

2025

# 入校案内

3D CAD・CAM 科

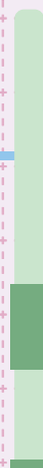
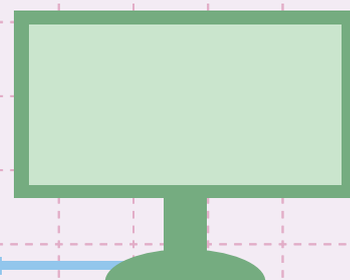
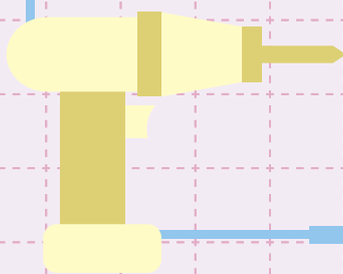
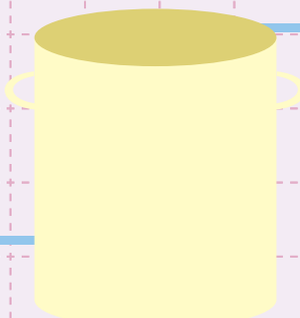
広告美術科

板金溶接科

デジタルクラフト科

調理科

施設警備科



# 職業 訓練

必要とされる人材への  
ステップアップ

自分

手にスキルを身につけて  
あなたの**転職**をサポートします

## 01 授業料無料または 年額118,800円

授業料の減免の制度があります。



## 手に職がつく

働くために必要なスキルと知識を身につけ、安定した生活や将来のキャリアアップにつながります。

## 02



## 03 充実した就職サポート

一人ひとりの個性や適性に合わせて企業を紹介します。ミスマッチが少なく安心して働くことができます。

## 多彩な分野

東京都には104科目もの職業訓練があり、様々な業種や職種の訓練が充実しています。

機械系

機械加工科、3DCAD・CAM科

建築系

インテリア設計施工科

電気系

電気工事科、電気設備技術科

情報系

OAシステム開発科、IoTシステム科

サービス系

調理科、介護サービス科 など

## 04

人材育成のプロフェッショナルと

要望に応じた  
人材育成をアシスト

企業

研修  
育成

### カスタマイズ可能なオリジナル研修

支援対象者 都内の中小企業、中小企業団体等

社内等で研修を実施したい

### 現場訓練支援事業



場所 企業の社内等

人数 1人以上から

時間 同一年度内延べ 40 時間まで



研修施設の貸出

### 施設貸出

支援対象者 中小企業・団体

費用 電灯代（1 時間 80 円程度）  
機器使用料等の実費



東京都の施設で研修を実施したい

### オーダーメイド講習

場所 都の施設（センター・校）

人数 3人以上から

時間 14～24 時限（1 時限は 45 分）



短期講習を受けたい(約600コース)

### キャリアアップ講習

支援対象者 主に中小企業で働いている  
都内に在住または在勤の方

費用 900～6,500 円/人

キャリア  
アップ  
講習例

分野	講習名
機械	機械図面の見方と CAD 製図
	CAD 製図（機械）【初級】
	3 次元 CAD（SolidWorks）【中級】
	汎用旋盤【初級】
建築・設備	マシニングセンタ（プログラミング）【初級】
	JIS 溶接評価試験受験対策
	CAD 製図（建築設備）【中級】
	はじめての CAD 製図（Jw_cad）
	CAD 製図による建築図面の作成（1）（2）
	ビル管理技術者受験対策（1）（2）



して人と企業をサポートします

# 都立城南職業能力開発センター大田校

就職したい、仕事を続けていきたいと願う皆様。

その業界に必要な技能や技術（しごとのしかた、やり方）をお伝えします。

就職の斡旋にも力を注いでいます。



校舎外観

## 大田校の6つの特徴

### 1 実践的なカリキュラム

実習を重視した実践的なカリキュラム。  
全体の7割が実習の時間です。  
基礎から応用まで段階的に、専門分野の  
技能・技術を習得できるカリキュラム編成と  
なっています。

### 2 高い就職率

就職活動に関する様々な支援。  
2名の就職支援推進員がカバー。  
就職活動の進め方、履歴書の添削から  
模擬面接まですべての工程をフォロー。  
最近3年間修了生の就職率は約8割です。

### 3 充実の指導体制

生徒一人ひとりの個性に応じた丁寧な指導。  
わかりやすくをモットーに指導しています。  
勿論、基礎から応用まで、経験豊富な講師陣が直  
接指導。即戦力として活躍できる力が身に付きます。

### 4 魅力ある授業料

1年コースの科目は、入校選考料が1,700円、  
授業料が年額118,800円です。  
3か月、6か月コースの科目は入校選考料、授業  
料が無料です。

### 5 充実した実習設備

実際の現場を想定した機材を継続的に導入。  
実践的な訓練環境を整備しています。

### 6 雇用保険の受給

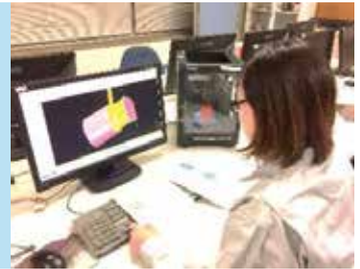
ハローワークの指示を受けて入校された方には、雇  
用保険の失業給付又は訓練手当等の支給制度が  
あります。

## 大田校の訓練科目

### 1年間の科目（有料）

#### 3DCAD・CAM科

- 入校時期：4月
- 定員：15名
- 対象：年齢制限なし



#### 広告美術科

- 入校時期：4月
- 定員：30名
- 対象：年齢制限なし



### 6か月間の科目（無料）

#### 板金溶接科

- 入校時期：4・7・10月
- 定員：各15名
- 対象：年齢制限なし



#### デジタルクラフト科

- 入校時期：4・10月
- 定員：各25名
- 対象：年齢制限なし



#### 調理科

- 入校時期：4・10月
- 定員：各30名
- 対象：年齢制限なし



### 3か月間の科目（無料）

#### 施設警備科

- 入校時期：4・7・10・1月
- 定員：各20名
- 対象：年齢制限なし



## 訓練生の一日

- 訓練は月曜日から金曜日の9時05分から16時45分まで行います。
- 休校日は土日・祝日及び臨時に定めた日です。
- 夏季（約2週間）、冬季（約10日間）春季（約10日間）の休みがあります。
- 授業は学科と実習があります。同級生の仲間と切磋琢磨しながら、日々訓練を受けています。
- 職業紹介や模擬面接等の就職活動の支援も行っています。

## 訓練時間

1～2時限目 9:05～10:35

休憩 10分

3～4時限目 10:45～12:15

昼休み60分

5～6時限目 13:15～14:45

休憩 15分

7～8時限目 15:00～16:30

HR・清掃 16:30～16:45



○模擬面接（就職支援の一環）

企業との面接選考に備え、経験豊富な就職支援推進員が、履歴書の書き方や面接の受け方を丁寧に指導しています。



○校舎内の様子

## 資格について

以下のような資格が取得可能です。

	資格名	科目名	取得要件
取得できる資格	(国家資格) 技能士補	3 DCAD・CAM科 広告美術科	修了時試験に合格した訓練修了者 (2級技能検定の学科免除)
	労働安全衛生規則による 特別教育修了証	3 DCAD・CAM科 板金溶接科	特別教育修了者
	東京都屋外広告物条例 に定める業務主任者	広告美術科	訓練修了者
	ガス溶接技能講習修了証	板金溶接科	校内試験の合格者
取得を目指す資格	溶接技能者資格	板金溶接科	JIS溶接技能者評価試験の合格者
	調理師免許	調理科	2年以上の実務経験かつ調理師試験の合格者 ※調理科の訓練期間は実務経験に含まれません。
	自衛消防技術認定証	施設警備科	自衛消防技術認定試験の合格者
	上級救命技能認定証	施設警備科	上級救命講習の受講者

## 入校までの流れ

### 希望の科目を決める

- ハローワークの職業相談や  
在籍する学校での相談
- 就職したい職種、業界に関連する科目を職業能力開発センター発行の紙面やネットで検索、興味のある科目を直接見学希望の電話で来校

### 入校選考

- 学科試験（国語、数学）
  - ・1年コースは高等学校卒業程度
  - ・3、6か月コースは義務教育修了程度
- 面接があります。

### 訓練

- 訓練時間は9時05分から16時45分まで土曜・日曜・祝日は休校日です。
  - ・夏季休業（8月に2週間程度）
  - ・冬季休業（年末年始に10日間程度）
  - ・春季休業（3月末に10日間程度）

### 就職

## 見学会の日程（予定）

～ぜひ一度、大田校にお越しください！～

令和7年 4月生	令和7年1月9・16・23・30日
7月生	令和7年4月24、5月8・15・22日
10月生	令和7年7月3・10・17・24日
令和8年 1月生	令和7年10月23・30、11月6・13日
4月生	令和8年1月8・15・22・29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、事前にご予約ください。

## Q 応募資格は？

- A** その科目に必要な取得能力と、受講・就職の意欲があれば、学歴、住所は問いません。
- ・原則、過去1年以内に公共職業訓練を受講したことがない方が対象です。
  - ・他の公共職業訓練との併願や、都内複数校・複数科目と同時に応募はできません。

## Q 申込みは？

- A** 住所地を管轄するハローワーク（公共職業安定所）、又は大田校に本人が申し込んでください。
- ・雇用保険を受給できる方、障害のある方、母子家庭のお母さんの方等、「求職者支援制度」による「職業訓練受講給付」の要件を満たす方等は、必ず住所地を管轄するハローワークに事前に相談した上で申し込んでください。

## Q 就職支援は？

- A** ハローワークと連携するとともに、大田校独自の就職支援を行っています。
- ・就職支援推進員により、就職活動の仕方、履歴書添削、模擬面接など就職相談を実施します。
  - ・大田校も求人票を企業から受理しています。生徒の修了を見込んで多くの求人があり、令和5年度は912件の求人を受理しました。
  - ・求人票による会社紹介に加え、会社説明会や会社見学を実施し企業とのマッチングに努めています。科目によってはインターンシップも行います。
  - ・修了後もハローワークと連携し、就職のサポートをしています。

## Q 支援制度は？

- A** 一定の要件を満たす場合に、以下の制度が利用できます。
- ・生活保護世帯、障害者手帳保持者等の場合は、授業料減免制度や教科書支給制度があります。
  - ・訓練期間が1年の科目については、通学定期の学割が適用されます。
  - ・雇用保険を受給できない方が、ハローワークの支援指示により職業訓練を受講し、かつ要件を満たす場合に、「職業訓練受講給付金」が支給される制度があります。
  - ・一定の要件を満たす場合に、「技能者育成資金融資」が利用できます。

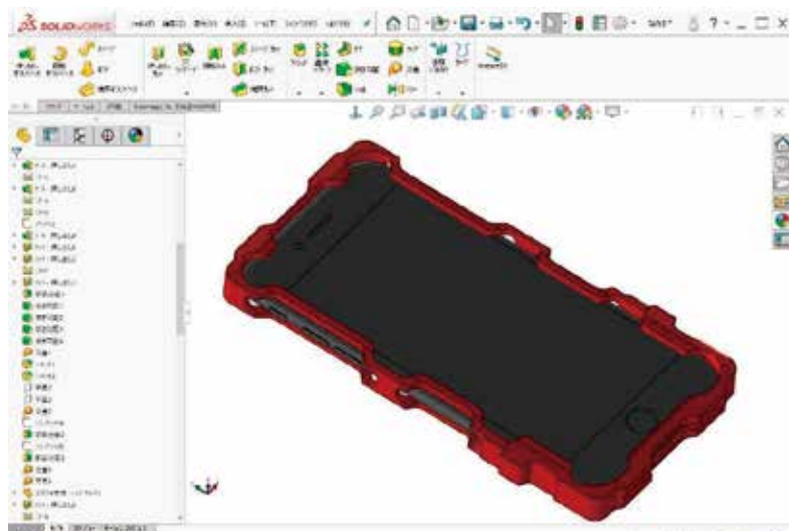
イメージを3Dデータにし、**カタチ** にしてみませんか？

# 3DCAD・CAM科

ホームページはこちら



複合加工機による製品加工



CADによるモデリング



アルミの板から切削

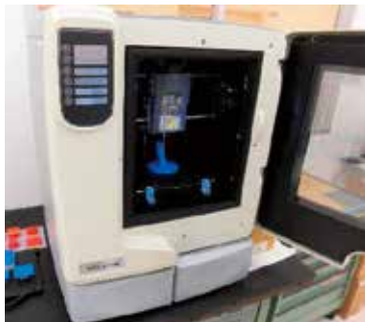
訓練期間	入校時期	定員	対象	授業料
1年	4月	各15名	年齢制限 なし	有料

3DCAD・CAM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。

## CAMとは

CADで作成した図面をもとに、加工シミュレーションのプログラムを作成するシステムのことで、実際の加工での不具合を確認することができます。

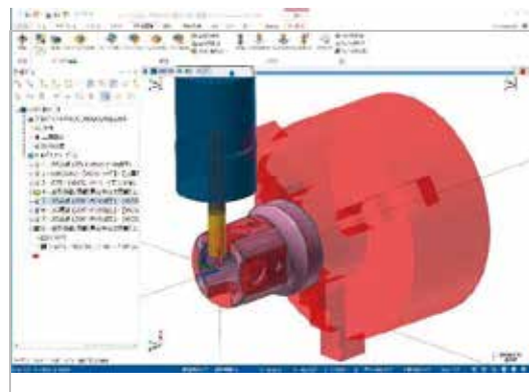
# 科目の特徴



3Dプリンター

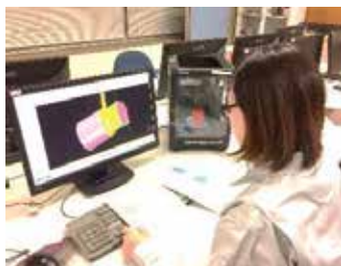
## ものをつくるいろいろな方法が学べる!!

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。



## 当科でしか学べない5軸・複合加工

当科には、東京都の他の職業能力開発センターにはない5軸マシニングセンターや複合加工機があります。5軸では、通常のマシニングセンターにはできない形状加工を行うことができます。あわせて、CAM操作においても5軸加工用の知識を学びます。



## 希望の就職先が選べる

就職先は、「部品製作」にかかわる機械加工職種や、製品の「設計」にかかわる3次元CADのオペレータなどがあります。訓練で双方の実習を習得していく中で、最終的に自分に合った仕事を選ぶことができます。

# カリキュラムの流れ

このカリキュラム表は、令和5年度の実績です。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
訓練カリキュラム	製図基本実習		3DCAD作業		測定、機械工作実習(仕上げ)		切削・研削加工実習(汎用旋盤・フライス盤など)		CAM作業(複雑なNCプログラムの作成)		NC加工実習(マシニングセンタなど)	
									応用・総合作業			
									特別教育修了証(自由研削といし)		技能照査	
											就職相談	
											履歴書作成・添削	
											模擬面接	
資格試験・就職支援											就職活動(個別企業見学・面接)	

# 就職先など

平均年齢は、就職時の年齢

### 【就職先】

- 金属製品製造業
- 機械部品製造業
- 自動車部品製造業
- その他製造業等

### 【仕事内容】

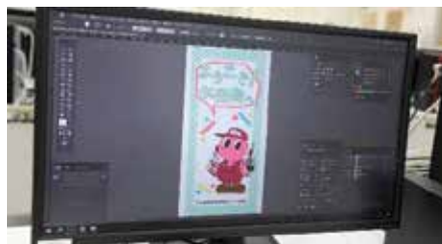
- CAD/CAM技術者
- CADオペレーター
- マシニングオペレーター等

修了年月	就職率	平均年齢
令和5年10月生	44.4%	35.3歳
令和5年4月生	54.5%	40.7歳
令和4年10月生	70.0%	37.4歳

看板（＝広告美術）制作スキルを獲得しよう！

# 広告美術科

ホームページはこちら



グラフィックソフト操作・出力機操作



生徒作品



実習作業風景

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

広告美術（＝看板）科では看板製作やディスプレイ制作に関する仕事に必要な技能を学びます。IllustratorやPhotoshopなどのグラフィックソフトやCADソフト操作、大判出力機やレーザー加工機等の加工機器操作、アクリル加工や発泡造形制作等、看板製作業務に必要な基礎的な知識や技術の習得を目指します。

# 科目の特徴



## 多様な広告物制作

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。



## ソフトウェア操作

IllustratorやPhotoshopといったグラフィックソフトやVectorWorksといったCADソフトの基本操作を学び、就職先で必要となる技術や知識の習得を目指します。

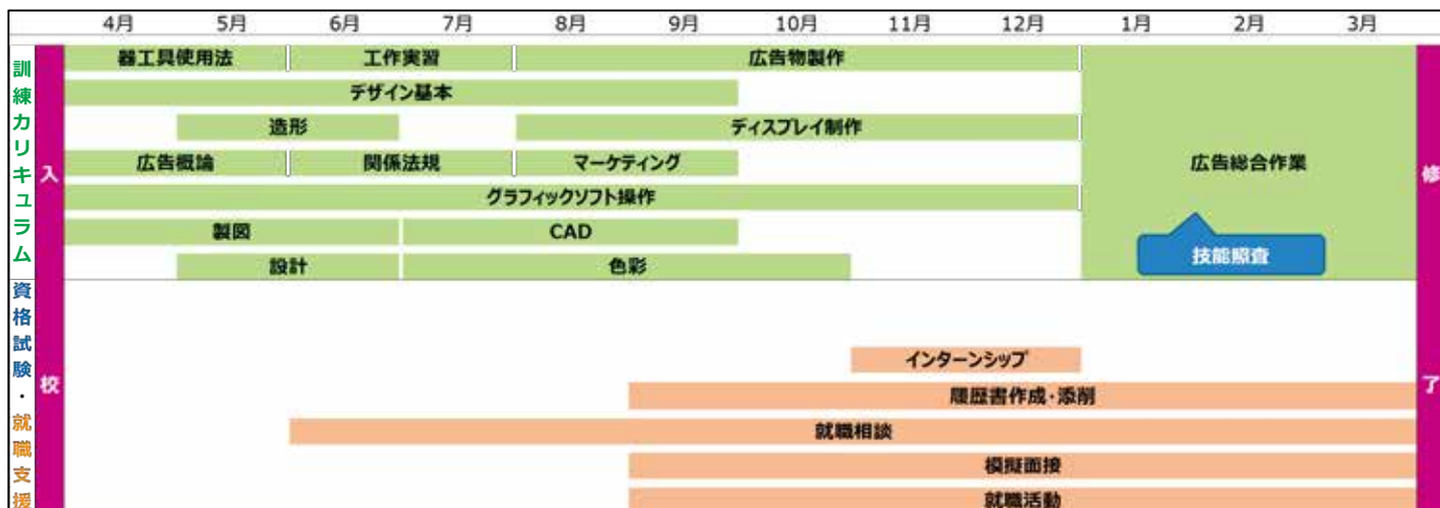


## 様々な機器操作

大判出力機やレーザー加工機、カッティングマシンやパネルソーといった加工機の操作に関する技術や知識の習得を目指します。

# カリキュラムの流れ

このカリキュラム表は令和5年度の実績です。



# 就職先など

平均年齢は、就職時の年齢

### 【就職先】

●サイン製作、ディスプレイ制作、イベント設営、企画・デザイン制作に関する企業

### 【仕事内容】

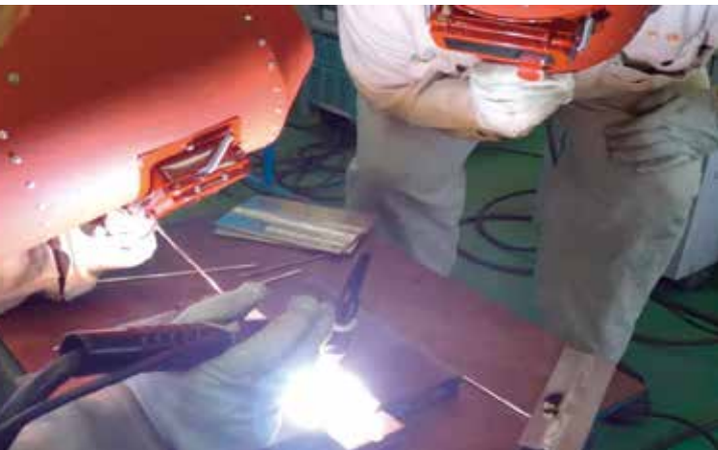
●設計、デザイン、制作、機器オペレーター、加工、施工等

修了年月	就職率	平均年齢
令和5年 4月生	55.6%	41.7歳
令和4年 4月生	80.0%	44.9歳
令和3年 4月生	100%	32.7歳

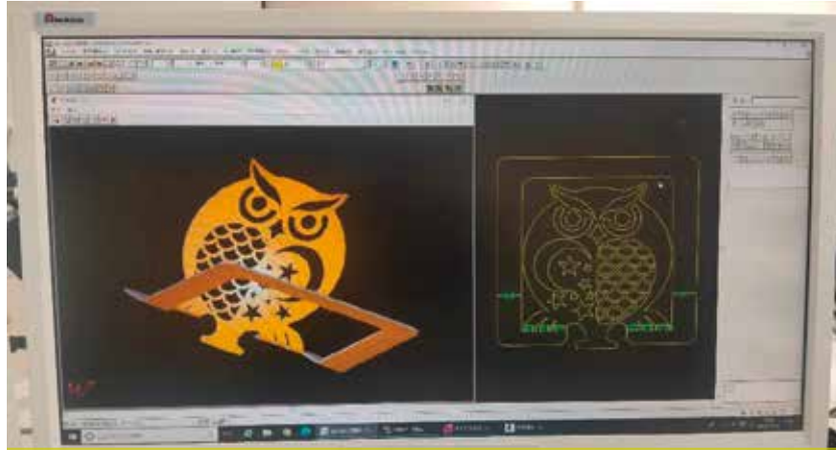
# 幅広い技能を その手に！

## 板金溶接科

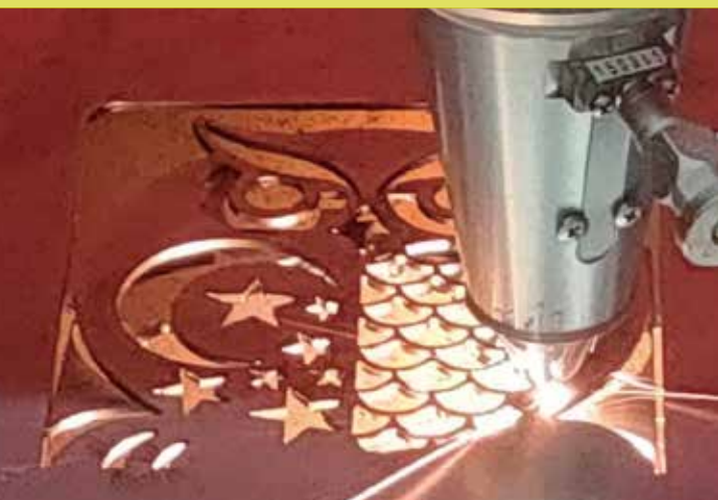
ホームページはこちら



アルミニウム溶接作業



CAD/CAM操作



レーザー加工作業



曲げ機械操作

訓練期間	入校時期	定員	対象	授業料
6 か月	4・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、溶接等を用い、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操作やレーザー切断、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本から学べます。

### 板金とは

薄い板状の金属等を加工する技能のことをいいます。板金の技術によって、金属等は、自動車のボディなどさまざまな製品へと形を変えていきます。

# 科目の特徴



## 「CAD/CAM」操作を学ぶ

製品の図面を作成し、展開が行えるCAD操作と、製品を加工・成形するCAMの基本操作を学びます。ネットワークで連動した曲げ加工についても学びます。

## 「レーザー」で切る・接合する

レーザーを用いた金属の切断と溶接を学ぶことができます。金属を複雑で精密な形状に加工するために必要な技能の1つです。



レーザー加工機



ロボット溶接

## 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）

## カリキュラムの流れ

このカリキュラム表は令和5年度の実績です。

		4月	5月	6月	7月	8月	9月		
訓練カリキュラム	入	安全衛生	塑性加工法		溶接法			修了	
		製図							
		コンピュータ操作	機械操作基本実習	切断基本実習	溶接基本実習		応用作業		
		塑性加工基本実習（機械板金）			塑性加工基本実習（手板金）				
資格試験・就職支援	校	特別教育修了証（アーク・といし・動力プレス） / ガス溶接技能講習修了			特別教育修了証（産業用ロボット教示）		JIS溶接技能者評価試験	了	
		就業基礎	履歴書作成・添削	模擬面接	就職活動準備	就職活動			

## 就職先など

平均年齢は、就職時の年齢

### 【就職先】

- 金属製品製造業  
（板金製品、遊具、自動車・鉄道車両関連等）
- 機械製造業・建築金物などの金属加工業等

### 【仕事内容】

- 精密板金加工、溶接、製缶、金属加工等
- オペレーター（CAD/CAM、レーザー）

修了年月	就職率	平均年齢
令和6年 4月生	33.3%	42.0歳
令和6年 1月生	100%	64.0歳
令和5年10月生	33.3%	39.0歳

# 様々なデジタル工作技術を活用した モノづくりにチャレンジ！

## デジタルクラフト科

ホームページはこちら



レーザーカッターによる文字加工



NC工作機械による加工



3Dプリンタによるモデル加工

訓練期間	入校時期	定員	対象	授業料
6か月	4・10月	各25名	年齢制限 なし	無料

製造業では、技術の進歩から、NC工作機械（デジタル制御で動く工作機械）による加工が主流となっています。

当科では、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プリンタなどの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。

# 科目の特徴

## 短期間で実践的なNC加工技術を習得

6か月の訓練期間で、NC工作機械を活用した加工技術の基本を学びます。企業で実際に使用されている本格的な設備で訓練することで実践力を養います。

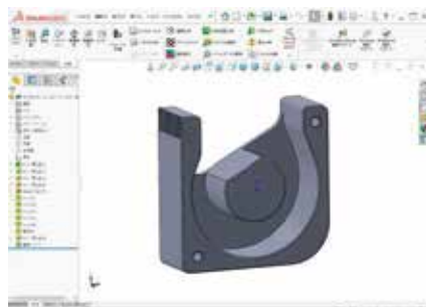


NC工作機械  
訓練課題

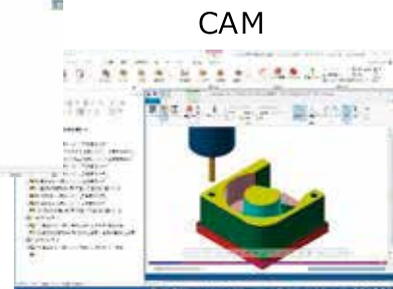


## CAD/CAMを活用した実習

ものづくりの現場で代表的なアプリケーションであるCAD/CAM操作を基礎から習得します。CAD（モデルや図面を作成）、CAM（加工データを作成）の実習を通して、ものづくりのプロセスを学びます。



CAD



CAM

## 様々なデジタル工作機械を学べる

その他、3Dプリンタ、レーザ加工機などについても実習で使用します。デジタル技術を活用した様々な機器操作を学ぶことでものづくりの応用力を養います。



3Dプリンター

### NCとは

「Numerical Control」（数値制御）の頭文字をとった略称です。NC工作機械は、数値情報をプログラムに入力するだけで工作機械が自動的に動くため、製品の品質が安定し、効率良く加工することができます。

## カリキュラムの流れ

このカリキュラム表は令和5年度の実績です。

	4月(10月)	5月(11月)	6月(12月)	7月(1月)	8月(2月)	9月(3月)
訓練カリキュラム	測定法		材料	機械加工法		
	製図	NC加工概論				
	測定実習	デジタル技術活用実習	NC加工実習		総合演習作業	
資格試験・就職支援		CADやマシニング操作基礎	CAM&マシニングセンタやNC旋盤作業		応用的な実習作業	
校			就職相談（意向希望面談）		就職活動	
			就職活動準備（履歴書作成・添削）			
			企業説明会			

## 就職先など

平均年齢は、就職時の年齢

### 【就職先】

- 機械部品製造業
- 機械装置製造業等

### 【仕事内容】

- 工作機械オペレーター
- CADオペレーター
- 技術営業等



修了年月	就職率	平均年齢
令和6年 4月生	66.7%	41.5歳
令和5年10月生	50.0%	30.6歳
令和5年 4月生	50.0%	60.5歳

安全でおいしい給食を作ります

# 調理科

ホームページはこちら



加熱調理作業（回転釜）



給食調理実習風景



加熱調理作業（フライヤー）

訓練期間

**6**か月

入校時期

**4・10**月

定員

各**30**名

対象

年齢制限  
**なし**

授業料

**無料**

給食調理員は、子供たちやお客様の笑顔を守る仕事です。

給食の安全とおいしさのために、当科で「食品衛生の知識」と「大量調理の基本技術」を学びましょう！実習が多く、実際の作業をとおして給食調理の経験を積むことができます。

# 科目の特徴



## 充実した訓練機器

大田校では、大量調理で一般的に使われている機器を導入しています。これらを実際に動かして、操作方法から清掃・メンテナンス方法まで、必要なノウハウを学びます。

## 給食は“安全でおいしく”

給食調理作業を通じて、食中毒予防の重要性や調理作業工程の立て方など、家庭とは違う調理方法、チーム作業内でのコミュニケーションの取り方など、調理員として働くために必要なスキルを身につけます。



## 調理員の経験値UP!

訓練では、給食調理の一連の作業を全て行うので、調理員としての経験を積むことができます。

食事を出す責任と、調理員としてのやりがいを実感していただけます。

# カリキュラムの流れ

このカリキュラム表は令和5年度の実績です。

		4月(10月)	5月(11月)	6月(12月)	7月(1月)	8月(2月)	9月(3月)	
訓練 カリ キュ ラム	入	<b>給食調理作業(実技)</b>						修
		<ul style="list-style-type: none"> <li>食品衛生と安全作業</li> <li>包丁の使い方、切り方</li> <li>給食調理の心得</li> <li>大量調理機器の使い方</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>給食調理の調理技法</li> <li>給食調理(基礎編)</li> </ul>		給食調理(実践編)	給食調理(応用編)	
		食品衛生学(学科)		公衆衛生学、調理理論、食品学(学科)			総合演習作業(実技)	
就職 支 援	校	<ul style="list-style-type: none"> <li>接遇、マナー、面接技法</li> <li>職業講話</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>合同企業説明会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>個別支援(面談、履歴書の添削、模擬面接など)</li> </ul>			了

# 就職先など

平均年齢は、就職時の年齢

### 【就職先】

- 学校・社員食堂・福祉施設・病院・保育園などの給食施設

### 【仕事内容】

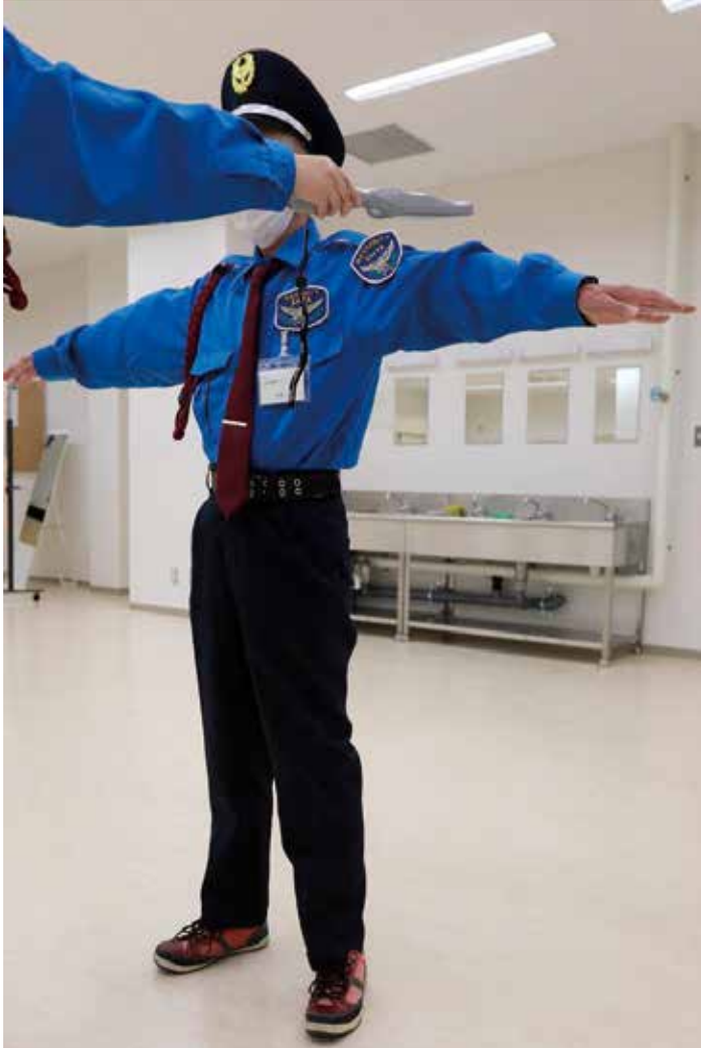
- 給食調理
- 調理補助
- 配膳作業
- 洗浄作業 など

修了年月	就職率	平均年齢
令和6年 4月生	75.0%	46.3歳
令和5年10月生	66.7%	49.6歳
令和5年 4月生	88.9%	54.4歳

施設警備のプロフェッショナルを目指します！

# 施設警備科

ホームページはこちら



出入管理訓練（金属探知機）



屋内消火栓操作訓練



自動火災報知設備の操作訓練

訓練期間	入校時期	定員	対象	授業料
3か月	4・7・ 10・1月	各20名	年齢制限 なし	無料

警備の仕事は、今後もさらなる発展が見込まれる将来性のある仕事です。当科は、百貨店・大型複合ビル・官公庁等施設における出入管理業務、開閉館業務、監視業務、巡回業務や警報装置等の使用方法等、施設警備の必要な実務的知識と技能の習得を目標とします。

# 科目の特徴



心肺蘇生・AED訓練

## 即戦力の人材となる

警備員として必要な実務的知識と技能を習得します。  
また、防災センター等施設見学をする機会があり、現場の現状等を理解することができます。



スプリンクラー制御弁操作訓練

## 未経験の方でも安心して学べる！

施設警備員養成の訓練内容が充実しています。  
3か月間の訓練で、自衛消防技術認定証、上級救命技能認定証の取得を目指します。



## 高い就職率

警備の仕事は、お客様の安全安心を守る「生活安全産業」であり、直近3年間の修了生の就職率は100%と非常に高いのが科目の特徴です。

# カリキュラムの流れ

このカリキュラム表は令和6年度の実績です。

		4月(7月、10月、1月)	5月(8月、11月、2月)	6月(9月、12月、3月)	
訓練カリキュラム	入	警備基礎 パソコン基礎実習	警備基礎実習 施設警備実習 機械警備実習	交通警備実習	修
	資格試験・就職支援		自衛消防技術試験 履歴書・職務経歴書作成・添削	上級救命講習 就職相談・面談 接遇・マナー 模擬面接 就職活動	了

# 就職先など

平均年齢は、就職時の年齢

### 【就職先】

- 警備保障会社
- ビル管理会社の警備部門

### 【仕事内容】

- 受付、出入管理、鍵の貸出保管、巡回、立哨
- 防災センター警報機器監視業務
- 駐車場管理

修了年月	就職率	平均年齢※
令和6年 7月生	100%	63.0歳
令和6年 4月生	100%	50.8歳
令和6年 1月生	100%	59.8歳

### ●現在の仕事内容は？

サイン作成、シート貼り、デザインソフトを使ったデザインなどを行っています。

### ●大田校に入校したきっかけは？

デッサンやイラストに興味があり高校の先生に相談したところ大田校を勧められました。

### ●職場で役立っている技術・技能は？

シートの貼り方やインクジェット機の使い方、デザインソフト（Illustrator、Photoshop）の使い方などです。

### ●大田校に入校するにあたり不安はありましたか？

入校前、授業でどんなことをするか分からず、自分のやりたいことが出来るか不安でした。ただ、募集期間中にやっていた見学会に参加して、詳しく話を聞いたので不安はなくなりました。

### ●印象に残っている訓練は？

ポップコンペ出展に向けての作品制作です。出展した作品が銅賞を受賞しすごくうれしかったです。

### ●広告美術科 天野 真太郎さん (平成29年度修了)

勤務先：株式会社ラックランド



### ●入校する方へメッセージ

働いている今も、授業で使った教科書やプリントを見返すことがあります。授業でやったことが就職後活きていると感じているので、まじめに授業を聞いたほうがいいです。笑

### ●現在の仕事内容は？

劇場の施設警備。立哨・受付・巡回・防災センター等。先輩方に、よくしていただいてすごく働きやすい。やりがいがある現場です。

### ●大田校に入校したきっかけは？

前職は駅の施設警備です。施設警備の消防関連のスキルを上げたかった。ネット検索で大田校施設警備がヒットしたので、ハローワークへ行き、大田校施設警備科をご紹介します。

### ●職場で役立っている技術・技能は？

出入管理・立哨・お客様の応対。CPR・AED。

### ●大田校でここはよかったと思うことは？

施設警備業務検定試験の審査員を、務めておられる全国的にも有名な現場の第一線の講師の先生方が文字通り、手取り足取り生徒全員が出来るまでトコトコ教えてくださいます！

### ●楽しかった思い出は？

特に自衛消防技術試験に、合格したときの喜びが大きいです。

### ●入校する方へメッセージ

施設警備員として、スキルを上げるには最高の環境だと思います。今後も安定して、高い収入ではないけど、長く続けられる仕事です。現在も充実した日々を送っています。警備の仕事は地道にやれば、社会貢献できる仕事だと思います。ぜひ、警備業界へどうぞ。

### ●施設警備科 内田 忠夫さん (令和元年6月修了生)

勤務先：大星ビル管理株式会社



### ●現場で活躍

施設警備の現場で立哨中に、倒れている傷病者を発見、協力者とともに救急救命を施し、傷病者の一命を取り止めました。

東京消防庁より、人命救助に貢献したことについて消防総監感謝状をもらいました。さらに社長から社長表彰状をもらいました。

大田校で学んだ救命訓練が自信につながり、人様を助けることになりました。

● **現在の仕事内容**

鍛造プレス機の製造を行っています。  
組立、接触部分のすり合わせを担当しています。  
(表面加工によりオーダー寸法に調整します。)

● **大田校に入校したきっかけ**

前職場で溶接作業を見て、自分も溶接ができれば技能の幅が広がるため、溶接資格を取得したいと思いました。さらに、ハローワークでの相談でも薦められました。

● **職場で役立っている技術・技能は？**

グラインダでの仕上げ技能です。材料の表面研削加工が主な仕事の為、正しい作業方法を習得できて良かったです。また、コンパス等の様々な手工具の使い方を学べたことも感謝しています。

● 板金溶接科 修了生  
(平成29年度修了)  
勤務先：都内製造業

● **印象に残っていること**

ステンレス鋼の基礎的な知識と溶接技能を学び、溶接技能者評価試験（JIS検定）に合格できたことです。

● **大田校のよかったところ**

前職での仕上げ作業で行っていた機工具等の取扱い方が不安全で能率が悪いことが分かり、正しい作業方法を習得することができました。

● **入校する方へメッセージ**

半年間学べて、大変良かったと思っています。6ヶ月という期間が少し回り道に感じるかもしれませんが、私は結果として技能を身につけ、再就職の近道になりました。もし、興味があり、入校にためらっていることがあれば、見学してみてください。きっと、入校したくなりますよ。

● **現在の仕事内容は？**

小学校での給食調理です。

● **大田校に入校したきっかけは？**

ハローワークで案内を見て、入校を希望しました。

● **職場で役立っている技術・技能は？**

衛生面（手洗いや身だしなみを含む）では、現場で指示をされれば自分がどのように準備すれば良いのか、すぐに理解できています。

● **大田校で楽しかった思い出は？**

幅広い世代の仲間と協力し、同じ方向に向かって授業を受けながら少しずつ成長していったことは、大切な思い出です。

● 調理科 馬橋 良子さん  
(令和元年度修了)

勤務先：都内小学校給食調理員



● **大田校のよかったところ**

修了後に即戦力として働くことができるように、細かいところまでご指導いただいたことです。

● **入校する方へメッセージ**

調理の仕事を目指している方には、とてもいい学校だと思います。先生方のご指導は丁寧で、時には厳しいと感じることもありますが、実際に仕事を始めると、そのご指導が、とても役立っています。



## 募集日程

	令和7年 <b>4月生</b>	<b>7月生</b>	<b>10月生</b>	<b>1月生</b>	令和8年 <b>4月生</b>	
令和7年 <b>1</b>	募集期間 1月7日(火) ～1月31日(金)					
<b>2</b>	選考日 2月12日(水)・13日(木) 合格発表日 2月21日(金)					
<b>3</b>						
<b>4</b>	入校日 4月7日(月)	募集期間 4月21日(月) ～5月23日(金)				
<b>5</b>						
<b>6</b>		選考日 6月6日(金) 合格発表日 6月13日(金)				
<b>7</b>		入校日 7月1日(火)	募集期間 7月1日(火) ～7月29日(火)			
<b>8</b>			選考日 8月19日(火) 合格発表日 8月28日(木)			
<b>9</b>						
<b>10</b>			入校日 10月1日(水)			
<b>11</b>	<p><b>(推薦入校制度について)</b></p> <p>一般入校選考とは別に、高等学校および中等教育学校の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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。)</li> <li>● 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定し、合否が決定されます。</li> </ul>			募集期間 10月20日(月) ～11月20日(木)		
<b>12</b>				選考日 11月28日(金) 合格発表日 12月5日(金)		
令和8年 <b>1</b>				入校日 1月7日(水)	募集期間 1月7日(水) ～1月30日(金)	
<b>2</b>				選考日 2月12(木)・13(金) 合格発表日		
<b>3</b>				2月24日(火)		

- 4月生及び10月生募集において、応募が定員に満たない場合、追加募集を行うことがあります。
- ものづくりに興味のある高校生向けの、ものづくり体験や小・中学生向けの、工作教室なども季節により行います。  
詳細については、大田校のホームページに掲載いたします。

## ものづくり教育への支援

大田校では、仕事を探している方（求職者の方）や働いている方への職業訓練だけでなく、地域の関係機関と連携を図り、ものづくり教育への関心を高める試みを行っています。

令和7年度の主な予定

- 小学生に向けた工作教室（区内の小学生対象）……7月下旬ごろ予定
- 中学生に向けた工作教室ものづくり体験 ……………7月下旬ごろ予定
- 高校生に向けたものづくり体験講座……………7月下旬、1月上旬予定



## 技能祭

令和6年度は城南職業能力開発センターと合同で開催しました。  
工作教室の実施、生徒作品の展示を行いました。



## 在職者向け訓練

### 【キャリアアップ講習】

主に中小企業で働いており、都内在住または在勤の方を対象に、スキルアップのための短期講習を行っています。土曜日昼間を中心に実施し、授業料は4,200～6,500円となっております。詳しい講習名等は、大田校のホームページに掲載しています。

### 【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。社員教育にぜひご活用ください。

講習のお問い合わせ・お申込みは、講習会担当までご連絡ください。

## 企業の皆様へ

生徒・修了生に対する事業主の皆様からの求人を受け付けております。受け付けた求人票は、各科目の教室および就職情報コーナーにあり、生徒はいつでも閲覧することができます。都外の事業主の皆様からも求人を受け付けております。まずは大田校就職支援担当までお問い合わせください。



# アクセスマップ



京急空港線「穴守稲荷駅」及び、京急空港線・東京モノレール「天空橋駅」から大田校までの経路



大田校への入り口

## お問い合わせ

〒144-0042

東京都大田区羽田旭町10-11

京急空港線「穴守稲荷駅」徒歩 7分

京急空港線・東京モノレール  
「天空橋駅」徒歩 9分

電話 03-3744-1013

FAX 03-3745-6950

E-mail

S0000461@section.metro.tokyo.jp

## 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

QRコードを読み取っていただくか、「大田校」と入力して検索



ハロートレーニング  
— 急がば学べ —



イメージキャラクター  
城南たっくん



この印刷物は、印刷用の紙をリサイクルできます。  
「石油系溶剤を含まないインキを使用しています。」



古紙配合率70%生紙を使用しています



表紙デザイン 広告美術科生徒  
令和6年12月発行 登録番号 (4)