

# なか・きた通信



2019 . 5

No.27

## 印刷系就職面接会 参加企業募集中

都立中央・城北職業能力開発センターでは例年どおり、印刷系科目の令和元年9月修了生を対象とした令和元年度第1回の印刷系就職面接会を下記のとおり開催します。印刷関連企業の皆様のご参加をお待ちしております。

参加をご検討頂ける企業様は、当センター訓練課 就職支援担当までお問い合わせください。  
(Tel.03-5800-2611) 【参加申込期限：令和元年7月11日(木)】

### <実施概要>

日時：令和元年8月27日(火)

午前 10:00~12:20 ・25社程度

午後 1:30~4:10 ・25社程度

会場：都立中央・城北職業能力開発センター

4階多目的室(文京区後楽1-9-5)

科目内容：・グラフィック印刷科

・印刷企画営業科

・DTP科

東京都立中央・城北職業能力開発センター  
令和元年度 第1回  
印刷系 参加企業募集中!  
就職面接会

東京都立中央・城北職業能力開発センターで印刷技術を学んでいる生徒の就職面接会です

グラフィック印刷科 | 印刷企画営業科 | DTP科

令和元年 8月27日 午前 10:00-12:20  
午後 1:30-4:10

東京都立中央・城北職業能力開発センター 4階  
(東京都文京区後楽1-9-5)

問合せ：就職支援担当まで  
TEL 03-5800-2611 FAX 03-5800-3241  
http://www.hatsunbu.academy.jp/training/

★昨年8月に実施した印刷系就職面接会では、参加企業の内アンケートの回答のあった36社中32社(約9割)がまた参加したいと答えています。

こんな訓練生がいます!

### 昨年度の印刷系科目の訓練生の声を紹介します

詳細は次ページへ

ブックレット版「中小企業で輝く 職業訓練で磨く」より抜粋

グラフィック印刷科



目指したいところに到達できるよう、前進していきたい。印刷機オペレーターは一生学び続ける奥の深いしごと。

製造現場の人にも満足してもらえる、依頼人の人にも満足してもらえる、いい塩梅のところを探れる営業を目指します。



印刷企画営業科

DTP科



本が好き。好きな本を作るなら、クライアントの依頼に120%の出来栄えで応えるプロになりたい。

# 中小企業と職業訓練の魅力を紹介する PRムービー&ブックレットの一部をご紹介します

『はたらく』ことを真剣に考えている  
あなたに贈る、メール&メッセージ

中小企業で輝く  
職業訓練で磨く

～こんなところに就職したい～

ほんの

## 魅力ある中小企業の経営者の声

・楽しいって一番大切なこと。仕事にしてもプライベートにしてもそうです。楽しいって思える環境を作らないと会社は永続しない。そこは意識して取り組んでいますし、それは中小企業だからこそ取り組みがしやすい。

・中小企業は人材が財産、ただ完璧な人はこの世にいない、皆病気などの色々問題を抱えている。だからこそ、一人ひとりの社員に寄り添った対応をし、社員と会社が「共存共栄」している企業を目指している。

・やっぱり誠実に丁寧に一所懸命やるっていうのが基本。判断するときに損得でやるんじゃないかと、物事が正しいか正しくないか、それで判断しましょうと。そうすれば大きな間違いはない。

・風通しのいい会社になりたい。まあ言いたいことを言って、仕事中はお互いプロとして、ハウレンソウ（報・連・相）して、いい雰囲気を作ろうと言っています。

・きちんと口で教えていきましょう。手順書を作りましょうと声をかけて取り組んでいます。

## 訓練生の声

子どもの頃から着物が好き。和装技術との出会い、人生の先輩たちとの出会いで、自分が成長したなと感じます。(高年齢者校 和装技術科)

訓練は試験の連続で、怒涛のよう。でも、ビル管理のしごとは楽しいし、奥が深い。これからも知識と技能を高めたい。(高年齢者校 ビル管理科)

訓練に年齢は関係ない。年下の同期に助けられて訓練する毎日。感謝し尊敬している。このことはもう一つの学び。(板橋校 自動車車体整備科)

ここで学んだこと全てがしごとに活かせる。自分が学んだことを活かして、人に喜ばれるしごとがしたい。(板橋校 機械加工科)

一流の先生が初歩的なことから丁寧に、時間をたっぷり取って指導してくれます。頑張れば誰でも資格が取れます。(赤羽校 電気設備保全科)

空調は誰もが必要とするもの。その基礎を短く、コンパクトに、必要なことを学べる。学ぶことだけに専念できる。(赤羽校 環境空調サービス科)

## 詳しくは是非ご覧ください☆

中央・城北職業能力開発センターのホームページからご覧いただけます。

URL : <https://www.hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/chuo/annai.html>

### ① ムービー版【中小企業で輝く 職業訓練で磨く】(約4分)

中小企業で輝いている若手社員がしごとへの思いを、夢に向かって職業訓練で自分を磨いている生徒が今の思いを熱く語ります。

YouTube (動画のみ) [職業訓練編 \(外部サイトへリンク\)](#) →



### ② ムービー版【あなたが輝く場所 中小企業】(約4分)

中小企業で輝いている若手社員・女性社員・経営者が、仕事への思いや中小企業の魅力を伝えます。

YouTube (動画のみ) [中小企業編 \(外部サイトへリンク\)](#) →



### ③ ブックレット版【中小企業で輝く 職業訓練で磨く】(A4判 64ページ)

PRムービーで紹介した中小企業・職業訓練の魅力を詳しく紹介しています。

URL : [http://hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/chuo/post\\_106.html](http://hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/chuo/post_106.html)

## キャリアアップ講習のご案内

いつも安いと驚かれます！

主に中小企業で働いている方（派遣・契約社員、パート等を含む）で、都内に在住または在勤の方を対象に、スキルアップや資格試験受験対策のための短期講習を行っています。

○授業料：900円～6,500円／人（このほか、指定の教科書を各自ご用意いただきます）

○講習時間：14時限～24時限（1時限は45分）

★当センターが6月・7月に募集する印刷系・事務系の科目をご紹介します。

| 募集月 | 科目名                                | 募集月 | 科目名                       |
|-----|------------------------------------|-----|---------------------------|
| 6月  | Illustratorによる図形作成(Mac)【中級】        | 7月  | Photoshopによる画像編集(Mac)【中級】 |
|     | Ai・Psによる印刷物制作<br>(Windows) (1) (2) |     | はじめてのDTP(Mac)             |
|     | 企業会計実務                             |     | 色彩検定(2級)受験対策              |
|     | 統計検定®(3級)受験対策                      |     | サービス提供責任者のための訪問介護計画作成     |
|     | Excel(ビジネス活用編)                     |     |                           |
|     | Excel効率アップテクニック                    |     |                           |

- ・募集月の1日～10日（必着）が申込期間です（科目によって募集月が違います）。
- ・上記の講習は、企業単位の申込みができます。（4人まで）（「企業受付制度」といいます。）
- ・詳細は「キャリアアップガイド」＜当センターHP＞に掲載しています。

「キャリアアップ講習」「オーダーメイド講習」のお問い合わせ先

当センター 能力向上訓練担当 Tel 03-5800-3420 Fax 03-5800-3523

ホームページ <http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/chuo/>

## 現場訓練支援事業のご案内

講師を紹介し、  
貴社にて研修を行います

当センターでは、企業の要望に応じて講師を紹介し、企業現場で訓練を行う「現場訓練支援事業」を実施しています。概要は以下のとおりです。

詳細は、当センター人材育成課 技能担当までお問い合わせください。（Tel03-5800-2611）

- 対象 都内の中小企業、中小企業団体等
- 訓練時間 同一年度内に延べ40時間まで  
（実施日数・時間帯はご要望に応じて調整します）
- 費用 ① 謝金（都が半額を負担します）
  - ・指導計画書作成⇒1回の支援につき6,400円（企業負担3,200円）
  - ・訓練実施⇒講師1名・1時間につき6,800円（企業負担3,400円）
- ② それ以外の経費（材料費・テキスト代）は、企業負担となります。

### ＜利用企業の声＞

「費用も安く、社内での講習なので時間がとりやすく、多数の社員が参加できた」

「自社に合った内容で実施でき、自社の機械・工具を使えるので効果が上がった」

「受講者のレベルに合わせた講習をしていただいた」

「現場で普段気付かない視点からの情報が得られた」

教育機関に派遣して実施する訓練がお得になりました！

## 社員研修の経費を助成します

お得になりました！

短時間や小規模の従業員教育（職業訓練）に対し、助成金を支給する「中小企業職業訓練助成金」をご紹介します。

|                   |   |
|-------------------|---|
| 対象企業              | 中小企業または中小企業の団体等（その他要件あり）  |
| 主な条件              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶都内で行われるOFF-JT（集合して行われ、通常の業務と区別できる訓練）</li> <li>▶<b>職業に必要となる専門的な技能・知識の習得もしくは向上を目的とする訓練</b></li> <li>▶受講者が1人以上（自ら企画し実施する訓練は2人以上）の訓練</li> </ul> |
| 訓練時間<br>(1コースあたり) | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶事業主が自ら企画し実施する訓練：6時間以上12時間未満</li> <li>▶教育機関に派遣して実施する訓練：6時間以上20時間未満</li> </ul>  |
| 支給額               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶事業主が自ら企画し実施する訓練：1人1時間あたり430円（上限あり）</li> <li>▶教育機関に派遣して実施する訓練：1人1コースあたり受講料等の2分の1（15,000円を上限）</li> </ul>                                      |

※ 詳しくは「中小企業職業訓練支援員」にお問合わせください(Tel.03-5800-2611)。

## 東京都立中央・城北職業能力開発センター 各校所在地・訓練科目

求人随時  
募集中！

訓練科目を修了し基礎的な技能・技術を身につけた訓練生を、求人を希望される企業の皆様に無料でご紹介しています。求人をご希望の訓練科目があるセンター・校へお気軽にお問合わせください。

| 名称                              | 所在地・電話・交通手段   | 訓練科目   |
|---------------------------------|---|--|
| <a href="#">中央・城北職業能力開発センター</a> | 文京区後楽 1-9-5<br>☎ 03-5800-2611<br><鉄道> JR 総武線・東京メトロ 飯田橋駅 歩 5 分<br>都営大江戸線 飯田橋駅 (C2 出口) 歩 1 分  | ◆パソコングラフィック ◆DTP<br>◆グラフィック印刷 ◆印刷企画営業<br>◆OAシステム開発 ◆介護サービス   |
| <a href="#">高年齢者校</a>           | 千代田区飯田橋 3-10-3<br>東京しごとセンター10階<br>☎ 03-5211-2340<br><鉄道> JR 総武線 飯田橋駅 (東口) 歩 7 分<br>東京メトロ 飯田橋駅 歩 7 分<br>JR 総武線 水道橋駅 (西口) 歩 6 分<br>東京メトロ 九段下駅 歩 10 分                              | ◆内装施工 ◆ビル管理 ◆和装技術<br>◆ホテル・レストランサービス  |
| <a href="#">板橋校</a>             | 板橋区舟渡 2-2-1<br>☎ 03-3966-4131<br><鉄道> JR 埼京線 浮間舟渡駅 歩 3 分  | ◆機械加工 ◆自動車車体整備<br>◆自動車車体整備 (期間短縮コース)<br>◆三次元CAD ◆プラスチック加工<br>◆サイン・ディスプレイ<br>◆コンピュータ制御システム<br>◆ネットワークプログラミング<br>◆介護サービス ◆実務作業 |
| <a href="#">赤羽校</a>             | 北区西が丘 3-7-8<br>☎ 03-3909-8333<br><鉄道> JR 埼京線 十条駅 歩 15 分<br>都営三田線 板橋本町駅 歩 12 分<br><バス> ● JR 王子駅北口<br>「赤羽西口行」乗車<br>「西が丘三丁目」下車徒歩 1 分<br>● JR 赤羽駅西口<br>「王子駅行」乗車<br>「西が丘三丁目」下車徒歩 2 分 | ◆測量設計 ◆環境空調サービス<br>◆建築CAD ◆電気工事<br>◆電気設備保全 ◆Web設計  |