

平成28年度国立大学法人等職員採用試験採用予定一覧

【①施設系技術】

	採用 予定数	試験区分											業務内容			
		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				
施設部	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ワールドクラスへの飛躍をめざすキャンパスづくり 大学キャンパスには、校舎、研究施設はもちろん、図書館、体育館、病院、食堂、宿舎などがあり、それらの施設群はまさに小さな都市と言っても過言ではありません。施設系技術職員は、ワールドクラスへの飛躍をめざすためのキャンパスマスタープランの作成から、その実現に向けた予算の確保、さらに建物・設備の設計から施工監理、そして教育・研究環境を最善に保つための維持保全など大学キャンパスの施設をトータルマネジメントする業務を行っています。 <b>【施設整備】</b> ・将来構想・キャンパスマスタープラン作成 ・施設整備における企画立案及び調査・点検 ・建物、設備等に関する工事の計画、設計、積算、施工監理及び検査 ・工事の契約及び監督 ・施設の有効活用に関する業務 <b>【維持保全】</b> ・建物、電気、水道、ガス設備及び外構等の維持管理 ・施設の安全対策・環境保全・省エネ対策 ・維持保全業務の契約及び監督

【②教育・研究支援系技術】

	職 群 名	採用 予定数	試験区分											業務内容			
			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				
総合技術部	加工・開発群	2	○	○			○	○	○	○						(1)各種工作機械を用いた機器の設計と製作、(2)各種ガラス工作機械を用いたガラス機器の設計と製作を主な業務とする職群です。 今年度の採用試験において採用を予定している業務は以下のとおりです。 <b>【試験区分】 機械</b> 実験・研究用の実験機器の設計・製作に関する業務 ・NC旋盤、ワイヤー放電加工機、フライス盤等を用いて研究支援のための実験機器の専門的加工業務 ・工作実習支援 等 <b>【試験区分】 電気、機械、化学、物理、電子・情報、資源工学のいずれか</b> 実験・研究用の実験機器の設計・製作に関する業務 ・2DCADや3DCADによる設計 ・旋盤、フライス盤、放電加工機等を用いた精密切削加工 ・NCフライス盤での複雑形状切削加工 ・超高真空容器も対応できる高信頼溶接 ・試作実験装置の組み立て、調整 ・新奇工作手法の開発 ・安全工作指導 等	
	電子回路・測定・実験群	0														(1)各種電子回路の設計と製作、(2)各種研究・実験用試料の作成、(3)大型装置を用いた実験・計測、理工系研究室の支援・学生実験等を主な業務とする職群です。 今年度の採用試験における採用予定はありません。	
	分析・評価・観測群	1					○	○						○		(1)電子顕微鏡を用いた実験・分析・評価及び管理、(2)その他分析装置を用いた実験・分析・評価及び管理、(3)自然現象(地震・噴火・大気・海洋・天体)の観測及び試料作成と標本管理を主な業務とする職群です。 今年度の採用試験において採用を予定している業務は以下のとおりです。 <b>【試験区分】 化学、物理、生物・生命科学のいずれか</b> 大型分析装置による分析及び装置等の維持・管理に関する業務 ・各種材料の表面分析やバルク分析業務 ・分析装置ならびに各種関連機器の維持・管理業務 等	
	生物・生命科学群	1												○	○	○	(1)遺伝子を扱う業務、(2)実験動物の飼育と施設管理、(3)実験植物の栽培と施設管理、(4)解剖、病理標本作成、法医検査等、(5)生物系研究室の支援・学生実験等を主な業務とする職群です。 今年度の採用試験において採用を予定している業務は以下のとおりです。 <b>【試験区分】 農学、林学、生物・生命科学のいずれか</b> 自然及び人為的生物学生産システムの教育に関する業務 ・各研究分野における研究支援及び技術開発 ・学部学生、大学院生への教育実習・実験及び安全の指導 ・作物(水稻・馬鈴薯)、果樹(梅・ブルーベリー)、林木等の生産・管理及び技術開発 ・家畜(乳牛・肉牛・羊)生産・飼養管理及び技術開発 ・草地の維持管理及び家畜飼料生産並びに技術開発 ・大型農業機械の操作及び各種施設の保守・管理
	情報・ネットワーク群	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(1)汎用コンピュータの管理とプログラム開発、(2)共同利用情報提供サーバーの管理(広報を含む)、(3)共同利用ネットワークの管理を主な業務とする職群です。 今年度の採用試験において採用を予定している業務は以下のとおりです。 <b>【試験区分】 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・生命科学のいずれか</b> 広報に関する業務 ・各種イベントにおける印刷物の企画、デザイン等に関すること ・ホームページの運用に関すること ・その他広報に関すること(日本語・英語) 等
	安全・保守管理群	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(1)安全衛生管理、(2)放射線管理、(3)液体ヘリウム及び液体窒素の製造と装置の運転・管理、(4)大型設備の保守と管理を主な業務とする職群です。 今年度の採用試験において採用を予定している業務は以下のとおりです。 <b>【試験区分】 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・生命科学のいずれか</b> 安全衛生に関する業務 ・空気環境その他作業環境に関すること ・耐震対策その他防災に関すること ・施設・設備の維持管理、安全管理、情報管理 等 <b>【試験区分】 電気、機械、化学、物理、電子・情報のいずれか</b> 安全衛生や学生実験時の安全に関する業務 ・安全衛生委員会の運営 ・職場内の巡視業務 ・総合防災避難訓練の立案・運営及び報告書作成並びに各種安全教育の実施等 ・労働安全衛生法及び消防法に係る対応 ・学生実験並びに研修の支援 ・共通支援業務 等