

# 令和4年4月入校生募集！

## ◆ 募集期間 ◆

令和4年 1月6日 (木) から 2月4日 (金) まで

◆ 募集科目 ◆ 科目の内容は裏面をご覧ください。

科目名	訓練期間	定員	応募資格	選考方法
自動車車体整備科	2年	30名	おおむね30歳以下で高卒程度の学力のある方 (注)は、上記と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(見込みを含む)した方	・学力検査 (国語・数学) ・面接
自動車車体整備科 (期間短縮コース)(注)	1年	19名		
IoTシステム科		30名		
ネットワークプログラミング科		30名		
サイン・ディスプレイ科		30名		
機械加工科	2年	25名	おおむね30歳以下で中卒程度の学力のある方	・筆記試験 (国語・数学) ・面接
プラスチック成形・デザイン科	6か月	25名	どなたでも応募できます	
三次元CAD科		30名		
介護サービス科		15名		

◇ 必要経費(すべて入校後に必要な経費です) ◇

※授業料 1・2年コース: (年額)118,800円(減免制度あり)

6か月コース: 無料

※教科書代 年間1~2万円程度(科目によって異なります)

※作業服代(作業服着用料のみ・科目によって異なります)

◆ 選考日 ◆	令和4年2月15日(火)	自動車車体整備科・機械加工科 ネットワークプログラミング科
	令和4年2月16日(水)	プラスチック加工科・三次元CAD科 介護サービス科
	令和4年2月17日(木)	IoTシステム科 サイン・ディスプレイ科
◆ 合格発表 ◆	令和4年2月25日(金)	
◆ 入校日 ◆	令和4年4月5日(火)	
◆ 見学会 ◆	令和4年1月13日(木)・20日(木)・27日(木)・2月3日(木) 14:00~(予約不要) ※個別見学も随時受付中ですのでご相談ください。	

◆ 申し込み先 ◆  
(郵送による受付不可。)

ハローワーク(公共職業安定所)または都立職業能力開発センター・校  
※1・2年コースを申込み場合は、入校選考料1,700円が必要です。

以下の方は・・・必ず住所を管轄するハローワークへ事前に相談の上、お申し込みください。

○雇用保険受給資格者・45歳以上の方・障害のある方・母子家庭のお母さん等

○雇用保険を受給できない方に・・・

ハローワークの支援指示により職業訓練を受講し、一定の要件を満たす場合に、  
「職業訓練受講給付金」が支給される制度があります。

お問い合わせはこちら

板橋校



東京都立

中央・城北職業能力開発センター板橋校

TEL 03-3966-4131 〒174-0041 東京都板橋区舟渡 2-2-1

(JR埼京線「浮間舟渡」駅 徒歩3分)



## 自動車車体整備科

# 板金塗装と自動車整備のスペシャリストに!

<訓練期間:2年> 定員30名

1年次は3級自動車整備士関わる構造、整備法等を習得し、2年次では車体の構造と機能、板金、塗装等を習得する。企業の求める人材として、現場に則した実践的な車体整備技術者を目指します。

## I・O・Tシステム科

# モノとインターネットをつなぐ技術者に!

<訓練期間:1年> 定員30名

携帯電話、家電品や自動車など、様々な分野で電子回路とマイコンが活用されています。基礎として電子回路、アセンブラ言語、C言語、uITRON、FPGA等を学び、ものづくりを支えるエンジニアを目指します。

## ネットワークプログラミング

# インターネット技術者を目指そう!

<訓練期間:1年> 定員30名

コンピュータの利用形態として、インターネットを活用したシステムが日常になり、家庭に居ながら買い物や電子申請等ができます。プログラミングなどを学び、インターネット技術者を目指します。

## サイン・ディスプレイ科

# 街をサインやディスプレイで彩ろう!

<訓練期間:1年> 定員30名

サイン、看板等広告物やディスプレイを製作します。企画・デザイン・製作・施工等通しものづくりを体験し、法規、材料、技法等を学び、サイン・ディスプレイ技術者を目指します。

## 機械加工科

# 充実した設備で金属加工技術が身につく!

<訓練期間:2年> 定員25名

各種工作機械を使用して機械部品などの金属加工を行う知識・技能を習得します。旋盤・フライス盤・ボール盤・切削盤などの汎用機から、マシニングセンタ・NC旋盤・ワイヤカット放電加工機三次元CAD・CAMなどのNC工作機械まで様々な加工法に関する知識・技能を学び、機械加工技術者を目指します。

## プラスチック成形・デザイン

# プラスチック成形・デザイン技術を学ぼう!

<訓練期間:6か月> 定員25名

あらゆる分野で使用されているプラスチック製品を製作するための知識・技能を修得します。当科はプラスチック材料の特性、成形の方法、金型の取扱いなどを半年間基礎から学ぶことができる国内唯一の公共職業訓練施設です。修了後の就職先は、プラスチック成形加工会社およびその関連会社などです。

## 三次元CAD科

# 3DCADが使えると色々なものづくりができる!

<訓練期間:6か月> 定員30名

CADソフトは業界内でも知名度の高いCATIAを採用しています。CAD操作では、パート・デザイン(単品部品形状を作成)、アセンブリ(部品組立)、ドラフティング(2次元図面化)を中心に、解析、簡易加工作業なども行い機械工学、工業数理、機械製図などの関連学科も併せて体系的に実践的な知識・技能を習得します。

## 介護サービス科

# 実務者研修修了を目指そう!

<訓練期間:6か月> 定員15名

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、必要とする知識・技能を習得します。修了後は、訪問介護事業所や老人福祉施設などで訪問介護員やケアワーカーとして働くことができます。