

# 令和4年4月入校生 推薦募集!

◆ 募集期間 ◆

令和3年9月13日(月)から10月11日(月)まで

科目	期間	募集人員	申込資格	選考
自動車車体整備科	2年	各科 10名 程度	○令和4年3月に高等学校等卒業見込みの者 ○高等学校長等が推薦した者 ○申込み時に職業能力開発センター(校)を 進路希望先の第一位と考えている者 他  (注):自動車車体整備科(期間短縮コース)は、国土交通 省の定める一種養成施設の三級自動車整備士養成課程 を修了(修了見込みを含む)した方を対象	①入校願書 ②推薦書 調査書等 ③作文(60分) ④面接
自動車車体整備科 (期間短縮コース)(注)	1年			
IoT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	2年	5名 程度		

※授業料(年額)118,800円(減免制度あり)

※教科書代は年間1万円~2万円程度(科目によって異なります)

※自動車車体整備科・サイン・ディスプレイ科・機械加工は作業服代(1万円~2万円程度)が必要になります。

◆選考日時◆	令和3年10月19日(火)
◆選考結果◆	令和3年10月26日(火) 結果通知は高等学校長等及び生徒宛てに郵送します。
◆入校日◆	令和4年4月5日(火)予定
◆見学◆	随時見学を受け付けています! 下記連絡先までお問い合わせください。

## ◆出願方法◆

高等学校長等は、生徒の推薦に当たり推薦書、調査書、合否通知用封筒(学校長等宛・生徒宛)の書類を作成し、生徒が提出する入校選考料払込証明書が添付された東京都立職業能力開発センター入校願書と併せ、

- ・都内の高等学校等に在籍する者は、学校の住所地を管轄する都内の公共職業安定所
- ・都外の高等学校等に在籍する者で都内在住の者は、生徒の住所地を管轄する都内の公共職業安定所
- ・都外の高等学校等に在籍する者で都外在住の者は、入校を希望する都立職業能力開発センター(校)に一括して学校担当者が提出して下さい。

※ 推薦要綱は 7月下旬頃 都内各高校に郵送予定

## ◆その他◆

必要書類は『都立職業能力開発センター推薦入校選考I(高卒・令和4年4月入校生)実施要領』に添付されています。入校願書・推薦書・調査書は複写可能です。入校選考料納付書は複写不可のため不足する場合は、産業労働局雇用就業部能力開発課(03-5320-4716)にお問い合わせ下さい。

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

# 自動車整備(板金塗装)のスペシャリストに!

<2年コース(期間短縮コース有り)>

充実したカリキュラムで自動車整備の基礎、板金塗装の知識・技能を学び、企業の求める人材として、現場にマッチした実践的な車体整備技術者を目指します。

☆主な取得可能資格(試験合格者等)

技能士補、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)、ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育修了証 等

☆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) 等



## IoTシステム科

# モノとインターネットをつなぐ技術者に!

<1年コース>

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使われています。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。

☆主な取得可能資格(試験合格者等):技能士補 等

☆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 等



## ネットワークプログラミング

# インターネット技術者を狙おう!

<1年コース>

現在、ネットショップなどのインターネットを利用した様々なサービスがあります。こうしたサービスは、ネットワークやプログラミングなどのIT技術をもとに作られています。これらの知識やスキルを学んで、ネットワークエンジニアやシステムエンジニアを目指します。

☆主な取得可能資格(試験合格者等):技能士補 等

☆主な就職先:システム開発企業、ネットワーク関連企業 等



## 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!

<1年コース>

実際に広告物やディスプレイを製作します。企画・デザイン・製作・施工という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。

☆主な取得可能資格(試験合格者等)

技能士補、東京都屋外広告物条例に定める講習修了者 等

☆主な就職先:サイン・看板関連企業、ディスプレイ・展示会関連企業 等



## 機械加工科

# 充実した設備で金属加工技術が身につく!

<2年コース>

旋盤・フライス盤などによる加工の基礎から、マシンングセンタなど各種NC機械による精密加工法および最新の3次元CAD/CAMまでの幅広い加工技術を修得します。

☆主な取得可能資格(試験合格者等)

技能士補、機械加工技能検定、ガス溶接技能講習 等

☆主な就職先:工作機械製造業、電気機器製造業、自動車部品製造業 等

