



東京都立城東職業能力開発センター江戸川校

キャリアアップガイド

働きながら学びたい方のための講習

2025



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。

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。(講習によって「募集月」が異なります。) 往復はがきでの申込みは、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ので、期日に余裕をもってお申込みください。

講習時間 1講習は24時限(1時限は45分)が標準です。主に土日祝日の昼間に行います。

授業料 1講習あたり1,100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。

キャリアアップ講習の申込み方法

インターネット(電子申請)・往復はがきのいずれかにて、**募集月の1日～10日(必着)**にお申込みください。

■インターネット(電子申請)

※:令和7年2月募集から、インターネット(電子申請)の方法が変更になりました。

●「TOKYOはたらくネット」の講習検索ページにアクセスし、以下の手順で申し込みください。

https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/zaishokusha-kunren/carr_up/ **東京都 キャリアアップ講習** **検索**

- ① ご希望の条件を選択し、検索
- ② ご希望の講習・実施校の申し込みフォームを選択
- ③ 画面の案内に従い申し込み

＜重要な注意事項＞

- 毎月1日から10日までの期間に申込みできます。(1日のみ、午前9時から申込み可能です。)
- パソコン・スマートフォン等から申込みできます。
- 電子申請は「LOGOフォームのアカウント」が必要です。アカウントをお持ちでない方はアカウント登録後にお申し込みください。

■往復はがき記入例

(往信の表)	(返信の裏)	(返信の表)	(往信の裏)
〒132-0021 往信 キャリアアップ講習担当 江東区職業能力開発センター 城東川業能カ開発センター 〒132-0021	何も書かないで ください (抽選結果をお知らせします)	〒000-0000 返信 あなたの住所 あなたの氏名	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 (〇〇社・正社員、 〇〇社パート等) ⑨ 勤務先所在地 ⑩ 勤務先電話番号

往復はがきによる 申込みについて

- 消せるボールペン、鉛筆等の消えやすい筆記具の使用は避けてください。
- 通信事情等による遅延・未着の責任は負いかねますので、ご了承ください。
- 勤務先に連絡が不可の場合は、その旨をご記入ください。

申込みの際の注意事項

- 当校の窓口でも申込みできます。返信用はがきをお持ちになり、募集期間中にお越しください。
 - 受験対策等、1講習が(1)(2)の連続した複数コースにわたる場合(セット科目)は、はがき1通で全コースの申込みとなります。(1)(2)の数字が記載されていない場合は、セットでの申込みとみなします。
 - 以下のような申込みは、原則として無効とさせていただきますのでご注意ください。
 - ◇ 1講習につき、ひとり2通以上の申込み(1通のみ有効となります。)
 - ◇ 年度内に既に受講した(受講者として決定した)講習と同一講習への申込み
 - ◇ 「通常(片道)はがき」による申込み
 - ◇ 記入内容に不備があるもの(勤務先未記入等)
 - ◇ 過去に、別人に受講させた者、受講させようとした者およ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み
- ※ 申込みの際にご記入いただく個人情報、講習の実施事務以外には使用いたしません。
※ 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、事前にご相談ください。

申込み以降の流れ

当選者の決定

- 申込者数が定員を超えた場合、**抽選**を行います。
- 申込みの方法(インターネット、はがき)に応じて、抽選結果(当選、補欠、選外)をお知らせします。また、当選された方には、別途郵便で当選通知、納付書等をお送りします。
※ インターネット申込(電子申請)の方は、メールにて抽選結果を通知
往復はがき、窓口申込みの方は、返信ハガキにて抽選結果を通知

授業料等の支払い

【注意事項等】

- 当選された方は、**納付期限までに**納付書(払い込み用紙)により金融機関で授業料等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。)
- **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、電話で確認させていただくことがあります。
- 当選、受講の権利を他の方へ譲渡することはできません。

【授業料の免除について】

- 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**、当校へお問い合わせください。
 - ・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(東京都では「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
- ※ 免除申請には、各種証明書が必要になります。詳細は、納付書と一緒に送りする当選通知をご覧ください。

教科書の準備

- 指定教科書を書店等でご購入ください。
- 教科書の貸与、写しの提供等は一切ありません。あらかじめご了承ください。

講習開始

- 講習時に本人確認を行う場合があります。受講票および身分証明書(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。

追加募集について

- 受講者数が定員に達しない講習は、追加募集を行う場合があります。
- 追加募集を行う講習の有無は、TOKYOはたらくネット、当校のホームページ、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。必ず**事前にお電話にて空き状況を確認のうえ**、インターネット申込(電子申請)または当校の窓口にてお申込みください。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。
- 授業料等は、納付期限までに納付書(払い込み用紙)により金融機関でお支払いください。(当校の窓口でもお支払いいただけます。)

企業受付について

※令和7年2月募集から、インターネット申込(電子申請)が出来るようになりました。

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、すべての講習で企業単位での申し込みができます。是非ご利用ください。

申込人数 1～4人

申込方法 募集月の1日～10日(必着)に、下記Webサイトにアクセスし、インターネット申込(電子申請)または企業受付申込書(サイトからダウンロード)に記入のうえ、当校の窓口もしくは郵送でお申込みください。
https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/jinzai/ikusei/carr_up_kigyou/

東京都 キャリアアップ講習 検索

抽選方法 企業定員枠を超えなければ、全員受講できます。
企業定員枠を超えた場合は、抽選を行い、企業ごとに当選・選外を決めます。

2025 キャリアアップ講習一覧

■ 分野別一覧

※講習名の丸数字(①②)は実施回数を表しています。講習の内容は同一です。

機 械	募集月
CAD製図(機械)【初級】①	2月
CAD製図(機械)【初級】②	6月
CAD製図(機械)【中級】①	4月
CAD製図(機械)【中級】②	10月
3次元CAD(AutoCAD)	11月
3次元CAD(SolidWorks)【初級】	10月
3次元CAD(SolidWorks)【中級】	11月
3次元CAD(Inventor)【初級】	2月
汎用旋盤【初級】①	2月
汎用旋盤【初級】②	NEW 9月
汎用フライス盤【初級】	NEW 7月
マシニングセンタ(プログラミング)【初級】	9月
危険物取扱者(乙種第4類)受験対策	4月
毒物劇物取扱者(一般)受験対策①	2月
毒物劇物取扱者(一般)受験対策②	3月
品質管理【初級】	4月
QC検定®(3級)受検対策	10月

建 築・設 備	募集月
福祉住環境コーディネーター検定試験®(2級)対策	2月
職長・安全衛生責任者教育	3月
CAD製図(建築)(AutoCAD)【初級】	3月
CAD製図(建築)(AutoCAD)【中級】	7月
CAD製図(建築)(Jw_cad)【初級】	5月
CAD製図(建築)(Jw_cad)【中級】	9月
CAD製図(造園)	9月
技能検定園芸装飾(2級)受検対策(実技)	3月
技能検定造園(1・2級)判断等試験受検対策(実技)	NEW 3月
2級造園施工管理技士受検対策	NEW 2月
庭園石材の施工	10月
樹木の支柱と植付け	7月

電 気・電 子	募集月
リレーシーケンス制御	11月
PLCプログラミング	3月

経 理・経 営・事 務	募集月
簿記【初級】	5月
実践簿記	10月
法人税・所得税の実務	NEW 9月
年末調整等の実務	9月
社会保険の実務	6月
雇用保険と労災保険の実務	10月

情 報	募集月
Word(ビジネス活用編)	NEW 7月
Word(図解によるビジネス資料作成)	6月
表計算(Excel)【中級】	10月
Excel(関数活用編)	6月
Excel(ビジネス活用編)	11月
Excel(関数・マクロ編)	9月
ExcelVBA【初級】	2月
ExcelVBA【中級】	11月
Excelからデータ管理を移行するためのAccess運用	5月
データベース(Access)【初級】①	2月
データベース(Access)【初級】②	6月
データベース(Access)【中級】	12月
AccessVBA【初級】	6月
Accessによるテーブル設計	12月
PowerPointによるプレゼンテーション	9月
C言語	6月
C言語による制御プログラミング	10月
Java【初級】	4月
HTMLによるホームページ作成	5月
HTMLとCSSによるホームページ作成	7月
基本情報技術者受験対策	11月

介 護	募集月
利用者の力を引き出す介護技術	3月
介護福祉士(学科)受験対策	9月
介護支援専門員実務研修受講受験対策①	4月
介護支援専門員実務研修受講受験対策②	6月

※ すべての講座が企業受付制度の対象となります。
詳細は、2ページをご覧ください。

「福祉住環境コーディネーター検定試験®」は、東京商工会議所の登録商標です。
「QC検定®3級」及び「QC検定®4級」は、一般財団法人日本規格協会の登録商標です。

※講習内容、募集月、実施日時等が変更になる場合があります。必ずお申込み前にご確認ください。

■ 募集月別一覧

※講習名の丸数字(①②)は実施回数を表しています。講習の内容は同一です。

2月募集(2/1 ~ 2/10)	ページ
CAD製図(機械)【初級】①	5
3次元CAD(Inventor)【初級】	5
汎用旋盤【初級】①	5
毒物劇物取扱者(一般)受験対策①	5
福祉住環境コーディネーター検定試験®(2級)対策	6
2級造園施工管理技士受検対策	NEW 6
ExcelVBA【初級】	8
データベース(Access)【初級】①	8

3月募集(3/1 ~ 3/10)	ページ
毒物劇物取扱者(一般)受験対策②	5
職長・安全衛生責任者教育	6
CAD製図(建築)(AutoCAD)【初級】	6
技能検定園芸装飾(2級)受検対策(実技)	6
技能検定造園(1・2級)判断等試験受検対策(実技)	NEW 6
PLCプログラミング	7
利用者の力を引き出す介護技術	9

4月募集(4/1 ~ 4/10)	ページ
CAD製図(機械)【中級】①	5
危険物取扱者(乙種第4類)受験対策	5
品質管理【初級】	6
Java【初級】	9
介護支援専門員実務研修受講受験対策①	9

5月募集(5/1 ~ 5/10)	ページ
CAD製図(建築)(Jw_cad)【初級】	6
簿記【初級】	7
Excelからデータ管理を移行するためのAccess運用	8
HTMLによるホームページ作成	9

6月募集(6/1 ~ 6/10)	ページ
CAD製図(機械)【初級】②	5
社会保険の実務	7
Word(図解によるビジネス資料作成)	7
Excel(関数活用編)	8
データベース(Access)【初級】②	8
AccessVBA【初級】	8
C言語	8
介護支援専門員実務研修受講受験対策②	9

7月募集(7/1 ~ 7/10)	ページ
汎用フライス盤【初級】	NEW 5
CAD製図(建築)(AutoCAD)【中級】	6
樹木の支柱と植付け	7
Word(ビジネス活用編)	NEW 7
HTMLとCSSによるホームページ作成	9

9月募集(9/1 ~ 9/10)	ページ
汎用旋盤【初級】②	NEW 5
マシニングセンタ(プログラミング)【初級】	5
CAD製図(建築)(Jw_cad)【中級】	6
CAD製図(造園)	6
法人税・所得税の実務	NEW 7
年末調整等の実務	7
Excel(関数・マクロ編)	8
PowerPointによるプレゼンテーション	8
介護福祉士(学科)受験対策	9

10月募集(10/1 ~ 10/10)	ページ
CAD製図(機械)【中級】②	5
3次元CAD(SolidWorks)【初級】	5
QC検定®(3級)受検対策	6
庭園石材の施工	7
実践簿記	7
雇用保険と労災保険の実務	7
表計算(Excel)【中級】	8
C言語による制御プログラミング	8

11月募集(11/1 ~ 11/10)	ページ
3次元CAD(AutoCAD)	5
3次元CAD(SolidWorks)【中級】	5
リレーシーケンス制御	7
Excel(ビジネス活用編)	8
ExcelVBA【中級】	8
基本情報技術者受験対策	9

12月募集(12/1 ~ 12/10)	ページ
データベース(Access)【中級】	8
Accessによるテーブル設計	8

講習内容の見方について

- 募集月の1～10日が募集期間です。
 - ★印は、その講習のレベルを表しています。(★ 初級程度、★★ 中級程度、★★★ 上級程度)
 - 「学科/実技」について、「学科」は、座学のための講習です。「実技」は、実技を含む講習です。
 - すべての講習で企業受付が可能です。
 - 主な内容および実施日に「(1)(2)」が付いている講習は、連続した複数コースにわたる講習(セット科目)です。セット単位での一括申込みとなります。
- ※ 実施日時、使用ソフト等は変更になる場合があります。お申込み前にホームページ等でご確認ください。
また、授業料のほかに教科書代がかかります。詳細は当校にお問い合わせください。

機械関係

講習名		主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	募集月	実施日	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
★	CAD製図 (機械) 【初級】	CADの基本操作、CADの構造と機能、作図演習、例題による図形入力、機械部品の作図 【AutoCAD2022】	機械図面の知識を有し、職務上CAD製図の基礎技能を必要とし、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	2月	4/6(日),4/13(日), 4/20(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
	実技							
★★	CAD製図 (機械) 【中級】	作図方法の応用、各種入力方法、図面編集、既存図面データ集の利用、作図演習 【AutoCAD2022】	「CAD製図(機械)【初級】」修了程度の技能を有し、職務上さらに高度な技能を必要とする方	4月	6/15(日),6/22(日), 6/29(日)	9:30～ 16:40	15	6,500円
	実技							
★★	3次元CAD (AutoCAD)	3次元CADの基本操作、機械パーツの3次元ソリッドモデルの作成およびアセンブリ機能を使用した3次元アセンブリモデルの作成 【AutoCAD2022】	機械設計関係および図面関係の仕事に従事し、機械図面の知識を有し、AutoCADで機械図面を作成できる方	11月	2026年 2/7(土),2/14(土), 2/21(土)	9:30～ 16:40	15	6,500円
	実技							
★	3次元CAD (SolidWorks) 【初級】	3次元CADの基本操作、部品作成、図面展開、寸法拘束・幾何拘束の取扱い、少数部品による基本的なアセンブリモデルの作成 【SolidWorks2018】	機械工業関係の仕事に従事し、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	10月	12/7(日),12/14(日), 12/21(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
	実技							
★★	3次元CAD (SolidWorks) 【中級】	3次元CADの操作確認、基本的アセンブリモデル作成と干渉チェック、設計に役立つトップダウンアセンブリや設計テーブルの使用法 【SolidWorks2018】	「3次元CAD(SolidWorks)【初級】」修了程度の技能を有し、職務上さらに高度な技能を必要とする方	11月	2026年 2/8(日),2/15(日), 2/22(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
	実技							
★	3次元CAD (Inventor) 【初級】	3次元CADの基本操作、機械パーツの3次元ソリッドモデルの作成およびアセンブリ機能を使用した3次元アセンブリモデルの作成 【Inventor2022】	機械設計関係および図面関係の仕事に従事し、機械図面の知識を有し、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	2月	5/10(土),5/17(土), 5/24(土)	9:30～ 16:40	15	6,500円
	実技							
★	汎用旋盤 【初級】	汎用旋盤の基本的な操作方法、加工の基本、切削理論、三ツ爪による切削実習	金属加工業または機械工業に従事し、測定器(ノギス・マイクロメータ)の取扱い・測定ができる方で、当該基礎技能を必要とする方	2月	5/10(土),5/17(土), 5/24(土)	9:00～ 16:30	10	6,500円
	実技							
★	汎用フライス盤 【初級】 NEW	機械の構造と操作方法、切削理論、ハンドル操作と目盛出し、起動停止・回転数設定、ワーク着脱方法、六面体加工、エンドミル加工、課題演習 【使用メーカー型番:OKK MH2V】	金属加工業または機械工業に従事し、測定器(ノギス・マイクロメータ)の取扱い・測定ができる方で、当該基礎技能を必要とする方	7月	10/11(土),10/18(土), 10/25(土)	9:00～ 16:30	5	6,500円
	実技							
★	マシニングセンタ (プログラミング) 【初級】	マシニングセンタの概要、NCプログラミング方法、固定サイクル・サブプログラム、プロセスシートの作成方法 【使用メーカー型番: FANUC ROBODRILL α-D14MiB5Plus】	金属加工業または機械加工業に従事し、職務上当該基礎技能の習得を必要とする方	9月	11/29(土),12/6(土), 12/13(土)	9:30～ 16:40	10	6,500円
	実技							
★	危険物取扱者 (乙種第4類) 受験対策	危険物取扱者(乙種第4類)受験対策 基礎物理、化学、燃焼、消火、危険物の特性、消防法、答案練習	危険物関連業種に従事し、今年度当該試験を受験する方	4月	6/28(土),7/5(土), 7/12(土)	9:30～ 16:40	40	1,600円
	学科							
★	毒物劇物取扱者 (一般) 受験対策	毒物劇物取扱者(一般)受験対策 毒物劇物取締法、毒物劇物の取扱いの実務、基礎物理・化学	毒物劇物取扱業種に従事し、今年度当該試験を受験する方	2月	5/11(日),5/18(日), 5/25(日)	9:30～ 16:40	40	1,600円
	学科							
★	毒物劇物取扱者 (一般) 受験対策	毒物劇物取扱者(一般)受験対策 毒物劇物取締法、毒物劇物の取扱いの実務、基礎物理・化学	毒物劇物取扱業種に従事し、今年度当該試験を受験する方	3月	5/31(土),6/7(土), 6/14(土)	9:30～ 16:40	40	1,600円
	学科							

講習名		主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	募集月	実施日	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
品質管理 【初級】		5Sの必要性和その定着方法、品質管理と改善に向けた取組方法、QC七つ道具の手法とその活用方法、報連相と5W1Hの徹底、三現主義と顧客第一の取組、(QC検定 [®] 4級)受検対策対応 ※この講習は、一般財団法人日本規格協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。	製造業に従事する新入社員または中堅社員の方	4月	6/28(土),7/5(土), 7/12(土)	9:30～ 16:40	24	1,600円
★	学科							
QC検定 [®] (3級) 受検対策		品質管理検定 [®] (QC検定 [®] 3級)受検対策 品質管理の実践、品質管理の手法 ※この講習は、一般財団法人日本規格協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。	製造業に従事する中堅社員または管理監督者の方で今年度当該検定を受検する方	10月	2026年 1/10(土),1/17(土), 1/24(土)	9:30～ 16:40	24	1,600円
★★	学科							

建築・設備関係

講習名		主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	募集月	実施日	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
福祉住環境 コーディネーター 検定試験 [®] (2級)対策		福祉住環境コーディネーター検定試験 [®] (2級)受検対策 (1)福祉住環境整備の意義と福祉住環境コーディネーターの役割 (2)福祉住環境整備の基本技術および実践に伴う知識	今年度当該検定試験を受検する方	2月	(1) 4/5(土),4/12(土), 4/19(土)	9:30～ 16:40	30	一括申込 3,200円 (1)1,600円 (2)1,600円
★	学科							
職長・安全衛生 責任者教育		労働安全衛生法による安全衛生教育 作業方法の決定および労働者の配置、労働者に対する指導または監督の方法等 (全日程を受講した方には労働安全衛生法による講習修了証を交付)	建設関係の会社に勤務し、安全衛生責任者として、選任されて間もない方および新たにまたは将来選任される予定の方で、会社から当該講習の受講について推薦を受けた方 (必要に応じて、勤務先に確認の連絡をします。)	3月	5/11(日),5/18(日), 5/25(日)	9:30～ 16:40	30	1,600円
★	学科							
CAD製図(建築) (AutoCAD) 【初級】		建築用CADの基本操作・簡単な図面の作成、建築図面(平面図)の作成 【AutoCAD2022】	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	3月	5/18(日),5/25(日), 6/1(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★	実技							
CAD製図(建築) (AutoCAD) 【中級】		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) 【AutoCAD2022】	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	7月	10/11(土),10/18(土), 10/25(土)	9:30～ 16:40	15	6,500円
★★	実技							
CAD製図(建築) (Jw_cad) 【初級】		Jw_cadの表示画面と基本操作、基本コマンド、図形の読込・登録、文字と寸法、レイヤー操作と印刷、総合演習 【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	5月	7/12(土),7/19(土), 7/26(土)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★	実技							
CAD製図(建築) (Jw_cad) 【中級】		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、環境分析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	9月	11/9(日),11/16(日), 11/23(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技							
CAD製図(造園)		基本コマンドの復習、応用コマンド演習、造園の図面作成、レイヤーとレイヤーグループの活用、環境分析設定ファイルの活用 【Jw_cad】	造園・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	9月	11/8(土),11/15(土), 11/22(土),11/29(土)	9:30～ 15:10	15	6,500円
★★	実技							
技能検定園芸装飾 (2級)受検対策 (実技)		技能検定園芸装飾(2級)受検対策 鉢替え作業、剪定・整姿作業、繁殖作業、課題製作(インドアガーデン)	当該技能検定の受検資格(実務経験2年以上または当該技能検定3級取得者)があり、シュロ縄でいぼ結びができ、道具および工具(鋏及びナイフ、電動ドリル)の取扱いができる方で、今年度技能検定を受検する方	3月	6/8(日),6/14(土), 6/15(日)	9:30～ 16:40	10	6,500円
★★	実技							
技能検定造園(1・2級) 判断等試験受検対策 (実技) NEW		技能検定造園(1・2級)判断等試験受検対策 技能検定1・2級で定められた樹種について、樹木の枝葉を見て樹種名を判別	造園関係の仕事に従事し、今年度当該技能検定を受検する方	3月	5/18(日),5/24(土)	9:30～ 16:40	10	4,300円
★★	実技							
2級造園施工管理技士 受検対策 NEW		2級造園施工管理技術検定受検対策 測量、施工管理、造園材料、造園施工	造園施工管理の仕事に従事し、当該検定を受検する方	2月	4/13(日),4/20(日)	9:30～ 16:40	10	1,100円
★★	学科							

講習名		主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	募集月	実施日	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
庭園石材の施工		石組の配石方法、景石の配置、敷石・飛石、延段の施工	造園関係の仕事に従事している方	10月	2026年 1/17(土),1/18(日)	9:30～ 16:40	10	4,300円
★★	実技							
樹木の支柱と植付け		樹木の植付け、布掛け支柱、八つ掛け支柱、鳥居支柱	造園・外構関連の仕事に従事している方で、シュロ縄でいぼ結びができて、道具および工具(スコップ・電動ドリル)の取扱いができる方	7月	10/4(土),10/5(日)	9:30～ 16:40	10	4,300円
★★	実技							

電気・電子関係

講習名		主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	募集月	実施日	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
リレーシーケンス制御		(1)シーケンス図の読み方・書き方、タイムチャート図の読み方・書き方、制御機器の取扱方法、基本回路の組立配線 (2)実践的回路の組立配線	リレーシーケンス制御の技術を必要とし、制御技術の基本を習得したい方	11月	(1) 2026年 1/31(土),2/7(土), 2/14(土)	9:30～ 16:40	15	一括申込 13,000円 (1)6,500円 (2)6,500円
★	実技				(2) 2026年 2/21(土),2/28(土), 3/7(土)			
PLCプログラミング		(1)リレーシーケンスの基礎、配線、基本ラダープログラミング (2)基本ラダープログラミング、応用命令によるラダープログラミング	職務上PLCを使用する方	3月	(1) 5/31(土),6/7(土), 6/14(土)	9:30～ 16:40	20	一括申込 13,000円 (1)6,500円 (2)6,500円
★	実技				(2) 6/28(土),7/5(土), 7/12(土)			

経理・経営・事務関係

講習名		主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	募集月	実施日	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
簿記【初級】		簿記の基礎概念、仕訳、試算表、精算表、決算	職務上簿記の基礎知識を必要とする方	5月	7/19(土),7/20(日), 7/26(土)	9:30～ 16:40	42	1,600円
★	学科							
実践簿記		簿記と消費税・所得税・法人税との関係や財務諸表の見方、実践的な経理実務	日商簿記検定試験3級程度の知識を有し、実務経験のない方	10月	12/6(土),12/13(土), 12/20(土)	9:30～ 16:40	42	1,600円
★★	学科							
法人税・所得税の実務		法人税・所得税の概要とポイント	会計・経理事務に従事している方および職務上法人税・所得税の知識を必要とする方で、日商簿記検定試験3級程度の知識を有する方	9月	11/8(土),11/15(土), 11/22(土)	9:30～ 16:40	42	1,600円
★★	学科							
年末調整等の実務		年末調整の実務および付随する知識	会計・経理事務に従事している方および職務上年末調整の実務の知識を必要とする方	9月	10/25(土),11/8(土), 11/15(土),11/22(土)	9:30～ 15:10	42	1,600円
★	学科							
社会保険の実務		健康保険・厚生年金保険等、社会保険制度の概要、各種手続き・保険給付算定・月変等の実務演習、給与計算における保険料控除、年金制度	総務・経理事務に従事している方および職務上社会保険の知識を必要とする方	6月	8/31(日),9/7(日), 9/14(日),9/21(日)	9:30～ 15:10	42	1,600円
★	学科							
雇用保険と労災保険の実務		労働保険制度の概要と要点、労災保険給付、入社・退職手続き、育児休業等の保険給付、年度更新申告等の実務演習	総務・経理事務に従事している方および職務上労働保険の知識を必要とする方で、労働保険の基礎知識を有する方	10月	2026年 1/11(日),1/18(日), 1/25(日),2/1(日)	9:30～ 15:10	42	1,600円
★★	学科							

情報関係

講習名		主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	募集月	実施日	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
Word(ビジネス活用編)		文書テンプレートの作成、見積書の作成・自動計算、Excelデータを元にグラフを挿入【Word2021】	Wordの基本操作(文字入力、漢字変換、文例の作成、印刷等)ができる方	7月	10/5(日),10/12(日), 10/19(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技							
Word(図解によるビジネス資料作成)		図形描画機能、図表ギャラリー機能を活用して資料・案内書を作成【Word2021】	Wordの基本操作(文字入力、漢字変換、文例の作成、印刷等)ができる方	6月	8/17(日),8/24(日), 8/31(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技							

講習名		主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	募集月	実施日	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
★★	実技	Excelの基本操作の復習、ワークシートの連携、グラフ機能、関数の使い方、ピボットテーブル、マクロ機能【Excel2021】	Excelの基本操作(表計算、数式や関数、グラフ、印刷等)ができる方	10月	12/14(日),12/20(土), 12/21(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技	Excel関数を活用して、見積書・売上集計表・売上分析表・受注管理表・勤務時間表等を作成【Excel2021】	Excelの基本操作(表計算、数式や関数、グラフ、印刷等)ができる方	6月	9/6(土),9/13(土), 9/20(土)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技	Excelのデータベース機能を使って、データの変換、並び替え、抽出、集計、分析、ピボットテーブルなどのデータを活用演習【Excel2021】	Excelの基本操作(表計算、数式や関数、グラフ、印刷等)ができる方	11月	2026年 2/7(土),2/14(土), 2/21(土)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技	Excelの関数、マクロ機能等を利用した効率的な業務方法【Excel2021】	Excelの基本操作(表計算、数式や関数、グラフ、印刷等)ができる方	9月	(1) 11/8(土),11/15(土) (2) 11/22(土),11/29(土)	9:30～ 16:40 9:30～ 16:40	20 20	一括申込 8,600円 (1)4,300円 (2)4,300円
★★★	実技	マクロ/VBAの基礎知識、マクロの作成・編集方法、初歩的なモジュールの作成方法、初歩的な業務システムの紹介【Excel2021】	Excelに関して、セルやワークシートの操作、基本的な関数、データの並び替えや抽出等ができる方	2月	(1) 5/10(土),5/17(土) (2) 5/24(土),5/31(土)	9:30～ 16:40 9:30～ 16:40	20 20	一括申込 8,600円 (1)4,300円 (2)4,300円
★★★	実技	一歩進んだモジュール作成技術、より使いやすいアプリケーション作成のための技法、実用的なアプリケーションの作成、テキストボックスのコントロール、入力フォームの実行後の後処理【Excel2021】	「ExcelVBA【初級】」修了程度の技能を有し、プログラミングの基礎知識を有する方	11月	2026年 1/25(日),2/1(日), 2/8(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技	ExcelからAccessへのデータ管理の移行、Accessによるデータ管理、AccessのデータのExcelでの利用方法【Excel2021・Access2021】	Excelの基本操作(表計算、数式や関数、グラフ、印刷等)、Accessの基本操作(テーブル、クエリ、レポート機能等)ができる方	5月	7/13(日),7/20(日), 7/27(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技	Accessの基本操作、ファイルの作成、リレーションシップの設定【Access2021】	Excelの基本操作(表計算、数式や関数、グラフ、印刷等)ができる方	2月	4/5(土),4/12(土), 4/19(土)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技	テーブルの活用、リレーションシップと参照整合性、クエリ・フォーム・レポートの作成と活用、演習【Access2021】	Accessのファイル作成、リレーションシップの設定等ができる方	6月	8/16(土),8/23(土), 8/30(土)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技	テーブルの活用、リレーションシップと参照整合性、クエリ・フォーム・レポートの作成と活用、演習【Access2021】	Accessのファイル作成、リレーションシップの設定等ができる方	12月	2026年 2/28(土),3/7(土), 3/14(土)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★★	実技	AccessVBAの作成に必要な制御文、関数、プロシージャ、フォーム等の基本機能、簡単なシステムの作成【Access2021】	Accessの基本操作(テーブル、クエリ、レポート機能等)ができる方で、マクロ概念の知識を有する方	6月	(1) 9/7(日),9/14(日) (2) 9/21(日),9/28(日)	9:30～ 16:40 9:30～ 16:40	20 20	一括申込 8,600円 (1)4,300円 (2)4,300円
★★★	実技	Accessデータベース構築のためのデータ分析、テーブル設計(データ型、正規化、リレーション)、E-R図の書き方【Access2021】	Accessの基本操作(テーブル、クエリ、レポート機能等)ができる方で、テーブルの設計方法習得を必要とする方	12月	2026年 2/15(日),2/22(日), 3/1(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技	PowerPointを使用した効果的なプレゼンテーション技法の習得【PowerPoint2021】	Wordの基本操作(文字入力、漢字変換、文例の作成、印刷等)、Excelの基本操作(表計算、数式や関数、グラフ、印刷等)ができる方で、職務上プレゼンテーション技能を必要とする方	9月	11/16(日),11/23(日), 11/30(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技	(1)C言語の特徴、機械操作、入出力関数、制御文、ポインタ (2)文字列、構造体・共用体の基礎、関数の定義と引用、ファイル処理【VisualStudio2017】	プログラム作成に関する知識を有する方	6月	(1) 8/16(土),8/23(土), 8/30(土) (2) 9/6(土),9/13(土), 9/20(土)	9:30～ 16:40 9:30～ 16:40	20 20	一括申込 13,000円 (1)6,500円 (2)6,500円
★★	実技	C言語のプログラミング実習、マイコン基礎やアナログ信号の処理、液晶表示器等のマイコン制御【HEW】	「C言語」修了程度の技能を有する方	10月	2026年 1/10(土),1/17(土), 1/24(土)	9:30～ 16:40	20	6,500円

講習名		主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	募集月	実施日	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
Java【初級】		Javaとは何か、Javaプログラミングの基本、オブジェクト指向	プログラム作成に関する知識を有する方	4月	6/15(日),6/22(日), 6/29(日)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技							
HTMLによる ホームページ作成		HTMLの基礎、ホームページ作成手法	Windowsの基本操作(文字入力、ファイルの保存、コピー等)ができる方で、HTMLの基礎知識を習得しようとする方	5月	7/5(土),7/12(土), 7/19(土)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★	実技							
HTMLとCSSによる ホームページ作成		HTMLの基礎、CSSの基礎、表示系・配置系CSSの解説 ※2024年に実施した「HTML5とCSS3によるホームページ作成」と同内容です。	HTMLの基礎知識を有し、業務でホームページの管理に携わる方または携わる予定のある方	7月	9/27(土),10/4(土), 10/11(土)	9:30～ 16:40	20	6,500円
★★	実技							
基本情報技術者 受験対策		基本情報技術者試験受験対策 (1)科目A対策(テクノロジー系)、科目B対策(プログラミングとは、プログラムの基本要素、データ構造、アルゴリズム(基礎)) (2)科目A対策(マネジメント系、ストラテジ系)、科目B対策(アルゴリズム(応用)、プログラミングの諸分野への適用、情報セキュリティ)	当該試験を受験する方	11月	(1)2026年 1/24(土),1/31(土), 2/7(土)	9:30～ 16:40	40	一括申込 3,200円 (1)1,600円 (2)1,600円
★★	学科				(2)2026年 2/14(土),2/21(土), 2/28(土)			

介護関係

講習名		主な内容 【使用ソフト】	受講対象者	募集月	実施日	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
利用者の力を 引き出す介護技術		自立支援の概要、利用者の潜在的な力を引き出す介助の基本原則、介護技術実践(起居・移乗・移動動作)	介護関係の仕事に従事し、身体介護(生活支援技術)の基本を習得している方	3月	6/8(日),6/15(日)	9:30～ 16:40	20	4,300円
★★★	実技							
介護福祉士(学科) 受験対策		介護福祉士国家試験(筆記)受験対策 人間と社会、介護、こころとからだのしくみ、医療のケア	今年度当該試験を受験する方	9月	11/9(日),11/16(土), 11/23(日),11/30(日)	9:30～ 15:10	30	1,600円
★★★	学科							
介護支援専門員 実務研修受講 受験対策		介護支援専門員(ケアマネジャー)実務研修受講試験受験対策 介護保険制度、要介護認定、居宅サービス計画および施設サービス計画、保健医療サービスおよび福祉サービスに関する基礎的知識	今年度当該試験を受験する方	4月	6/22(日),6/29(日), 7/6(日),7/13(日)	9:30～ 15:10	35	1,600円
★★★	学科			6月	8/16(土),8/23(土), 8/30(土),9/6(土)			

資格試験等に関するお問い合わせ先

資格名称	ページ	お問い合わせ先	電話番号	ホームページ
危険物取扱者(乙種第4類)	5	一般財団法人 消防試験研究センター 中央試験センター	03(3460)7798	https://www.shoubo-shiken.or.jp
毒物劇物取扱責任者(一般)	5	東京都 保健医療局 健康安全部 薬務課	03(5320)4503	https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/anzen/iyaku/sonota/d_shiken.html
QC検定®(3級)	6	一般財団法人 日本規格協会 QC検定センター	050(1742)6445	https://www.jsa.or.jp
福祉住環境コーディネーター 検定試験®(2級)	6	東京商工会議所 検定センター	HP問合せ フォームにて	https://kentei.tokyo-cci.or.jp/fukushi/
技能検定園芸装飾(2級)	6	東京都職業能力開発協会 技能検定部 業務課	03(6631)6052	https://www.tokyo-vada.or.jp
2級造園施工管理技術検定	6	一般財団法人 全国建築研修センター	042(300)6866	https://www.jctc.jp
基本情報技術者試験	9	株式会社シー・ピー・ティ・ソリューションズ 情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士 試験 受験サポートセンター	HP問合せ フォームにて	https://www.ipa.go.jp/shiken/mousikomi/cbt_sg_fe.html
介護福祉士	9	公益財団法人 社会福祉振興・試験センター 試験案内専用電話	03(3486)7559	https://www.sssc.or.jp
介護支援専門員(ケアマネジャー)	9	公益財団法人 東京都福祉保健財団 (東京都受験の方のみ)	03(3344)8512	https://www.keamane.tokyo.jp

オーダーメイド講習のご案内

都内の中小企業や事業主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。

対 象	都内の中小企業、中小企業団体等
人 数	3人以上
実施場所	江戸川校の施設(教室、実習室、OA室 等)
講習時間	14～24時限(1時限は45分)を2～8日間程度で実施
授業料	1人当たり900円～6,500円(講習内容・時限数により異なります。)
教 材	講習開始までに教科書等を準備していただく場合があります。
実 施 例	CAD製図、汎用旋盤、リレーシーケンス制御、表計算(Excel) 等

施設貸出のご案内

中小企業や事業主団体等が社員教育等を行う際に、教室・実習室・OA室を無料で貸し出しています。

対 象

中小企業や事業主団体等が実施する職業訓練、社員研修、技能検定
(営利目的の利用は不可)

施設概要

教 室

・3室
(40名×1室、30名×2室)

【付帯設備】
ビデオ・DVDプレーヤー
テレビモニター
プロジェクター



実 習 室

・1室(370㎡)

【付帯設備】
作業台13台、パイプ椅子80脚
電動ホストクレーン1基(0.5トン)
電力:3相(200V)、単相(200V)
単相(100V)



O A 室

・1室(パソコン20台)

【O S】Windows 10
【ソフト】Office Pro 2021

【付帯施設】
講師画面モニター



利用時間

平日 9:00～21:00 土日祝 9:00～16:00
※休館日:月曜日(月曜日が祝日の場合は翌火曜日以降直近の平日が休業日)、年末年始

費用負担

施設設備の利用料は無料です。
(ただし、電灯代・動力代・機器使用代の実費をご負担いただきます。)



お問い合わせ

〒132-0021 江戸川区中央2-31-27
TEL:03-5607-3684



受付時間

火曜日 ~ 金曜日 / 9:00~20:00
土曜日・日曜日・祝日 / 9:00~16:00
休業日 / 月曜日(月曜日が祝日の場合は翌火曜日以降直近の平日が休業日)、
年末年始

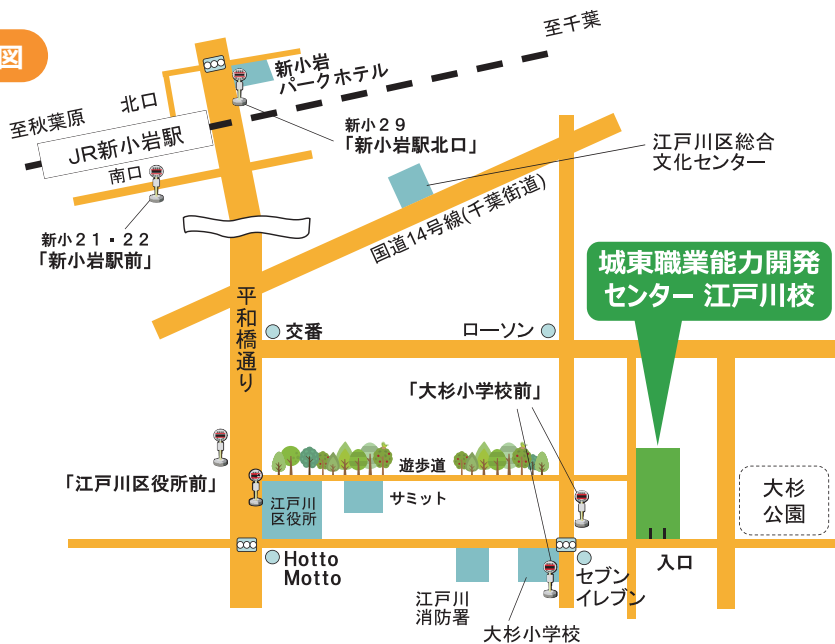
ホームページ

<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/edogawa/>

江戸川校

検索

案内図



※ ご来校の際は、
公共の交通機関を
ご利用ください。
(障害者等用駐車
スペースはご用意
しています。)

交通アクセス

- JR総武線 新小岩駅下車 徒歩25分
- 新小岩駅からのバス経路(都バス)

系統	乗車バス停	行き先	下車バス停 (当校までの所要時間)
新小29	新小岩駅北口	葛西駅前	大杉小学校前 (徒歩2分)
		東京臨海病院前	
新小21	新小岩駅前(南口)	西葛西駅前	江戸川区役所前 (徒歩8分)
新小22		葛西駅前	

- 上記以外のバス経路(都バス)

系統	乗車バス停	行き先	下車バス停 (当校までの所要時間)
新小29	葛西駅前	東新小岩四丁目	大杉小学校前 (徒歩2分)
	一之江駅前(西口)		
新小21	西葛西駅前	新小岩駅前	江戸川区役所前 (徒歩8分)
	船堀駅前		