

# キャリアアップガイド

## 2025

働きながら学びたい方への講習



# キャリアアップ講習とは

城南職業能力開発センター大田校では、主に中小企業で働いている方を対象に、スキルアップのための短期講習を行っています。

## 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

## 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、期日に余裕を持ってお申込みください。東京都内からの郵便で最短2日かかります。(土・日・休日除く)

## 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。)

## 授業料

1講習あたり4,200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。

# 申込方法 ★令和7年1月募集から申込方法が変わりました★

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。  
(電話・FAXによるお申込みはできません。)

スマートフォンからも  
申込可能に!



## インターネット

### TOKYOはたらくネット キャリアアップ講習

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

#### 【インターネット申込みについての重要な注意事項】

毎月1日から10日までの期間にパソコン・スマートフォン等からお申込みできます。(1日の午前9時からお申込み可能です。)

お申込みには、(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)。

初めてご利用の方は、LoGo フォームアカウント登録 URL (<https://logofrm.jp/signup>) で「新規アカウント登録」をしてください。アカウント登録した「ログインID」と「パスワード」が、講習申込入力の際に必要となります。

## 往復はがき

### 【往信の表】

〒144-0042
往信
大田区羽田旭町10-11
城南職業能力開発センター大田校 キャリアアップ講習担当 行

### 【返信の裏】

何も書かないでください (抽選結果をお知らせします)
-------------------------------

### 【返信の表】

返信
あなたの住所
あなたの名前

### 【往信の裏】

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

※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。

## お申込み上の注意点

- 大田校の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、募集期間内にお越しください。
- 以下のようなお申込みは、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、おひとり2件以上のお申込み(1件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お申込み  
ただし、アーク溶接(特別教育)(1)(2)は、1件としてお申込みください。
  - ◇1件のお申込みに複数の講習名を記入したお申込み
  - ◇「通常(片道)はがき」によるお申込み
  - ◇記載内容に不備があるもの(勤務先名の未記入等)
  - ◇過去に、別人に受講させた者(させようとした者)、受講者になりすまして受講した者(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お申込み

※詳細は大田校に直接お問い合わせください。

※お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、事前にキャリアアップ講習担当にご相談ください。

# 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。インターネット（電子申請）によるお申込みはメール、往復はがきによるお申込みは返信用はがきにて抽選結果をお知らせします。  
当選された方（受講内定者）には別途郵便で納付書等をお送りします。  
**都合によりご辞退される場合は、必ず電話での連絡をお願いいたします。**

## 授業料の支払い

- 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等をお支払いください。
- 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。**
- 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。
- 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、障害者手帳等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、当校にお問い合わせください。
- 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。
- 詳細は、納付書と一緒に送る当選通知をご覧ください。
- ※当選の方に欠員が出た場合、補欠の方に繰上げ当選のご連絡をいたします。繰上げ当選された方は、別途郵送する**納付書による納付**、または、**当校の窓口**で授業料等をお支払いいただきます。

### A T M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、A T M、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。ただし、納付書の発行日当日においては、金融機関窓口のみでのお取り扱いとなります。
- ・ご利用いただけるチャネル（窓口、A T M、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。ご利用にあ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。



## 教科書等の準備

- 指定教科書がある講習の場合は、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（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

定員に満たなかった講習は、別に募集期間を定め、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、以下の方法でご確認いただき、インターネット（電子申請）又は当校の窓口でお申込みください。なお、企業受付によるお申込みも可能となりました。

### インターネット

T O K Y Oはたらくネット キャリアアップ講習 追加募集  
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/careerup/tuika/>

### 電話

大田校キャリアアップ講習担当まで (03-3744-1013)

### 【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切ります。

# 募集月別一覧

募集月	講習名	ページ	募集月	講習名	ページ
2月	機械図面の見方とCAD製図①	4	6月	機械図面の見方とCAD製図②	4
	はじめての機械系基礎訓練	4		3次元CAD (SolidWorks)【中級】	4
	HTMLによるホームページの構築と運用①	6		マシニングセンタ(プログラミング)【初級】	5
	OSとハードウェアの管理【初級】①	6		社内ネットワークの構築と運用【初級】②	6
3月	CAD製図(機械)【初級】①	4	7月	CAD製図(機械)【中級】	4
	3次元CAD (AutoCAD)	4		Illustratorによる広告デザイン (Windows)【初級】②	5
	3次元CAD (SolidWorks)【初級】	4		実務力向上Excel (関数編)②	6
	Illustratorによる広告デザイン (Windows)【初級】①	5		社内ネットワークの構築と運用【Active Directory編】	6
	社内ネットワークの構築と運用【初級】①	6	9月	CAD製図(機械)【初級】②	4
	Python基礎 <b>NEW</b>	6		3次元CAD (Inventor)【中級】	4
CADモデルと切削加工ツールパス (Mastercam)	4	Illustratorによる広告デザイン (Windows)【初級】③		5	
4月	自動化技術 (PLC編)【初級】	5	10月	社内ネットワークの構築と運用【初級】③	6
	アーク溶接(特別教育) (1) (2) ※	5		CAD製図(機械)【上級】	4
	CAD製図 (Vectorworks)【初級】	5		NC旋盤(プログラミング)【初級】	5
	実務力向上Excel (関数編)①	6	OSとハードウェアの管理【中級】	6	
	ガス溶接(技能講習)	5	11月	汎用旋盤【初級】	4
HTMLによるホームページの構築と運用②	6	汎用フライス盤【初級】		4	
OSとハードウェアの管理【初級】②	6	複合加工機の簡単プログラム作成 (SMOOTH CAM Ai)		5	
未定	複合加工機【初級】	5	12月	切削工具の知識と工具技術	5

※ アーク溶接(特別教育) (1) (2)は、セット科目です。原則としてセット単位での一括申込となります。

## 企業受付について

すべてのコースで、企業単位にてお申込みができます。ぜひ、企業の人材育成にご利用ください。

**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** すべての講習

**申込人数** 1～4人 ※3人以上はオーダーメイド講習をご利用できます。

**申込方法** 企業受付申込書(ホームページからダウンロード可能)にご記入の上、インターネット(電子申請)又は、当校の窓口もしくは郵送でお申込みください。  
「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

**抽選方法** 企業枠は、定員のおおむね2分の1(端数切り上げ)です。企業定員枠を超えた場合は、企業単位で抽選を行います。

**注意事項** 個人申込みと企業受付の両方での応募はできません。追加募集時も企業受付によるお申込みが可能となりました。

# 分野別一覽

## ≪機械関係≫

講習名		主な内容 【使用ソフト等】	対象者	募集月	講習日※	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
★	実技	製図規格【学科】(三角法、投影法、寸法公差、幾何公差、はめあい等)、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 ※講習内容の一部が「CAD製図(機械)【初級】」と重複しますので、ご了承ください。 【AutoCAD2024】	職務上製図関連知識を必要とし、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	4/5, 12, 19 各土曜日	9:15 ~ 16:30	25	6,500円
				6月	8/23, 30, 9/6 各土曜日	9:15 ~ 16:30	20	
★	実技	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 ※講習内容の一部が「機械図面の見方とCAD製図」と重複しますので、ご了承ください。 【AutoCAD2024】	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	3月	5/10, 17, 24 各土曜日	9:15 ~ 16:30	25	6,500円
				9月	11/1, 8, 15 各土曜日	9:15 ~ 16:30	15	
★★	実技	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 【AutoCAD2024】	「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	7月	9/13, 20, 27 各土曜日	9:15 ~ 16:30	25	6,500円
★★★	実技	機械系図面の作図演習を通した実用的なAutoCADのカスタマイズ、高度で効果的なAutoCADの実践的運用(ペーパー空間におけるレイアウト作成、外部参照とアタッチ、異尺度注釈記入法、3次元モデル作成の基礎) 【AutoCAD2024】	「CAD製図(機械)【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月	11/29, 12/6, 13 各土曜日	9:15 ~ 16:30	20	6,500円
★★	実技	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 【AutoCAD2024】	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月	5/10, 17, 24 各土曜日	9:15 ~ 16:30	15	6,500円
★	実技	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 【SolidWorks2019】	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	3月	5/24, 31, 6/7 各土曜日	9:15 ~ 16:30	15	6,500円
★★	実技	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 【SolidWorks2019】	「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	6月	8/23, 30, 9/6 各土曜日	9:15 ~ 16:30	15	6,500円
★★	実技	3次元ソリッドモデルの作成、アセンブリモデルの作成および2D図面化、パラメトリック機能 【Inventor2024】	「3次元CAD(Inventor)【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	9月	11/8, 15, 22 各土曜日	9:15 ~ 16:30	15	6,500円
★	実技	機械図面の見方の基礎、測定作業、安全衛生	製造業に初めて就業した新入社員を対象に、機械図面の見方や測定器(ノギス・マイクロメーター)の取扱い・測定の基本、安全衛生の考え方の習得を必要とする方	2月	4/7(月) 8(火) 9(水)	9:15 ~ 16:30	10	6,500円
★	実技	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 【使用メーカー型番:池貝製 AM20】	金属加工業または機械工業に従事し、測定器(ノギス・マイクロメーター)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	11月	令和8年 1/19(月) 20(火) 21(水)	9:15 ~ 16:30	10	6,500円
★	実技	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・マイクロメーター)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	11月	令和8年 1/26(月) 27(火) 28(水)	9:15 ~ 16:30	5	6,500円
★★	実技	現在の加工の概要や状況、2Dツールパスの概要、3Dツールパスの概要、Mastercam基本操作、既存モデルの編集および修正、2Dツールパスの作成、2Dツールパスによる実加工、3Dツールパスの作成、3Dツールパスによる実加工 【使用メーカー型番:FANUC Series 31i-MODEL B5】 【Mastercam2020】	機械加工業などに従事し、Mastercamの基礎を習得している方	4月	6/14, 21, 28 各土曜日	9:15 ~ 16:30	15	6,500円

レベルとは、その分野の細分類における難易度の目安です。(★ 初級程度、★★ 中級程度、★★★上級程度)  
※講習日欄に記載の全日程に出席が必要です。

《機械関係》

講習名		主な内容 【使用ソフト等】	対象者	募集月	講習日※	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/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-D14MiB5 Plus】	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	6月	8/23, 30, 9/6 各土曜日	9:15 ~ 16:30	15	6,500円
★	実技							
自動化技術 (PLC 編) 【初級】		リレーシーケンス回路の基本、ラダープログラミン グ（自己保持回路、順次回路、インタロック回路）等、 メカトロニクス機器演習 【プログラミングソフト：GX Works2】	職務上自動化およびPLCプロ グラミング技術の習得を必要 とする方	4月	6/ 9(月) 10(火) 11(水)	9:15 ~ 16:30	10	6,500円
★	実技							
アーク溶接 (特別教育) (1) (2)		労働安全衛生法による特別教育 (1) アーク溶接に関する知識 装置に関する基礎知識、作業方法に関する知識、労 働安全衛生法他関係法令 (2) アーク溶接装置の取扱いおよびアーク溶接の作 業方法 (法定講習時間を修了した方には特別教育修了証を 交付)	溶接関係の仕事に従事し、職 務上当該特別教育修了証を必 要とする方	4月	(1) 5/31(土) 9:00 ~ 18:00 6/7(土) 9:00 ~ 14:00 (2) 6/7(土) 14:00 ~ 18:00 6/14(土) 9:00 ~ 17:15		20	一括申込 4,800円 (1)1,000円 (2)3,800円
★	(1) 学科 (2) 実技							
ガス溶接 (技能講習)		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)	溶接関係の仕事に従事し、職 務上当該技能講習修了証を必 要とする方	5月	7/12(土) 9:15 ~ 15:45 7/19(土) 9:15 ~ 15:45 7/26(土) 9:15 ~ 16:30		20	4,200円
★★	実技							
複合加工機の 簡単プログラム作成 (SMOOTH CAM Ai)		複合加工機の概要、旋削加工プログラム作成、割出 加工プログラム作成、加工作業 【使用メーカー型番：Mazak・INTEGREX i-100】 【SMOOTH CAM Ai】	「マシニングセンタ（プログラ ミング）【初級】」または「NC 旋盤（プログラミング）【初級】」 修了程度の技能を有し、複合加 工機（Mazak 製 INTEGREX）の取 扱方法の習得を必要とする方	11月	令和8年 1/17, 24 各土曜日	9:15 ~ 16:30	15	4,300円
★	実技							
複合加工機 【初級】		複合加工機の基本操作、メリット・デメリット、段 取りおよび取扱い、プログラムコードの説明（補正 の考え方、固定サイクルなど）、デモ加工 ※2023年度に実施した「複合加工機（タイプB）【初 級】」と同内容です。 【使用メーカー型番：ブラザー工業製 複合加工機 M200X3】	金属加工業または機械工業に 従事し、職務上当該基礎技能 の習得を必要とする方	未定	未定 ※詳細が決まり 次第、Web サイト 「TOKYO はたらく ネット」に掲載い たします。	未定	10	4,300円
★	実技							
NC 旋盤 (プログラミング) 【初級】		NC 旋盤の概要、NC プログラミング方法、刃先 R 補正、 複合固定サイクル、プロセスシートの作成方法 【使用メーカー型番：TAKISAWA TCN-2100L6】	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	10月	11/26(水) 27(木) 28(金)	9:15 ~ 16:30	10	6,500円
★	実技							
切削工具の 知識と工具技術		マシニングセンタ等で使用される各種切削工具の特 徴をとらえ、最適な切削条件を導き出す。また最新 工具の業界動向の紹介	金属加工業または機械工業に 従事し、職務上当該基礎技能 の習得を必要とする方	12月	令和8年 2/9, 16 各月曜日	9:15 ~ 16:30	10	4,300円
★★	実技							

《建築・設備関係》

講習名		主な内容 【使用ソフト等】	対象者	募集月	講習日※	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
CAD 製図 (Vectorworks) 【初級】		Vectorworks の基本操作、簡単な 3D 図形の作成、木 材やガラス、コンクリート等の質感の設定や陰影の 表現、アングル設定をして作図 【Vectorworks 教育支援プログラム OASIS】	職務上 Vectorworks による製 図の技能を必要とし、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	4月	6/14, 21, 28 各土曜日	9:15 ~ 16:30	15	6,500円
★★	実技							

《広告関係》

講習名		主な内容 【使用ソフト等】	対象者	募集月	講習日※	時間	定員 (人)	授業料				
レベル	学科/実技											
Illustrator による 広告デザイン (Windows) 【初級】		広告デザインを制作するための Illustrator の基本 【Illustrator CC】	職務上パソコンによる広告美 術の技能を必要とし、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	3月	5/10, 17, 24 各土曜日	9:15 ~ 16:30	15	6,500円				
★	実技								7月	9/6, 13, 20 各土曜日	9:15 ~ 16:30	15

レベルとは、その分野の細分類における難易度の目安です。（★ 初級程度、★★ 中級程度、★★★ 上級程度）  
※講習日欄に記載の全日程に出席が必要です。

## 《情報関係》

講習名		主な内容 【使用ソフト等】	対象者	募集月	講習日※	時間	定員 (人)	授業料
レベル	学科/実技							
★	実務力向上 Excel (関数編)	Excelの基本操作、関数の基本・応用 【Office365】	Windowsの基本操作(文字入力、ファイルの保存、コピー等)および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	4月	6/21, 28, 7/5 各土曜日	9:15 ~ 16:30	20	6,500円
	実技			7月	9/13, 20, 27 各土曜日	9:15 ~ 16:30	20	
★	HTMLによる ホームページの 構築と運用	中小企業のための実用的なホームページ作成技術(企業サイトの現状、ボックスレイアウトを使ったCSSでのデザイン、モバイルサイトの作成等)の基礎 ※2024年度に実施した「HTML5によるホームページの構築と運用」と同内容です。	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	4/12, 19, 26 各土曜日	9:15 ~ 16:30	20	6,500円
	実技			5月	7/12, 19, 26 各土曜日	9:15 ~ 16:30	20	
★	社内ネットワークの 構築と運用 【初級】	ネットワーク基礎知識(TCP/IP)、ネットワーク(LAN)構築と設計、Windowsサーバーのインストール、ユーザ管理、データの共有とアクセス権設定、Webサーバー構築	Windowsの基本操作(文字入力、ファイルの保存、コピー等)ができ、社内ネットワークの整備に関する技能を必要とする方	3月	5/31, 6/7, 14 各土曜日	9:15 ~ 16:30	20	6,500円
	実技			6月	8/23, 30, 9/6 各土曜日	9:15 ~ 16:30	20	
	9月			11/8, 15, 22 各土曜日	9:15 ~ 16:30	20		
★	社内ネットワークの 構築と運用 【Active Directory 編】	最近のネットワーク技術の紹介、サーバー機器選定、構築と運用準備、仮想化ネットワークの考え方、ドメイン管理、ネットワーク操作と設計、バックアップ	Windowsの基本操作(文字入力、ファイルの保存、コピー等)ができ、社内サーバーの構築に関する技能を必要とする方	7月	10/11, 18, 25 各土曜日	9:15 ~ 16:30	20	6,500円
★★	OSとハードウェアの 管理【初級】	パソコンの組立とリカバリー、最新CPUやメモリの知識、ファイルのバックアップ、ウイルス対策、OSのトラブルシューティング、周辺機器の知識 【VMWarePlayer】	Windowsの基本操作(文字入力、ファイルの保存、コピー等)ができ、OSとハードウェアの管理技術を必要とする方	2月	4/12, 19, 26 各土曜日	9:15 ~ 16:30	24	6,500円
実技	5月	7/5, 12, 19 各土曜日	9:15 ~ 16:30	24				
★★	OSとハードウェアの 管理【中級】	社内管理下におけるハードウェアの管理、ドキュメントの作成方法などの社内システム管理について学ぶ 【VMWarePlayer】	「OSとハードウェアの管理【初級】」修了程度の技能を有し、社内システム管理に関する技能を必要とする方	10月	11/29, 12/6, 13 各土曜日	9:15 ~ 16:30	24	6,500円
★	Python 基礎 <sup>NEW</sup>	Python基礎知識、情報セキュリティ、Python基礎、プログラミング基礎、アプリ作成基礎 【Python】	Windowsの基本操作(文字入力、ファイルの保存、コピー等)ができ、プログラミングに関する技能を必要とする方	3月	5/10, 17, 24 各土曜日	9:15 ~ 16:30	20	6,500円
実技								

レベルとは、その分野の細分類における難易度の目安です。(★ 初級程度、★★ 中級程度、★★★上級程度)  
※講習日欄に記載の全日程に出席が必要です。

## オーダーメイド講習

都内の中小企業、事業主団体等のご要望に応じ、講習の実施時期・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。社員教育に是非ご活用ください。

**対象** 都内の中小企業、中小企業団体等

**人数** 3名以上

**場所** 大田校の教室・実習室

**日時** 平日昼間・夜間または土曜日の昼間(ご相談の上、実施します。)

**講習時間** 14時限～24時限(1時限は45分)

**授業料** 900円～6,500円/人(講習内容・時限により異なります。)  
この他、原則として教科書をご用意いただきます。

## 東京みらいの名工育成プログラム 機械加工（汎用旋盤）

業界をけん引する中堅技能者を対象に、技能向上への意識醸成と後進への指導の取組を支援する講習です。

### 【申込方法】

募集期間 **令和7年4月1日～令和7年4月30日**

お申込みは、原則として、お勤め先からの推薦が必要です。

専用の受講申込書（申請書）を当校に直接お持ちいただくか、郵送にてお申込みください。

受講者は、当該分野における経験やレベルなどを考慮の上決定します。

### 【講習内容】

●工作機械は、株式会社池貝製 AM20 を使用します。

●講習の後半に、成果を確認するための技能検定1級相当の課題に取り組みます。

主な講習内容

外径削り・段付削り・溝削り・穴ぐり・ねじ切り・テーパ削り・四ツ爪芯だし・偏心削り

課題製作

技能検定（職種：機械加工）・普通旋盤作業1級相当

### 【対象者】以下の全ての要件を満たす方

●原則、都内の中小企業等に勤務する技能者

●自らの技能及び指導力の向上を目指す意志があること

●技能検定（職種：機械加工）**普通旋盤作業2級程度**の技能を有する方

●所属企業の推薦を受けられること

実施場所：城南職業能力開発センター大田校

講習日時：令和7年6月7日・14日・21日・28日・7月5日・12日（すべて土曜日 全6日間）9：00～16：30

定員：5名

受講料：16,200円

## 交通案内



※駐車場の用意はございませんので、お越しの際は公共交通機関をご利用ください。

○京急空港線

「穴守稲荷駅」下車

○東京モノレール

「天空橋駅」下車

大田校迄の写真付き

道案内はこちら



## お問い合わせ

ホームページQRコード



大田校

検索

〒144-0042 東京都大田区羽田旭町10-11

電話 03-3744-1013

受付 月～金 9:00～20:00（祝日・年末年始を除く）

※春季・夏季・冬季休業時は、17時までとなります。

# 東京都立城南職業能力開発センター大田校

R70

本紙の印刷に配合率70%再生紙を使用しています。石油系溶剤を含まないインキを使用しています。

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。

令和6年度登録5号  
令和7年2月発行

表紙デザイン：城南職業能力開発センター大田校  
「広告美術科」生徒作品