

企業の
人事採用担当者様へ

採用のご検討をお願いします!

東京都立城南職業能力開発センター大田校では、新たに職業に就かれる方、求職中の方、転職を希望している方を対象に、実技を主体に職業訓練を実施しています。
訓練生は、就職に向けて知識・技能を習得し、社会に貢献したいとの意欲にあふれております。
ぜひ、貴社の新しい戦力として、ご採用賜りますようお願い申し上げます。

■訓練科目一覧

訓練科目	訓練期間	訓練修了月	年齢制限
エンジニア養成科	2年	3月	35歳以下を対象
金型加工科	1年	3月	年齢制限なし
3D CAD・CAM科	1年	9月・3月	年齢制限なし
板金溶接科	6か月	6・9・12・3月	年齢制限なし
広告美術科	1年	3月	年齢制限なし
調理科	6か月	9月・3月	年齢制限なし
施設警備科	3か月	6・9・12・3月	45歳以上を対象

■求人問合せ・申込先

東京都立城南職業能力開発センター大田校
〒144-0044
東京都大田区本羽田3-4-30
電話番号：03(3744)1013
FAX番号：03(3745)6950

※ご不明な点やその他の資料が必要な場合は、就職支援担当または科目の担当指導員までご連絡ください。

■求人申込期間

随時受け付けております。
(求人票は、FAXまたは郵送でも受け付けております)

■「求人票」はインターネットからもダウンロードできます

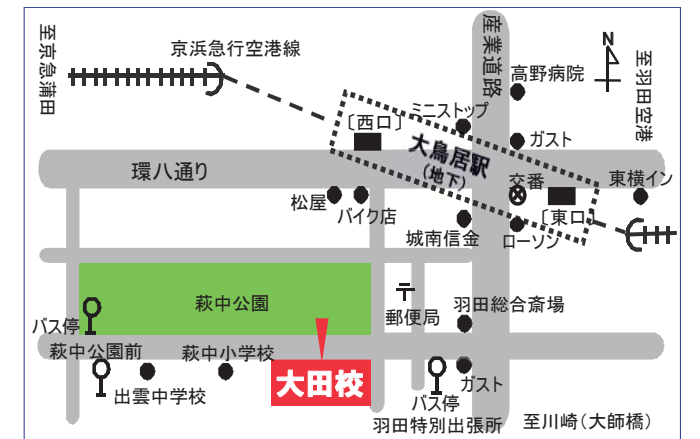
URL <http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/ohita/index.html>

大田校

検索

「大田校」と入力して検索してください。

【東京都立城南職業能力開発センター大田校(ホームページ)】⇒【書類ダウンロード】⇒【求人票】をご利用ください。



調理科

【6か月コース:30名定員 2期入校(4・10月)】

学校・病院・事業所・福祉施設などの給食施設で、調理員として働いていくために必要な基本知識・技能を習得しています。特に、食中毒を起こさないための衛生作業や、切る・煮る・焼く・揚げる・蒸すなどの基本調理技術、大量調理機器を使用した調理方法の習得に力を入れて訓練に取り組んでいます。「衛生的な、おいしい食事」を提供できる調理員を目指します。



【主な訓練内容】

- 実技
 - ・給食調理作業
 - ・基本調理作業
- 学科
 - ・食品衛生学
 - ・食品学
 - ・調理理論
 - ・栄養学
 - ・公衆衛生学



【修了生の主な就職先】

学校、病院、事業所、保育園、福祉施設などの給食施設

【訓練で使用している大量調理機器】

- | | |
|------------------|--------|
| ○スチームコンベクションオープン | ○回転釜 |
| ○フライヤー | ○ガスレンジ |
| ○ガス炊飯器 | ○ウォーマー |
| ○ピーラー(業務用) | ○食器洗浄機 |

施設警備科

【3か月コース:20名定員(45歳以上) 4期入校(4・7・10・1月)】

大型複合ビルやマンションなどの出入管理業務、開閉館業務、巡回業務や警備装置の使用方法など実務的知識と技能を習得しています。なお、当校の施設警備科は、3か月間の訓練で施設警備員を養成する日本で唯一の職業訓練です。多くの修了生が警備業界で活躍しています。



【主な訓練内容】

- 警備業基礎
 - ・警備概論
 - ・関係法令
 - ・基本動作
 - ・救急蘇生法
 - ・消火器の取り扱い
 - ・自衛消防技術
- 施設警備
- 機械警備
- 交通警備

【取得可能な資格】

自衛消防技術認定証
上級救命技能認定証

【修了生の主な就職先】

警備保障会社
ビル管理会社の警備部門



その他のご案内

【キャリアアップ講習】

- ◆現在、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ご用意しております。
- ◆なお、講習は働いているみなさんが、ご利用いただきやすいよう、土曜日の昼間または平日の夜間に実施しています。
- ◆特に、大田校では機械加工系の講習が充実しています。講習名や受講費用、応募資格などの詳細はお問合せください。
(問合せ先：キャリアアップ講習担当)

【オーダーメイド講習】

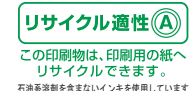
- ◆都内の中小企業・中小企業団体などのご要望に応じた講習をコーディネートいたします。
- ◆講習期間・日時をご要望に応じて設定できるのはもちろん、講習内容の企画についてもご相談に応じます。
- ◆キャリアアップ講習と同様に低価格で、平日または土曜日の昼間の実施が可能です。
(問合せ先：キャリアアップ講習担当)

【入校生募集のご案内】

～各期ごとに入校生を募集しています～

- ◆新たに仕事に就かれる方、求職中の方、転職を希望している方を対象に、就職に向けての職業訓練を実施しています。
- ◆受講科目に必要な習得能力と学習及び就職への意欲があれば、学歴や住所地は問いません。ただし、過去1年以内に公共職業訓練などを受講した方は応募できません。なお、施設の見学を随時できますので、お気軽にご利用ください。
(問合せ先：能力開発担当)

東京都では、就職の機会均等を確保するために、応募者の基本的な人権を尊重した公正な採用選考を実施するよう事業主の皆様方に御協力と御努力をお願いしています。事業主の皆様方におかれましては、公正な採用選考の考え方について御理解いただきまして、差別のない公正な採用選考の実施に向けて積極的な取組をお願いします。



平成31年4月作成
登録番号(31)1

大田校実施科目のごあんない



当校では、7つの訓練科目があります。
 そのうち、エンジニア養成科、金型加工科、3DCAD・CAM科では多くの共通した基礎訓練があります。
 また、板金溶接科においても板金展開ではCAD・CAMを使用します。
 皆様からいただいた求人情報は、求人内容に沿って関係各科に案内いたします。

エンジニア養成科

【2年コース:30名定員(35歳以下)】

機械製品の製作に関する構想設計、詳細設計、製図、機械加工、測定、組立、評価などの技術・技能を習得しています。訓練の特徴は、2年次の後半から「機械加工」、「機械設計」、「組立て調整」の3コースからの選択制となり、より専門的な知識を学んでおります。また、カリキュラムにインターンシップを取り入れています。

【訓練機器】

【機器・ソフト】	【メーカー名・ソフト名】
マシニングセンタ	三菱、静岡鐵工
NC旋盤	オークマ
汎用旋盤	池貝、ワシノ
フライス盤	OKK
3Dプリンタ	Stratasys
3次元測定器	東京精密
表面粗さ測定器	東京精密
2DCAD	AUTOCAD 2014
3DCAD	Inventor2014、SolidWorks2014
CAM	MasterCAM X7



【主な訓練内容】

- 機械工学概論
- 電気工学概論
- NC加工概論
- 材料力学
- 機械設計・製図
- 機械工作法
- 製図基本実習
- 制御機器組立実習
- 機械工作実習
- NC加工実習
- ものづくり作業
(応用設計製作課題)

金型加工科

【1年コース:25名定員】

金型の製作に関する知識・技術を学んでいます。金型の構造や各部品の役割などの知識および旋盤・フライス盤やマシニングセンタでの加工方法、3次元CAD/CAMによる加工、プレス機および射出成形機による成形確認など金型製作を中心とした知識・技術を身につけています。



【訓練機器】

【機器・ソフト】	【メーカー名・ソフト名】
普通旋盤	池貝、ワシノ
立フライス盤	平岡精機
ジグフライス盤	静岡鐵工、エンシュウ
横フライス盤	平岡精機
NC旋盤	タキザワ
NCフライス盤	マキノ、静岡鐵工
NC微いフライス盤	マキノ
マシニングセンタ	オークマ
ワイヤカット放電加工機	ソディック
形彫り放電加工機	ソディック
平面研削盤	オカモト、ナガセインテグレックス
成形研削盤	三井
射出成形機	日精
3次元測定機	東京精密
クランクプレス	アマダ
3DCAD	SolidWorks2014
CAM	MasterCAM X8

【主な訓練内容】

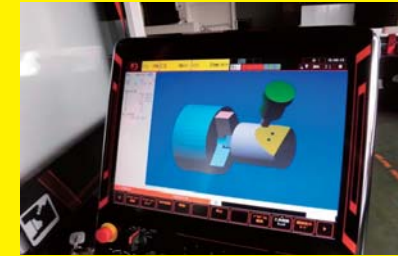
- 機械工作法
- 切削加工法及び研削加工法
- 金型工作法
- コンピュータ操作基本実習
- NC加工実習
- 精密加工実習
- 切削加工及び研削加工実習
- 金型製作コース別実習

3D CAD・CAM科

【1年コース:15名定員 2期入校(4・10月)】

機械製品を作るために、加工を意識した3次元CADでのモデリングや、3Dプリンタでの試作品製作、5軸マシニングセンタや複合加工機を用いたNC加工実習などを行います。3次元CAD・CAMシステムとNC加工技術を中心に、ものづくりに必要な知識と技術を習得しています。

【機器・ソフト】	【メーカー名・ソフト名】
複合加工機	Mazak INTEGREX i-100
5軸マシニングセンタ	FANUC ロボドリル(付加軸)
3DCAD	SolidWorks2014
CAM	MasterCAM X8
卓上レーザー加工機	ユニバーサルレーザーシステムズ
3Dプリンタ	Stratasys
汎用旋盤	池貝
汎用フライス盤	豊和産業



【主な訓練内容】

- 機械工学概論
- NC加工概論
- 材料力学
- 機械加工法
- 金型工作法
- CAD・CAMでの実習
- NC加工実習
- コンピュータ操作基本実習
- 機械工作実習

板金溶接科

【6か月コース:15名定員 4期入校(4・7・10・1月)】

金属製品製造に関する一連の板金作業や各種溶接・切断技能を学んでいます。鉄鋼・ステンレス鋼・アルミニウム合金などの精密板金加工やMAG溶接機・MIG溶接機・TIG溶接、レーザー溶接・切断作業、CAD/CAM操作など、ものづくりに必要な基礎知識と基本技能を習得しています。

【訓練機器】

【機器・ソフト】	【メーカー名・ソフト名】
GAD/CAM(板金展開ソフト)	アマダ
レーザー加工機	アマダ
ネットワークプレスブレーキ	アマダ
シャーリング	アマダ
レーザー溶接機	アマダミヤチ
MIG・MAG溶接機	ダイヘン
TIG溶接機	ダイヘン
溶接ロボット	ダイヘン

【取得可能な資格等】

ガス溶接技能講習修了証、特別教育修了証(アーク溶接等、自由研削といし、動力プレス)
 (関連資格)溶接技能者評価試験(鉄鋼・ステンレス・アルミニウム溶接等各種)



【CAD/CAM操作】



【レーザー加工機・ネットワークベンダー】

【主な訓練内容】

- 製図
- 塑性加工法
- 溶接法
- 機械操作基本実習
- 溶接基本実習
- 切断基本実習
- 塑性加工基本実習
- コンピュータ操作基本実習
- 応用作業
(レーザー加工機操作実習)

広告美術科

【1年コース:30名定員】

広告美術科では学科としてはデザイン、関連法規、製図、材料及び加工法、施工法等です。実技としては科目の設備等を活用し、さまざまなサインやディスプレイ物を制作する過程を通じ学びます。具体的にはイラストレーターやフォトショップ等のデザイン用グラフィックソフト操作、発泡造形加工、アクリル加工、粘着シート加工等を学びサインやディスプレイの製作物へ展開します。

生徒は自分の希望や適正を考慮し、サインディスプレイ業界の企画、営業、デザイン、制作施工等のさまざまな職種に応募していきます。業界のモノづくりの考え方や制作手法を理解し、これから新たに業界に挑戦したいと考えている人材です。

【取得可能な資格】

技能士補(広告美術仕上げ)、東京都屋外広告物条例に定める講習修了者

【主な設備機器】

パソコン(15台)、大型インクジェット出力機(2台)、カッティングマシン(3台)、パネルソー(1台)、ラミネートマシン(1台)等

【修了生の主な就職先】

屋外広告(看板等)やディスプレイの制作・施工会社、関連する広告代理店、デザイン設計会社など



指導は現役の実務経験者が、それぞれの専門性で指導



高所作業体験実習



設備も豊富で、現場に役に立つ実践的な訓練をめざします。