

データ番号	D119050290
公開開始日	2019年05月13日
更新日	2019年05月13日
求人件名	関西大学 物理・応用物理学科 准教授もしくは助教の公募
機関名	関西大学
機関または部署URL	http://www.phys.kansai-u.ac.jp/
部署名	物理・応用物理学科
機関種別	私立大学
公募のURL	http://www.phys.kansai-u.ac.jp/
求人内容	<p>[機関の説明 (募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)]</p> <p>物理・応用物理学科は、数学科、機械工学科、電気電子情報工学科とともに教員数約90名の本学システム理工学部の一翼を担っています。独力で学術研究を進める能力があることはもちろん、学部内で協調して活躍でき、大学の将来の変革にも当学科を代表して積極的に参画しうるバイタリティ溢れる若い人材を広く公募します。</p> <p>[仕事内容 (業務内容、担当科目等)]</p> <p>① 教育：物理・応用物理学科の専門科目の講義および実験、理工系学部や文系学部の物理関連共通科目を担当して頂く予定です。また、研究室学生の研究指導も行っていただきます。</p> <p>② 研究：広い意味での物性物理学・物質科学分野 (実験系) の研究を当学科環境デバイス物理研究室にて進めていただきます。固体物理、デバイス物理、材料物理、量子情報、生物物理、ソフトマター、ナノサイエンスなどの分野において優れた研究実績がある方。新材料開発、薄膜および表面物性評価、無機材料・有機材料を用いたデバイス開発・AIを用いた物質設計・合成方法の開発、バイオミメティクスに関連した研究に意欲のある方。</p> <p>③ その他：学科広報・大学入試業務・学科運営 (組織改革へ向けた将来構想の立案・社会への貢献に加え高校生にも魅力が感じられる物理学の新分野開拓など)</p> <p>[勤務地住所等]</p> <p>住所：大阪府吹田市山手町3-3-35 (関西大学千里山キャンパス) 最寄駅：阪急電鉄千里線「関大前」もしくはJR京都線「吹田駅」</p> <p>[募集人員 (職名・採用人数等)]</p> <p>准教授もしくは助教 ・ 1名</p> <p>[着任時期]</p> <p>2020/4/1</p>
研究分野	<p>1. 大分類 数物系科学 小分類 物理学</p> <p>2. 大分類 総合理工 小分類 応用物理学</p>
職種	<p>1. 准教授・常勤専任講師相当</p> <p>2. 助教相当</p>
勤務形態	<p>常勤 (任期あり)</p> <p>准教授：任期なし 助教：任期5年 (任期なし助教へ移行可)</p>
勤務地	近畿 - 大阪府
応募資格	<p>[業務に必要な特定分野の資格・条件 (学位などを含む)・経験 (何年以上)、及び専門性等の詳細]</p> <p>理工学に関連する博士号取得者 (2020年4月1日までに取得予定の方を含む)。物性物理学の実験分野に通暁する方。私学教育に理解があり、学部学科運営にも積極的に関与し、上記研究分野の教育・研究の一方、力学や電磁気学等の理工系基礎科目の教育にも強い熱意・意欲をもって臨んで頂ける方。本学理工系の他学科との協同、国際化や産学連携などへの積極性を有し、バイタリティある若い人材であることが望ましい。</p>
待遇	<p>[採用後の待遇 (給与、勤務時間、休日、雇用期間、保険等)]</p> <p>職名：准教授もしくは助教 給与・勤務条件など：本学の規程に従う 保険等：私立学校教職員共済 (健康保険・厚生年金)、雇用保険、労働者災害補償保険に加入</p>

募集期間	2019年05月13日 ~ 2019年07月19日 必着
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募方法 (提出書類 / 郵送・メール添付・Web応募利用の詳細などの提出方法 / 住所・メールアドレスなどの送付先)]</p> <p>(1) 履歴書 (本学所定様式)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 職歴 (教育歴) を記入する際には、専任・非常勤と担当科目名を記載してください。 ・ 入試問題作成経験がある場合や実務経験を有する場合、その旨備考欄に記載してください。 ・ その他、本公募内容に関係する教育業績や研究業績があれば備考欄に付記してください。 <p>(2) 研究業績 (本学所定様式) (誌上発表 / 口頭発表 / 知的財産権 / その他)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 公的人材事業 (日本学術振興会特別研究員など) の採用経験や競争的研究資金 (科研費など) の獲得経験がある場合、研究業績書内に記載してください。 <p>(3) 主要論文の別刷り (又はコピー)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 3編、各1部ずつ (業績リストにマークのこと) ・ 専門分野で学術賞等の受賞歴がある場合は、それを証明するもの (コピー可)。 <p>(4) 研究についての抱負 (これまでの研究概要と今後取り組みたい研究)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ A4自由書式で1~2ページ <p>(5) 教育の抱負</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ A4自由書式で1~2ページ <p>(6) 応募者の業績および人物の照会が可能な方2名の氏名・連絡先 (所属機関・部署・職位・電話番号・メールアドレス)</p> <p>※本学所定様式は関西大学ホームページ「採用情報」からダウンロードし、あわせて同箇所の記入見本もダウンロードのうえ参照してください。 http://www.kansai-u.ac.jp/global/footer/kyouin.html</p> <p>以上の書類をご用意いただき、封書に「物理・応用物理学科 (物性教員) 公募書類在中」と朱書の上、2019/7/19 (金) 必着で下記の宛先へ簡易書留でお送りください (応募書類は返却いたしません。) 〒564-8680大阪府吹田市山手町3-3-35 関西大学システム理工学部 物理・応用物理学科 教育主任 板野智昭</p> <p>[選考内容 (選考方法、採否の決定)、結果通知方法] 選考内容: 適任者なき場合、採用を見送ることがあります。1次書類審査により数名を選び、2次面接審査を行います。1次書類審査の結果は8月30日 (金) (予定) までに連絡します。 最終候補者には、学歴を証明する公的書類 (学部卒業証明書、大学院修了証明書、修士・博士学位証明書) の提出をお願いします。また、採用後は、大阪周辺の通勤可能な地域に居住していただくことになります。</p> <p>[連絡先 (担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号)] ※重要 〒564-8680大阪府吹田市山手町3-3-35 関西大学システム理工学部 物理・応用物理学科 教育主任 板野智昭 itano@kansai-u.ac.jp 06-6368-1396</p>
備考	男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性の積極的な応募を歓迎します。本法の精神に則り、業績 (研究業績、教育業績、社会貢献等) 及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。
JREC-IN Portal Web応募	不可