

京都大学専門職（技術）別表

採用区分	採用予定数	職務内容	メッセージ
電気	左記6区分の中から1名の採用を予定しています。	<p>理学研究科附属地球熱学研究施設本部（大分県別府市）において、研究教育支援に関する以下の業務を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究・調査・観測の技術支援の他、学生の実験・実習・演習及び卒業研究等に関する技術支援 2. 情報・機器・設備・備品等の保守管理 3. 地域との連携活動の支援 4. 理学研究科技術室の共通業務（研修の企画、安全衛生巡視など） 	情報技術・分析に関する業務が主となりますですが、多方面の業務に好奇心と意欲のある方のご応募を期待します。
機械			
化学			
物理			
電子・情報			
資源工学			
生物・生命科学	1	医学研究科附属総合解剖センターにおいて、教育研究支援に関する以下の業務を行う。	協調性と高い倫理観・責任感を持ち、人体解剖や標本作製の経験・資格をお持ちの方を歓迎します。
農学	左記2区分の中から1名の採用を予定しています。	<p>医学研究科附属動物実験施設において、以下の業務を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 実験動物の飼育管理（特に中動物）と技術支援 2. 施設棟の空調設備管理 3. RI（ガンマセルとX線照射装置）の管理 	記載の職務内容の経験は問いませんが、意欲のある方を求めます。必要資格は入職後に働きながら取得可能です。
生物・生命科学			
土木	左記3区分の中から1名の採用を予定しています。	<p>工学研究科 地球工学科における教育支援業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学生実験・実習における実技指導および安全教育 <p>社会基盤工学専攻・都市社会工学専攻・都市環境工学専攻における研究支援業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計測システムのプログラミング、実験装置・部品の製作、模型実験の企画・設計製作、技術相談・指導 ・機器類の保守・点検・整備など 	工学系の教育・研究支援や実験装置の管理が主な業務です。分野を問わず、意欲と技術を活かしたい方を歓迎します。
建築			
資源工学			

採用区分	採用予定数	職務内容	メッセージ
化学	左記3区分の中から1名の採用を予定しています。	<p>農学研究科食品生物科学専攻(京都市左京区)において以下の業務を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NMR機器の保守管理・測定とそれらを用いた実験・実習・演習に関する補助業務。 2. 食品生物科学専攻共通機器の保守管理と研究活動の支援。 3. 食品生物科学科および専攻の実習補助等の教育支援業務。 4. 食品生物科学専攻の安全衛生管理業務。 	<p>NMR機器や質量分析機器に関する専門的知識をお持ちの方は是非応募ください。</p> <p>他の教職員や学部生・大学院生とともに協調的に教育指導していただける方を望んでいます。</p>
農学	2	<p>農学研究科附属農場(京都府木津川市)において以下の業務を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水田、蔬菜、果樹、花卉温室等農場における栽培管理と圃場、施設の管理 2. 各種農業機械の運転操作と保守 3. 学内外との共同研究等の研究支援業務 4. 実習補助等の教育支援業務 	<p>農作物の栽培に関する専門的知識を有すること。他の教職員と協力して屋外を中心の業務に取り組んでいただきます。</p>
電気	左記3区分の中から1名の採用を予定しています。	宇治キャンパスのエネルギー理工学研究所において、研究支援に関する以下の業務を行う。	PC操作に習熟し、「電気」「機械」「情報」技術に関する基礎知識を有し、ものづくりへの意欲をお持ちの方はぜひ応募ください。
機械	左2区分の中から1名の採用を予定しています。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置及び周辺機器等の設計、保守及び運転支援 2. ホームページと所内サーバーのセキュリティに配慮した運用、保守 	「電気」「機械」技術に関する基礎知識を有し、ものづくりへの意欲をお持ちの方はぜひ応募ください。
電子・情報			
電気	左2区分の中から1名の採用を予定しています。	宇治キャンパスのエネルギー理工学研究所において、研究支援に関する以下の業務を行う。	「電気」「機械」技術に関する基礎知識を有し、ものづくりへの意欲をお持ちの方はぜひ応募ください。
機械		<ol style="list-style-type: none"> 1. Heliotron J プラズマ実験装置及び周辺機器等の設計、保守及び運転支援 	

採用区分	採用予定数	職務内容	メッセージ
電気	左記8区分の中から3名の採用を予定しています。	<p>防災研究所の専門職（技術）は、以下の（1）から（6）の業務により多種多様な研究、研究拠点としての活動・運営を技術面でサポートを行う。</p> <p>（1）気象・海象観測、地震観測、火山観測、流域水文・流砂観測などの各種観測</p> <p>（2）水理実験、土質実験、風洞実験、構造実験などの各種実験</p> <p>（3）地すべり、洪水氾濫、地震、強風災害などの災害調査</p> <p>（4）各種データベースおよびサーバーの構築・維持管理、大量データの処理</p> <p>（5）各種実験・観測器具およびセンサー類の作成（機械工作、電子工作）</p> <p>（6）防災研究所運営に関する業務</p>	物理学をはじめとする自然科学全般の基礎知識お持ちの方はぜひ応募ください。業務に必要な専門知識は、先輩職員や技術室がサポートします。好奇心豊かをお待ちしております。あなたの興味が現実のスキルとして身に付くでしょう。
機械			
土木			
建築			
化学			
物理			
電子・情報			
資源工学			
電気	左記11区分の中から5名の採用を予定しています。	<p>複合原子力科学研究所（大阪府熊取町）において、以下の業務を行う。</p> <p>1. 原子炉施設及び放射線施設並びに関連する実験設備の運転管理、保守管理</p> <p>2. 教員、学生への技術支援及び研究支援</p>	原子炉や放射線施設の知識は入職後に働きながら習得可能です。学部・学科は問いません。30代が多く活躍する活気ある職場です。
機械			
土木			
建築			
化学			
物理			
電子・情報			
資源工学			
農学			
林学			
生物・生命科学			
林学	5	<p>フィールド科学教育研究センターの芦生研究林（京都府南丹市美山町）、北海道研究林（北海道川上郡標茶町）、上賀茂試験地（京都北区上賀茂）のいずれかにおいて、教育研究支援に関する以下の業務を行う。</p> <p>1. 教育・研究補助</p> <p>2. 学生実習補助</p> <p>3. 各研究林・試験地で業務として行うデータ収集と解析</p> <p>4. 各研究林・試験地の森林及び施設等の維持管理</p>	左記の職務内容に対して十分な興味を持ち、森林に関する必要な知識や技術を得ようとする意欲のある方のご応募を期待します。

採用区分	採用予定数	職務内容	メッセージ
電気			
機械			
化学			
農学			
林学			
生物・ 生命科学			
	左記6区分の 中から1名の 採用を予定 していま す。	<p>フィールド科学教育研究センターの瀬戸臨海実験所（和歌山県西牟婁郡白浜町）において、教育研究支援に関する以下の業務を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 白浜水族館の生物と飼育環境の維持管理 2. 教育・研究補助 3. 学生実習補助 4. 臨海実験所施設および構内の維持管理 	<p>左記の職務内容に対して十分な興味を持ち、海洋生物に関する必要な知識や技術を得ようとする意欲のある方のご応募を期待します。</p>