

令和3年度

3カ月のステップアッププログラム

就職氷河期世代を
応援します!

東京ミドルワーク チャレンジ!

参加費無料

35歳~54歳対象

多様なプログラムあり



就職準備に向けてのリスタート新たな挑戦を応援します!

参加者ごとに専任の支援員(アドバイザースタッフ)がつき、個別支援を定期的に行います。

令和3年度 プログラム日程

日時	第1期 5月10日(月)~7月30日(金) 各回 月~金 10:00~16:00(うち4~5時間)	第2期 9月1日(水)~11月26日(金) 各回 月~金 10:00~16:00(うち4~5時間)	第3期 1月5日(水)~3月29日(金) 各回 月~金 10:00~16:00(うち4~5時間)
募集受付期間	4月1日(土)~5月6日(土)	8月2日(月)~8月30日(月)	12月1日(水)~12月28日(水)
プログラム説明会	① 4月13日(火) 13:30~ ② 4月21日(水) 13:30~	① 8月18日(水) 13:30~ ② 8月24日(火) 13:30~	① 12月14日(火) 13:30~ ② 12月22日(水) 13:30~
就労支援機関への説明会	4月9日(金) 13:30~	8月6日(金) 13:30~	12月3日(金) 13:30~
ご家族への説明会	4月10日(土) 13:30~	8月7日(土) 13:30~	12月4日(土) 13:30~

プログラム説明会の内容

対象: 受講を検討されている35歳~54歳の方

- プログラム概要説明
- プログラム体験ワーク
- 支援スタッフ紹介
- 参加方法説明
- 質疑応答、個別相談

ご家族・就労支援機関向け説明会の内容

対象: 受講を検討されている方のご家族・就労支援機関の方

- プログラム概要説明
- 支援スタッフ紹介
- 参加方法説明
- 質疑応答、個別相談

お申込み・お問合せ先

東京ミドルワークチャレンジ事務局

☎ 03-6734-1162 平日9:00~17:00

✉ tmwc@pasona.co.jp

URL <https://tmwc.jp>

URL



Twitter



Facebook



3ヵ月プログラム

こんな方にオススメ

東京ミドルワークチャレンジは、こんな不安や苦手意識を軽減するための支援プログラムです。週5日(月～金10:00～16:00)×3ヵ月のプログラムの中から選択でき、無理なく参加できるカリキュラムになっています。

- ✔ **これまでに就業した経験が少なく、就職活動に踏み出せずにいる**
- ✔ **未経験の仕事に就くことが不安／ブランクが長く仕事に就くことが不安**
- ✔ **応募書類の書き方がわからない**
- ✔ **就職活動に不安がある**
- ✔ **コミュニケーション・面接が苦手 など**

受講した方の声

社会に出るためのプロセスを丁寧にサポートしていただいて大変感謝しています。

スタッフの方や周りの同期メンバーと話すことで自己理解が深まりました。

プログラム内容

このプログラムは、個別ワークとグループワークを組み合わせたプログラムになります。

1ヶ月目 <生活自立>
来所習慣と生活リズムを整える

- 開校式
- 健康セミナー
- 農業体験
- メンタルヘルスマネジメント など

2ヶ月目 <社会自立>
コミュニケーション力を高める

- コミュニケーショントレーニング
- PCTトレーニング
- ビジスマナー講座 など

3ヶ月目 <就労自立>
就職活動準備

- 職場見学・職場体験
- 短期アルバイト
- 就職活動準備
- 報告会・まとめ など

募集要項

- 対象** 事業開始日時時点で35歳から54歳までの方で、就業経験が少なく、就業していない方
- 内容** 個別ワークとグループワークを組み合わせたプログラム
令和3年度 3期実施 (1期:5～7月、2期:9～11月、3期:1～3月)
各回 月～金 10:00～16:00 うち4～5時間
- 定員** 各回 15名 ※面談による選考があります。
- 会場** 東京ミドルワークチャレンジ トレーニングセンター (S&Sビル)
- 参加費** 無料 ※交通費は自己負担となります。
- お申込** 説明会に参加のうえ事前面談を受けていただきます。

受講までの流れ

説明会



事前面談



受講可否決定

開催場所

東京都新宿区新小川町6-36 S&Sビル3階
トレーニングセンター
JR線、東京メトロ東西線 飯田橋駅より徒歩8分
東京しごとセンターより徒歩15分

東京ミドルワークチャレンジ事務局

☎ 03-6734-1162

✉ tmwc@pasona.co.jp

🌐 <https://tmwc.jp>

