

開志専門職大学 職員候補者の募集について

次のとおり、開志専門職大学 職員候補者を募集いたします。

求人件名	KAISHI LAB 技術職員
人員及び職位	1名（技術職員）
所属学部・学科	KAISHI LAB（学務部学務課）
求人内容	<p>★KAISHI LAB とは、多様な機器設備を備え、本学教職員や学生等、もの作りをサポートするファブラボです★</p> <p>KAISHI LAB において、新たに『技術職員』を募集します。</p> <p>KAISHI LAB は、学生が応用力・自発性・創造性を身に付け「自ら考え行動するクリエイター（創造者）」へと成長するための自主的活動を支援する場です。</p> <p>学生に作業スペース・工作機械・工具類等を提供するとともに、それらを安全・効率的に活用するために必要な支援・指導を行います。</p> <p>【業務内容】</p> <p>主な業務内容は以下5点になります。</p> <p>① KAISHI LAB（旋盤・フライス盤などの汎用機、3軸5軸CNC切削機、レーザーカッターなどの各種工作機械、はんだごて、オシロスコープなど回路設計、CAD/CAMや3DCGなどの各種ソフトウェア、3Dプリンタと3Dスキャナー、各種環境試験機）の運営・運用管理（関連ドキュメントの作成・更新等を含む）</p> <p>② KAISHI LAB 運営会議への参加・議事内容の推進</p> <p>③ 学生の自主的なもの作り、システム作り、関連サークル活動へのサポート</p> <p>④ IoT・ロボティクスに関連した授業サポート</p> <p>⑤ その他大学運営上のサポート業務</p> <p>※詳細につきましては、いつでも下記お問い合わせ先までお気軽にご連絡ください。</p> <p>【勤務地】</p> <p>新潟県新潟市中央区米山3-1-53（JR新潟駅南口 徒歩3分）</p> <p>【採用予定日】</p> <p>2023年4月1日（予定／応相談）</p> <p>【その他】</p> <p>※意欲的に取り組んで頂ける方であれば、しっかり指導・サポートいたします。</p>
応募資格	<p>次の条件に該当する方。</p> <p>(1) 3Dプリンタ、レーザーカッター、CAD/CAMや3DCGなどの各種ソフトウェアの使用経験や、3Dプリンタやレーザーカッターなどが設置してある工房での勤務経験がある方</p> <p>(2) IoT・ロボティクスに関連する知識・技術・経験がある方</p> <p>(3) 周囲と協調して業務を遂行する能力がある方</p> <p>(4) 意欲的に仕事を進めることができる方</p> <p>(5) 就任後は原則として、新潟市内またはその近郊に居住が可能な方</p>

	<p><特に望ましい条件></p> <p>(1)大学院修士課程を修了している方</p> <p>(2)長期間働ける方、働く意欲のある方</p> <p>以上の条件を満たしていることや業務内容に記載された業務経験・技術を有していることが望ましいですが、必ずしも必須ではありません。</p> <p>応募者ご本人のやる気があれば将来性を重視いたします。</p> <p>※未経験者や新卒の方でも歓迎です</p>
待遇	<p>【雇用形態】</p> <p>契約社員（1年毎の更新制、正社員登用制度あり）</p> <p>※まずは、有期雇用となりますが、正社員への登用を見据えた採用です。</p> <p>【給与】</p> <p>年収 280 万円～500 万円</p> <p>月給：200,000 円～350,000 円</p> <p>※各種手当含む(住宅手当・皆勤手当・ライフプラン支援手当・家族手当)</p> <p>※通勤手当 上限 35,000 円</p> <p>昇給：給与改定年 1 回</p> <p>賞与：年 2 回</p> <p>※会社業績及び本人評価により決定</p> <p>上記はモデル年収となります</p> <p>待遇その他条件は経験・スキルにより決定します</p> <p>【勤務時間】</p> <p>8：30～17：00（休憩 60 分）</p> <p>【休日】</p> <p>2022 年度：年間休日 119 日</p> <p>※日祝他、詳細は学校法人新潟総合学院の年間スケジュールによる</p> <p>【福利厚生】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・健康保険 ・厚生年金 ・雇用保険 ・労災保険 ・財形貯蓄制度 ・資格取得奨励 ・自己啓発助成 ・確定拠出年金制度 など <p>【試用期間】</p> <p>あり（期間 3 か月）試用期間中の労働条件：同条件</p> <p>【就業場所の受動喫煙防止のための取組事項】</p> <p>敷地内禁煙</p>
募集期限	2023 年 1 月 6 日午後 5 時必着

<p>応募・選考・結果通知・連絡先</p>	<p>【応募書類】</p> <p>(1) 履歴書（写真貼付あり）</p> <p>(2) 職務経歴書</p> <p>※使用経験のある機材とそのスキルについて必ず記載のこと</p> <p>(3) 抱負、自己PRなど（様式任意、A4で1枚）</p> <p>(4) 最終学歴及び学位を証する書類（コピー可）</p> <p>尚、博士課程（前期・後期）又は修士課程に在学する者は在学証明書</p> <p>【応募方法】</p> <p>電子メール(jinji@kaishi-pu.ac.jp宛)、または郵送による応募のいずれかの方法でご応募ください。</p> <p>※電子メール応募の場合は、メールタイトルに「技術職員公募（氏名）」とご記入ください。</p> <p>※郵送応募の場合は、封筒に「技術職員公募書類在中」と朱書きし、簡易書留で一括郵送</p> <p>【応募書類の提出先、問合せ先】</p> <p>〒950-0914 新潟市中央区紫竹山6-3-5</p> <p>学校法人新潟総合学院 法人事務局 人事部 水嶋</p> <p>E-mail: jinji@kaishi-pu.ac.jp TEL : 025-250-5771</p> <p>【選考方法】</p> <p>1. 書類審査</p> <p>書類審査を実施、面接等試験に進む者を決定し、通知します</p> <p>2. 面接等の時期</p> <p>書類審査通過者を対象に順次面接を行う予定です</p> <p>3. 最終選考結果のお知らせ時期</p> <p>2023年1月下旬頃（多少の前後はあります）</p> <p>※面接受験の際の旅費等は、本人の負担となります</p>
<p>備考</p>	<p>提出書類は原則として返却いたしません。尚、提出していただいた個人情報は、採用選考の資料としてのみ利用し、個人情報保護法に基づいて適正に取り扱います。</p>