

株式会社東北テクノアーチ 社員公募要項

株式会社東北テクノアーチでは、技術移転、産学連携に携わる人材を以下の要領で募集します。私たちと共に、大学の研究成果を社会貢献につなげる仕事、そして大学でのさらなる研究の活性化を支援するための仕事に、取り組んでみませんか？

- 募集人員： 1～2名（別途公募中の経験者枠を含む。）
- 募集職種： 技術移転マネージャー（所属：東北テクノアーチ 技術部）
※本募集における「技術移転」とは、大学の研究成果、技術を民間へ移転し、結果として大学の研究成果が各種製品、事業として利用されることによる大学からの社会貢献を達成すること、です。「技術移転マネージャー」とは、技術移転を達成するために（1）研究成果を正しく理解し、（2）知的財産としての適切な保護に取り組み、（3）民間企業等への技術移転提案、連携提案をし、さらにそれを達成し、（4）製品化、事業化へのさらなる取り組みを支援する、という一連の業務全般に携わる専門人材のことです。
- 入社日： 応相談
- 雇用形態： 正社員（試用期間 6ヶ月）
- 給与等： 月給制（採用者の経歴能力に応じて決定／修士新卒 1年目：モデル月給 22万円＋諸手当、モデル年収 383万円）
※諸手当：通勤手当、超過勤務手当、休日勤務手当、深夜勤務手当
※昇給・賞与：昇給年 1回、賞与年 2回
※福利厚生：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、退職金制度
※勤務日・時間：月～金曜日、8:30～17:30（休憩時間 60分を含む）
※休日・休暇：土日、祝日、年末年始、年次有給休暇、特別休暇
※定年 60歳、継続雇用 65歳まで
- 勤務地： 株式会社東北テクノアーチ
〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-10 東北大学未来科学技術共同研究センター2F
※受動喫煙防止措置として、敷地内禁煙（東北大学キャンパス内全面禁煙）
- 応募要件： 長期勤続によるキャリア形成を図る観点(省令 3号のイ)から応募時点において満 35歳以下で、下記(1)及び(2)の要件を満たす方：
(1) 工学、理学、生物学、農学、医学又は薬学のいずれかを専攻し大学院を修了した方で、当該大学院等にて下記いずれかの分野の知識を習得した方
工学・理学分野：材料工学、材料力学、生産工学、設計工学、流体工学、熱工学、機械力学、ロボティクス、電気電子工学、ナノマイクロ科学、応用物理物性、応用物理工学、原子力工学、地球資源工学、エネルギー学、又はそれらの関連分野

生物学分野：分子レベルから細胞レベルの生物学又は細胞レベルから
個体レベルの生物学、又はそれらの関連分野

農学分野：農芸化学、水圏応用科学、獣医学、畜産学又はそれらの関
連分野

医学又は薬学分野：生体の構造と機能、薬学又はそれらの関連分野

(2) 技術移転、産学連携に強い意欲と使命感で取り組める方

※英語の使用に抵抗のない方歓迎。

※産学連携での経験、資格は問いません。未経験者・新卒歓迎。

- 応募書類：
- 履歴書（写真添付、勤務開始希望日、若手・経験不問枠を明示して下さい。）
 - 自己PR書（職務経歴・研究経歴・知識など、A4用紙2枚以内、様式不問）
 - 志望動機、抱負等（A4用紙1枚以内）

※応募書類は返却いたしません。予めご了承ください。

※応募に関する秘密は、厳守します。応募書類中の個人情報、選考及び採用以外の目的に使用しません。

選考方法： 提出頂いた応募書類による書類選考（一次選考）を行い、結果を書面にてお知らせします。書類選考を通過した方に対し、Web会議システムを用いた形式又は当社にて対面形式による面接選考（二次選考）を行います。※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、当面はWeb会議システムを用いた形式を原則とします。

※面接選考のために要する費用は支給いたしません。予めご了承ください。

※選考結果に関するお問合わせには応じかねます。予めご了承ください。

応募方法： 上記「応募書類」を下記「応募書類送付先」へ郵送にて提出ください。

募集期間： 募集人員に達するまで。

応募書類送付先： 〒980-8579

仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-10

東北大学未来科学技術共同研究センター2F

株式会社東北テクノアーチ 採用窓口担当 宛

※封筒表面に「応募書類在中」と朱書してください。

※応募に関するお問合せは、022-222-3049宛てお電話にてお願いします。

（メール、Faxでのお問合せは応じかねます）。