



理工系学部生・大学院生、6年制薬学部生の



奨学金返還を 助成します

助成
対象者
募集!

富山県で
働こう!

富山県では、本県産業の発展を担う学生の皆様のUIJターン就職を支援するため、県内企業(対象企業)に就職した理工系学部生・大学院生、6年制薬学部生を対象に奨学金返還助成を行います。

※本制度の利用にあたっては、あらかじめ本制度に応募する必要があります。



対象者

2022年3月卒業見込みの県外の大学等に在籍している理工系学部生・大学院生、6年制薬学部生

対象奨学金

日本学生支援機構無利子(第一種)奨学金又は富山県奨学資金

助成対象経費

| 対象 | | | 奨学金返還助成額 |
|--------|-----|-------------|-------------|
| 理工系 | 学部 | (2年分) | 約 48～154 万円 |
| | 大学院 | (修士課程・2年分) | 約120～211 万円 |
| 6年制薬学部 | | (5～6年生・2年分) | 約 72～154 万円 |
| | | (1～6年生・6年分) | 約216～461 万円 |

助成方法

対象企業に就業後、交付期間1～9年目は前年度に返還した奨学金の額に相当する額を本人に支払います。交付期間10年目は前年度に返還した奨学金に相当する額を助成対象者本人へ交付し、残額については直接奨学金貸与団体一括して支払います。

応募期限

令和3年
3月19日(金)

よくある質問

Q 県外出身ですが、対象になりますか。

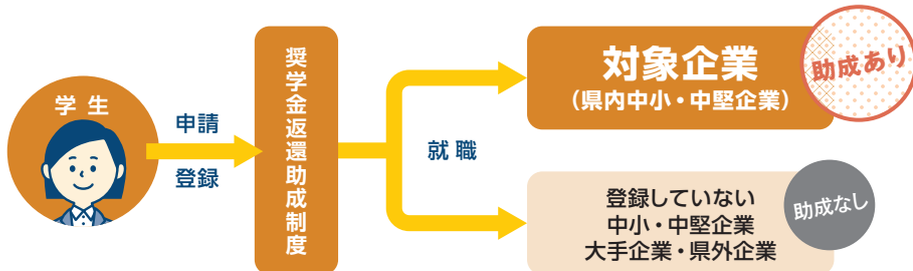
A 県外出身者でも、県外の大学等に在籍であれば申請可能です。

Q 認定後、必ず対象企業に就職しなければならないのですか。

A 必ず対象企業に就職しなければいけないものではありません。ただし、対象企業以外に就職した場合は助成対象外となります。

Q 助成対象者となった場合、他の企業への就職活動に制限はありますか。

A 一切制限はかかりません。



※詳細は下記富山県移住・UIJターン促進課のHPをご覧ください。応募書類の様式も同HPよりダウンロードできます。応募に当たっては、必ずHPに掲載の「募集要項」、「対象企業一覧」等をご確認ください。

応募に関する
お問い合わせ先

富山県総合政策局移住・UIJターン促進課 UIJターン促進係

〒930-8501 富山市新総曲輪1番7号 TEL 076-444-4608 FAX 076-444-4406
富山県HP: http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1019/kj00019127.html



対象企業一覧 (2020年8月24日現在)

[対象企業一覧]

富山県HP http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1019/kj00018520.html



| 番号 | 事務所名 | 主たる事務所の所在地 | 対象 | | | | 募集職種 | 募集予定人数 |
|----|---------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|--------|
| | | | 理工系 | | 薬学部 | | | |
| | | | 学部 | 大学院 | 2年分 | 6年分 | | |
| 1 | アイシン新和株式会社 | 入善町 | ○ | ○ | | | 技術系総合職 | 1 |
| 2 | 株式会社アイパック | 富山市 | ○ | ○ | | | 非破壊検査、調査、コンクリート調査の技術者 | 1 |
| 3 | 朝野工業株式会社 | 魚津市 | ○ | ○ | | | 建築・土木施工管理職 | 2 |
| 4 | 安達建設株式会社 | 南砺市 | ○ | ○ | | | 土木施工管理技術者、建築施工管理技術者、建築設計技術者 | 2 |
| 5 | 株式会社アモール | 富山市 | | | | ○ | 薬剤師 | 2 |
| 6 | 株式会社今井機業場 | 南砺市 | ○ | ○ | | | 生産技術職、製品開発職 | 2 |
| 7 | 株式会社エムダイヤ | 滑川市 | ○ | ○ | | | 技術職(設計・製造・技術営業) | 1 |
| 8 | 大谷製鉄株式会社 | 射水市 | ○ | ○ | | | 技術系総合職(技術開発、製造、設備保全、品質管理、研究開発等) | 2 |
| 9 | 株式会社岡部 | 南砺市 | ○ | ○ | | | デザイナー・設計職 施工管理技術職 | 2 |
| 10 | 株式会社小矢部精機 | 小矢部市 | ○ | ○ | | | 機械、電気、制御設計職 | 1 |
| 11 | 株式会社カシイ | 富山市 | ○ | ○ | | | 総合職 | 1 |
| 12 | 金森産業株式会社 | 高岡市 | ○ | ○ | ○ | | 営業、環境測定、分析、技術営業 | 2 |
| 13 | 川端織工株式会社 | 黒部市 | ○ | ○ | | | 機械設計職 | 1 |
| 14 | 救急薬品工業株式会社 | 射水市 | ○ | ○ | ○ | | 研究開発、品質管理 等 | 2 |
| 15 | 協和ファーマケミカル株式会社 | 高岡市 | | | ○ | | 研究職、品質管理 | 1~2 |
| 16 | キョーリンメディアオ株式会社 高岡創研研究所 | 高岡市 | ○ | ○ | ○ | | 研究開発、薬剤師 等 | 1 |
| 17 | 株式会社KEC | 富山市 | ○ | ○ | | | 技術(電気系、機械系) | 2 |
| 18 | 株式会社広貫堂 | 富山市 | | | ○ | | 研究開発、品質管理 等 | 2 |
| 19 | 医療法人財団 五省会 | 富山市 | | | ○ | | 薬剤師(病院) | 2 |
| 20 | 寿電設株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 総合技術職(電気・土木) | 2 |
| 21 | 金剛化学株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 研究開発または品質保証 | 1 |
| 22 | コンチネンタル株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 総合職 | 1 |
| 23 | 笹嶋工業株式会社 | 南砺市 | ○ | | | | 電気施工管理、土木施工管理 | 2 |
| 24 | 株式会社サンコー | 富山市 | ○ | ○ | | | 技術系総合職 | 1 |
| 25 | 三耐保温株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 施工管理技術者 | 1 |
| 26 | 三和ボーリング株式会社 | 富山市 | ○ | | | | 技術職(地質調査) | 2 |
| 27 | 株式会社ジョインフォシステム | 富山市 | ○ | ○ | | | SE、プログラマ | 1 |
| 28 | 株式会社シキノハイテック | 魚津市 | ○ | ○ | | | 設計・開発職 | 2 |
| 29 | 十全化学株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 研究開発職、品質管理職 製造系総合職 | 2 |
| 30 | シロウマサイエンス株式会社 | 入善町 | ○ | ○ | | | 技術系総合職 | 1~2 |
| 31 | 株式会社新日本コンサルタント | 富山市 | ○ | ○ | | | 土木設計・都市計画技術者、 測量技術者 | 2 |
| 32 | 株式会社スギノマシン | 魚津市 | ○ | ○ | | | 機械・電気設計 | 2 |
| 33 | 株式会社ストローク | 滑川市 | ○ | ○ | | | 構造エンジニア職(構造設計、 構造計算、研究開発) | 2 |
| 34 | 住澤塗装工業株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 技術職(施工管理、塗装工) | 2 |
| 35 | ダイト株式会社 | 富山市 | | | ○ | | 研究開発職、品質管理職 | 2 |
| 36 | 大和薬品工業株式会社 | 富山市 | | | ○ | | 品質管理職 | 1 |
| 37 | タカノ建設株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 施工管理 | 1 |

| 番号 | 事務所名 | 主たる事務所の所在地 | 対象 | | | | 募集職種 | 募集予定人数 |
|----|--------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|--------|
| | | | 理工系 | | 薬学部 | | | |
| | | | 学部 | 大学院 | 2年分 | 6年分 | | |
| 38 | タカノホーム株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 住宅設計、施工管理、商品開発、 構造計算 | 2 |
| 39 | 立山科学工業株式会社 (立山科学グループ) | 富山市 | ○ | ○ | | | 開発・設計 | 1 |
| 40 | 立山化成株式会社 | 射水市 | ○ | ○ | | ○ | 研究職 | 2 |
| 41 | 株式会社チューエツ | 富山市 | ○ | ○ | | | 総合職 | 2 |
| 42 | 中越興業株式会社 | 南砺市 | ○ | ○ | | | 土木・建築設計施工管理 | 1 |
| 43 | 中部機器株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 営業職 | 2 |
| 44 | チューモク株式会社 | 南砺市 | ○ | ○ | | | 建築設計・施工管理技術者、 山林伐採管理者 | 2 |
| 45 | 辻建設株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 建築・土木施工管理職 | 2 |
| 46 | テイカ製薬株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | ○ | 研究開発職、品質保証職、 生産技術職 | 2 |
| 47 | 株式会社データブロード | 富山市 | ○ | ○ | | | システムエンジニア、 プログラマー | 2 |
| 48 | 鉄道機器株式会社 富山工場 | 高岡市 | ○ | ○ | | | 設計技術者、製作技術者 | 1 |
| 49 | 東興薬品工業株式会社 富山事業所 | 立山町 | | | | ○ | 事業統括職、研究開発職、 品質管理職、製造技術職 | 2 |
| 50 | 道路技術サービス株式会社 | 射水市 | ○ | | | | 土木施工管理 | 2 |
| 51 | 富山地方鉄道株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 鉄道技術職 | 2 |
| 52 | 医療法人社団藤聖会 | 富山市 | ○ | ○ | ○ | | 薬剤師、事務系総合職 | 2 |
| 53 | 富山県西部森林組合 | 南砺市 | ○ | ○ | | | 技術系総合職 (森林の整備・管理、測量) | 1 |
| 54 | 日東メディック株式会社 | 富山市 | | | | ○ | 製造、品質管理、開発、営業(MR) | 2 |
| 55 | 日本海電業株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 技術職 | 1 |
| 56 | 日本ソフテック株式会社 | 砺波市 | ○ | | | | システムエンジニア、 プログラマー | 2 |
| 57 | パイホロン株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 企画開発、品質管理、製造 | 2 |
| 58 | 株式会社ハウステック 富山工場 | 富山市 | ○ | ○ | | | 開発設計 | 2 |
| 59 | 株式会社長谷川製作所 | 砺波市 | ○ | ○ | | | 機械設計、制御設計 | 1 |
| 60 | 速水全舞株式会社 | 高岡市 | ○ | ○ | | | 総合技術職 | 1 |
| 61 | 速水発条株式会社 | 高岡市 | ○ | ○ | | | 総合技術職 | 1 |
| 62 | 北栄電設株式会社 | 小矢部市 | ○ | ○ | | | 施工管理 | 2 |
| 63 | 北電技術コンサルタント株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 土木設計コンサルタント、 建築設計コンサルタント | 1 |
| 64 | 北陸建工株式会社 | 滑川市 | ○ | ○ | | | 生産設計、生産管理、 品質管理、製造技能 | 1 |
| 65 | 北陸鋼産株式会社 | 滑川市 | ○ | ○ | | | 生産設計、生産管理、 品質管理、製造技能 | 1 |
| 66 | 北陸コンサルタント株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 土木設計技術者 | 2 |
| 67 | 北陸熔断株式会社 | 滑川市 | ○ | ○ | | | 生産設計、生産管理、 品質管理、製造技能 | 1 |
| 68 | 株式会社ホシナバック | 滑川市 | ○ | | | | 機械保全、マシンオペレーター | 1 |
| 69 | 株式会社牧田組 | 射水市 | ○ | ○ | | | 施工管理職 | 2 |
| 70 | 株式会社ミズノマシナリー | 富山市 | ○ | ○ | | | 技術職 | 2 |
| 71 | 明治薬品株式会社 | 富山市 | | | ○ | | 品質保証・品質管理、技術開発 | 2 |
| 72 | 株式会社森組 | 南砺市 | ○ | ○ | | | 土木施工管理技術者 建築施工管理技術者 | 2 |
| 73 | 山田工業株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 設計、生産管理、品質管理 | 2 |

※「対象企業一覧」は、上記富山県移住・UIターン促進課のHPをご覧ください。

対象企業ごとに助成対象、募集職種が異なりますので、応募に当たっては、必ず「対象企業一覧」をご確認ください。