



# 入校案内

## 2024

ものづくりエンジニア科

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

# 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割越えです。

#### 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、2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

## 2年間の科目（有料）

### ものづくりエンジニア科

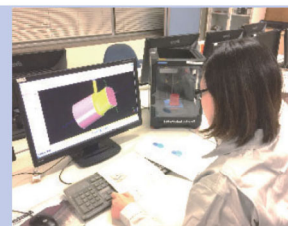
- 入校時期：4月
- 定員：30名
- 対象：おおむね30歳以下



## 1年間の科目（有料）

### 3DCAD・CAM科

- 入校時期：4、10月
- 定員：各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、1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。

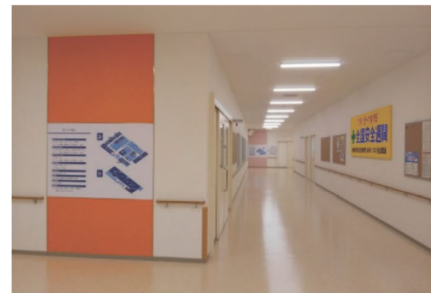
## 訓練時間

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	ものづくりエンジニア科 3DCAD・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	ものづくりエンジニア科 3DCAD・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、2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月中旬から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6年 4月生	令和6年1月11・19・25・30日
7月生	令和6年4月25、5月9・16・21日
10月生	令和6年7月4・11・18・25日
令和7年 1月生	令和6年10月24・31、11月7・14日
4月生	令和7年1月9・16・23・30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4年度は928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・2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。

思いを形に

ものづくりエンジニアになろう

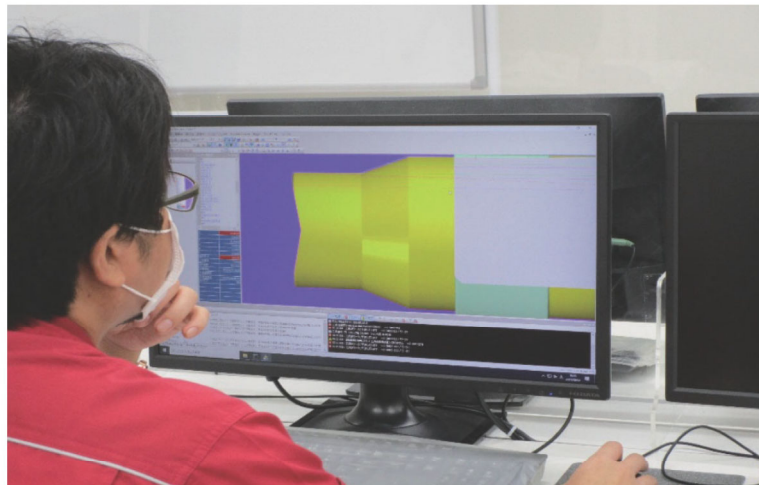
ホームページはこちら



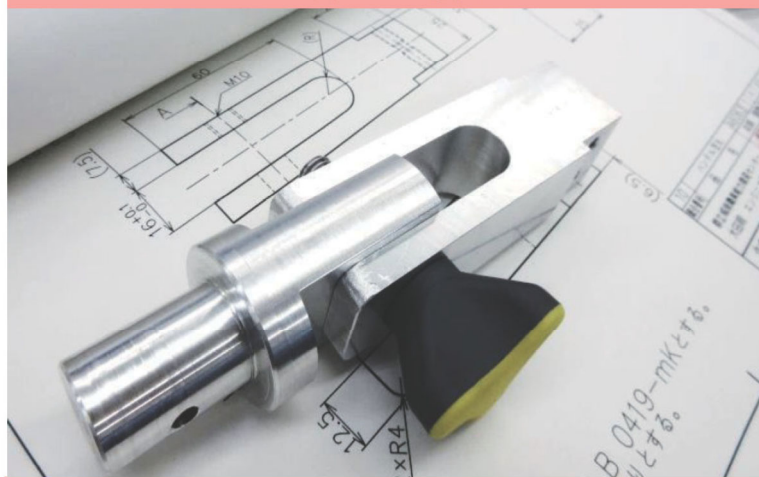
# ものづくりエンジニア科



NC工作機械による製品加工



3次元CAD設計



製品設計・開発

訓練期間

**2**年

入校時期

**4**月

定員

**30**名

対象

おおむね  
**30**歳以下

授業料

**有料**

質の高い製品を生産する日本の製造業において、現場を支えるのが「ものづくりエンジニア」の存在です。

当科では、「ものづくりエンジニア」として必要な企画・設計、部品加工、組立・評価について、金型製作を含め、一連のものを2年間で総合的に学ぶことができます。

# 科目の特徴

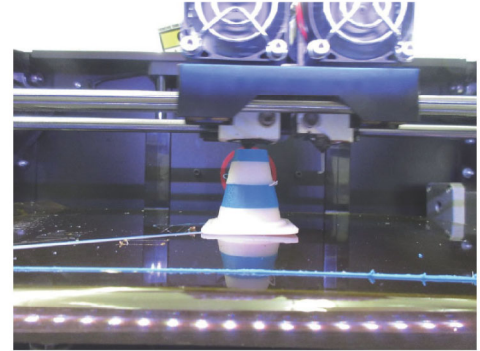


## 基礎から応用まで学ぶ

訓練の期間が2年間あります。  
訓練期間を最大限に生かし、ものづくりを全く知らない人が即戦力として働くために必要な知識と技能を習得します。

## 充実した訓練設備

就職先で一般的に使用している2次元・3次元CADを使用しています。  
3Dプリンタと組み合わせることで、とてもイメージしやすいです。  
また、CAD/CAM、NC工作機械、3次元測定機、真円度測定機といった高精度な機械まで扱うことができます。



3Dプリンター



## 実践的なものづくり

客先からのオーダーにより製品製作を行う流れを訓練の中で実践します。  
特別支援学校とのコラボレーションにより、障がいを持った方がスポーツを楽しむための補助具などの製作依頼を受け、設計から製作、納品までを行います。

# 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。

	1年目					2年目						
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	4月	6月	8月	10月		12月
訓練カリキュラム	測定法				金型工作法	総合演習	機械設計・製図					
	機械加工法		材料・材料力学				制御工学	応用材料力学				
	CAD製図				NC加工					ものづくり作業Ⅱ (コース選択制)		
		ものづくり作業Ⅰ					機械設計・製図実習					
資格試験・就職支援					特別教育修了証(自由研削といし)	特別教育修了証(アーク溶接)				インターンシップ	技能照査	
							就業基礎		就職相談			
									履歴書作成・添削			
									模擬面接			
									就職活動(個別企業見学・面接)			

# 就職先など

2年間ものづくりを総合的に学び就職先の選択肢は多岐にわたります。  
幅広い選択肢から自分に合った仕事に就くことができます。

### 【主な就職先】

- 機械設計 ● 機械・自動車・医療機器関連部品製造会社
- 金型設計・製造会社、関連部品製造会社

修了年月	就職率	平均年齢
令和5年3月	100.0%	23.4歳
令和4年3月	100.0%	33.4歳
令和3年3月	100.0%	21.0歳

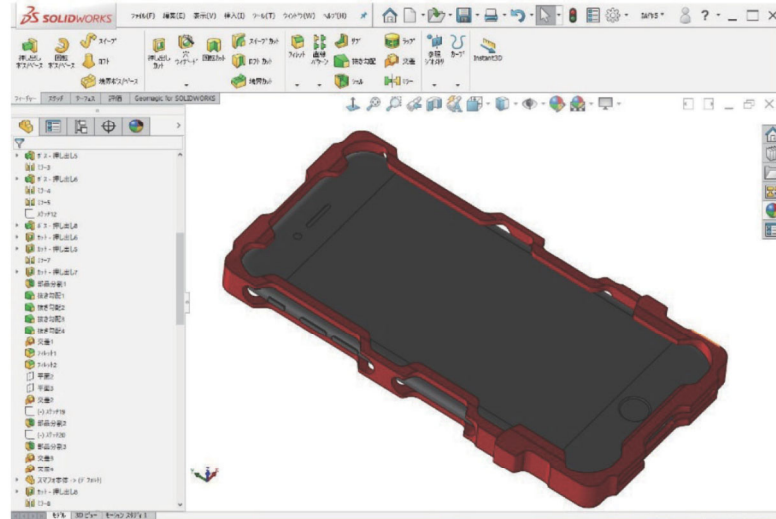
イメージを3Dデータにし、**カタチ** にしてみませんか？

# 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
<b>1</b> 年	<b>4・10</b> 月	各 <b>15</b> 名	年齢制限 <b>なし</b>	<b>有料</b>

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す。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



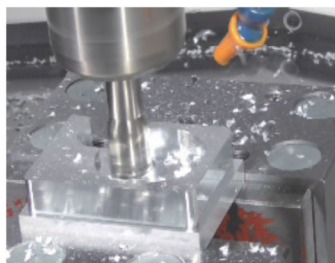
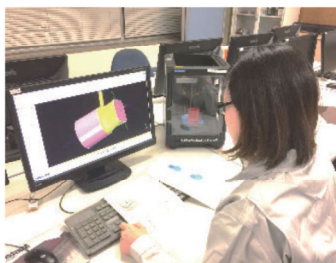
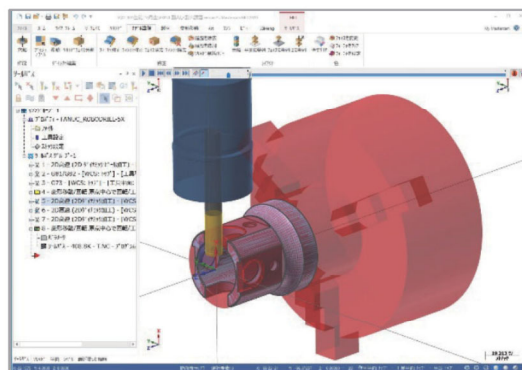
3Dプリンター

## 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(手仕上げ)		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	
											就職活動(個別企業見学・面接)	
資格試験・就職支援												

## 就職先など

### 【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9月	60.0%	40.4歳
令和5年3月	78.5%	43.1歳
令和4年9月	91.2%	35.9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。

	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	器具使用法		工作実習				広告物製作						
			デザイン基本										
			造形				ディスプレイ制作						
		広告概論	関係法規		マーケティング						広告総合作業		
					グラフィックソフト操作								
		製図			CAD								
		設計			色彩						技能照査		
									インターンシップ				
	校												

# 就職先など

### 【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3月	80.0%	35.1歳
令和4年3月	100.0%	31.3歳
令和3年3月	31.8%	30.9歳

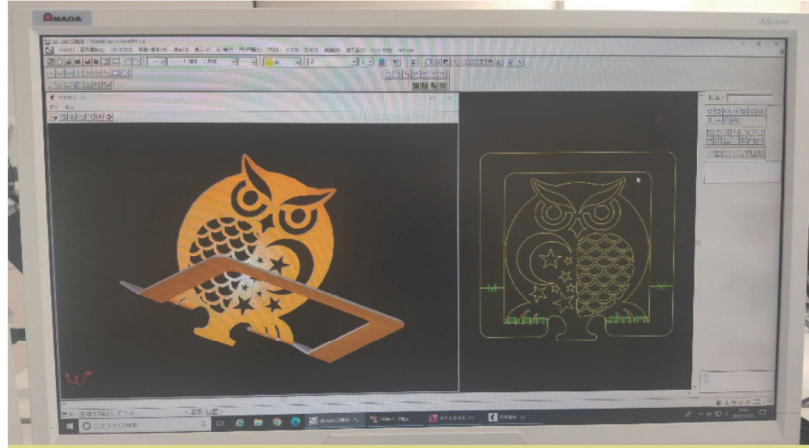
# 幅広い技能を その手に！

## 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

**6** か月

入校時期

**4・7・  
10・1**月

定員

**各15**名

対象

年齢制限  
**なし**

授業料

**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。

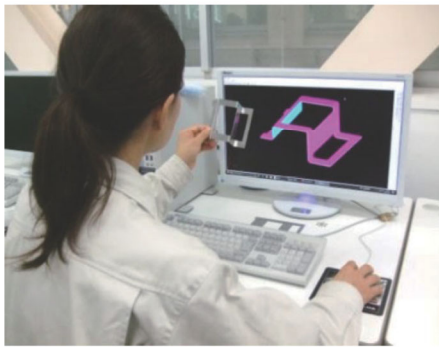
当科では、ステンレス鋼などの材料を用いて、CAD/CAM操作やレーザー切断、曲げなどの板金加工と、各種溶接法を学び、製品製作技能を習得します。

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」操作を学べる

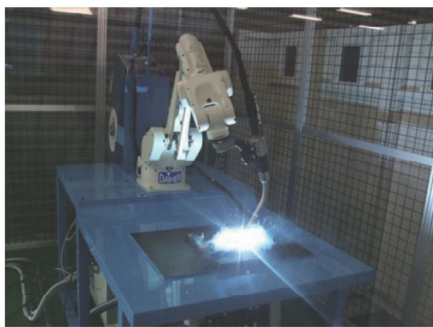
製品の図面を作成し、展開が行えるCAD操作と、製品を加工・成形するCAMの基本操作を学びます。ネットワークで連動した曲げ加工についても学びます。

## 「レーザ」で切る・接合する

レーザ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	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			
		塑性加工基本実習（機械板金）			応用作業		
		塑性加工基本実習（手板金）					
資格 試験 ・ 就職 支援	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	
		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

### 【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）

修了年月	就職率	平均年齢
令和5年9月	100.0%	43.5歳
令和5年6月	100.0%	37.8歳
令和5年3月	100.0%	49.0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！

ホームページはこちら



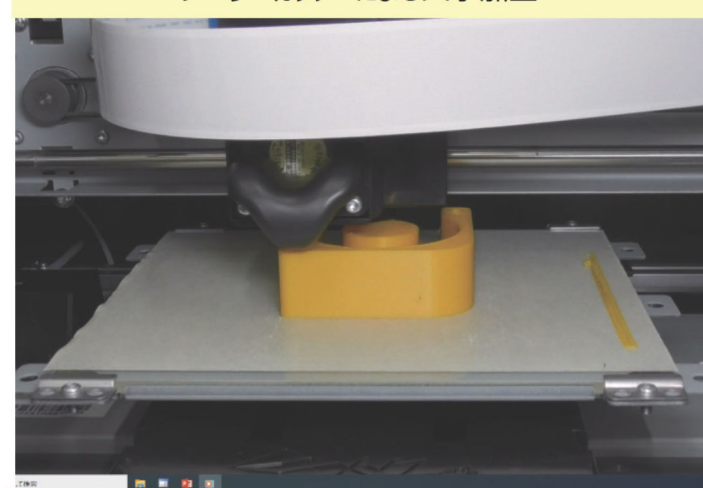
# デジタルクラフト科



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プリンタや、3Dスキャナ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

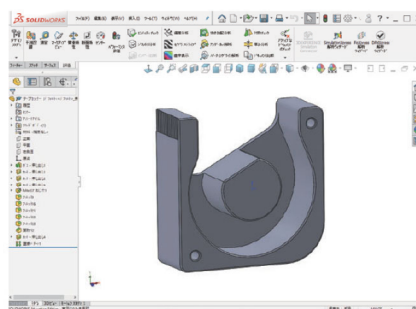


NC工作機械  
訓練課題



## 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べます。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。



CAD



CAM

## 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。



3Dプリンター

## 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。

### 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				
資格試験・就職支援	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	
		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）			
			就職活動準備（履歴書作成・添削）			
			企業説明会		就職活動	

## 就職先など

### 【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5年9月	50.0%	52.8歳
令和5年3月	57.1%	34.3歳
令和4年9月	71.4%	40.7歳

## 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	給食調理作業(実技)							修	
		・食品衛生と安全作業 ・包丁の使い方、切り方			・給食調理の調理技法		・給食調理(実践編)			・給食調理(応用編)
		・給食調理の心得 ・大量調理機器の使い方			・給食調理(基礎編)					
		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	接遇、マナー、面接技法			職業講話		合同企業説明会		個別支援(面談、履歴書の添削、模擬面接など)	
										了

# 就職先など

### 【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5年9月	88.9%	51.4歳
令和5年3月	66.7%	40.7歳
令和4年9月	87.5%	39.8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



自動火災報知機の操作



出入管理要領（金属探知機）



初期消火訓練

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



## 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。

## 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。



## 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96.8%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5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
	校		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
資格試験・就職支援					

# 就職先など

### 【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5年9月	100.0%	58.8歳
令和5年6月	100.0%	60.0歳
令和5年3月	100.0%	50.0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？

デザイ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頂きました。

### ●職場で役立っている技術・技能は？

出入管理・立哨・お客様の対応。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した！

### ●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。

## 在校生に 聞いてみた

### 就職先は？

→エレベータの設計会社に、就職が決まりました。

### 大田校に入校するきっかけは？

→ものづくり系の科目で2年間、じっくり学ぶことができるので大田校を選びました。

### 印象に残っていること

→特別支援学校とのコラボレーション企画として、ポッチャというスポーツに使う器具を、自分たちで設計から部品製作、組立を行い、納品できたことです。

### 大田校の良かったところ

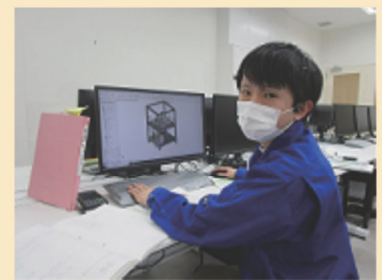
→ひとつおりのものづくりを丁寧に教えていただき、2年経つ頃には、基本となる知識や加工技術を身につけることができたところです。

### 大田校で楽しかった思い出

→2年間の訓練期間で、クラスメイトと一からものづくりを学び、互いに切磋琢磨しながら学べたことです。

### 入校する方へのメッセージ

→普通高校出身の自分でも、設計会社に就職することができるほど、たくさんの知識を2年間で学ぶことができました。  
ものづくり系企業に就きたい方、オススメです。



ものづくりエンジニア科  
I村さん

## 募集日程

	令和6年 4月生	7月生	10月生	1月生	令和7年 4月生
令和6年 1	募集期間 1月9日(火) ～1月31日(水)				
2	選考日 2月14日(水)・15日(木) 合格発表日 2月26日(月)				
3					
4	入校日 4月5日(金)	募集期間 4月22日(月) ～5月23日(木)			
5					
6		選考日 6月5日(水) 合格発表日 6月12日(水)			
7		入校日 7月1日(月)	募集期間 7月1日(月) ～7月30日(火)		
8			選考日 8月20日(火) 合格発表日 8月29日(木)		
9					
10			入校日 10月1日(火)		
11				募集期間 10月23日(水) ～11月20日(水)	
12				選考日 11月29日(金) 合格発表日 12月6日(金)	
令和7年 1				入校日 1月7日(火)	募集期間 1月7日(火) ～1月31日(金)
2					選考日 2月12日(水)・13日(木) 合格発表日 2月21日(金)
3					

### (推薦入校制度について)

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。

#### ●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か、  
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定し、  
合否が決定されます。

- 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6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



夏休み工作教室

## 技能祭

令和4年度、3年ぶりに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1,600～6,500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】

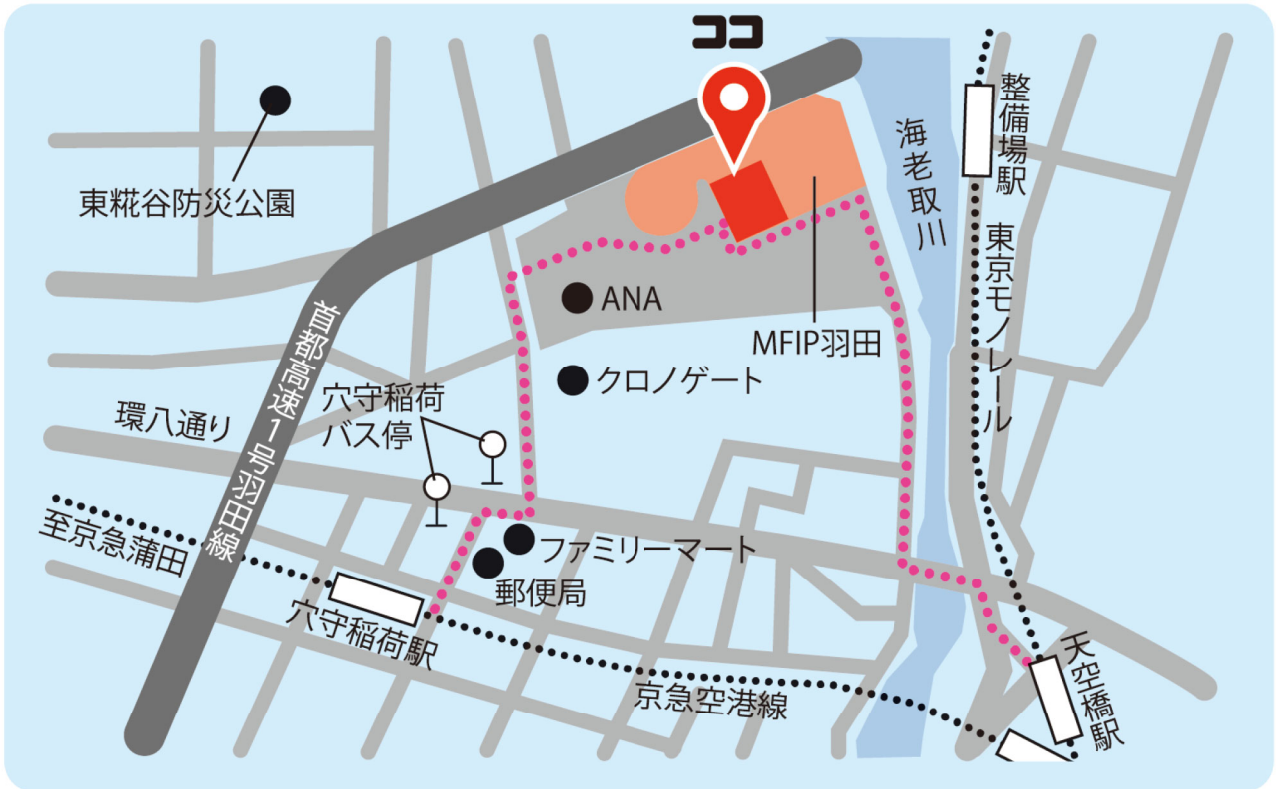
都内の中小企業、事業主団体等のご要望に応じ、講習の実施時期・講習内容をコーディネートするオーダーメイド講習を行っています。社員教育にぜひご活用ください。

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。





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



### 大田校正面玄関

校舎の入口は建物の西側にあります。

### 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



イメージキャラクター  
城南たっくん

### 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