

就職・転職を目指すひとり親のための

パソコン講座

受講期間2025年 1/6～2/28 (20コマ)

参加無料 受付中

無料保育付き

※土曜日及び17:00以降の講座は除く



申込み・詳細は
横須賀商工会議所ホームページをご覧ください

横須賀商工会議所 検索

スマホからの
お申し込み
はこちら!



就業支援パソコン講座 3つの安心



段階的にスキルUP!

ビジネスで必要となるWord、Excel、PowerPointの講座が充実! 自分にあったレベルから段階的にスキルUPできます!



無料保育付き!

0才6か月～未就学児の託児を無料でご利用いただけます。



市の就労相談と連携!

希望者には、横須賀市の就労相談員が就職・転職サポートをします。

申込期間

11/1(金)～24(日)

申込者には11/27(水)以降にメールにて説明会日時等をご連絡させていただきます。@yokosukacci.comからのメールを受け取れるよう受信設定をお願いいたします

説明会

12/9(月)～27(金)

申込者を対象に完全予約制の受講説明会を開催いたします。受講希望の方は必ず説明会にご参加ください。

参加要件

横須賀市在住のひとり親の方で、かつ(1)～(3)のいずれかに該当する方
(1)児童扶養手当を受給している方
(2)ひとり親家庭等医療費の助成を受けている方
(3)児童扶養手当受給者と同等の所得状況の方
※令和7年度からは就職活動に関する要件を追加する予定です。

会場 横須賀商工会議所パソコン教室 横須賀市平成町2-14-4

主催 横須賀市/企画・実施 横須賀商工会議所 問合せ 情報企画課 ☎046-823-0421

【就職・転職を目指すひとり親のための就業支援 無料！パソコン講座一覧】

講座名	目安回数
① パソコン基礎講座	12回～16回
② はじめての Word	6回～8回
③ わかると楽しい Word その1	10回～12回
④ わかると楽しい Word その2	10回～12回
⑤ わかると楽しい Word その3	10回～12回
⑥ はじめての Excel	4回～6回
⑦ わかると楽しい Excel その1	6回～8回
⑧ わかると楽しい Excel その2	10回～12回
⑨ わかると楽しい Excel その3	12回～14回
⑩ Excel 書類作成編	10回～12回
⑪ Excel 関数入門編	10回～12回
⑫ 業務効率 UP 講座 Excel 編	5回～6回
⑬ わかると楽しい PowerPoint	6回～8回
⑭ プレゼンスキル UP 講座 資料作成編	4回～4回
⑮ プレゼンスキル UP 講座 プレゼン実施編	3回～4回
⑯ ビジネスメール	4回～5回
⑰ Zoom 講座	3回～4回

2024年度 就業支援 無料！パソコン講座 注意事項

申込みにあたっては下記についてご承諾下さい。

- ① 横須賀市が、申込み要件を確認するため、児童扶養手当の受給状況、ひとり親家庭等医療費助成事業の受給状況、住基情報、市民税課税資料を閲覧すること。
- ② 横須賀市及び横須賀商工会議所が、就労状況等に関するアンケート等の際、お申し込み時にご記入いただいた個人情報を利用すること。
- ③連絡先等の個人情報を横須賀市就労支援事業に情報提供すること。
- ④教室の受講規約およびスタッフの指示に従って受講してください。無断欠席は厳禁です。連絡なく欠席や遅刻をされた場合はその後の受講をお断わりいたします。※振替ができますので必ずご連絡下さい。
- ⑤受講期間は2か月間。20コマご受講いただきます。
受講期間が過ぎた場合は、受講コマ数が余っていても無料で受講はできません。(実費負担となります)
また、受講期間内に20コマ受講し、さらにそれ以上受講される場合は実費負担となります。
2ヶ月で20コマ受講するためには週に2～3時間の受講が必要です。
- ⑥午後の時間帯（14：00～17：00）の受講に可能な限りご協力をお願いいたします。
また、一度に予約できるコマ数は6コマです。ご希望の日時に必ず予約が取れるとはかぎりませんのであらかじめご了承ください。
- ⑦受講日時の変更及びキャンセルについては、前日17：00までにご連絡いただかない場合、振替等の措置はできません。
- ⑧保育を利用される場合は別紙申込用紙でお申し込みください。生後6か月～未就学児までが対象です。
保育申込時に2か月間の受講スケジュールをご提出ください。※申込は会議所2F 情報企画課にて受付
- ⑨受講終了後にメールまたは電話または郵送にてお送りするアンケートには必ずご協力ください。

上記項目に承諾しました。 **署名** _____ **生年月日** _____ **お電話** _____