

4 産人第 131 号
令和 4 年 7 月 11 日

関係団体 各位

愛媛県経済労働部産業支援局
産業人材課長
(公印省略)

愛媛県中核産業人材確保支援制度（IT人材確保枠）に係る
助成対象者募集の開始について

時下、益々御清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、県政の推進に格別の御理解と御協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、県では、本年 2 月に発表した「あたらしい愛媛の未来を切り拓く DX 実行プラン」に基づき、県内産業の DX を支える IT 人材の確保を強化するため、平成 30 年度から実施している中核産業人材確保奨学金返還支援制度に、今年度新たに「IT 人材確保枠」を創設したところです。

このたび、助成対象となる IT 人材の募集を開始しましたので御案内します。

なお、引き続き、本制度の趣旨に御賛同いただける企業を募集していますので、別添リーフレットにより貴下会員企業の皆様へ本制度を御周知いただき、より多くの企業が本制度に登録いただけますよう、御協力をお願いいたします。

【問合せ先】

愛媛県 経済労働部 産業支援局 産業人材課

担当：武氣

TEL：089-912-2509 FAX：089-912-2508

E-mail：sangyoujinzai@pref.ehime.lg.jp

愛媛県と県内企業が共同で
奨学金の返還を支援！

最大**141.1**万円
最長**7**年間助成

助成対象者を募集します

(愛媛県中核産業人材確保のための奨学金返還支援制度 IT人材確保枠)

● 本制度の対象となる方

本制度の対象となる方は、以下の**全ての要件に該当**する方とします

- ① 日本学生支援機構の**第一種・第二種奨学金の貸与を受けている方**
- ② 情報処理推進機構が定める**ITスキル標準レベル2以上**の情報処理技術者試験に合格している方
- ③ 大学院、大学、短期大学、高等専門学校、専修学校に在籍する、卒業前年次若しくは卒業年次の方
又は 既卒者で登録企業への就職を希望する方（応募時点で登録企業に雇用されている方を除く）

● 制度の概要

- IT人材の県内企業への就職・定着を促進するため、あらかじめ県の認定を受けた学生や求職者が、本制度に登録した県内企業に就職し、継続して就業した場合に、愛媛県と登録企業が共同で奨学金の返還を助成するものです。
- 助成金額は、1年間（10月分～翌年9月分）の**奨学金返還額の4/5又は20.16万円のいずれか低い額**とし、**最長7年間助成**します。（**最大141.1万円**）
- 助成額は、原則として日本学生支援機構に支払います（返還期間が短くなります）。

● 助成までの流れ



※就職活動後（内定取得後）に資格試験に合格した場合で、内定先企業（登録企業）の了承が得られた場合は、就職活動後に申請を行っても差し支えありません。
(ただし、就職前（入社前）に申請を行う必要があります)

志望業種・企業が決まっていなくても、まずは申請を！

本制度に関するお問い合わせ

〒790-8570 愛媛県松山市一番町四丁目4番地2
愛媛県 経済労働部 産業支援局 産業人材課

TEL: 089-912-2509 E-mail: sangyoujinzai@pref.ehime.lg.jp

HP: https://www.pref.ehime.jp/h30580/syougakukinn/it_jinzai.html

愛媛 IT奨学金 検索



登録企業一覧

(令和4年6月30日時点・五十音順)

| 会社名称 | 市町 | 産業分類 | 主な採用予定職種 | | | | | | | | リモートワーク制度 | 事業概要・企業PR | |
|------------------------|------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-----------|---------|----|--------------|-----------|-----------|--|
| | | | プログラマー | エンジニア | ネットワークエンジニア | データベースエンジニア | サーバーエンジニア | コンサルタント | IT | プロジェクトマネージャー | | | その他 |
| 株式会社いよぎん コンピュータサービス | 松山市 | 情報 通信業 | ● | | | | | | | | | - | ・システム構築サービス ・ICTコンサルティングサービス ・情報通信サービス ・パッケージソフトのご提供 |
| 株式会社NPシステム開発 | 松山市 | 情報 通信業 | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | - | ・デジタルタコグラフ等の車載機及び運行管理システム等のソフトウェア開発・販売 ・選果機、IoTデバイス、センサー及び環境モニタリングクラウドシステムの開発・販売 当社の運輸業向け商品は、業界3位のシェアを誇ります。更に新規事業として、農業従事者向けの商品開発も行っており、コロナ禍においても安定した業績を残している成長途上の会社です。 |
| 株式会社オフィス・クラフト | 宇和島市 | 情報 通信業 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | 有り | 創業2008年、法人成り2020年のシステムエンジニアリングサービス会社です。AWS、ネットワークを得意とするエンジニアを擁し、関東・中京圏のクライアントから業務用システム開発、インフラ構築、IoTソリューションの開発を手がけており、働きやすく信用を得る会社を目指しています。 「はばたきたい方、楽しく仕事をしたい方、長くエンジニアをやりたい方」 優遇 |
| 株式会社コモテック | 松山市 | 情報 通信業 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | - | ホームページ制作、Web戦略、WebマーケティングやブランディングといったITを通じた業務改善などを行っています。企業や医療機関、教育機関など1,000件以上のホームページを手掛けて参りました。「社会に役立つWEB戦略を提供する」をビジョンに、Webに係わるあらゆる施策を通じ、お客様の事業に貢献しています。 |
| 株式会社シスディプリンク | 西条市 | 情報 通信業 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | - | 中小の製造業の企業様向けの「製造現場主体」の生産管理システムの開発を行っています。システム自体はオープンソースソフトウェアを利用して一から開発を行っており、IoTやAIの分野やPLCやラズパイ等を組み合わせて常に新規性の高いソフトウェアの開発を行っています。また利用者様と直接話しをし、導入企業の要望を重視してソフトウェアの仕様を決めてシステム構築を行っています。 |
| システムアーク株式会社 四国支店 | 松山市 | 情報 通信業 | ● | ● | ● | ● | | | | | | - | コンピューター・ソフトウェアの開発・保守・運用。松山市で30年以上事業継続している事業所です。 |
| 株式会社 システムサポートサービス | 松山市 | 情報 通信業 | ● | ● | | | | | | | | 有り | 当社は、1987年設立以来現在まで地元松山のお客様を中心に、基幹業務向けシステム開発を事業の中心として、お客様の事業発展や製品開発の支援を行ってまいりました。私達は、このXX社会の中で「高品質」「高付加価値」を備えたソフトウェアの技術を提供出来る事が何よりも重要と考えています。 |
| 株式会社タイフ | 新居浜市 | 情報 通信業 | ● | | | | | | | | | 有り | パッケージソフトウェア「汎用CAD/CAM 実寸法師」とその周辺ソフトウェアを開発し、全国に販売しています。創業以来お客様に寄り添いながら、技術開発を積み重ね、高い技術を蓄積しつつ業界他社ともより高度なソリューションを迅速に提供できるよう連携しています。実寸法師は全国の鉄工所や設計事務所などで使われ、多くのユーザーに愛されています。 |

登録企業は随時追加されますので、最新の状況は県ホームページにてご確認ください。