

平成26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	建築	化学	物理	電子・ 情報	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。 【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 【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

【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	建築	化学	物理	電子・ 情報	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製作と設計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】機械(1名) 汎用旋盤、NC旋盤・ワイヤー放電加工機・フライス盤等を用いた実験機器の専門的製作・加工業務及び工作実習支援 等 【試験区分】機械(1名) CADによる設計及びCNC工作機械等による試作・開発 等
	電子回路・測定・実験群	3~4	○	○		○	○	○					(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、化学、物理、電子・情報のいずれか(1名) 電子加速器の保守・運転・改良及び技術開発、加速器の主要基盤設備である受電・空調・冷却系の運転・維持・改良 等 【試験区分】電気、機械、化学、電子・情報のいずれか(1名) 学生実験及び研修の支援、コンピュータ実習のサーバ管理等の電気・電子・情報に関する高度技術支援業務 等 【試験区分】電気、電子・情報のいずれか(1名) 教員・学生からの依頼による回路設計相談、製作・修理及び屋内配線等の電気工事業務 等 【試験区分】電気、物理、電子・情報のいずれか(0~1名) クリーンルームにおける、電子ビームリソグラフィ業務、フォトマスク製作業務、クリーンルーム保守管理業務 等
	分析・評価・観測群	3	○			○	○	○				○	(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、生物・生命科学のいずれか(1名) 核磁気共鳴装置(NMR)の維持・管理・測定、質量分析装置(MS)の維持・管理・測定 等 【試験区分】電気、化学、物理、電子情報、生物・生命科学のいずれか(2名) 共通分析装置、XPS、電子顕微鏡、ICP発光分光分析装置などの操作・維持・管理及びバイオ関係の研究支援 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。 【試験区分】農学、林学、生物・生命科学のいずれか(1名) 作物、果樹、林木等の生産・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	1~2	○	○	○		○	○					(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、建築のいずれか(1名) 施設・設備の維持管理、安全管理、情報管理 等 【試験区分】電気、物理、電子・情報のいずれか(0~1名) クリーンルームにおける、電子ビームリソグラフィ業務、フォトマスク製作業務、クリーンルーム保守管理業務 等