

平成27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	生物・ 生命科学				
施設部	4	○	○		○										<p>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、宿舍などがあり、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。</p> <p>【施設整備】 ・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</p> <p>【維持保全】 ・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</p>

【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	生物・ 生命科学			
総合技術部	加工・開発群	0													(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ける採用予定はありません。
	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	2	○				○	○							(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。 【試験区分】 化学、物理のいずれか ①大型分析装置を用いた各種材料の表面分析やバルク分析業務、大型分析装置並びに各種関連機器の維持・管理等 【試験区分】 電気、化学、物理のいずれか ①電子顕微鏡及びプローブ顕微鏡による試料観察業務、集束イオンビームによる試料加工業務 等
	生物・生命科学群	3					○					○	○		(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。 【試験区分】 化学、農学、生物・生命科学のいずれか ①生物・生命科学機器類の保守・管理業務、生物・生命科学実験に用いる試料の準備 等 【試験区分】 農学、生物・生命科学のいずれか ①作物、果樹、材木等の生産・管理及び技術開発、家畜生産・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 等
	情報・ネットワーク群	0													(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ける採用予定はありません。
	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。 【試験区分】 電気、機械、建築、化学、物理、電子・情報、資源工学、農学、生物・生命科学のいずれか ①空気環境その他作業環境に関する安全衛生業務、耐震対策及び防災業務 等 【試験区分】 電気、建築のいずれか ①施設・設備の維持管理、安全管理、情報管理 等