までとなります。
8. 試用期間	3か月
9. 勤務形態	週3～5日(月曜日～金曜日。祝日除く)、1日6時間勤務
10. 勤務時間	10時00分～16時45分(休憩時間:12時15分～13時00分)
11. 給与	時間給:1,538円～ 経験等を考慮し、従事いただく業務内容によって決定 「64. 国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間教育研究等職員)給与規程」による
12. 手当	超過勤務手当(通勤手当、賞与、退職手当の支給はありません)
13. 社会保険等	労働者災害補償保険に加入 ただし、週の所定労働時間数によっては健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
14. 送付先及び問合せ先	本学HP掲載の様式による履歴書もしくは市販の履歴書等を次の宛先に郵送ください。 (郵送先) 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-6 大阪大学レーザー科学研究所 教授 重森宛 ※ 封筒の表に、「高エネルギー密度科学研究部門 特任研究員(非常勤)応募書類在中」と朱書きすること。 ※ 書留郵便で送付すること。 <担当者> 教授・重森 啓介 電話番号 06-6879-8776 E-Mail shige@ile.osaka-u.ac.jp ※ 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。 ※ 応募書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。
15. 応募期限	(日本時間にて) 2019年10月31日(木) ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。
16. その他	上記の他の労働条件等の詳細については、国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間教育研究等職員)就業規則等をご参照ください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※ 敷地内原則禁煙
17. 募集者	国立大学法人大阪大学