

東京障害者職業能力開発校

～国が設置し東京都が運営する職業訓練施設です～

令和7年度 入校案内



自分の翼で
飛び立とう！

「はたらく」ための
スキル習得から就職まで
ひとりひとりにあわせて
サポートします

みんなで学ぼう！



3か月訓練

就業支援科 [選択コース拡大](#)

6か月訓練

職域開発科

調理・清掃サービス科

オフィスワーク科

1年訓練

ビジネスアプリ開発科

ビジネス総合事務科

グラフィックDTP科

ものづくり技術科

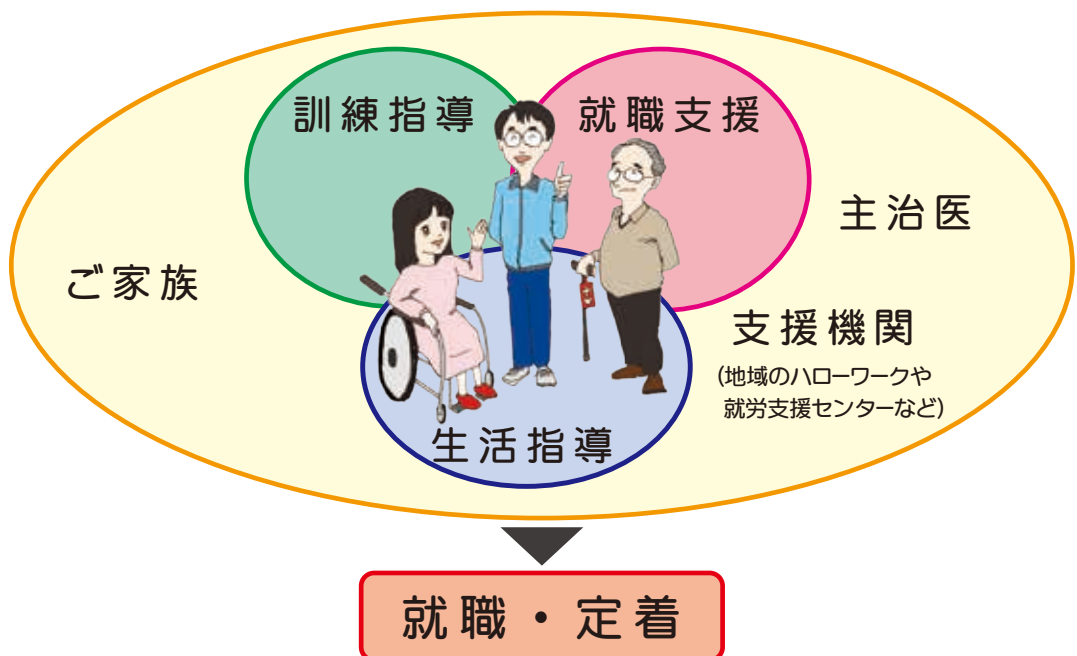
建築CAD科

製パン科

実務作業科

OA実務科

- 東京障害者職業能力開発校は、障害のある方を対象とした職業訓練施設です。国が設置し、都が運営しています。
- 訓練指導と一緒に生活指導と就職支援を行い、皆さんの就職につなげています。
- 本校では、専門知識や技術・技能の習得だけでなく、コミュニケーションやビジネスマナーなど、就職に必要な社会生活スキルもあわせて習得できます。



校歌
「幸せが呼ぶ」
作詩 夢虹二
作詞 堀江貞一
一 多摩の緑に 風ひかる ここ小平の 訓練校 かがやくひとみ よせあって しごとを学ぶ うれしさよ
二 あおげわが友 青空よ 希望が胸に わいてくる ふるさと遠く ここに来て 笑顔ではぐむ たのしさよ
三 みんなさわりを のりこえて 進めよ進め ほがらかに 社会へ巣立つ 日のために 力をつくす うれしさよ
幸せが呼ぶ 花が呼ぶ 光の道の 向こうから 幸せが呼ぶ 虹が呼ぶ

目 次

・応募要件・応募方法	1
・応募書類	2
・募集科目と応募対象者	3
・科目案内	4
<3か月訓練> 就業支援科…4	
<6か月訓練> 職域開発科…5／調理・清掃サービス科…6／オフィスワーク科…7	
<1年訓練> ビジネスアプリ開発科…8／ビジネス総合事務科…9	
グラフィックDTP科…10／ものづくり技術科…11	
建築CAD科…12／製パン科…13／実務作業科…14／OA実務科…15	
・選考方法	16
・就職先	17
・SCHOOL LIFE（学校生活）	18
・就職支援	19
・Q & A	20

応募要件・応募方法

応募要件

- ◆障害者手帳（身体障害者手帳、精神障害者保健福祉手帳、療育手帳のいずれか）をお持ちの方が対象です。
 - ただし、療育手帳をお持ちでない方でも、代替として児童相談所や障害者職業センター等が発行する知的障害と認定される判定書を用いることができます。
 - また、職域開発科は、応募時に手帳をお持ちでなくても、医師から精神・発達障害の診断を受けている方も応募可能です。

応募方法

- ◆事前に見学されることをおすすめします。
- ◆応募書類は、当校とハローワークにあります。当校のホームページからもダウンロードできます。
- ◆応募書類一式を、お住まいを所管するハローワーク（公共職業安定所）の障害者窓口へ事前相談のうえ、応募期間中に提出してください。当校では、応募書類を受け取れません。
- ◆中学校、高等学校、特別支援学校等に在校中の方が応募する際は、進路指導の先生と相談のうえ、応募書類を学校単位で一括して、学校の所在地を所管するハローワークへ提出してください。
- ◆ハローワークに応募書類一式を提出すると、「選考受付票」が発行されるので、受験当日にご持参ください。

応募書類

応募書類

※応募書類には、時間を要するものがありますので、計画的にご準備ください。

科目名	応 募 書 類
就業支援	・入校願書 [実務作業科以外] ・診断書 ※1 ・身体障害者手帳又は、精神障害者保健福祉手帳の写し ・調査書(新規学卒者選考のみ) ・主治医の意見書(精神障害、発達障害のある方のみ) ※2
調理・清掃サービス	
オフィスワーク	
ビジネスアプリ開発	
ビジネス総合事務	
グラフィックDTP	
ものづくり技術	
建築CAD	
製パン	
職域開発	・入校願書 [実務作業科以外] ・診断書 ※1 ・精神障害者保健福祉手帳の写し(所持者のみ) ※3 ・主治医の意見書(精神障害、発達障害のある方のみ) ※2
OA実務	・入校願書 [実務作業科以外] ・診断書 ※1 ・身体障害者手帳の写し ・調査書(新規学卒者選考のみ)
実務作業	・入校願書 [実務作業科] ・診断書 ※1 ・療育手帳(愛の手帳等)の写し ※4 ・調査書(新規学卒者選考のみ)

- ※ 1 診断書は、障害の状況と経過に加え、尿検査やレントゲンなどの内科の所見も記載してください。なお、同一の医療機関ですべて網羅できない場合は、未記入の校指定の診断書をコピーし、別の医療機関で記載しても構いません。
- ※ 2 用紙はハローワークにあります。求職登録されている方で、既に提出済の方は不要の場合がありますのでハロワーカーにご相談ください。
- ※ 3 職域開発科への応募に限り、応募時に手帳をお持ちでなくとも、医師から精神・発達障害の診断を受けている方も応募可能です。
- ※ 4 療育手帳をお持ちでない方でも、代替として児童相談所や障害者職業センター等が発行する知的障害と認定される判定書を用いることができます。
- ※その他 各種障害者手帳の写しは、名前・顔・等級・認定年月日が明確にわかるものをご提出ください。

募集科目と応募対象者

募集について共通事項

- ◆ハローワークに求職登録している方
- ◆障害もしくは症状が安定している方
- ◆集団生活に適応できる方
- ◆職業訓練の受講意欲と就職への意欲がある方
- 介助や手話、拡大鏡の使用など特別な配慮が必要な方は、事前にご相談ください。

～個々に応じたサポートを受けながら就職に必要な基礎能力を高めたい方～

科目名	定員	訓練期間	入校月	応募対象者
就業支援 ※一定の要件を満たし選考に合否された方は、修了後、「調理・清掃サービス」「オフィスワーク」「職域開発」に連続入校可能です。	10	3か月	4月、7月 10月、1月	精神障害者 ◆精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方 発達障害者 ◆精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方 身体障害者 ◆身体障害者手帳をお持ちの方

～個々に応じたサポートを受けながら自分に合った就職を目指す方～

科目名	定員	訓練期間	入校月	応募対象者
職域開発	10	6か月	4月、7月 10月、1月	精神障害者 ◆精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方 又は、医師から統合失調症、躁うつ病、てんかんの診断を受けている方 発達障害者 ◆精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方又は、医師から発達障害の診断を受けている方

～専門知識や技能を習得して就職を目指す方～

☆新規学卒者選考を実施します。

科目名	定員	訓練期間	入校月	応募対象者
調理・清掃サービス	10	6か月	4月、7月 10月、1月	
オフィスワーク	10			
ビジネスアプリ開発 ☆	10			
ビジネス総合事務 ☆	10			
グラフィックDTP ☆	15			
ものづくり技術 ☆	10			
建築CAD ☆	10			
製パン ☆	10			
OA実務 ☆	5	1年	4月	重度視覚障害者 ◆身体障害者手帳をお持ちの方

～社会人としてのマナー・協調性を身に付け一般就労を目指す方～

科目名	定員	訓練期間	入校月	応募対象者
実務作業 ☆	30	1年	4月	知的障害者 ◆療育手帳(愛の手帳等)又は、判定書をお持ちの方

まだ毎日通うことには 自信がない方のための訓練

就業支援科では、就業に必要な社会生活に関するスキルを高め、企業で働く準備を整えます。また、基本的な事務作業、清掃作業、調理作業、物流作業を行い、本人の作業適性を見出します。さらに、専門性を高めて就業を目指す場合は、6か月訓練にステップアップが可能です。

訓練期間

3か月

定 員

各期10名

入校時期

4月、7月、10月、1月

●「就業支援科」の特徴

◆始業、終業の訓練時間の配慮

入校当初は、授業が9：50から始まり15：00に終わります。徐々に授業の時間が長くなります。



◆医療相談などを受けすることができます。

◆充実した支援体制

①チーム指導・支援

職業訓練指導員+生活指導相談員

②専門スタッフの連携で多角的に支援

看護師、精神保健福祉士、医師による支援体制



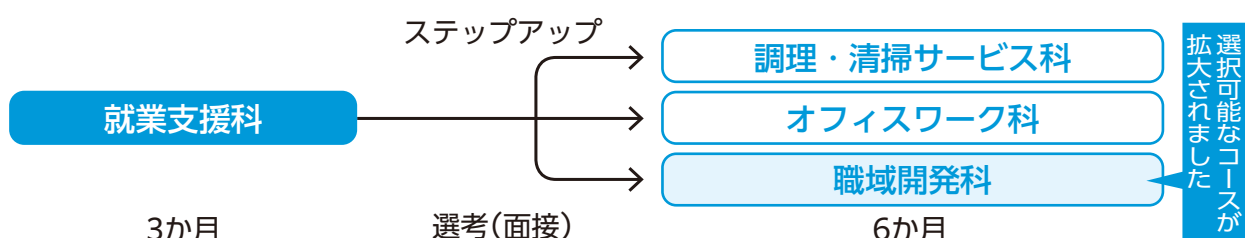
● 主な訓練内容

◆訓練の3本柱



● 6か月訓練にステップアップ

◆就業支援科を修了後、続けて「オフィスワーク科」「調理・清掃サービス科」「職域開発科」のいずれかに入校することができます。(これには一定の要件を満たすことが必要であり、選考を受けていただきます。)



個別支援を受けながら、自分に合った就職を目指したい方のために

職域開発科では、個々に応じたサポートを受けながら、仕事の幅を広げたり、自分に合った就職を目指すことができます。

働くために必要な生活のリズム・ビジネスマナー・コミュニケーションスキルを中心に、さまざまな基礎学習します。その後、希望や適性を相談しながら「事務」「物流・サービス」のコースに分かれ、実際の仕事につなげていきます。

● 「職域開発科」の特徴

◆個人に合わせた学習内容

全員が同じ到達点を目指すのではなく、個人の障害特性や能力に応じて学習を進めます。

◆専門スタッフの連携支援

学習の中心である職業訓練指導員、社会で生活をする上で必要なマナーや不安を相談できる生活指導相談員、就職からその後の定着まで相談できる職場定着支援員といったスタッフの連携支援により訓練から就職、定着に向けてサポートします。

◆万が一のための医療支援

慣れない環境や学習での不安が原因で不調になっても、看護師や精神保健福祉士、医師による支援体制を整えています。

● 主な訓練内容

◆社会生活技能

- 目標設定 ○障害への理解 ○健康管理
- コミュニケーションの方法 ○ビジネスマナー など

◆就職活動準備

- 履歴書 ○職務経歴書の書き方 ○面接練習
- 企業見学、企業での実習

◆技能習得訓練

- 導入訓練として約1か月半の技術体験
- 複数のユニットからなるコース選択制
- 障害特性や能力等に合わせた個別訓練
- 職場を想定した授業

● 主な就職先

一般企業の事務部門、店舗、サービス業など

訓練期間	6か月
定 員	各期10名
入校時期	4月、7月、10月、1月

障害や能力に合わせた授業内容

STEP1 入学して1か月半後にコース選択

STEP2 各コースの中から3つの授業を選択

【事務コース】

- | | |
|-----------|----------------|
| 1. 事務基礎 | 2. 事務補助 |
| 3. ワープロ | 4. ワープロ(応用) |
| 5. 表計算 | 6. 表計算(応用) |
| 7. データベース | 8. プрезентーション |
| 9. 資格試験対策 | |

【物流・サービスコース】

- | | |
|--------------------|--------|
| 1. 物流・サービス基礎 | 2. 軽作業 |
| 3. 販売、接客 | 4. 清掃 |
| 5. ファクトリー（組立、梱包など） | |
| 6. レストラン、喫茶サービス | |



● 取得を目指す資格

◆コンピュータサービス技能評価試験（CS試験）

「ワープロ部門」「表計算部門」

◆電卓検定

○日本電卓技能検定

調理・清掃サービス科

体を動かして調理や清掃の仕事に就きたいなら！ココ

コミュニケーションスキルや社会生活に必要な能力を培い、調理分野や清掃分野に関連したサービス業への就職を目指します。

調理関係では、衛生的な調理をするために必要な食材の取り扱い方法や正しい調理器具の使い方、さまざまな調理法の基本を学びます。また、清掃関係では、建物や居住環境を清潔に保つ清掃方法やさまざまな資機材を取り扱うための基本的な知識と技能を学びます。

訓練期間

6か月

定 員

各期10名

入校時期

4月、7月、10月、1月

●「調理・清掃サービス科」の特徴

◆調理の基本を身につける

調理スタッフに求められる食品衛生等に関する専門知識や調理機器の取扱い等について学びます。

◆清掃の基本を身につける

清掃スタッフに求められる掃き拭き清掃を中心に、清掃機器の取扱い等について学びます。

◆年4回の入校機会

入校機会が1年に4回(4月・7月・10月・1月)あるので、ご自分のタイミングで応募することができます。

◆就業支援科からステップアップ

一定の要件を満たすことにより、就業支援科(3ヶ月コース)を受講し、引き続いて当科を受講することができます。

(詳しくは、4ページをご覧ください。)



● 主な訓練内容

- ◆調理概論 ◆清掃概論
- ◆調理基本作業 ◆清掃基本作業
- ◆社会生活スキル
(コミュニケーション、グループワーク等)

● 主な就職先

一般飲食店、学校や社員食堂などの給食施設、ビルメンテナンス会社、介護施設等



オフィスワーク科

事務職を目指したい方のために

オフィスで使われているソフト、WordやExcelを中心に技能を習得し、パソコンの基礎から応用までスキルアップを目指します。一通りの事務を学習することで、就職の幅を広げます。

訓練期間

6か月

定 員

各期10名

入校時期

4月、7月、10月、1月

調理
清掃
サービス科

オフィスワーク科

●「オフィスワーク科」の特徴

- ◆基本のソフト、Word・Excelなどをしっかりマスター 基礎から応用まで、6か月間で集中的に取り組みます。また、ワープロ・表計算など各種検定試験の取得を目指します。

◆経理事務の基礎を学ぶ

一般事務から少し踏み込んで、事務の中でも専門知識の必要な商業簿記の基礎などを学ぶことができます。

◆社会人として働くために

実際的なビジネスマナー、コミュニケーションスキルについても学びます。

◆年4回の入校機会

入校機会が1年に4回(4月・7月・10月・1月)あるので、ご自分のタイミングで応募することができます。

◆就業支援科からステップアップ

一定の要件を満たすことにより、就業支援科(3か月コース)を受講し、引き続いで当科を受講することができます。

(詳しくは、4ページをご覧ください。)

●主な就職先

- ◆一般企業の事務部門
- ◆その他

●取得を目指す資格

- ◆コンピュータサービス技能評価試験(CS試験)
「ワープロ部門」「表計算部門」



●主な訓練内容

- ◆パソコンの基礎知識
- ◆文書作成(Word)、表計算(Excel)、プレゼンテーション(PowerPoint)
- ◆経理事務(商業簿記の基礎、仕訳実習等)
- ◆社会生活スキル
(コミュニケーション、ビジネスマナー等)

ビジネスアプリ開発科

パソコンの基礎からプログラム作成へ ICT能力を活かす事務に就くなら ココ!

ICT（情報通信技術）を活用できる事務職への就職を目指します。
コンピュータの基礎から、各種オフィスソフトの活用、プログラム作成など幅広く学習します。
チームで業務を進めるために必要なコミュニケーション能力を高めるトレーニングを取り入れ、即戦力となる人材育成をしています。

訓練期間	1年
定 員	10名 (新規学卒5名程度)
入校時期	4月

● 「ビジネスアプリ開発科」の特徴

◆ 基本の事務をがっちり学習

文書作成や表計算などはもちろん、独学ではちょっと理解の難しいデータベースやプレゼンテーションについても学習します。

◆ パソコンの仕組みから理解

ICT能力と呼ばれる、パソコンの仕組みから活用の知識まで学ぶことで、効率よく事務作業を進められる能力を身につけていきます。

◆ 実践的なコミュニケーションを体得

社会生活訓練を取り入れ、コミュニケーションや問題解決の方法を身につけていきます。

訓練の仕上げとして実務を再現したグループによるアプリケーション開発を通じて、就業後にすぐに役立つ能力を身につけます。

● 主な訓練内容

◆ パソコンの基礎知識

（ハードウェア／ソフトウェア、ネットワークなど）

◆ 文書作成(Word)、表計算(Excel)

データベース(Access)、プレゼン(PowerPoint)

◆ ExcelVBAによるプログラム作成

◆ アプリケーション開発(職場を再現した開発演習)

◆ 社会生活スキル

（コミュニケーション、グループワーク等）

● 主な就職先

一般企業の事務部門および情報処理部門

● 取得を目指す資格

◆ 情報処理技術者試験<国家資格>

「ITパスポート試験」

◆ 簿記検定

「日商 簿記検定」

「全経 簿記能力検定」

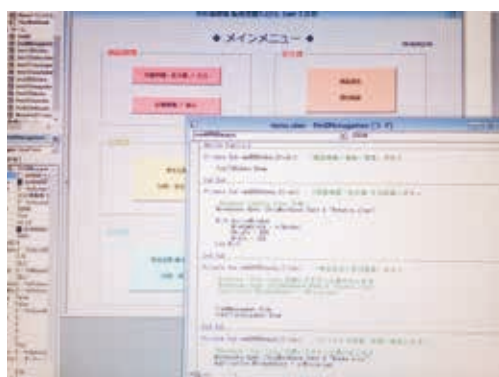
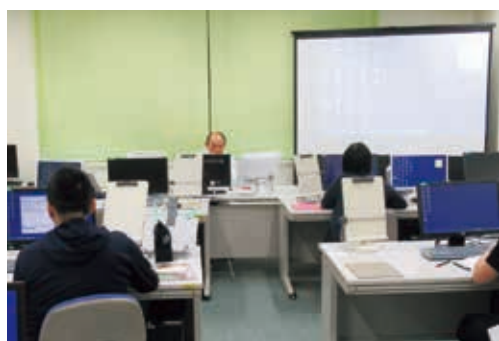
◆ コンピュータサービス技能評価試験(CS試験)

「ワープロ部門」「表計算部門」

◆ Microsoft Office Specialist (MOS)

◆ VBAエキスパート

(ExcelVBA Basic / Standard)



ビジネス総合事務科

事務職に必要なスキルを広く じっくり学びたいという方のために

事務への就職を目指す方に最適な科です。文書作成や経理について基本から学び、オフィスソフトや会計ソフトを使用して各種書類作成が行えるようになります。

ワープロ検定、エクセル検定、簿記検定、電卓検定などの資格取得を目指し、パソコンやネットワークに関する知識技能についても学びます。

訓練期間	1年
定 員	10名 (新規学卒5名程度)
入校時期	4月

● 「ビジネス総合事務科」の特徴

◆オフィスで使われているソフトを使えるまで学ぶ

Word・Excel・PowerPoint・Photoshop・勘定奉行等のソフトの操作方法を学びます。基礎から応用まで学習するので、就職してから使い方がわからないということはありません。

◆経理業務を基礎から応用まで学ぶ

仕事についてから困らないよう、簿記は、仕訳から試算表の作成、決算まで、税務会計は、所得税、法人税、消費税について基礎から学びます。

◆オフィスでの常識を学ぶ

知っていて当たり前のオフィスにある様々なOA機器の取り扱い、ファイリング、資料作成、社内や社外へのビジネス文書作成を学びます。

◆社会人としてのビジネスマナーを学ぶ

社会人として知っておきたい、あいさつ、身だしなみ、就業中のルール、言葉遣い、電話のかけ方受け方、ビジネスメールなどのビジネスマナーを学びます。就職してから、知らないために恥ずかしい思いをするということはありません。

● 主な訓練内容

◆ビジネスソフト

(Word・Excel等、財務会計、ホームページ作成、画像処理等)

◆経理事務(商業簿記の基礎、各種帳票の記入、決算処理等)

◆ネットワーク実習(基礎的なLAN接続等)

◆ビジネス文書(社内文書、社外文書、電子メール文書等)

◆社会生活スキル(ビジネスマナー、コミュニケーション等)



● 主な就職先

一般企業の事務部門・経理部門



● 取得を目指す資格

◆コンピュータサービス技能評価試験(CS試験)

「ワープロ部門」「表計算部門」

◆簿記検定 「全経 簿記能力検定」

◆電卓検定 「日本電卓技能検定」

グラフィックDTP科

商業印刷物などをつくる DTPオペレーターを目指す科目です

街で見かけるようなポスターやチラシなどの商業印刷物のデータを制作するDTPオペレーターを目指します。印刷物に使われる写真の加工、図やイラストのトレース、紙面レイアウトを学びながら、チラシ、ポスター、パンフレットなど、様々な印刷物制作課題に取り組んでいきます。一からデザインを考え、コンピューターで表現できるようになる技能を身につけます。

訓練期間	1年
定 員	15名 (新規学卒5名程度)
入校時期	4月

●「グラフィックDTP科」の特徴

◆基本の理論から始めるので安心

印刷の基礎知識や色彩配色などのデザイン理論、パソコンの基本操作から学びますので未経験の方でも安心して受講できます。

◆プロが使うソフトで実践実習

印刷会社などのグラフィック関連業界で標準的に使われるMacのDTPシステムが導入されています。画像修整の「Photoshop」、作図編集の「Illustrator」、編集レイアウトの「InDesign」など、実際にプロが使用するソフトで実習するから、即戦力への近道となります。

◆作品集で有利に運ぶ就職活動

実習で制作した課題や作品を元にポートフォリオ(作品集)を作ります。就職活動では面接時にそれを見せることで、実力や意気込みを効果的にアピールできます。

●主な就職先

印刷・製版会社、印刷関連会社、デザイン会社、企業広報部門 など



●主な訓練内容

◆印刷物作成作業

◆DTPソフト

- 画像処理ソフト(Photoshop)
- 图形作成ソフト(Illustrator)
- 編集レイアウトソフト(InDesign)

◆DTP制作基礎作業

◆グラフィックデザイン作業

◆画像処理実習

◆グラフィックDTP作業

◆社会生活スキル

(コミュニケーション、グループワーク等)



ものづくり技術科

ものづくりが好き! ならココ

技術スタッフとして、ものづくりを中心とした企業への就職を目指します。

身の回りにある工業製品を作るために必要な基本知識を幅広く学びます。図面の読み方・描き方から、工業製品に使用される材料の知識や機械のしくみ、さまざまな製造方法など、実習を中心とした訓練を受けることができます。

訓練期間

1年

定員

10名

(新規学卒5名程度)

入校時期

4月

●「ものづくり技術科」の特徴

◆3Dプリンタなどを用いたものづくり

3Dプリンタやレーザー加工機など、コンピュータで描いた図面を実際に形とすることで、ものづくりの面白さを感じることができます。

◆実習を通して技能を習得

機械を使った加工や電子部品の組立て、ロボット教材を使った制御など、実習を中心とした訓練を通して、ものづくりに必要な技能を身に付けることができます。

◆設計から製造までのプロセスを学ぶ

コンピュータで描いた図面をもとに、機械や工具を使用し、製品を作ることで、設計から製造までの一連の流れを理解することができます。

● 主な訓練内容

- ◆手工具による加工 ◆電子部品の組立て
- ◆CADの操作 ◆組立・制御に関する作業
- ◆各種機械の取扱い ◆安全や品質管理
- ◆社会生活スキル
(コミュニケーション、グループワーク等)

● 主な就職先

一般企業の製造部門・メンテナンス部門・サービス部門など

● 取得を目指す資格

- ◆2次元CAD利用技術者試験
- ◆3次元CAD利用技術者試験



建築CAD科

建築を学びたい、CADで図面が描けるようになりたい！という方のための「建築CAD科」

建築設計会社や住宅関連企業などのCADオペレーターを目指します。

建物を建てるために必要となる基本的な図面の読み方・描き方から、材料・構造等、建築設計に必要な基礎知識を身につけます。環境や人を守るための法律についても学習し、将来は建築士を目指すことができます。

訓練期間	1年
定 員	10名 (新規学卒5名程度)
入校時期	4月

● 「建築CAD科」の特徴

◆ゼロから始める製図作業

製図道具の使い方や図面の描き方、またCADソフトの基本的な操作方法を学びます。真似して描いてみるとところから始めるため、初心者でも安心して学ぶことができます。

◆建築に必要な学習を網羅

建築関連の仕事をする上で知っておきたい言葉や基礎知識等を、じっくり学習します。図面を正しく理解するために必要な専門知識を身につけることで、就職の可能性が広がります。

◆二級建築士への近道

当科を修了すると、二級建築士試験を受けるために必要な受験資格を得ることができます。二級建築士取得にチャレンジする近道です。

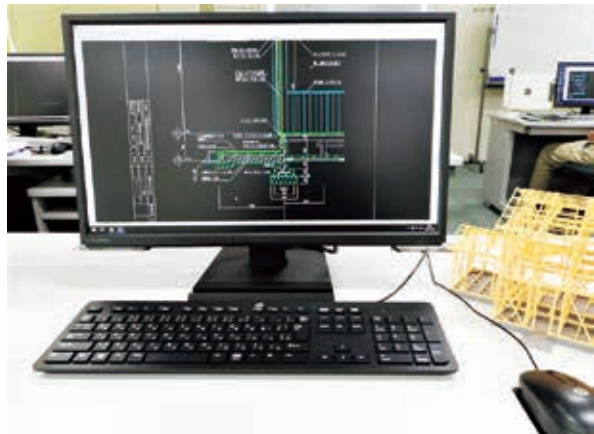
● 取得を目指す資格

◆建築CAD検定試験

◆二級建築士 受験資格付与

試験時に必要となる建築実務経験が不要になります。

(注：高等学校卒以上の場合、訓練修了者に限る)



● 主な訓練内容

- ◆建築製図 ◆建築計画
- ◆建築構造 ◆建築法規
- ◆建築生産 ◆CAD操作基本作業
- ◆建築製図作業 ◆建築設計作業 など
- ◆社会生活スキル
(コミュニケーション、グループワーク等)

● 主な就職先

建築設計事務所、建設会社、建築資材メーカー、建築設備機器メーカー、不動産会社



パン作りのプロを目指すなら こちら！「製パン科」

製パン科では、学科授業で、パンの材料や食品衛生についてなどを学び、実技授業で、様々な種類のパンを実際に作ります。さらに、出来上がったパンを綺麗に見せる切り方や並べ方などの授業や、パン屋で販売しているような焼き菓子を作る授業もあります。

訓練期間

1年

定 員

10名

(新規学卒5名程度)

入校時期

4月

● 「製パン科」の特徴

◆レベルの高い授業内容

パンの材料やパンの製造方法、パンが膨らむ理論や、食品衛生、基礎的な栄養学を学びつつ、多くの種類のパンを作ります。同じ種類のパンでも、製造方法を変えて作り、味の違いを勉強する実験のような実技授業もあり、パンに関わる高度な知識を習得できます。

◆パン製造販売店と同様の実習設備

製パン科の実習室では、パン製造販売店と同様の設備が揃っており、製パン機械の基本的な使い方も学べます。

◆実践的な校外実習も可能

訓練で製パンの基礎的な技術を身に付けることができ、いくつかの条件を満たすことができたら、校外実習に行くこともできます。



● 主な訓練内容

- ◆食品概論 ◆衛生学 ◆パン製造学
- ◆パン製造実習 ◆菓子製造実習
- ◆社会生活スキル
(コミュニケーション、グループワーク等)

● 主な就職先

パン製造販売店、パン製造工場、ホテルのパン・菓子製造部門
食品加工工場 など



基本的な労働習慣の育成 「実務作業科」

知的障害者が就職してずっと働きつづけられる能力を育成します。社会人として求められるビジネスマナー・心構え、集団への適応能力、社会性、協調性を身につけます。働く意欲があり、一般企業などへの就職を目指す方を対象にした科目です。

訓練期間

1年

定 員

30名

(新規学卒20名程度)

入校時期

4月

● 主な訓練内容

◆実践的な業務の習得

環境整備作業(清掃や緑化作業)、事務基本作業(封入、郵便物の仕分けなど)、パソコン作業(名刺作成、書類の電子化など)等、実際の職場での仕事を想定して、一人ひとりの作業能力や適性に合わせた授業をします。

○教科名 :ワークアシスト基本作業、ワークアシスト総合作業

◆社会性の育成・向上

職場で必要なマナーや共同作業を通じて、協調性・コミュニケーション能力を習得します。

○教科名 :適応基礎、グループワーク

◆体力づくり

就職に必要な基礎体力を養うとともに、集団競技に参加することで、チームワークを身に付けます。

○教科名 :体力づくり

● 主な就職先

特例子会社(オフィス事務補助部門、清掃業務部門)

流通サービス業、小売販売業



視覚は不自由でも資格と就職 はここ！「OA実務科」

重度視覚障害者用の専用機器を使用して、文書作成、データ処理や通信作業等、OA機器を使用した事務処理に必要な実務的知識・技能を学びます。新しい生活への第一歩を踏み出すこと、それはチャレンジ！

なお、当科は重度視覚障害者専門の教育訓練機関で実施しています。

訓練期間

1年

定 員

5名

(新規学卒 若干名)

入校時期

4月

● 視覚補償の設備

- ◆画面読み上げソフト
(PC-TALKER、JAWS)
- ◆点字プリンタ
- ◆文字拡大ソフト
- ◆拡大読書器

● 主な訓練内容

- ◆一般教養
- ◆ビジネス概論
(就職活動・企業組織の機能や業務の流れの理解)
- ◆ビジネス法務(実務上の基礎的法務知識)
- ◆商業簿記(3級程度)、社会保険制度
- ◆点字、視覚保障機器
(スクリーンリーダ、文字拡大、音声ブラウザ等)
- ◆コンピュータリテラシー
(業務とシステム環境整備・運用管理等)
- ◆文書処理(ビジネスレターの作成)
- ◆データ処理(Excel、データベースの業務利用)
- ◆ネットワーク
(グループウェアの利用とワークフローの理解)

● 主な就職先

製造業、販売業、サービス業、金融業などの一般事務職、地方公務員

● 取得を目指す資格

- ◆秘書検定
- ◆日商PC検定試験(文書作成、データ活用)

● 実施場所

- ◆社会福祉法人 日本視覚障害者職能開発センター
(最寄駅はJR四ツ谷駅)
〒160-0003東京都新宿区四谷本塙町2-5



選考方法

3か月間の科目

科目名	選考方法
就業支援	・面接(機能検査を含む) ・医療検査 ※ ・作業療法士検査(面接) ※

6か月間の科目

科目名	選考方法
職域開発	筆記試験(国語、数学)、作業評価、作文、面接、医療検査
調理・清掃サービス	・筆記試験(国語、数学) ・作業療法士検査(記述)
オフィスワーク	・面接(機能検査を含む) ・医療検査 ※ ・作業療法士検査(面接) ※

1年間の科目

科目名	選考方法
ビジネスアプリ開発	
ビジネス総合事務	
グラフィックDTP	・筆記試験(国語、数学) (新規学卒者選考では、筆記試験を実施しません。)
ものづくり技術	・作業療法士検査(記述) ・面接(機能検査を含む) ・医療検査 ※ ・作業療法士検査(面接) ※
建築CAD	
製パン	
OA実務 (選考は訓練実施先である重度視覚障害者専門の教育訓練期間で実施)	
実務作業	適性検査、適応検査、面接、医療検査

※印の検査は指示された方のみ対象です。

就職先

(五十音順)

株式会社アイザワビルサービス	田辺薬局株式会社
あけぼのパン株式会社	多摩信用金庫
旭情報サービス株式会社	第一生命チャレンジド株式会社
株式会社アルク	中央労働金庫
ウチノ看板株式会社	株式会社 T D S
株式会社ヴィ・ド・フランス	株式会社テクノプロ・スマイル
ANAインターチェンジホテル東京	ディエスヴィ・エアーシー株式会社
S M B C グリーンサービス株式会社	東京都教育庁
株式会社M C C ソレイユ	社会福祉法人東京都福祉事業協会
株式会社オープナップウィズ	ナブコシステム株式会社
株式会社オープハウス・オペレーションズ	日清食品ビジネスサポートプラス株式会社
株式会社鬼塚硝子	株式会社日本アクセス
オリンパスサポートメイト株式会社	パーソルダイバース株式会社
株式会社学研スマイルハートフル	ヒューマンリソシア株式会社
一般社団法人巨樹の会 明生リハビリテーション	ビーウィズ株式会社
厚生労働省	富士通ハーモニー株式会社
国分寺市役所	株式会社府中技研
有限会社K O J I R O	ブリヂストンチャレンジド株式会社
三機テクノサポート株式会社	医療法人社団焰
33株式会社	プラスシェアード株式会社
ザ・ホテリエ・グループ赤坂株式会社	マルハニチロ株式会社
シダックスフードサービス株式会社	マンパワーグループプラス株式会社
株式会社J R 東日本クロスステーションリテールカンパニー	みずほビジネス・チャレンジド株式会社
株式会社J R 東日本グリーンパートナーズ	三井住友信託銀行
株式会社スクウェア・エニックス・ビジネスサポート	三菱U F J ビジネスパートナー株式会社
住友林業アーキテクノ株式会社	社会福祉法人未来
スミリンエンタープライズ株式会社	社会福祉法人武蔵野会小平福祉園
双日シェアードサービス株式会社	明治安田生命保険相互会社
S O M P O チャレンジド株式会社	株式会社ヤオコー
株式会社ゾフ	菱信データ株式会社
立川バス株式会社	株式会社ワールドサプライ

※掲載の承諾が得られた企業等のみ掲載

令和5年度就職率 84%

**「はたらく」ためのスキル習得から就職まではもちろん、
就職後の職場定着まで、専門のスタッフがサポートします。**

SCHOOL LIFE(学校生活)

健康管理・相談

保健室と医療相談室で身体や心の不調に備えています。

◆保健室

看護師が校内でのけがや体調不良に対する応急手当を行います。
自分で健康管理ができるよう、相談やアドバイスも受けられます。



◆医療相談室

定期的に精神科医や作業療法士の外部専門家に相談し、アドバイスを受けられます。

◆このほか、クラスには精神保健福祉士などの資格をもった生活指導相談員が配置され、日常的に相談できます。

附属寮

定員は24名（男女各12名）で全室個室です。

通校が困難な身体障害者の方は入寮することができます。

入寮にあたっては、選考日に別途入寮のための面接を行い、可否を判定します。

◆寮費（家賃）、光熱費は無料です。共用日用品購入代（1か月500円程度）がかかります。

◆寝具、日用品などはお持ちください。（ベッドマットはあります）

◆寮生活のさまざまなルールを守っていただきます。

◆夏休み、冬休み、春休み期間は利用できません。

◆食事の提供はありません。簡単な調理器具は用意してあります。



共用施設

校内には様々な施設があります。

◆体育の授業や球技大会等で使用する体育館、運動のできるグラウンド、ご持参のお弁当等を食べられるホールなどがあります。



周辺案内

◆校の近辺には、弁当販売店、コンビニエンスストア、ドラッグストア、歯科・病院などの医療機関が徒歩圏内にあります。

就職支援

活動準備

就職ガイダンス	求人の状況、就職活動の進め方や心構えなどの案内
就職支援セミナー	修了生の体験談、企業の採用担当者による講演
四者面談	生徒・担任の職業訓練指導員・就職支援推進員・ハローワークの職員を交えて就職活動の進め方などを相談
応募書類指導	履歴書や職務経歴書の書き方、添削指導
面接指導	面接の受け方、実践的な面接練習
個別相談	隨時、個人の事情に合わせた相談

情報提供

ハローワーク求人	ハローワークで公開されている求人概要の提供、個別の希望による求人票の取り寄せ
その他	<ul style="list-style-type: none">・ハローワークの就職面接会、企業の就職情報の提供・企業案内や公務員などの各種採用情報の提供

マッチング

就職面接会	ハローワーク主催の就職面接会の情報提供、参加申し込み、参加日から面接後までサポート
企業説明会	<ul style="list-style-type: none">・修了生の採用実績のある企業や新規に採用を考えている企業の採用担当者を招き説明会を実施・生徒と企業の個人面談も実施
個別マッチング	応募や面接の相談、企業との連絡調整など、一人ひとりの状況に合わせて実施

企業研究

企業見学	企業に応募する前に就職場所の見学
企業実習	企業での仕事体験を通して、働くために必要な力を身につける

フォローアップ

定着支援	就職した職場を訪問し、就業状況の確認や必要に応じて相談に乗るなどの支援を継続
------	--

Q & A

Q

勉強をしていざれは就職したいのですが、科目選びで悩んでいます。相談にのっていただけますか。

A

ぜひ、ご相談ください。可能であれば見学に来ていただき、訓練の様子を見た上で相談をしましょう。案内と相談の専門の職員が対応します。

Q

見学しないと受験できませんか?

A

見学をしなくても受験はできますが、見学に来ていただくと、実際に訓練している様子がわかり、入校相談もできます。是非、見学してください。

Q

車椅子を使用していますが、自動車での登校ができますか?

A

下肢障害 4 級以上の方は、自動車で登校できる場合があります。入校後、手続きをしてください。

Q

授業料と教科書代はいくらですか?

A

授業料と教科書代は無料です。資格試験の受験は自己負担です。一部の科目では作業服代が自己負担となります。

Q

学校行事はありますか?

A

スポーツ大会(6月)、技能文化祭(11月)があります。他の科目との交流もあり、例年、大変盛り上がります。

Q

専門的な知識や経験がないので心配です。

A

全ての科目において、初心者向けの授業から始めます。ご心配なさらないでください。

Q

精神障害があります。入校したら専門の方に相談できますか?

A

各クラスに生活指導相談員を配置しています。また、精神科医によるメンタル相談を定期的に実施しています。

Q

在校中の就職相談は何回まで受けられますか?

A

何回でも相談できます。会社選びから入社試験対策、採用内定まで、何回でも何社でも相談に応じます。

Q

就職率はどれくらいですか?

A

ここ数年は約80%で推移しています。100%の科目もあります。

Q

応募書類の診断書が一か所の病院でとれません。主治医にレントゲン設備は無いと言われました。

A

すべての記入欄の診断が必要です。複数の病院に分かれしていても構いません。未記入の校指定の診断書をコピーして、複数の医療機関で記載してもらってください。健康診断書の費用は自己負担です。

※ 「健康増進法」にもとづき、受動喫煙の被害を防止するため、校内（敷地内）は全て禁煙です。

東京障害者職業能力開発校 校内見学のご案内

当校をより深く知るために、また目標や目的を明確にして入校いただくために、校内見学を隨時受け付けています。どなたでも申込可能です。お一人様から受け付けます。見学に際して配慮が必要なことがありましたら事前にご相談下さい。

【各科目の見学可能な曜日と時間】

時間帯	月曜日	木曜日	金曜日
午前の部 10時30分	1年の科目 または 実務作業科 (知的障害)	実務作業科 (知的障害)	6・3か月の科目 (身体・精神・発達障害)
午後の部 13時30分	6・3か月の科目 (身体・精神・発達障害)	6・3か月の科目 (身体・精神・発達障害)	1年の科目 (身体・精神・発達障害)

○月曜の午前は見学申込み状況により、どちらかの科目のみの見学になります。

○火曜日は団体対応日です。

○上記においても校行事等で見学できない場合もあります。

【お申込方法】

下記申込先に電話（またはFAX）で以下の事項をお伝えの上お申し込みください。

- 1.希望の日時
- 2.見学されたい科目(1年の科目、実務作業科(知的障害)、6・3か月の科目)
- 3.お名前
- 4.連絡先 電話番号（またはFAX番号）※こちらから日中にご連絡できる連絡先をお願いします。
- 5.見学者人数 ※団体の場合には依頼状をいただくこともあります。

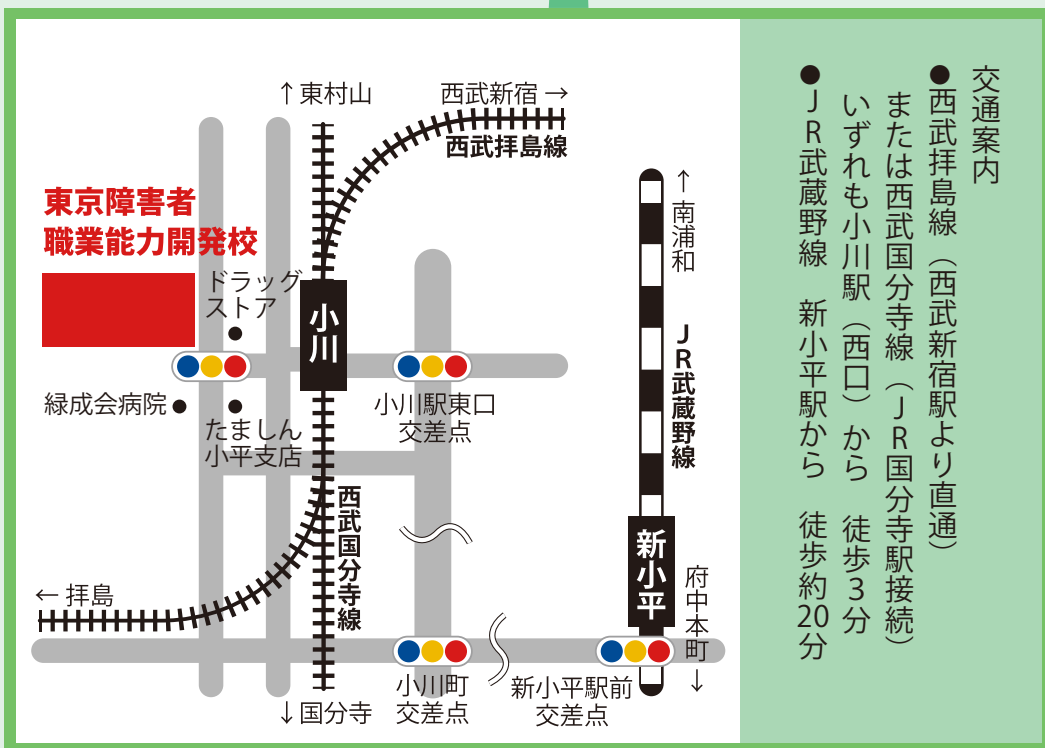
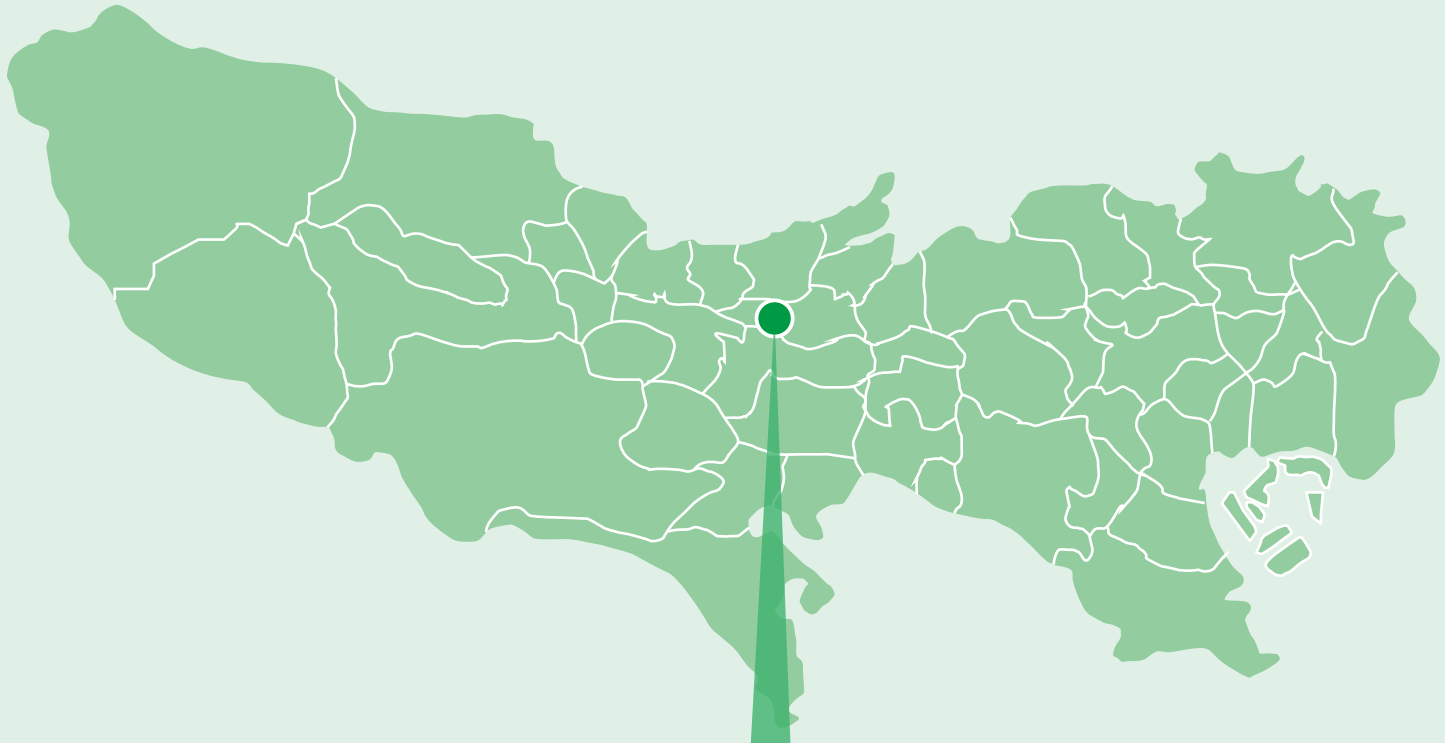
【お申込み先】

東京障害者職業能力開発校 能力開発担当

電話 042-341-1427

FAX 042-341-1451

平日9時から17時まで（土・日・祝祭日及び年末年始はお休みです）



※自然災害の発生状況等により募集中止や応募期間等に日程変更が生じる
恐れがありますのでご注意ください。日程などの変更が生じた場合は、
その都度HPに掲載しますのでご確認ください。



東京障害者職業能力開発校

〒187-0035 東京都小平市小川西町2丁目34-1

電話 042-341-1411（代表）

042-341-1427（入校相談・見学）

FAX 042-341-1451

<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/school/handi/>



入校案内 2025

Hello Training

ハロートレーニング 急がば学べ

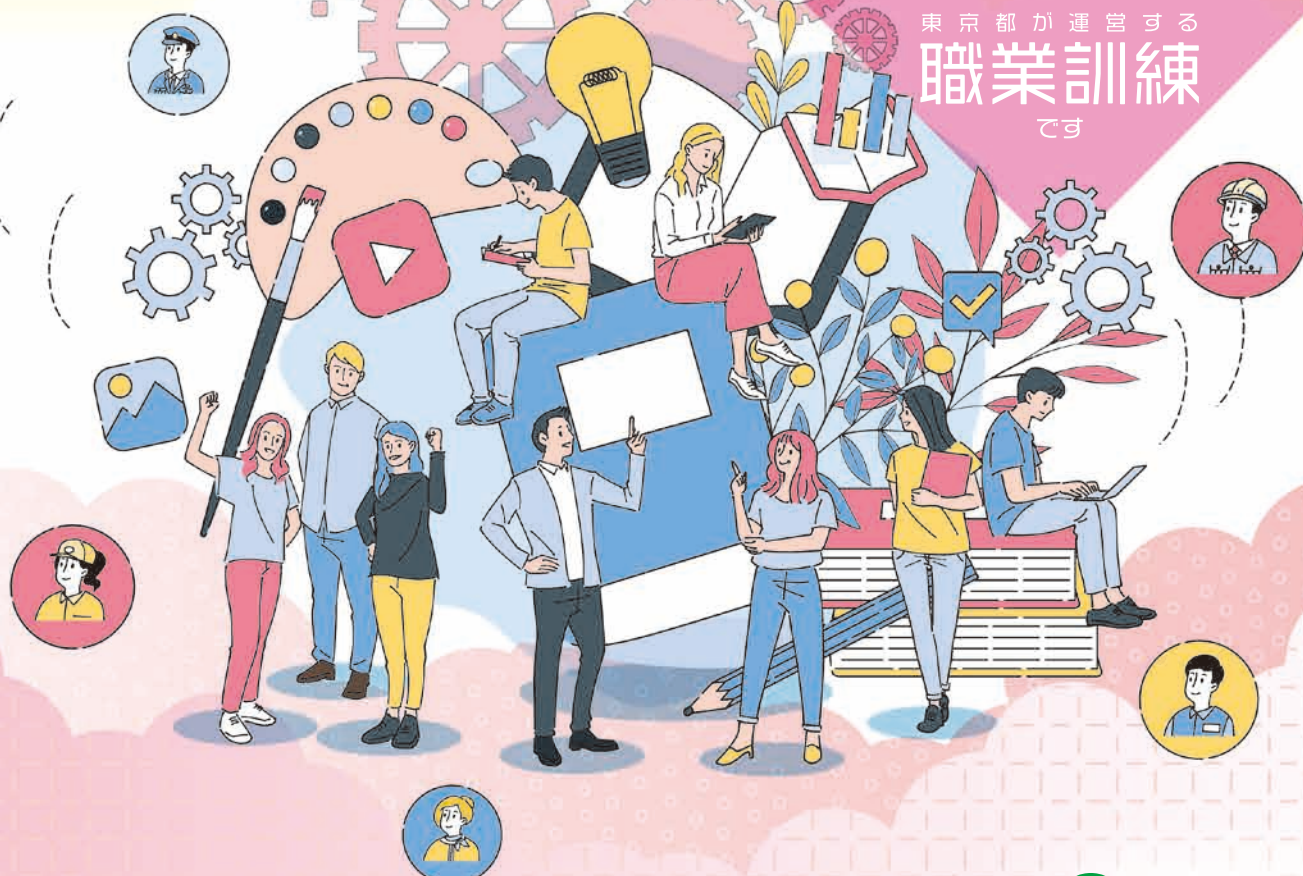
機 械
建築・造園
電 気
施設管理・清掃
塗装・印刷
情 報
ファッショニ
介護・調理・接客サービス

ほか

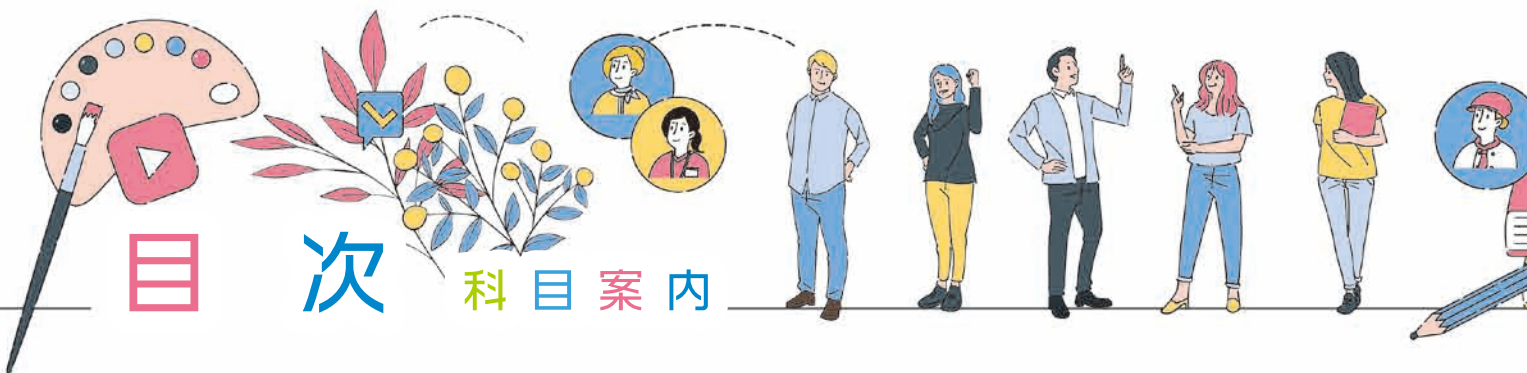


104
科目

東京都が運営する
職業訓練
です



東京都



目 次 科 目 案 内

入校案内 Q&A P4~5

主なスケジュール P6

一般の科目

P7

職業分野別科目一覧 P8~9

機械関係の科目 P10~12

建築・造園関係の科目 P12~14

電気関係の科目 P15

施設管理・清掃関係の科目 P16~17

塗装・印刷関係の科目 P18~19

情報関係の科目 P20

ファッショング関係の科目 P21

介護・調理・接客サービス関係の科目 P21~22

その他の科目 P22

索引1(対象者別科目一覧) P23

索引2(入校月別科目一覧) P24~25

索引3(校別科目一覧) P26

学力検査過去問題・解答(2024年4月生入校選考時) P27~28

職業能力開発センター入校願書(普通課程)(授業料有料の科目) P29

筆記試験過去問題・解答(2024年4月生入校選考時) P31~32

職業能力開発センター入校願書(短期課程)(授業料無料の科目) P33

職業能力開発センターとは?

都立職業能力開発センターは、新たに職業に就かれる方、求職中の方、転職を希望している方を対象に、就職に向けて、職業に必要な知識・技能を習得していただくための施設です。

また、働いている方が、新しい技術や仕事に必要な知識を身につけて、キャリアアップを図るための短期講習も行っています。



東京都立職業能力開発センター 入校案内

2025

障害者の科目

P35

- 科目一覧 P36
障害者の科目 P37~40

その他

P41

- キャリア・コンパス・センター P41
資格は社会のパスポート(取得できる資格・受験資格等) P42~43
職業能力開発センター(各校・分校)一覧 P44~46
障害者職業能力開発校/その他の関係機関 P46
ハローワーク(公共職業安定所)所在地一覧 P47~49
東京しごとセンター P50~51
職業能力開発センター所在地一覧 裏表紙

ご案内・お問合せ

URL <https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/>

TOKYO はたらくネット



携帯電話・
スマートフォン
からもご覧に
なれます

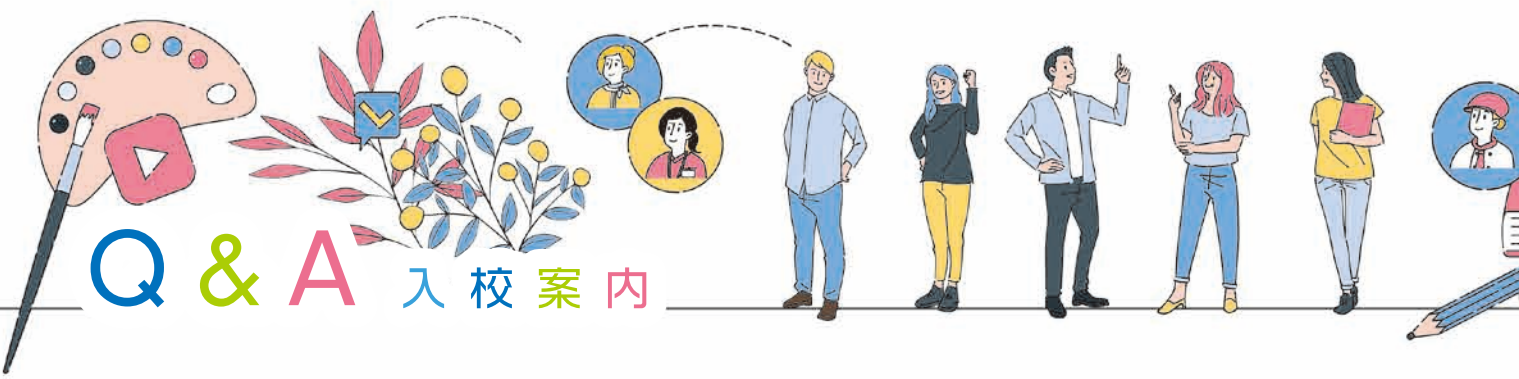
都立職業能力開発センター紹介動画をご覧いただけます。

トップページ > 求職者向け職業訓練 > 都立職業能力開発センター



お問合せ

各職業能力開発センター又は
東京都産業労働局雇用就業部能力開発課へ
(電話番号は裏表紙をご覧ください。)



Q & A 入校案内

Q 応募資格は?

- 新たに職業に就かれる方、求職中の方、転職を希望している方が対象です。
- その科目に必要な習得能力と意欲があれば、学歴は問いません。
- ただし、自動車整備工学科は、学校教育法による高等学校を卒業した方又はそれと同等以上の方です。
- 原則、受講開始日から遡って1年以内に公共職業訓練及び求職者支援訓練の実践コースを受講したことのない方が対象です。

Q 申込みは?

- 住所地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)か各職業能力開発センター(校)に本人が申し込んでください。受付時間については、各ハローワーク、各職業能力開発センター(校)ともに平日の8時30分から17時15分までとなります。(ただし、新宿わかものハローワークは平日の10時から18時まで)
- 雇用保険を受給できる方、障害のある方[身体障害者手帳、療育手帳(愛の手帳)、精神障害者保健福祉手帳持者等を含む]、母子家庭のお母さんの方等、民間委託訓練を希望される方、求職者支援制度による職業訓練受講給付の要件を満たす方等は、住所地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)に事前に相談した上で申し込んでください。
- ジョブセレクト科は城東職業能力開発センター又は多摩職業能力開発センターに直接お申し込みください。
- 授業料が有料の科目(普通課程の科目)を希望される方は、指定の納付書で入校選考料(1,700円)を納めてからお申し込みください。

納付後は、領収証書(入校選考料払込証明書)を入校願書に貼付し、各ハローワーク又は各職業能力開発センター(校)でお申し込みください。授業料が無料の科目(短期課程の科目)を希望される方は、入校選考料の納付は必要ありません。

(※銀行での納付は、午後3時までです。

一度納付した選考料は原則還付できません。)

納付書は各職業能力開発センター(校)
又は各ハローワーク(公共職業安定所)
にて配布しております。

申し込みには、写真が必要です。
タテ3cm×ヨコ2.4cm



(実物大)

- 他の公共職業訓練との併願、都内複数校・複数科目の応募はできません。また求職者支援訓練との併願もできません。

Q 優先枠の設置?

- 一部の科目で、ハローワークからの「労働施策の総合的な推進並びに労働者の雇用の安定及び職業生活の充実等に関する法律施行規則」による受講指示の対象者のうち、母子家庭のお母さんの方等の優先枠を設置しています。

Q 身体障害者の方には?

- 各職業能力開発センター(校)の施設を整備することにより、身体障害者の方を受け入れています。入校を希望する校の施設(P44~46参照)及び整備状況を実際に見学した上で、お申し込みください。
- 東京障害者職業能力開発校では、各職業能力開発センター(校)で訓練を受けることが困難な身体障害者の方のための職業訓練を実施しています。(P37~39参照)

Q 知的障害者の方には?

- 東京障害者職業能力開発校では、各職業能力開発センター(校)で訓練を受けることが困難な知的障害者の方のための職業訓練を実施しています。また、中央・城北職業能力開発センター板橋校、城南職業能力開発センター、城東職業能力開発センターでは、軽度の知的障害者の方のための職業訓練を実施しています。(P39~40参照)

Q 精神障害者・発達障害者の方には?

- 東京障害者職業能力開発校では、精神障害者と発達障害者の方のための職業訓練を実施しています。個々の障害に応じた訓練カリキュラムや訓練時間の設定など、特別な配慮があります。(P37~39参照)

Q 外国人の方には?

- 在留外国人については、国内での就労かつ公共職業訓練の受講が可能か確認の上、お申し込みください。

Q 訓練期間中の保育サービスは?

- 各職業能力開発センター(校)で実施される科目の訓練期間中に保育サービスの提供を予定しています。対象や保育サービス内容の詳細は、募集時に発行される『訓練期間中の保育サービス提供のご案内』リーフレット又は「TOKYOはたらくネット」をご確認ください。

Q 通学に自動車は使えますか?

- 原則、自動車やバイクでの通校はできません。



Q 選考は?

- 応募した科目を実施する職業能力開発センター(校)で選考を行います。

■面接

内容は?

■学科試験（学力検査又は筆記試験）

※出題の範囲

学力検査

(高等学校卒業程度の国語と数学。
学力検査の過去の出題はP27~28参照)

筆記試験

(義務教育修了程度の国語と数学。
筆記試験の過去の出題はP31~32参照)

面接では受講意欲、就業意欲、必要性等を、
学科試験では必要な受講能力をそれぞれ確認し、
総合的に判断して合否を決定します。

- 合格者には入校許可書のほか、入校手続き書類が発行されます。
- 入校にあたり、健康診断書等の提出が必要となります。
- 一度提出した応募書類等は、原則返却しません。

Q 授業料は?

有料の科目と無料の科目があります。
(分類はP8~9の科目一覧をご参考ください。)

- 有料の場合、年額で118,800円です。
(今後改定される場合があります。)
 - 授業料は、入校時点で発生し、前期と後期の2回に分けて納めていただきます。
 - ①生活保護受給世帯、②障害者手帳所持者、③激甚災害等被災者、④高等学校等を卒業又は修了していない者(雇用保険受給者、訓練手当受給者及び区市町村民税と都道府県民税の所得割額の合算額が507,000円以上の世帯に属する者を除く。)に該当する方は、授業料の免除を受けられる場合があります。また、高等学校等を卒業又は修了した者(区市町村民税所得割非課税世帯及びそれに準ずる世帯の者で、雇用保険・訓練手当受給者は除く。)に該当する方は、世帯の区市町村民税の所得割額に応じ、授業料の免除又は減額を受けられる場合があります。
- 詳細は各職業能力開発センター(校)にお問い合わせください。

Q 授業時間は?

- 午前9時05分から午後4時45分までです。
- 土・日曜日・祝日は原則休校日です。夏季休業(2週間)、冬季休業(11日間)、春季休業(9日間)があります。

Q 入校後は?

- 教科書、作業服代は自己負担となります。
ただし、次に該当する方は教科書が支給される場合があります。①生活保護受給世帯、②障害者手帳所持者、③激甚災害等被災者、④低所得者(区市町村民税非課税又は区市町村民税均等割のみ課税の世帯に属する者)。このうち雇用保険受給者、訓練手当受給者は除く)、⑤障害者訓練の生徒。詳細は各職業能力開発センター(校)にお問い合わせください。
- 1年コースと2年コースの生徒は、通学定期券、学生割引乗車券の適用があります。
- ハローワーク(公共職業安定所)の受講指示を受けて入校した方には、雇用保険の失業給付又は訓練手当の支給があります。また、ハローワーク(公共職業安定所)で求職者支援制度の支援指示を受けて入校した方には、一定の要件を満たした場合、職業訓練受講給付金の支給があります。いずれも、詳細は住所地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)にお問い合わせください。(P47参照)
- 授業料が有料の科目には、年額上限360,000円(自宅外から通学する方は410,000円)の技能者育成資金融資制度があります。(金額は令和6年4月1日適用のものです。また、今後改定される場合があります。)

Q 修了後は?

- 修了後に就職状況のアンケートをお願いする場合がありますので、ご協力ください。

Q 資格は取れますか?

- 科目によっては、資格、受験・受講資格の取得ができます。(P42~43参照)
- 現在働いている方のための短期講習(キャリアアップ講習)も実施しています。

Q 就職支援は?

- 職業能力開発センター(校)では職業紹介をしています。(しごとセンター校、台東分校及び東京障害者職業能力開発校を除きます。)また、ハローワーク(公共職業安定所)と連携した就職支援も行います。
- 希望者には、ジョブ・カードを活用した就職相談などを行います。



主なスケジュール

入校年月	募集期間	選考日	訓練期間	見学会(予定)
2025年	4月生	1月7日～1月31日 追加募集 (2月25日～3月7日)	2月12日・13日・14日 追加募集(3月14日)	(2年訓練) 2025年4月7日～2027年3月25日
				(1年訓練) 2025年4月7日～2026年3月25日
				(6ヶ月訓練) 2025年4月7日～2025年9月26日
				(4ヶ月訓練) 2025年4月7日～2025年7月25日
				(3ヶ月訓練) 2025年4月7日～2025年6月26日
	6月生(※1)	4月7日～4月25日	5月9日	(6ヶ月訓練) 2025年6月2日～2025年11月26日
				(4ヶ月訓練) 2025年6月2日～2025年9月26日
	7月生	4月21日～5月23日	6月6日	(6ヶ月訓練) 2025年7月1日～2025年12月26日
				(3ヶ月訓練) 2025年7月1日～2025年9月26日
				(6ヶ月訓練) 2025年8月1日～2026年1月26日
	8月生(※2)	5月27日～6月27日	7月8日	(4ヶ月訓練) 2025年8月1日～2025年11月26日
				(6ヶ月訓練) 2025年9月1日～2026年2月26日
	9月生(※3)	6月20日～7月15日	7月23日	6月26日・7月3日・10日
2026年	10月生	7月1日～7月29日 追加募集 (8月28日～9月4日)	8月19日・20日 追加募集(9月11日)	(1年訓練) 2025年10月1日～2026年9月25日
				(6ヶ月訓練) 2025年10月1日～2026年3月25日
				(4ヶ月訓練) 2025年10月1日～2026年1月26日
				(3ヶ月訓練) 2025年10月1日～2025年12月26日
				(6ヶ月訓練) 2025年12月1日～2026年5月26日
	12月生(※1)	10月6日～10月30日	11月7日	(4ヶ月訓練) 2025年12月1日～2026年3月25日
				(6ヶ月訓練) 2026年1月7日～2026年6月26日
				(3ヶ月訓練) 2026年1月7日～2026年3月25日
	2月生(※2)	12月1日～12月25日	1月9日	(6ヶ月訓練) 2026年2月2日～2026年7月24日
				(4ヶ月訓練) 2026年2月2日～2026年5月26日
	3月生(※3)	12月15日～1月15日	1月23日	12月18日・1月8日
	4月生	1月7日～1月30日 追加募集(2月24日～3月5日)	2月10日・12日・13日 追加募集(3月12日)	2025年12月下旬公表予定 1月8日・15日・22日・29日 追加募集(3月3日)

[注]ジョブセレクト科及び実務作業科は除く。

[注]東京障害者職業能力開発校は除く。

[注]4月、10月生募集は、科目によって追加募集を行う場合があります。

追加募集を行う科目については、募集開始後にHP等をご確認ください。

*1は、住宅内外装仕上科、エンジニア基礎養成科及びIoTクリエイター科のみ。

*2は、住宅内外装仕上科及びエンジニア基礎養成科のみ。

*3は、IoTクリエイター科のみ。

見学会について

- ・指定された日の午後2時集合(予約不要)
- ・募集期間中には、募集科目の見学会を行っています。
- ・募集科目以外の科目の見学を希望される場合は、管轄の職業能力開発センター(校)にお問い合わせください。
- ・お問い合わせ先は裏表紙参照
- ・見学会終了後に、個別相談を行った雇用保険受給の方は、求職活動実績として認められます。

ジョブセレクト科

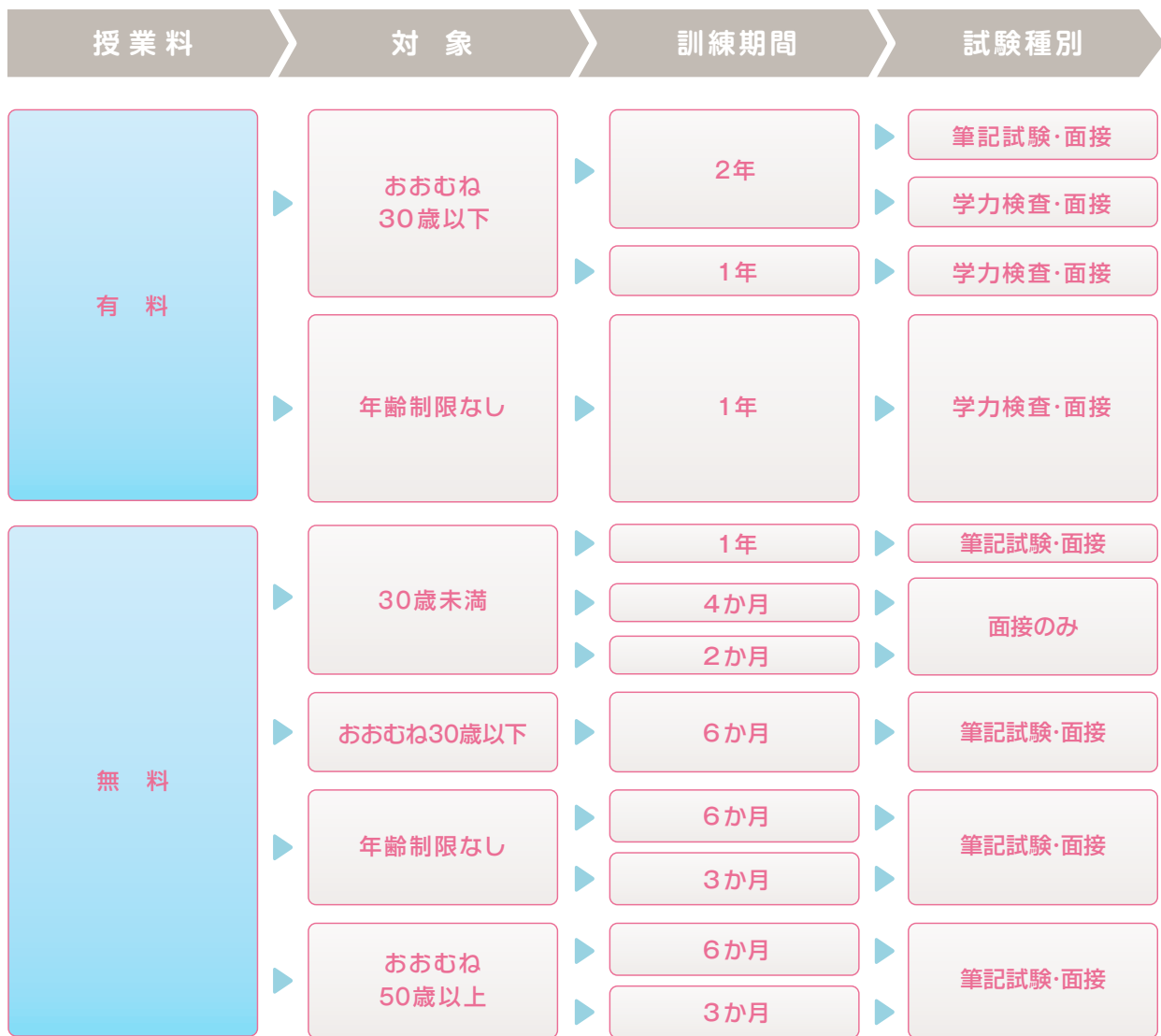
入校年月	募集期間	選考日	訓練期間
2025年	4月生	2月17日～3月7日	3月11日
	5月生	3月10日～4月11日	4月16日
	6月生	4月14日～5月8日	5月13日
	7月生	5月9日～6月13日	6月18日
	9月生	7月15日～8月8日	8月20日
	10月生	8月12日～9月12日	9月18日
	11月生	9月16日～10月10日	10月17日
	12月生	10月14日～11月7日	11月12日
	1月生	11月11日～12月12日	12月17日
	2月生	12月15日～1月9日	1月16日
2026年	4月生	2月16日～3月6日	3月12日

推薦入校制度：高等学校・中学校を卒業見込みの生徒向け

募集期間	選考日	募集期間	選考日
推薦入校選考Ⅰ (高等学校卒業見込みの生徒向け)	2025年9月8日～ 2025年10月9日	2025年10月17日	推奨入校選考Ⅱ (中学校卒業見込みの生徒 向け)
			2025年12月8日～ 2026年1月8日
			2026年1月16日

一般の科目

P8～22までの一般の科目は、訓練科目的“系統”ごとに、次のように分類して、ご紹介しています。



※「おおむね30歳以下」のおおむねとは、後5歳までの幅を見込んでおり、原則35歳以下の方向けの訓練内容となっています。

※「おおむね50歳以上」のおおむねとは、前5歳までの幅を見込んでおり、原則45歳以上の方向けの訓練内容となっています。

※「30歳未満」の方が対象の科目は、原則30歳未満の方で、これまでに仕事をしたことがない方や、就業経験の少ない方向けの訓練内容となっています。

※「学力検査」：高等学校卒業程度（問題はP27～28参照）、「筆記試験」：義務教育修了程度（問題はP31～32参照）



科目一覧 職業分野別科目一覧(一般の科目)

一般の科目

機械関係

	科目名	対象	期間	試験種別	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
有料	機械加工	おおむね30歳以下	2年	筆記試験	板橋(25)	4月	10
	メカトロニクス	おおむね30歳以下	2年	学力検査	江戸川・八王子 各(30)	4月	10
	自動車整備工学	おおむね30歳以下	2年	学力検査	江戸川・八王子 各(30)	4月	10
	自動車車体整備	おおむね30歳以下	2年 1年	学力検査	板橋(30) ※期間短縮コースは、自動車車体整備科の2年次訓練定員の空き枠の範囲内で実施します。	4月	10
	自動車車体整備(期間短縮コース)						
	精密加工	おおむね30歳以下	1年	学力検査	多摩(15)	4・10月	10
	3DCAD・CAM実践	年齢制限なし	1年	学力検査	江戸川(20)	4月	11
	3DCAD・CAM	年齢制限なし	1年	学力検査	大田(15)	4月	11
無料	U-30溶接	30歳未満	1年	筆記試験	多摩(10)	4・10月	11
	デジタルクラフト	年齢制限なし	6か月	筆記試験	大田(25)	4・10月	11
	板金溶接	年齢制限なし	6か月	筆記試験	大田(15)	4・7・10月	11
	溶接	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城東(15)	4・7・10・1月	11
	三次元CAD	年齢制限なし	6か月	筆記試験	板橋・多摩 各(30)	4・10月	11
	プラスチック成形・デザイン	年齢制限なし	6か月	筆記試験	板橋(25)	4・10月	11
	エンジニア基礎養成	30歳未満	4か月	面接のみ	城東(10)	年6回	12

建築・造園関係

	木工技術	おおむね30歳以下	1年	学力検査	城南、城東 各(30)	4月	12
有料	インテリア設計施工	おおむね30歳以下	1年	学力検査	城南(30)	4月	12
	水まわりスペシャリスト	年齢制限なし	1年	学力検査	多摩(25)	4月	12
	広告美術	年齢制限なし	1年	学力検査	大田(30)	4月	12
	サイン・ディスプレイ	年齢制限なし	1年	学力検査	板橋(30)	4月	12
	測量設計	年齢制限なし	1年	学力検査	赤羽(20)	4月	13
	環境空調サービス	年齢制限なし	1年	学力検査	赤羽(30)	4月	13
	住宅内外装仕上	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城東(10)	年6回	13
	内装施工	年齢制限なし	6か月	筆記試験	しごと(25)	7・1月	13
無料	マンション改修施工	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城南(15)	4・7・10・1月	13
	住宅リフォーム	年齢制限なし	6か月	筆記試験	多摩(15)	4・7・10・1月	13
	グリーンエクステリア	年齢制限なし	6か月	筆記試験	江戸川(15)	4・7・10・1月	13
	造園土木施工	年齢制限なし	6か月	筆記試験	多摩(20)	4・10月	14
	配管	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城南(15)	4・7・10・1月	14
	建築設備施工	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城東(30)	4・10月	14
	建築CAD	年齢制限なし	6か月	筆記試験	赤羽(30)	4・10月	14
	庭園施工管理	おおむね50歳以上	6か月	筆記試験	多摩(30)	4・10月	14

※有料、無料とは授業料等のことです(授業料については、5ページの「Q 授業料は?」をご覧ください)。

※有料の科目は、高等学校卒業程度の基礎学力のある方を対象としています(機械加工を除く)。

※「おおむね30歳以下」のおおむねとは、後5歳までの幅を見込んでおり、原則35歳以下の方を対象としています。

※「おおむね50歳以上」のおおむねとは、前5歳までの幅を見込んでおり、原則45歳以上の方を対象としています。

※「30歳未満」の方が対象の科目は、原則30歳未満の方で、これまでに仕事をしたことがない方や、就業経験の少ない方向けの訓練内容となっています。

※学力検査:高等学校卒業程度の国語及び数学(過去の出題はP27~28参照)、筆記試験:義務教育修了程度の国語及び数学(過去の出題はP31~32参照)。

なお、選考では学力検査や筆記試験といった学科試験に加えて、面接が実施されます(面接のみの科目もあります)。

※入校時期の「年6回」とは、4、6、8、10、12、2月の6回です。また、入校時期の「年10回」とは4、5、6、7、9、10、11、12、1、2月の10回です。

※ご自宅のインターネット環境やPC・スマート等により受講するオンライン訓練を一部のカリキュラムで実施する場合があります。

※実施校欄の「しごと」は、中央・城北職業能力開発センターしごとセンター校の略称です。該当する全ページ同様です。

電気関係

施設管理・清掃関係

塗装・印刷関係

情報関係

関係フックション

介護調理・接客サービス関係

その他
の科目

一般の科目

	科目名	対象	期間	試験種別	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
有料	電気工事	おおむね30歳以下	1年	学力検査	赤羽、城南、城東、多摩各(30)	4月	15
	電気設備技術	おおむね30歳以下	1年	学力検査	府中(30)	4月	15
	電気設備システム	年齢制限なし	1年	学力検査	八王子(30)	4月	15
	IoTクリエイター	おおむね30歳以下	6か月	筆記試験	多摩(15)	6・9・12・3月	15
	電気・通信工事	年齢制限なし	6か月	筆記試験	府中(30)	4・10月	15
	セキュリティサービス	年齢制限なし	6か月	筆記試験	府中(30)	4・10月	15
無料	ビルクリーニング管理	年齢制限なし	6か月	筆記試験	高年齢者(30)	4・10月	16
	ビルメンテナンス技術	年齢制限なし	6か月	筆記試験	しごと(30)	7・1月	16
	電気設備管理	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城東(15)	4・7・10・1月	16
		おおむね50歳以上			八王子(20)		
	ビル管理	おおむね50歳以上	6か月	筆記試験	城東、多摩 各(30)	4・10月	16
	設備保全	おおむね50歳以上	6か月	筆記試験	高年齢者(30)	4・10月	16
	電気設備保全	おおむね50歳以上	6か月	筆記試験	赤羽(30)	4・10月	16
	クリーンスタッフ養成	年齢制限なし	3か月	筆記試験	江戸川、府中 各(20)	4・7・10・1月	17
	施設警備	年齢制限なし	3か月	筆記試験	大田(20)	4・7・10・1月	17
有料	マンション維持管理	おおむね50歳以上	3か月	筆記試験	高年齢者(20)	4・7・10・1月	17
	自動車塗装	おおむね30歳以下	1年	学力検査	多摩(30)	4月	18
	パソコングラフィック	おおむね30歳以下	1年	学力検査	中央・城北(30)	4月	18
	マルチプリンティング	年齢制限なし	1年	学力検査	中央・城北(25)	4月	18
	U-30トータルペイント	30歳未満	1年	筆記試験	城東(10)	4・10月	19
	U-30建築塗装	30歳未満	1年	筆記試験	城南(10)	4・10月	19
	DTP	年齢制限なし	6か月	筆記試験	中央・城北(30)	4・10月	19
無料	メディアプロモーション	年齢制限なし	6か月	筆記試験	中央・城北(30)	4・10月	19
	OAシステム開発	おおむね30歳以下	1年	学力検査	中央・城北、城南 各(30)	4月	20
	IoTシステム	おおむね30歳以下	1年	学力検査	板橋(30)	4月	20
	ネットワークプログラミング	おおむね30歳以下	1年	学力検査	板橋(30)	4月	20
	測定データプログラミング	おおむね30歳以下	1年	学力検査	江戸川(25)	4月	20
	Web設計	年齢制限なし	1年	学力検査	赤羽(30)	4月	20
有料	ネットワーク施工	年齢制限なし	6か月	筆記試験	府中(30)	4・10月	20
	和装技術	年齢制限なし	1年	学力検査	高年齢者(30)	4月	21
	アパレルパタンナー	年齢制限なし	1年	学力検査	城東(30)	4月	21
有料	製くつ	年齢制限なし	1年	学力検査	台東(20)	4月	21
	介護サービス	年齢制限なし	6か月	筆記試験	板橋、江戸川、八王子、府中 各(15)	4・7・10・1月	21
	介護実践 <small>New</small>	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城南(30)	10月	21
無料	福祉用具	年齢制限なし	6か月	筆記試験	八王子(15)	4・10月	21
	介護福祉用具	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城東(15)	4・10月	21
	調理	年齢制限なし	6か月	筆記試験	大田、多摩 各(30)	4・10月	22
	ホテル・レストランサービス	年齢制限なし	6か月	筆記試験	しごと(20)	4・7・10・1月	22
	生活サポート	年齢制限なし	3か月	筆記試験	しごと(20)	4・7・10・1月	22
	生活支援サービス	おおむね50歳以上	3か月	筆記試験	府中(15)	4・7・10・1月	22
	無料 ジョブセレクト	30歳未満	2か月	面接のみ	城東、多摩 各(5)	年10回	22



機械関係の科目

授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間2年

筆記試験・面接 の科目



機械加工

各種汎用及びNC(数値制御)工作機械の操作と
プログラミングや金型製作に関する知識技能

主な就職先
機械部品加工業、金型、各種治工具製造業
実施校／定員／応募倍率／入校時期
板橋／25名／0.2／4月

授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間2年

学力検査・面接 の科目



メカトロニクス

産業用ロボット・自動制御装置等のメカトロニクス製品の
設計、制御機構のプログラミング等に関する知識技能

主な就職先
自動機械・制御機械・電子機械製造業
実施校／定員／応募倍率／入校時期
江戸川／30名／0.1／4月
八王子／30名／0.3／4月



自動車整備工学

2級自動車整備士に相当する知識技能

※自動車整備工学科は、学校教育法による高等学校を卒業した者
又はこれと同等以上の者が対象

主な就職先
自動車販売会社、自動車整備工場
実施校／定員／応募倍率／入校時期
江戸川／30名／0.5／4月
八王子／30名／0.5／4月



自動車車体整備

自動車車体整備士及び3級自動車整備士に相当する
知識技能

主な就職先
板金塗装・自動車販売会社、
自動車整備工場
実施校／定員／応募倍率／入校時期
板橋／30名／0.3／4月

1年コース

自動車車体整備科の
2年次訓練定員の空き枠の
範囲内で実施します。

自動車車体整備(期間短縮コース)

自動車車体整備士に相当する知識技能

※一種養成施設の2級又は
3級自動車整備士養成課程修了者が対象

主な就職先
板金塗装・自動車販売会社、
自動車整備工場
実施校／定員／応募倍率／入校時期
板橋／未定／一／4月

授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間1年

学力検査・面接 の科目



精密加工

NC工作機械のプログラム作成から段取り、
加工までの一連の製品製作に関する知識技能

主な就職先
金属製品・自動車部品・
半導体製造業
実施校／定員／応募倍率／入校時期
多摩／15名／0.1／4・10月

※応募倍率は令和6年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査・面接 の科目



3DCAD・CAM実践

製品を形作るために必要な3DCADや3DCAM、3Dプリンタ、NC工作機械等を使った実践的なものづくりの知識技能

主な就職先

工業製品製造業、機械関連製造業

実施校／定員／応募倍率／入校時期

江戸川／20名／0.4／4月



3DCAD・CAM

三次元CADと三次元CAM、3Dプリンタ、NC工作機械等を使いながら身につけていくものづくりに必要な知識技能

主な就職先

工業製品製造業、機械関連製造業

実施校／定員／応募倍率／入校時期

大田／15名／0.7／4月

授業料等無料

30歳未満対象

訓練期間1年

筆記試験・面接 の科目



U-30溶接

職業人として社会に出るために必要な就業基礎と溶接に関する知識技能

主な就職先

金属製品製造業、建設関連会社、自動車関連会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

多摩／10名／0.5／4・10月

※「30歳未満」の方が対象の科目は、原則30歳未満の方で、これまでに仕事をしたことがない方や、就業経験の少ない方向けの訓練内容となっています。

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験・面接 の科目



デジタルクラフト

デジタル制御で動くNC工作機械や3Dプリンタ等の各種加工機械を使用したものづくりに必要な知識技能

主な就職先

製造業の機械加工部門、検査部門

実施校／定員／応募倍率／入校時期

大田／25名③／0.2／4・10月



板金溶接

板状の金属を箱や円柱などの形状に加工し、身边にある金属製品を製作できる知識技能

主な就職先

金属加工・自動車・建設の関連企業

実施校／定員／応募倍率／入校時期

大田／15名②／0.1／4・7・10月



溶接

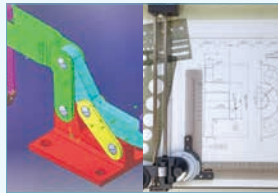
金属素材を使った、日用品、造形品、構造物等の製作に関する実技を主体とした知識技能

主な就職先

自動車・建設・ハイテク・造形の関連企業

実施校／定員／応募倍率／入校時期

城東／15名②／0.4／4・7・10・1月



三次元CAD

三次元CADによる操作法と設計に必要なモデリング、アセンブリ、解析等の知識技能

主な就職先

機械製造業、各設計事務所

実施校／定員／応募倍率／入校時期

板橋／30名③／0.5／4・10月

多摩／30名③／0.6／4・10月



プラスチック成形・デザイン

射出成形機の基本操作、成形品への装飾デザイン加工技術。3次元CADを用いた設計に必要な知識技能

主な就職先

プラスチック成形・デザイン・加工部門、3次元CAD関連企業等

実施校／定員／応募倍率／入校時期

板橋／25名③／0.1／4・10月

※応募倍率は令和6年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。



機械関係の科目

授業料等無料

30歳未満対象

訓練期間4か月

面接のみ

の科目



エンジニア基礎養成

機械分野のものづくり作業を通じて企業で行われている多様な仕事を理解し、自分を活かせる職種を見つけ、就職する援助を行う科目。社会人として働くために必要な知識技能

※年6回入校(4月、6月、8月、10月、12月、2月)

主な就職先

機械系製造業関連企業

実施校／定員／応募倍率／入校時期

城東／10名／0／年6回

※「30歳未満」の方が対象の科目は、原則30歳未満の方で、これまでに仕事をしたことがない方や、就業経験の少ない方向けの訓練内容となっています。



建築・造園関係の科目

授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間1年

学力検査・面接 の科目



木工技術

机、たんす、戸棚など箱物家具を製作するために必要な知識技能

主な就職先

家具製造業、家屋店舗の内装業（製造取付）

実施校／定員／応募倍率／入校時期

城南／30名／0.4／4月

城東／30名／0.5／4月



インテリア設計施工

建築物の内装工事に必要な計画、設計、製図や床、壁、天井等の内装仕上施工の知識技能

主な就職先

設計事務所、工務店、内装・施工管理会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

城南／30名／0.2／4月

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査・面接 の科目



水まわりスペシャリスト

給排水設備における現場作業及び施工管理に関する知識技能

主な就職先

給排水衛生設備会社、上下水道設備施工会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

多摩／25名／0.3／4月



広告美術

屋内外広告等のデザインから製作までの知識技能

主な就職先

広告製作・デザイン・ディスプレイ会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

大田／30名／0.3／4月



サイン・ディスプレイ

屋内外広告、ディスプレイ等のデザインと製作に必要な知識技能

主な就職先

広告製作・デザイン・ディスプレイ会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

板橋／30名／0.2／4月

※応募倍率は令和6年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査・面接 の科目



測量設計

公共測量規定等に準拠した各種測量及び土木工事に必要な測量と設計の知識技能

主な就職先

測量・設計・総合建設会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

赤羽／20名／0.9／4月



環境空調サービス

空調機の省エネルギーと環境に配慮した設置・調整・保守・修理に必要な知識技能

主な就職先

空調機の施工・保守サービス会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

赤羽／30名／0.2／4月

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験・面接 の科目



住宅内外装仕上

タイル張り、左官、クロス張りを中心とした建築内外装工事の技能者として働くために必要な知識技能

※年6回入校(4月、6月、8月、10月、12月、2月)

主な就職先

タイル工事会社、左官工事会社、内装工事会社、リフォーム会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

城東／10名①／0.5／年6回



内装施工

建物の新築工事やリフォーム工事の内装仕上工事に必要な知識技能

主な就職先

内装工事会社、表具店、リフォーム会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

しごと／25名③／0.8／7・1月



マンション改修施工

マンションリフォーム、マンション大規模修繕工事に必要な知識技能

主な就職先

リフォーム会社、中小建設会社、内外装・設備工事会社、不動産管理会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

城南／15名②／0.3／4・7・10・1月



住宅リフォーム

実技主体の訓練による集合住宅のリフォームに必要な施工、施工管理に関する知識技能

主な就職先

住宅リフォーム関連会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

多摩／15名②／1.5／4・7・10・1月



グリーンエクステリア

屋上緑化と庭や公園の造園施工・管理に必要な植栽、剪定、竹垣、ブロック積み等の知識技能

主な就職先

造園、エクステリア、園芸関連会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

江戸川／15名②／0.7／4・7・10・1月

※応募倍率は令和6年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。
ただし、内装施工科は令和6年7月のものです。



建築・造園関係の科目

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験・面接 の科目



造園土木施工

公園緑地、庭園、建築物緑化や園路、竹垣など工作物の施工と植物維持管理の知識技能

主な就職先
造園土木会社、エクステリア関連会社、緑化関連会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期
多摩／20名②／0.7／4・10月



配管

給排水、冷暖房設備等の配管工事を中心とした管工事全般の知識技能

主な就職先
水道工事店、設備工事会社、ビル管理会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期
城南／15名②／0.2／4・7・10・1月



建築設備施工

建物の冷暖房・給排水やビル等の大規模な空調設備からルームエアコン・自然冷媒ヒートポンプ給湯機までの施工についての知識技能

主な就職先
給排水・空調設備施工会社、管工事施工会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期
城東／30名③／0.2／4・10月



建築CAD

建築の製図に必要な基礎知識とCADによる建築関連の図面作成に関する知識技能

主な就職先
建築設計事務所、不動産業、建築関連業

実施校／定員／応募倍率／入校時期
赤羽／30名③／1.3／4・10月

授業料等無料

おおむね50歳以上対象

訓練期間6か月

筆記試験・面接 の科目



庭園施工管理

植物育成作業、様々な素材を組合させて庭を造る方法、庭園の維持管理等の知識技能

主な就職先
造園業等

実施校／定員／応募倍率／入校時期
多摩／30名／1.4／4・10月

※応募倍率は令和6年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。



造園土木施工科



配管科



電気関係の科目

授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間1年

学力検査・面接 の科目



電気工事

電気工事士として必要な各種配線工事、設計積算、施工管理等の知識技能

主な就職先

電気設備工事、保守管理、設計事務所

実施校／定員／応募倍率／入校時期

赤羽／30名／0.3／4月

城南／30名／0.1／4月

城東／30名／0.5／4月

多摩／30名／0.3／4月



電気設備技術

電気工事、シーケンス制御、太陽光発電等の施工、設計、管理に必要な知識技能

主な就職先

電気設備工事・保守管理・設備関連会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

府中／30名／0.2／4月

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査・面接 の科目



電気設備システム

電灯・コンセント・動力・受変電設備等の各種配線工事を中心とした電気工事全般の知識技能

主な就職先

電気工事・設備工事会社、ビル管理会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

八王子／30名／0.7／4月

授業料等無料

おおむね30歳以下対象

訓練期間6か月

筆記試験・面接 の科目



IoTクリエイター

ドローンやロボットなどを活用した、IoT機器に関連する電気・電子・組立・配線、プログラミングなどの基本的な知識技能

主な就職先

IoT関連、電気・電子系、ものづくり関連企業等

実施校／定員／応募倍率／入校時期

多摩／15名②／0.7／6・9・12・3月

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験・面接 の科目



電気・通信工事

電気工事、通信工事(電話・LAN)の施工、保守管理に必要な知識技能

主な就職先

電気工事会社、通信工事会社、設備管理会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

府中／30名③／0.7／4・10月



セキュリティサービス

電気の基礎から警備の基本、ビル設備の知識、防犯、防災設備の工事及び保守管理の知識技能

主な就職先

防災設備工事、警備保障、ビル管理会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

府中／30名③／0.2／4・10月

※応募倍率は令和6年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。ただし、IoTクリエイター科の応募倍率は令和6年6月のものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。

施設管理・清掃関係の科目

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験・面接 の科目



ビルクリーニング管理

ビル等の清掃現場で現場責任者が必要とする知識技能

主な就職先

ビル総合管理会社、
ビルメンテナンス会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

高年齢者／30名③／0.3／4・10月



ビルメンテナンス技術

ビル設備の保全や、熱源・空気調和設備、給排水衛生設備、電気設備等のメンテナンスに係る知識技能

主な就職先

ビル設備の維持管理、
メンテナンス会社等

実施校／定員／応募倍率／入校時期

しごと／30名③／1.5／7・1月



電気設備管理

建築物における電気設備のサービス
(保守・調整・管理・点検等)に必要な知識技能

主な就職先

ビル管理会社、病院、工場

実施校／定員／応募倍率／入校時期

城東／15名②／0.9／4・7・10・1月

授業料等無料

おおむね50歳以上対象

訓練期間6か月

筆記試験・面接 の科目



電気設備管理

建築物における電気設備のサービス
(保守・調整・管理・点検等)に必要な知識技能

主な就職先

ビル管理会社、病院、工場

実施校／定員／応募倍率／入校時期

八王子／20名／0.6／4・7・10・1月



ビル管理

冷暖房・給排水・電気・防災等のビル設備全般の
保守管理に関する知識技能

主な就職先

ビル管理会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

城東／30名／1.2／4・10月

多摩／30名／1.1／4・10月



設備保全

防災設備などの点検や簡易な修繕作業などビル設備の
保全に関する知識技能

主な就職先
設備保全会社、ビル管理会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

高年齢者／30名／0.5／4・10月



電気設備保全

電気設備の点検や簡易な修繕作業など、
建築設備の保全に関する知識技能

主な就職先
設備保全会社、
ビル管理会社等の電気部門

実施校／定員／応募倍率／入校時期

赤羽／30名／0.5／4・10月

※応募倍率は令和6年4月のもので、一般選者の応募者より算出したものです。
ただし、ビルメンテナンス技術科は令和6年7月、ビルクリーニング管理科及び設備保全科
は令和6年10月のものです。

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間3か月

筆記試験・面接 の科目



クリーンスタッフ養成

ハウスクリーニングの部位別清掃や
ビルクリーニングの日常・定期清掃等に関する知識技能

主な就職先

ビルメンテナンス会社、
ハウスクリーニング会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期
江戸川／20名②／0.5／4・7・10・1月
府中／20名②／0.7／4・7・10・1月



施設警備

施設における出入管理や防犯・防災機器の取り扱いを中心とした施設警備に必要な知識技能

主な就職先

警備会社、ビル管理会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期
大田／20名②／0.3／4・7・10・1月
※警備員になるには警備業法による制限があります。

授業料等無料

おおむね50歳以上対象

訓練期間3か月

筆記試験・面接 の科目



マンション維持管理

建物や施設の維持・管理についての知識技能と
管理員としての接遇マナー

主な就職先

マンション管理会社等

実施校／定員／応募倍率／入校時期
高年齢者／20名／0.7／4・7・10・1月

※応募倍率は令和6年6月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。
ただし、マンション維持管理科は令和6年10月のものです。

COLUMN

各種行事等への参加

訓練の一環として、各種行事等へ参加し、技術・技能を磨いている科目もあります！

第59回 技能五輪全国大会(東京都代表)

中央・城北職業能力開発センター赤羽校環境空調サービス科では、工アコンや冷凍設備等の施工・メンテナンスに関する知識や技術・技能を身に付け、就職することを目的としています。技能五輪全国大会(主催:中央職業能力開発協会、都道府県。後援:厚生労働省他)は、青年技能者の日本一を競う競技大会です。令和2年度の技能五輪全国大会東京都予選会では、冷凍空調技術職種競技を優秀な成績で突破し、令和3年度の技能五輪全国大会の東京都代表に選出されました。



【経歴等】

- 環境空調サービス科修了生
- 令和2年度 技能五輪全国大会東京都予選突破
- 令和3年度 第59回技能五輪全国大会(冷凍空調技術職種競技)東京都代表出場

【コメント】

東京都予選は、訓練修了間近の2月上旬に行われました。赤羽校の先生方の指導のお陰で日頃の練習成果が発揮でき、1位で予選通過することができました。全国大会では、新入社員ということもあり、研修で仕事を覚えながら、職場の協力を得て競技の練習にひたすら励みました。こうした機会が得られたのも赤羽校でのいろいろな出会いがあったからです。職業訓練を受講できたことは、私にとっての財産です。

ものづくり技能の総合ポータルサイト

#TOKYO
#ものづくり部

東京都では、未来ある若者たちに向けて「ものづくり」に関する様々な情報を発信していくポータルサイトを運営しています。
現場で働く方々の姿や、技能取得・技能向上に関する制度やものづくり技能に触れるイベントなどの情報を発信中です！

詳しくは URL、もしくは QR コードから → <https://tokyo-monozukuri.jp>





塗装・印刷関係の科目

授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間1年

学力検査・面接 の科目



自動車塗装

部分補修からオールペイントまでの自動車板金塗装を中心に木工・金属・各種塗装の知識技能

主な就職先
自動車塗装・車体整備・金属塗装業
実施校／定員／応募倍率／入校時期
多摩／30名／0.1／4月



パソコングラフィック

ポスター等の商業印刷物を作成するためのDTP・写真・デザイン・印刷などの知識技能

主な就職先
製版会社、印刷会社
実施校／定員／応募倍率／入校時期
中央・城北／30名／0.5／4月

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査・面接 の科目



マルチプリントイング

業務初期作業であるDTP(データ作成・編集)から印刷、最終作業の製本までの印刷作業全般についての知識技能

主な就職先
印刷会社の印刷機オペレーター、CTP刷版オペレーター、生産管理等
実施校／定員／応募倍率／入校時期
中央・城北／25名／0.4／4月

※応募倍率は令和6年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。

COLUMN

各種行事等への参加

訓練の一環として、各種行事等へ参加し、技術・技能を磨いている科目もあります！

ヤングPOPクリエイティブ・アワード (POP広告コンペティション) 金賞！

中央・城北職業能力開発センター板橋校サイン・ディスプレイ科では、サイン(看板や標識)やディスプレイ等の制作に関する知識や技術を身に付け、関係職種への就職を目指す科目です。

ヤングPOPクリエイティブ・アワードとは、学生がPOP広告(購買時点広告)を制作・出品する大会です。R4年度のコンペティションでは、在校生全員が出品をして、そのうち2名が金賞と協賛社賞を受賞いたしました。

多くの人の目に触れる広告物の制作に取り組んだことが、受賞者だけではなく生徒全員にとっても大きな励みとなり、以降の就職活動に自信を持って臨むことが出来ました。生徒が制作した作品は、当科実習室に展示してあります。他にも、実際のイベントで使用されるサイン制作を実習で行ったり、新技術の導入等を行っております。当科に興味を持たれた方、技術・知識を身に付けて就職を目指したいという方、見学・お問い合わせをお待ちしております。



授業料等無料

30歳未満対象

訓練期間1年

筆記試験・面接 の科目



U-30トータルペイント

職業人として社会に出るために必要な就業基礎と塗装に関する知識技能



U-30建築塗装

職業人として社会に出るために必要な就業基礎と建築塗装を中心に、金属製品塗装・木工家具塗装や、建築塗装に関連する防水作業、足場の組立て・解体作業等の知識技能

主な就職先

木工家具塗装会社、金属塗装会社、自動車板金塗装会社、建築塗装会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期
城東／10名／0.8／4・10月

主な就職先

建築塗装会社、金属・木工塗装会社、防水工事会社、住宅リフォーム会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期
城南／10名／0.1／4・10月

※「30歳未満」の方が対象の科目は、原則30歳未満の方で、これまでに仕事をしたことがない方や、就業経験の少ない方向けの訓練内容となっています。

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験・面接 の科目



DTP

パソコンによる書籍や雑誌等のページ編集、画像修正、デジタルデータ製作等に必要な知識技能



メディアプロモーション

印刷メディアやWebなどのデジタルメディアについて、顧客のニーズにマッチした企画・提案ができる知識技能

主な就職先

印刷会社、印刷関連会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期
中央・城北／30名③／0.6／4・10月

主な就職先

印刷会社(メディア関連会社)等の企画部門・販売促進部門

実施校／定員／応募倍率／入校時期
中央・城北／30名③／0.7／4・10月

※応募倍率は令和6年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。

COLUMN

女性も活躍しています!!

職業訓練は、男性向けのイメージが強く、一見女性に向いていないと思われがちですが、実は、多くの女性が訓練を受け、就職後も活躍しています。

溶接科(11ページ)

前職が木工関連で職人をしていました。金属の加工にも興味があり、DIY程度の技術習得ができればと思い入校しました。毎日の訓練で、段々と同期がライバルになり、周りより「溶接が上手くなりたい」と気持ちが強くなり、いつの間にか溶接が好きになっていました。現在は、町工場で一品モノを中心に製作に携わっています。一品モノは、限られた期限と材料で製作しないといけません。日々緊張感と向き合いながら精進しています。



内装施工科(13ページ)

当科では、内装仕上げ作業の中でも特に壁紙張り作業、内装床張り作業、襖の張替え作業を中心に行い、技能者として必要な実務的知識と技能の習得を目指します。科目創設以来、入校生の約4割が女性となっており、コンスタントに女性に人気があります。ホテル営繕や内装工事会社などに就職しており、内装職人として女性も活躍しています。



介護福祉用具科(21ページ)

当科では、介護技術・福祉用具・福祉住環境・医療事務・介護保険の知識を実践的に学び、介護職員初任者研修、福祉用具専門相談員、福祉住環境コーディネーター2級、医療事務管理士等の資格取得を目指します。校外実習においては、介護実習を通して介護という職業の意義、介護を行う者としての働く姿勢や、職業倫理を身につけ、常に利用者の人権を守り、介護の本質を探究する基本的な姿勢を学んでいます。現在、医療・介護・福祉での女性の進出は目覚ましいものがあり、介護職・福祉用具・医療事務・障害者施設など幅広く就職し活躍しています。





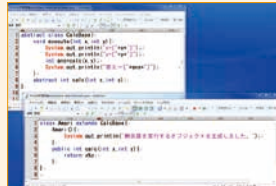
情報関係の科目

授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間1年

学力検査・面接 の科目



OAシステム開発

プログラム作成、データベース、ネットワーク構築など
事務用ソフトウェア開発の知識技能

主な就職先

情報処理企業・企業情報処理部門

実施校／定員／応募倍率／入校時期

中央・城北／30名／0.5／4月

城南／30名／0.1／4月



IoTシステム

家電や自動車などに用いられる、モノをインターネット
につなげるIoTシステムの知識技能

主な就職先

IoT関連会社の情報処理部門

実施校／定員／応募倍率／入校時期

板橋／30名／0.3／4月



ネットワークプログラミング

コンピュータネットワークを活用したシステムの開発・運用
に必要なプログラミングの知識技能

主な就職先

ソフトハウス、ネットワーク関連会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

板橋／30名／0.4／4月



測定データプログラミング

データの収集、分析、加工、またそれらを活用した
プログラミングなどのIT関連の知識技能

主な就職先

情報通信産業、企業データ処理部門

実施校／定員／応募倍率／入校時期

江戸川／25名／0.2／4月

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査・面接 の科目



Web設計

Webサイトを活用したシステムの開発・運用に必要な
プログラミングの知識技能

主な就職先

ソフトハウス・インターネット関連会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

赤羽／30名／0.5／4月

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験・面接 の科目



ネットワーク施工

LANの配線・施工、ネットワーク機器の設定、ネットワーク
の運用管理に必要な知識技能

主な就職先

通信工事会社、ネットワーク関連会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

府中／30名③／0.4／4・10月

※応募倍率は令和6年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。



ファッション関係の科目

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査・面接 の科目



和装技術

和服の縫製を中心に和装全般の加工・販売・着付等の幅広い知識技能

主な就職先

和服縫製業、呉服卸業、呉服店

実施校／定員／応募倍率／入校時期

高年齢者／30名／1.9／4月



アパレルパターンナー

婦人服のパターン(型紙)作成を中心に、企画・デザイン・CAD・縫製等の知識技能

主な就職先

アパレルの企画製造・販売会社、婦人服メーカー

実施校／定員／応募倍率／入校時期

城東／30名／1.5／4月



製くつ

革靴の製造についての、型紙、製甲、底付まで一貫した製造工程の知識技能

主な就職先

靴製造業、靴卸業、靴修理業、義肢装具製造業、鞄・革小物製造業

実施校／定員／応募倍率／入校時期

台東／20名／2.2／4月

一般の科目



介護・調理・接客サービス関係の科目

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験・面接 の科目



介護サービス

在宅福祉分野で働く訪問介護員や福祉施設等で介護に携わる職員に必要な知識技能

主な就職先

介護老人福祉施設、障害者施設、介護老人保健施設、病院、訪問介護事業所

実施校／定員／応募倍率／入校時期

板橋／15名②／0.8 江戸川／15名②／0.8 八王子／15名②／0.5 府中／15名②／1.0 /4・7・10・1月



介護実践 New

介護現場でのDXに対応した、福祉・介護施設等で介護に携わる職員に必要な知識技能

主な就職先

介護老人福祉施設、障害者施設介護老人保険施設、病院、訪問介護事業所

実施校／定員／応募倍率／入校時期

城南／30名／一／10月



福祉用具

福祉用具を使用する仕事に必要な用具の取扱い方法、介護の知識、介護保険・医療事務の知識、福祉住環境の知識技能

主な就職先

福祉用具販売、介護・医療関連会社、福祉住環境関連会社

実施校／定員／応募倍率／入校時期

八王子／15名②／0.5／4・10月



介護福祉用具

福祉用具を使用する仕事に必要な用具の取扱い、介護施設等での職場実習による実践的な知識技能

主な就職先

介護・医療関連事業所、福祉用具販売・貸与事業所、福祉住宅改修関連事業所

実施校／定員／応募倍率／入校時期

城東／15名②／0.6／4・10月

※応募倍率は令和6年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。



介護・調理・接客サービス関係の科目

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験・面接 の科目



調理

調理員として働くために必要な調理技術や食品衛生等の基本的な知識技能

主な就職先
学校・病院・福祉施設・事業所等の給食施設
実施校／定員／応募倍率／入校時期
大田／30名③／0.5／4・10月
多摩／30名③／1.0／4・10月



ホテル・レストランサービス

フロント、レストラン、客室整備等、接客サービス等に必要な知識技能

主な就職先
ビジネスホテル、会館、シティーホテル
実施校／定員／応募倍率／入校時期
しごと／20名②／0.8／4・7・10・1月

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間3か月

筆記試験・面接 の科目



生活サポート

家の代行や介護の補助等に必要な知識技能

主な就職先
家事代行サービス事業所、介護事業所
実施校／定員／応募倍率／入校時期
しごと／20名②／0.5／4・7・10・1月

授業料等無料

おおむね50歳以上対象

訓練期間3か月

筆記試験・面接 の科目



生活支援サービス

家事代行サービス・生活支援サービスの提供に必要な知識技能

主な就職先
家事代行サービス事業所、家政婦事業所、介護事業所
実施校／定員／応募倍率／入校時期
府中／15名／0.7／4・7・10・1月



その他の科目

授業料等無料

30歳未満対象

訓練期間2か月

面接のみ

の科目



ジョブセレクト

機械系、電気系、建築系など多様な業種の業務内容を理解し、自分を活かせる職業を見つけ、就職する援助を行う科目。社会人として働くために必要な知識技能

※年10回入校(4月、5月、6月、7月、9月、10月、11月、12月、1月、2月)
※修了後、他の公共職業訓練を連続して受講することが可能です。

主な就職先
一般企業の事務担当、営業担当、現場担当等
実施校／定員／応募倍率／入校時期
城東／5名／0.4／年10回
多摩／5名／1.0／年10回

※応募倍率は令和6年4月のもので、一般選者の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。
ただし、ホテル・レストランサービス科、生活サポート科は令和6年7月のものです。



索引

1 対象者別科目一覧

機械関係	情報関係
建築・造園関係	ファッション関係
電気関係	介護・調理・接客サービス関係
施設管理・清掃関係	その他の科目
塗装・印刷関係	

対象	科目名		
30歳未満	U-30溶接(P11)	エンジニア基礎養成(P12)	U-30トータルペイント(P19)
	U-30建築塗装(P19)	ジョブセレクト(P22)	
おおむね 30歳 以下	機械加工(P10)	メカトロニクス(P10)	自動車整備工学(P10)
	自動車車体整備(P10)	自動車車体整備(期間短縮コース)(P10)	精密加工(P10)
	木工技術(P12)	インテリア設計施工(P12)	電気工事(P15)
	電気設備技術(P15)	IoTクリエイター(P15)	自動車塗装(P18)
	パソコングラフィック(P18)	OAシステム開発(P20)	IoTシステム(P20)
	ネットワークプログラミング(P20)	測定データプログラミング(P20)	
年齢制限 なし	3DCAD・CAM実践(P11)	3DCAD・CAM(P11)	デジタルクラフト(P11)
	板金溶接(P11)	溶接(P11)	三次元CAD(P11)
	プラスチック成形・デザイン(P11)	水まわりスペシャリスト(P12)	広告美術(P12)
	サイン・ディスプレイ(P12)	測量設計(P13)	環境空調サービス(P13)
	住宅内外装仕上(P13)	内装施工(P13)	マンション改修施工(P13)
	住宅リフォーム(P13)	グリーンエクステリア(P13)	造園土木施工(P14)
	配管(P14)	建築設備施工(P14)	建築CAD(P14)
	電気設備システム(P15)	電気・通信工事(P15)	セキュリティサービス(P15)
	ビルクリーニング管理(P16)	ビルメンテナンス技術(P16)	電気設備管理(P16)
	クリーンスタッフ養成(P17)	施設警備(P17)	マルチプリンティング(P18)
	DTP(P19)	メディアプロモーション(P19)	Web設計(P20)
	ネットワーク施工(P20)	和装技術(P21)	アパレルバタンナー(P21)
	製本(P21)	介護サービス(P21)	介護実践(P21) <small>New</small>
	福祉用具(P21)	介護福祉用具(P21)	調理(P22)
	ホテル・レストランサービス(P22)	生活サポート(P22)	
おおむね 50歳 以上	庭園施工管理(P14)	電気設備管理(P16)	ビル管理(P16)
	設備保全(P16)	電気設備保全(P16)	マンション維持管理(P17)
	生活支援サービス(P22)		

2 入校月別科目一覧

入校月	科目名		
4月	機械加工(P10)	メカトロニクス(P10)	自動車整備工学(P10)
	自動車車体整備(P10)	自動車車体整備(期間短縮コース)(P10)	精密加工(P10)
	3DCAD・CAM実践(P11)	3DCAD・CAM(P11)	U-3O溶接(P11)
	デジタルクラフト(P11)	板金溶接(P11)	溶接(P11)
	三次元CAD(P11)	プラスチック成形・デザイン(P11)	エンジニア基礎養成(P12)
	木工技術(P12)	インテリア設計施工(P12)	水まわりスペシャリスト(P12)
	広告美術(P12)	サイン・ディスプレイ(P12)	測量設計(P13)
	環境空調サービス(P13)	住宅内外装仕上(P13)	マンション改修施工(P13)
	住宅リフォーム(P13)	グリーンエクステリア(P13)	造園土木施工(P14)
	配管(P14)	建築設備施工(P14)	建築CAD(P14)
	庭園施工管理(P14)	電気工事(P15)	電気設備技術(P15)
	電気設備システム(P15)	電気・通信工事(P15)	セキュリティサービス(P15)
	ビルクリーニング管理(P16)	電気設備管理(P16)	ビル管理(P16)
	設備保全(P16)	電気設備保全(P16)	クリーンスタッフ養成(P17)
	施設警備(P17)	マンション維持管理(P17)	自動車塗装(P18)
	パソコングラフィック(P18)	マルチプリンティング(P18)	U-30トータルペイント(P19)
	U-30建築塗装(P19)	DTP(P19)	メディアプロモーション(P19)
	OAシステム開発(P20)	IoTシステム(P20)	ネットワークプログラミング(P20)
	測定データプログラミング(P20)	Web設計(P20)	ネットワーク施工(P20)
	和装技術(P21)	アパレルバタンナー(P21)	製かつ(P21)
	介護サービス(P21)	福祉用具(P21)	介護福祉用具(P21)
	調理(P22)	ホテル・レストランサービス(P22)	生活サポート(P22)
	生活支援サービス(P22)	ジョブセレクト(P22)	
5月	ジョブセレクト(P22)		
6月	エンジニア基礎養成(P12)	住宅内外装仕上(P13)	IoTクリエイター(P15)
	ジョブセレクト(P22)		
7月	板金溶接(P11)	溶接(P11)	内装施工(P13)
	マンション改修施工(P13)	住宅リフォーム(P13)	グリーンエクステリア(P13)
	配管(P14)	ビルメンテナンス技術(P16)	電気設備管理(P16)
	クリーンスタッフ養成(P17)	施設警備(P17)	マンション維持管理(P17)
	介護サービス(P21)	ホテル・レストランサービス(P22)	生活サポート(P22)
	生活支援サービス(P22)	ジョブセレクト(P22)	

機械関係	情報関係
建築・造園関係	ファッショニン関係
電気関係	介護・調理・接客サービス関係
施設管理・清掃関係	その他の科目
塗装・印刷関係	

入校月	科目名		
8月	エンジニア基礎養成(P12)	住宅内外装仕上(P13)	
9月	IoTクリエイター(P15)	ジョブセレクト(P22)	
10月	精密加工(P10)	U-30溶接(P11)	デジタルクラフト(P11)
	板金溶接(P11)	溶接(P11)	三次元CAD(P11)
	プラスチック成形・デザイン(P11)	エンジニア基礎養成(P12)	住宅内外装仕上(P13)
	マンション改修施工(P13)	住宅リフォーム(P13)	グリーンエクステリア(P13)
	造園土木施工(P14)	配管(P14)	建築設備施工(P14)
	建築CAD(P14)	庭園施工管理(P14)	電気・通信工事(P15)
	セキュリティサービス(P15)	ビルクリーニング管理(P16)	電気設備管理(P16)
	ビル管理(P16)	設備保全(P16)	電気設備保全(P16)
	クリーンスタッフ養成(P17)	施設警備(P17)	マンション維持管理(P17)
	U-30トータルペイント(P19)	U-30建築塗装(P19)	DTP(P19)
	メディアプロモーション(P19)	ネットワーク施工(P20)	介護サービス(P21)
	介護実践(P21) <small>New</small>	福祉用具(P21)	介護福祉用具(P21)
	調理(P22)	ホテル・レストランサービス(P22)	生活サポート(P22)
	生活支援サービス(P22)	ジョブセレクト(P22)	
11月	ジョブセレクト(P22)		
12月	エンジニア基礎養成(P12)	住宅内外装仕上(P13)	IoTクリエイター(P15)
	ジョブセレクト(P22)		
1月	溶接(P11)	内装施工(P13)	マンション改修施工(P13)
	住宅リフォーム(P13)	グリーンエクステリア(P13)	配管(P14)
	ビルメンテナンス技術(P16)	電気設備管理(P16)	クリーンスタッフ養成(P17)
	施設警備(P17)	マンション維持管理(P17)	介護サービス(P21)
	ホテル・レストランサービス(P22)	生活サポート(P22)	生活支援サービス(P22)
	ジョブセレクト(P22)		
2月	エンジニア基礎養成(P12)	住宅内外装仕上(P13)	ジョブセレクト(P22)
3月	IoTクリエイター(P15)		



3 校別科目一覧

機械関係
 建築・造園関係
 電気関係

施設管理・清掃関係
 塗装・印刷関係
 情報関係

ファッション関係
 介護・調理・接客サービス関係
 その他の科目

校名	科目名		
中央・城北 職業能力開発センター	パソコングラフィック(P18)	マルチプリンティング(P18)	DTP(P19)
	メディアプロモーション(P19)	OAシステム開発(P20)	
しごとセンター校	内装施工(P13)	ビルメンテナンス技術(P16)	ホテル・レストランサービス(P22)
	生活サポート(P22)		
高年齢者校	ビルクリーニング管理(P16)	設備保全(P16)	マンション維持管理(P17)
	和装技術(P21)		
板橋校	機械加工(P10)	自動車車体整備(P10)	自動車車体整備(期間短縮コース)(P10)
	三次元CAD(P11)	プラスチック成形・デザイン(P11)	サイン・ディスプレイ(P12)
	IoTシステム(P20)	ネットワークプログラミング(P20)	介護サービス(P21)
赤羽校	測量設計(P13)	環境空調サービス(P13)	建築CAD(P14)
	電気工事(P15)	電気設備保全(P16)	Web設計(P20)
城南 職業能力開発センター	木工技術(P12)	インテリア設計施工(P12)	マンション改修施工(P13)
	配管(P14)	電気工事(P15)	U-30建築塗装(P19)
	OAシステム開発(P20)	介護実践(P21) <small>New</small>	
大田校	3DCAD・CAM(P11)	デジタルクラフト(P11)	板金溶接(P11)
	広告美術(P12)	施設警備(P17)	調理(P22)
城東 職業能力開発センター	溶接(P11)	エンジニア基礎養成(P12)	木工技術(P12)
	住宅内外装仕上(P13)	建築設備施工(P14)	電気工事(P15)
	電気設備管理(P16)	ビル管理(P16)	U-30トータルペイント(P19)
	アバレルバタンナー(P21)	介護福祉用具(P21)	ジョブセレクト(P22)
江戸川校	メカトロニクス(P10)	自動車整備工学(P10)	3DCAD・CAM実践(P11)
	クリーンエクステリア(P13)	クリーンスタッフ養成(P17)	測定データプログラミング(P20)
	介護サービス(P21)		
台東分校	製くつ(P21)		
多摩 職業能力開発センター	精密加工(P10)	U-30溶接(P11)	三次元CAD(P11)
	水まわりスペシャリスト(P12)	住宅リフォーム(P13)	造園土木施工(P14)
	庭園施工管理(P14)	電気工事(P15)	IoTクリエイター(P15)
	ビル管理(P16)	自動車塗装(P18)	調理(P22)
	ジョブセレクト(P22)		
八王子校	メカトロニクス(P10)	自動車整備工学(P10)	電気設備システム(P15)
	電気設備管理(P16)	介護サービス(P21)	福祉用具(P21)
府中校	電気設備技術(P15)	電気・通信工事(P15)	セキュリティサービス(P15)
	クリーンスタッフ養成(P17)	ネットワーク施工(P20)	介護サービス(P21)
	生活支援サービス(P22)		

○選考は面接等を含めて総合的に判断します。選考区分により学力検査と筆記試験のどちらかになります。
○学力検査の出題範囲は、国語、数学とも高等学校卒業程度の範囲です。出題の傾向は変更になる場合があります。

[2024年4月生入校選考の学力検査の問題です。]

(数学)

問題1 次の計算をしなさい。ただし、(3)、(4)は分数で、(5)は小数で求めなさい。

$$\begin{aligned} (1) \quad & 17 \times 37 = \\ (2) \quad & 345 \div 15 \times 4 = \\ (3) \quad & \frac{5}{7} \times \frac{5}{6} - \frac{2}{7} = \\ (4) \quad & \frac{5}{7} - \frac{5}{6} + \frac{2}{7} = \\ (5) \quad & 39.6 \div 2.4 = \end{aligned}$$

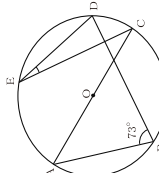
$$\begin{aligned} (6) \quad & 7^3 + (-3)^4 = \\ (7) \quad & \sqrt{6} \times \sqrt{8} = \\ (8) \quad & 4a^3b^2c \times 6ab^2c^3 \div 3a^2bc^3 = \\ (9) \quad & \text{不等式 } 18x - 18 > 5x + 47 \text{ の解を求めなさい。} \\ (10) \quad & \text{方程式 } x^2 - 2x - 48 = 0 \text{ のとき, } \\ & x \quad (x \geq 0) \quad \text{の値を求めなさい。} \end{aligned}$$

問題2 兄と弟がお金を出し合って720円のプレゼントを買うことにしました。
兄の出すお金と弟の出すお金の比を7:5とすると、兄が出すお金は何円ですか。
ただし、消費税は考えないものとします。

問題3 周囲の長さが30cmで、面積が54cm²の長方形があります。
このとき、辺が短い方の長さは何cmですか。

問題4 A, B, C, Dの4人が、横1列に並んで記念写真を撮ります。
このとき、4人の並び方は何通りありますか。

問題5 右図において、A, B, C, D, Eはそれぞれ円Oの
円周上の点です。直線ACは円Oの中心を通り、
 $\angle ABD = 73^\circ$ のとき、 $\angle CED$ の大きさは何度ですか。



問題6 下のように、1から順にひき算とたし算を繰り返していきます。
このとき、 $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 4045 - 4046 + 4047$ の値はいくつですか。

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \\ 1 - 2 &= -1 \\ 1 - 2 + 3 &= 2 \\ 1 - 2 + 3 - 4 &= -2 \\ &\vdots \\ 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 4045 - 4046 + 4047 & \end{aligned}$$

模範解答

(国語)

問題1	各6点	問題2	各2点	問題3	各2点
(1) エ	(1) ヘレハヘン	(1) 獣医	(1) 獣医	(1) 秀作	(2) 秀作
(2) ア	(2) ニコニコ	(2) こうぼう	(2) こうぼう	(3) かいこん	(3) かいこん
(3) オ	(3) カイカイ	(3) かわいこん	(3) かわいこん	(4) ふがく	(4) ふがく
(4) イ	(4) めいか	(4) ふがく	(4) ふがく	(5) キムシ	(5) キムシ
(5) 長期滞在	(5) めいか	(5) キムシ	(5) キムシ		

(数学)

問題1	各2点	問題2	6点	問題3	6点
(1)	(6)	(1) 420	420 円	(2)	
629	424	(2)	6 cm	(3)	
92	4\sqrt{3}	(3)	24通り	(4)	
$-\frac{13}{42}$	$8a^2b^3c$	(4)	17度	(5)	
$-\frac{1}{6}$	$x > 5$	(5)	2024	(6)	
16.5	x = 8	(6)			

別記第1号様式甲(第5条関係)

東京都立
次とのおり入校したいので申請します。

東京都立 職業能力開発セントター入校願書(普通課程)

年月日

※ 番号 ふりがな 氏名 (年齢) 学歴 最終学歴 から順に記入	区分 満歳(年生)	在学期間 年月から 年月まで (専攻)	校名(専科) 一般向け訓練	科名 現住所 郵便番号 連絡先電話番号()	写真 縦3.0センチメートル 横2.4センチメートル 上半身無帽正面背景 出願前6ヶ月以内に撮影したもの	
職歴 最近のもの から順に記入	在職期間 年月から 年月まで (専攻)	従事職務内容 1 生産・技術 2 事務 3 サービス・販売 4 その他	受付安定所 卒業見込み 中退 (失業給付)		納付した金融機関の領収 日付印が押印された「入校 選考料払込証明書」を貼り 付けてください。	
			受給資格なし 0 受給資格あり 1			
			受給資格あり 0 受給資格なし 1			
			受講職種と 前現職の関係 0 なし 1 あり			
			資格等 卒業 中退 (専科)			
			募集を知ったきっかけ 1 学校 2 職業能力開発センター 3 职業安定所(ハローワーク) 4 インターネット(はらくネット) 5 SNS 6 ポスター、デジタルサイネージ 7 都・区・市・町・村のお知らせ 8 職業能力開発センター修了生・ 知人 9 その他			
			※備考 ※印欄は記入不要			

○選考は面接等を含めて総合的に判断します。選考区分により学力検査と筆記試験のどちらかになります。
○筆記試験の出題範囲は、国語、数学とも義務教育修了程度の範囲です。出題の傾向は変更になります。

[2024年4月生入校選考の筆記試験の問題です。] (筆記試験の試験時間は30分間です。)

[2024年4月生入校選考の筆記試験の問題です。]

都立職業能力開発センター入校選考問題

[筆記試験]

係員の合図があるまで問題を開かないでください。

受験上の注意

- 試験時間は、国語と数学を合わせて30分です。
- 問題用紙は、表紙を含めて3ページあります。
- 解答用紙下段の枠内に受験科名、受験番号、氏名を記入してください。
- 答えは解答用紙の指定の欄に記入してください。指定欄以外に記入してある場合は採点されません。
- 試験中に質問のあるときは、黙つて手を上げてください。ただし、試験問題の内容に関する質問にはお答えできません。
- 試験終了後、解答用紙は必ず提出してください。
- 問題用紙は持ち帰りができます。
- 計算機、計算機能のある時計等の使用は禁止します。
- 携帯電話の電源は切ってください。

解答上の注意

1 国語

- 漢字の読みはひらがなで書いてください。送り仮名のついた解答は不正解とします。
- 漢字は楷書で正確に書いてください。
- 判読の困難な文字や不明瞭な文字で解答した場合は採点されません。

2 数学

- 計算をする場合は、問題用紙の余白や裏面を利用してください。
- 分数、平方根の解答については、最後まで約分などがされていないものは不正解とします。

(例) $\frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

(解) (答) (解) (答)

(×) (○) (×) (○)

(3) 解答に根号(√)や円周率(π)を含む場合は、平方根や円周率を展開しないでください。

- 1 次の_____線部の漢字の読みをひらがなで書きなさい。

- (1) 延長 (6) 遠慮 (11) 紫紺
(2) 民衆 (7) 寸暇 (12) 全般
(3) 敬語 (8) 賞与 (13) 硬球
(4) 仁義 (9) 用途 (14) 放逐
(5) 浸水 (10) 移籍 (15) 困窮

- 2 次の_____線部のカタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 学則にイハンする
(2) ホテルにシユクハクする
(3) 食物レンサ
(4) 試験のハシイを知らせる
(5) ニマメを食べる
(6) チエウリン場に自転車をとめる
(7) ユウキ康正を徹底する
(8) 細い道をジョコ立する
(9) ギターでパンソウする
(10) 亀のユウジ

○選考は面接等を含めて総合的に判断します。選考区分により学力検査と筆記試験のどちらかになります。
○筆記試験の出題範囲は、国語、数学とも義務教育修了程度の範囲です。出題の傾向は変更になります。

[2024年4月生入校選考の筆記試験の問題です。]

(数学)

1 次の計算をしなさい。ただし、(5)、(6)は小数で、(7)は分数で求めなさい。

$$(1) 66+234=$$

$$(2) 234-66=$$

$$(3) 55 \times 11=$$

$$(4) 333 \div 37=$$

$$(5) 18.8+5.4=$$

$$(6) 5.5 \times 5.8=$$

$$(7) \frac{5}{12} + \frac{7}{30} =$$

$$(8) \sqrt{33} \times \sqrt{11} =$$

$$(9) a^2 b^2 c^3 \div a^3 b^2 c^2 \times a =$$

$$(10) x^2+14x-51=0 \text{ のとき, } x \ (x \geq 0) \text{ の値を求めなさい。}$$

2 次の問いに答えなさい。

(1) あるクラスの在籍者数は、男子が18人、女子が21人です。このクラスの男子と女子の人数の比をもつとも簡単な整数の比で表しなさい。

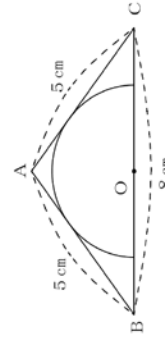
(2) 下の式のすべての□に同じ数を入れて等式が成り立つようにします。このとき、□にあてはまる数はいくつですか。

$$\frac{10}{\square} + \frac{11}{\square} + \frac{12}{\square} + \frac{13}{\square} + \frac{14}{\square} + \frac{15}{\square} + \frac{16}{\square} + \frac{17}{\square} + \frac{18}{\square} + \frac{19}{\square} + \frac{20}{\square} = 5$$

(3) $\sqrt{18 \times n}$ が最も小さな自然数になる自然数nの値はいくつですか。

(4) 正十一角形の内角の和は何度ですか。

(5) 右図のような、二等辺三角形ABCに内接する半円Oがあります。このとき、半円Oの半径の長さは何cmですか。ただし、小数で求めなさい。



模範解答

国語1 各2点

(1) えんちよう	(6) えんりょ	(11) しこん
(2) みんしゅう	(7) すんか	(12) か・い・じゅう
(3) けいご	(8) しようよ	(13) こうきゅう
(4) じんぎ	(9) しど	(14) ほうちく
(5) しんすい	(10) いせき	(15) こんきゅう

国語2 各2点

(1) 違反	(6) 駐輪
(2) 宿泊	(7) 綱紀
(3) 連鎖	(8) 徐行
(4) 範囲	(9) 伴奏
(5) 煮豆	(10) 甲羅

数学1 各3点

(1) 300	(6) 31.9
(2) 168	(7) $\frac{13}{20}$
(3) 605	(8) $11\sqrt{3}$
(4) 9	(9) $b^2 c$
(5) 24.2	(10) $x=3$

数学2 各4点

(1) $\frac{\text{男子}(9)}{\text{人數}} : \frac{\text{女子}(6)}{\text{人數}} = 6 : 7$	(6) 駐輪
(2) 33	(7) 綱紀
(3) 2	(8) 徐行
(4) 1620 度	(9) 伴奏
(5) 2.4 cm	(10) 甲羅

短期課程(授業料が無料の科目)用

雇用保険を受給できる方(※)、障害のある方(※)、母子家庭のお母さん等、求職者支援制度による職業訓練受講料の要件を満たす方等は、必ず住所地のハローワーク(公共職業安定所)へ申し込みでください。申し込みに際しては、入校願書を必ず持参してください。※東京障害者職業能力開発校をご希望の方は、別様式になります。

別記第1号様式乙(第5条関係)

東京都立 東京都立職業能力開発専門校 入校願書(短期課程)																																																																																																																																													
年月日																																																																																																																																													
次のとおり入校したいので申請します。																																																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">※番号</td> <td colspan="2">区分</td> <td>1 一般向け訓練</td> <td>科名</td> <td colspan="4">郵便番号</td> <td>写真 縦3.0センチメートル 横2.4センチメートル 上半身無帽正面無背景 出願前6か月以内に撮影したもの</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ふりがな 氏名 (年齢)</td> <td colspan="2">満歳(年月日生)</td> <td>在学期間</td> <td>学校</td> <td>現住所</td> <td>連絡先電話番号</td> <td colspan="3">()</td> </tr> <tr> <td colspan="2">最終学歴 から順に記入</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">学歴</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">年月から 年月まで</td> <td colspan="2"></td> <td>年月から 年月まで</td> <td>(専攻 科)</td> <td>卒業見込み 中退</td> <td>雇用保険 (失業給付)</td> <td>0 受給資格なし</td> <td>1 受給資格あり</td> <td>ア イ ウ ハ イ ウ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">年月から 年月まで</td> <td colspan="2"></td> <td>年月から 年月まで</td> <td>(専攻 科)</td> <td>卒業退中</td> <td>受講職種と 前現職の関係</td> <td>0 なし</td> <td>1 あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">年月から 年月まで</td> <td colspan="2"></td> <td>年月から 年月まで</td> <td>(専攻 科)</td> <td>卒業退中</td> <td>資格等</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">職歴</td> <td colspan="2">在職期間</td> <td>事業所の業務内容</td> <td>従事職務内容</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">最近のものから順に記入</td> <td colspan="2">年月から 年月まで</td> <td></td> <td>1 生産・技術 2 事務 3 サービス・販売 4 その他</td> <td colspan="4"></td> <td>1 学校 2 職業能力開発センター 3 职業安定所(ハローワーク) 4 インターネット(はらくネット)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">年月から 年月まで</td> <td></td> <td>1 生産・技術 2 事務 3 サービス・販売 4 その他</td> <td colspan="4"></td> <td>5 SNS 6 ポスター、デジタルサイネージ 7 都・区・市・町・村のお知らせ 8 職業能力開発センター修了生・知人 9 その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">年月から 年月まで</td> <td></td> <td>1 生産・技術 2 事務 3 サービス・販売 4 その他</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td>※備考</td> </tr> </table>										※番号		区分		1 一般向け訓練	科名	郵便番号				写真 縦3.0センチメートル 横2.4センチメートル 上半身無帽正面無背景 出願前6か月以内に撮影したもの	ふりがな 氏名 (年齢)		満歳(年月日生)		在学期間	学校	現住所	連絡先電話番号	()			最終学歴 から順に記入											学歴											年月から 年月まで				年月から 年月まで	(専攻 科)	卒業見込み 中退	雇用保険 (失業給付)	0 受給資格なし	1 受給資格あり	ア イ ウ ハ イ ウ	年月から 年月まで				年月から 年月まで	(専攻 科)	卒業退中	受講職種と 前現職の関係	0 なし	1 あり		年月から 年月まで				年月から 年月まで	(専攻 科)	卒業退中	資格等				職歴		在職期間		事業所の業務内容	従事職務内容						最近のものから順に記入		年月から 年月まで			1 生産・技術 2 事務 3 サービス・販売 4 その他					1 学校 2 職業能力開発センター 3 职業安定所(ハローワーク) 4 インターネット(はらくネット)			年月から 年月まで			1 生産・技術 2 事務 3 サービス・販売 4 その他					5 SNS 6 ポスター、デジタルサイネージ 7 都・区・市・町・村のお知らせ 8 職業能力開発センター修了生・知人 9 その他			年月から 年月まで			1 生産・技術 2 事務 3 サービス・販売 4 その他																※備考
※番号		区分		1 一般向け訓練	科名	郵便番号				写真 縦3.0センチメートル 横2.4センチメートル 上半身無帽正面無背景 出願前6か月以内に撮影したもの																																																																																																																																			
ふりがな 氏名 (年齢)		満歳(年月日生)		在学期間	学校	現住所	連絡先電話番号	()																																																																																																																																					
最終学歴 から順に記入																																																																																																																																													
学歴																																																																																																																																													
年月から 年月まで				年月から 年月まで	(専攻 科)	卒業見込み 中退	雇用保険 (失業給付)	0 受給資格なし	1 受給資格あり	ア イ ウ ハ イ ウ																																																																																																																																			
年月から 年月まで				年月から 年月まで	(専攻 科)	卒業退中	受講職種と 前現職の関係	0 なし	1 あり																																																																																																																																				
年月から 年月まで				年月から 年月まで	(専攻 科)	卒業退中	資格等																																																																																																																																						
職歴		在職期間		事業所の業務内容	従事職務内容																																																																																																																																								
最近のものから順に記入		年月から 年月まで			1 生産・技術 2 事務 3 サービス・販売 4 その他					1 学校 2 職業能力開発センター 3 职業安定所(ハローワーク) 4 インターネット(はらくネット)																																																																																																																																			
		年月から 年月まで			1 生産・技術 2 事務 3 サービス・販売 4 その他					5 SNS 6 ポスター、デジタルサイネージ 7 都・区・市・町・村のお知らせ 8 職業能力開発センター修了生・知人 9 その他																																																																																																																																			
		年月から 年月まで			1 生産・技術 2 事務 3 サービス・販売 4 その他																																																																																																																																								
										※備考																																																																																																																																			

備考 ※印欄は記入不要

(日本産業規格A列4番)

障害者の科目

授業料等
無料

- 職業能力開発センター(校)の一般科目で訓練を受けることが困難な障害者の方のための職業訓練を実施しています。東京障害者職業能力開発校には、身体障害者で通うことが困難な方のために、寮の設備もあります。
- 入校の申込みは、お住まいを所管するハローワーク(公共職業安定所)へ事前相談の上で、所定の用紙による入校願書等を提出してください。
(用紙は、東京障害者職業能力開発校、中央・城北職業能力開発センター板橋校、城南職業能力開発センター、城東職業能力開発センター及びハローワークにあります。)
- 中・高・特別支援学校(盲・ろう・養護)を3月に卒業予定の方は、進路指導の先生とご相談の上、学校単位で一括し学校の所在地を所管するハローワークへ提出してください。
- 詳細は、東京障害者職業能力開発校へお問い合わせください。
(TEL:042-341-1411)
- 軽度の知的障害者向けの訓練「実務作業科」については、中央・城北職業能力開発センター板橋校、城南職業能力開発センター、城東職業能力開発センターへお問い合わせください。
(中央・城北職業能力開発センター板橋校 TEL:03-3966-4131)
(城南職業能力開発センター TEL:03-3472-3411)
(城東職業能力開発センター TEL:03-3605-6140)



科目一覧

東京障害者職業能力開発校で実施する障害者訓練

個々に応じたサポートを受けながら就職に必要な基礎能力を高めたい方

科目名	対象	訓練期間	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
就業支援 ※修了後一定の要件を満たした方は、「調理・清掃サービス」「オフィスワーク」「職域開発」の何れかに連続入校可能です。(面接選考があります)	精神障害者・発達障害者 精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方 身体障害者 身体障害者手帳をお持ちの方	3か月	障害者校(10)	4月・7月・10月・1月	37

個々に応じたサポートを受けながら自分に合った就職を目指す方

科目名	対象	訓練期間	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
職域開発	精神障害者 精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方又は、医師から統合失調症、躁うつ病、てんかんの診断を受けている方 発達障害者 精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方又は、医師から発達障害の診断を受けている方	6か月	障害者校(10)	4月・7月・10月・1月	37

専門知識や技能を習得して就職を目指す方

科目名	対象	訓練期間	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
調理・清掃サービス	身体障害者 身体障害者手帳をお持ちの方 精神障害者・発達障害者 精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方かつ、心身の状態が安定している方	6か月	障害者校(10)	4月・7月・10月・1月 4月	38
オフィスワーク			障害者校(10)		38
ビジネスアプリ開発		1年	障害者校(10)		38
ビジネス総合事務			障害者校(10)		38
グラフィックDTP			障害者校(15)		38
ものづくり技術			障害者校(10)		39
建築CAD			障害者校(10)		39
製パン			障害者校(10)		39

社会人としてのマナー・協調性を身に付け一般就労を目指す方

科目名	対象	訓練期間	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
実務作業	知的障害者 愛の手帳等の療育手帳をお持ちの方(障害者職業センター等が発行する知的障害と認定される判定書でも可)	1年	障害者校(30)	4月	39

東京障害者職業能力開発校以外で実施する障害者訓練

科目名	対象	訓練期間	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
OA実務	重度視覚障害者 身体障害者手帳をお持ちの方	1年	※ 障害者校(委託)(5)	4月	40
実務作業	軽度の知的障害者 愛の手帳等の療育手帳をお持ちの方(障害者職業センター等が発行する知的障害と認定される判定書でも可)	1年	板橋、城南、城東各(20)	4月	40

※OA実務科は、社会福祉法人日本視覚障害者職能開発センター(新宿区四谷本塩町2-5)に委託しています。(参考)

障害者の科目

授業料等
無料

東京障害者職業能力開発校で実施する障害者訓練

〒187-0035 小平市小川西町2-34-1 TEL:042(341)1411(代) FAX:042(341)1451

- ▶ 職業能力開発センター(校)で訓練を受けることが困難な障害者の方のための職業訓練を実施しています。
身体障害者で通うことが困難な方のために、寮の設備もあります。
- ▶ 肝臓病、膠原病等のいわゆる難病や高次脳機能障害等の障害がある方は、訓練実施校にご相談ください。

個々に応じたサポートを受けながら就職に必要な基礎能力を高めたい方

応募対象 ▶ 精神障害者・発達障害者(精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方)

身体障害者(身体障害者手帳をお持ちの方)

選考内容 ▶ 1.機能検査、2.面接、3.医療検査、4.作業療法士検査



就業支援

訓練期間
3か月

主な就職先

一般企業の事務・飲食部門、
ビルメンテナンス会社 等

定員／入校時期

10名／4月・7月・10月・1月

▶ 6か月訓練にステップアップ

▶ 就業支援科を修了後、続けてオフィスワーク科、調理・清掃サービス科、職域開発科のいずれかに入校(連続受講)することができます。

但し、連続受講には一定の要件があり、各科の受講対象者はP36を参照ください。また、別途選考があります。

就業支援科

ステップ
アップ

オフィスワーク科

調理・清掃サービス科

職域開発科

3か月

選考(面接)

6か月

※昨年度まではオフィスワーク科と調理・清掃サービス科の2択でしたが、R7年度より職域開発科が加わり、選択可能なコースが拡大されました。

個々に応じたサポートを受けながら自分に合った就職を目指す方

応募対象 ▶ 精神障害者・発達障害者(精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方又は、医師から統合失調症、躁うつ病、てんかん、発達障害の診断を受けている方)

選考内容 ▶ 1.筆記試験、2.作業評価、3.作文、4.面接、5.医療検査



職域開発

訓練期間
6か月

主な就職先

企業の事務部門、物流・倉庫業、
サービス業

定員／入校時期

10名／4月・7月・10月・1月

専門知識や技能を習得して就職を目指す方

応募対象 ▶ 身体障害者(身体障害者手帳をお持ちの方)

精神障害者・発達障害者(精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方かつ、心身の状態が安定している方)

選考内容 ▶ 1.筆記試験、2.機能検査、3.面接、4.医療検査、5.作業療法士検査



調理・清掃サービス

調理現場で求められる食品衛生作業等、ビルクリーニングの日常清掃等に関する知識技能

訓練期間
6か月

主な就職先

一般飲食店、給食施設、ビルメンテナンス会社、介護施設 等

定員／入校時期

10名／4月・7月・10月・1月



オフィスワーク

オフィスで広く使用されるソフトを用いて、パソコンによる一般事務、経理事務等の実務的な知識技能

訓練期間
6か月

主な就職先

各種一般企業事務部門

定員／入校時期

10名／4月・7月・10月・1月



ビジネスアプリ開発

事務分野で使用するアプリケーション開発に必要となる知識技能

訓練期間
1年

主な就職先

ソフトウェア関連会社、事務部門の情報処理担当など

定員／入校時期

10名／4月



ビジネス総合事務

一般事務や経理事務及び事務職に必要となるアプリケーションソフトの操作を中心に、OA機器の取り扱い、パソコンやネットワークの基礎等、事務分野に関する知識技能

訓練期間
1年

主な就職先

一般企業の事務部門、経理部門

定員／入校時期

10名／4月



グラフィックDTP

カレンダー、ポスター等の幅広い商業印刷物の製作に必要なDTPソフトの使い方及びグラフィックデザインや画像処理、デジタルメディア等の知識技能

訓練期間
1年

主な就職先

印刷・製版会社、印刷関連会社、企業広報部門

定員／入校時期

15名／4月



専門知識や技能を習得して就職を目指す方



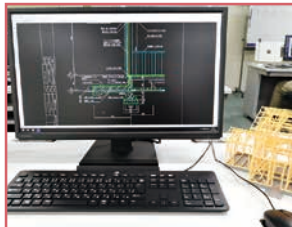
ものづくり技術

製造業で求められる安全作業や、ものづくり作業(CAD、機械加工、電子部品組立)の知識技能

訓練期間
1年

主な就職先
一般企業の製造部門、メンテナンス部門、サービス部門

定員／入校時期
10名／4月



建築CAD

建築設計に必要な基礎知識とCADによる建築製図の知識技能

訓練期間
1年

主な就職先
建築設計事務所、建設会社、建築資材メーカー、建築設備機器メーカー

定員／入校時期
10名／4月



製パン

各種パンの製造作業(混合、生地こね、発酵、成形、焼き)と販売に関する知識技能

訓練期間
1年

主な就職先
パン製造業、パン販売店、パン製造販売業関連食品加工業

定員／入校時期
10名／4月

社会人としてのマナーや協調性を身に付け一般就労を目指す方

応募対象 ▶ 知的障害者(愛の手帳等の療育手帳をお持ちの方)

選考内容 ▶ 1.適性検査、2.適応検査、3.面接、4.医療検査



実務作業

働き続けるために社会人として必要な心がまえ・労働習慣・体力および集団への適応能力などを訓練を通して学びます。さらに、個々の能力と適性にあわせながら、段階的に必要な技能を習得します。

訓練期間
1年

主な就職先
特例子会社や一般企業
(事務補助、販売、物流、清掃部門など)

定員／入校時期
30名／4月



校舎



PC室



訓練風景



製パン科

障害者の科目

授業料等
無料

東京障害者職業能力開発校以外で実施する障害者訓練

- ▶ 肝臓病、膠原病等のいわゆる難病や高次脳機能障害等の障害がある方は、
訓練実施校（OA実務科は東京障害者職業能力開発校）にご相談ください。

① OA実務科

応募対象 ▶ 重度の視覚障害者

選考内容 ▶ 1.筆記試験、2.機能検査、3.面接



OA実務

訓練期間
1年

各種補償機器を利用して、文書処理、データ処理、電子通信等を行い、一般事務職としての実務に必要な知識技術技能

主な就職先

企業の事務部門

定員／入校時期

5名／4月

OA実務科は、社会福祉法人日本視覚障害者職能開発センター（新宿区四谷本塩町2-5）に委託しています。（参考）

実務作業科

応募対象 ▶ 軽度の知的障害者（愛の手帳等の療育手帳をお持ちの方）

選考内容 ▶ 1.適性検査、2.適応検査、3.医療検査、4.面接

実施校 ▶ 以下のセンター・校で実施しています。

○中央・城北職業能力開発センター板橋校

〒174-0041 板橋区舟渡2-2-1

TEL: 03(3966)4131(代)

○城南職業能力開発センター

〒140-0002 品川区東品川3-31-16

TEL: 03(3472)3411(代)

○城東職業能力開発センター

〒120-0005 足立区綾瀬5-6-1

TEL: 03(3605)6140(代)



実務作業

訓練期間
1年

働き続けるために社会人として必要な心がまえ・労働習慣・体力および集団への適応能力などを訓練を通して学びます。さらに、個々の能力と適性にあわせながら、段階的に必要な技能を習得します。

主な就職先

特例会社や一般企業
(事務補助、販売、物流、清掃部門など)

実施校／定員／入校時期

板橋、城南、城東／20名／4月



都立職業能力開発センターの“情報発信拠点”が完成しました

東京都立中央・城北職業能力開発センターしごとセンター校内(東京しごとセンター10階/11階/12階)のロビーエリアに誕生

4科目の職業訓練体験と8科目のプチ体験を通じて、職業訓練の魅力をお届けします！



10階 職業訓練プチ体験8科目をご用意

キャリア・コンパス・センター10階では、8科目の職業訓練をプチ体験できます。
VRヘッドマウントディスプレイでの職業体験や3Dプリンターの体験など、
最新機器を用いて楽しく体験いただけます。



11階 模擬家屋で職業訓練を体験

木造家屋をリアルに再現した“模擬家屋”が出現。
実際の家屋と同様の構造を用いて、
内装施工やビルメンテナンス技術の職業訓練を体験できます。



12階 生徒作品展示／個別相談

体験を通じて興味をお持ちいただいた皆様に、都立職業能力開発センターの詳しい科目をご紹介。実際の職業訓練で作成した生徒作品を展示したり、全科目の情報に触れていただけるパンフレットを配架。相談ブースでは、職業訓練に関する相談もお受けします。

体験科目案内

内装施工科

ビルメンテナンス技術科

ホテル・レストランサービス科

生活サポート科

○予約が必要となります。

○体験時間は40～60分です。 ※予定より早く終了する場合があります。

OAM枠は10:00～11:00、PM枠は13:30～14:30です。

※体験内容は変更になる場合があります。

各科目の予約・体験の詳細等、くわしくはこちらから…



プチ体験8科目

上記4科目の他、“予約不要”的普段体験を複数ご用意！

※プチ体験は予約なしでどなたでも体験可能。 ※各体験10～20分程度を予定。

- | | |
|-------------|-----------------|
| ①印刷系科目 | ポストカードの作成体験 |
| ②施設管理・清掃系科目 | カーペットのシミ取り体験 |
| ③介護・福祉系科目 | 福祉用具体験 |
| ④ファッショニ系 | アパレルパタンナ一体験 |
| ⑤電気系科目 | 発電・電気工事士体験 |
| ⑥建築・造園系科目 | ロープワーク・ミニ庭園作り体験 |
| ⑦機械系科目 | 3Dプリンタの活用体験 |
| ⑧情報系科目 | ロボットのプログラミング体験 |



キャリア・コンパス・センターについてくわしくはこちらから…

資格は社会のパスポート

仕事に従事するのに、一定の資格を必要とする職種が増えています。

就職後も、資格の有無によって待遇が異なっています。

資格は、あなたの職業生活上の確かなパスポートとなるでしょう。

職業能力開発センター(各校・分校含む)を修了すると、科目によって次のような資格及び受験資格を取得できます。

これ以外にも実務経験の短縮が認められる受験資格はたくさんあります。

取得できる主な資格等

資 格 の 名 称	修 了 科 目	備 考 (条件等)
(国家資格)技能士補	2年コースの全科目 1年コースのうち高等学校卒業程度の基礎学力 (学力検査)対象科目	修了時試験に合格した訓練 修了者 (2級技能検定の学科免除) ※学科免除にならない科目が 一部あります。 詳細は、職業能力開発センター 又は雇用就業部能力開発課技能評 価担当(Tel.03-5320-4717)へ お問い合わせください。
東京都技能士補	U-30(溶接、トータルペイント、建築塗装)	修了時試験に合格した訓練 修了者 (訓練到達水準を証明)
第二種電気工事士	電気工事、電気設備システム	訓練修了者
ガス溶接技能講習修了証 ※1	機械加工、自動車車体整備、U-30溶接、板金溶接、 溶接、環境空調サービス、配管、建築設備施工、 自動車塗装	指定講習修了者
東京都屋外広告物条例に定める 業務主任者	広告美術、サイン・ディスプレイ	訓練修了者
実務者研修修了証明書	介護サービス、介護実践	養成研修修了者
介護職員初任者研修修了証明書	福祉用具、介護福祉用具、生活サポート、生活支援サービス	養成研修修了者
福祉用具専門相談員指定講習修了証	福祉用具、介護福祉用具	指定講習修了者
ボイラー実技講習修了証 ※2	ビルメンテナンス技術、電気設備管理、ビル管理	指定講習修了者

※1 東京労働局長登録教習機関(登録番号 安第17号) 登録有効期間(2029年3月30日)

※2 東京労働局長登録教習機関(登録番号 第2号) 登録有効期間(2029年5月12日)



取得できる主な受験・受講資格

試験の名称	修了科目	備考(条件等)
2級自動車整備士試験	自動車整備工学	修了時(実技試験免除) *
3級自動車整備士試験	自動車車体整備	1年修了時(実技試験免除)
自動車車体整備士試験	自動車車体整備	修了時(実技試験免除)
排水設備工事責任技術者試験	水まわりスペシャリスト、マンション改修施工、住宅リフォーム、配管、建築設備施工	修了時(実務経験免除)
二級建築士試験、木造建築士試験	インテリア設計施工、建築CAD **	修了後、学歴が高卒以上の方は0年、中卒の方は2年の実務経験
木材加工用機械作業主任者技能講習 受講資格	木工技術	修了後、2年の実務経験
ビルクリーニング技能検定(1級)	ビルクリーニング管理	修了後、4年の実務経験
ビルクリーニング技能検定(2級)	ビルクリーニング管理	修了後、1年の実務経験
技能検定(2級)	普通課程 和装技術等 短期課程 住宅内外装仕上、グリーンエクステリア、 配管、庭園施工管理等	修了時(実務経験免除)

* 学校教育法による高等学校を卒業した者又はこれと同等以上の者

** 東京障害者職業能力開発校のみ
(訓練期間6か月の赤羽校は対象外です)

取得を目指している主な資格(受験資格を問われない資格)

資格の名称	訓練科目
JIS溶接技能者評価試験 ※	U-30溶接、板金溶接、溶接
第一種電気工事士	電気工事、電気設備技術、電気設備システム
第二種電気工事士	水まわりスペシャリスト、環境空調サービス、マンション改修施工、住宅リフォーム、建築設備施工、電気設備技術、電気・通信工事、セキュリティサービス、ビルメンテナンス技術、電気設備管理、ビル管理、設備保全、電気設備保全
消防設備士(乙種)	セキュリティサービス、電気設備保全、設備保全
測量士補	測量設計
自衛消防技術認定試験	セキュリティサービス、設備保全、施設警備
上級救命講習	セキュリティサービス、施設警備、ホテル・レストランサービス
工事担当者 第二級デジタル通信	電気・通信工事

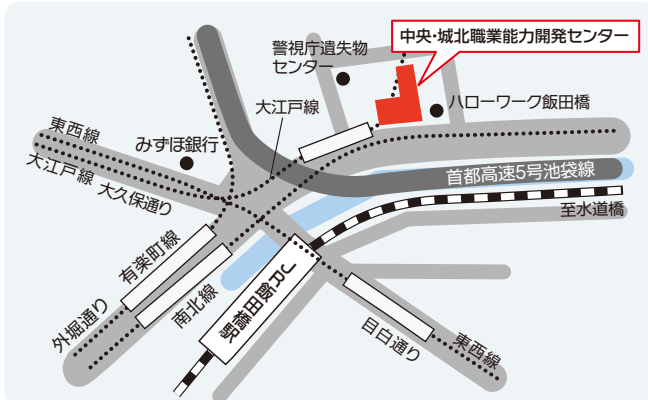
※1か月～3か月の実務経験が必要です。



職業能力開発センター(各校・分校)一覧

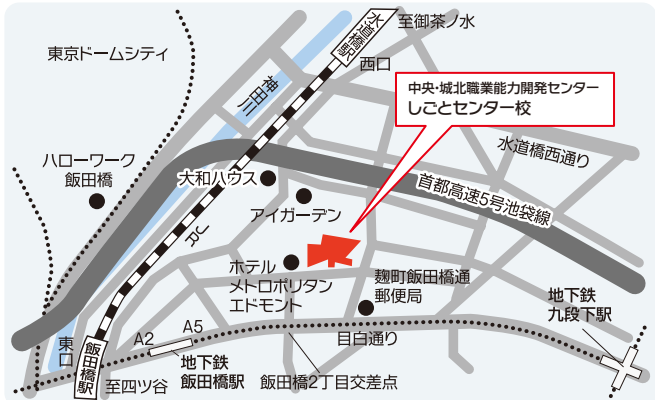
中央・城北職業能力開発センター ☆

〒112-0004 文京区後楽1-9-5 ☎03(5800)2611(代) FAX03(5800)3241
 都営大江戸線飯田橋駅下車 C2徒歩1分
 JR総武線・東京メトロ東西線・有楽町線・南北線飯田橋駅下車 徒歩5分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/chuo/>



中央・城北職業能力開発センター しごとセンター校 ☆

〒102-0072 千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター(10~12階)
 ☎03(5211)8181(代) FAX03(5211)8185
 JR総武線・東京メトロ・都営大江戸線 飯田橋駅下車 徒歩7分
 JR総武線 水道橋駅下車 徒歩7分 東京メトロ 九段下駅下車 徒歩10分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/shigoto/>



中央・城北職業能力開発センター 高年齢者校 ☆

〒169-0073 新宿区百人町3-25-1 サンケンビルヂング
 ☎03(3227)5951(代) FAX03(3227)5952
 JR中央線・総武線 大久保駅北口下車 徒歩8分
 JR山手線 新大久保駅下車 徒歩10分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/kounenrei/>



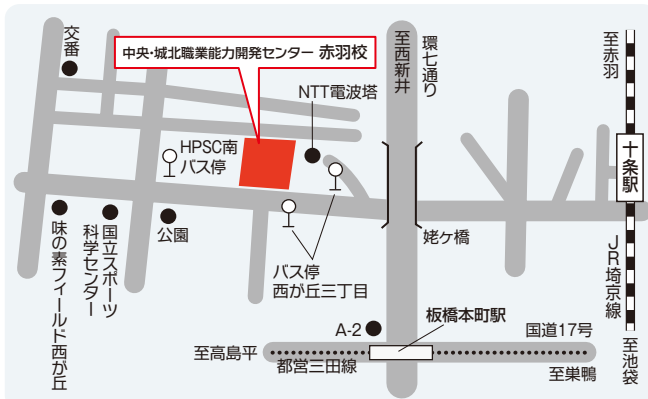
中央・城北職業能力開発センター 板橋校 ☆

〒174-0041 板橋区舟渡2-2-1
 ☎03(3966)4131(代) FAX03(3966)3161
 JR埼京線 浮間舟渡駅下車 徒歩3分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/itabashi/>



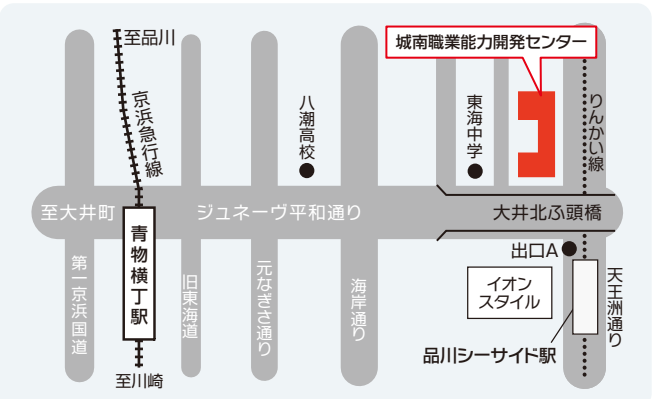
中央・城北職業能力開発センター 赤羽校

〒115-0056 北区西が丘3-7-8 ☎03(3909)8333(代) FAX03(3906)2544
 JR埼京線 十条駅下車 徒歩15分 都営三田線 板橋本町駅下車 徒歩12分
 JR王子駅北口からバス赤羽駅西口行乗車、西が丘3丁目下車 徒歩2分
 JR赤羽駅西口からバス王子駅行乗車、西が丘3丁目下車 徒歩2分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/akabane/>



城南職業能力開発センター

〒140-0002 品川区東品川3-31-16 ☎03(3472)3411(代) FAX03(3450)1864
 りんかい線 品川シーサイド駅下車 出口A徒歩2分
 京浜急行線 青物横丁駅下車 徒歩10分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/jonan/>



※赤羽校は令和7年度中に仮移転を予定しています。

校名の☆の表示の有無は、施設の整備状況に基づいています。詳しくは、P46「施設整備状況」をご覧ください。

城南職業能力開発センター 大田校 ☆

〒144-0042 大田区羽田旭町10-11 ☎03(3744)1013(代) FAX03(3745)6950
京浜急行空港線 穴守稻荷駅下車 徒歩7分
京浜急行空港線・東京モノレール 天空橋駅下車 徒歩9分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/ohta/>



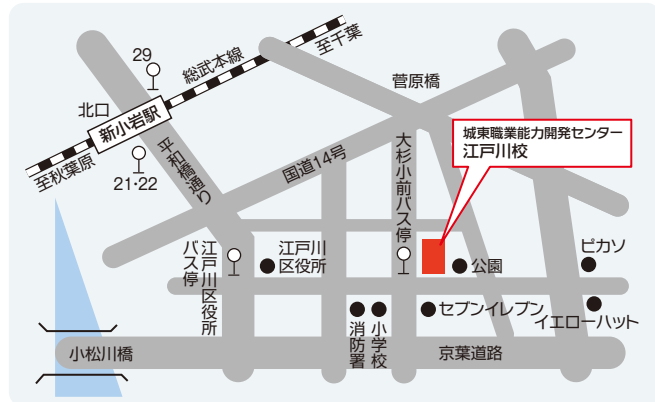
城東職業能力開発センター

〒120-0005 足立区綾瀬5-6-1 ☎03(3605)6140(代) FAX03(3605)6124
東京メトロ千代田線 綾瀬駅下車 西口徒歩8分
つくばエクスプレス 青井駅下車 A2徒歩12分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/joto/>



城東職業能力開発センター 江戸川校 ☆

〒132-0021 江戸川区中央2-31-27 ☎03(5607)3681(代) FAX03(5607)4816
新小岩駅北口から都バス葛西駅前、東京臨海病院前行 大杉小学校前下車 徒歩2分
新小岩駅南口から都バス西葛西駅前、葛西駅前行 江戸川区役所前下車 徒歩8分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/edogawa/>



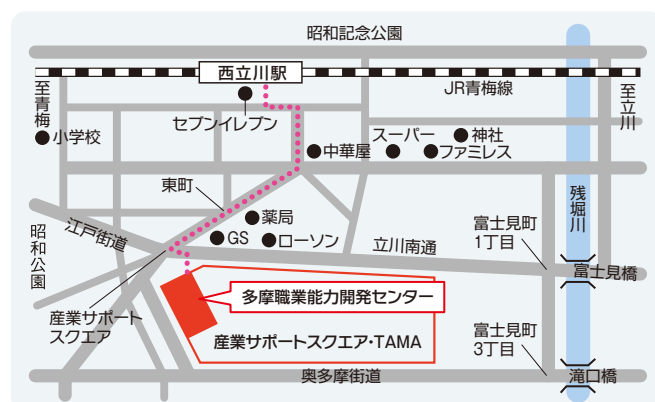
城東職業能力開発センター 台東分校 ☆

〒111-0033 台東区花川戸1-14-16 (3階)
☎03(3843)5911(代) FAX03(3843)8629
東京メトロ銀座線浅草駅下車7番 徒歩8分・東武スカイツリーライン浅草駅下車 北口徒歩5分
都営浅草線浅草駅下車A5 徒歩12分・つくばエクスプレス浅草駅下車 A1徒歩10分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/taitou/>



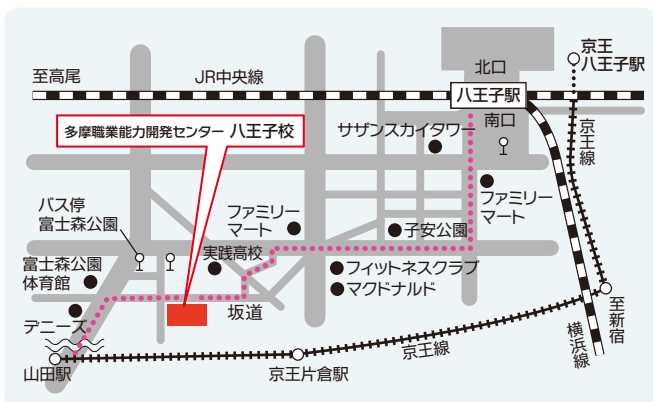
多摩職業能力開発センター ☆

〒196-0033 昭島市東町3-6-33
☎042(500)8700(代) FAX 042(500)8704
JR青梅線西立川駅下車 徒歩7分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/tama/>



多摩職業能力開発センター 八王子校 ☆

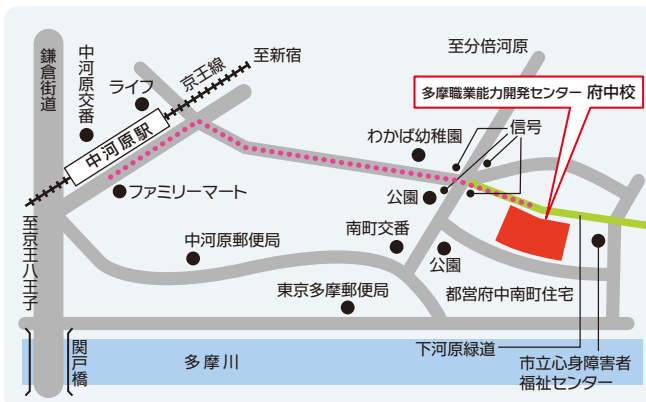
〒193-0931 八王子市台町1-11-1 ☎042(622)8201(代) FAX 042(625)9734
徒歩 JR八王子駅南口から18分又は京王線山田駅から15分
バス JR八王子駅南口「⑦番乗り場」より法政大学行・上大船行・東京家政学院行・
西八王子駅南口行で実践高校又は富士森公園下車 各徒歩5分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/hachioji/>



多摩職業能力開発センター 府中校



〒183-0026 府中市南町4-37-2
☎042(367)8201(代) FAX 042(367)8205
京王線中河原駅下車 改札を出て左 徒歩10分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/fuchu/>

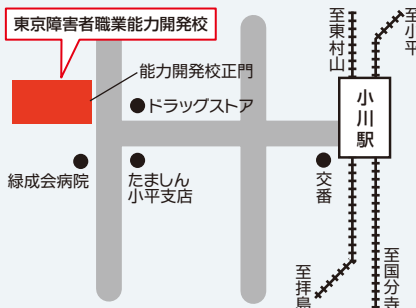


障害者職業能力開発校

東京障害者職業能力開発校(国立・都営)



〒187-0035 小平市小川西町2-34-1 ☎042(341)1411(代) FAX 042(341)1451
西武国分寺線・西武拝島線 小川駅下車 徒歩3分
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/school/handi/>



※科目的内容は、37~39ページをご参照ください。

施設整備状況

職業能力開発センター(校)では、施設を整備することで、身体障害者の方の入校を受け入れています。
入校を希望する校の校名についている表示を参考し、入校希望校で施設の整備状況を実際に見学した上で、申し込んでください。
なお、表示はあくまでも目安ですので、施設整備状況の詳細については、
あらためて各職業能力開発センター(校)の担当者に確認してください。

校名に☆がある場合は、エレベーター、トイレ、自動ドア、玄関スロープが利用可能です。

使用する教室等の入口有効幅も85cm以上確保されています。

校名に表示がない場合は、エレベーター、トイレ、自動ドア、玄関スロープの一部が利用できない、
又は使用する教室等の入口有効幅が85cm未満です。

その他の関係機関



公益財団法人 東京しごと財団 障害者就業支援課 (内容は50ページ)

東京しごとセンター(8階) ☎03(5211)2681
<https://www.shigotozaidan.or.jp/shkn/>

東京都労働資料センター

東京しごとセンター(9階) ☎03(5215)5857
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/madoguchi/siryo/>

〒102-0072 千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター
●飯田橋駅 JR総武線(東口)より徒歩7分
都営地下鉄大江戸線・東京メトロ有楽町線・南北線(A2)より徒歩7分、東西線(A5)より徒歩3分
●水道橋駅 JR総武線(西口)より徒歩5分
●九段下駅 都営新宿線・東京メトロ半蔵門線(3a・b、5番)より徒歩10分、東西線(7番)より徒歩8分

●労働相談情報センター

- 東京都労働相談情報センターでは、労働者・事業主の相談相手として以下の事業を行っています。
- ・労働相談(労働問題全般についての相談)
 - ・東京都ろうどう110番 0570-00-6110
 - ・労働法や労働問題に関するセミナー
 - ・中小企業退職金共済制度、中小企業従業員生活資金融資制度のご案内
 - ・春の賃上げ、夏冬の一時金などの労働条件に関する調査等の情報収集・提供
 - ・労働に関するさまざまな資料の作成・提供

<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/soudan-c/center/>

東京都労働相談情報センター 千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター9階
〒102-0072 ☎03(5211)2200

東京都労働相談情報センター 品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー2階
〒141-0032 ☎03(3495)4872

東京都労働相談情報センター 豊島区東池袋4-23-9
池袋事務所 〒170-0013 ☎03(5954)6501

東京都労働相談情報センター 江東区亀戸2-19-1 カメリアプラザ7階
亀戸事務所 〒136-0071 ☎03(3682)6321

東京都労働相談情報センター 立川市柴崎町3-9-2 6階
多摩事務所 〒190-0023 ☎042(595)8705

労働相談情報センター 渋谷区神宮前5-53-67 コスモス青山地下1階 EAST-A2
青山事務所(はたらく女性スクエア) 〒150-0001 ☎03(6427)7253

ハローワーク(公共職業安定所)所在地一覧

ハローワーク(公共職業安定所)				
所名	電話 ()内は部門コード	所在地	最寄り駅	管轄区域
飯田橋	03-3812-8609 (43#)	〒112-8577 文京区後楽1-9-20	JR 飯田橋 徒歩5分	千代田区、中央区、文京区、島しょ
上野	03-3837-8600	〒110-8609 台東区東上野2-7-5 偕楽ビル(東上野II)2階	JR 上野 徒歩7分 東京メトロ 上野 徒歩5分	台東区
品川	03-5418-7309	〒108-0014 港区芝5-35-3	JR 田町 徒歩3分	港区、品川区
大森	03-5493-8609 (42#)	〒143-8588 大田区大森北4-16-7	JR 大森 徒歩8分	大田区
渋谷	03-3476-8609 (43#)	〒150-0041 渋谷区神南1-3-5	JR 渋谷 徒歩10分	渋谷区、世田谷区、目黒区
新宿※	<西新宿庁舎> 03-5325-9593 (43#)	〒163-1523 新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワービル23階	JR 新宿 徒歩3分	新宿区、中野区、杉並区
	<歌舞伎町庁舎> 03-3200-8609	〒160-8489 新宿区歌舞伎町 2-42-10	西武新宿線 西武新宿 徒歩1分	
	<新宿わがものハローワーク> 03-5909-8609	〒160-0023 新宿区西新宿1-7-1 松岡セントラルビル9階	JR 新宿 徒歩3分	
池袋※	<サンシャイン庁舎> 03-5911-8609 (45#)	〒170-6003 豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 3階	JR 池袋 徒歩10分	豊島区、板橋区、練馬区
	<池袋庁舎> 03-3987-8609	〒170-8409 豊島区東池袋3-5-13		
王子	03-5390-8609 (42#)	〒114-0002 北区王子6-1-17	地下鉄南北線 王子神谷 徒歩7分	北区
足立	03-6680-8808	〒120-8530 足立区千住1-4-1 東京芸術センター 6~8階	JR 北千住 徒歩6分	足立区、荒川区
墨田	03-5669-8609 (47#)	〒130-8609 墨田区江東橋2-19-12	JR・地下鉄 半蔵門線 錦糸町 徒歩4分	墨田区、葛飾区
木場	03-3643-8609 (42#)	〒135-8609 江東区木場2-13-19	地下鉄東西線 木場 徒歩3分	江東区、江戸川区
八王子	042-648-8609 (42#)	〒192-0904 八王子市子安町1-13-1	JR 八王子 徒歩3分	八王子市、日野市
立川	042-525-8616	〒190-8609 立川市緑町4-2 立川地方合同庁舎 1~3階	JR 立川 徒歩10分	立川市、国立市、小金井市、昭島市、小平市、東村山市、国分寺市、東大和市、武蔵村山市
青梅※	<本庁舎> 0428-24-8609 (43#)	〒198-0042 青梅市東青梅3-12-16	JR 東青梅 徒歩6分	青梅市、福生市、あきる野市、羽村市、西多摩郡
	<分庁舎> 0428-24-8609	〒198-0042 青梅市東青梅3-20-7		
三鷹	0422-47-8609 (42#)	〒181-8517 三鷹市下連雀4-15-18	JR 三鷹 徒歩14分	三鷹市、武蔵野市、西東京市、東久留米市、清瀬市
町田※	<本庁舎> 042-732-8609	〒194-0022 町田市森野2-28-14 町田合同庁舎 1階	小田急線 町田 徒歩10分 JR町田 徒歩13分	町田市
	<森野ビル庁舎> 042-732-8609 (42#)	〒194-0022 町田市森野1-23-19 小田急町田森野ビル 2階	小田急線 町田 徒歩5分 JR町田 徒歩8分	
府中	042-336-8609 (42#)	〒183-0045 府中市美好町1-3-1	京王線 府中 徒歩7分	府中市、稲城市、多摩市、調布市、狛江市

※新宿、池袋、青梅、町田は年齢・一般・障害者・学卒者等で窓口が異なるため、48~49ページで確認してください。

※お問い合わせは、お住まいを管轄するハローワークへお願いします。(主として都内の別のハローワークで求職活動を行う方はご相談ください。)

ハローワーク(公共職業安定所)一覧

飯田橋公共職業安定所

〒112-8577 文京区後楽1-9-20 飯田橋合同庁舎 ☎03-3812-8609(43#)
JR総武線・東京メトロ飯田橋駅下車 歩行5分 都営大江戸線飯田橋駅下車 歩行1分

(西新宿厅舎)新宿わかものハローワーク

西新宿厅舎 〒163-1523 新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワービル23階
☎03-5325-9593(43#) JR山手線新宿駅下車 徒歩3分
新宿わかものハローワーク 〒160-0023 新宿区西新宿1-7-1 松岡セントラルビル9階
☎03-5909-8609 JR山手線新宿駅下車 徒歩3分

上野公共職業安定所

〒110-8609 台東区東上野2-7-5倍楽ビル(東上野II)2階 ☎03-5818-8609
JR上野駅下車 歩行7分 東京メトロ上野駅下車 歩行5分

(歌舞伎町厅舎)新宿公共職業安定所

〒160-8489 新宿区歌舞伎町2-42-10 ☎03-3200-8609
JR山手線新宿駅下車 歩行10分・JR山手線新大久保駅下車 歩行8分
西武新宿駅西武新宿駅北口 徒歩1分

品川公共職業安定所

〒108-0014 港区芝5-35-3 1階~3階 ☎03-5418-7309
JR山手線・京浜東北線田町駅下車 三田口(西口)より徒歩3分
都営浅草線・三田線 三田駅下車 A2出口より徒歩1分

池袋公共職業安定所

池袋駅 〒170-8409 豊島区東池袋3-5-13 ☎03-3987-8609
サンシャイン庁舎 〒170-6003 豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60ビル3階
☎03-5911-8609(45#) JR山手線池袋駅下車 歩行10分 東京メトロ有楽町線東池袋駅下車 歩行10分

大森公共職業安定所

〒143-8588 大田区大森北4-16-7 ☎03-5493-8609(42#)
JR京浜東北線大森駅下車 歩行8分

王子公共職業安定所

〒114-0002 北区王子6-1-17 ☎03-5390-8609(42#)
東京メトロ南北線王子神谷駅下車 歩行7分

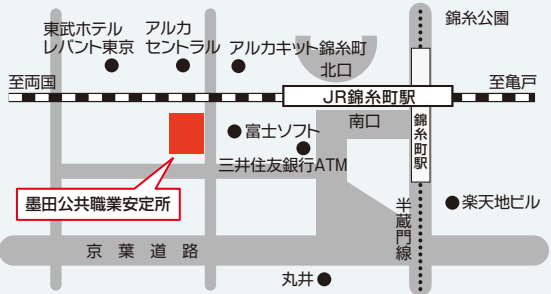
渋谷公共職業安定所

〒150-0041 渋谷区神南1-3-5 渋谷神南合同庁舎 ☎03-3476-8609(43#)
JR山手線渋谷駅・原宿駅下車 歩行10分

足立公共職業安定所

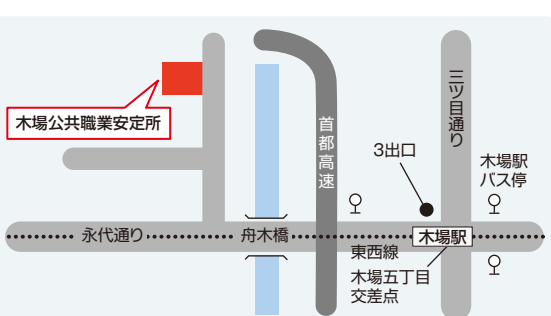
〒120-8530 足立区千住1-4-1 東京芸術センター 6階~8階 ☎03-6680-8808
JR・東武・東京メトロ・つくばエクスプレス北千住駅下車 歩行6分

墨田公共職業安定所



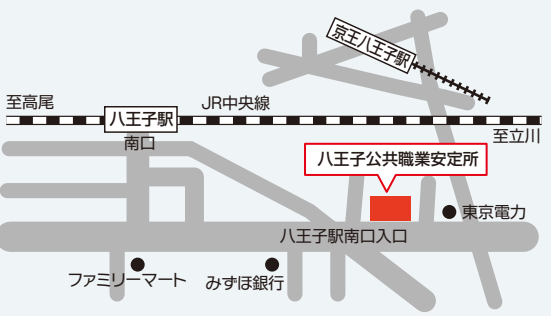
〒130-8609 墨田区江東橋2-19-12 ☎03-5669-8609(47#)
JR総武線・東京メトロ半蔵門線錦糸町駅下車 徒歩4分

木場公共職業安定所



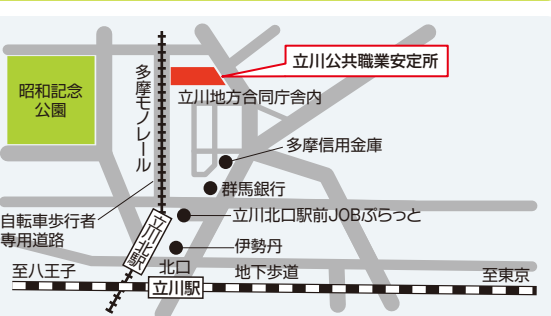
〒135-8609 江東区木場2-13-19 ☎03-3643-8609(42#)
東京メトロ東西線木場駅下車 徒歩3分 都営バス木場駅前下車 徒歩3分

八王子公共職業安定所



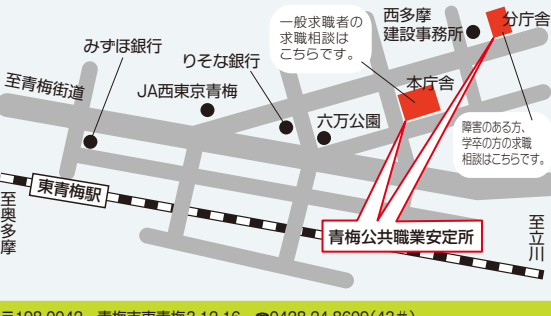
〒192-0904 八王子市子安町1-13-1 ☎042-648-8609(42#)
JR中央線八王子駅下車 徒歩3分

立川公共職業安定所



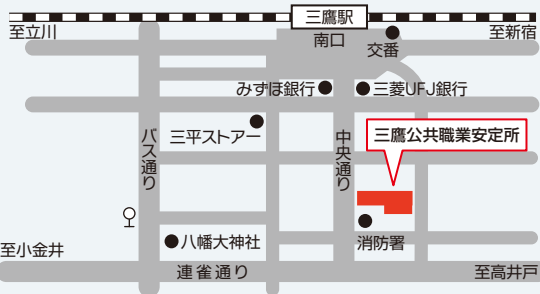
〒190-8609 立川市緑町4-2 立川地方合同庁舎1階~3階 ☎042-525-8616
JR中央線立川駅下車 徒歩10分 多摩モノレール立川北駅下車 徒歩8分

青梅公共職業安定所



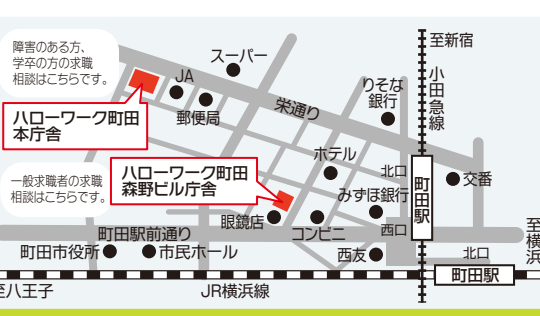
〒198-0042 青梅市東青梅3-12-16 ☎0428-24-8609(43#)
JR青梅線東青梅駅下車 徒歩6分
(分庁舎) 〒198-0042 青梅市東青梅3-20-7 山崎ビル

三鷹公共職業安定所



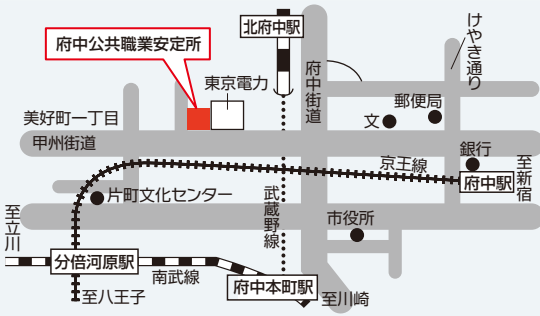
〒181-8517 三鷹市下連雀4-15-18 ☎0422-47-8609(42#)
JR中央線三鷹駅下車 徒歩14分

町田公共職業安定所



本庁舎 〒194-0022 町田市森野2-28-14 町田合同庁舎1階
☎042-732-8609 小田急線町田駅下車 徒歩10分 JR横浜線町田駅下車 徒歩13分
森野ビル庁舎 〒194-0022 町田市森野1-23-19 小田急町田森野ビル2階
☎042-732-8609(42#) 小田急線町田駅下車 徒歩5分 JR横浜線町田駅下車 徒歩8分

府中公共職業安定所



〒183-0045 府中市美好町1-3-1 ☎042-336-8609(42#)
京王線府中駅下車 徒歩7分 京王線・JR南武線・分倍河原駅下車 徒歩8分

あなたのしごと探し応援します!!

すべての年齢層の方対象!
ご利用は無料!

東京しごとセンター

TEL: 03-5211-1571

総合相談・専門相談

総合相談 … 初めてご利用の方に利用方法や窓口のご案内
専門相談 … 起業・創業、社会保険・年金相談、NPO・自営型テレワークなどの多様な働き方、職業適性検査・相談など
情報コーナー … 履歴書・職務経験書の作成等

<利用時間>

月～金曜日 9～20時

土曜日 9～17時

(日曜・祝日・年末年始(12/29～1/3)は休業)

※一部窓口を除く

(詳細は、51ページをご覧下さい)

ヤングコーナー (29歳以下)

キャリアカウンセリング

就職支援アドバイザーが個々の状況に応じて、きめ細かに就職活動をサポート

各種セミナー・イベント

面接対策等の各種セミナーや、企業説明会・企業交流会・就職面接会等のイベント

職業紹介

ハローワーク飯田橋U-35と連携した職業紹介

30～34歳の方は、原則としてミドルコーナーをご利用いただくことになりますが、ヤングコーナーの一部のサービスもご利用いただけます。

ミドルコーナー (30～54歳)

キャリアカウンセリング

就職支援アドバイザーが、マンツーマンで就職活動を全面的にサポート

各種セミナー・プログラム

自己分析や応募書類など実践的なノウハウを学ぶセミナーや、就職に必要なスキルを身につけるプログラムを毎月50本以上開催

職業紹介

独自に開拓した求人の紹介や合同面接会を実施

シニアコーナー (55歳以上)

キャリアカウンセリング

就職支援アドバイザーが個々の状況に応じて、きめ細かに就職活動をサポート

就職支援講習

就職に必要な知識・技能を身につけるための準備講座

求職活動支援セミナー

履歴書の書き方、面接のポイントなどの各種セミナー

職業紹介

ハローワーク飯田橋専門援助第3部門と連携した職業紹介

女性しごと応援テラス

結婚・出産・育児・介護等の理由で、退職され、家庭と両立しながら再就職等を目指す方を対象に、カウンセリングから職業紹介までを支援

専門サポートコーナー

障害や、社会的・経済的理由で、就労することが困難な方を対象に、カウンセリングから職業紹介、就労後の職場定着までを支援

障害者就業支援課 TEL: 03-5211-2681

障害のある方の就業を推進するための支援を行っています。



障害者雇用就業サポートデスク TEL: 03-5211-5462

障害のある方からの就業に関するご相談を承ります(予約制)。
サポートデスク(飯田橋・多摩)へのアクセス等詳細は、ホームページをご覧ください。

障害者雇用就業総合推進事業

障害のある方の一般就労に向けたセミナーや企業との職場体験実習のマッチング、職場定着支援を実施

東京ジョブコーチ支援事業

企業や障害のある方、支援機関等の要請に応じて、東京ジョブコーチが障害のある方の職場定着を支援

障害者委託訓練事業

ハローワークと連携し、企業や民間教育機関など地域の様々な機関を活用した短期の職業訓練を実施



〒102-0072 千代田区飯田橋3-10-3

交通のご案内

飯田橋駅

- JR中央・総武線「東口」より徒歩7分
- 都営大江戸線 東京メトロ有楽町線・南北線「A2出口」より徒歩7分
- 東京メトロ東西線「7番出口」より徒歩8分
- 東京メトロ東西線「A5出口」より徒歩3分

水道橋駅

- JR中央・総武線「西口」より徒歩5分

九段下駅

- 東京メトロ東西線「7番出口」より徒歩8分
- 東京メトロ半蔵門線 都営新宿線「3a、3b、5番出口」より徒歩10分

東京しごとセンターホームページにて、各種事業・サービスの情報配信中

<https://www.tokyoshigoto.jp/>

東京 しごと

検索

東京しごとセンター・東京しごとセンター多摩の行う就業支援事業は、
(公財)東京しごと財団が東京都の指定管理者として実施しています。



★東京都立職業能力開発センター(校)の事業に対するお問い合わせは、直接各実施校にお電話ください。

入居機関のご案内

「東京しごとセンター」には、しごとに関する様々な機関が入居し、総合的なサービスを提供します。

名 称	階数	電話番号	利用時間	サービス
中央・城北職業能力開発センター しごとセンター校	10~12階	03-5211-8181	平日: 9時~17時	就職に必要な知識・技能を習得するための訓練を行います。また、都立職業能力開発センター及び各校の案内を行います。
東京都労働資料センター	9階	03-5215-5857	平日: 9時~17時	労働に関する資料、図書、定期刊行物などを収集し、閲覧、貸出を行っています。
(公財)東京しごと財団	8階	03-5211-2310	平日: 9時~17時45分	しごとセンターの運営やシルバー人材センター事業、障害者就業支援事業等を行っています。
東京都福祉人材センター	7階	03-5211-2860	平日: 9時~20時 土曜日: 9時~17時	福祉関係職場に就職を希望する方に対し、職業紹介を行います。また、福祉の仕事に係わる相談・面接会・講座も行います。
東京都ひとり親家庭支援センター はあと飯田橋	7階	03-3263-3451	火・金: 9時~20時30分 月水木土日祝: 9時~17時30分 ※日・祝は電話相談のみ	ひとり親家庭の方を対象に就業相談、講習会の開催、職業紹介、情報提供、講座の実施等の事業を行っています。
ハローワーク飯田橋 U-35	3階	03-5212-8609	平日: 10時~18時30分	東京しごとセンターに利用登録した34歳以下の方に対し、求職受付、職業紹介を行います。
ハローワーク飯田橋 専門 援助第3部門(シニアコーナー)	1階	03-5211-2360	平日: 10時~18時	就職を希望する55歳以上の高齢者に対し、求職受付、職業紹介を行います。



TEL: 042-526-4510
<https://www.tokyoshigoto.jp/tama/>



「東京しごとセンター多摩」は、すべての年齢層の方を対象にきめ細かな就職支援サービスを提供しています。

キャリアカウンセリング

- ・適職相談
- ・情報提供
- ・応募書類の添削
- ・面接対策

各種セミナー／プログラム

- ・年代別ノウハウセミナー
- ・グループカウンセリング
- ・土曜セミナー
- ・夜間ゼミ
- ・就職チャレンジ多摩(正社員を目指すプログラム)
- 他

就職情報コーナー

- ・パソコン(情報検索／応募書類作成／職業適性診断)
- ・就職活動に役立つ書籍や雑誌

各種イベント

- ・就職面接会
- ・合同企業説明会(新卒・既卒3年以内対象)
- ・若者と企業の交流会(34歳以下対象)
- 等

<利用時間>

月～金曜日 9～20時
 土曜日 9～17時
 (日曜・祝日・年末年始(12/29～1/3)を除く)

〒190-0023

立川市柴崎町三丁目9番2号
 立川駅南口東京都・立川市合同施設3階

交通のご案内

- JR立川駅南口より徒歩4分
- 多摩都市モノレール「立川南」駅より徒歩1分



公式LINE



公式Instagram



公式X(旧Twitter)

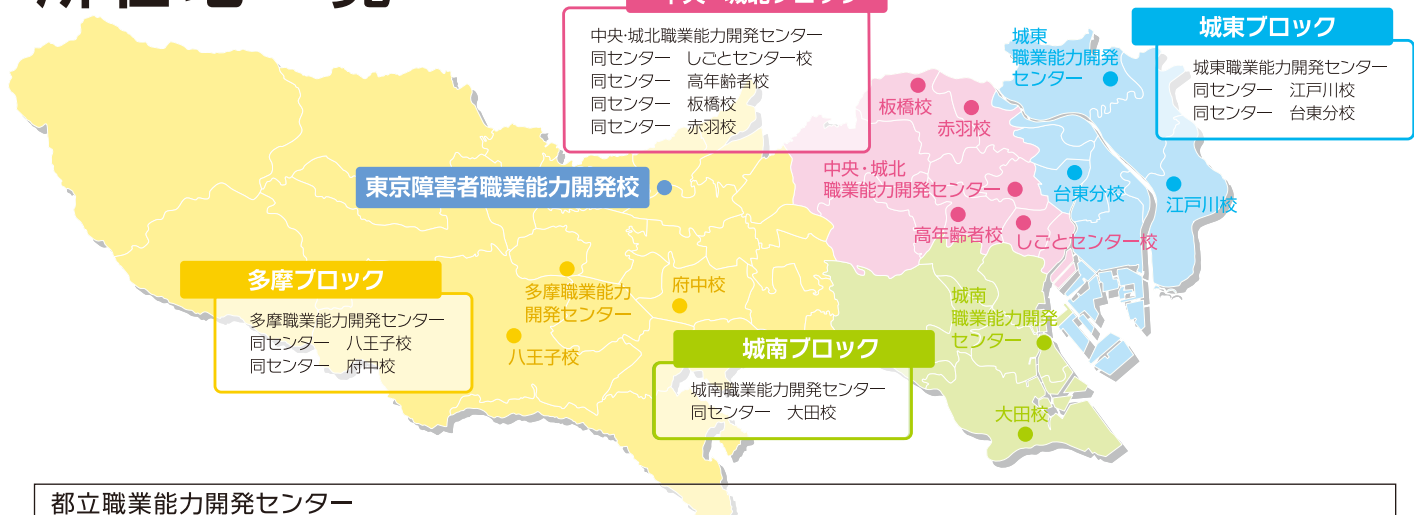


しごとま 検索



東京しごとセンター多摩
 女性しごと応援テラス多摩

所在地一覧



都立職業能力開発センター

校名	電話	所在地	最寄り駅
中央・城北職業能力開発センター	03(5800)2611	〒112-0004 文京区後楽1-9-5	都営大江戸線 飯田橋駅 出口C2 徒歩1分 JR総武線・東京メトロ 飯田橋駅 徒歩5分
しごとセンター校	03(5211)8181	〒102-0072 千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター(10~12階)	JR総武線・東京メトロ・都営大江戸線 飯田橋駅 徒歩7分 JR総武線 水道橋駅 徒歩7分、東京メトロ 九段下駅 徒歩10分
高年齢者校	03(3227)5951	〒169-0073 新宿区百人町3-25-1 サンケンビルヂング	JR中央線・総武線 大久保駅北口 徒歩8分 JR山手線 新大久保駅 徒歩10分
板橋校	03(3966)4131	〒174-0041 板橋区舟渡 2-2-1	JR埼京線 浮間舟渡駅 徒歩3分
赤羽校	03(3909)8333	〒115-0056 北区西が丘 3-7-8※	JR埼京線 十条駅 徒歩15分、都営三田線 板橋本町駅 徒歩12分 JR王子駅北口からバス 赤羽駅西口行 西が丘三丁目下車 徒歩2分 JR赤羽駅西口からバス 王子駅行 西が丘三丁目下車 徒歩2分
城南職業能力開発センター	03(3472)3411	〒140-0002 品川区東品川3-31-16	りんかい線 品川シーサイド駅 出口A 徒歩2分 京浜急行線 青物横丁駅 徒歩10分
大田校	03(3744)1013	〒144-0042 大田区羽田旭町10-11	京急空港線 穴守稻荷駅 徒歩7分 京急空港線 空港駅 徒歩9分
城東職業能力開発センター	03(3605)6140	〒120-0005 足立区綾瀬 5-6-1	JR常磐線・東京メトロ千代田線 綾瀬駅 西口 徒歩8分 つくばエクスプレス 青井駅 出口A2 徒歩12分
江戸川校	03(5607)3681	〒132-0021 江戸川区中央 2-31-27	JR総武線 新小岩駅北口からバス 葛西駅、東京臨海病院行 大杉小学校前下車 徒歩2分 JR総武線 新小岩駅南口からバス 西葛西駅、葛西駅行 江戸川区役所前下車 徒歩8分
台東分校	03(3843)5911	〒111-0033 台東区花川戸 1-14-16(3・4階)	東京メトロ銀座線 浅草駅 徒歩8分、 東武スカイツリーライン 浅草駅 徒歩5分、 都営浅草線 浅草駅 徒歩12分、つくばエクスプレス 浅草駅 徒歩10分
多摩職業能力開発センター	042(500)8700	〒196-0033 昭島市東町 3-6-33	JR青梅線 西立川駅 徒歩7分
八王子校	042(622)8201	〒193-0931 八王子市台町 1-11-1	JR中央線 八王子駅 徒歩18分、京王線 山田駅 徒歩15分 JR中央線八王子駅南口からバス 法政大学行(富士森公園経由)・ 上大船行(山田駅経由)・東京家政学院行(山田駅経由)・西八王子駅南口行 実践高校または富士森公園下車 各徒歩5分
府中校	042(367)8201	〒183-0026 府中市南町 4-37-2	京王線 中河原駅 徒歩10分

※赤羽校は令和7年度中に仮移転を予定しています。

障害者職業能力開発校

校名	電話	所在地	最寄り駅
東京障害者職業能力開発校 (国立・都営)	042(341)1411	〒187-0035 小平市小川西町 2-34-1	西武国分寺線・西武拝島線 小川駅 徒歩3分

お問い合わせは上記の各職業能力開発センター(校)、東京障害者職業能力開発校又は47ページのハローワーク(公共職業安定所)へ

発行 東京都産業労働局雇用就業部能力開発課 〒163-8001 新宿区西新宿2-8-1

電話 03(5320)4716

URL <https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/kyushokusha-kunren/school/> (TOKYOはたらくネット)