

Vocational Skills Development Center

ITABASHI SCHOOL

板橋校案内



 東京都立中央・城北職業能力開発センター 板橋校
Tokyo Metropolitan Chuo-Johoku Vocational Skills Development Center Itabashi School





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などに、就職に向けて、職業に必要な知識・技術・技能を習得していただくための施設です。

修了予定者、修了者には、都立職業能力開発センター、ハローワーク（公共職業安定所）、東京しごとセンターが就職のあっせんをします。

また、働いている方のために、新たな技術や知識の習得、各種資格の取得のための短期講習も行っていきます。

さらに、民間の職業能力を開発促進するために、企業が実施する教育訓練に対し、施設・設備の貸出を行うほか、中小企業の人材育成・確保に関する相談・情報提供などの支援も行っていきます。

科目案内

授業時間等

・授業時間 9:05~16:45
 ・授業日 月曜日~金曜日（祝日は休み） その他、夏・冬・春休みもあります。

科 目	募 集 員 定 員	訓 練 期 間	入校時期	応募資格	選考方法		
自 動 車 車 体 整 備	30名	2年	4月	おおむね30歳以下で高卒程度の学力のある方 ただし、自動車車体整備科(期間短縮コース)への応募については、国土交通省の定める一種養成施設の2級または3級自動車整備士養成課程を修了(修了見込みを含む。)し、新たに自動車車体整備士の資格取得を目指す方	<ul style="list-style-type: none"> ・学力検査 (国語・数学) ・面接 		
※自 動 車 車 体 整 備 (期 間 短 縮 コー ス)		1年					
コ ン ピ ュ ー タ 制 御 シ ス テ ム	30名	1年				高卒程度の学力のある方	
ネ ッ ト ワ ー ク プ ロ グ ラ ミ ン グ	30名						
サ イ ン ・ デ ィ ス プ レ イ	30名						
機 械 加 工	25名	2年				4・10月	おおむね30歳以下の方
プ ラ ス チ ッ ク 加 工	25名	6ヵ月					
三 次 元 C A D	30名						
介 護 サ ー ビ ス	15名		4・7・10・1月				
実 務 作 業	20名	1年	4月	軽度の知的障害者の方	<ul style="list-style-type: none"> ・適性検査 ・適応検査 ・面接 ・医療検査 		

※ 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。

募集時期

- 募集は、入校時期のおおむね2～3か月前に行います。
- 募集期間は、その都度、設定します。
- 1年、2年コースは、新規学卒者向け推薦入校選考制度があります。
- 募集案内は、職業能力開発センターとハローワーク(※)等で配布します。
- 「広報東京都、TOKYO はたらくネットHP、当校HP」にも掲載されます。

- ・ 4月入校生…… 1月中旬から2月初旬に募集します。
- ・ 7月入校生…… 4月下旬から5月下旬に募集します。
- ・ 10月入校生…… 6月下旬から7月下旬に募集します。
- ・ 1月入校生…… 10月下旬から11月下旬に募集します。

申し込み

- 職業能力開発センターかハローワークへ本人が申し込んでください。
- 雇用保険を受給できる方、45歳以上の方、母子家庭のお母さん等、身体に障害のある方、国の求職者支援制度が適用になる方等は、住所地のハローワークへ事前に相談した上で申し込んでください。
- 申し込みには、顔写真（たて3cm×よこ2.4cm）が1枚と選考料の領収証書が必要です。
なお、期間が6か月の科目は、選考料の領収証書は不要です。
- 入校願書は、職業能力開発センター、ハローワークで入手できます。
- 実務作業科はハローワークへ事前に相談した上で申し込んでください。
(12月中旬から1月中旬に募集します。)

選考

- 入校者は、学力検査または筆記試験と面接の結果を総合的に判断して決定します。
- 学力検査及び筆記試験の内容は次のとおりです。
 - ・ 学力検査
高等学校卒業程度の国語と数学
 - ・ 筆記試験
義務教育修了程度の国語と数学
- 6か月コースの科目については、ハローワークの指示を受けた、母子家庭のお母さん等、45歳以上の方を対象とする優先枠を設置しています。
- 実務作業科は、適性検査、適応検査、面接、医療検査の結果を総合して決定します。

費用

- 訓練期間が1年以上の科目については、選考料1,700円が必要です。
- 訓練期間が1年以上の科目については、授業料118,800円（年額）が必要です。
- 訓練期間が6か月の科目については、選考料・授業料は無料です。
- 教科書は自己負担となります。また、作業服代の必要な科もあります。
※授業料及び教科書代は減免措置があります（窓口等でお尋ねください）。
- 実務作業科は上記の費用は無料ですが作業服代が必要です。

今後、変更になる場合があります。

資格 就職手当等

- 修了すると各種の資格を取得できます。
- 修了予定者・修了者には、職業能力開発センター、ハローワーク、東京しごとセンターが就職のあっせんをします。
- ハローワークの指示を受けて入校された方には、雇用保険または訓練手当が支給されます。
- 訓練期間が1年以上の科目は、通学定期及び学割が適用されます。

見学

- 募集期間内に見学会を行っています。
また、事前にご連絡いただければ、随時の見学も受け付けています。

※ハローワークは、公共職業安定所の愛称です。



自動車車体整備科

2年コース

～板金塗装と自動車整備のスペシャリストに～

1年次に3級自動車整備士に関わる構造、整備法、法規などを習得し、2年次には車体の構造と機能、板金、塗装、フレーム修正について習得します。



訓練内容

板金・塗装等車体整備に必要な知識・技術
ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン、シャシの構造などの知識・技術
分解、組立、点検、調整の知識・技術

取得資格

- 技能士補（修了時試験合格者）
- 自動車車体整備士（実技試験免除）
- 3級自動車整備士（実技試験免除、期間短縮コースの方は対象外）
- ガス溶接技能講習修了証（期間短縮コースの方は対象外）
- アーク溶接特別教育修了証（期間短縮コースの方は対象外）

主な就職先

- 自動車販売整備関連会社
（ディーラー、板金塗装工場、民間車検場、整備工場等）



コンピュータ制御システム科

1年コース

～電子立国日本を支えるエンジニアに～

マイクロコンピュータ組込機器を作るのに必要な電子回路とプログラムの作成技術及びコンピュータネットワーク活用の基礎について習得します。



訓練内容

基本的な論理回路及び電子計測器の活用技術
C言語を中心としたプログラム作成技術
マイクロコンピュータ組込機器の開発手順
ネットワーク利用プログラムの作成技術

取得資格

- 技能士補（修了時試験合格者）

主な就職先

- コンピュータ応用システム開発企業
- 情報処理サービス企業



ネットワークプログラミング科

1年コース

～インターネット技術者をめざそう～

ネットワークを利用してパソコンを便利に使う仕掛けを作れるように、C言語でプログラミングの初歩を、Java言語で応用的なプログラミングを習得します。また、ネットワークの理解を深めるため、ネットワーク構築及びサーバプログラムの設定を実習します。



訓練内容

ソフトウェア開発技法、ネットワークプログラミング技法、
データベース活用、システム設計、総合課題

取得資格

- 技能士補（修了時試験合格者）

取得目標資格

- 情報処理技術者試験

主な就職先

- システム開発会社
- ネットワーク関連会社
- その他関連会社他



サイン・ディスプレイ科

1年コース

～街をサインやディスプレイで彩ろう～

サイン（看板類）やディスプレイ（展示・装飾物）の企画、デザイン、製作、施工に関する知識や技術・技能を習得します。



訓練内容

色彩、デザイン、製図等の基礎知識、グラフィックソフト、CADソフトの基本操作、レタリングや材料加工、サインやディスプレイの企画、デザイン、製作、施工作業

取得資格

- 技能士補（修了時試験合格者）
- 東京都屋外広告物条例に定める講習修了者等

取得目標資格

- 広告美術仕上げ技能検定（2・3級）
- レタリング検定
- POPクリエイター検定
- カラーコーディネーター
- 色彩検定

主な就職先

- サインやディスプレイの企画、設計、デザイン、製作、施工に携わる企業



機械加工科

2年コース

～ものづくりを楽しんで、ものづくりのスペシャリストに～

旋盤・フライス盤などによる加工の基礎から、マシニングセンタ等各種NC機械による精密加工法やCAD/CAMまで幅広い加工技術を習得します。2年次は機械加工技能検定2級程度まで、また、応用作業として、各種機械装置・治工具・金型の設計製作を目標としています。



訓練内容

旋盤・フライス盤などの汎用工作機械による加工技術
マシニングセンタ等各種NC機械による加工技術
NCプログラミング作成技術 CAD/CAMシステムの操作技術

取得資格

- 技能士補（修了時試験合格者）
- 自由研削と石特別教育修了証
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証

取得目標資格

- 機械加工技能検定（2・3級）

主な就職先

- 光学機器
- 工作機械等製造業
- 金属製品製造業
- 電気機器製造業
- 金型製造業
- 自動車部品製造業



プラスチック加工科

6カ月コース

～プラスチック成型専門家への第一歩～

プラスチック製品は、電子、電気、OA機器、自動車及び各種工業部品、日用品等あらゆる分野で使用されています。これらの製品を作るための射出成型機を主として、成型条件、成型法・材料、金型の分解・組立等の技能・技術を習得します。また、技能検定2級程度の知識と技能の習得も目標としています。



訓練内容

各種プラスチックの成形技術
簡単な金型の分解、組立、補修技術、射出成形機械、付属機器の操作技術
各種2次作業技術

取得目標資格

- 射出成形技能検定（2・3級）

主な就職先

- プラスチック成型加工会社
- その他関連会社



三次元CAD科

6か月コース

～CATIAで学んで就職のステップへ～

三次元CADソフトはCATIAを使用し、部品の作成、組立、二次元図面変換、解析などの基本操作を中心として機械分野で必要とされる基礎的な知識・技能を習得します。



訓練内容

機械基礎学科
 製図、機械工学概論、工業数理
 三次元CAD作業
 部品作成(リソッド、サーフェス機能)
 組立作業(アセンブリ作業)
 図面変換(ドラフティング機能)
 解析作業(アナリシス機能)
 デザイン作業、データ変換、CAM作業等

取得目標資格 ・ 3次元CAD利用技術者試験 (1・準1・2級)

主な就職先 ・ 機械系企業 ・ 機械設計系企業等



介護サービス科

6か月コース

～今、求められる質の高い介護者に～

高齢者・障害者等を対象とする質の高い介護者の育成を目指し、必要とする技能・技術を習得します。



訓練内容

人間の尊厳と自立 社会の理解
 介護の基本 コミュニケーション技術
 発達と老化の理解 生活支援技術
 介護過程 認知症の理解
 障害の理解 こととからだのしくみ
 医療的ケアー 接遇・マナー
 パソコン基礎作業等

取得資格 ・ 介護職員実務者研修

主な就職先 ・ 訪問介護事業所
・ 介護老人福祉施設
・ 障害者施設等



実務作業科

1年コース

～企業に求められる人材になろう～

社会人として就業するために必要な心構え、労働習慣、体力づくり及び集団への適応能力などを訓練します。また、個人の能力や適正にあわせて訓練を選択する、ワークアシスト(業務補助)を実施します。



訓練内容

安全衛生作業、体力づくり、社会生活、
 パソコン作業、事務補助、業務基本作業、
 基本作業、グループワーク

主な就職先 ・ 特例子会社、製造業、小売業、流通業等

板橋校では、事業主の皆様からの求人をお待ちしております!

板橋校の生徒(含修了生)を求人される場合、板橋校で直接生徒の紹介をいたします。
生徒の習得技術や資格取得等詳細について、お気軽にお問い合わせください。

業 務 内 容 ・求人相談・求人受理・会社説明会の実施・合同面接会・生徒及び修了生の職業紹介

訓練生徒の修了時期

- ・3月(年1回:6科) 自動車車体整備科、コンピュータ制御システム科
ネットワークプログラミング科、サイン・ディスプレイ科
機械加工科、実務作業科
- ・9月、3月(年2回:2科) プラスチック加工科、三次元CAD科
- ・3月、6月、9月、12月(年4回:1科) 介護サービス科

問 い 合 わ せ 先 等 就職支援担当 TEL:(03)3966-4131 FAX:(03)3966-3161
午前9時~午後5時 月曜日~金曜日(祝日、年末・年始は休み)

※板橋校は、生徒の無料職業紹介業務を行っています。

・ 主 な 事 業 内 容 ・

1 短期講習の実施

現在働いている方の技能の向上をめざす短期・有料の講習会を実施しています。

また、従業員等の能力向上訓練を自ら行うことが困難な中小企業等のために、オーダーメイド訓練も実施しています。

詳しくは、別途「キャリアアップガイド」をご参照ください。

2 企業等の教育訓練に対する教室、実習室及び設備等の貸出

教 室 2室 (30人用・50人用、ビデオ、DVD)

パソコン室 1室 (パソコン20台)

実 習 室 1室 (多目的用約400㎡、作業台20台設置)

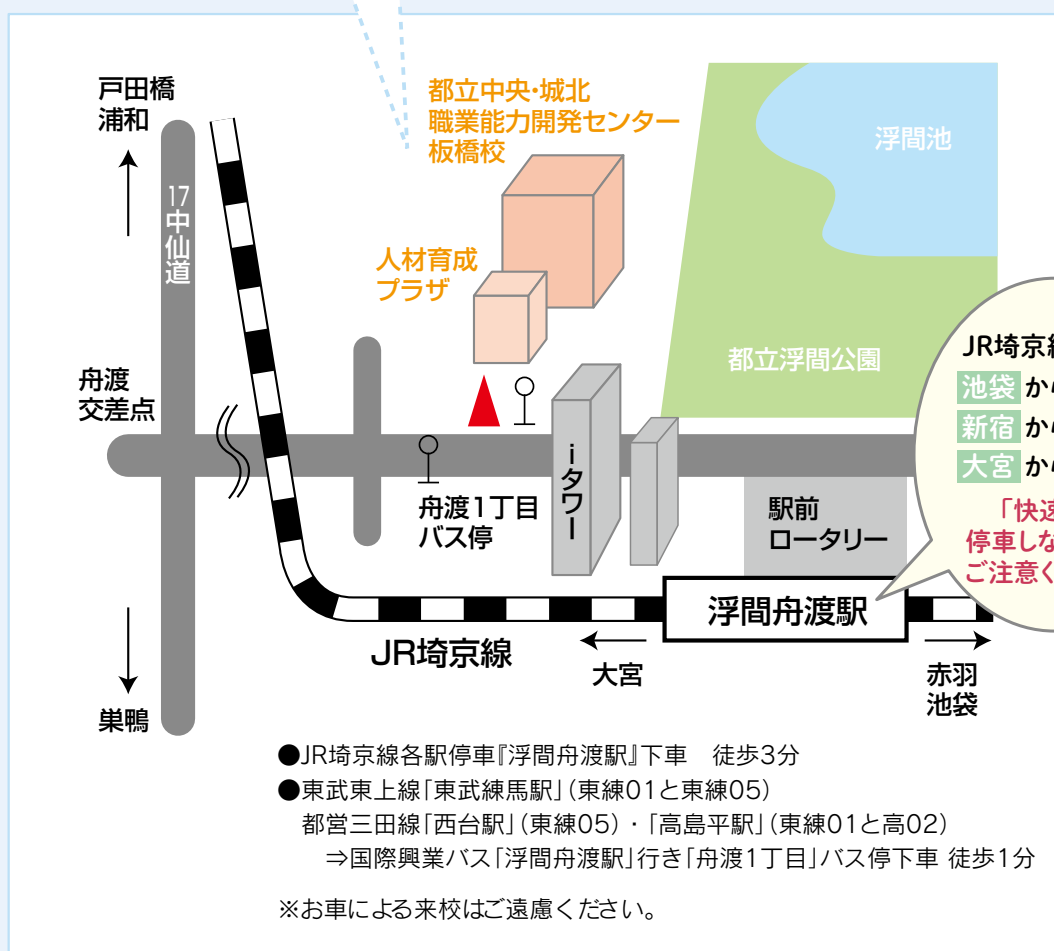
・利用時間 〈火曜日~金曜日〉 午前9時~午後9時
〈土・日・祝日〉 午前9時~午後4時

・休 館 日 月曜日 (月曜日が祝日の場合は翌平日)
12月29日~1月3日

人材育成プラザのご案内

当校は、地域における
職業能力開発、
技能振興のための
総合サービスを行う
人材育成プラザを
併設しています。

(交通案内図)



東京都立中央・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(代表)

FAX.(03)3966-3161

<http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/itabashi/>

