

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 |
|-------|---------------------|---------------------------|-----------|--|---|--|
| 電子・情報 | 教育・研究支援系 | 学術情報部情報基盤課 (学術情報メディアセンター) | 2 | ①ネットワークや全学計算機システムなどの整備・運用・管理 ②M365を始めとする情報システムの整備・運用・管理やトラブル対応 ③情報セキュリティの脅威分析やインシデント対応 | ①理系・情報系の専門学校または大学卒業以上 ②当該業務に強い意欲と責任感があり、周囲と協調性のある方 ③ネットワーク・情報システムの管理・運営、情報セキュリティに関する業務の経験があることがより望ましい | 学術情報部情報基盤課 担当：松川 木綿子 E-mail： matsukawa.yuko.gt@un.tsukuba.ac.jp |
| 電子・情報 | 教育・研究支援系 | システム情報系技術室 | 1 | ①教員等からの電子工作に関する技術相談・製作・安全管理 ②学生への電子工作の技術支援 ③工作機器の維持管理 ④実験室などの安全管理の支援 ⑤入試・授業など大学院・学群の支援業務 | 電子回路と電子制御設計に関する基本知識 | 筑波大学システム情報エリア支援室 担当：森山 E-mail：moriyama.toshihar.gf [@] un.tsukuba.ac.jp |
| 電子・情報 | 教育・研究支援系 | システム情報系技術室 | 1 | ①計算機・ネットワークの運用管理 ②Webコンテンツ・アプリケーションの制作や運用管理 ③入試・授業など大学院・学群の支援業務 | 情報技術関係業務への関心と熱意。 理系大学卒程度の一般教養。 | 筑波大学システム情報エリア支援室 担当：森山 E-mail：moriyama.toshihar.gf [@] un.tsukuba.ac.jp |
| 電子・情報 | 教育・研究支援系 | 数理物質系技術室 | 1 | 1. PC, ネットワークを含めた情報機器の保守管理及びWebページの更新等 2. ソフトウェア管理等の情報技術に関わる支援業務等 3. 事務のDX支援業務 4. 入試等補助業務等 | 1. PC及びネットワーク機器に関する設定・管理、ユーザーサポート業務の知識等 2. 情報セキュリティインシデント（ウイルス感染、情報漏洩対策調査など）に関する知識等 | 筑波大学数理物質エリア支援室 (総務) 電話：029-853-5651 FAX：029-853-6305 Email：suurisoumu<at> un.tsukuba.ac.jp <at>は@に変えてください。 |

| | | | | | | |
|----|----------|----------------------------------|---|--|---|--|
| 電気 | 教育・研究支援系 | システム情報系技術室 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ①学生実験の技術支援 ②実験室・装置の維持管理 ③実験室などの安全管理の支援 ④入試・授業など大学院・学群の支援業務 | <p>学生の指導に関心がある方。 パワーエレクトロニクスに関連した基礎知識。</p> | <p>筑波大学システム情報エリア支援室 担当：森山 E-mail: moriyama.toshihar.gf [@] un.tsukuba.ac.jp</p> |
| 電気 | 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 | <p>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、計測・制御機器、電気系統のメンテナンス、設計、作製、配線等の改良、新規開発など。</p> | <p>電気工事士2種取得程度の知識があることが望ましい。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。</p> | <p>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</p> |
| 機械 | 施設 | 施設部 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ①キャンパスの整備計画に関すること 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こと 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こと | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>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</p> |

| | | | | | | |
|----|----------|-----------------------------------|---|---|---|---|
| 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 | <p>① 汎用工作機械による部品製作</p> <p>② 主に合板等を材料とした木工</p> <p>③ 簡単な電気工作</p> <p>④ 大判印刷の委託業務</p> <p>⑤ 3D測定器による計測</p> <p>⑥ 3Dデザインワーク</p> <p>⑦ 3Dプリンタによる造形</p> <p>⑧ 液体窒素ステーションにおける液体窒素の供給</p> <p>⑨ 設備・部材の保守及び管理</p> <p>⑩ 受益者負担集計等の事務作業</p> | <p>① 高専又は大学卒業以上であること</p> <p>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</p> <p>③ 木工の経験と木材についての知識を持っていること</p> <p>④ 電気工事士の資格を有していること</p> <p>⑤ コンピュータを一通り扱えること</p> <p>⑥ 3D測定器(キーエンス製XM-5000)が扱えること。</p> <p>⑦ DICOMデータから3Dモデル抽出ができること(Materialise製Mimics)</p> <p>⑧ 3Dモデル出力ソフトが扱えること</p> <p>⑨ 液体窒素を安全に取り扱える知識があること</p> <p>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</p> | <p>部署：医学医療系</p> <p>氏名：高橋 智</p> <p>TEL：029-853-7516</p> <p>E-mail： satoruta@md.tsukuba.ac.jp</p> |
| 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 | <p>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。</p> | <p>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。</p> | <p>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</p> <p>笹 公和</p> <p>電話：029-853-2494</p> <p>E-mail:ksasa@tac.tsukuba.ac.jp</p> |
| 建築 | 施設 | 施設部 | 4 | <p>①キャンパスの整備計画に関すること</p> <p>②建物等の設計、工事監理、維持管理等に関すること</p> <p>③建物等の保全、屋外環境等の整備及びエネルギー管理等に関すること</p> | <p>①一級・二級建築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</p> <p>②CAD製図の知識</p> | <p>施設企画課</p> <p>担当：島田、坂本</p> <p>電話：029-853-2271, 2276</p> <p>E-mail：shisetsu_somu@un.tsukuba.ac.jp</p> |
| 農学 | 教育・研究支援系 | つくば機能植物イノベーション研究センター (T-PIRC) 技術室 | 1 | <p>①研究圃場や関連施設における研究活動支援</p> <p>②研究圃場ならびに施設の管理業務</p> <p>③T-PIRC内で栽培または飼育している動植物の管理業務</p> <p>④T-PIRC内で実施している実習・研修など各種教育・社会貢献業務の支援</p> | <p>農学分野全般に関する基礎知識に加えて、生物・生命科学分野の知識、業務を調整・運営できる能力を身につける学習能力。</p> | <p>つくば機能植物イノベーション研究センター 事務</p> <p>担当：武石美弥子</p> <p>電話：029-853-2542</p> <p>E-mail： t-pirc-office@un.tsukuba.ac.jp</p> |