



イメージキャラクター
城南たっくん



東京都立城南職業能力開発センター
人材育成プラザ

キャリアアップ ガイド2022

東京の「働く」を応援します！

☑ キャリアアップ講習 (P.1~P.8)

- ①建築・設備②電気・電子③経理・経営・事務④情報⑤介護の5分野から選べる43講習！
- 講習は主に平日夜、土日祝日に実施されます。仕事等と両立しながら受講できます！

☑ オーダーメイド講習 (P.9)

- 都内の中小企業・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講習です！
- センターの訓練設備や講師を活用することができます！

☑ 施設貸出 (P.10)

- 社員研修・職業訓練・技能検定の会場としてご利用いただけます！
- 1時間80円からご利用できます！



教室



パソコン室



実習場

■ キャリアアップ講習について

- 「キャリアアップ講習」とは、現在働いている方が、仕事や資格取得に必要な技術・知識を身につけ、スキルアップするための講習です。

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。）

授業料

1講習あたり900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。

講習時間

1講習は24時限（1時限は45分）が標準です。
主に平日の夜間・土日祝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。）

※昨今の情勢を鑑み、講習内容、定員、募集月、実施日時等が**変更になる場合**があります。
必ずお申込み前に当校ホームページをご確認ください。（<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/jonan/>）

■ 申込みから講習開始までの流れ

① 申込み

- お申込み方法は、**往復はがき**、**インターネット（電子申請）**、**窓口**のいずれかにて募集期間内にお申込みください。【**募集月の10日必着**】
※上記での申請が難しい場合は、当センターまで別途お問い合わせください。

<往復はがき記入例>

※表面・裏面を逆に記入しないようご注意ください。

〒140-0002	
63	何も書かないで ください (抽選結果 をお知らせします)
返信	
品川区東品川 3-31-16	
城南職業能力 開発センター キャリアアップ講習担当宛	

(往信の表)

(返信の裏)

〒000-0000	
63	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 (○〇社・正社員、 ○〇社・パート等) ⑨ 勤務先住所 ⑩ 勤務先電話番号
返信	
あなたの住所	
あなたの氏名	

(返信の表)

(往信の裏)

※消せるボールペン、鉛筆等の消えやすい筆記具は、使用しないでください。

<インターネットの場合>

「東京共同電子申請・届出サービス」(<https://www.shinsei.elg-front.jp/tokyo2/>)で申請者IDを取得のうえ、
「TOKYOはたらくネット」(<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/>)
→「在職者向け職業訓練」→「キャリアアップ講習」からご応募ください。
【詳しくは、ホームページをご覧ください】

<インターネット申込みについての重要な注意事項>

- システムメンテナンス中は、**電子申請を行うことができません**。期日までに余裕をもってお申込みください。
メンテナンスの詳しい日程については、「TOKYOはたらくネット」にてご確認ください。
- スマートフォン等携帯電話、タブレット端末からのお申込みはできませんので、ご注意ください。
- ご利用可能なOS・ブラウザ等は事前に下記ホームページでご確認ください。
東京共同電子申請・届出サービス <https://www.shinsei.elg-front.jp/tokyo2/>

【お申込みの際の注意事項】

- 当プラザ窓口でも申込可能です。返信用はがきをご用意の上、期間中にお越しください。
 - 申込者数が定員を超えた場合には、抽選を行います。
 - お申込みの際に記入して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。
 - お申込み内容に不備のあるものは**無効**となります。
 - 「通常（片道）はがき」による応募は**無効**となります。
 - 1通の往復はがきに複数の講習名を記入したお申込みは**無効**となります。
 - 応募は1講習につき、お一人様1通のみ有効です。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お申込みは原則として**無効**となります。 ※他校実施分含む
 - 郵便の未到着および電子申請不具合等による未到着も**無効**となります。
 - あらかじめご了承ください。早目のご応募をお願いいたします。
 - 危険職種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、事前にキャリアアップ講習担当にご相談ください。

② 抽選結果通知

- 抽選結果は申込方法に応じてお知らせし、当選された方には別途郵便で納付書等をお送りします。
- なお、**受講を辞退される場合は、必ず当プラザへご連絡ください。(03-3472-3572)**

③ 授業料等のお支払い

- **納付期限までに納付書により金融機関で授業料等をお支払いください。**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。**お支払いの早期確認のため、領収書等のコピーをFAXか郵送で当プラザまでお送りくださるよう、ご協力をお願いいたします。**
 - 納付期限までにお支払いいただけない場合、ご辞退とみなし補欠合格の方を繰上げ当選とします。
 - **一度お支払いいただいた授業料等は、お返しすることができませんのでご注意ください。**
 - 当選・受講の権利は他の人に譲渡することはできません。
 - 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、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、当プラザにお問い合わせください。**
また、申請手続は**当選者様ご本人**が当プラザ窓口で行っていただきますようお願いいたします。



〈ATMやインターネットでも納入が可能です〉

- Pay-easy（ペイジー）に対応している金融機関であれば、ATM、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。
- ご利用いただける窓口、ATM、パソコン、携帯端末や時間帯は、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プラザ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。

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、当プラザで用意いたしますので、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。あらかじめご了承ください。

⑤ 講習開始

- 講習開始時に本人確認を行う場合があります。受講票（講習初日にお渡しいたします）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。

追加募集について

- 受講者数等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。
 - 追加募集の有無は、以下の方法でご確認ください。
- インターネット： → 「在職者向け職業訓練」 → 「キャリアアップ講習」 → 「追加募集」
- 電話：東京都立城南職業能力開発センター **人材育成プラザ（03-3472-3572）**まで
- 先着順の受付となります。授業料はお申込みの際、当プラザの窓口で現金にてお支払いいただきます。
- ＜注意事項＞**
先着順受付のため、インターネットに掲載されていても、定員に達した講習は追加募集を締め切ります。
必ずお申込み前に当プラザへお問い合わせください。

令和4年度キャリアアップ講習一覧

募集月別一覧

●2月募集

講習名	ページ
二級建築士(学科・構造)受験対策	4
二級建築士(学科・施工)受験対策	4
CAD製図(建築)(AutoCAD)【初学者対象】(1)(2)	5
第二種電気工事士(学科)受験対策	6
第三種電気主任技術者科目合格対策(理論)(1)(2)	6
若手社員の基礎力アップ	7
C言語によるプログラミング NEW	7
HTML5とCSS3によるホームページ作成	7
jQueryライブラリ活用	8
建設人材育成事業 1級建築施工管理技士(一次)受験対策	5

●3月募集

講習名	ページ
二級建築士(学科・法規)受験対策	4
二級建築士(設計製図)受験対策(基礎演習)(1)(2)	4
高齢者のためのビル管理技術者受験対策(1)(2)	4
第三種電気主任技術者科目合格対策(電力)	6
第三種電気主任技術者科目合格対策(機械)(1)(2)	6

●4月募集

講習名	ページ
技能検定表装(壁装作業)(1・2級)受検対策	4
BIM(Revit)【初級】(1)(2)	5
第二種電気工事士(実技)受験対策	6
第三種電気主任技術者科目合格対策(法規)	6
SQL によるデータベース操作【初級】	7

●5月募集

講習名	ページ
二級建築士(設計製図)受験対策(応用演習)(1)(2)	4
第一種電気工事士(学科)受験対策(1)(2)	6
jQueryによるWebサイト開発	8

●6月募集

講習名	ページ
はじめてのCAD製図(Jw_cad)	5
スマートフォン対応のWebサイト作成	7

●7月募集

講習名	ページ
CAD製図(建築)(AutoCAD)【中級】	5
介護福祉士(学科)受験対策	8
建設人材育成事業 1級建築施工管理技士(二次)受験対策	5

●8月募集

講習名	ページ
CAD製図(建築)(AutoCAD)【上級】	5
第一種電気工事士(実技)受験対策	6
Excel(関数・マクロ編)(1)(2)	7

●9月募集

講習名	ページ
建築物の耐震診断と補強(木造住宅)	4
手書き製図の基礎(建築)	4
BIM(Revit)【中級】(1)(2) 時間数増	5
第三種電気主任技術者科目合格対策(理論)【初級】(1)(2)(3)	6
建設人材育成事業 技能検定型枠施工(型枠工事作業)(1級)受検対策(学科)	5

●10月募集

講習名	ページ
CAD製図(電気設備)【初級】	7

●11月募集

講習名	ページ
二級建築士(学科・計画)受験対策	4
第三種電気主任技術者科目合格対策(機械)【初級】(1)(2)	6
Java言語(1)(2)	7

●12月募集

講習名	ページ
3次元CADデジタルパース(AutoCAD)【中級】 NEW	4
CAD製図(電気設備)【中級】	7
Excelでつくる財務会計(1)(2)	7

・講習名に(1)(2)(3)と記載があるものは連続した複数コースの科目(セット科目)です。1通で(1)(2)(3)の全コースをお申込みください。
 ・お申込みの際、(1)(2)(3)の数字が記載されていない場合や、片方だけのコースを記載された場合は、セットでお申込みされたものとみなしますので、ご了承ください。

令和4年度キャリアアップ講習の概要

建築・設備

企業単位で優先的に申込みいただけます！
詳しくは8ページへ！城南センターの全科目が対象です。



講習名			主な内容、使用ソフト	受講対象者	実施日	曜日・時間	募集月
レベル	授業料	定員					
手書き製図の基礎(建築)			手書きによる建築製図(文字と線、建築製図法、各種図面の作成)	建築図面の知識を有し、建築士受験のために手書き製図の基礎的な技能を必要としている方	11/26, 12/3,10,17	土 9:30~15:20	9月
初級	6,500	30					
二級建築士(学科・法規)受験対策			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	5/8,11,13, 15,18,20	水金 18:30~20:55 日 9:30~15:20	3月
中級	1,600	30					
二級建築士(学科・構造)受験対策			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	4/20,22,27,29 5/4,6	水金 18:30~20:55 祝 9:30~15:20	2月
中級	1,600	30					
二級建築士(学科・施工)受験対策			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	4/2,5,7,9, 12,14	火木 18:30~20:55 土 9:30~15:20	2月
中級	1,600	30					
二級建築士(設計製図)受験対策(基礎演習)(1)(2)			二級建築士(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)とは異なった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	(1) 5/7,14,21	土 9:20~16:30	3月
中級	13,000	30			(2) 5/28,6/4,11		
二級建築士(設計製図)受験対策(応用演習)(1)(2)			二級建築士(設計製図)受験対策 (1)課題設計条件の理解、計画の策定、設計製図および演習解説 (2)応用演習(1)とは異なった課題設計条件での計画の策定、設計製図および演習解説	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) 7/2,9,16,23	土 9:30~15:20	5月
中級	13,000	30			(2) 7/30, 8/6,20,27		
二級建築士(学科・計画)受験対策			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、翌年度当該試験を受験する方	令和5年 1/28,2/4,11,18	土 9:30~15:20	11月
中級	1,600	30					
建築物の耐震診断と補強(木造住宅)			耐震の歴史、木造建築の耐震診断、補強、施工法	建築設備関係の仕事に従事し、建築物の耐震診断と補強に関する知識を必要とする方	11/6,13	日 9:30~16:05	9月
中級	900	20					
技能検定表装(壁装作業)(1・2級)受検対策			技能検定表装(壁装作業)(1級または2級)受検対策(実技) 表装(壁装作業)の課題解説と課題対策実技	内装業等建築関係の仕事に従事し、今年度当該技能検定1級または2級を受検する方	6/24,25,26	金 10:00~17:10 土日 9:05~16:15	4月
中級	6,500	15					
高年齢者のためのビル管理技術者受験対策(1)(2)			建築物環境衛生管理技術者試験受験対策 (1)建築物衛生行政概論、建築物の構造概論、建築物の環境衛生、給水・排水管理 (2)空気環境の調整、清掃、ネズミ等の防除、問題演習	概ね50歳以上の方でビルマネジメント・ビルメンテナンス業に携わり2年以上の実務経験を有し、今年度建築物環境衛生管理技術者試験を受験する方	(1) 5/21,28,6/4	土 9:20~16:30	3月
中級	3,200	30			(2) 6/11,18,25		
3次元CADデジタルパース(AutoCAD)【中級】 NEW			内観パースを題材にした複雑な3Dモデリング、マテリアルの作成と活用方法、マテリアルと光源を使用した人工照明の設定【AutoCAD2017】	AutoCADで3Dの基本操作を理解し、3Dに関心があり、建築関係の仕事に従事している方または従事することを希望している方	令和5年 3/5,12,19	日 9:20~16:30	12月
上級	6,500	15					

建築・設備

企業単位で優先的に申込みいただけます！
詳しくは8ページへ！城南センターの全科目が対象です。



講習名			主な内容、使用ソフト	受講対象者	実施日	曜日・時間	募集月
レベル	授業料	定員					
はじめてのCAD製図 (Jw_cad)			Jw_cadの概要と構成、基本コマンドの操作、作図の基本 【Jw_cad】	職種に関わらずCADの技能を必要とし、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	8/27,9/3,10	土 9:20~16:30	6月
初級	6,500	19					
CAD製図(建築)(AutoCAD) 【初学者対象】(1)(2)			(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 ※この講習の最終到達目標は「CAD製図(建築)(AutoCAD)【初級】」と同程度です。 【AutoCAD2017】	手書き製図の経験を有し、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	(1) 4/24,5/1,8	日 9:20~16:30	2月
初級	13,000	19			(2) 5/15,22,29		
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) 【AutoCAD2017】	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	9/11,18,25	日 9:20~16:30	7月
中級	6,500	19					
CAD製図(建築) (AutoCAD)【上級】			異尺度対応、フィールドを利用した図面管理、ハイパーリンクの運用、シートセットマネージャー、カスタマイズの基礎 【AutoCAD2017】	建築関係の仕事に従事し、「CAD製図(建築)【中級】」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	10/15,22,29	土 9:20~16:30	8月
上級	6,500	15					
BIM(Revit)【初級】(1)(2)			(1)Revitの基本操作、平面図の作成・着色、面積表の作成、線の表現の理解 (2)ファミリの作成(パラメータの理解、家具・建具の作成、図面タイトル・図面枠の作成) 【Revit2021】	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	(1) 6/4,11,18	土 9:20~16:30	4月
上級	13,000	15			(2) 7/2,9,16		
BIM(Revit)【中級】(1)(2) 時間数増			パラメータの理解、タグ・集計表・ビューフィルタへのパラメータの活用、パラメータを使ったファミリの作成、AutoCADとの間のデータ変換 【Revit2021】	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、Revitの基本操作ができる方	(1) 11/19,26,12/3	土 9:20~16:30	9月
上級	13,000	15			(2) 12/10,17,24		
建設人材育成事業 1級建築施工管理技士 (一次)受験対策			1級建築施工管理技術検定試験(一次) 受験対策 ・建築学等(環境工学、一般構造、構造力学、建築材料、設備その他、躯体・仕上施工) ・法規(建築基準法、建設業法、労働基準法、労働安全衛生法、その他) ・施工管理法(施工計画、工程管理、品質管理、安全管理)	建設関係の仕事に従事し、今年度当該試験の受験を予定している方	4/3,10,17	日 9:20~16:30	2月
上級	1,600	25					
建設人材育成事業 1級建築施工管理技士 (二次)受験対策			1級建築施工管理技術検定試験(二次) 受験対策 施工経験記述、仮設・安全、躯体施工、仕上げ施工、施工管理、法規		9/11,18	日 9:20~16:30	7月
上級	1,100	25					
建設人材育成事業 技能検定型枠施工 (型枠工事作業)(1級) 受験対策(学科)			技能検定型枠施工(型枠工事作業) (1級)受験対策(学科) 施工法、材料、建築構造及び土木構造、製図、関係法規、安全衛生	型枠施工関係の仕事に従事し、今年度当該技能検定の受験をする方	11/27,12/4,11	日 9:20~16:30	9月
上級	1,600	35					

電気・電子

講習名			主な内容、使用ソフト	受講対象者	実施日	曜日・時間	募集月
レベル	授業料	定員					
第二種電気工事士 (学科)受験対策			第二種電気工事士筆記試験受験対策 基礎理論、配電理論と配線設計、電気機器、工所用材料と工具、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	4/16,19,21, 23,26,28	火木 18:30~20:55 土 9:30~15:20	2月
初級	1,600	50					
第二種電気工事士 (実技)受験対策			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		6/7,9,14,16,21, 23,28,30	火木 18:30~20:55	4月
初級	6,500	30					
第一種電気工事士 (学科)受験対策(1)(2)			第一種電気工事士筆記試験受験対策 (1)電気理論、配電理論、配線設計、電気機器 (2)施工方法、自家用電気工作物の検査方法、機器配線図、発電・変電施設、関係法令	電気関係の仕事に従事し、第二種電気工事士の有資格者または同程度の知識を有する方で、今年度当該試験を受験する方	(1) 7/2,7,9, 14,16	火木 18:30~20:55 土 9:30~15:20	5月
中級	3,200	30			(2) 8/18,20,23, 25,27,30		
第一種電気工事士 (実技)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		10/22,29,11/5	土 9:20~16:30	8月
中級	6,500	30					
第三種電気主任技術者 科目合格対策(電力)			第三種電気主任技術者試験(電力) 受験対策 発電・変電、送配電	電気関係の仕事に従事し、今年度当該試験を受験する方	5/6,8,11, 13,15,18	水金 18:30~20:55 日 9:30~15:20	3月
上級	1,600	55					
第三種電気主任技術者 科目合格対策(法規)			第三種電気主任技術者試験(法規) 受験対策 電気事業法、電気設備技術基準、電気施設管理		6/17,19,22,29 7/1,3	水金 18:30~20:55 日 9:30~15:20	4月
上級	1,600	55					
第三種電気主任技術者 科目合格対策(理論)(1)(2)			第三種電気主任技術者試験(理論) 受験対策 電気理論、電子理論、電気計測、電子計測		(1) 4/3,6,8, 10,13,15	水金 18:30~20:55 日祝 9:30~15:20	2月
上級	3,200	55			(2) 4/17,20,22, 24,29		
第三種電気主任技術者 科目合格対策(機械)(1)(2)			第三種電気主任技術者試験(機械) 受験対策 電気機器、電動機応用、電気化学、自動制御		(1) 5/20,22,25, 27,29,6/1	水金 18:30~20:55 日 9:30~15:20	3月
上級	3,200	55			(2) 6/3,5,8, 10,12,15		
第三種電気主任技術者 科目合格対策(理論) 【初級】(1)(2)(3)			第三種電気主任技術者試験(理論) 受験対策 (1)直流回路、交流回路 (2)三相交流回路、静電気とコンデンサ (3)磁気の性質と電流の磁気作用、電子工学、電気・電子計測 ※「科目合格対策(理論)」より、やや基礎的な問題も扱います。	電気関係の仕事に従事し、翌年度当該試験を受験する方	(1) 11/4,6,9, 11,13,16	水金 18:30~20:55 日 9:30~15:20	9月
上級	4,800	40			(2) 11/18,20,25, 27,30,12/2		
第三種電気主任技術者 科目合格対策(機械) 【初級】(1)(2)			第三種電気主任技術者試験(機械) 受験対策 (1)直流機、同期機、誘導機、変圧器 (2)パワーエレクトロニクス、電動機応用、照明、電熱と電気加工 ※「科目合格対策(機械)」より、やや基礎的な問題も扱います。		(1) 令和5年 1/8,11,13 15,18,20	水金 18:30~20:55 日 9:30~15:20	11月
上級	3,200	55			(2) 令和5年 1/22,25,27,29 2/1,3		

電気・電子

企業単位で優先的に申込みいただけます！
詳しくは8ページへ！城南センターの全科目が対象です。



講習名			主な内容、使用ソフト	受講対象者	実施日	曜日・時間	募集月
レベル	授業料	定員					
CAD製図(電気設備) 【初級】			CADに必要なWindows操作、AutoCADの基本操作、練習図形の入力、建築平面図・電灯設備図の入力・出力【AutoCAD2017】	電気設備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	12/11,18,25	日 9:20~16:30	10月
初級	6,500	19					
CAD製図(電気設備) 【中級】			AutoCADの応用操作(練習図形の入力、建築平面図・電灯設備図の入力・出力)【AutoCAD2017】	電気設備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	令和5年 2/4,11,18	土 9:20~16:30	12月
中級	6,500	19					

経理・経営・事務

講習名			主な内容、使用ソフト	受講対象者	実施日	曜日・時間	募集月
レベル	授業料	定員					
Excelでつくる財務会計 (1)(2)			(1)数式と関数の活用、Excelを用いて現金出納帳・試算表・売掛帳・買掛帳等を作成、複式簿記の概要 (2)Excelを用いて旅費精算書・棚卸一覧表・減価償却(定額法・定率法)・給与台帳・損益計算書・貸借対照表等を作成【Excel2016】	会計・経理事務に従事し、日商簿記検定3級程度の知識を有する方で、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	(1) 令和5年 2/23,25,26	土日祝 9:20~16:30	12月
中級	13,000	19			(2) 令和5年 3/4,18,25		
若手社員の基礎力アップ			若手社会人に必要な基礎的スキルである、接遇マナー、社内・社外文書の基本、社会性アップのための非言語(態度、表情等)コミュニケーション、自己分析	中小企業にお勤めの新入社員から入社3年目程度までの社員の方	4/2,9,16	土 9:20~16:30	2月
初級	1,600	20					

情報

講習名			主な内容、使用ソフト	受講対象者	実施日	曜日・時間	募集月
レベル	授業料	定員					
Excel(関数・マクロ編) (1)(2)			Excelの関数、マクロ機能等を利用した効率的な業務方法【Excel2016】	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	(1) 10/23,30	土日 9:20~16:30	8月
中級	8,600	19			(2) 11/5,12		
SQLによるデータベース 操作【初級】			SQLを用いた問い合わせシステムアプリケーション作成によるデータベースの概要、SQLの基本、セキュリティの基礎	情報システム開発・管理に携わる方または携わる予定のある方	6/12,19,26	日 9:20~16:30	4月
中級	6,500	19					
C言語によるプログラミング NEW			基本的なプログラム、演算子、制御文、配列とポインタ、関数、ファイルの入出力、構造体、プログラムの構成【GCC】	プログラム作成に関する知識を有する方	4/3,10,17	日 9:20~16:30	2月
中級	6,500	15					
Java言語(1)(2)			(1)プログラミングの基礎知識、Javaの概要、プログラムの基礎構造、データと演算、配列と繰り返し、条件分岐 (2)Javaアプリケーション、オブジェクト指向とは、クラス、フィールド、メソッド、クラスライブラリ、標準入出力とファイル入出力、総合演習【OpenJDK】	プログラム作成に関する知識を有する方	(1) 令和5年 1/7,8,9	土日祝 9:20~16:30	11月
上級	13,000	19			(2) 令和5年 1/14,21,28		
HTML5とCSS3による ホームページ作成			HTML5の基礎、既存・新規追加・廃止要素、FlashやSilverlight等の旧アドインからの移行、Ajax等の新技術、CSS3の基礎、表示系・配置系CSSの解説	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	4/23,5/7,14	土 9:20~16:30	2月
中級	6,500	19					
スマートフォン対応の Webサイト作成			スマートフォンサイトのレイアウト、レスポンシブWebデザイン、マルチデバイスへの対応	HTMLによるホームページ作成ができ、スマートフォン向けWebサイト作成の技能を必要とする方	8/7,21,28	日 9:20~16:30	6月
中級	6,500	19					

情報

講習名			主な内容、使用ソフト	受講対象者	実施日	曜日・時間	募集月
レベル	授業料	定員					
jQueryによるWebサイト開発			Webサイト作成におけるjQueryの特徴と使い方、jQueryの仕組みと役割、概要と開発方法、記述について、HTML内にjQueryを記述する方法、jQueryを用いたWebサイトの開発実習	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	7/23,30,8/6	土 9:20～16:30	5月
中級	6,500	19					
jQueryライブラリ活用			jQueryのライブラリを活用した画面効果とレイアウト関連の開発	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	4/2,9,16	土 9:20～16:30	2月
中級	6,500	19					

介護

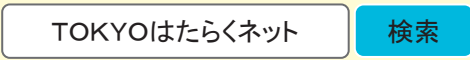
講習名			主な内容、使用ソフト	受講対象者	実施日	曜日・時間	募集月
レベル	授業料	定員					
介護福祉士(学科)受験対策			介護福祉士国家試験(筆記)受験対策 人間と社会、介護、こころとからだのしくみ、医療的ケア	今年度当該試験を受験する方	9/11,18,25	日 9:20～16:30	7月
上級	1,600	20					

企業の皆様に向けたサービス

キャリアアップ講習の企業受付

- キャリアアップ講習を企業の社員研修にご活用いただけるよう、当プラザの科目はすべて企業単位でお申込みいただけます。ぜひご利用ください。

<対象企業> 都内の中小企業。雇用されている労働者の方が対象となります。

対象講習	■ 当プラザのすべての講習
申込人数	■ 一企業につき4人まで
申込方法	<ul style="list-style-type: none"> ■ 当プラザへ、企業受付申込書をご記入の上、郵送にてお申込みください。 <div style="text-align: center;">  </div> <p>→「在職者向け職業訓練」→「キャリアアップ講習」→「企業受付制度」</p> <p>※当プラザの窓口でもお申込みできます。 ※個人申込みと企業受付の両方での応募はできません。</p>
抽選方法	<ul style="list-style-type: none"> ■ 企業枠は、定員の概ね2分の1（端数切り上げ）とし、企業枠を超えなければ、全員受講できます。 <p>※ただし、非正規労働者優先申込み枠分（定員1割）を差し引く場合があります。企業枠を超えた場合は、企業ごとに当選・選外を決めます。</p> <p>※抽選で最終順位になった企業は、企業の中で推薦順位をつけていただく場合があります。</p>

■ オーダーメイド講習について

●職業能力開発センターの訓練設備や講師を活用し、企業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。社員教育にぜひご活用ください。

対 象	独自に訓練を実施することが困難な都内の中小企業・事業主団体（事業協同組合）等
人 数	3人以上【上限は訓練内容、使用施設、設備によります】 ※複数の企業による合同実施も可能です。 ※パソコンを使用する場合は20人までです。
実施場所	当プラザ内の施設 ※教室・パソコン室・実習場等があります。
授 業 料	1人あたり900円～6,500円の金額を受講人数分
講習時間	14時限～24時限 （1時限=45分） 実施可能時間 平 日：9:00～21:00（月曜日は原則休業日） 土日祝：9:00～17:00

■ 手続方法

◇**まずは当プラザ（03-3472-3572）までお電話ください。**

実施可能な場合、講師を交えて打合せを行い、講習内容を決定いたします。
その後、「オーダーメイド訓練実施要望書」「受講予定者名簿」
をお送りいただいた上で、授業料をお支払いください。

■ 実施例

講習名	内容	日数	費用
第二種電気工事士 （実技）受験対策	第二種電気工事士技能試験対策 公表されている試験問題に対応した演習等	3日間 （24時限）	10名 ¥65,000-
水回りリフォーム	基本作業 ○内装仕上げ作業 ○内装下地補修作業 ○給排水配管作業 ○衛生器具設置作業	3日間 （24時限）	6名 ¥39,000-
ビルクリーニング 技術講習	洗浄・洗剤および床材・金属材の基礎知識、 安全の基礎知識、資機材の取扱、 カーペットしみ取り、ガラス表面洗浄、 トイレ清掃等	2日間 （16時限）	10名 ¥43,000-
CAD製図（建築） （AutoCAD）【中級】	建築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） 【AutoCAD2017】	3日間 （24時限）	12名 ¥78,000-

施設貸出について

- 当プラザでは、中小企業や事業主団体等が**社員研修や職業訓練・技能検定**を行う際に、使用する施設の貸出を行っております。ぜひご利用ください。
(会議や営利目的の講習、消費者を対象とした講習等にはお貸しできません。)

	室数	定員	付帯設備	電灯代等
教室	3室	各30名 (連結時最大定員 90名)	DVDプレーヤー (ブルーレイ対応) テレビモニター プロジェクター スクリーン 書画カメラ	【電灯代】 1室につき80円/時間
パソコン室	1室	20名	パソコン(Win10)21台 (講師用1台を含む) Office Pro 2016 講師画面モニター	【電灯代】 1室につき80円/時間 【機器使用代】 10人を1単位として40円/時間
実習場 (多目的用)	1室(170㎡) 天井高3.5m ※一部天井高が 2.9mの箇所有り	40名	作業台20台 放送設備 電力(3相:200V 単相:100V)	【電灯代】 1室につき80円/時間 【動力代】 10人を1単位として300円/時間

- ※利用可能時間は平日9:00~21:00、土日祝9:00~16:00です。
- ※教室は連結してもご利用いただけます。(2室連結時で定員は60名、3室連結時で定員は90名)
- ※利用料について、1時間未満の利用の場合は、切り上げになります。
- ※**機器使用代**及び**動力代**は、実際にパソコン及び**動力**(3相:200Vに限る)を使用した際に発生します。
- ※昨今の情勢を鑑み、定員等が変更となる場合があります。**当校ホームページ**を適宜ご確認ください。

利用方法

① 仮予約 → ② 書類提出 → ③ 施設利用 → ④ 利用料支払

①使用希望日時が決まりましたら、当プラザに**電話にて仮予約**をしてください。

※原則として、利用日の3か月前から仮予約の受付を開始します。

(例:利用日が12/6の場合、9/6が受付開始日)

なお、「技能検定」のための貸出は使用日の6か月前から受付を開始します。

②「施設設備使用申請書(要両面印刷)」及び「実施計画書」に**必要事項をご記入**の上、当プラザ宛てに**郵送**もしくは**窓口**にお持ちください。

※上記様式は当センターのホームページからダウンロードが可能です。(記入例を参照ください)
また「電子申請サービス」での申込も行っておりますので、当プラザまでお問い合わせください。

東京都 城南センター

検索

→「事業主向けサービス」→「施設貸出」

③申請書及び計画書に基づいて予約を確定した後、「**使用承認書**」をお送りしますので、**施設設備使用当日にお持ちください**。

④施設貸出ご利用後に人材育成プラザより**納付書**をお送りしますので、代金を金融機関等でお支払いください。

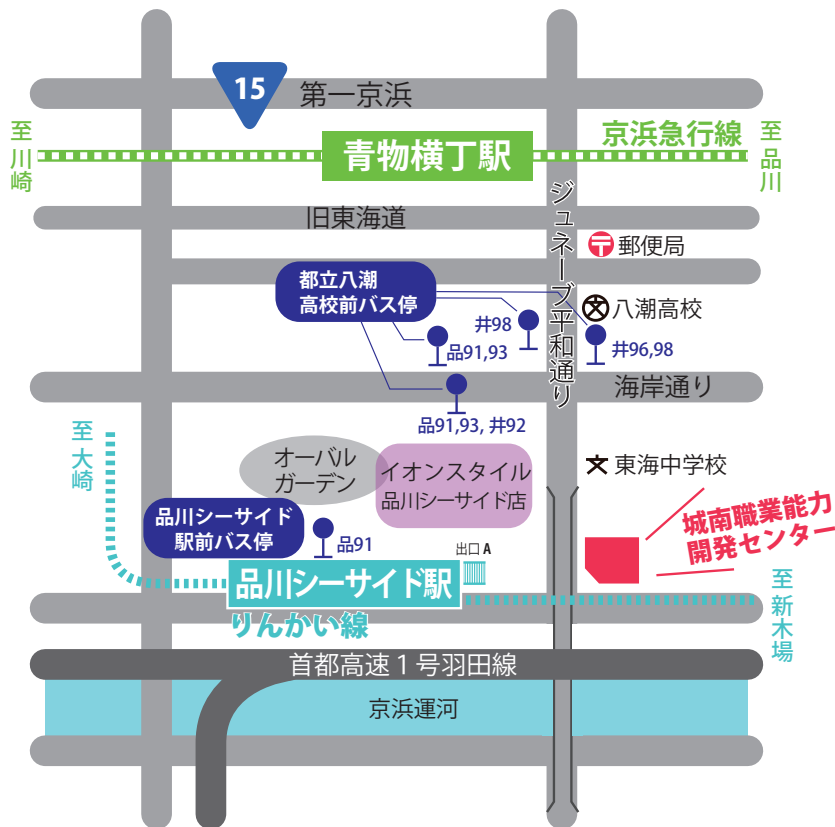
注意事項

- 施設設備使用の受付は先着順となっております。
最新の空き状況を当プラザにお電話にてお問い合わせください。
- 付帯設備の数に限りがあるため、同一日に複数の施設設備利用がある際、付帯設備をご利用いただけない場合がございます。あらかじめご了承ください。
- 貸出時間前の入室、搬入はできませんので、あらかじめご了承ください。



東京都立城南職業能力開発センター 人材育成プラザ

案内図



〒140-0002 品川区東品川3-31-16

TEL: 03 (3472) 3572 FAX: 03 (3472) 3461

交通	電車 りんかい線品川シーサイド駅 A出口から徒歩2分 京浜急行線青物横丁駅から徒歩10分
	バス 品川シーサイド駅前バス停から徒歩2分 都立八潮高校前バス停から徒歩5分
休業日	毎週月曜日(ただし、月曜日が祝日の場合は、 火曜日以降の直近の平日が休業日) 年末・年始及び臨時に設ける日
受付時間	平日 9:00~20:00 土日祝 9:00~16:00



ホームページ

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

東京都 城南センター

検索

