

城東職業能力開発センター



未来を創る確かな技能

職業訓練

技は一生の宝、
技能者になるチャンスです！

企業支援

企業力アップで
ものづくり産業を支えます！

《案内図》



- 東京メトロ千代田線 綾瀬駅下車 徒歩 8分 (西出口)
- つくばエクスプレス 青井駅下車 徒歩 12分 (A2 出口)

《お問合せ先》

東京都立
城東職業能力開発センター

電話：03-3605-6140

FAX：03-3605-6124

住所：〒120-0005

東京都足立区綾瀬5-6-1



城東職業能力開発センター
イメージキャラクター
「ものづくりくん」



ものづくりくん



古紙/ループ配合率100%再生紙を使用しています。



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

城東職業能力開発センターは、都内城東地域(台東区、墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区)の人材確保・育成の拠点として、公共職業訓練と企業支援を体系的に実施しています。

1 公共職業訓練 ものづくり人材を育成する「プレーヤー」

求職者、離転職者向けに、ものづくり及び施設設備系を中心に13の訓練科目を設置し、業界が求める技術・技能の革新に対応した訓練を実施し、求職者の就職を目指しています。
また、在職者の技術・技能向上を目的とした短期的な能力向上訓練を実施しています。

2 企業支援 地域の人材力を総体として高める「推進役」

地域における中小企業等の人材育成・確保に関する相談・情報提供を行うとともに、地域の企業・業界団体等との協働・連携による取組を進めています。
また、中小企業現場における技能の継承や職業能力の向上に資する支援事業や教室、実習場等の施設設備の貸出を行っています。

3 沿革

昭和29年9月 都が国の委託により江東総合補導所として開設
昭和33年7月 職業訓練法に基づき、江東総合職業訓練所と改称
昭和46年4月 東京都立亀戸高等職業訓練校と改称
平成9年4月 東京都立亀戸技術専門学校と改称
平成19年4月 東京都立城東職業能力開発センターと改称
平成27年4月 東京都立城東職業能力開発センター足立校*と統合し足立区綾瀬に移転
人材育成プラザを併設
*足立校 昭和33年4月足立公共職業補導所として開設

4 施設の概要

所在地 東京都足立区綾瀬5-6-1
名称 東京都立城東職業能力開発センター
施設 敷地面積 8,037.27㎡
延床面積 13,046.29㎡
建物構造 鉄骨鉄筋コンクリート造 5階建
施設内容 教室(14)、実習場(20)、共同パソコン室、視聴覚室、会議室、就職支援室
人材育成プラザ 教室(3)、実習場(3)、パソコン室

職業訓練科目一覧

求職者、離転職者向けに、13科目の訓練を実施し、企業等が求める人材を育て、求職者の就業に向けた支援を行っています。

科目等一覧表

※新規中卒又は新規高卒の推薦入学制度があります。

科目	期間	定員	入校時期	応募資格	授業料
木工技術*	1年	30人	4月	おおむね 30歳以下の方	有料 年額118,800円
電気工事*		30人	4月		
U-30 トータルペイント*		10人	4・10月	30歳未満の方	無料
アパレルパタンナー*		30人	4月	求職中又は転職を希望 される方	有料 年額118,800円
実務作業		20人	4月	軽度の 知的障がい者の方	
溶接	6か月	15人	4・7・10・1月	求職中又は 転職を希望される方	無料
住宅内外装仕上		10人	4・6・8・10 12・2月		
建築設備施工		30人	4・10月		
電気設備管理		15人	4・7・10・1月		
介護福祉用具		15人	4・10月		
ビル管理	30人	4・10月	おおむね 50歳以上の方	無料	
エンジニア基礎養成	4か月	10人	4・6・8・10 12・2月		30歳未満の方
ジョブセレクト	2か月	5人	4・5・6・7・9・10 11・12・1・2月		

職業紹介・求人受付

ハローワーク(公共職業安定所)に届出を行い「無料職業紹介事業」を行っています。
専門職である就職支援推進員が常駐し、生徒を対象に、就職支援を行っています。



【主な支援内容】

- 求人票の受理
当センター宛てに企業、事業主の方々から、直接、求人票を受理します。
- 職業紹介
求人企業と面接の日程などの選考試験の調整を行い「紹介状」を発行しています。
- 就職相談
就職活動に伴う様々な相談に応じます。就職活動の仕方、履歴書の書き方、面接の受け方など、就職指導もあります。

木工技術科

木製の箱物家具(箆笥・書棚・食器棚など)を製作するために、設計図の作成や図面の読み方、木材の性質、木工機械の取り扱い方や部材の木取り、墨付け、加工、組み立て、仕上げ(塗装)までを行い、家具製作に必要な知識と技術を習得することを目的としています。

木工技術科

訓練期間	1年
入校月	4月
訓練対象	概ね30歳以下
定員	30名
授業料	118,800円/年



小引き出しの製作

器工具の調整を目的に応じて行ない、製品を製作していきます。

「工作基本作業」(実技)

鉋(かんな)の刃の出具合の調整をしているところです。



★ 就ける仕事

家具・建具製作

図面を読み、既製家具(机・イス・書棚など)や特注家具(主に据え付け家具)・建具(ドア・障子など)・什器(陳列棚・ディスプレイ用品など)を製作する仕事です。

住宅・店舗内装

施工現場において家具・什器の据え付けや施工管理をする仕事です。

家具販売

家具の営業や販売などを行う仕事です。

取得できる資格等

取得できる資格

技能士補【国:家具製作】(技能照査合格者)

取得を目指す資格

家具製作技能士(2級)

(修了後 技能士補合格者は学科免除)

木材加工用作業主任者技能講習受講資格

(修了後2年の実務経験が必要)

電気工事科

電気工事作業に従事するには電気工事士の資格が必要です。科を修了すると第二種電気工事士免状が申請により取得できます。

また、1年間の訓練の中で電気工事に関する基礎を徹底的に学ぶことにより、一生涯活かすことのできる知識と技能の習得を目指します。

電気工事科

訓練期間	1年
入校月	4月
訓練対象	概ね30歳以下
定員	30名
授業料	118,800円/年

「電気工事実習」(実技)

動力工事課題に取り組んでいる様子です。



★ 就ける仕事

電気工事技能者

一戸建て住宅やビル等の電気工事を実際に行う仕事です。このほか、電柱等の電線をつなぐ外線工事や鉄道関連の工事、専門の電気機械器具を取り付ける仕事です。

電気施工管理技術者

住宅・学校・オフィスビル・工場などの建築現場において、工事が適正かつ計画通りに行われるよう電気工事の監督・指揮・設計を行う仕事です。

ビル設備管理技術者

大規模なビルディングにおいて、故障箇所の修理やその修理に必要な様々な手配を行ったり、ビルのオーナー様と修理内容等の折衝を行う仕事です。

取得できる資格等

取得できる資格

第二種電気工事士(養成施設修了証)

低圧電気取扱特別教育

取得を目指す資格

第一種電気工事士

U-30 トータルペイント科

若者の無限の可能性を開くためにもものづくり作業や社会人としてのマナーの習得を重視した訓練内容です。塗装技術の変化や社会情勢に対応できるよう、金属塗装、木工塗装、建築塗装など基礎から応用までの知識と技能を習得します。

**U-30
トータルペイント科**

訓練期間	1年
入校月	4月・10月
訓練対象	30歳未満
定員	10名
授業料	無料



「応用塗装作業」(実技)
自動車塗装の仕上げをしています。



「応用塗装作業」(実技)
金属製品や木工製品の塗装を行います。



「基本塗装作業」(実技)
エアスプレーガンの取扱いを習得します。



★ 就ける仕事

金属塗装業

金属から加工された身近な生活用品から高度な電子機器まで目的に合った塗装をスプレーガン等を用いて施します。

木工塗装業

椅子、机、タンス、ベッドなど木製家具等に目的に合った塗装を刷毛やスプレーガン等を用いて施します。

建築塗装業

建物の外面や室内などに、目的に合った塗装を刷毛やローラー、スプレーガン等を用いて施します。

🏆 取得できる資格等

取得できる資格

東京都技能士補(技能照査合格者)
「足場組み立て等 特別教育」

取得を目指す資格

塗装技能士(2級)(修了後受検可能)
危険物取扱者(乙種第4類)

アパレルパタンナー科

アパレルメーカーへの就職を目指し、婦人服のパターンメイキング・アパレルCADシステム・工業用縫製に重点を置き、婦人服の製造に必要な企画・調査分析・デザイン・生産管理などアパレル全般の基礎知識を学び、パターンメーカーや商品企画者が必要とする実践的技能の習得を目指します。

アパレルパタンナー科

訓練期間	1年
入校月	4月
訓練対象	求職中の方 (年齢制限はありません)
定員	30名
授業料	118,800円/年



「パターン応用作業」(実技)
企画デザイン・デザインパターンよりトワル修正を行います。



「試作作業」(実技)
縫製機器の取扱いを習得します。

★ 就ける仕事

パターンメーカー

アパレルメーカーの企画と縫製工場に立ち、企業の商品コンセプト(シルエット・カラー・素材・デザインなど)をイメージして、型紙作製や縫製仕様書など「服」としての設計を行う。

生産管理者

アパレルメーカーの生産部門において、主素材・副資材の購入から、品質・規格・安全性・コストなど縫製工場より納品されるまでの一連の業務を担う。

商品企画者

アパレルメーカーの要にあり、ファッション情報・リサーチ・分析・デザインから流通・プロモーションまでの流通経路を構築し、展開する。

🏆 取得できる資格等

取得できる資格

技能士補【国:婦人子供服製造】
(技能照査合格者)

取得を目指す資格

パターンメイキング技術検定
(1級、2級、3級)

実務作業科

実務作業科では、軽度の知的障がいのある方を対象に、就職に必要な心構えや体力、働く習慣、集団でのコミュニケーション力を身につける訓練を行っています。個々の能力に合わせた実習で、仕事に必要な技能を段階的に習得し、長く働き続ける力を身につけます。

実務作業科	
訓練期間	1年
入校月	4月
訓練対象	軽度の知的障がい者の方
定員	20名
授業料	無料



品出し作業

スーパーマーケットなどで店頭並ぶ商品の品出しをします。



仕分け作業

商品や製品を識別して種類ごとに仕分けます。

★ 主な訓練内容

グループワーク

グループ作業を通じて、チームワークの重要性を認識し、職場での良好なコミュニケーションを学びます。

基礎体力・体力づくり

筋力トレーニングで1日8時間の就業に耐える基礎体力を育成します。スポーツを通じて、体力の育成とチームワークの重要性を学びます。

ワークアシスト

各種作業を通じて、労働習慣・職場規律を学び、就職に必要な基礎的スキルを学びます。

パソコン作業

基礎的なパソコン操作技能を学びます。

清掃

日常の清掃だけでなく、清掃業務への就労に必要な技能を学びます。

社会生活

社会のルールやマナーを学び、社会適応力を育成します。面接練習、履歴書作成など就職活動に必要なことも学びます。

溶接科

金属を切断して、形を造り、組立て、溶かしてつける溶接技術は金属機械製造やビルの組立て、橋梁、航空機やロケットの製造など、あらゆるものづくりを支える重要な技術です。

当科では、鉄をはじめステンレス鋼やアルミニウム合金などの金属の溶接に必要な基本の知識と技能について学び、将来の溶接技術者に成り得る人材の養成に目標をおき、総合的な溶接の実践的技能者を育てます。

溶接科

訓練期間	6ヵ月
入校月	4・7・10・1月
訓練対象	求職中の方 (年齢制限はありません)
定員	15名
授業料	無料

半自動アーク溶接作業

ステンレス鋼とアルミニウム合金のミグ溶接

応用製品製作作業

自動ガス切断機本体製作



応用製品製作作業

自動ガス切断機側部の製作



★ 就ける仕事

溶接技術者

金属加工業に不可欠な溶接技能者として、製缶や溶接作業に携われます。ガス溶接・切断、被覆アーク溶接、半自動アーク溶接・ティグ、ミグ溶接等の各種アーク溶接、YAGレーザー溶接、プラズマ切断などの技能を駆使して様々な金属を溶接加工している企業に就職できます。

ものづくり技術者

精密板金や医療機器、建築金物や橋やビル等の建設、車両製造やプラント建設など、工場や現場作業を問わず、あらゆるものづくりを行っている企業から多くの求人があります。

取得できる資格等

取得できる資格

技能講習修了証(ガス溶接)
特別教育修了証(アーク溶接/自由研削といし)

取得を目指す資格

溶接技能者評価試験
・被覆アーク溶接 A-2F、N-2F
・半自動アーク溶接 (CO₂/MAG溶接) SN-2F
・ステンレス鋼溶接 TN-F
・アルミニウム合金溶接 TN-1F、MN-1F

住宅内外装仕上科

住宅内外装仕上科では、建築物の仕上に関する下地から仕上までの一連の建築仕上施工について、タイル・左官・内装を中心とした実習主体の訓練により幅広い知識と技能を習得できます。

住宅内外装仕上科

訓練期間	6か月
入校月	4・6・8・10・12・2月
訓練対象	求職中の方 (年齢制限はありません)
定員	10名
授業料	無料



クロス張り基本作業

壁のクロス張りをしています。実務に近い設定で繰り返し訓練を行う事で技能の習得を目指します。



「左官基本作業」

コテでモルタルを塗り、タイルを張るための下地壁を施工しています。コテの角度を意識して丁寧に手順を守って塗り上げていく事が重要です。

タイル張り基本作業

モザイクタイル張りをしています。タイルを圧着モルタルで張り付けた後に目地堀りをし、目地詰めを行うことで綺麗に仕上がります。



★ 就ける仕事

タイル業

タイルは張る場所やタイルの種類によって様々な工法があります。当科では、タイルの施工方法について基本的なことから応用作業まで学ぶ事が出来ます。

左官業

左官は日本古来の建築業の1つです。モルタル塗りはもちろん、漆喰塗り、珪藻土塗りは住環境改善のため、今注目を集めている工法です。

内装業

建築の内装工事は、最も身近な仕上げ工事です。当科はクロス工事を中心に壁装の仕上げについて学びます。

🏆 取得できる資格等

取得を目指す資格

- 2級技能検定(タイル張り)
- 2級技能検定(左官)
- 2級技能検定(表装)

建築設備施工科

建築物には、給排水設備(水やお湯)、衛生設備(大小便器、洗面器、風呂等)、空気調和設備(冷暖房等)が設置されています。これらの設備によって、私たちは快適な環境で生活することができます。

当科では、これらの設備の設置に必要な施工の技術・技能を基礎から習得することを目的としています。

建築設備施工科

訓練期間	6か月
入校月	4月・10月
訓練対象	求職中の方 (年齢制限はありません)
定員	30名
授業料	無料

総合課題の成果物

床壁天井の限られたスペースに配管を通し、各種衛生器具を正確に取り付ける技能を身につけます。



ねじ切り旋盤操作

この機械を使うと、切断された鋼管の端部にねじを作ることができます。



★ 就ける仕事

水道設備技術者

住宅からオフィスビルまで、建物の中にある給水・排水・給湯配管および衛生設備の施工を行う施工技術者です。

空調設備技術者

エアコンをはじめとした冷暖房設備を取り扱います。機材の設置・冷媒配管作業やメンテナンスを行う技術者です。

給湯設備技術者

エコキュートシステム(自然冷媒ヒートポンプ式給湯器)の熱交換技術に関する知識を持ち設置・配管作業、電気工事も行える技術者です。

🏆 取得できる資格等

取得できる資格

- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証

取得を目指す資格

- 2級技能検定(建築配管、冷凍空調和機器施工)
- 給水装置工事主任技術者(要実務経験)
- 第三種冷凍機械責任者
- 管工事施工管理技士(要実務経験)
- 第二種電気工事士

電気設備管理科

都市街にある大きなビル群。ビルが何かの支障も無く稼働するためには、設備を維持・管理する必要があります。当科では、ビルを維持するために必要な受変電設備の取扱いから、空気調和装置、熱源設備等の設備管理に関する技能を学びます。

電気に関して、全く知識のない方でも大丈夫！入校後は全て基礎から授業を行います。



「シーケンス制御」(実技)

自動制御の基礎を学ぶ実習です。

「受変電設備の保守管理」(実技)

受変電設備の操作・管理方法を実習を通して学んでいきます。



電気設備管理科

訓練期間	6ヵ月
入校月	4・7・10・1月
訓練対象	求職中の方 (年齢制限はありません)
定員	15名
授業料	無料

★ 就ける仕事

ビル設備管理技術者

大半の修了生がビル等、建築物全般の電気設備・空調設備・熱源設備・給排水設備等の設備管理スタッフとして就職します。いろいろな資格を取得する事が重要です。

病院・ホテルの設備管理技術者

仕事内容は変わりませんが、病院・ホテルは直接お客様と対応しますので、高度なマナーが要求されます。資格の重要性は同じです。

工場の設備管理技術者

主に製造業の生産現場の設備管理です。資格の重要性は同じですが、より高度な知識が要求されます。

取得できる資格等

取得できる資格

ボイラー実技講習修了証
(一定の資格要件を満たさない者が二級ボイラー技士免許を申請するために必要)

取得を目指す資格

第二種電気工事士
二級ボイラー技士
危険物取扱者乙種4類

介護福祉用具科

福祉用具の種類や機能、使う人の身体や気持ちなど、福祉のお仕事について1から学べる科目です。

福祉業界での就労を目指す方のために、幅広い知識(介護技術・福祉用具・住環境・介護保険制度など)の習得が可能です。



据置式リフトの操作

櫓を組んで走行用のレールを固定し、電動で昇降操作するリフトです。走行は手で操作します。ベッドサイドなどの床に置いて使うことが多いです。

車いす操作

車いすを使う前に点検を行います。ご利用者様の体調に留意し支援をしていきます。



★ 就ける仕事

福祉用具販売・貸与

福祉用具専門相談員は、数ある福祉用具から、ご利用者様のニーズに合ったものを提供し生活を支援するお仕事です。福祉用具の配送・営業・メンテナンス・相談等の業務があります。

介護・医療関係

福祉施設での介護職員、医療施設での生活支援・補助業務・事務・送迎等、様々な働き方があります。

福祉住環境関連企業

福祉住環境のカリキュラムを入れていますので福祉住環境関連の企業にも就職可能となります。

介護福祉用具科

訓練期間	6ヵ月
入校月	4月・10月
訓練対象	求職中の方 (年齢制限はありません)
定員	15名
授業料	無料

取得できる資格等

取得できる資格

福祉用具専門相談員
介護職員初任者研修

取得を目指す資格

福祉住環境コーディネーター2級

ビル管理科

中高層ビルには空調・電気・給排水・防災などの設備が不可欠で、これらを安全に管理できる人材が求められています。当科では、設備全般の運転・保守管理を実習で学び、ボイラーや空調機など様々な設備の実機操作や図面理解、電気分野ではシーケンス制御から中央監視システムまで、各分野のトラブル対応まで総合的に習得できます。



ボイラー

蒸気ボイラーの運転、保守管理に必要な知識・技能を学びます。

ビル管理科

訓練期間	6か月
入校月	4月・10月
訓練対象	概ね50歳以上の方
定員	30名
授業料	無料

ボイラー点検作業

ビルに必要な暖房や給湯についての知識及び技能を学びます。

★ 就ける仕事

設備管理スタッフ

ビル、大型商業施設、ホテル、病院等に付帯する設備の運転保守管理を行う仕事です。

こんな方に向いています！

- ・機械や電気について科学的、技術的に興味がある人
- ・辛抱強い人
- ・協調性があり、和を大切に人
- ・指先が器用な人

取得できる資格等

取得できる資格

ボイラー実技講習修了証
(一定の資格要件を満たさない者が二級ボイラー技士免許を申請するために必要)

取得を目指す資格

二級ボイラー技士
第二種電気工事士
第三種冷凍機械責任者
(冷凍機(エアコン)を運転するための国家資格)
(いずれも受験対策)

エンジニア基礎養成科

3DCADによりモデリングした立体データを基に、3Dプリンタで造形して実体化します。

金属部品は旋盤などで切削加工し、部品を組立てオリジナル製品を完成させます。製品の企画から製造、製品プレゼンテーションとビジネスマナー、さらに就活準備を組み合わせた科目です。

ものづくりの基礎技術を習得し、製造業での就職、将来のキャリアに役立つスキルを身につけたい方を対象としています。

エンジニア基礎養成科

訓練期間	4か月
入校月	4・6・8・10・12・2月
訓練対象	30歳未満の方
定員	10名
授業料	無料



旋盤・フライス加工実習

【加工材】樹脂・鉄・真鍮
ステンレス
アルミ等金属

マシニングセンタ加工機実習

【加工材】
樹脂・アルミ等金属



レーザー加工機実習

【加工材】
木材・紙・アクリル
ゴム等



3DCADモデリング 2DCAD製図 実習

【使用ソフト】
SolidWorks
AutoCAD



3Dプリンター造形実習

★ 就ける仕事

ものづくり系企業

- ・設計者、設計補助者、CADオペレーター
CADを使用して、設計・製図を行う仕事です。
- ・機械加工、製造・機械オペレーター
金属や樹脂を加工機で切削して製造を行う仕事です。

活躍の場は様々

製品企画製造の一連の流れを体験していく中で、製造現場だけでなく、企画、事務の仕事へも道が開けるよう育成を行っております。



ジョブセレクト科

「今まで働いたことがない方」「就業経験が浅い方」「自分がやってみたいことを探している方」向けの訓練です。製造業・施工業の代表的な基本作業を通じ、働くために必要な意識と社会人として必要な知識の初歩を学習します。訓練修了後、唯一、連続受講が行える科目です。専門分野の訓練をより深めたい希望者は期間をおかずに東京都で実施する訓練に応募することが可能です。



ビジネスマナー

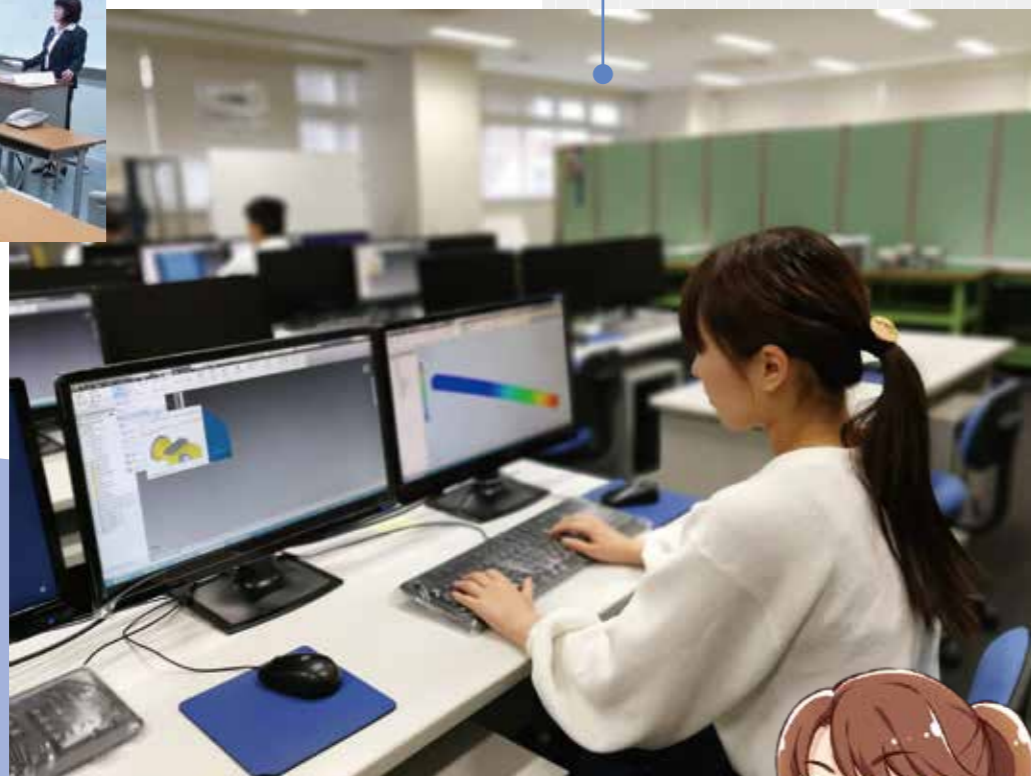
仕事の基本となる、言葉づかい、立ち振る舞い、身だしなみなどについて学びます。

ジョブセレクト科

訓練期間	2カ月
入校月	4・5・6・7・9・10・11・12・1・2月 (8月・3月を除く毎月)
訓練対象	30歳未満の方
定員	5名
授業料	無料

建築設備図面作成作業

電気・配管の設備図面の描き方・読み方を通じ各種設備の知識を深めます。



★ 目標とする仕事

短期間での就業を目指したい

ものづくり系企業(機械・溶接)、建築施工業(図面・配管・電気・内装)、福祉関連など技術系の仕事や事務や営業の仕事への就業を検討することもできます。

自分のやりたいこと、出来ることを試したい

さまざまな業種の作業を体験して自分のやりたい仕事を検討できます。2か月の訓練修了後に専門分野科目を連続受講することが可能です。

人材育成

従業員をスキルアップさせたい

キャリアアップ講習

在職者向けの短期講習を行っています

- 主に中小企業で働いている方が対象です。派遣社員・契約社員・アルバイトの方も受講できます。
- 2日～8日の講習を、主に平日の夜間・土日祝日の昼間に行うので、忙しい方に最適です。
- 仕事に役立つ講習や資格試験受験対策講習など多彩な講習があります。

講習の分野 機械、建築・設備、電気・電子、経理・経営・事務、情報、アパレル

実施場所 城東職業能力開発センター

授業料 900円～6,500円/人
(この他、指定の教科書等をご用意いただきます。)

キャリアアップ講習の企業受付制度

- 講習を企業単位でも申込ができます。
- 企業枠は定員の概ね2分の1(端数切上げ)です。
- 企業受付枠を超えた場合は抽選を行い、企業ごとに当選・選外を決めます。

対象 都内の中小企業

申込人数 1～4人まで

※雇用されている労働者の方が対象となります。

オーダーメイド講習

ご要望に応じた講習をセンターの施設で行います

- 職業能力開発センターの訓練設備を使って、企業のご要望に応じて行う短期講習です。
- キャリアアップ講習をモデルに、企業それぞれのニーズに合った内容にアレンジすることもできます。
- 単独企業に限らず、組合等の団体や、複数の企業が合同でも実施できます。

実施人数 3人以上

授業料 900円～6,500円(1人あたり)
※この他、指定の教科書等をご用意いただく場合があります。

講習時間 14～24時限(1時限は45分)

実施例
 機械系 ●CAD製図 ●TIG溶接
 建築・設備系 ●内装仕上げ施工 ●ビル管理基礎
 電気・電子系 ●第一種・第二種電気工事士受験対策
 情報系 ●Excel(ビジネス活用編)



現場訓練支援事業

社内研修の講師を紹介します

- 職業能力開発センターに登録された講師(指導支援者)を紹介します。
- 社員を外部の研修に派遣せず、社内で訓練することができます。
- 企業の現場で、実際に使う設備を使って訓練するため、より実践的な訓練ができます。
- 時間、場所、人数などは、ご要望に応じて設定します。

訓練時間 1企業につき同一年度40時間まで

- 訓練費用**
- 訓練指導計画書作成
1回の計画につき6,600円(企業の負担は3,300円)
 - 訓練指導実施
指導支援者1人1時間につき7,000円(企業の負担は3,500円)
※上記謝金以外の経費(材料費・テキスト代)は全て企業の負担となります。

- 実施例**
- 汎用旋盤・フライス盤・CAD 操作、Tig 溶接実習、Mag 溶接実習
 - 電気理論の基礎、電気工事士受験対策
 - Java プログラミング、Web サイト管理、ネットワーク構築
 - OA 機器操作 (Word, Excel, Access) 等



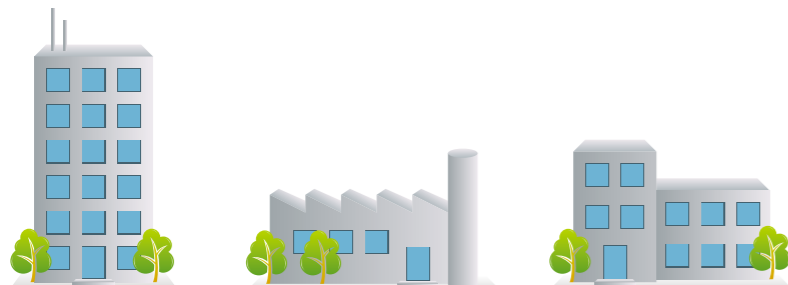
人材アドバイザーによる企業訪問

お気軽にご相談ください

- 人材アドバイザーが、ご希望に応じて企業を訪問します。
- 人材育成や人材確保に関する相談、各種支援事業の紹介を行っています。

- 相談事例**
- ・当社の社員のスキルアップに役立つ講習があれば良いのに
 - ・社内で指導する人材が不足しているので、紹介してほしい
 - ・社員研修や訓練を実施するため、教室などの施設を借りたい
 - ・技能を身につけた人材を採用したい

相談料 無料



人材育成プラザ

人材育成プラザとは…

中小企業や事業主団体等が社員教育等を行う際に、教室、実習場、パソコン室を無料でご利用いただける施設です。
是非ご利用ください。



① 実習場



② 教室



③ パソコン室

プラザ施設利用例

- 企業・団体等が実施する技術研修の場として
- 業界団体等が行う技能検定の試験会場として
- 仕事に欠かせないパソコン研修の場として

施設概要

- ① 実習場【規模】 3室 各室約240㎡ 全室利用約730㎡
【付帯設備】 3相200V 単相200V 単相100V 作業台 長机
- ② 教室【規模】 30人用 3室 各室約60㎡ 全室利用約180㎡
【付帯設備】 スクリーン プロジェクター
- ③ パソコン室【パソコン】 28台
【付帯設備】 講師画面モニター

利用料

施設設備の利用料は無料です。

ただし、下記の電灯代・機器使用代等をご負担いただきます。

- 電灯代………1室につき 80円/時間
 - 動力代………10人を1単位として 300円/時間(実習場で動力使用の場合)
 - 機器使用代…10人を1単位として 40円/時間(パソコン使用の場合)
- ※1時間未満の利用の場合は、切り上げになります。例)1時間20分の使用 → 代金は2時間分

利用時間

平日 9:00 ~ 21:00
土日祝 9:00 ~ 16:00
休業日 月曜日、年末年始(12/29 ~ 1/3)
※月曜日が祝日の場合は、翌火曜日以降の直近の平日が休業です。

申込方法

人材育成プラザにお問い合わせください。利用日の3か月前から受付を行います。
お問合せ先 TEL:03-3605-6162