



2023年度 兵庫県委託事業



兵庫県内企業への安定就労を目指す！

就職氷河期世代 就労支援プログラム

参加者
募集

【対象】
就職氷河期世代の
未就職者

(平成5年から16年までに学校卒業期を迎えた人)

平成28～令和4年度
参加者就職決定率
84.8%
(令和5年4月末時点)
当法人実施プログラムの
修了者315名中、267名が就職。
うち、143名が正社員就職。

30日間の社会人基礎研修と職場体験を組み合わせた実践的な研修に参加し、その後は専門スタッフによるサポートを受けながら、3か月間で兵庫県内企業への安定就労を目指す全4か月間のプログラムです。

▶ プログラム参加のメリット

時給 1,070 円の給与 + 交通費支給
(1日7時間 × 出勤日数) (30日間)

就活に取り組む仲間と出会える

就職活動のノウハウが身につく

専門家からアドバイスが受けられる

▶ カリキュラムの一例



面接シミュレーション



自己分析



ビジネスマナー



仕事理解



コミュニケーション



ストレスマネジメント



オンライン就活



パソコンスキルアップ

プログラムの概要

対象者 就職氷河期世代の未就職者(平成5年から平成16年までに学校卒業期を迎えた人)

※原則として、令和5年4月1日時点において、大卒であれば41歳から52歳、

高卒であれば37歳から48歳まで

実施期間 第1期 令和5年6月28日(水) 開講

募集人数 年間30名

第2期 令和5年8月30日(水) 開講

就業場所 神戸市青少年会館他

第3期 令和5年11月8日(水) 開講

第4期 令和6年1月17日(水) 開講

説明・選考会 説明会の参加は必須です。
選考は面接にて行います。

給与について 時給1,070円 + 通勤費支給あり

※プログラム紹介動画公開中!→



詳細は裏面へ

プログラムの流れ

1 申し込み



まずは、HP 又はお電話、来所にてお申し込みください。
プログラム専用HP →



2 説明会参加 / 選考会



説明会の参加は必須です。プログラム内容をご理解いただき、希望される方は面接にて選考があります。

3 入社式・オリエンテーション



選考後、2週間以内に採否結果をお伝えします。採用決定者には入社までに内定通知書をお送りします。

4 ビジネススキル研修



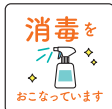
時給 1,070 円の給与と通勤費の支給を受けながら、就活に役立つスキルを身につける実践的な研修に参加。

5 就職活動支援



キャリアコンサルタント等の専門スタッフが就職まで個別継続的にサポートします。

【感染防止に配慮した運営を行っています】



応募条件

就職氷河期世代の未就職者を募集しています。

平成5年から平成16年までに学校卒業期を迎えた人
※ 原則として、令和5年4月1日時点において、
大卒であれば41歳～52歳、
高卒であれば37歳～48歳まで

説明会・選考会

開催随時

内容：本プログラムの趣旨・詳細の説明
所要時間：説明会 約50分 / 選考会 約30分

★ 持ち物 (選考会)

- ・ 応募書類 (写真貼付した履歴書、参加申込書)
- ・ 身分証明書 (現在の住まいを確認できるもの)



※ 説明会参加後、選考会の詳細なご案内をいたします。

プログラム期間

- 第1期 令和5年6月28日(水)～令和5年7月27日(木)
- 第2期 令和5年8月30日(水)～令和5年9月28日(木)
- 第3期 令和5年11月8日(水)～令和5年12月7日(木)
- 第4期 令和6年1月17日(水)～令和6年2月15日(木)

研修期間中の雇用条件

勤務時間	9:15～17:00 (うち休憩45分) ※ 実働7時間
休日	第3月曜、土曜、日曜、祝日
給与	時給1,070円 例) 1,070円 / 時間 × 7時間 / 日 × 20日 = 149,800円
通勤手当	規定により実費支給
残業	なし
雇用形態	事業限定職員
社会保険	加入なし (労災保険のみ加入)
就業場所	神戸市青少年会館 他

📞 お問い合わせ先、説明会・選考会の予約はこちら

一般社団法人キャリアエール

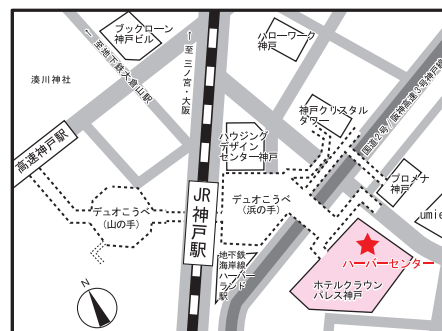
(受付：こうべ若者サポートステーション)

開所時間 (月～土) 9:30～18:00

休所日 第3月曜、日曜、祝日、年末年始

TEL 078-335-5630

URL <http://career-yell.jp>



〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1-3-3 ハーバーセンター5階 神戸市青少年会館内

※ 本事業は兵庫県から委託を受け、一般社団法人キャリアエールが運営しています。