

# 和歌山県の製造業・情報通信業の対象企業へ就職すると 最大 **100万円!**

奨学金の返還を助成します!



あなたが **✨輝ける✨**  
企業がきっと見つかる!

今年4月、本制度を利用して  
対象企業に5名入社しました!

## 和歌山県で 私たちと一緒に働こう!

対象企業は中面参照 

### ■対象者

- ①2020年3月卒業予定の学生で、理工系、情報系、農学系、薬学系の学部・研究科に在籍する方
- ②和歌山県内の製造業、情報通信業の企業へ就職を希望する方

### ■対象奨学金

日本学生支援機構第1種(無利子)及び第2種(有利子)奨学金、その他の貸与型奨学金

### ■助成金額

奨学金返還金に相当する額 **最大100万円** (対象企業に就職し3年勤務した後にお支払いします)

### ■募集人員

**40人** ※応募者の中から書類選考と面接で交付対象者を認定します。(面接は募集人員を超えた時のみ実施)

### ■応募方法・問合せ先

2018年**11月30日まで**に、所定の様式を「UIわかやま就職ガイド」のHPからダウンロードし、下記に提出してください。

〒640-8585 和歌山県和歌山市小松原通1-1 和歌山県 商工観光労働部 労働政策課 宛て

TEL 073-441-2712 FAX 073-422-5004

UIわかやま就職ガイド

 検索

## ■ 手続きの流れ

### ① 応募

○和歌山県内の製造業、情報通信業の参画企業に就職を希望する大学3年生、大学院1年生の方を募集

### ② 書類選考・面接

○応募いただいた方に書類選考と面接を実施

### ③ 交付対象者の認定

○選考結果により交付対象者を認定

### ④ 企業研究

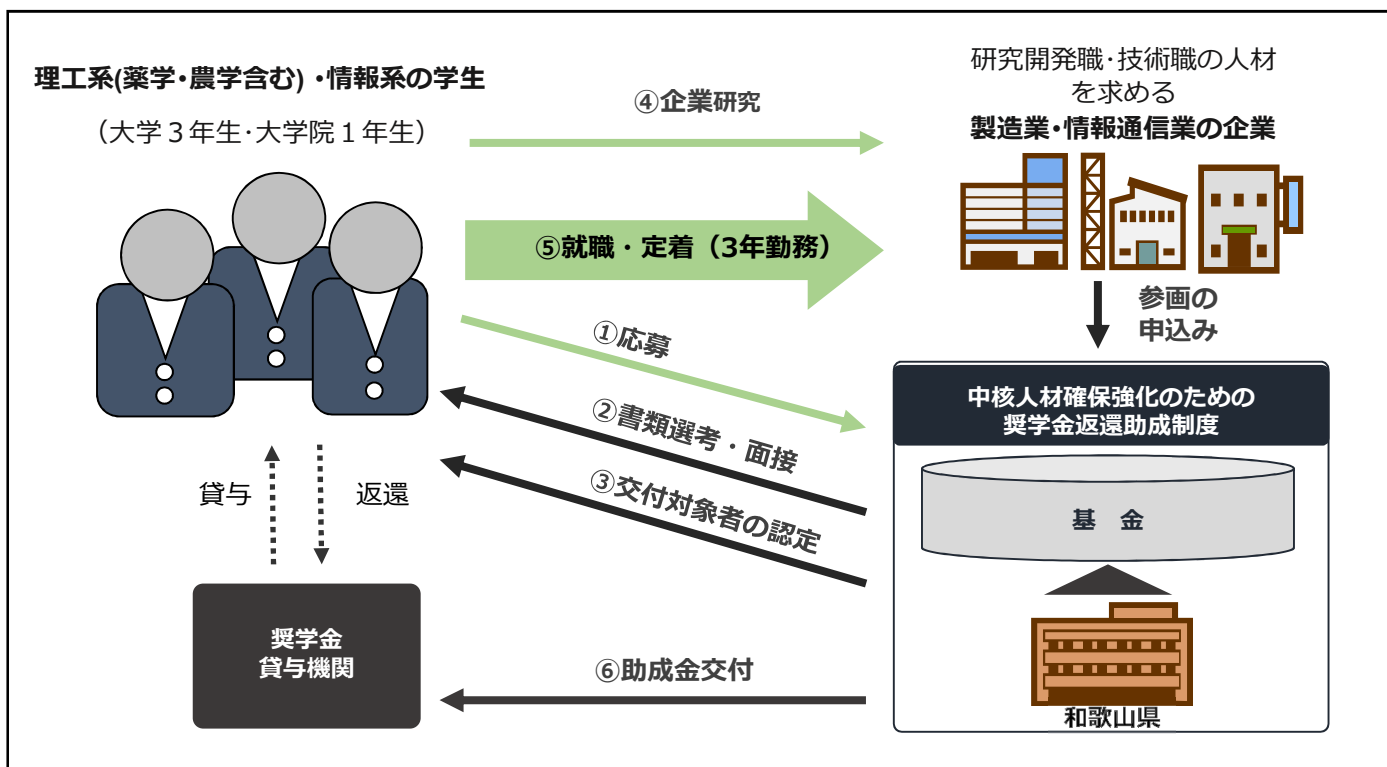
○交付対象者は対象企業が実施する説明会やインターンシップに参加し、企業研究を行う

### ⑤ 就職・定着（3年勤務）

○対象企業に就職し継続して3年間勤務したのち、交付申請を行う

### ⑥ 助成金交付

○最大100万円を助成（奨学金貸与機関へ支払）



## ■ よくある質問

Q1 和歌山県出身者以外でも対象になりますか？

A1 対象になります。

Q2 交付対象者となった場合、必ず対象企業に就職しなければなりませんか？

A2 対象企業に就職した場合にのみ返還助成が受けられる制度ですので、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が、その場合、奨学金の返還助成を受けることはできません。

## ■ 面接日程・会場

日程：2018年12月22日(土)、23日(日)

※時間については別途お知らせします。また応募状況によっては面接を実施しない場合もあります。

なお、両日とも参加できない方は、応募時に御相談ください。（※昨年度は面接を実施していません）

# 奨学金返還助成事業 対象企業 (37社) ※H30.8.31現在

<p style="text-align: center;"><b>化学工業 (7社)</b></p>	<p><b>小西化学工業(株)</b> 和歌山市</p>  <p>小西化学はボーイング787に採用される 炭素繊維複合材用特殊樹脂の開発 製造受託メーカーです。</p> <p>機能性化学品の 開発・製造・販売 及び受託製造</p> <p>学科 化学系学科 専攻</p>	<p><b>剤盛堂薬品(株)</b> 和歌山市</p>  <p>医薬品(漢方薬) の製造販売</p> <p>学科 薬学系等 理工系学部 専攻</p>
<p><b>新中村化学工業(株)</b> 和歌山市</p>  <p>アクリル系光硬化型 樹脂の開発・製造・ 販売</p> <p>学科 化学系学科 専攻</p>	<p><b>セイカ(株)</b> 和歌山市</p>  <p>機能性高分子原料 ウレタン樹脂硬化剤 等の開発・製造・販売</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p><b>三木理研工業(株)</b> 和歌山市</p>  <p>繊維・建材・自動車 用薬剤の研究開発</p> <p>学科 化学系学部 専攻</p>
<p style="text-align: center;"><b>食料品製造 ・ 繊維工業 (4社)</b></p>	<p><b>日進化学(株)</b> 橋本市/かつらぎ町</p>  <p>化粧品・エアゾール 製品の受託製造</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p><b>ライオンケミカル(株)</b> 有田市</p>  <p>家庭用殺虫剤・ 日用品の製造・販売</p> <p>学科 化学系学科等 理工系学部 専攻</p>
<p><b>中野BC(株)</b> 海南市</p>  <p>食料品製造業 酒類の製造・販売</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p><b>築野食品工業(株)</b> かつらぎ町</p>  <p>食料品製造業 食用油脂製造 工業用油製造</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p><b>原田織物(株)</b> 橋本市</p>  <p>繊維工業 ボディタオル、ハンカチ 等繊維製品の企画製造</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>
<p><b>(株)ヤマヨテクスタイル</b> 上富田町</p>  <p>繊維工業 丸編ニット生地 製造</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p style="text-align: center;"><b>印刷関連業 (1社)</b></p>	<p><b>(株)マージネット</b> 上富田町</p>  <p>企画・デザイン・印刷 製本・宛名印刷・封入 封緘等アセンブリ・発送</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>
<p style="text-align: center;"><b>情報 サービス業 (5社)</b></p>	<p><b>(株)サイバーリンクス</b> 和歌山市</p>  <p>流通業・官公庁向け ITクラウドサービス の開発・運用等</p> <p>学科 情報系学部 専攻</p>	<p><b>(株)システムキューブ</b> 和歌山市</p>  <p>ソフトウェア設計・開発</p> <p>学科 情報系学部 専攻</p>
<p><b>バルトソフトウェア(株)</b> 和歌山市</p>  <p>ソフトウェア設計・開発</p> <p>学科 情報系学部 専攻</p>	<p><b>(株)BEE</b> 和歌山市</p>  <p>スマートフォン・ タブレット向け アプリ開発等</p> <p>学科 情報系学部 専攻</p>	<p><b>(株)スマート・インサイト</b> 海南市</p>  <p>ネットワークの構築・ 保守・運用、WEBサ イト構築等</p> <p>学科 情報系学部 専攻</p>

# 機械・金属 製造業 (20社)

紀州技研工業(株)

和歌山市



業務用機械製造  
産業用インクジェット  
プリンタ製造・販売

学科 理工系学部  
専攻

(株)メイワ

紀の川市



業務用機械製造  
冷凍・空調関連機器  
自動梱包機械の開発

学科 機械・電気学科  
専攻

木本産業(株)

有田市



業務用機械製造  
タンク建設業・クリーン  
エネルギー事業

学科 理工系学部  
専攻

TKLC(株)

有田市



業務用機械製造  
コンベヤー製作

学科 理工系学部  
専攻

(株)ホタニ

紀美野町



業務用機械製造  
工業用ブラシロール  
の製造等

学科 理工系学部  
専攻

クインライト  
電子精工(株)

和歌山市



生産用機械製造  
自社機械の設計・組  
立・調節、制御設計

学科 理工系学部  
専攻

(株)島精機製作所

和歌山市



生産用機械製造  
コンピューター横編機  
デザインシステム等

学科 理工系学部  
専攻

匠技研(株)

和歌山市



生産用機械製造  
食品機械、駐車場管理  
装置の開発設計製造等

学科 理工系学部  
専攻

金剛ダイス工業(株)

紀美野町



生産用機械製造  
製造用冷間鍛造金型の  
設計・製造等

学科 理工系学部  
専攻

アイエムティー(株)

印南町



生産用機械製造  
精密研磨機の開発  
製造・販売

学科 理工系学部  
専攻

アクロナイン(株)

和歌山市



輸送用機械製造  
自動車エンジン部品  
等の精密鋳造部品

学科 理工系学部  
専攻

MES-KHI  
由良ドック(株)

由良町

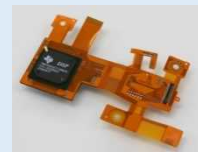


輸送用機械製造  
大型船舶の定期検査  
改造工事修理

学科 理工系学部  
専攻

太洋工業(株)

和歌山市



電子機械製造  
デジタル機器に内蔵する  
フレキシブルプリント  
配線板の製造

学科 理工系学部  
専攻

阪和電子工業(株)

和歌山市



電子機械製造  
半導体評価用測定器  
の開発・製造・販売

学科 理工系学部  
専攻

4Dセンサー(株)

和歌山市



電子機械製造  
4次元形状計測装置  
の研究・開発・販売  
コンサルティング

学科 工学部等の  
理系学部  
専攻

協和プレス工業(株)

紀の川市



金属製品製造  
業務用空調機の  
板金プレス加工

学科 理工系学部  
専攻

小川工業(株)

橋本市



金属製品製造  
自動車部品、建築部  
品製造

学科 理工系学部  
専攻

竹島鉄工建設(株)

有田川町



金属製品製造  
鉄骨、橋梁、水門、鋼構  
造物工事の設計施工

学科 理工系学部  
専攻

(株)駒井ハルテック  
和歌山工場

由良町



金属製品製造  
橋梁・鉄骨等鋼構造物  
の製造・建設・診断・補修

学科 理工系学部  
専攻

(株)NTN紀南製作所

上富田町



金属製品製造  
ベアリング部品・自動  
車部品の鍛造・加工

学科 理工系学部  
専攻