

東京都立中央・城北職業能力開発センター赤羽校  
働きながら学びたい方のための講習

# キャリアアップ講習 2026



※ 新築校舎外観:令和8年竣工前 令和7年12月10日撮影

赤羽校 新築校舎へ移転<sup>※</sup>  
➡ 詳細は裏表紙をご参照ください。

※ 赤羽校は、令和7年度中に近隣(約400m)の新築校舎へ移転いたします。  
令和8年度の赤羽校の全ての講習は、移転先の新築校舎で開講となります。



赤羽校イメージキャラクター  
**あかばねちゃん**

**2026年2月～2027年3月**

中央・城北職業能力開発センター赤羽校は、東京都の職業訓練施設です。

## キャリアアップ講習とは

～「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実施している、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。～

### 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、都内に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。）

※ 募集期間内で受講者数が定員に達していない講習は、引き続き追加募集を実施いたします。

### 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講習は24時間（1時間は45分）が標準です。主に土曜日の昼間・平日の夜間に行います。

## お申込み方法

- 個人でお申込みの場合 → 2～3ページをご覧ください。
- 企業でお申込みの場合 → 3ページ、10ページをご覧ください。

## 赤羽校のキャリアアップ講習～分野別一覧～

講習の詳細は、4～10ページの募集月別一覧をご覧ください。

講習名	募集月	ページ	講習名	募集月	ページ
<b>建築・設備系</b>					
二級建築士(学科・法規)受験対策	2月	4	第二種電気工事士(学科)受験対策	2月	4
二級建築士(学科・構造)受験対策	2月	4	第二種電気工事士(実技)【初級】	11月	10
二級建築士(学科・施工)受験対策	3月	5	第二種電気工事士(実技)受験対策	4月	6
二級建築士(学科・計画)受験対策	12月	10	第二種電気工事士(実技)受験対策	9月	9
二級建築士(設計製図)受験対策(基礎演習)(1)(2)	5月	6	第一種電気工事士(学科)受験対策(1)(2)	5月	6
CAD製図(建築)Jw_cad【初学者対象】(1)(2)	3月	5	第一種電気工事士(実技)受験対策	8月	8
CAD 製図(建築) Jw_cad 【中級】	7月	7	消防設備士(甲種第4類)受験対策(1)(2)	6月	7
CAD 製図(建築) Jw_cad 【上級】	10月	9	業務用空調機から学ぶシーケンスとPLC	8月	8
CAD 製図(建築) AutoCAD 【初級】	4月	6	<b>情報系</b>		
CAD 製図(建築) AutoCAD 【中級】	6月	7	Web サイト作成【初級】	2月	4
BIM (Revit)【初級】(1)(2)	8月	8	Python 【初級】	3月	5
第三種冷凍機械責任者受験対策	7月	7	JavaScript	8月	8
第二種冷凍機械責任者受験対策	7月	7	WordPress による Web サイト制作	6月	7
<b>建築・設備系 その他</b>					
土地家屋調査士受験対策(1)(2)	3月	5	WordPress による Web サイト制作	12月	10
測量機器の実践基礎演習	10月	9	ドリームウィーバーによる Web サイト管理	7月	7
<b>機械系</b>					
ガス溶接(技能講習)	9月	9	Web サイトデザイン HTML/CSS 編	9月	9
			Web サイトデザイン JavaScript 編	10月	9
			販売戦略のためのホームページ作成	11月	10

# 講習の受講方法



## 1 講習のお申込み

### インターネット申込（電子申請）

パソコン・スマートフォン等からの申込可能

○「赤羽校」Webサイトからお申込みいただけます。

赤羽校 講習



[https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/akabane/post\\_10.html](https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/akabane/post_10.html)

※「赤羽校」Webサイトから、講習で使用する教科書や講習会情報詳細をご確認のうえお申込みいただけます。

### ②希望の条件を選択・入力し、検索

募集分野※

建築

印刷・広告

介護

その他

洋服・電子

借金

ファン

電気・ガス

経理・経営・事務

高齢者向け

### ③希望の講習の「申込URL」を選択

二級建築士（学科・実技）受験対策

2月募集

実施日（曜日）

時間

企業要付

申込URL [https://logoform.jp/form/tmgform/\\*\\*\\*\\*\\*](https://logoform.jp/form/tmgform/*****)

### ①「TOKYO はたらくネット」の講習検索・申込ページにアクセス

「TOKYO はたらくネット」講習の検索・申込

東京都 キャリアアップ講習



<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/careerup/s/>

【実施校で受講する講習】 募集期間：募集月の1日～10日

講習名

申込希望の講習名であることを確認してください。

このフォームは、株式会社トラストバンクが運営する電子申請サービス「LoGoフォーム」へログインをして申請する必要があります。

ログインして申請

すでにアカウントをお持ちの方は、ログインをして申請にお進みください。

新規アカウント登録して申請

アカウントをお持ちでない方は、新規アカウント登録をして申請にお進みください。

アカウント登録でマイページをご利用できます

- 自分の申請履歴を確認できます。
- 氏名や住所などの登録内容を利用した検索フォームへ自動入力できます。
- 電子文書の確認や支払い履歴の確認もすぐわかります。

「LoGoフォームのアカウント」をお持ちの方  
→ログインし、画面の案内に従い申込してください。

「LoGoフォームのアカウント」をお持ちでない方  
→新規アカウント登録の後、画面の案内に従い申込してください。

※申込には、(株)トラストバンクの電子申請システム  
「LoGoフォーム」のアカウント登録が必要です（無料）。

### LoGo フォームの操作方法のお問い合わせ、障害・メンテナンス情報等

Webサイト：東京都デジタルサービス局 「電子申請 | 行政手続デジタル化」

デジタルサービス局 LoGoフォーム

<https://www.digitalservice.metro.tokyo.lg.jp/business/procedure/e-application>



### 申込時の注意事項

● 赤羽校が実施校の講習については、赤羽校窓口でもお申込みできます。返信用はがきをお持ちになり、募集期間内（土日祝日を除く 9:00～20:00）にご来校ください。

※ インターネット申込（電子申請）・往復はがき・窓口以外ではお申込みできません。

● 往復はがきでの申込

※ 往復はがきに以下の内容を記入し、募集期間内に赤羽校へ送付してください。募集月の10日必着です。

- ・ 往信の表には赤羽校の所在地（裏表紙ご参照）を記載のうえ、キャリアアップ講習担当宛に送付してください。
- ・ 往信の裏に①～⑩を記載ください。①希望講習名 ②自宅〒・住所 ③かな氏名 ④漢字氏名 ⑤生年月日（年齢） ⑥性別 ⑦連絡先TEL（携帯電話等本人と連絡がつくもの） ⑧勤務先名・雇用形態 ⑨勤務先所在地 ⑩勤務先電話番号
- ・ 反信の表に申込者の住所・氏名を記載してください。反信の裏には何も書かないでください。

● 1講習が(1)(2)の連続した複数コースにわたる講習（セット科目）は、1件で全コースの申込となります。

● 以下のような申込は、原則として無効とさせていただきます。ご注意ください。

- ・ 1講習につき、一人で2件以上の申込（1件のみ有効になります。）
- ・ 1件の申込に複数の講習名を記入した往復はがき等による申込
- ・ 「通常（片道）はがき」による申込
- ・ 記入内容に不備のある申込（勤務先名未記入等）
- ・ 過去に、別人に受講させた者、受講させようとした者及び受講者になりすまして受講した者、受講しようとした者、講習実施の妨げになる行為や他の受講者への迷惑行為を行った者による申込

※ 詳細は、赤羽校に直接お問い合わせください。

※ 申込みの際にご記入いただく個人情報は、講習の実施事務以外には使用いたしません。

※ 手話通訳が必要な方は、事前にご相談ください。

※ 危険作業の実習等では制約がある場合があります。様々な観点で配慮が必要な方は、赤羽校にご相談ください。

### 申込の詳細については下記Webサイトをご確認ください。

Webサイト：「TOKYO はたらくネット」お申し込み方法

東京都 キャリアアップ講習 申込方法

[https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/zaishokusha-kunren/carr\\_up/mousikomi/](https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/zaishokusha-kunren/carr_up/mousikomi/)



## 2 抽選結果通知

- 申込者数が定員を超えた場合、**抽選**を行い、申込方法に応じて抽選結果をお知らせいたします。

※インターネット申込（電子申請）：メールにて通知 / 往復はがき・窓口申込：返信はがきにて通知

当選の方（受講内定者）

郵便で**納付書等**をお送りしますので、授業料等をお支払いください。

補欠の方

当選の方に欠員が出た場合、繰り上げ当選となります。

選外・無効の方

受講できません。

## 3 授業料等のお支払い

- 受講内定者となった方は、**納付期限まで**に「**納付書**」（払込用紙）により金融機関で授業料をお支払いください。（当校の窓口でもお支払いいただけます。）

詳細は、納付書と一緒にお送りする当選通知をご覧ください。

＜ATM やインターネットでも納入が可能＞

- Pay-easy（ペイジー）に対応している金融機関であれば、ATM（現金自動預払機）、インターネットバンキング、モバイルバンキング等からの納入が可能です。
- ご利用いただけるチャネル（窓口、ATM、パソコン、スマートフォン等）や時間帯は、金融機関ごとに異なります。ご利用に当たっては、各金融機関にお問い合わせください。
- 領収書が必要な場合は、金融機関窓口または当校の窓口で納入してください。納入後に発行することはできません**ので、ご注意ください。



Pay-easy（ペイジー）とは、税金や公共料金、各種料金などを、金融機関の窓口やコンビニのレジに並ぶことなく、パソコンやスマートフォン、ATMから支払うことができるサービスです。

### 注意事項

- 納付期限までにお支払いいただかない場合、受講辞退とみなしますので、ご注意ください。**
- 一度お支払いいただいた授業料等はお返しいたしません。**お支払い前によくご確認ください。
- 金融機関によっては、入金確認に時間がかかる場合があります。入金確認ができない場合、領収書の写しのご送付をお願いすることがあります。
- 当選、受講の権利を他の方へ譲渡することはできません。

### 授業料の免除

- 以下に該当される方は、**授業料の免除および使用教科書の支給を受けられる場合**があります。  
必ず**お支払い前**に当校までお問合せください。（教科書は講習に出席しなかった方には支給しません。）
  - 生活扶助受給の方
  - 住民税非課税または均等割のみ課税世帯の方
  - 身体障害者手帳、療育手帳（東京都は「愛の手帳」）または精神障害者保健福祉手帳の交付を受けている方
  - 激甚災害等により被災された方

## 4 教科書の準備

- 指定教科書を書店等でご購入ください。指定教科書が市販されていない場合は、当校で用意しますので、授業料と一緒に教科書代をお支払いください。
- 教科書の貸与・写しの提供等は一切ありません。

## 5 講習開始

- 講習時に本人確認を行う場合があります。当校から交付された受講票および身分証明書（運転免許証等、住所・氏名が確認できるもの）を常時ご携帯ください。

### 追加募集

- 受講者数が定員に達していない講習は、別に募集期間を定め、追加募集を実施いたします。
- 追加募集のお知らせは、「**赤羽校** Web サイト」、TOKYO はたらくネット、電話にてご確認ください。
- 追加募集は**先着順**による受付になります。「**赤羽校** Web サイト」からお申し込みいただけます。TOKYO はたらくネット（電子申請）または当校の窓口でもお申し込みいただけます。



（※）**先着順**で受け付けます。Web サイトに掲載されていても定員に達し次第、追加募集を締め切ります。

## 企業向けのメニュー

### 企業受付制度について

キャリアアップ講習を社員研修等にもご活用いただけるよう、企業単位でお申込みができます。  
ぜひご利用ください。

都内の中小企業が対象

対象講習	すべての講習が企業受付の対象です。
申込人数	1名から4名まで可能
申込方法	インターネット申込（電子申請）または当校の窓口もしくは郵送でお申込みください。 ※募集期間：募集月の1日～10日 ※窓口もしくは郵送で申込む際の申込書の様式は、以下のWebサイトからダウンロードできます。 「TOKYO はたらくネット」企業受付のご案内 東京都 キャリアアップ 企業受付
企業枠	企業枠は定員の概ね2分の1（端数切り上げ）です。 申込者数が企業枠を超えた場合は、企業単位で抽選を行います。

⇒ 詳細は当校までお問い合わせください。

## 講習内容欄のマークについて

レベル	学科 / 実技	セット科目	実施日・時間
★ 初級程度	学科 は、座学のみの講習です。	カッコ付の数字「(1) (2)」が記載されている講習は、セット単位での一括お申込みとなります。	土曜日 9:05～16:30
★★ 中級程度	実技 は、実技を含む講習です。		土曜日 9:05～14:45
★★★ 上級程度			平日 18:20～20:45

- ・レベルはその分野の細分類における難易度の目安です。
- ・1講習は24時間(1時間は45分)が標準です。主に土曜日の昼間・平日の夜間に行います。
- ・定員、実施日時、使用ソフト等は**変更になる場合**があります。お申込み前にご確認ください。

また、授業料のほかに教科書代がかかる場合があります。詳細は、「赤羽校」Webサイトでご確認ください。

## 2月募集 (受付期間 2月1日～2月10日)

分野	講習名 レベル 学科/実技	主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	授業料	定員(人)	実施日・時間
建築・設備	建築系 ★★★ 学科	二級建築士試験(法規) 受験対策 建築基準法、都市計画法、建築士法、演習解説	建築関係の仕事に従事し、今年度当該試験を受験する方	1,600円	30	平日 18:20～20:45 土曜日 9:05～14:45
	建築系 ★★★ 学科	二級建築士試験(構造) 受験対策 構造力学、建築構造、材料、演習解説	建築関係の仕事に従事し、今年度当該試験を受験する方	1,600円		平日 18:20～20:45 土曜日 9:05～14:45
電気・電子	電気系 ★★★ 学科	第二種電気工事士 学科試験受験対策 基礎理論、配電理論と配線設計、電気機器、工事用材料と工具、施工方法、検査方法、法令、鑑別、配線図	電気関係の仕事に従事し、今年度当該試験を受験する方	1,600円	30	平日 18:20～20:45 土曜日 9:05～14:45
	電気系 ★ 学科					平日 18:20～20:45 土曜日 9:05～14:45
情報	ホームページ・Web系 ★ 学科	Webサイト制作に欠かせない素材(トップイメージ、ボタン、背景パターン、地図など)を、ご自分で作成できるスキルを身につけていただきます。 Illustratorで作る画像が、Webサイトを魅力的に彩ります。	Webサイト制作に必要な制作スキルを身につけ、より良いWebサイト構築方法の習得が必要な方。 職務上「Adobe Illustrator」の習得が必要な方。	6,500円	29	土曜日 4:11(土) 4:18(土) 4:25(土) 9:05～16:30
	実技 【Illustrator CC】					土曜日 4:11(土) 4:18(土) 4:25(土) 9:05～16:30

# 3月募集 (受付期間 3月1日～3月10日)



分野	講習名 レベル 学科/実技	主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	授業料	定員 (人)	実施日・時間
建築・設備	建築系  <b>二級建築士 (学科・施工) 受験対策</b>  ★★ 学科	二級建築士試験（施工） 受験対策  建築施工、測量積算、演習解説	建築関係の仕事に従事し、今年度当該試験を受験する方	1,600円	30	平日 18:20～ 20:45  5/12(火) 5/14(木) 5/19(火) 5/21(木) 5/26(火) 5/28(木) 5/30(土)  土曜日 9:05～ 14:45
	建築 CAD 系  <b>CAD 製図 (建築) Jw-cad 【初学者対象】 (1) (2)</b>  ★ 実技	(1) 建築用 CAD の基本操作、簡単な図形の作成  (2) 簡単な平面図等の建築図面の作成  【Jw_cad】	建築関係の仕事に従事し、手書きによる図面作成と Windows の基本操作（文字入力、ファイルの保存、コピー等）ができる方	一括申込 13,000円 (1) 6,500円 (2) 6,500円	25	平日 18:20～ 20:45  5/12(火) 5/14(木) 5/16(土) 5/19(火) 5/21(木) 5/23(土)  土曜日 9:05～ 14:45  5/26(火) 5/28(木) 5/30(土) 6/ 2(火) 6/ 4(木) 6/ 6(土)
	土地家屋調査士  <b>土地家屋 調査士 受験対策 (1) (2)</b>  ★★★ (1) 学科 ★★★ (2) 実技	土地家屋調査士試験受験対策  この講習会は、土地家屋調査士筆記試験の合格対策として、「択一＆書式 不動産登記 実力養成講座」として実施  (1) 不動産登記の択一問題出題論点に関する基礎確認とベースアップ 令和8年本試験の択一問題に出題が予想される不動産登記の択一重要事項について、基礎確認と実践練習  (2) 不動産登記の書式問題の基礎確認とベースアップ 令和8年本試験の書式問題に出題が予想される土地、建物の登記について、書式問題対策の基礎確認と実践練習	・ 不動産登記の基礎知識を一通り勉強済みで、基礎知識を有し、令和8年本試験合格を目指す方。  ・ 本講座の内容および配布教材は、初学者向けではありません。  上記の勉強未経験の方には、受講いただいても内容をご理解いただくのは極めて難しいと思われます。	一括申込 6,200円 (1) 1,600円 (2) 4,600円	30	土曜日 9:05～ 16:30  5/23(土) 5/30(土) 6/ 6(土)  6/13(土) 6/20(土) 6/27(土)
情報	プログラミング系  <b>Python 【初級】</b>  ★ 実技	Python 基礎、判断や繰返し文法と簡単なシステムの作成手順の演習  【Python】	プログラミング作成に関する知識を有する方で、プログラミング言語（Python）の習得を必要とする方	6,500円	20	土曜日 9:05～ 16:30  5/16(土) 5/23(土) 5/30(土)

## 4月募集 (受付期間 4月1日～4月10日)



分野	講習名 レベル 学科/実技	主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	授業料	定員 (人)	実施日・時間
建築・設備	建築 CAD 系  <b>CAD 製図 (建築) AutoCAD 【初級】</b>  ★ 実技	建築用 CAD の基本操作、簡単な建築図面の作成  【AutoCAD2024】	建築関係の仕事に従事し、手書きによる図面作成と Windows の基本操作（文字入力、ファイルの保存、コピー等）ができる方	6,500円	30	6/20(土) 6/27(土) 7/ 4(土)  土曜日 9:05～16:30
電気・電子	電気系  <b>第二種 電気工事士 (実技) 受験対策</b>  ★ 実技	第二種電気工事士技能試験 受験対策  公表されている試験問題に対応した演習	電気関係の仕事に従事し、今年度当該試験を受験する方	6,500円	30	6/ 6(土) 6/13(土) 6/20(土)  土曜日 9:05～16:30

## 5月募集 (受付期間 5月1日～5月10日)

分野	講習名 レベル 学科/実技	主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	授業料	定員 (人)	実施日・時間
建築・設備	建築系  <b>二級建築士 (設計製図) 受験対策 (基礎演習) (1) (2)</b>  ★★ 実技	二級建築士試験 (設計製図)受験対策  (1) 基本的な設計条件の理解、基本計画の策定、設計製図の応用  (2) 基礎演習(1)とは異なる設計条件での計画および設計製図	建築関係の仕事に従事し、今年度当該試験を受験する方	一括申込 13,000円 (1) 6,500円 (2) 6,500円  ※(1)(2)はセットでのお申込みとなります。	25	7/11(土) 7/18(土) 7/25(土) 8/ 1(土)  土曜日 9:05～14:45
電気・電子	電気系  <b>第一種 電気工事士 (学科) 受験対策 (1) (2)</b>  ★★ 学科	第一種電気工事士 学科試験受験対策  (1) 電気理論、配電理論・配線設計、電気応用、電気機器(変圧器等)施工方法(低圧)  (2) 配線図、電気機器(高圧受電設備)、施工方法(高圧)、検査方法、発電・送電・変電施設、法令、鑑別	電気関係の仕事に従事し、第二種電気工事士の有資格者で、今年度当該試験を受験する方	一括申込 3,200円 (1) 1,600円 (2) 1,600円  ※(1)(2)はセットでのお申込みとなります。	30	6/27(土) 7/ 4(土) 7/11(土)  土曜日 9:05～16:30

# 6月募集 (受付期間 6月1日～6月10日)



分野	講習名 レベル 学科/実技	主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	授業料	定員 (人)	実施日・時間
電気・電子	電気系：消防設備 <b>消防設備士 (甲種第4類) 受験対策 (1)(2)</b> ★★ 学科	<b>消防設備士試験 (甲種第4類)受験対策</b> (1) 関係法令 消防関係法令、消防用設備等の構造・機能・工事・整備① (2) 保守管理 消防用設備等の構造・機能・工事・整備②、実技、基礎的知識	消防用設備等の工事または整備関係の仕事に従事し、今年度当該試験を受験する方	一括申込 3,200円 (1) 1,600円 (2) 1,600円 ※(1)(2)はセットでのお申込みとなります。	30	8/29(土) 9/ 5(土) 9/12(土) 9/19(土) 9/26(土) 10/ 3(土) 土曜日 9:05～16:30
建築・設備	建築 CAD 系 <b>CAD 製図(建築) AutoCAD 【中級】</b> ★★ 実技	建築用 CAD の応用操作（作図入力方法、図面編集の応用、既存図面データの利用） 建築図面（1/50 平面図）の作成 【AutoCAD2024】	建築関係の仕事に従事し、手書きによる図面作成と AutoCAD の基本操作ができる方	6,500円	25	8/22(土) 8/29(土) 9/ 5(土) 土曜日 9:05～16:30
情報	ホームページ・Web 系 <b>WordPress による Web サイト 制作</b> ★★ 実技	WordPress の概要、システムの構成、作業の概要、WordPress の設定、テーマ（テンプレート）の作成、プラグインの作成  この講習会では、WordPress による Web サイトを、テーマ（テンプレート）から作成することによって構築する方法を習得します。	職務上 Web サイトの更新・作成に携わり、WordPress サイト構築に関心のある方で、HTML/CSS/スクリプトの基本知識を有し、エディターでそれらのコード入力ができる方	6,500円	29	8/ 1(土) 8/15(土) 8/22(土) 土曜日 9:05～16:30

# 7月募集 (受付期間 7月1日～7月10日)

分野	講習名 レベル 学科/実技	主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	授業料	定員 (人)	実施日・時間
設備系	<b>第三種 冷凍機械 責任者受験対策</b> ★ 学科	<b>第三種冷凍機械責任者免状 に係る試験受験対策</b>  冷凍理論、保安管理技術、高圧ガス保安法	建築設備関係の仕事に従事し、今年度当該試験を受験する方	1,600円	30	9/26(土) 10/ 3(土) 10/10(土) 土曜日 9:05～16:30
建築・設備	<b>第二種 冷凍機械 責任者受験対策</b> ★★ 学科	<b>第二種冷凍機械責任者免状 に係る試験受験対策</b>  通常の保安管理技術、高圧ガス保安法、基礎的な応用化学および機械工学、冷凍サイクル、冷凍装置	建築設備関係の仕事に従事し、今年度当該試験を受験する方	1,600円	30	9/ 5(土) 9/12(土) 9/19(土) 土曜日 9:05～16:30
建築 CAD 系	<b>CAD 製図(建築) Jw_cad 【中級】</b> ★★ 実技	基本コマンドの復習、応用コマンド演習、RC 造の図面作成、レイヤーとレイヤーグループの活用、環境設定ファイルの活用  【Jw_cad】	建築関係の仕事に従事し、手書きによる図面作成と Jw_cad の基本操作ができる方	6,500円	20	9/26(土) 10/ 3(土) 10/10(土) 土曜日 9:05～16:30
ホームページ・Web 系	<b>ドリーム ウェーバー による Web サイト管理</b> ★★★ 実技	Dreamweaver の基本と制作フロー、Dreamweaver による Web ページ制作、テンプレートの作成と管理  Dreamweaver は、視覚的な操作とコード編集を両立できる Web 制作ツールです。 【Dreamweaver CC】	ホームページの管理・運営に従事している方で、ホームページ・ビルダー、HTML などでホームページを作成できる方	6,500円	30	9/12(土) 9/19(土) 9/26(土) 土曜日 9:05～16:30



分野	講習名 レベル	主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	授業料	定員 (人)	実施日・時間
電気・電子	電気系 ★★★ 実技	第一種電気工事士技能試験受験対策 第一種電気工事士技能試験受験対策 公表されている試験問題に対応した演習	電気関係の仕事に従事し、第二種電気工事士の有資格者で、今年度当該試験を受験する方	6,500円	30	10/ 9(金) 10/14(水) 10/16(金) 10/21(水) 10/23(金) 11/ 6(金) 11/11(水) 11/13(金) 平日 18:20～20:45
	制御系 ★★ 実技	業務用空調機から学ぶシーケンスとPLC シーケンスの基礎と電気部品の構造 配線実習（自己保持回路、インターロックなど） 空調機のシーケンス回路の見方 冷凍原理の基礎（エアコンシミュレーター運転実習） PLCを使用した実習 この講習会では、業務用エアコン等の制御方法の基本であるリレーシーケンスについて、その定義から基礎回路の実習までを行い、業務用パッケージエアコンのシーケンスを理解して頂きます。	シーケンス、PLCの基礎知識を取得したい方	6,500円	15	10/17(土) 10/24(土) 11/ 7(土) 土曜日 9:05～16:30
建築・設備	建築 CAD 系 ★★★ 実技	BIM (Revit) 【初級】 (1) (2) (1) Revit の基本操作、建物のモデルリング (2) 図面化、パース図の作成 【Revit2024】	建築物意匠デザイン、建築物設計、設備設計のいずれかの業務に従事し、2次元 CAD の基本操作ができる方	一括申込 13,000円 (1) 6,500円 (2) 6,500円 ※(1)(2)はセットでのお申込みとなります。	30	10/17(土) 10/24(土) 11/ 7(土) 11/14(土) 11/21(土) 11/28(土) 土曜日 9:05～16:30
情報	ホームページ・Web 系 プログラミング系 ★★★ 実技	JavaScript JavaScript の概要 基本構文 関数の定義と使用 DOM の操作、イベント処理 jQuery の利用、WebAPI の基本 JavaScript は、現在最も広く利用されているプログラミング言語のひとつで、Web サイト制作にかかわる方に欠かせない技術です。 本講習では、Web 関連業務に携わる方を対象に、プログラミングの基礎から学んでいただきます。	Web 関連業務に携わる方で、HTML によるホームページ作成ができる方、プログラミングの基礎から学びたい方	6,500円	25	10/10(土) 10/17(土) 10/24(土) 土曜日 9:05～16:30

# 9月募集 (受付期間 9月1日～9月10日)



分野	講習名 レベル 学科/実技	主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	授業料	定員 (人)	実施日・時間
機械	溶接系  <b>ガス溶接 (技能講習)</b>  ★★ 実技	労働安全衛生法による 技能講習  ガス溶接設備の構造、取扱方法、 関係法令 (法定講習時間を修了し、学科試 験に合格して実技を修了した方に は技能講習修了証を交付)	ガス溶接技能講習修了 証を必要とする方  ※東京労働局長登録教 習機関(登録番号 安 第17号)	4,200円	20	11/14(土) 11/21(土) 11/28(土)  土曜日 9:05～ 16:30 最終日は 9:05～ 14:45
電気・電子	電気系  <b>第二種 電気工事士 (実技) 受験対策</b>  ★ 実技	第二種電気工事士技能試験 受験対策  公表されている試験問題に対応し た演習	電気関係の仕事に従事 し、今年度当該試験を 受験する方	6,500円	30	11/21(土) 11/28(土) 12/5(土)  土曜日 9:05～ 16:30
情報	ホームページ・Web系  <b>Webサイト デザイン HTML/ CSS編</b>  ★★ 実技	HTMLの基礎、文書構造とアウ トライン構造の正しい定義、グリ ッド/フレキシブルボックスによ るページレイアウト、その他最新 仕様によるデザインの作成  HTML/CSSの最新技術によるWeb サイトのページデザインを習得する 実技コースです。最新の仕様に基づいて、 HTMLの記述によりWeb標準HTMLペ ージを作成するとともに、CSSでWeb ページのレイアウト・装飾を行います。	企業等に勤務しWebペ ージ作成・技術の習得が 必要な方。また、Web 作成に携わる方で、最 新仕様・技術の習得が 必要な方 (HTML/CSSの各最新 仕様を対象に講習を実 施)	6,500円	30	11/7(土) 11/14(土) 11/21(土)  土曜日 9:05～ 16:30

# 10月募集 (受付期間 10月1日～10月10日)

分野	講習名 レベル 学科/実技	主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	授業料	定員 (人)	実施日・時間
建築・設備	建築CAD系  <b>CAD 製図(建築) Jw_cad 【上級】</b>  ★★★ 実技	基本知識と操作の確認、建築図面 の作成、他図面のコピーの方法及 びコピーを利用した作図方法、設 定の方法とその利用方法など 【Jw-cad】	建築関係の仕事に従事 し、「CAD 製図(建築) Jw_cad【中級】」修 了程度の操作ができる 方	6,500円	20	12/5(土) 12/12(土) 12/19(土)  土曜日 9:05～ 16:30
(建築・設備)その他	建築・測量系  <b>測量機器の 実践 基礎演習</b>  ★★ 実技	測量概論、基礎数学、手簿記載、 数値処理、計算方法、 測量機器の取り扱い(オートレバ ル・トータルステーション)等	測量機器の取り扱い等の 基礎を学びたい方  この講習は、測量機器 の理解、据付、測定、 計算方法等の基礎を 習得する為のコースで す。	6,500円	30	12/5(土) 12/12(土) 12/19(土)  土曜日 9:05～ 16:30
情報	ホームページ・Web系  <b>Webサイト デザイン JavaScript 編</b>  ★★ 実技	JavaScriptの基本概念・最新仕 様、標準構文の意義、スタイルシ ート・HTML要素の操作、目次 の自動生成やスライドショー作 成、関数型プログラミング・コン ポーネント指向の考え方と活用、 実技を通じたWebページ制作の スキル習得など  JavaScriptの最新仕様により、Web ページに”動き”と”魅力”を加える技 術を習得するフロントエンドデザイン講 習。この講習では、ES2015(ES6)以 降の標準構文をベースに、JavaScriptの 基礎から応用までを体系的に学び、視覚 的に魅力あるWebページの作成技法を実 践的に習得する実技コースです。	企業等に勤務し、 HTML/CSSの基本知 識を有し、Webペ ージのフロントエンドブ ログラミングの技術習 得が必要な方  (JavaScriptの最新仕 様を対象に講習を実 施)	6,500円	29	令和9年 1/16(土) 1/23(土) 1/30(土)  土曜日 9:05～ 16:30

# 11月募集 (受付期間 11月1日～11月10日)



分野	講習名 レベル 学科/実技	主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	授業料	定員 (人)	実施日・時間
電気・電子	電気系 <b>第二種電気工事士(実技)【初級】</b> ★ 実技	電気基礎、電気図記号、図面の見方、電気工事実習、第二種電気工事士受験ポイント	電気関係の仕事に従事し、電気工事士の勉強をこれから始める方または第二種電気工事士試験受験のための基礎知識を身につけたい方	6,500円	30	令和9年 1/30(土) 2/ 6(土) 2/13(土) 土曜日 9:05～16:30
情報	ホームページ・Web系 <b>販売戦略のためのホームページ作成</b> ★★ 実技	ホームページを見もらうための戦略、購入につながるホームページの作成、アクセス解析 ホームページを活用した販売戦略の立案から、実際に購入につながるページ作成のポイント、そしてアクセス解析による改善方法までを実践的な内容で体系的に学びます。	企業等に勤務しホームページの実務を担当している方で、HTMLによるホームページ作成ができる方	6,500円	30	令和9年 2/ 6(土) 2/13(土) 2/20(土) 土曜日 9:05～16:30

# 12月募集 (受付期間 12月1日～12月10日)

分野	講習名 レベル 学科/実技	主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	授業料	定員 (人)	実施日・時間
建築・設備	建築系 <b>二級建築士(学科・計画)受験対策</b> ★★ 学科	二級建築士試験(計画) 受験対策 建築史、建築設備、建築計画、環境工学、演習解説	建築関係の仕事に従事し、来年度当該試験を受験する方	1,600円	30	令和9年 2/20(土) 2/27(土) 3/ 6(土) 3/13(土) 土曜日 9:05～14:45
情報	ホームページ・Web系 <b>WordPressによるWebサイト制作</b> ★★ 実技	WordPressの概要、システムの構成、作業の概要、WordPressの設定、テーマ(テンプレート)の作成、プラグインの作成 この講習会では、WordPressによるWebサイトを、テーマ(テンプレート)から作成することによって構築する方法を習得します。	職務上Webサイトの更新・作成に携わり、WordPressサイト構築に関心のある方で、HTML/CSS/スクリプトの基本知識を有し、エディターでそれらのコード入力ができる方	6,500円	29	令和9年 3/ 6(土) 3/13(土) 3/20(土) 土曜日 9:05～16:30

## オーダーメイド講習

中央・城北職業能力開発センター赤羽校では、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、実施時期・講習内容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。  
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
実施人数	3人から
費用	・研修内容により、900～6,500円／人 ・テキストの実費
時間	14時限～24時限(1時限は45分)

### 実施例

当校では、以下のような学科、実技科目の研修・講習が実施できます。

- ・空調設備系 (エアコンのシーケン制御、空調機の分解組立、アーク溶接(特別教育)等)
- ・電気系 (第二種電気工事士(実技・学科)、消防設備士等)
- ・建築系 (Jw\_cad、AutoCAD、測量士等)
- ・Web系 (PHP、JavaScript、Illustrator等)

⇒ 詳細は当校までお問い合わせください。



東京都立中央・城北職業能力開発センター赤羽校

## ご案内図※



## アクセス

- 都営地下鉄三田線 本蓮沼駅下車 A1 口 徒歩 10 分
- JR 赤羽駅西口より (国際興業バス)

乗車バス停	系統	行き先	下車バス停
⑤番のりば	赤 80-2	トンネル経由赤羽車庫ゆき	HPSC 南(乗車約7分)・徒歩1分
⑥番のりば	赤 50/赤 50H	王子駅ゆき/帝京大学病院正門経由王子駅ゆき	HPSC 陸上門(乗車約6分)・徒歩2分

※1. 土曜日朝(午前8時~9時頃):⑥番「赤50/赤50H」をご利用ください。(⑤番「赤80-2」は、土曜日朝同時間帯の本数が少ないため)

※2. 平日夕刻(午後5時～6時頃):バス時刻表をご確認のうえ、⑤番「赤80-2」または⑥番「赤50」「赤50H」によりご乗車ください。

※3. ⑥番「赤 50H」帝京大学病院正門経由王子駅ゆきは、赤羽校までは⑤番「赤 50」王子駅ゆきと同じ経路です。

● JR 十条駅より (国際興業バス)

乗車バス停	系統	行き先	下車バス停
②番(南口)のりば	赤50/赤50H	赤羽駅西口ゆき	HPSC南(乗車約10分)・徒歩2分
・JR十条駅北口から	徒歩20分		

## お問い合わせ

〒115-0056 北区西が丘3-13-16  
TEL 03-3909-8333

受付時間：9:00～20:00  
(土・日・祝日・年末年始を除く)

※ 校の春季・夏季・冬季休業中は受付時間は9:00～17:00となります。

令和8年1月発行

登録番号 (7) 2

発行

東京都立中央・城北職業能力開発センター赤羽校  
東京都北区西が丘3-7-8  
電話03-3909-8333

「赤羽杖」Webサイト

W+共創「吉羽枝」講習会を検索

Web リストは「赤羽校 講習」で検索

赤羽校 講習 



石油系溶剤を含まない  
ベンズを使用しています



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