



# 就労移行支援事業所 就職予備校

## 利 用 者 大 募 集 !!



一緒に  
パソコン事務職  
を目指しませんか？

就職予備校だからこそ  
できること！

### IT特例子会社によるPCメインの就職訓練

Office365 (Word/Excel/PowerPoint) はもちろん、  
HTML のプログラミング言語を学べます。

### 特例子会社内の現場実習を提供

特例子会社内にある事業所なので、すぐ現場実習が行えます！  
事務補助、WEB デザイン、システム開発、スポーツイベント企画運営など業務多数！

### 障害当事者によるピアサポート（一部健常者）

スタッフも障害者です。気持ちに寄り添い、自ら経験した  
障害需要・就職活動を基に支援しています。

### お金がもらえる！工賃支給プログラムを用意！

働く喜び、給料をもらえる喜びを感じよう！

就職予備校  
Webサイト



随時見学・体験受付中！ TEL : 0467-53-7100

お気軽にお問い合わせください！ [お問い合わせ受付時間] 9:00 ~ 17:30 (土日祝日除く)

## 事業所のご案内

### ■ 事業所名

就労移行支援事業所 富士ソフト企画 就職予備校

### ■ 所在地

〒247-0072 神奈川県鎌倉市岡本 2-13-18

### 交通アクセス

JR 大船駅 (西口)  
から徒歩 12 分





こんにちは。特例子会社富士ソフト企画（株）就労移行支援事業所 就職予備校です。いよいよ2025年度が始まりました。気持ちも新たに、社会人としてスタートするご利用者様が多くいらっしゃいます。就職予備校では、隣にある特例子会社 富士ソフト企画（株）本社で企業実習を行い、就職前に職業経験を積むことができます。今回はこの春に就職された方に、就職予備校の実習プログラムを経て、就職した方に、「企業実習を行ってよかったこと」や「就職予備校に通って得たもの」について、インタビューいたしました。

## 企業実習を行ってよかったこと

- 業務を正確に行うためには、講義で習った報告・相談・連絡することが大切だと現場に行って知ることができた。(Aさん)
- 富士ソフト企画内の複数部署で実習を行うことができ、事務職といっても種類も内容もさまざまであることがよく分かり、良い経験となった。(Bさん)
- 他社の実習も受けたが、通いなれた就職予備校の隣で、実習できる安心感があり、程よい緊張感の中、実習に取り組むことができた。(Cさん)



## 就職予備校に通って得たこと

- 通う前は生活リズムが乱れていたが、通所後整った生活がおくれるようになった。(Dさん)
- 富士ソフト企画（株）での複数部署で実習が行えたこと (Eさん)
- 経験豊富なスタッフが複数いて、その支援のもと、職業適性を知ることができ、また安心して履歴書作成や面接練習ができたこと。(Fさん)



ご就職された皆様は、通所当初は体調を整えること・生活リズムを整えることから始められているようです。と同時に、コミュニケーションスキル・PCスキルの向上を図り、ご就職を目指されています。いよいよ就職時期になり、就職予備校をご利用いただくと、富士ソフト企画内の部署で実習を行い、自身の職業適性やスキルを見ることができます。卒業生は、皆さん実習を経て、自信をもって、就職活動を終えることができているようです。

就職予備校では、就職経験のない方や、就職したことがあっても、オフィスワークのご経験がない方など、事務職の経験が出来るよう特例子会社の各部署と連携して、実践的な訓練の場の提供を行っております。「働いたことがないから、不安」「事務職の経験がないので、事務職で就職できるかな？」といった不安を、就職予備校の実践的な実習プログラムで解消し、一緒に就職を目指していきませんか。まずは、ご見学、お待ちしております。

## 就職予備校のカリキュラム

### デイリープログラム

毎日朝礼のような1分間スピーチの時間を設けています。人前で話すことや人と話す、聞くスキルを身につけられます。



### パソコン講座

Office365のWord・Excel・PowerPoint・Outlookを一から丁寧にお教えしています。



### SST・ビジネスマナー講座

就職で必要なビジネスマナー・社会生活技能訓練を提供しています。職場での人との関わり方を学べます。



### 実践実習

箱折り・データ入力業務等を受注し、作業を通して、訓練を行います。もちろん工賃をお支払いいたします。



### 富士ソフト(株) 桜木町本社での実習

親会社富士ソフトでの実習を提供。事務補助に従事しながら、みなとみらいを一望できるオフィスで働いてみませんか。



### プログラミング思考・プロロ講座

教材ロボットを用いて、プログラミング学習を行っています。論理的思考を養うことができます。



今月のカリキュラムはこちら！ ▶

