

大阪大学 技術職員募集要項

採用職種	技術職員（常勤、任期なし）
募集人数	3名（（1）附属超精密科学研究センター、（2）情報広報室、（3）元素分析室各1名）
勤務場所	大阪大学大学院工学研究科
主な業務	<p>（1）附属超精密科学研究センター</p> <p>1）大学院工学研究科における以下の業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工学研究科における教育や研究に対する技術的サポート ・技術部主催の安全講習会などの実施およびその関連業務 <p>2）超精密科学研究センターにおける以下の業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クリーンルーム実験施設の維持管理（高圧ガスや超純水供給設備等の運転管理） ・共同実験室および共通実験装置の維持管理と利用者への技術指導 ・上記施設・装置の安全管理と保安管理（点検、法定検査対応、保安教育を含む） ・連携研究促進のための支援業務 ・原子制御製造プロセスに関する最先端研究の支援業務 <p>※工学研究科技術部に所属し、附属超精密科学研究センターにて主要な業務を行う。</p> <p>（2）情報広報室</p> <p>1）大学院工学研究科における以下の業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工学研究科における教育や研究に対する技術的サポート ・技術部主催の安全講習会などの実施およびその関連業務 <p>2）大学院工学研究科情報広報室における以下の業務</p> <p>2-1）工学研究科および関連施設の情報ネットワークの運用管理業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークスイッチのVLAN（仮想LAN）の設定管理、状態監視 ・ファイアウォールの設定管理、状態監視 ・ネットワークインシデント発生時の連絡調整、対応方法に関する技術支援 <p>2-2）工学研究科情報ネットワークサーバ（メールサーバ、WWWサーバ、DNSサーバ等）の運用管理業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サーバの状態監視、異常時の対応 ・サーバの設定管理 ・サーバの脆弱性情報の監視、対応 ・サーバ利用者への技術支援 <p>※工学研究科技術部に所属し、工学研究科情報広報室にて主要な業務を行う。</p> <p>（3）元素分析室</p> <p>1）大学院工学研究科における以下の業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工学研究科における教育や研究に対する技術的サポート ・技術部主催の安全講習会などの実施およびその関連業務 <p>2）元素分析室における以下の業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学内の各研究室、各種プロジェクト、共同研究者等からの依頼試料の元素分析 ・分析機器・設備等の保守管理 ・元素分析に関する技術支援ならびに分析集計業務 <p>※工学研究科技術部に所属し、工学研究科元素分析室にて主要な業務を行う。</p>

資格・条件	<p>(1) 附属超精密科学研究センター</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 大学卒業者、または、これと同等以上の能力を有する者 2) 物理と化学の基礎知識を有する者 3) 関連法令に従って高圧ガス（特殊高圧ガスを含む）や特定化学物質（薬液）を利用運用する能力を有する者 4) 各種高圧ガスや化学物質に関する免状取得に強い意欲のある者 5) 大型設備や装置への電気供給、コンピュータによるシステム制御や情報処理のいずれかに関して基礎知識を有する者 6) パソコンによる文書作成やデータ集計作業に習熟している者 7) 大学での教育・研究に理解と関心を持ち、学生の指導補助に意欲的に取り組める者 8) 健康で協調性に富む者 <p>(2) 情報広報室</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 大学卒業者、または、これと同等以上の能力を有すると認められる者。情報処理技術者試験の区分等を定める省令（平成9年通商産業省令第47号）において定める基本情報技術者試験またはこれと同等以上の試験に合格しているか、あるいは、これに準じる資格を有することが望ましい。 <p>※長期勤続によるキャリア形成を図る観点から、新規学卒者と併せて35歳以下の方を募集します。（雇用対策法施行規則第1条の3第1項3号のイ）</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) 情報ネットワークに関する知識・運用経験を有する者 3) サーバシステムの構築・運用経験を有する者 4) コンピュータプログラミングに関する知識・経験を有する者 5) 大学の教育研究支援に理解と関心を持ち、意欲的に取り組める者 6) 健康で協調性に富む者 <p>(3) 元素分析室</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 大学卒業者またはこれと同等以上の能力を有する者（有機合成経験がある者が望ましい） 2) 大学職員として必要な一般常識・知識を備えている者 3) 有機化学、無機化学、物理化学および分析化学に関する専門知識を有すること 4) 危険物取扱者免状を有する者、または免状取得に強い意欲のある者 5) パソコンによる文書作成やデータ集計作業に習熟している者 6) 大学の教育・研究に理解と関心を持ち、学生の指導補助に意欲的に取り組める者 7) 健康で協調性に富み長期に渡り勤務できる者 <p>(1)～(3) 共通</p> <p>次の者は試験を受けられません。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 成年被後見人及び被保佐人 2) 禁錮以上の刑に処された者、その執行を終わるまでの者、又はその刑の執行猶予の期間中の者、その他その執行を受けることがなくなるまでの者 3) 懲戒解雇又はこれに相当する処分を受けたことのある者で、その処分の日から2年を経過していない者 4) 日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者 5) 日本国内における活動に制限のない在留資格を有しない者
採用日	<ol style="list-style-type: none"> (1) 附属超精密科学研究センター：平成24年8月16日予定 (2) 情報広報室：平成24年9月1日予定 (3) 元素分析室：平成24年9月16日予定

<p>勤務形態</p>	<p>週5日（月～金。ただし、祝日は休み）、1日8時間勤務 （所定労働時間は8:30～17:15。その内、12:15～13:00は休憩時間） なお、超過勤務や休日勤務の可能性がある。その他、詳細については、国立大学法人大阪大学教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程および細則による。</p> <p>参考： （規程）http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/005%202209.pdf （細則）http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/006_20111128.pdf</p>
<p>給与</p>	<p>国立大学法人大阪大学教職員給与規程による</p> <p>初任給 （例）大学卒業後採用の場合 174,384円（地域手当を含む）～ 工業高等専門学校卒業後採用の場合 161,840円（地域手当を含む）～ ※初任給は、各人の経歴等によって決定されます。</p> <p>手 当 通勤手当、住居手当、扶養手当、超過勤務手当等 賞 与 期末手当、業績手当 昇 給 原則として、各年の1月1日にそれ以前1年間の勤務成績に応じて昇給 ※平成24年4月1日現在</p> <p>参考： （規程）http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/009%2020120330.pdf</p>
<p>提出書類</p>	<p>1) 履歴書（市販の履歴書を使用し、写真を貼付すること）※履歴書の余白に受験を希望するセンター、室の名称を朱書きすること。重複受験可。（例：「(1) 附属超精密科学研究センター及び(3) 元素分析室受験希望」） 2) 履歴書に記載した資格や免状等を証明する書類、または、そのコピー ※(1) 附属超精密科学研究センター応募者は、上記1) 及び2) に加えて次の書類を提出すること。 ・本学着任後の技術部業務及び工学研究科における技術指導に対する抱負（様式任意、400～800字）</p>
<p>締切日</p>	<p>(1) 附属超精密科学研究センター：平成24年7月5日（必着） (2) 情報広報室：平成24年7月23日（必着） (3) 元素分析室：平成24年7月31日（必着）</p>
<p>選考方法</p>	<p>(1) 附属超精密科学研究センター 筆記試験（記述式及び小論文）、面接試験 ※応募者多数の場合は書類選考を実施します。この場合の選考結果については本人宛に文書で通知します。 ※筆記試験と面接試験の実施日時等の詳細は別途本人宛にお知らせいたします。 （筆記試験、面接試験は平成24年7月12日を予定しています）</p> <p>(2) 情報広報室 筆記試験（記述式及び小論文）、面接試験 ※応募者多数の場合は書類選考を実施します。この場合の選考結果については本人宛に文書で通知します。 ※筆記試験と面接試験の実施日時等の詳細は別途本人宛にお知らせいたします。 （筆記試験、面接試験は平成24年8月3日を予定しています）</p> <p>(3) 元素分析室 筆記試験（記述式及び小論文）、面接試験 ※応募者多数の場合は書類選考を実施します。この場合の選考結果については本人宛に文書で通知します。 ※筆記試験と面接試験の実施日時等の詳細は別途本人宛にお知らせいたします。 （筆記試験、面接試験は平成24年8月8日を予定しています）</p>

<p>書類提出先 および 問合せ先</p>	<p>応募書類の提出先、および、勤務形態等に関する問い合わせ先 郵便番号565-0871 大阪府吹田市山田丘2番1号 大阪大学大学院工学研究科総務課人事係</p> <p>※郵送の際は簡易書留とし、封筒に「技術職員応募書類在中」と朱書きすること。</p> <p>業務内容に関する問い合わせ先</p> <p>(1) 附属超精密科学研究センター 大阪大学大学院工学研究科附属超精密科学研究センター 渡部 平司 E-mail: watanabe@mls.eng.osaka-u.ac.jp</p> <p>(2) 情報広報室 (以下の2名へ同時に電子メールを送ること) 大阪大学大学院工学研究科 情報広報室長 馬場口 登 E-mail: babaguchi@comm.eng.osaka-u.ac.jp TEL:06-6879-7744 大阪大学工学研究科 情報広報室 春本 要 E-mail: harumoto@eng.osaka-u.ac.jp TEL:06-6879-4221</p> <p>(3) 元素分析室 大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻元素分析室 加門 邦彦 E-mail: kamonk@chem.eng.osaka-u.ac.jp TEL:06-6879-7375</p>
<p>特記事項</p>	<p>応募いただいた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。 提出いただきました個人情報、本学における個人情報の保護に関する規程に準じて 適正に管理し、採用選考以外の目的には使用いたしません。</p>