

入校希望者向け

ナイトセミナー



職業訓練説明会を夜間にも実施

都立職業能力
開発センター 板橋校

開催日時

令和8年7月23日(木)

17時45分 ~ 20時

予約不要

未来のお仕事
見つかるかも



ナイトレク

時間内であれば、
いつ来てもOK!
お仕事帰りや学校帰りなど
お気軽にお立ち寄りください!

同日、日中にも各科見学会を実施しております

開始時間は、14時から1時間程度（受付 13時半から）

※ こちらも予約は不要です

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

〒174-0041 東京都板橋区舟渡2-2-1

03-3966-4131

JR埼京線「浮間舟渡」駅 徒歩3分



自動車ボディ エンジニア科

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（総合）に関わる構造、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。

IoT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 プログラミング科

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

高度で多彩な加工技術を身につけよう！

【訓練期間2年】 定員25名

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。かんコツの汎用機から、マシンニングセンタ・NC旋盤・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・技能を学びます。

プラスチック成形 ・デザイン科

成形と加飾技術を身に付けよう！

【訓練期間6カ月】 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ます。

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カ月】 定員30名

CADソフトはCATIAを採用しています。CAD操作では、パート・デザイン、アセンブリ、ドラフティングを中心に、解析、簡易加工作業なども行い機械工学、機械製図などの関連学科も併せて習得します。

介護実践科

実務者研修修了を目指そう！

【訓練期間6カ月】 定員30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。