

県西部高校生のための **職場体験**

ジョブキャンプ

体験を通して働く自分をイメージ!
地元企業へ行ってみよう!

ジョブキャンプ参加の **メリット**

- 夏休み期間中だから都合がつく日程で参加できる!
- 地元企業を知り、職業や社会への理解を深められる!
- 将来の就職先としての選択肢を広げられる!

実際に企業見学することで、働く自分を具体的に想像できるきっかけとなります。
幅広く「知らない仕事も視野に入れたい」と思っている方も大歓迎です。
採用担当者や働く社員の話を聞けるチャンスです。ぜひご参加ください!

こんな方に
オススメ

浜松市内の魅力ある
企業を知りたい!

仕事に対する
理解を深めたい!

自分の興味・関心を知り
キャリアについて
考えたい!

\\ **ジョブキャンプ参加企業詳細は裏面へ** //

実施期間

7月22日(月) ~ 8月23日(金)

参加費

無 料

申し込み方法

QRコードより申込

定員:100名 ※申込先着順 / 応募締切:7月19日(金)

問い合わせ先

浜松商工会議所 人材支援課

☎ 053-452-2861

✉ jinzai@hamamatsu-cci.or.jp

詳細は
こちらから



ジョブキャンプ 体験プログラム

(株) エリジオン

① AI×ChatGPTの世界を体験

AIを駆使し3D技術の活用アイデアを考えましょう。

日時 8/20(火)10:00～17:30、8/23(金)10:00～17:30

対象 ITや数学に興味がある高校1～3年生
※保護者様のご見学も可能

② 数学×プログラミングの可能性を探求

数学的思考とプログラミングを掛け合わせたソフトウェア開発を体験しましょう。

日時

【3日間】【1日目】 8/19(月) 10:00～17:00

【2・3日目】 8/20(火) 9:00～17:00

21(水) 9:00～17:00

対象

出題する数学問題で一定水準以上の成績かつ
プログラミング経験のある高校1～3年生
※保護者様のご見学も可能



(株) 知久

お惣菜・お弁当の製造から販売まで体験!

本社・工場見学から、店舗での調理、陳列、販売まで体験します。ご自身で作ったお弁当をお一つお持ち帰りいただけます。知久屋の食へのこだわりを体感しましょう。

日時・場所 【1日目】 7/22(月)～8/9(金)の平日9:00～12:30

知久屋各店での職場体験

※浜松市内の店舗を弊社にて決定します。

【2日目】 8/17(土) 9:30～12:00

知久屋本社工場での会社説明・工場見学

対象

食品業界や知久屋に興味がある高校1～3年生

須山建設(株)

建設業の魅力発見!

ドローンや3次元測量など、土木のICT技術を体験します。普段立ち入ることができない建設現場を見学し、現場監督の仕事について学びます。建設業の魅力を体験しましょう。

日時 7/30(火)9:00～16:00

8/9(金)9:00～16:00

※9:00～10:00、15:30～16:00は
保護者様のご見学も可能

対象

ものづくり、まちづくりに興味がある高校1～3年生

ソフトプレ工業(株)

商品企画・開発からものづくりまで 地元製造業を体験!

まずは工場見学、会社説明にて地元製造業について理解を深めていただきます。その後は体圧分散測定を体験し、産学連携で開発研究を行っている開発商品について学んでいただきます。最後に中身もカバーも選べるオリジナルミニクッション作りを体験!作ったクッションはお持ち帰りいただけます。

日時・場所

8/7(水) 9:00～12:00 ソフトプレ工業 本社工場にて

※8/7(水) 19:00～19:30にオンライン保護者説明会を行います。

ご興味がある保護者様はぜひご参加くださいませ。

対象

製造業界やソフトプレ工業に興味がある高校1～3年生

(株) エコム

カーボンニュートラルをめざした加熱実験

省エネルギーに貢献する加熱実験を体験します。色々な条件を変えて実験し、チームで結果を共有し合うことで、エネルギーマネジメントについて学びましょう。普段見ることの出来ない大型装置で実験します。

日時 8/22(木)9:00～16:00

8/23(金)9:00～16:00

対象

化学、電気、エネルギーに興味がある高校1～3年生
※保護者様のご見学も可能

▼ 申し込みフォーム

下記QRコードより申し込みをお願いします。



- 実施日、内容、対象等はプログラム開催企業により異なります。
- 申し込みフォームにて、ご回答いただいた内容は、当事業の参加者把握、参加企業への情報提供のために利用することがありますが、第三者に公開するものではありません。