

理工系学部生・大学院生、6年制薬学部生の

富山県で
働こう!

奨学金返還を 助成します

対象企業
70社以上!

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

2021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

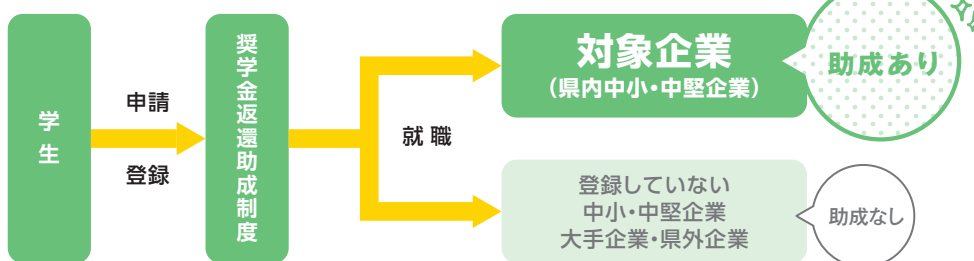
| 対象 | | 奨学金返還助成額 |
|--------|----------------|---------------------|
| 理工系 | 学部 (2年分) | 約 72~ 154万円 |
| | 大学院 (修士課程・2年分) | 約 120~ 211万円 |
| 6年制薬学部 | (5~6年生・2年分) | 約 72~ 154万円 |
| | (1~6年生・6年分) | 約 216~ 461万円 |

応募期限

令和2年
3月19日(木)

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に一括して支払います。



※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。

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なら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。

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 076-444-8694
富山県HP: http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1019/kj00019127.html



対象企業一覧 (2019年8月7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 | あいの風とやま鉄道株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 鉄道技術職 | 2 |
| 3 | 株式会社アイベック | 富山市 | ○ | ○ | | | 非破壊検査、計測、コンクリート調査の技術者 | 1 |
| 4 | 朝野工業株式会社 | 魚津市 | ○ | ○ | | | 建築・土木施工管理職 | 2 |
| 5 | 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 |
| 6 | 株式会社アモール | 富山市 | | | | ○ | 薬剤師 | 2 |
| 7 | 株式会社安全性研究センター | 富山市 | ○ | ○ | ○ | | 総合職(環境測定・分析) | 2 |
| 8 | 株式会社今井機業場 | 南砺市 | ○ | ○ | | | 生産技術職、製品開発職 | 2 |
| 9 | 株式会社エムダイヤ | 滑川市 | ○ | ○ | | | 技術職(設計、製造、技術営業) | 1 |
| 10 | 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 |
| 11 | 株式会社小矢部精機 | 小矢部市 | ○ | ○ | | | 機械、電気・制御設計 | 1 |
| 12 | カナモリ技販株式会社 | 高岡市 | ○ | ○ | | | 総合職(技術営業) | 2 |
| 13 | 金森産業株式会社 | 高岡市 | ○ | ○ | | | 総合職 | 2 |
| 14 | 川端織工株式会社 | 黒部市 | ○ | ○ | | | フィールドエンジニア | 2 |
| 15 | 救急薬品工業株式会社 | 射水市 | ○ | ○ | | ○ | 研究開発、品質管理 | 2 |
| 16 | 株式会社協和製作所 | 高岡市 | ○ | ○ | | | 鋳造技術職、営業職 | 1 |
| 17 | 協和ファーマケミカル株式会社 | 高岡市 | | | | ○ | 薬剤師職 | 1 |
| 18 | キョーリンメディオ株式会社 高岡創研研究所 | 高岡市 | ○ | ○ | ○ | | 研究開発、薬剤師等 | 2 |
| 19 | くみあい建設株式会社 | 射水市 | ○ | ○ | | | 住宅の設計・施工・デザイン、一般建築の施工管理 | 2 |
| 20 | 株式会社KEC | 富山市 | ○ | ○ | | | 技術(電気系、機械系、情報系) | 2 |
| 21 | 株式会社広貫堂 | 富山市 | | | | ○ | 研究開発、品質管理等 | 2 |
| 22 | 医療法人財団 五省会 | 富山市 | | | | ○ | 薬剤師(病院) | 2 |
| 23 | 金剛化学株式会社 | 富山市 | | | | ○ | 研究開発または品質保証 | 1 |
| 24 | コンチネンタル株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 総合職 | 1 |
| 25 | 笹嶋工業株式会社 | 南砺市 | ○ | ○ | | | 電気施工管理、土木施工管理 | 2 |
| 26 | 三耐保温株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 施工管理 | 1 |
| 27 | 三和ボーリング株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 技術職(地質調査)、技術職(土木施工管理) | 2 |
| 28 | 株式会社ジオインフォシステム | 富山市 | ○ | ○ | | | SE、プログラマ | 1 |
| 29 | 株式会社スキノハイテック | 魚津市 | ○ | ○ | | | 開発、設計 | 1 |
| 30 | 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 |
| 31 | シロウマサイエンス株式会社 | 入善町 | ○ | ○ | | | 技術系総合職 | 1~2 |
| 32 | 新新薬品工業株式会社 | 富山市 | | | | ○ | 品質保証職、開発職 | 2 |
| 33 | 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 |
| 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 | 第一薬品工業株式会社 | 富山市 | | | | ○ | 研究開発職 他 | 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 | | |
| 36 | ダイト株式会社 | 富山市 | | | | ○ | 研究開発職、製造技術職、品質管理職 | 2 |
| 37 | 大和薬品工業株式会社 | 富山市 | | | | ○ | 品質管理職 | 1 |
| 38 | タカノ建設株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 施工管理 | 1 |
| 39 | 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 |
| 40 | 立山科学グループ | 富山市 | | ○ | | | 開発・設計 | 1 |
| 41 | 立山化成株式会社 | 射水市 | ○ | ○ | | ○ | 研究職、品質管理職、品質保証職 | 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 | チューモク株式会社 | 南砺市 | ○ | ○ | | | 建築設計技術者、建築施工管理技術者、山林伐採管理者 | 2 |
| 44 | 辻建設株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 建築・土木施工管理職 | 2 |
| 45 | 株式会社THK | 黒部市 | | | | ○ | 薬剤師 | 1 |
| 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 | 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 |
| 48 | 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 |
| 49 | 道路技術サービス株式会社 | 射水市 | ○ | ○ | | | 土木施工管理 | 2 |
| 50 | 富山地方鉄道株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 鉄道技術職 | 2 |
| 51 | 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 |
| 52 | 株式会社日本オープンシステムズ | 富山市 | ○ | ○ | | | システムエンジニア | 1 |
| 53 | 日本海電業株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 技術職 | 1 |
| 54 | 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 |
| 55 | 野原建設株式会社 | 南砺市 | ○ | ○ | | | 土木・建築施工管理 | 2 |
| 56 | パイホロン株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | ○ | | 企画開発、品質管理 | 2 |
| 57 | 株式会社ハウステック 富山工場 | 富山市 | ○ | ○ | | | 生産技術、開発設計 | 2 |
| 58 | 株式会社長谷川製作所 | 砺波市 | ○ | ○ | | | 機械設計 | 1 |
| 59 | 速水全舞株式会社 | 高岡市 | ○ | ○ | | | 総合技術職 | 2 |
| 60 | 速水発条株式会社 | 高岡市 | ○ | ○ | | | 総合技術職 | 2 |
| 61 | 北栄電設株式会社 | 小矢部市 | ○ | ○ | | | 施工管理 | 2 |
| 62 | 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 |
| 63 | 北陸コンサルタント株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 土木設計技術者 | 2 |
| 64 | 株式会社ホシナパック | 滑川市 | ○ | ○ | | | 機械保全、マシンオペレーター | 1 |
| 65 | 丸新志鷹建設株式会社 | 立山町 | ○ | ○ | | | 土木施工管理、建築施工管理 | 1 |
| 66 | 丸福石油産業株式会社 | 高岡市 | ○ | ○ | ○ | | ガソリンスタンドの業務全般、本社・営業部員 | 1 |
| 67 | 株式会社ミズノマンナリー | 富山市 | ○ | ○ | | | 機械加工技術職、CAD/CAM技術職 | 2 |
| 68 | 宮越工芸株式会社 | 高岡市 | ○ | ○ | | | 技術職 | 1 |
| 69 | 明治薬品株式会社 | 富山市 | | | | ○ | 品質保証・品質管理、技術開発 | 2 |
| 70 | 山田工業株式会社 | 富山市 | ○ | ○ | | | 生産管理、設計 | 2 |

※「対象企業一覧」は、上記富山県移住・U・I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。