



# 令和8年度 近畿地区 国立大学法人等職員(技術職員) 採用予定一覧

令和8年3月9日現在

採用予定機関・部署		キャンパス等 (教室系のみ)	系統	試験区分											合計 採用 予定 数	詳細			問い合わせ先			
機関名/ 機構名	部署等			電気	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		複数試験区分 対象	職務内容	メッセージ	関連資格・ スキル等	部署名	電話番号	Email(※] は@に変えて ください。)
大学	京都大学	施設部及び 学内関係部 局	-	施設系	*	*		*								6	大学キャンパス内における建物・設備に関する以下の業務を行う。 1. キャンパスの長期計画、施設整備に係る企画立案 2. 工事(建築・電気設備・機械設備)の設計・積算・施工監理・検査及び維持 保全に関すること 3. サステナブルキャンパスの企画、省エネルギー対策、環境安全衛生管理 等	施設に関する業務です。 理系卒業(見込み)又は 同等の知識をお持ちの 方を広く募集します。必 要な知識は入職後に取 得可能です。		京都大学施 設部施設企 画課総括調 整掛	075- 753- 2300	810soum u[*]mail2 .adm.kyo to- u.ac.jp
大学	京都大学	総合研究推 進本部技術 部 (理学研究科 技術室)	(吉田キャン パス)※	教室系										1	1	理学研究科(吉田キャンパス)において、以下の業務を行う。 1. 化学系学生実験全般の管理運営及び教育支援業務 2. 薬品管理(寒剤含む)及び機器等の保守管理、修理 3. 安全衛生及び実験環境整備業務 4. 3DCADを用いた装置部品の設計・製作 5. 理学研究科技術室の共通業務(安全巡視、委員会活動など)  ※ただし、京都大学内の他の研究科や研究所等への異動、または学外機関 への出向等により上記以外の職務内容に従事することがある。	化学に関する基礎的な 知識をお持ちの方、意欲 的に取り組むことがで き、協調性に富む方を 歓迎します。 3DCADや装置開発等 の知識は、入職後に動 きながら取得可能です。	3DCAD、 装置開発	京都大学人 事部職員育 成課人材育 成掛	075- 753- 2076	tech- jinji[*]ma il2.adm.k yoto- u.ac.jp	
大学	京都大学	総合研究推 進本部技術 部 (工学研究科 技術室)	(主に桂キャン パス)※	教室系	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	工学研究科(主に桂キャンパス)において、教育研究支援として主に以下(1 ~3)の業務のいずれかを行う。 1. 土質実験・実習における実技・安全指導、計測システムのプログラミング、 装置等の製作、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 2. 寒剤(液体窒素、液体ヘリウム)の供給及び関連設備の維持管理、ヘリウム 液化機の運転、寒剤利用機器の技術対応など 3. 機械製作実習等における実技及び安全指導、実験装置等の設計・製作、 工作支援・技術相談、実験装置・工作機械、計測機器の保守・維持管理など (1~3 共通)その他技術室業務  ※ただし、京都大学内の他の研究科や研究所等への異動、または学外機関 への出向等により上記以外の職務内容に従事することがある。	いずれの業務担当となっ ても先輩がサポートしま す。学部・学科は問いま せんので、好奇心と意欲 のある方のご応募を 歓迎します。		京都大学人 事部職員育 成課人材育 成掛	075- 753- 2076	tech- jinji[*]ma il2.adm.k yoto- u.ac.jp	
大学	京都大学	総合研究推 進本部技術 部 (薬学研究 科)	(吉田キャン パス)※	教室系									*	1	1	薬学研究科有機微量元素分析総合研究施設(吉田キャンパス)において、以 下の業務を行う。 1. CHN、O、ハロゲン、Pの依頼測定と機器の保守 2. 施設運営のためのWEB、データベース管理 3. その他施設運営に関わる業務全般  ※ただし、京都大学内の他の研究科や研究所等への異動、または学外機関 への出向等により上記以外の職務内容に従事することがある。	依頼分析が主な業務で す。有機化学の基礎知識 と機器分析への興味か があり、協調性を持って 新しいことに挑戦でき る方を 歓迎します。	有機化学の 基礎知識	京都大学人 事部職員育 成課人材育 成掛	075- 753- 2076	tech- jinji[*]ma il2.adm.k yoto- u.ac.jp	
大学	京都大学	総合研究推 進本部技術 部 (人間・環境 学研究科)	(吉田キャン パス)※	教室系										1	1	人間・環境学研究科(吉田キャンパス)において、教育研究支援に関する以 下の業務を行う。 1. 実験実習の運営(主に化学系) 2. 機器等の維持管理 3. 衛生管理等の技術室業務  ※ただし、京都大学内の他の研究科や研究所等への異動、または学外機関 への出向等により上記以外の職務内容に従事することがある。	化学実験運営が主業務 となります。教員・TAと の連携や履修生への指 導のため、コミュニケー ション能力に富む方を 歓迎します。		京都大学人 事部職員育 成課人材育 成掛	075- 753- 2076	tech- jinji[*]ma il2.adm.k yoto- u.ac.jp	



# 令和8年度 近畿地区 国立大学法人等職員(技術職員) 採用予定一覧

令和8年3月9日現在

採用予定機関・部署		キャンパス等 (教室系のみ)	系統	試験区分											合計 採用 予定 数	詳細			問い合わせ先				
機関名/ 機構名	部署等			電気	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		複数試験区分 対象	職務内容	メッセージ	関連資格・ スキル等	部署名	電話番号	Email([*] は@に変えて ください。)	
大学	京都大学	総合研究推進本部技術部 (エネルギー理工学研究所)	(宇治キャンパス)※	教室系	*	*											1	エネルギー理工学研究所(宇治キャンパス)において、研究支援に関する以下の業務を行う。 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 2. データを用いた研究の支援業務  ※ただし、京都大学内の他の研究科や研究所等への異動、または学外機関への出向等により上記以外の職務内容に従事することがある。	採用後に新しい技術に前向きに取り組み習熟していただける方を期待します。AIの利活用にも興味がある方のご応募を歓迎します。		京都大学人事部職員育成課人材育成掛	075-753-2076	tech-jinji[*]mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
大学	京都大学	総合研究推進本部技術部 (防災研究所技術室)	(宇治キャンパス)※	教室系	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5	防災研究所(宇治キャンパス)において、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する、以下(1~7)のいずれかの業務を行う。 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 2. 水理実験、土質実験、風洞実験、構造実験などの各種実験 3. 地すべり、洪水氾濫、地震・強風災害などの災害調査 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 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) 6. 労働安全巡視など所内各運営委員会の業務 7. その他、防災研究所における技術支援業務  ※特に2、4、5のいずれか、あるいはうち複数に技能・関心のある人材を求める。なお、経年により本人希望やスキルアップの観点から主たる配属先の配置換えを行う(上記担当業務の担当が変更になる)ことがある。  ※ただし、京都大学内の他の研究科や研究所等への異動、または学外機関への出向等により上記以外の職務内容に従事することがある。	防災に興味があり、技術を通じて社会に貢献したいという強い思いをお持ちの方、ぜひ私たちの仲間になってください!		京都大学人事部職員育成課人材育成掛	075-753-2076	tech-jinji[*]mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
大学	京都大学	総合研究推進本部技術部 (複合原子力科学研究所技術室)	複合原子力科学研究所(大阪府熊取町)※	教室系	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	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。 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 2. 教員、学生への技術支援及び研究支援  ※ただし、京都大学内の他の研究科や研究所等への異動、または学外機関への出向等により上記以外の職務内容に従事することがある。	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。		京都大学人事部職員育成課人材育成掛	075-753-2076	tech-jinji[*]mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
大学	京都大学	総合研究推進本部技術部 (フィールド科学教育研究センター技術室(森林フィールド管理部門))	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(京都府京都市北区上賀茂)※	教室系			*										4	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(京都市北区上賀茂)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。 1. 教育・研究補助 2. 学生実習補助 3. 各研究林・試験地で業務として行うデータ収集と解析 4. 各研究林・試験地の森林及び施設等の維持管理(林道・橋梁等含む)  ※ただし、京都大学内の他の研究科や研究所等への異動、または学外機関への出向等により上記以外の職務内容に従事することがある。	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に来ていただきたいです。		京都大学人事部職員育成課人材育成掛	075-753-2076	tech-jinji[*]mail2.adm.kyoto-u.ac.jp



# 令和8年度 近畿地区 国立大学法人等職員(技術職員) 採用予定一覧

令和8年3月9日現在

採用予定機関・部署		キャンパス等 (教室系のみ)	系統	試験区分											合計 採用 予定 数	詳細			問い合わせ先		
機関名/ 機構名	部署等			電気	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		複数試験区分 対象	職務内容	メッセージ	関連資格・ スキル等	部署名	電話番号
大学	京都大学	総合研究推進本部技術部 (フィールド科学教育研究センター技術室(水域フィールド管理部門))	瀬戸臨海実験所(和歌山県西牟婁郡白浜町)※	教室系	*	*							*	*の区分から 1名採用	1	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。 1. 白浜水族館の生物と飼育環境・飼育設備の維持管理 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  ※ただし、京都大学内の他の研究科や研究所等への異動、または学外機関への出向等により上記以外の職務内容に従事することがある。	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に来ていただきたいです。		京都大学人事部職員育成課人材育成掛	075-753-2076	tech-jinji[*]mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
大学	京都大学	総合研究推進本部技術部 (環境安全保健機構(安全管理部門))	(吉田キャンパス)※	教室系	*	*		*					*	*の区分から 1名採用	1	環境安全保健機構安全管理部門(吉田キャンパス)において、以下の業務を行う。  1. 労働災害等(学生の事故、けがを含む)低減のための業務の支援(学内で発生する事故、労働災害等の分析、再発防止策の提案、事故、労働災害事例の分析データを活用した安全衛生に関する情報発信、衛生管理者連絡会、巡視等の継続実施による重大災害、頻発災害の発生防止、教職員、学生等を対象とした安全衛生に関する講習会の実施、教材の提供等) 2. 労働安全衛生業務の着実な実施と充実のための業務の支援(安衛法遵守に関する及び教職員の資格取得支援等) 3. 化学物質等の安全管理業務の支援(化学物質管理システムの運用、化学物質管理システムを活用した、危険物、高圧ガス、毒劇物、麻薬・向精神薬等の管理支援及び安全対策、有機溶剤、特定化学物質等の作業環境測定実施による、実験室等の安全な教育研究環境整備、リスクアセスメント等の法令改正への対応及び支援等)  ※火災や労働災害への緊急対応を求められる場合がある。  ※ただし、京都大学内の他の研究科や研究所等への異動、または学外機関への出向等により上記以外の職務内容に従事することがある。	採用後に安全管理及び衛生管理に係る資格を取って頂く必要があります。労働災害防止や大学の安全管理に興味があり、大学の理工系学部または工学系の高等専門学校卒業生、もしくはこれと同等以上の能力を有する方を求めています。	安全管理、衛生管理関係	京都大学人事部職員育成課人材育成掛	075-753-2076	tech-jinji[*]mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
大学	京都大学	総合研究推進本部技術部 (環境安全保健機構(エネルギー管理部門))	(吉田キャンパス)※	教室系	*			*					*	*の区分から 1名採用	1	環境安全保健機構エネルギー管理部門(吉田キャンパス)において、以下の業務を行う。  1. エネルギー管理諸法令への対応業務の支援(省エネ法、温対法、関連条例等に関する届出、報告等の法令対応等) 2. スマートキャンパス計画実施に向けた取組に関する業務の支援(エネルギーデータの収集及び見える化の推進、エネルギーデータに基づく省エネルギー施策の検討、自家消費型再エネ発電設備導入に向けた情報収集及び導入計画の検討、再エネ及び調整力を活用した合理的なエネルギー利用に係る行政及び事業者等との協議等) 3. 省エネルギー・温暖化対策のための環境配慮行動推進のための業務の支援(省エネ及び温暖化対策行動検討のための学内外先行事例に係る情報収集、発信、教職員向けエネルギー担当者講習会を通じた情報発信等)  ※ただし、京都大学内の他の研究科や研究所等への異動、または学外機関への出向等により上記以外の職務内容に従事することがある。	採用後にエネルギー管理及び電気工事に係る資格を取って頂く必要があります。エネルギー管理や大学のスマートキャンパス化に興味があり、大学の理工系学部または工学系の高等専門学校の卒業生、もしくはこれと同等以上の能力を有する方を求めています。	エネルギー管理及び電気工事に係る資格	京都大学人事部職員育成課人材育成掛	075-753-2076	tech-jinji[*]mail2.adm.kyoto-u.ac.jp



# 令和8年度 近畿地区 国立大学法人等職員(技術職員) 採用予定一覧

令和8年3月9日現在

採用予定機関・部署			キャンパス等 (教室系のみ)	系統	試験区分											合計 採用 予定 数	詳細			問い合わせ先		
機関名/ 機構名	部署等	電気			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	複数試 験区分 対象		職務内容	メッセージ	関連資格・ スキル等	部署名	電話番号	Email([*] は@に変わ てくださ い。)
大学	大阪大学	工学研究科 技術部	(吹田キャン パス)	教室系	*									*の区 分から 1名採用	1	工学研究科技術部において以下の業務を行う。 ・工学研究科統合サーバの維持管理 ・工学研究科情報ネットワークの運用管理 ・セキュリティの維持及び向上 ・情報技術利活用支援 ・他、工学研究科技術部内での各種業務	情報ネットワーク関係の 維持運用管理が主な業 務なです。 他に様々な業務もある ので好奇心旺盛な方の 募集をお待ちしていま す。		大阪大学工 学研究科技 術部	06- 6879- 7807	iwata[*]e ch.eng.o saka- u.ac.jp	
大学	大阪大学	施設部	-	施設系	2	2		1							5	大学キャンパス内における施設・設備に関する以下の業務を行う。(配置予 定部署は吹田キャンパス) ・施設整備に係る計画に関する事 ・建物等の設計・積算・施工監理・検査及び維持保全に関する事 ・所掌事務に係る調査・報告及び届出 ・省エネルギー、カーボンニュートラル等の環境負荷軽減に関する事 等	建築系、電気系工学、機 械設備系、機械系工学の 学科の知識をお持ちの 方は応募ください。 CAD製図の知識は入職 後に身に付けることがで きます。	CAD製図 等	大阪大学施 設部企画課	06- 6879- 7122	sisetu- kikaku- soumu[*] office.os aka- u.ac.jp	
大学	大阪教育 大学	総務部施設 課	-	施設系	*	*								*の区 分から 1名採用	1	大学キャンパス内における建物・設備に関する以下の業務を行う。 1. 施設整備に係る企画立案 2. 工事の設計・積算・施工監理・検査及び維持保全に関する事 3. 省エネルギー対策 等	工学系の知識をお持ち の方はぜひ応募くださ い。 CAD製図等の知識は、 入職後に働きながら取 得可能です。	CAD製図 等	大阪教育大 学総務部人 事課	072- 978- 3233	ninyo[*]b ur.osaka- kyoiku.ac jp	
大学	兵庫教育 大学	環境マネジメ ント課	-	施設系		*		*						*の区 分から 1名採用	1	大学キャンパス内における建物・設備に関する以下の業務を行う。 1. 施設整備に係る企画立案 2. 工事の設計・積算・施工監理・検査及び維持保全に関する事 3. 省エネルギー対策 等	工学系、建築系学科の知 識をお持ちの方はぜひ 応募ください。CAD製 図等の知識は、入職後 に働きながら身につけ ることができます。	CAD製図 等	兵庫教育大 学環境マネジ メント課	0795- 44- 2026	-	
大学	神戸大学	施設部	-	施設系	*	*		*						*の区 分から 3名採 用	3	大学キャンパス内における建物・設備に関する以下の業務を行う。 (1)施設整備に係る企画立案 (2)工事の設計・積算・施工監理・検査及び維持保全に関する事 (3)省エネルギー対策 等	工学系、建築系学科の知 識をお持ちの方はぜひ 応募ください。CAD製 図等の知識は、入職後 に働きながら身につけ ることができます。	CAD製図 等	神戸大学施 設部	078- 803- 5173	shis- soumu[*] office.ko be- u.ac.jp	
大学	神戸大学	大学院医学 研究科 (病理学講座 分子病理学 分野)	(楠地区)	教室系									1		1	医学系研究科 分子病理学教室において、以下の教育・研究支援業務を担当 する。 1) 病理解剖関連業務(解剖補助、標本作製 等) 2) 形態学研究支援(ヒトおよび動物組織標本の作製、免疫染色 等)	臨床検査技師の資格を 有する方、または資格取 得見込みの方を歓迎い たします。	臨床検査技 師	神戸大学医 学部総務課 人事係	078- 382- 5025	soujina@ med.kob e-u.ac.jp	
大学	神戸大学	大学院工学 研究科技術 室	(六甲台第2 キャンパス)	教室系	*	*								*の区 分から 1名採用	1	六甲台第2キャンパス(工学研究科)において、教育研究支援に関する以下の 業務を行う。 1. 学生の工作実習・演習・研究会・講習会及び依頼された装置製作 2. 機器・設備・備品等の保守管理、修理 3. その他技術室業務	工学系、機械工学科の知 識をお持ちの方はぜひ 応募ください。CADや工 作機械等の知識は、入職 後に身につけることが できます。	CAD製図 等、工作機 械	神戸大学大 学院工学研 究科工作技 術センター	078- 803- 6370	eng- mech- kousaku[*] jedu.ko be- u.ac.jp	



# 令和8年度 近畿地区 国立大学法人等職員(技術職員) 採用予定一覧

令和8年3月9日現在

採用予定機関・部署		キャンパス等 (教室系のみ)	系統	試験区分													合計 採用 予定 数	詳細			問い合わせ先		
機関名/ 機構名	部署等			電気	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	複数試 験区分 対象	職務内容		メッセージ	関連資格・ スキル等	部署名	電話番号	Email([*] は@に変え てください。)	
大学	神戸大学	大学院農学 研究科附属 食資源教育 研究センター	食資源教育 研究センター (兵庫県加西 市)	教室系											1	食資源教育研究センター(加西市)において以下の業務等を行う。 1. 一年生作物及び永年性作物の育種・栽培管理並びに動物の育種・繁殖・飼 養及び飼料作物の栽培管理 2. 学生実習等の技術指導 3. 見本園・展示園の維持管理及び遺伝資源の保存 4. 生育調査や各種データ処理等研究の支援 5. 作付け計画及び作業計画の立案 6. 施設・設備の維持保全	五感で四季を楽しみなが ら働ける職場です。必要 な資格は入職後に取得 できます。詳しくは食資 源センターで検索してく ださい。		神戸大学大 学院農学研 究科附属食 資源教育研 究センター 事務室	0790- 49- 0341	ans- centerji m[*]offic e.kobe- u.ac.jp		
大学	神戸大学	大学院海事 科学研究科 技術部	深江キャンパ ス(兵庫県神 戸市東灘区)	教室系	*	*									*の区 分 から 1名採用	深江キャンパス(神戸市東灘区)において、教育研究支援に関する以下の業 務を行う。 1. 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. 機器・設備・備品等の保守管理 3. その他技術部業務	工学系の知識をお持ち の方はぜひ応募くださ い。操船シミュレータ 業務が主となりますが、 必要な知識は入職後に 習得可能です。		神戸大学大 学院海事科 学研究科技 術部	078- 431- 4645	ttsuji[*] maritime. kobe- u.ac.jp		
高専	舞鶴工業 高等専門 学校	教育研究支 援センター	京都府舞鶴 市	教室系	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*の区 分 から 1名採用	教育研究支センターにおいて、教育研究支援等に関する以下の業務を行う。 ①実習・実験の技術支援業務(主に、工作機械を用いたものづくりに関する 技術支援 ②実習・実験装置の運用・維持管理の業務 ③研究活動に関する支援業務 ④その他教育研究支センターの業務(各種公開講座等の技術支援等) ⑤全校を対象とした学務業務	ものづくりが未経験でも 入職後に学んでいただく ことができますので、意 欲的に取り組むことがで き、協調性に富む方はぜ ひ応募ください。		舞鶴工業高 等専門学校 総務課総務 係	0773- 62- 8893	soumu[*] maizuru- ct.ac.jp		
高専	舞鶴工業 高等専門 学校	総務課施設 係	-	施設系	*	*	*	*							*の区 分 から 1名採用	職員(施設系)として、構内建物(校舎、図書館、学生寮等)及び職員宿舍の施 設設備に関する基礎設計、改修計画、予算要求、施工管理、検査、維持管理 等の業務	ものづくりが未経験でも 入職後に学んでいただく ことができますので、意 欲的に取り組むことがで き、協調性に富む方はぜ ひ応募ください。		舞鶴工業高 等専門学校 総務課総務 係	078- 803- 5173	soumu[*] maizuru- ct.ac.jp		
45																							