



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。皆様は「社会保険労務士」という専門家をご存じですか？「社会保険労務士」とは労働や年金に熟知した国家資格です。就職予備校には社会保険労務士の資格を持ったスタッフが常駐しており、障害年金のご相談にのることができます。また、ほかにも様々な資格を持つスタッフがおります。今回は多種多様な資格を持つスタッフのご紹介と利用者様からもたびたびご質問を受ける障害年金についてご紹介いたします。

就職予備校には、福祉全般の相談にのる「社会福祉士」や心の援助をする「公認心理師」のほかに、前職では「看護師」や「教諭」の国家資格をもって働いていたスタッフがおります。また、多くの福祉施設を経験してきたスタッフもおりますが、不動産、IT企業、銀行、塾、アパレルなど福祉業界にとどまらず、他業界を経験してきたスタッフも多く在籍しています。今まで培ってきた経験や知見から多面的な視点で利用者様のご支援を行っております。

そこで弊社、社会保険労務士が行っています無料年金相談（障害年金）についてご紹介いたします。

障害年金とは、国から支給される公的年金制度の一つです。20歳～65歳までの方が対象となり、障害者手帳を持っていなくても、また働いていても受給することができます。障害年金には、「障害基礎年金」と「障害厚生年金」の2種類があります。受給対象は下記のとおりです。

初診日

障害の原因となつた病気やケガで医師等の診察を受けた日

→ 国民年金に加入していたら 障害基礎年金の受給対象

→ 厚生年金に加入していたら 障害厚生年金の受給対象

受給要件を調べたり、多くの書類をそろえて申請したりすることは複雑で時間もかかるものです。弊社、就職予備校では、作成や同行のお手伝いすることができます。どうぞお気軽にご相談ください。

このように就職予備校では、就労に向けたご相談だけにとどまらず、生活の中でのお困りごと、福祉制度のご相談など、様々なスタッフが知識や経験を活かして対応することができます！是非、一度ご相談ご覧学にいらっしゃいませんか？スタッフ一同お待ちしております。



障害年金申請の流れ

- 初診日を調べる
- 保険料を納付していたかを調べる
- 受診状況等の証明書の取得
- 請求方法に応じた診断書を取得
- 医師による診断書の作成
- 病歴・就労状況等申立書の作成
- 住民票等の添付書類整備
- 障害年金請求書の記載
- 障害年金請求書の提出

赤字部分は、ご本人様自身で行う必要があります。

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！

