

東京都立中央・城北
職業能力開発センター

赤羽校



電気工事科



環境空調サービス科



測量設計科



Web設計科



建築CAD科



電気設備保全科

— 入校案内 —

科目一覧

東京都立中央・城北職業能力開発センター赤羽校では、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・技能を修得していただくため、次の職業訓練を実施しています。

科目	訓練期間	入校時期	定員	対象	選考内容
電気工事科	1年	4月	30人	高卒程度の学力のある おおむね30歳以下の方 年齢制限なし	学力検査・ 面接
環境空調サービス科			30人		
測量設計科			20人		
Web 設計科			30人		
建築 CAD 科	6か月	4月、10月	30人	おおむね50歳以上の方	筆記試験・ 面接
電気設備全科			30人		

◆募集期間・見学会◆

4月生入校生	1月上旬から2月初旬に募集します
10月生入校生	6月下旬から7月初旬に募集します

- 募集案内は、職業能力開発センター・校、ハローワークで配布します。
- 施設見学を希望される方は、直接、赤羽校までお問い合わせください。
- 募集期間中は、募集科目の見学会を行っています。
- 募集案内及び見学会予定は、TOKYO はたらくネット HP、当校 HP にも掲載されます。

【TOKYO はたらくネット】

<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/kyushokusha-kunren/school/annai/>

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>募集案内



【赤羽校ホームページ】

https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/akabane/annai_std.html

トップ>入校案内>募集案内



入校案内

◆応募資格・申し込み方法等◆

対 象	申し込み先
<ul style="list-style-type: none"> ・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所持者等を含む】 ・母子家庭のお母さん方等 ・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 	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。
上記以外の方	住所地を管轄するハローワーク又は当校に申し込んでください。

- 1 募集期間内に本人が申し込み先に直接申し込んでください。郵送では受付できません。
- 2 申し込み時に顔写真(たて3cm×よこ2.4cm)1枚必要です。
- 3 授業料が有料の科目の希望者は、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。
- 4 原則、受講開始日から遡って過去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が無い方が対象です。

◆入校選考◆

選考会場は当校です。

学力検査及び筆記試験の内容はつぎのとおりです。

学科	学力検査(訓練期間1年の科目)	高等学校卒業程度の国語と数学
試験	筆記試験(訓練期間6か月の科目)	義務教育修了程度の国語と数学
面接		受講意欲、就業意欲、必要性等の確認

学科試験に必要な受講能力、面接で受講意欲、就業意欲・必要性等を確認し、総合的に判断して合否を決定します。

◆入校後の費用◆

授業料	訓練期間1年の科目	年額 118,800円
	訓練期間6か月の科目	無料
教科書	自己負担	
作業服	自己負担	

○授業料及び教科書代には、減免制度があります。(窓口でお尋ねください。)

○その他、職業訓練生総合保険への加入や校外活動における交通費等は自己負担です。

電気工事科

電気工事のスペシャリストを目指そう！

電気工事に従事するには電気工事士の資格が必要です。当科を修了すると第二種電気工事士免状が取得できます。又、第一種電気工事士の試験合格を目指した取り組みも実施しており、多くの訓練生が合格をしています。

こんな仕事に就けます

電気工事技能者
電気工事施工管理技術者
ビル設備管理技術者



訓練対象

おおむね

30歳以下

入校時期

4月

訓練期間

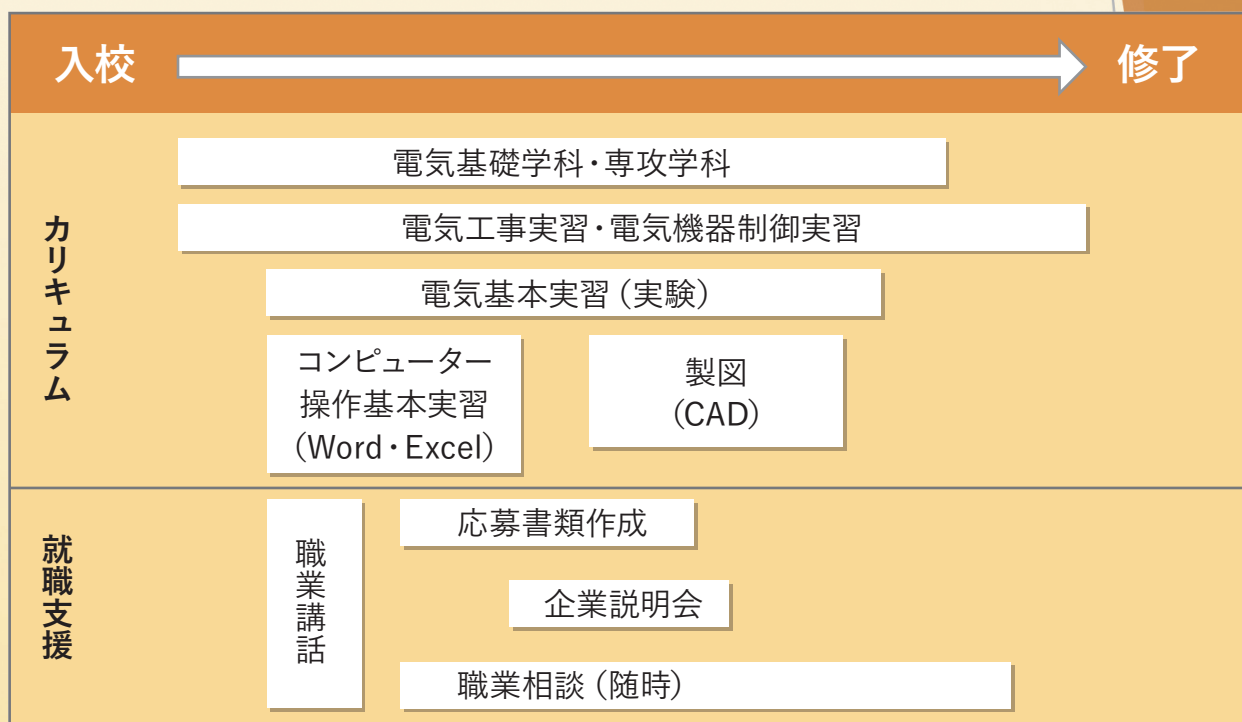
1年

授業料

年間

118,800円

カリキュラムと就職支援



CAD による図面作成



電気制御配線



電線接続

◇修了生の声

現場に出ても基本的な配線作業や工具の取扱いが理解できていたため、他の同期社員よりもスムーズに仕事できています。

◇採用企業の声

電気工事で必要な基礎知識を持ち、学校で基本的な実習作業も行っているため、即戦力として活躍しております。

関 連 資 格

第一種電気工事士 ※1

二級電気工事施工管理技士 ※2

電気工事科



※1 取得を目指す資格

※2 修了後、実務経験4ヶ月で受験可能

環境空調サービス科

快適な環境を確かな技術で支える空調サービスのスペシャリストを目指そう

私たちが健康で快適な生活を送るためには環境や省エネルギーに配慮した空調設備が不可欠です。当科では、空調設備の選定、設置、保守並びに修理する技術者として必要な知識と技術を習得します。



訓練対象

一般

入校時期

4月

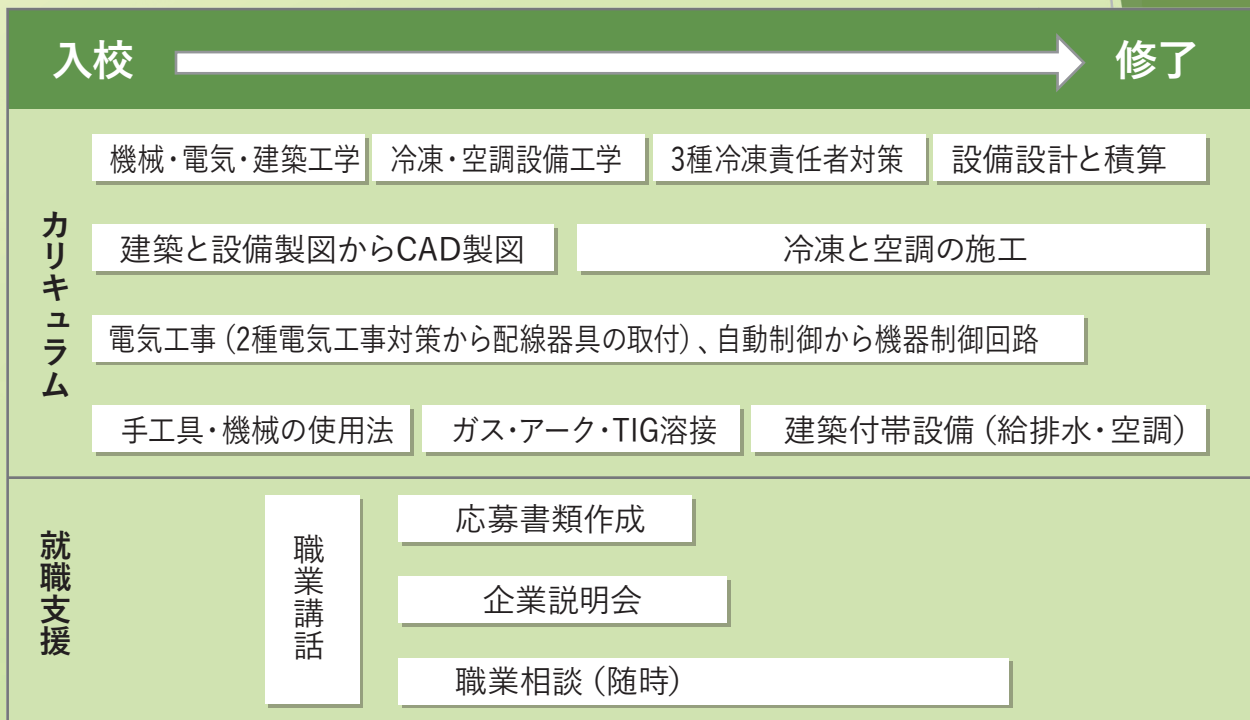
訓練期間

1年

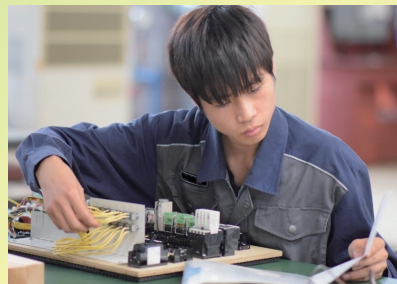
授業料

年間
118,800円

カリキュラムと就職支援



業務用エアコン取付



電気制御配線



冷媒配管溶接

◇修了生の声

実学一体での授業なので理解度が上がる。また、道具の使い方や基礎的知識の習得ができて、その後の応用力をすんなり身に付けることができました。入校して良かったです。

◇採用企業の声

冷凍空調に関する基礎的作業への取り組みは素晴らしい。メンテナンスに必要な古い機器から最新の機器まで訓練できることは、業界にとっても心強い。

関 連 資 格

第二種電気工事士 ※1
 冷凍責任者 ※1
 2級冷凍技能士 ※2
 2級管工事施工管理技士 ※2

環境空調サービス科



※1 取得を目指す資格

※2 修了後に取得を目指す資格

測量設計科

測量のエキスパートになろう！

トータルステーション等の機材を用いて、測量に関する技術を学びます。また、土木工学概論等についても学習し、測量と関連性の深い土木設計に関する知識の修得を目指します。

修了後は測量や土木設計、土地家屋調査などの分野で活躍することが期待されています。



こんな仕事を目指します

測量
土木設計・施工
土地家屋調査などの分野



訓練対象

一般

入校時期

4月

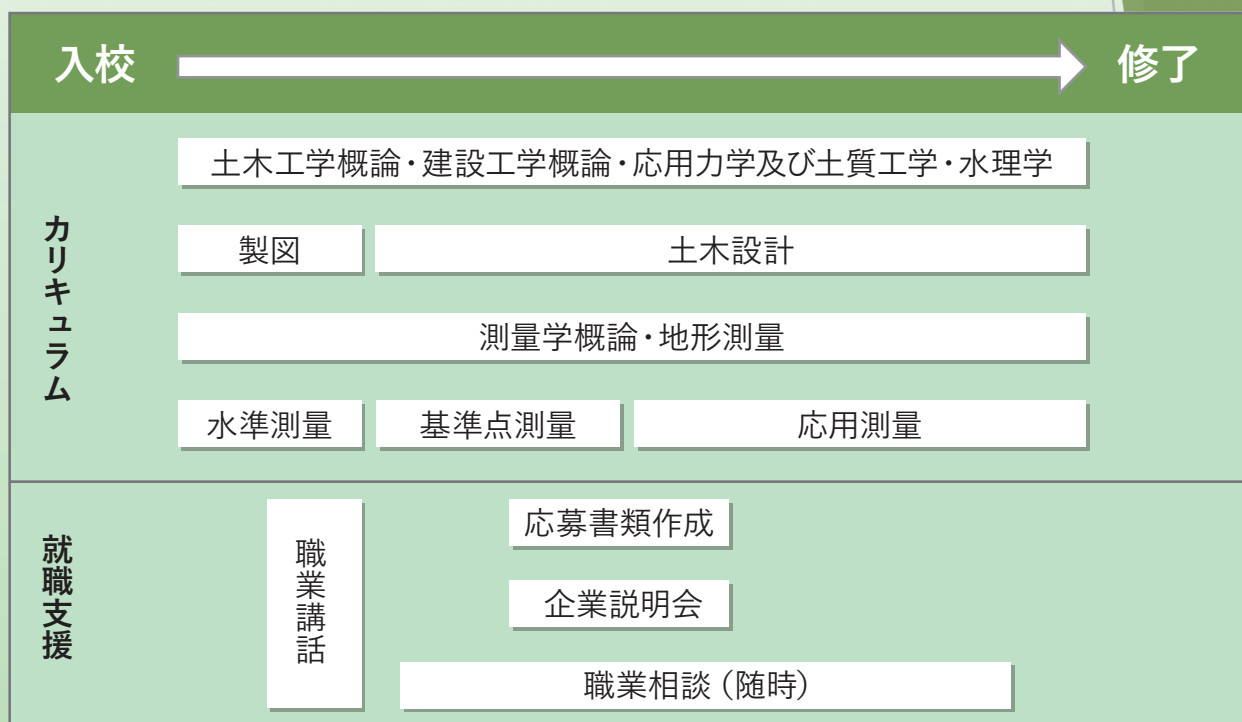
訓練期間

1年

授業料

年間
118,800円

カリキュラムと就職支援



訓練の様子



水準測量



基準点測量



CAD製図

◇修了生の声

実際の測量機器を使用して訓練できる全国でも数少ない訓練科目であり、就職前に基礎的な知識と技術を習得することができました。

◇採用企業の声

基礎的な知識と技術を習得しており、入社後に実務を経験することにより社員として成長することを期待しています。

関連資格

測量士補 ※1

2級土木施工管理技士 ※2

測量設計科



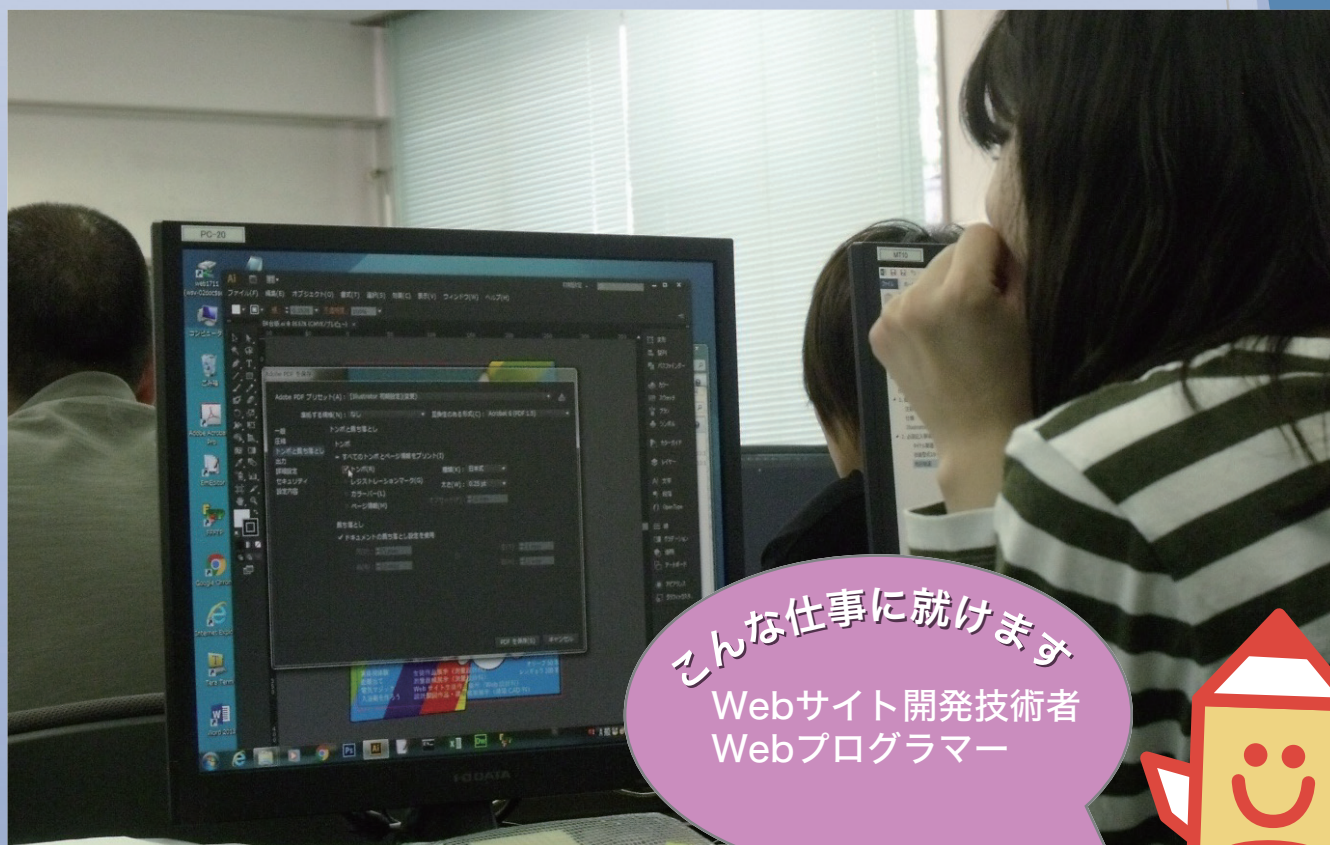
※1 取得を目指す資格

※2 一定の実務経験を経て受験資格を取得後に目指す資格

Web設計科

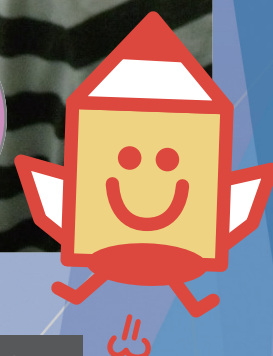
Webサイト開発技術者を目指そう！

Web制作だけでなくWeb開発に必要な技術を身に付けます。Webサイトの設計からデザイン、コーディングに至る制作作業とサイト上で使用されるデータベースと連携したWebアプリケーションの開発技法などを体系的に習得していき、Web業界への就職を目指します。



こんな仕事に就けます

Webサイト開発技術者
Webプログラマー



訓練対象

一般

入校時期

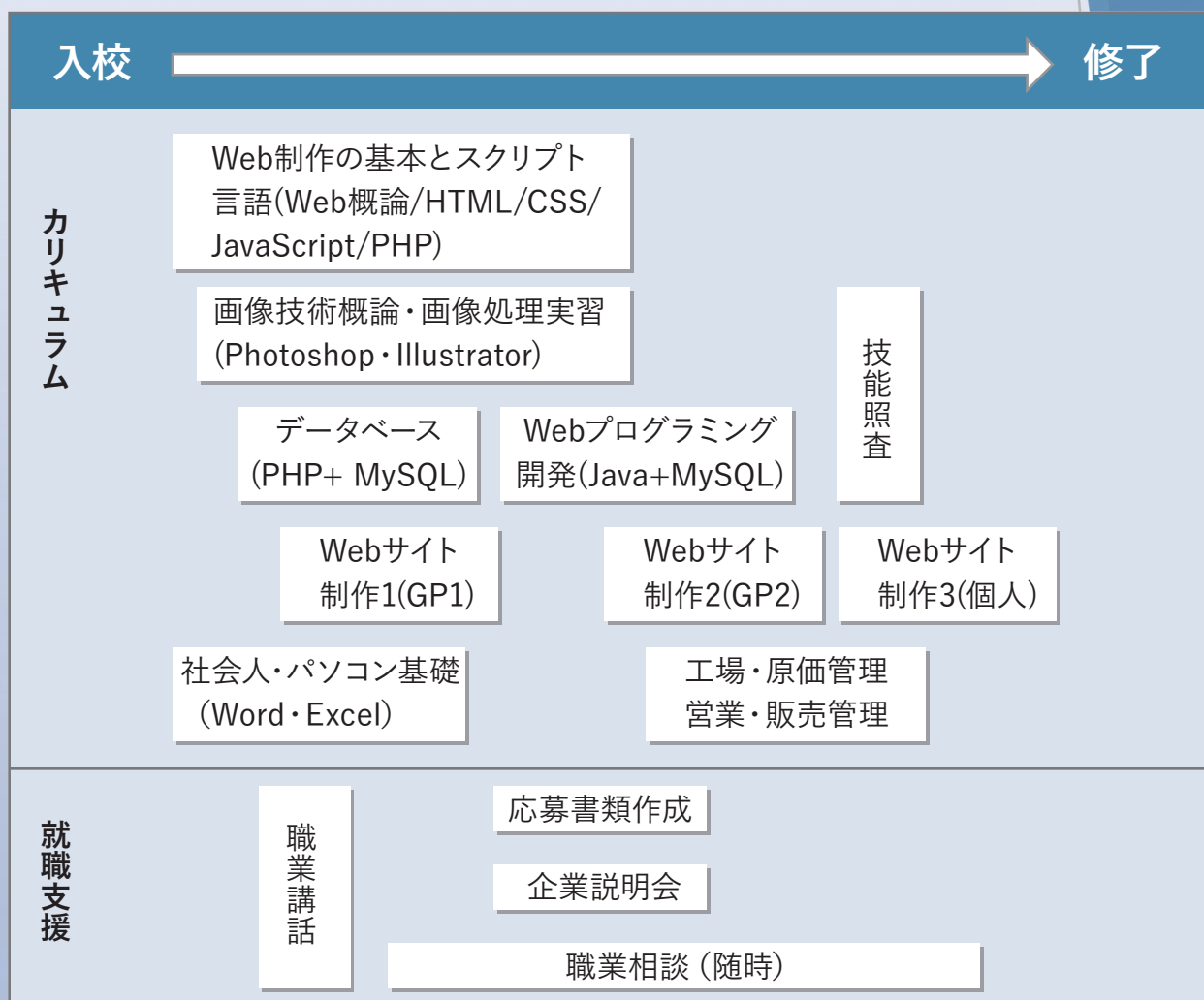
4月

訓練期間

1年

授業料

年間
118,800円



◇修了生の声

グループ制作で同じグループの人と話し合いながらWebサイト制作するため、意見を出し合いながらみんなで1つのものを作るという感じです。グループ制作で培ったコミュニケーション力は就職してから大変役に立っています。

◇採用企業の声

職業能力開発センターで採用した方々は、プログラミングの基礎がよくできており会社で大いに活躍しています。

関 連
資 格

基本情報技術者 ※1
ITパスポート ※1

※1 取得を目指す資格



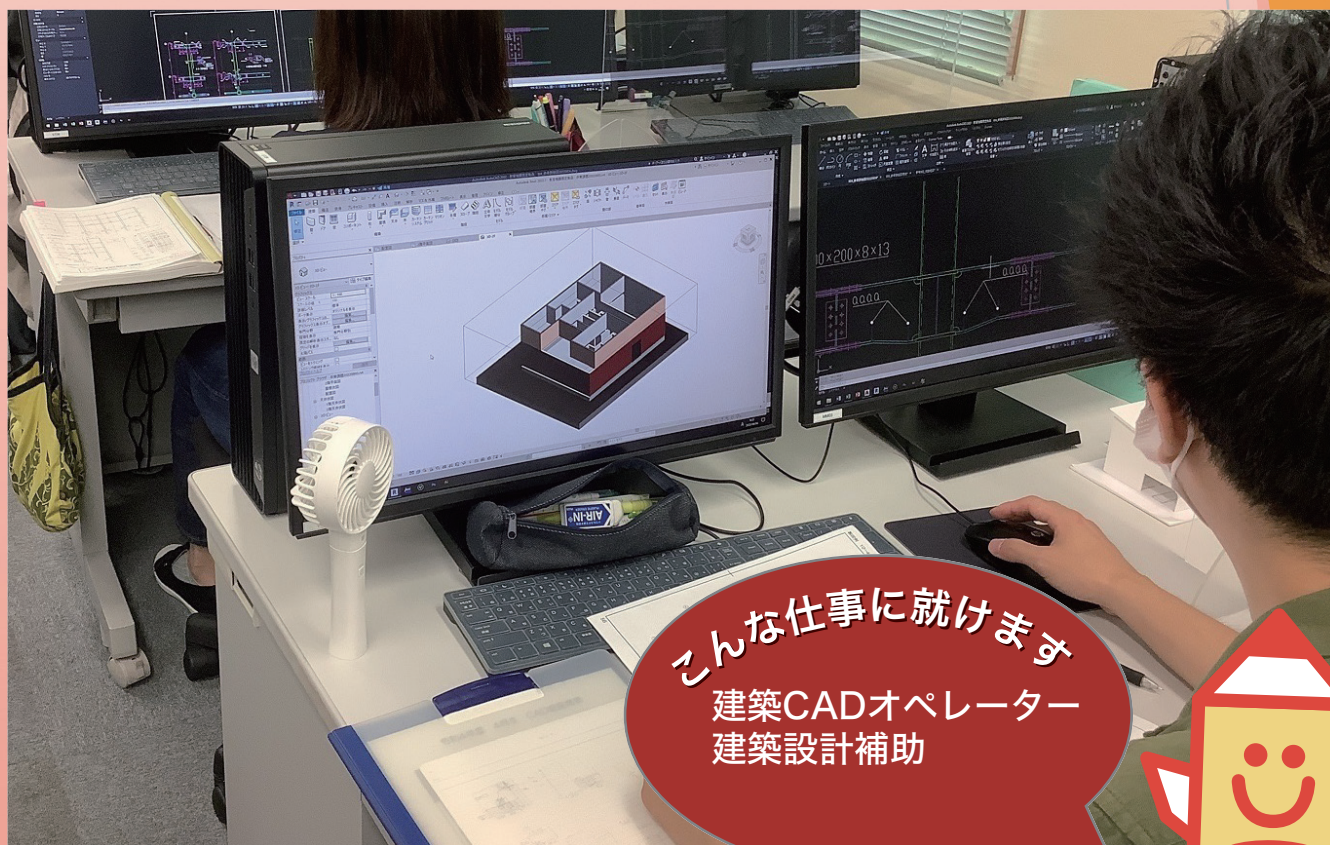
Web設計科

建築CAD科

建築CADオペレーターを目指そう！

建築関連業界ではコンピューターを利用して図面を描くCADが一般的になり、建築に関する知識がありCADの操作ができる人材が求められています。

建築CAD科では、建築の基礎知識とCADによる建築製図の実技を習得し、建築CADオペレーターを目指します。



こんな仕事に就けます
建築CADオペレーター
建築設計補助



訓練対象

一般

入校時期

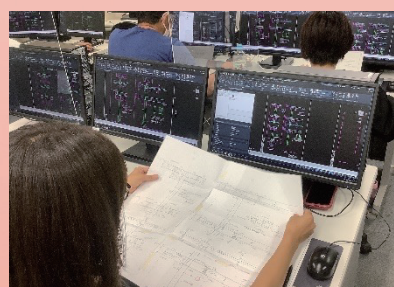
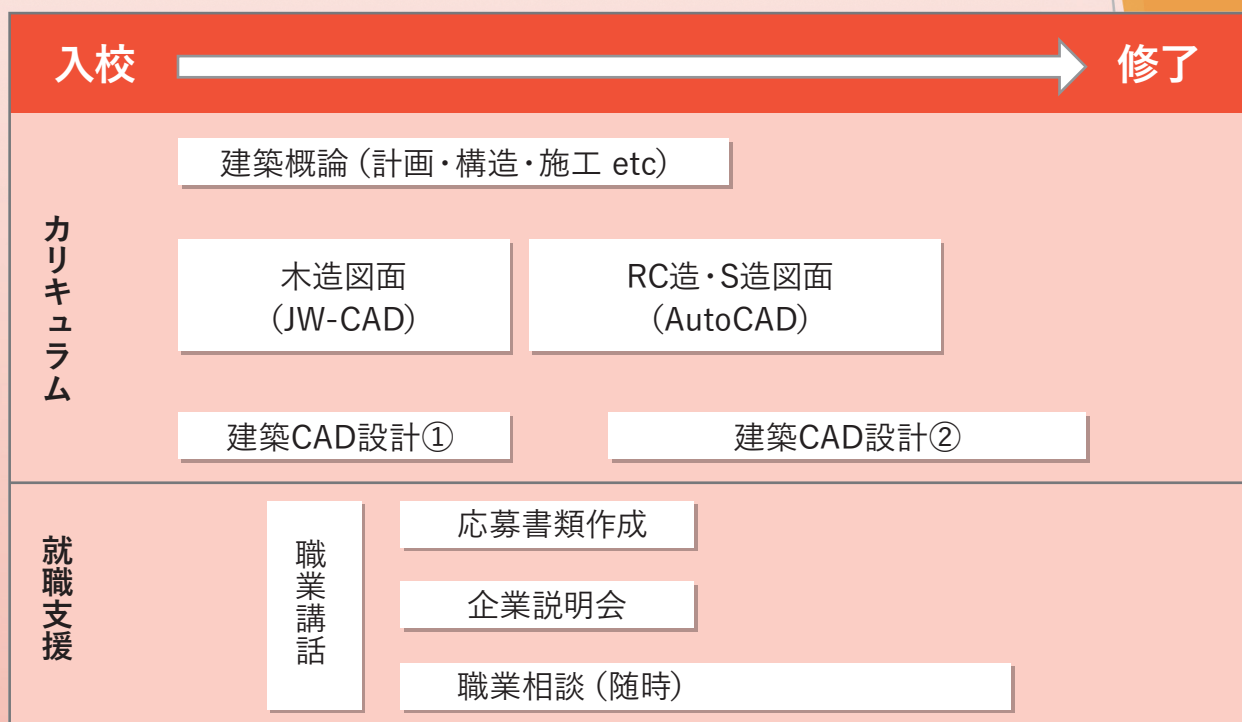
4月
10月

訓練期間

6ヶ月

授業料

無料



◇修了生の声

業界未経験でしたが、CAD オペレーターとして、施工管理の仕事をアシストする職務に就いています。施工図の読み取りが大変ではありますが、将来的には BIM オペレーターにチャレンジしていきたいと考えています。

◇採用企業の声

CADスキルはもちろんのこと、周囲への配慮や観察力、お客様への丁寧な対応等、非常にコミュニケーション力に優れた方をご紹介いただきました。

関 連
資 格

建築CAD検定試験2級

建築CAD科



電気設備保全科

建築物の設備管理技術者を目指そう！

建築物の総合的な維持管理を行うには専門的な知識や技術が必要です。当科では設備管理技術者の育成をし、関連する資格の受験対策を実施しています。



こんな仕事に就けます

ビル・マンション
・病院等の
設備管理技術者



訓練対象

おおむね
50歳以上

入校時期

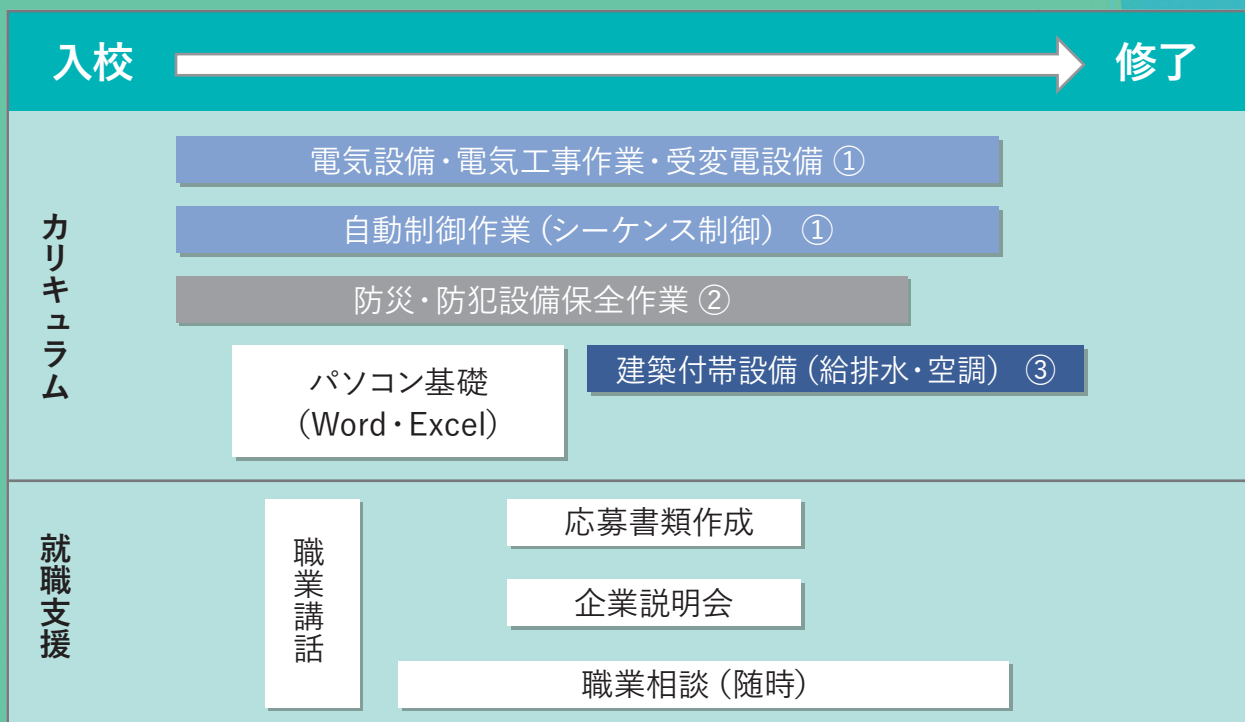
4月
10月

訓練期間

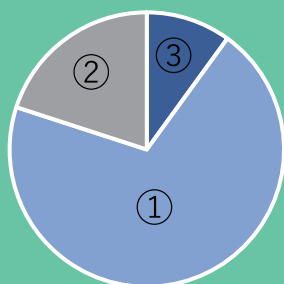
6ヶ月

授業料

無料



授業内容割合



自動制御作業



受変電設備作業

◇修了生の声

電気設備保全科に興味をわき、就職の道が開けると考え入校しました。当初は戸惑いも覚えましたが、ビル設備管理・建築物の授業を受け、実践的な内容に大変刺激を受けました。在校中に必要な資格を取得し就職もできました。入校される皆さん、ターゲットとする就職先を決めて必要な資格を取得し、再就職を目指してください。

関 連
資 格

第二種電気工事士 ※1
消防設備士乙種4類 ※1

※1 取得を目指す資格

電気設備保全科



入校案内

◆訓練時間◆

○ 1 時限は 45 分です。

1～2時限	9：05～10：35
休憩	10分
3～4時限	10：45～12：15
昼休み	60分
5～6時限	13：15～14：45
休憩	15分
7～8時限	15：00～16：30
清掃	16：30～16：45

◆休校日◆

- 土・日・祝日
- 夏季休業(8月上旬 2週間)
- 冬季休業(年末年始 10日程度)

◆入校生が受けることができる制度◆

通学定期・学割	訓練期間1年の科目の生徒に適用されます。
雇用保険の失業給付又は訓練手当	ハローワークの受講指示を受けて入校された方に適用されます。
職業訓練受講給付金 ※注	ハローワークで求職者支援制度の支援指示を受けて入校された方に適用されます。
技能者育成資金	授業料が有料の科目への融資制度があります。

注:要件がありますので、詳しくはハローワークでお尋ねください。

◆就職支援◆

当校では、訓練修了予定者等を対象に無料職業紹介を行っています。

専門職である就職支援推進員が常駐し、生徒を対象に就職支援を行います。

求人受理	企業、事業主の方々から当校宛の直接求人票を受理します。
就職相談	生徒に対する就職相談・指導・求人情報の提供を行います。
職業紹介	受理した求人をもとに求人企業と面接の日程調整を行い、「紹介状」を発行します。

赤羽校では、地域の中小企業の人材育成も応援しています。

キャリアアップ講習

「キャリアアップ講習」とは、主に中小企業で働いている方を対象にした、スキルアップや資格試験受験対策のための短期講習です。

※詳しくは、別に発行している「キャリアアップガイド」をご覧ください。

◆受講対象者◆

現在、主に中小企業で働いている方（派遣・契約社員、パート等を含む）で、都内在住または在勤の方。

◆募集期間◆

募集月の1日～10日（必着）です。（講習によって「募集月」が異なります。）

往復はがきでのお申込みは、郵便事情等により期間内に到着しなかった場合は無効となります。期日に余裕をもってお申込みください。

◆授業料◆

当校では1講習あたり1,600円～6,500円です。このほか、指定の教科書を各自ご用意いただきます。講習で使用する教科書については、お申込み時に募集チラシ等でご確認ください。

◆講習時間◆

1講習 24時限（1時限は45分）が標準です。

主に平日の夜間・土曜日の昼間に行います。（一部平日昼間に実施する講習もあります。）

企業受付について

キャリアアップ講習を企業の人材育成にもご活用いただけるよう、全ての講習が企業単位でお申し込みできます。ぜひご活用ください。

●申込人数：1～4人※詳細は当校までお問い合わせください。

オーダーメイド講習

施設内の訓練設備や講師を活用し、中小企業・中小企業団体等のご要望に応じて、講習科目・内容・実施時期をコーディネートするオーダーメイド講習を行っています。

企業の研修・社員教育等にぜひご活用ください。

◆実施概要◆

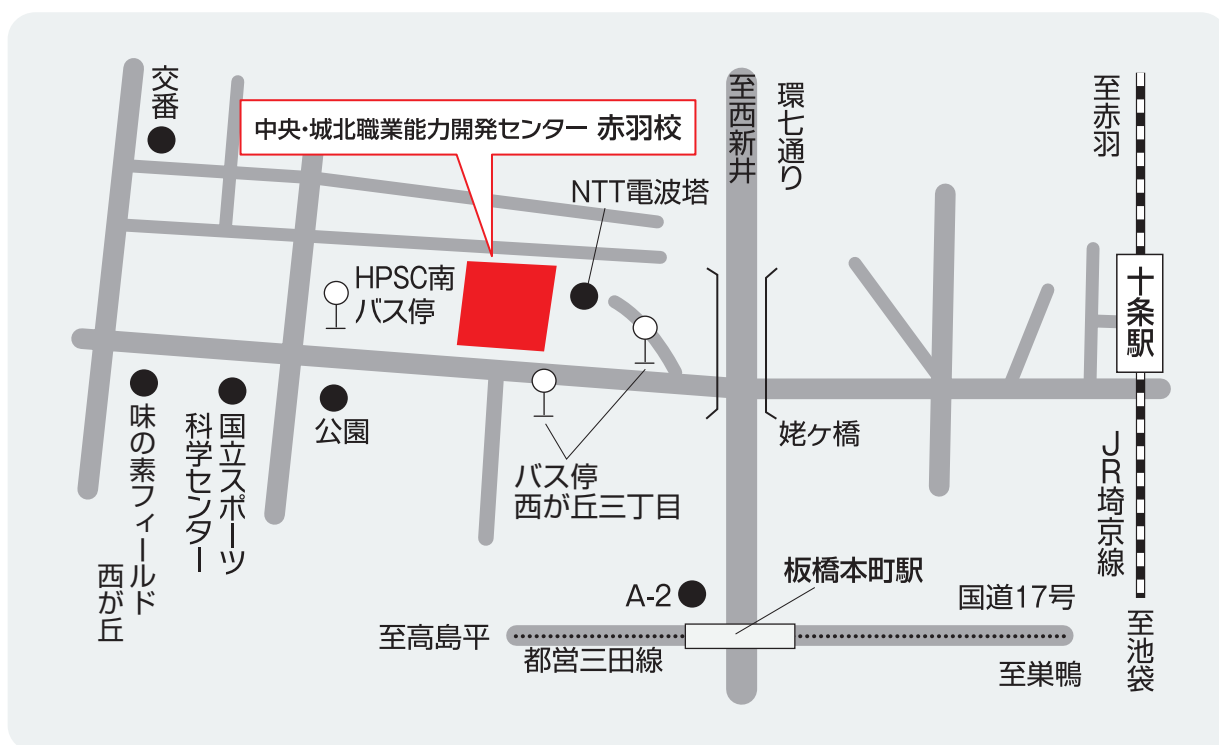
対象	都内の中小企業・中小企業団体等
人数	3人以上
授業料	一人当たり900～6,500円 (内容・時限数により異なります)
講習時間	14時限～24時限(1時限=45分) を2～8日間程度で実施

◆実施可能な講習◆

建築系	Jw_cad、AutoCAD、測量士等
電気系	第二種電気工事士（実技・学科）、 消防設備士等
空調設備系	エアコンのシーケンス制御、 空調機の分解・組立等
Web系	PHP、JavaScript、Illustrator等

AKABANE

Tokyo Metropolitan Vocational Skills Development Center



- 最寄り駅
- ・ JR埼京線 十条駅（北口）下車 徒歩15分
 - ・ 都営三田線 板橋本町駅（A2出口）下車 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

東京都立中央・城北職業能力開発センター赤羽校

〒115-0056 東京都北区西が丘3-7-8

TEL : 03-3909-8333

FAX : 03-3906-2544

都立 赤羽校

検索



登録番号(4)3

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。古紙配合率70%再生紙を使用しています

270