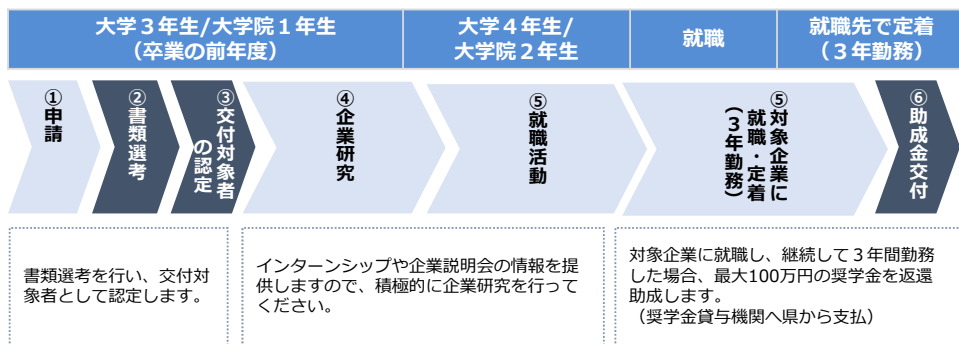
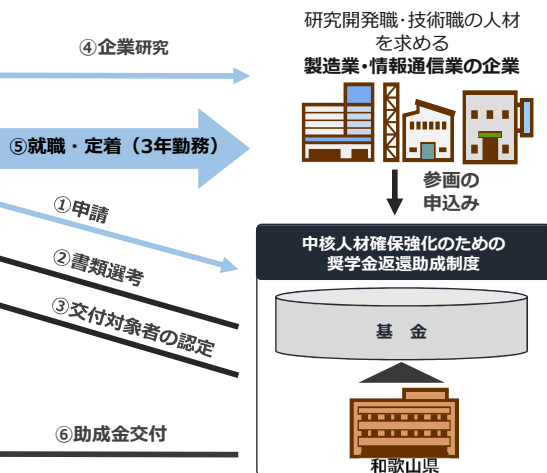
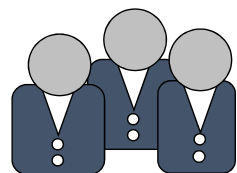


■手続きの流れ



理工系(薬学・農学含む)・情報系の学生
(大学3年生・大学院1年生)



■応募方法

申請様式を「UIわかやま就職ガイド」のホームページからダウンロードし、以下の提出先へ郵送により提出してください。

【申請書ダウンロード】 <http://www.wakayama-uiturn.jp/>

【提出先】 〒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

【第1回募集締切】

2019年6月28日(金) 必着

第1回募集締切までに申請した方には、対象企業で夏に開催するインターンシップの情報を提供します。

【第2回募集締切】

2019年9月30日(月) 必着

第2回募集締切までに申請した方には、対象企業が参加する企業研究会などの開催情報を提供します。

【第3回募集締切】

2020年1月17日(金) 必着

第3回募集締切までに申請した方には、対象企業で春に開催するインターンシップの情報を提供します。

和歌山県中核産業人材確保のための奨学金返還制度の費用の一部は、ふるさと和歌山応援寄附(ふるさと納税)により賄われる予定です。



ふるさと和歌山
応援サイト

和歌山県で就職を検討している理系学生対象!

製造業・情報通信業に就職した場合

奨学金返還を助成!

最大100万円



和歌山で 私たちと一緒に働こう!

あなたが **★輝ける★**
企業がきっと見つかる!
対象企業は中面参照

2018年4月、本制度を利用し対象企業に4名入社しました!

対象
学生

- ①2021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、情報通信業等の業務を行う企業へ就職を希望する方
- ③日本学生支援機構奨学金(一種または二種)、その他貸与型奨学金の貸与を受けている方

助成
金額

最大100万円 (対象企業に就職し、3年勤務した後に助成します)

募集
人数

50人 (書類選考を行い、交付対象者を認定します)

募集人数に達した場合は
募集を締め切りますので
申請はお早目に!

募集締切 第1回: 2019年6月28日(金) 必着 第2回: 2019年9月30日(月) 必着
第3回: 2020年1月17日(金) 必着

【お問い合わせ先】

〒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
TEL: 073-441-2712 FAX: 073-422-5004 <http://www.wakayama-uiturn.jp/>



奨学金返還助成事業 対象企業 (36社) ※2019.2.28現在

<p>化学工業 (6社)</p>	<p>小西化学工業(株) 和歌山市</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>剖盛堂薬品(株) 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 専攻 理工系学部</p>
<p>新中村化学工業(株) 和歌山市</p>  <p>アクリル系光硬化樹脂の開発・製造・販売</p> <p>学科 化学系学科 専攻</p>	<p>セイカ(株) 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>三木理研工業(株) 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>日進化学(株) 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>食料品製造 繊維工業 (3社)</p>	<p>中野BC(株) 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>原田織物(株) 橋本市</p>  <p>繊維工業 ポテタオ、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>(株)ヤマヨテクスタイル 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>情報サービス業 (4社)</p>
<p>(株)サイバーリンクス 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>(株)スマート・インサイト 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>	<p>パルトソフトウェア(株) 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>(株)BEE 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>印刷関連業 (1社)</p>	<p>(株)マージネット 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>機械・金属製造業 (22社)</p>	<p>紀州技研工業(株) 和歌山市</p>  <p>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</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>(株)メイフ 紀の川市</p>  <p>業務用機械製造 冷凍・空調関連機器の自動組包機械の開発</p> <p>学科 機械・電気学科 専攻</p>

対象企業の詳細情報は、[UIわかやま就職ガイド](#) [をご覧ください。](#)

<p>デュプロ精工(株) 紀の川市</p>  <p>業務用機械製造 事務用・商業用機器の開発・設計・製造</p> <p>学科 理工・情報系 専攻 学科</p>	<p>木本産業(株) 有田市</p>  <p>業務用機械製造 タンク建設業・クリーンエネルギー事業</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>TKLC(株) 有田市</p>  <p>業務用機械製造 コンベヤー製作</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>
<p>(株)ホタニ 紀美野町</p>  <p>業務用機械製造 工業用ブランドールの製造等</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>クインライト電子精工(株) 和歌山市</p>  <p>生産用機械製造 自社機械の設計・組立・調節、制御設計</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>(株)島精機製作所 和歌山市</p>  <p>生産用機械製造 コンピューター横橋機デザインシステム等</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>
<p>匠技研(株) 和歌山市</p>  <p>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</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>金剛ダイス工業(株) 紀美野町</p>  <p>生産用機械製造 製造用冷間鍛造金型の設計・製造等</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>アイエムティー(株) 印南町</p>  <p>生産用機械製造 精密研磨機の開発製造・販売</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>
<p>アクロナイン(株) 和歌山市</p>  <p>輸送用機械製造 自動車エンジン部品等の精密鍛造部品</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>MES-KHI 由良ドック(株) 由良町</p>  <p>輸送用機械製造 大型船舶の定期検査改造工事修理</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>太洋工業(株) 和歌山市</p>  <p>電子機械製造 フレキシブルプリント配線板、基板検査装置の製造</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>
<p>阪和電子工業(株) 和歌山市</p>  <p>電子機械製造 半導体評価用測定器の開発・製造・販売</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>4Dセンサー(株) 和歌山市</p>  <p>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</p> <p>学科 工学部等の 専攻 理系学部</p>	<p>和歌山太陽誘電(株) 印南町</p>  <p>電子機械製造 積層インダクタの開発及び製造</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>
<p>協和プレス工業(株) 紀の川市</p>  <p>金属製品製造 業務用空調機の板金プレス加工</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>小川工業(株) 橋本市</p>  <p>金属製品製造 自動車部品、建築部品製造</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>竹島鉄工建設(株) 有田川町</p>  <p>金属製品製造 鉄骨、橋梁、水門、鋼構造物工事の設計施工</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>
<p>(株)駒井ハルテック 和歌山工場 由良町</p>  <p>金属製品製造 橋梁・鉄骨等鋼構造物の製造・建設・診断・補修</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>(株)NTN紀南製作所 上富田町</p>  <p>金属製品製造 各種ベアリング部品の鍛造及び旋削加工</p> <p>学科 理工系学部 専攻</p>	<p>各企業毎に本制度を適用し、採用する人数(採用予定人数枠)を定めています。詳しくは、「UIわかやま就職ガイド」のホームページをご覧ください。</p>