

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 11月募集



 募集期間:
 令 和 7 年 11 月 1 日 (土) ~ 10 日 (月)

応募資格: 現在働いている方(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

	講習名		実施日	- 受講対象者	主な内容	指定教科書
レベル	授業料	定員	時間	文	(講師敬称略)	旧 正教件書
3次:	元CAD(A	utoCAD)	2/7(土)、2/14(土) 2/21(土)	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	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】	オリジナルテキスト
**	6,500円	15人	9:30 ~ 16:40		〈佐々木 歴山〉(下斗米 泰子)	0円 (別途税)
3次元	元CAD(So 【中級	olidWorks) {}	2/8(日)、2/15(日) 2/22(日)	「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	3次元CADの操作確認、基本的アセンブル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】	よくわかるSOLIDWORKS 演習-モデリングマスター編 -〈改訂第2版〉 【日刊工業新聞社】
**	6,500円	20人	9:30 ~ 16:40		(谷村 順子)(角田 あけみ) 〈佐藤 弘樹〉	3,200円 (別途税)
リレー	・シーケンス	制御(1)(2)	1/31(土)、2/7(土) 2/14(土)、2/21(土) 2/28(土)、3/7(土)	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	(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 御機器の取扱い方、基本回路の組 立配線 (2)実践的回路の組立配線	オリジナルテキスト
*	13,000円	15人	9:30 ~ 16:40		〈谷野 昭夫〉〈佐藤 亮宏〉	0円 (別途税)
Excel(ビジネス活用編)			2/7(土)、2/14(土) 2/21(土)		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】	できるExcelデータベース 入力・整形・分析の効率 アップに役立つ本 2019/2016/2013& Microsoft 365対応
★★ 6,500円 20人		20 J	9:30 ~ 16:40		(小栗 光代)(石井 雅代)	【㈱インプレス】 2.080円 (別途税)
E	xcelVBA		9.30~10.40 1/25(日)、2/1(日) 2/8(日) 9:30~16:40	「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	ー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】 〈砂山 達夫〉(鈴木 直子)	よくわかる Microsoft Excel VBAプログラミング 実践 Office2021/2019/2016/ Microsoft 365対応 【FOM出版】 2,500円(別途税)
	策(1)(1/24(土)、1/31(土) 2/7(土)、2/14(土) 2/21(土)、2/28(土)	当該試験を受験する方 (当該試験の出題範囲のうち、特 に分かりにくい論点を集中して学 びたいと考えている方)	基本情報技術者試験受験対策 (1)科目A対策(テクノロジ系)、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)	令和08年イメージ&クレバー方式でよくわかる栢木先生の基本情報技術者教室 【技術評論社】
**	3,200円	40人	9:30 ~ 16:40		\	12月発売予定(別途税)

※教科書は都合により変更される場合があります。受講内定時に送付する「キャリアアップ講習受講手続のお知らせ」を参照ください。

※授業料の他、指定の教科書を各自ご用意いただきます。

※レベルの★印はその分野における難易度の目安です。

(★ 初級程度、★★ 中級程度、★★★ 上級程度)

江戸川校キャリアアップ講習

Q検索



[※]やむをえない事情により、内容等を変更することがあります。

[※]すべての講習で企業単位でのお申込みが可能です。

お申込み方法 募集月の1日~10日(必着)

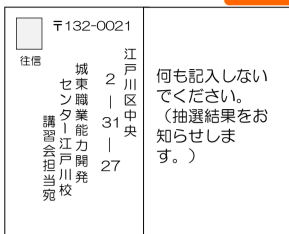
申込みは、インターネット(電子申請)、往復はがきのいずれかにて、募集期間内にお申込みください。

インターネット(電子申請)

『TOKYOはたらくネット』にアクセスして、『キャリアアップ講習』をクリックして下さい。

- ⇒ https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/zaishokusha-kunren/carr_up/index.html
- ※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。)
- ※システムメンテナンスが行われる場合があります。その期間は電子申請を行うことができませんので、期日までに余裕をもって お申込みください。
- ※電子申請の方法が変わりました。詳しくははたらくネットのホームページでご確認ください。。

往復はがき記入例



①希望講習名 **T000-0000** ②自宅〒・住所 ③かな氏名 あ 返信 ④漢字氏名 な ⑤生年月日(年齢) あ た ⑥性別 な \mathcal{O} ⑦連絡先TEL(携帯電話 た 住 等本人と連絡がつくも \mathcal{O} 所 氏 ⑧勤務先名•雇用形態 (OO社·正社員、 ○○社・パート、等) ⑨勤務先所在地

○すべての講習で企業単位でのお申込みが可能です。(4人まで)○企業受付専用申込書に記入の上、

企業の皆様へ 〜企業受付について〜

お申込みください。 〇詳細は当校へお問い合わせください。 (参考)

http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/school/ikusei/carr_up_kigyou/

(往信の表)

(返信の裏)

_____ (返信の表)

【申込みの際の注意事項】

- 当校の窓口でも応募できます。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。
- 以下のような応募は、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、おひとり2通以上の応募(2通目以降はすべて無効となります。)
 - ◇年度内に既に受講した講習と同一講習への応募
 - ◇1通の往復はがきに複数の講習名を記入した応募
 - ※ ただし、受験対策など、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通で全コースをセットでご応募ください。 応募の際、講習名のみ記載された場合((1)(2)の数字の記載がない場合)は、セットで応募したものとみなしますのでご了承ください。
 - ◇「通常(片道)はがき」による応募
- 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。
- 危険職種の実習等で制約を受ける場合があります。様々な観点で配慮が必要な方は、事前にご相談ください。

お申込み以降の流れ

【当選者の決定】

- 応募数が定員を超えた場合、11月11日(火)に<u>抽選</u>を行い、内定者を決定します。
- 申込方法(インターネット、はがき)に応じて、抽選結果をお知らせします。また、当選された方には、別途郵便で当選通知、 納付書等をお送ります。

【授業料等の支払い】

- 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。)
- 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、障害者手帳の交付を受けている方は、<mark>授業料等が免除になる</mark> 場合があります。必ず<u>お支払い前</u>に、当校にお問い合わせください。(授業料を免除された方には使用教科書を支給します。) なお、授業料免除の申請には、各種証明書が必要です。
- 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。

お問い合わせ先等

東京都立城東職業能力開発センター 江戸川校 人材育成プラザ

〒132-0021 東京都江戸川区中央2-31-27

T E L : 03-5607-3684

受付時間: 火曜日~金曜日 午前9時~午後8時 新小岩駅前」

土曜日·日曜日·祝日 午前9時~午後4時

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)

【最寄り駅からの経路】

- JR総武線 新小岩駅下車 徒歩25分
- ・同 新小岩駅南口から都バス西葛西駅前

(葛西駅前) 行 江戸川区役所前下車 徒歩8分

・同 新小岩駅北口から都バス葛西駅前

(東京臨海病院前)行 大杉小学校前下車 徒歩2分

※ご来校の際は、公共の交通機関をご利用ください。



