

令和6年度技術系職員職務内容一覧

機関名： 筑波大学

試験区分	施設/ 教育・研究支援系	所属 (学部・研究科/研究室)	採用 予定数	職務内容	求める専門知識等	職務内容に関する問い合わせ先
機械	施設	施設部	1	①キャンパスの整備計画に関する事 ②建物等のうち機械設備の設計、工事監理及び維持管理等に関する事 ③建物等の機械設備の保全、屋外環境等の整備及びエネルギー管理等に関する事	①建築設備士受験資格が得られる学科等を卒業見込・卒業もしくはそれと同等程度の知識 ②CAD製図の知識	施設企画課 担当：島田、坂本 電話：029-853-2271, 2276 E-mail: shisetsu_somu@un.tsukuba.ac.jp
機械	教育・研究支援系	医学医療系技術室共通部門 (医学工作室)	1	① 汎用工作機械による部品製作 ② 主に合板等を材料とした木工 ③ 簡単な電気工作 ④ 大判印刷の委託業務 ⑤ 3D測定器による計測 ⑥ 3Dデザインワーク ⑦ 3Dプリンタによる造形 ⑧ 液体窒素ステーションにおける液体窒素の供給 ⑨ 設備・部材の保守及び管理 ⑩ 受益者負担集計等の事務作業	① 高専又は大学卒業以上であること ② 旋盤・フライス盤・ボール盤等を一通り安全に扱える知識と経験を持っていること ③ 木工の経験と木材についての知識を持っていること ④ 電気工事士の資格を有していること ⑤ コンピュータを一通り扱えること ⑥ 3D測定器(キーエンス製XM-5000)が扱えること。 ⑦ DICOMデータから3Dモデル抽出ができること (Materialise製Mimics) ⑧ 3Dモデル出力ソフトが扱えること ⑨ 液体窒素を安全に取り扱える知識があること ⑩ 健全な社会常識を持ち工作室の業務に真摯に取り組む姿勢を持っていること	部署：医学医療系 氏名：高橋 智 TEL：029-853-7516 E-mail: satoruta@md.tsukuba.ac.jp
機械	教育・研究支援系	放射線・アイソトープ地球システム研究センター / 応用加速器部門	1	最大電圧6MVと1MVのタンデム型静電加速器2台を維持管理して、利用者の研究活動をサポートする。具体的には、イオン源、加速器、真空機器、高圧ガス、クレーン、工作機械等の管理、メンテナンス、改良、新規開発など。	設計、製図の知識を有することが望ましい。真空に関する知識があると更に良い。第1種放射線取扱主任者の資格取得に意欲がある方を望む。	放射線・アイソトープ地球システム研究センター/応用加速器部門 笹 公和 電話：029-853-2494 E-mail:ksasa@tac.tsukuba.ac.jp