

東京都立中央・城北
職業能力開発センター赤羽校

—入校案内—

A

K

A

B

A

N

E

Tokyo Metropolitan Vocational Skills Development Center

Akabane School

FOUNDED 1967

— 科目一覧 —



電気工事科

P.3

P.4

環境空調サービス科



測量設計科

P.5

P.6

Web設計科



建築CAD科

P.7

P.8

電気設備保全科



科目	訓練期間 (授業料)	入校時期	定員	入校対象	選考内容
電気工事科	1年 (有料)	4月	30	高校卒業程度の基礎学力のある 概ね30歳以下の方 (入校日現在35歳以下の方)	学力検査 ・ 面接
環境空調サービス科			30	求職中または 転職希望の方 (年齢制限なし)	
測量設計科			20		
Web設計科			30		
建築CAD科	6か月 (無料)	4月 10月	30/ 各期	求職中または転職希望の方で 概ね50歳以上の方 (入校日現在45歳以上の方)	筆記試験 ・ 面接
電気設備保全科			30/ 各期		

電気工事科

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。また、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しています。

訓練対象

おおむね
30歳以下

入校時期

4月

訓練期間

1年

定員

30名

授業料

年間
118,800円



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



学科

社会
体育
安全衛生
生産工学概論
電気理論
電気機器
自動制御概論
電気材料
電力工学
製図
測定法及び試験法
関係法規
電気応用
設計図・施工図
電気工事
総合演習

生活に欠かせない電気を支える 電気工事のプロを目指す。

実技

安全衛生作業法
電気基本実習
コンピュータ操作基本実習
電気機器制御実習
電気工事実習
総合演習作業



取得
をめざす
資格

第二種電気工事士★
第一種電気工事士
低圧電気取扱特別教育★
二級電気工事施工管理技士
(修了後9か月の実務経験が必要)
★当科修了時に取得できる資格です。

環境空調サービス科

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サービスマン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

定員

30名

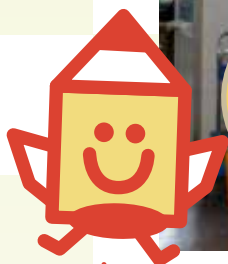
授業料

年間
118,800円



こんな仕事に就けます

空調設備工事技術者
空調設備サービスエンジニア
冷凍機器保守点検者



学科

社会
体育
機械工学概論
電気工学概論
建築設備及び機器概論
環境工学概論
生産工学概論
建築構造
建築製図
溶接法
安全衛生
仕様及び積算自動制御
冷凍空調設備設備製図
冷凍空調法施工法
電気設備施工法
社会人基礎
総合演習

実技

器具使用法
溶接及びろう付け基本実習
配管基本実習
安全衛生作業法
冷媒配管実習
制御配線実習
設備施工実習
運転及び調整実習
整備実習
検査実習
電気工事作業
環境空調作業

快適な環境を確かな技術で支える
空調サービスの技術者を目指す。



取得
をめざす
資格

ガス溶接技能講習修了証★アーク溶接特別教育★

★当科修了時に取得できる資格です。
二級冷凍空気調和機器施工技能士*

*当科修了時に受験資格が取得できます。

第3種冷凍機械責任者、第二種電気工事士、二級管工事施工管理技士◎

◎訓練期間が実務経験の一部として認定されます。

測量設計科

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んでいきます。また、土木工学概論、応用力学及び土質工学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を身に付けます。

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

訓練対象

一般

入校時期

4月

訓練期間

1年

定員

20名

授業料

年間
118,800円



こんな仕事に就けます

測量
土木設計・施工
土地家屋調査などの分野



測量設計の技術を学んで

住む人の安全と安心を支えるような 仕事に就いてみませんか？

学科

社会
体育
安全衛生
土木工学概論
測量学概論
建設工学概論
応用力学及び土質工学
製図
基準点測量
地形測量
応用測量
土木設計
社会人基礎
総合演習

実技

安全衛生作業法
測量基本実習
基準点測量実習
地形測量実習
応用測量実習
土木設計実習
総合演習作業



取得
をめざす
資格

技能士補 [国：土木] ★
測量士、測量士補
2級土木施工管理技士
土地家屋調査士

★当科修了時試験に合格した場合に取得できる資格です。

Web設計科

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、Web業界への就職を目指します。

訓練対象

一般

入校時期

4月

訓練期間

1年

定員

30名

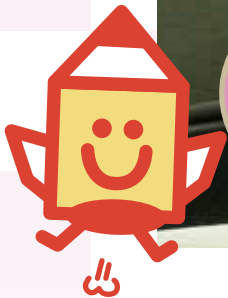
授業料

年間
118,800円



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



Web制作から生み出す 価値の高いものづくり。

■カリキュラム

社会人基礎
パソコン基礎
工場・原価管理
営業・販売管理
パソコン基本実習
安全衛生
コミュニケーション技術
Web概論
インターネット基礎
画像技術概論
画像処理実習

データベース
スクリプト概論
Webプログラミング概論
Webプログラミング開発
Webサイト設計
Webサイト制作
総合実習



取得
をめざす
資格

技能士補★
情報処理技術者

★当科修了時試験に合格した場合に取得できる資格です。



建築CAD科

建築の製図に必要な専門学科及び手描きとCADによる建築製図の実技を学び、住宅設計や建築関連の図面作成に関する知識や技術を習得して、建築の図面を作成する建築CAD製図オペレーターを目指します。

訓練対象

一般

入校時期

4月
10月

訓練期間

6ヶ月

定員

30名

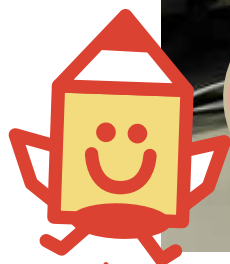
授業料

無料



こんな仕事に就けます

建築CAD製図オペレーター



人々の生活を支え、

やりがいの大きい建築業界で重要な

役割を果たす建築CADオペレーターになろう。

■カリキュラム

社会人基礎
パソコン基礎
原価管理
安全衛生
基礎製図
建築CAD基本実習
建築CAD応用実習



取得
をめざす
資格

建築CAD検定試験3級

電気設備保全科

建築物の維持管理を行うには、電気工事士や消防設備士といった専門的な知識に基づく点検や簡易な修繕などの保全作業が必須とされています。当科では、電気設備や衛生設備などの建築付帯設備を含めた建築物の総合的な保全作業について、実習を中心に習得するとともに、関連する資格の受験対策をすすめていきます。

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

定員

30名

授業料

無料



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



マンション、ビル、病院等の
設備管理技術者を目指す。

■カリキュラム

パソコン基礎
安全衛生
電気基本作業
電力設備保全作業
自動制御作業
防災・防犯設備保全作業
建築付帯設備保全作業
総合演習作業



取得
をめざす
資格

第二種電気工事士
消防設備士（乙種第4類）などの
関連資格

入校案内

応募資格・方法等

対 象	申 込 先
雇用保険の受給資格のある方 45歳以上の方 母子家庭の母親等 障害のある方 職業訓練受講給付金支給対象の方	住所を管轄するハローワーク（公共職業安定所）に 事前にご相談の上、申し込んでください。
上記以外の方	当校又はハローワーク（公共職業安定所） に申し込んでください。

- 1 募集期間内に本人が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枚が必要です。
- 3 授業料有料の科目を希望される方は、「入校選考料」1,700円を納めてからお申し込みください。
- 4 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ない方が対象です。

入校選考

選考会場は当校となります。

- 1 学科試験（学力検査または筆記試験）
- 2 面接

- ・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

学科試験では必要な受講能力を、面接では受講意欲、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。

- 合格者には入校許可書のほか、入校手続き書類が発行されます。
- 入校にあたり、健康診断書等の提出が必要となります。
- 一度提出された応募書類等は、原則返却しません。

入校後の費用

授業料	有料科目 年額118,800円
	その他の科目は無料となります。
教科書	自己負担
作業服	自己負担（一部の科目のみ）

- 授業料には減免制度があります。
- 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となります。

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	12：15～13：15
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日間程度）

入校生が受けることのできる制度

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(公共職業安定所)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*	ハローワーク(公共職業安定所)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。

*については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。

求人の受理	当校独自で求人の受理を行っています。
就職相談	訓練生に対する就職指導・相談・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、職業紹介を行います。

施設見学

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。また、募集期間中には、募集科目の見学会を行っています。詳しくはホームページをご覧ください。

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、別に作成している「キャリアアップガイド」をご覧ください

応募資格

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、都内に在住または在勤の方です。

募集期間

募集月の1日～10日（必着）です。
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

赤羽校では1講習あたり1,600～6,500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。）

企業受付制度

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 ※5人以上はオーダーメイド講習をご利用ください。

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。
企業の研修に是非ご活用ください。

実施概要

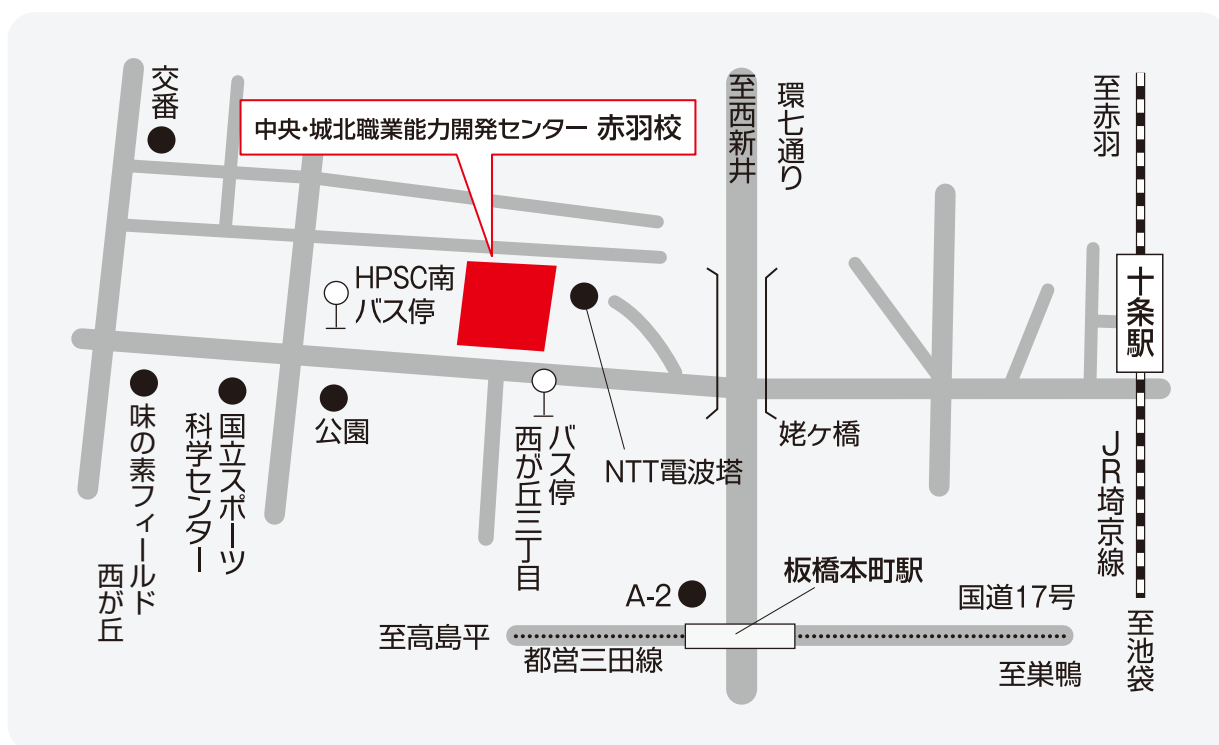
対象	都内の中小企業・企業団体
人数	5人以上
授業料	一人当たり学科900円以上 実技6,500円以下
講習時間	14時限～24時限（1時限45分）

実施可能な講習

赤羽校の強みは、建築、電気、空調設備、Webです。
以下のような学科、実技科目の研修・講習が実施出来ます。
・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、フロンガス回収等）
・Web系（PHP、JavaScript、Illustrator等）
他にも、Word、Excel、ビジネスマナー等の各種講習が実施可能です。
※詳細は赤羽校までお問い合わせください。

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）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1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



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

