東北大学総合技術部 平成29年度国立大学法人等職員採用試験採用予定一覧 (教育・研究支援系技術)

東北大学総合技術部 平成29年度国立大学法人等職員採用試験採用予 「 試験区分													
職群名	採用 予定数	電気	機械	土木	建築	化学	物理	情報・	資源工学	農学	 林 学	生命科学	
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	2	0	0	0	0		0	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、土木、建築、物理のいずれか ①鉄筋コンクリート造、鉄骨造、木造架構の試験体作成と載荷実験支援業務 ②実験場の装置及び環境の維持管理業務 第 【試験区分】電気、機械、物理、電子・情報のいずれか ①大型設備・機器の操作及び維持・管理業務 ②各種実験計測及びデータ処理(含数値解析)業務 ③実験機器の設計及び製作(工作機械を用いた機械加工)業務等
分析・評価・観測群	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1)分析装置を用いた実験・分析・評価及び管理 (2)電子顕微鏡を用いた実験・分析・評価及び管理 (3)その他自然現象(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】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①共通機器(質量分析装置、電子顕微鏡、赤外分光光度計、材料試験機等)の維持・管理業務②上記機器を用いた各種測定・分析・評価業務③その他共通支援業務(他の技術職員のサポート、事務処理、部局行事支援業務)等 【試験区分】化学、物理、生物・生命科学のいずれか①各種材料の表面分析やバルク分析及び微細構造解析業務②分析装置並びに各種関連機器の維持・管理業務等
生物・生命科学群	3									0	0	0	(1)遺伝子を扱う業務 (2)実験動物の飼育と施設管理 (3)実験動物の飼育と施設管理 (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、生物・生命科学のいずれか ①実験動物の飼育管理(マパス・ラット・ウサキ・イス・サル・フ・タ等)業務 ②動物実験施設の設備・機器の維持管理業務 ④発生工学技術等による研究支援業務 ⑤動物実験に関する研究支援、指導業務 ⑥その他動物実験施設の管理連営に係わる総務業務 ⑥その他動物実験施設の管理連営に係わる総務業務 第 【試験区分】農学、林学、生物・生命科学のいずれか ①研究分野における研究支援及び自己の技術研究業務 ②学部学生、大学院生への教育実習・実験及び安全の指導業務 ③作物(水稲・馬鈴薯)、果樹(梅・ブルーベリー)、林木等の生産・管理及び技術開発業務 ⑥大型農業機械及び各種施設の保守・管理業務 ⑥大型農業機械及び各種施設の保守・管理業務 ⑥大型農業機械及び各種施設の保守・管理業務 ⑥大型農業機械及び各種施設の保守・管理、器具の準備、技術的指導等)。 ②学生実験室及び準備室内の学生実験関連の機器、器具等の保守・管理。また、これらの機器の基本的な使用法の技術的指。 ③学生実験共通経費の管理に関する担当教員の補佐。 ・ 学生実験共通経費の管理に関する担当教員の補佐。・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
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	0												(1)安全衛生管理 (2)放射線管理 (3)液体へ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ける採用予定はありません。