

## 求人票

【2025年3月卒業予定者】

2024年7月18日 現在

|                           |   |  |                                    |   |
|---------------------------|---|--|------------------------------------|---|
| 基本情報                      | 社名  | 立山科学グループ (タテヤマカカクグループ)   | 住所                                 | 〒930-1305<br>富山県富山市下番30番地   |
|                           | TEL   | (076) 483-4012   | FAX                                | (076) 483-4150  |
|                           | 代表者   | 代表取締役会長 水口 昭一郎<br>代表取締役社長 水口 勝史  |                                    |   |
|                           | 設立  | 1958年5月  | 株式                                 | 非上場   |
|                           | 資本金   | 12.8億円   | 売上高                                | 397億円 (2023年3月 グループ計)   |
|                           | 業種  | 情報通信業、製造業  | 従業員数                               | 1,288名 (2023年3月 グループ計)  |
|                           | 事業内容  | システムインテグレーション、ソフトウェアの開発・販売、高齢者見守りサービスの提供<br>電子部品、電子機器、産業用生産装置、精密金属部品、等の開発・製造・販売                            |                                    |   |
|                           | 法人数   | 11社 (国内8社、海外3社)  | URL                                | <a href="https://www.tateyama.jp/">https://www.tateyama.jp/</a>                 |
|                           | 国内法人  | 立山科学(株)【代表会社】、(株)立山科学デバイステクノロジー、(株)立山科学センサーテクノロジー、(株)立山科学ハイテクノロジーズ、<br>立山マシン(株)、(株)タアフ、アイティエム(株)、立山総合開発(株) |                                    |   |
|                           | 海外法人  | 立山オートマシンマレーシア(株)、立山科学エレクトロニクスマレーシア(株)<br>TATEYAMA R&D EUROPE LTD   |                                    |   |
| 事業所                       | <国内> 富山、東京、大阪 <海外> ハンガリー、香港、マレーシア 計17か所             |  |                                    |   |
| 採用条件                      | 事業  | 募集会社名  | 募集職種                               | 25卒継続募集   |
|                           | IT  | 立山科学(株)<br>事業内容<br>システムインテグレーション、高齢者見守りサービスの提供<br>グループ全体機能 (新製品企画開発)                                       | ・自社商品 (パッケージシステム) 開発               | -   |
|                           |   |  | ・各種受託システムの開発 (企画・設計・開発・導入・運用・保守)   | -   |
|                           |   |  | ・立山科学グループの情報システムの企画・運営・管理          | -   |
|                           |   |  | ・立山科グループの新製品企画、設計開発 等              | -   |
|                           | 電子部品  | (株)立山科学デバイステクノロジー<br>(株)立山科学センサーテクノロジー<br>事業内容<br>角形チップ抵抗器、サーミスタ、温度センサ等の開発・製造・販売                           | ・電子部品 (チップ抵抗器・温度センサ等) の材料調合を含む応用開発 | ●   |
|                           |   |  | ・電子部品の評価・試験・工程設計                   | ●   |
|                           |   |  | ・生産技術                              | ●   |
|                           |   |  | ・社内SE                              | -   |
|                           | 電子機器  | (株)立山科学ハイテクノロジーズ<br>事業内容<br>無線機器等の開発・製造・販売、RFID機器を用いたソリューション他  | ・機械設計 (機器の外装/ケース設計※CADを使用)         | ●   |
| ・回路設計                     |   |  | ●                                  |   |
| ・組込ソフト設計                  |   |  | ●                                  |   |
| ・無線関連システムのソリューションネットワーク構築 |   |  | ●                                  |   |
| 産業用生産装置                   | 立山マシン(株)<br>事業内容<br>FA装置の提案・設計・製造・販売、FA装置のODM/OEM生産 | ・機械設計 (設備構想、機構設計 ※CADを使用)  | ●                                  |   |
|                           |   | ・ハード設計 (制御盤設計など)   | ●                                  |   |
|                           |   | ・ソフト設計 (ラダー図設計、画像認識ソフト設計など)  | ●                                  |   |
|                           |   | ・製造技術 (組立、配線、調整、客先での立上げ、工程管理)  | ●                                  |   |
| 精密金属部品                    | タアフ(株)<br>事業内容<br>精密金属部品の製造・販売                      | ・工作機械 (フライス盤・マシニングセンタ等) を使用した金属部品の加工   | ●                                  |   |
|                           |   | ・工作機械の加工制御プログラムの設計   | ●                                  |   |
|                           |   | ・研究開発 等  | ●                                  |   |
| 外国人留学生                    | 可 (マレーシア人留学生 マレーシアにて勤務)                             | 既卒   | 不可                                 |   |
| 採用人数<br>(グループ計)           | 20名程度   | 対象   | 修士・学部・高専・短大・専門                     |   |
| 勤務条件                      | 初任給<br>(2025年予定)                                    | 修士   | 238,000円                           |   |
|                           |   | 学部卒  | 230,000円                           |   |
|                           |   | 高専卒  | 205,000円                           |   |
|                           |   | 短大・専門卒   | 190,000円                           |   |
|                           | 昇給  | 年1回(4月)  | 賞与                                 | 年2回(7月、12月)   |
|                           | 諸手当   | 通勤、住宅(規定あり)、家族、残業、休日、技術、技能資格等  | 勤務地                                | 富山  |
|                           | 休日  | 年間休日130日(2024年度※有休取得推進日4日含む) / 土曜、日曜、祝日、夏季、年末年始  |                                    |   |
|                           | 休暇  | 年次有給休暇、特別休暇(冠婚葬祭等)、出産・育児休暇、介護休暇、リフレッシュ休暇等  |                                    |   |
|                           | 勤務時間  | 8:30 ~ 17:20 (グループ各社や勤務形態により変わる場合有り)   |                                    |   |
|                           | 保険  | 健康、厚生年金、雇用、労災  | 労働組合                               | 有   |
| 福利厚生                      | 団体保険、退職金、制服貸与、慶弔見舞金、ボウリング場、保養施設(妙高・宇奈月)、自己啓発補助等     |  |                                    |   |
| キャリア支援                    | 新入社員教育、OJT教育、階層別教育、技術教育等                            |  |                                    |   |
| 採用試験・応募                   | エントリーサイト  | ・マイナビ2025<br>・自社採用情報HP   | 会社説明会<br>予約サイト                     | マイナビ2025  |
|                           | 応募方法  | 自由応募 (推薦書がある場合はご提出ください)  |                                    |   |
|                           | 選考方法  | 書類選考、適性検査、面接   |                                    |   |
|                           | 応募書類  | エントリーシート、成績証明書、卒業見込証明書   |                                    |   |
| 採用担当                      | 採用担当者   | 立山科学グループ 総務部 採用担当 篠原、小林、瀧  |                                    |   |
|                           | 連絡先   | 〒930-1305<br>富山県富山市下番30番地  |                                    |   |
|                           | TEL   | (076) 483-4012   | FAX                                | (076) 483-4150  |
|                           | E-mail  | jinji@tateyama.or.jp   | 採用HP                               | <a href="https://www.tateyama.jp/recruit/">https://www.tateyama.jp/recruit/</a> |