

入校案内 2026



城南職業能力開発センター大田校科目一覧

授業料	科 目	定員	期間	対象	入校時期	募集期間	選考内容
授業料は、118,800円(年間)、入校選考料は1,700円です。							
有 料	3DCAD・CAM実践科	20名	1年		10月		①学力検査 (高校卒業程度 の国語・数学) ②面接
	広告美術科	30名			4月		
無 料	板金溶接科	各15名	6か月	求職中または 転職を希望する方	7月 10月 1月	・令和8年7月生 4月20日～ 5月22日	①筆記試験 (義務教育修 了程度の国 語・数学) ②面接
	調理科	各30名			4月 10月	・令和8年10月生 7月1日～ 7月28日	
	CADものづくり基礎科	30名			10月	・令和9年1月生 10月19日～ 11月19日	
	IoTクリエイター科	各30名		概ね 30歳以下の方	7月 1月		

「おおむね30歳以下」のおおむねとは、後5歳までの幅を見込んでおり、原則35歳以下の方を対象としています。
4月、10月生募集は定員に満たない科目のみ追加募集を行う場合があります。

見学会の日程(予定)

令和8年 4月生	令和8年 1月8日・15日・22日・29日 ※現校舎の東京都大田区羽田旭町10-11で開催します 京浜急行空港線「穴守稲荷」徒歩11分 東京モルレル「整備場」徒歩7分
7月生	令和8年 4月23日・5月7日・14日・21日
10月生	令和8年 7月2日・9日・16日・23日
令和9年 1月生	令和8年 10月22日・29日・11月5日・12日
4月生	令和9年 1月14日・21日・28日

- ・募集期間中に、見学会を開催します。
いずれも午後2時開始(予約不要)
- ・日程の合わない方については、随時個別での
見学も承っております。ご希望の方は、事前にご連絡ください。

広告美術科 推薦入校制度について

広告美術科については一般入校選考とは別に、
高等学校卒業予定者を対象として、推薦入校選考を
実施しています。

- 申込資格および応募方法
詳しくは、実施要領をご覧ください。
当校までお問い合わせください。
(実施要領は、募集開始までに都内全ての都立高校
および私立高校に配布されます。)
- 選考方法
入校願書、高等学校長等から提出された推薦書・調査書
及び、当校で行う作文と面接の結果を総合的に判断し、
可否が決定されます。

入校案内

■応募方法等

対 象	申 込 先
雇用保険の受給資格のある方 ひとり親家庭の父母等 障害のある方 職業訓練受講給付金の支給要件を満たす方等	住所地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)
上記以外の方	大田校又はハローワーク(公共職業安定所)

- 1 募集期間内に本人が直接申し込んでください。郵送では受付できません。
- 2 申し込み時に顔写真(たて3cm よこ2.4cm)1枚が必要です。
- 3 授業料有料の科目を希望される方は、「入校選考料」1,700 円を納めてからお申し込みください。

■入校選考

選考会場は大田校となります。

- 1 学科試験(学力検査または筆記試験)
- 2 面 接

学科試験では必要な受講能力を、面接では受講意欲、就業意欲、必要性等確認し、総合的に判断し可否を決定します。
○合格者には入校許可書のほか、入校手続き書類が発行されます。
○入校にあたり、健康診断書等の提出が必要となります。
○一度提出された応募書類等は、原則返却しません。

■訓練時間

1～2時限	9:05～10:35
休 憩	10分
3～4時限	10:45～12:15
お昼休み	1時間
5～6時限	13:15～14:45
休 憩	15分
7～8時限	15:00～16:30
清掃・HR等	16:30～16:45

■入校生が受けることのできる制度

通学定期・学割	訓練期間1年の科目の生徒に適用されます。
雇用保険の失業給付又は訓練手当＊	ハローワーク(公共職業安定所)の指示を受けて入校された方に適用されます。
職業訓練受講給付金＊	ハローワーク(公共職業安定所)の支援指示を受けて入校された方に適用されます。
技能者育成資金	授業料が有料の科目への融資制度があります。

＊については要件がありますので、詳しくはハローワークでお問い合わせください

■就職支援

求 人 受 理	大田校で求人の受理を行っています。
就 職 相 談	訓練生に対する就職指導・相談・求人情報の提供を行います。
職 業 紹 介	受理した求人をもとに、職業紹介を行います。

■入校後の費用

授 業 料	有料科目 年額 118,800 円 (令和 7 年度実績)
	その他の科目は無料となります。
教 科 書	自己負担
作 業 服	自己負担

- 授業料には減免制度があります。
- その他、職業訓練生総合保険への加入や校外活動における交通費等は 自己負担となります。

■休校日

土・日・祝日 夏季休業(お盆期間を含む2週間程度)
冬季休業(年末年始 10日間程度)
春季休業(3月下旬 10日間程度)

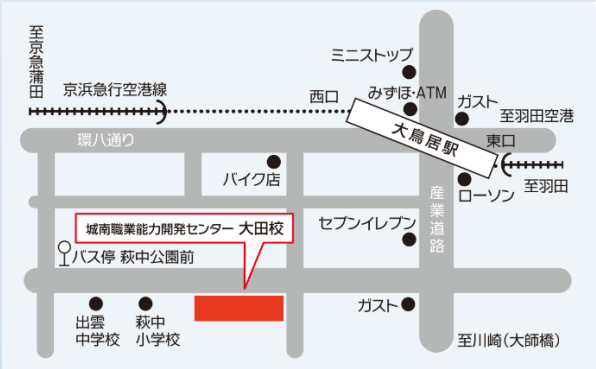


もの

城南職業能力開発センター大田校は、令和8年度4月移転

城南職業能力開発センター大田校は、令和8年4月に移転となりました。
移転に伴い、所在地が変更になりますので、ご注意ください。

新校舎



〒144-0044

東京都大田区本羽田3-4-30

京浜急行空港線「大鳥居駅」徒歩5分
京急バス「萩中公園前」下車3分

最新情報はホームページへ

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



大田校	検索
-----	----

二次元バーコードを読み取っていただくか、「大田校」と入力して検索



表紙デザイン広告美術科生徒
令和7年12月発行 登録番号 (3)

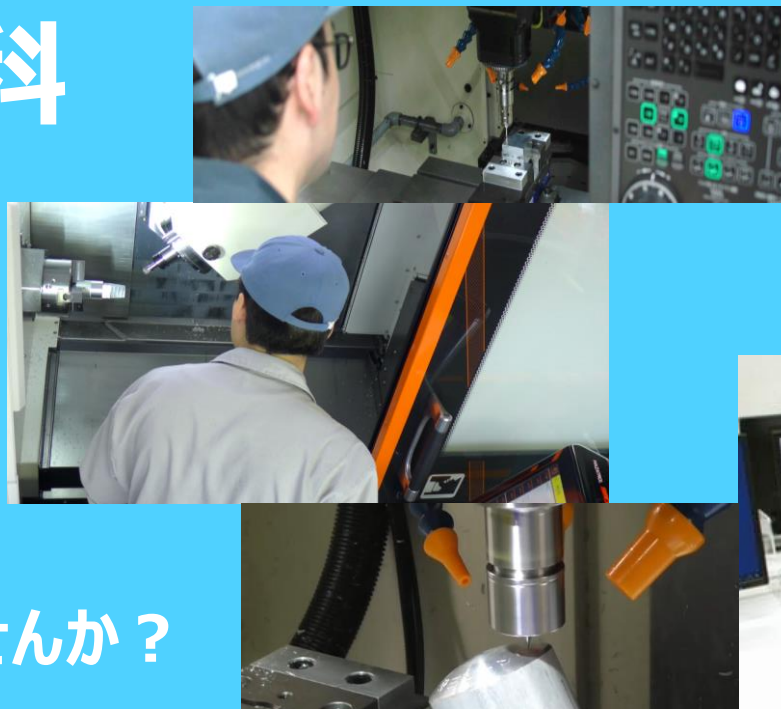
新設 3DCAD・CAM実践科

訓練期間	入校時期	定員	対象	授業料
1年	10月	20名	年齢制限なし	有料



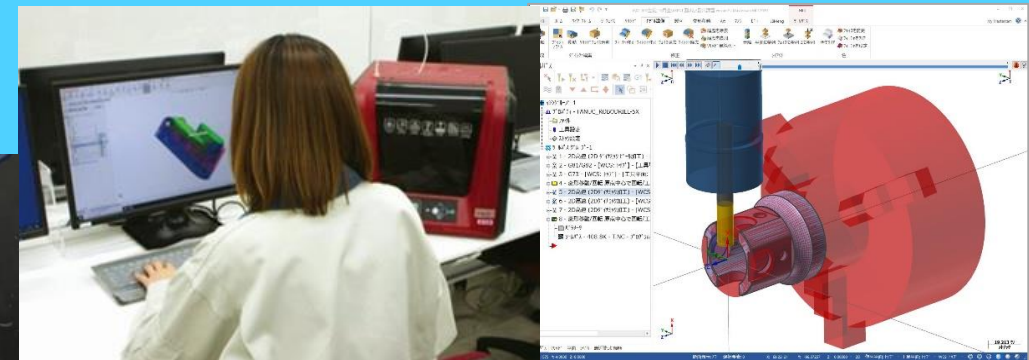
3DCAD・CAM実践科では、加工を意識した3DCADを使用したモデリングや3Dプリンタで試作品製作を行います。また、CAMを使用し複雑な形状を切削で加工するためのデータの作成や、5軸マシニングセンタを用いたNC加工実習などを行います。

イメージを3Dデータにし、**カタチ**にしてみませんか？



ものをつくる
いろいろな方法が学べる！！

3次元CADでモデリングするほか、実際にモノを形にするための機械工作も学びます。また、3Dプリンタで造形したり、レーザ加工機でアクリル板を切り抜いたりなど、ものを作るためのいろいろな手法が学べます。



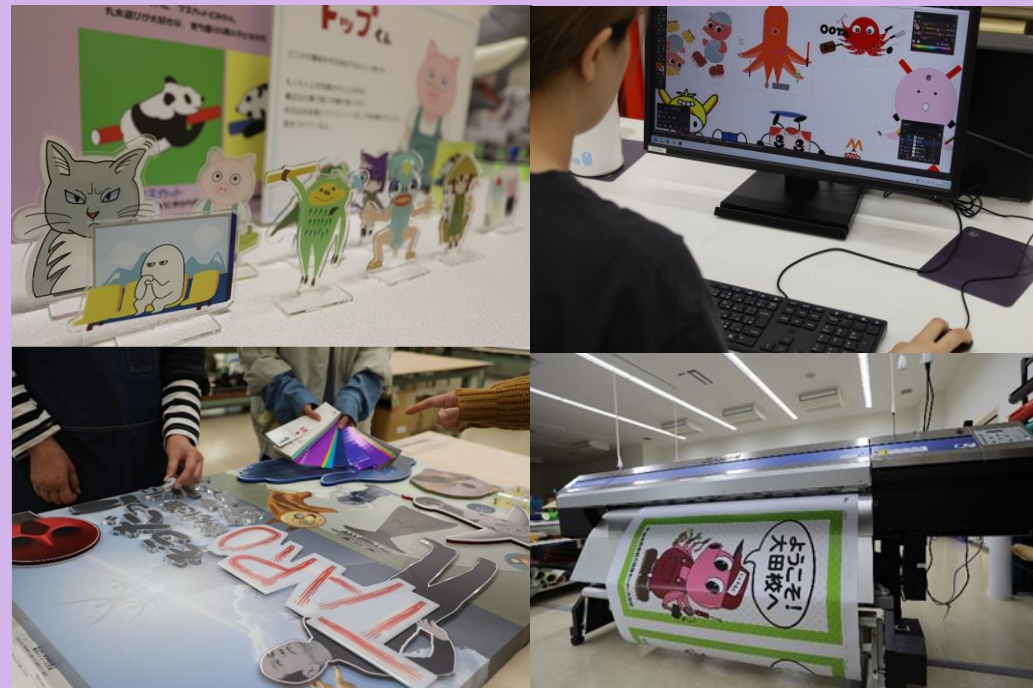
広告美術科

訓練期間	入校時期	定員	対象	授業料
1年	4月	30名	年齢制限なし	有料



看板やディスプレイなどの広告物の制作について、総合的に学んでいきます。アナログ手法からデジタル手法まで、多様な広告物製作技法の習得を目指します。大型看板の製作やイベント設営、コンペティションへの出品等を通じ、企画やデザイン、設計、加工、施工などの技能を習得し、広告物の制作に関する就職を目指します。

感性 × 技術 = プロの **表現力** を養う



多様な広告物制作

IllustratorやPhotoshopなどのグラフィックソフト、大判出力機やレーザー加工機等の加工機器操作、アクリル加工等、業務に必要な基礎的な知識や技術の習得を目指します。



板金溶接科



訓練期間	入校時期	定員	対象	授業料
6か月	7・10月	各15名	年齢制限なし	無料

金属製品は、図面を基に材料を切断し、曲げ工程や溶接などを用い、組み立てて完成させます。当科では、ステンレス鋼などの材料を用いて、CAD/CAM操作やレーザ切断、曲げなどの板金加工と、各種溶接法を学び、製品製作技能を習得します。

薄板の加工を中心とした「ものづくり」に必要な知識と技能を基礎から学べます。

技能は裏切らない。**一生モノ**のスキルをその手に



いろいろな「資格」にチャレンジ

ガス溶接技能講習修了証やアーク溶接・自由研削といし・動力プレス・産業用ロボット教示特別教育修了証を取得できます。

さらに、溶接技能者評価試験にもチャレンジできます。(任意)

調理科



訓練期間	入校時期	定員	対象	授業料
6か月	4・10月	各30名	年齢制限 なし	無料

「給食調理員」として働くための、知識・技術を学ぶ科目です。

「給食調理員」とは、栄養士などが作成した献立(メニュー)を、食中毒を起こさないように、安全に美味しく調理する人です。

6ヶ月の訓練期間で、給食調理員としての基礎・基本をしっかりと学ぶことができます。

安全でおいしい給食を提供します



食品衛生 × 安心給食

講義の授業では、食品衛生、公衆衛生、調理科学、食文化、食品、栄養に関する授業もあります。一部、調理師免許の試験に関わる内容も含まれており、修了後にも活かせる知識を学べます。



新設

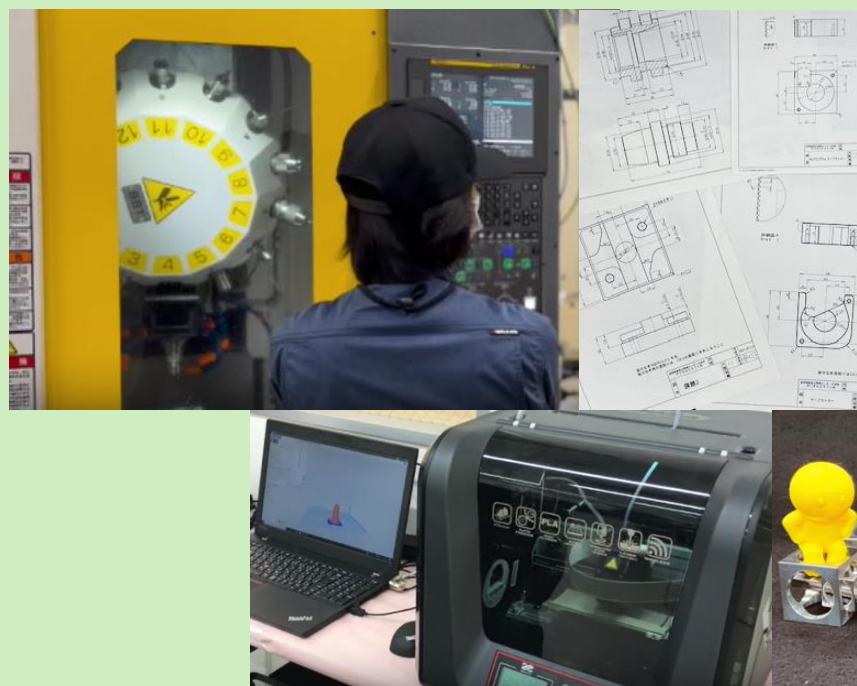
CADものづくり基礎科

訓練期間	入校時期	定員	対象	授業料
6か月	10月	各30名	年齢制限 なし	無料



求人ニーズの高いNC工作機械を活用して加工できる技術者を6か月で集中的に育成します。さらに3Dプリンタや、デジタルツールを活用することで、将来のものづくり技術にも対応できる人材を育成します。

CAD × 技術で新たなキャリアへ



デジタル技術 × ものづくり

「図面が読める」、「測定ができる」、「加工の基礎が分かる」といった、ものづくりの基礎である3DCAD、3Dプリンタ、NC工作機械を学びます。



新設

IoTクリエイター科



訓練期間	入校時期	定員	対象	授業料
6か月	7・1月	各30名	概ね 30歳以下	無料

「生産設備等に関連する電気・電子、組立・配線、プログラミングなどの基礎技能を習得し、製造業への就職を目指します。また、IoT機器等を活用して、将来的に生産性の向上や業務の効率化を担える人材になることを目指します。

IoTでものづくりを進化させる



IoT × manufacture

ものづくりの現場において、IoTシステムを構築できるよう、IoTの概要や電気・電子回路の基礎からリレーシーケンス制御、PLC、Pythonプログラムなど生産機器の仕組みやネットワーク・プログラムの基礎を学びます。