

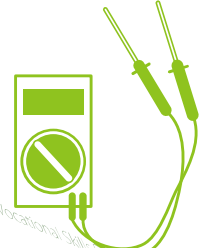
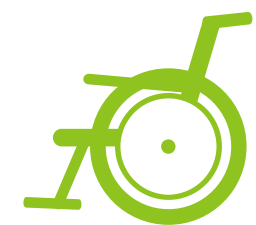
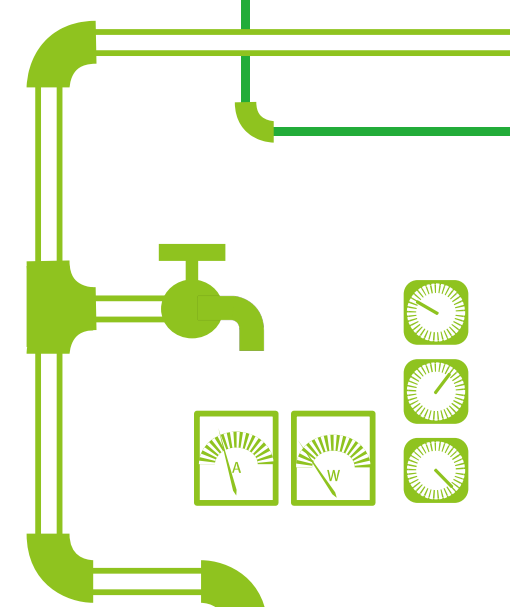
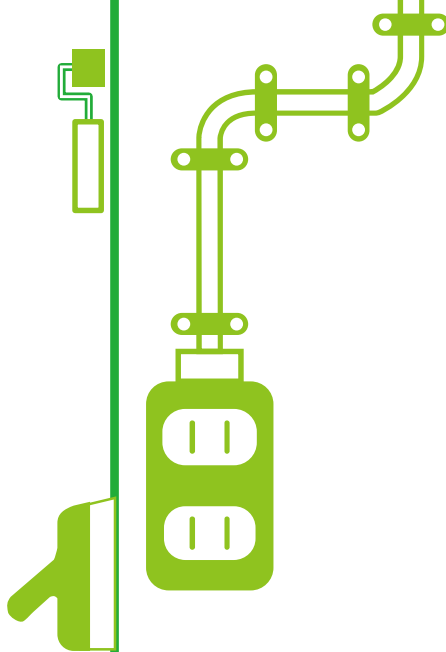
東京都立

Hello!! Training JONAN center



城南職業能力開発センター

入校案内 2024



東京都立城南職業能力開発センターの概要

1 公共職業訓練

求職者、離転職者向けに城南地域における産業立地を考慮し、建設・設備系を中心に12の訓練科目を設置し、業界が求める技術・技能の革新に対応した訓練を実施し、求職者も就職を目指しています。

2 施設の概要

所在地 東京都品川区東品川3-31-16
 名称 東京都立城南職業能力開発センター
 施設 敷地面積 5,659.9㎡ 延べ床面積 11,323.3㎡
 建築構造 鉄骨鉄筋コンクリート造5階建(A棟)
 鉄筋コンクリート造5階建(B棟)

3 沿革

昭和15年2月 東京府幹部機械工養成所として設置
 昭和16年2月 現在地に庁舎落成のため移転
 昭和33年7月 職業訓練法に基づき、東京都品川訓練所と改称
 昭和46年4月 東京都品川高等職業訓練校と改称
 平成2年8月 新校舎落成 人材開発センター(現人材育成プラザ)を併設
 平成9年4月 東京都立品川技術専門学校と改称
 平成19年4月 東京都立城南職業能力開発センターと改称



城南職業能力開発センター
キャラクター
「じょうやん」

対象 | 入校をご検討の方 見学会のご案内

入校生募集期間中に、募集科目の見学会を実施しています。
 実際の訓練の様子を見学でき、訓練に関する疑問・質問にお答えします。

予約不要

直接、当センターへ
お越しください。

各回
**午後2時
開始**

内容 (所要時間1~2時間程度)

- ①募集概要の説明(30分程度)
- ②見学希望科目での説明・見学

入校時期	見学会日程	
2024年	4月生	2024年 1月11日(木) 追加募集 ※ 1月19日(金) 2月29日(木) 1月25日(木) 3月5日(火) 1月30日(火)
	7月生	2024年 4月25日(木) 5月9日(木) 5月16日(木) 5月21日(火)
	10月生	2024年 7月4日(木) 追加募集 ※ 7月11日(木) 9月5日(木) 7月18日(木) 7月25日(木)
2025年	1月生	2024年 10月24日(木) 10月31日(木) 11月7日(木) 11月14日(木)
2025年	4月生	2025年 1月9日(木) 追加募集 ※ 1月16日(木) 2月29日(木) 1月23日(木) 3月6日(木) 1月30日(木)

※追加募集は定員に満たない科目のみ実施します。

上記の日程以外で見学をご希望の場合は、個別にお問い合わせください。

職業訓練って
何するの？

どんな雰囲気なの？

能力開発担当 **03-3472-3413**

就職率は？

どんなところ？
実習設備は？

新たに職業に就かれる方・求職中／転職希望の方
見学会にぜひご参加ください。

城南職業能力開発センター科目一覧

授業料	科目	定員	期間	入校対象	入校時期	募集期間	選考内容
-----	----	----	----	------	------	------	------

有料	木工技術科 ^{※2}	30名	1年	高等学校卒業程度の基礎学力がある概ね30歳以下の方 ^{※1}	4月	2024年1月9日 ～1月31日	①学力検査 (数学、国語とも高等学校卒業程度の範囲) ②面接
	インテリア設計施工科 ^{※2}						
	電気工事科 ^{※2}						
	OAシステム開発科 ^{※2}						

有料科目の授業料は、118,800円(年間)、入校選考料は1,700円です。

無料	U-30 建築塗装科 ^{※2 ※3}	10名	1年	仕事をすることがないか、または就業経験の少ない30歳未満の方 ^{※1}	4月 10月	4月入校生 2024年1月9日 ～1月31日	①筆記試験 (数学、国語とも義務教育修了程度の範囲) ②面接
	ビルクリーニング管理科 ^{※注}	30名	6か月	求職中または転職希望の方	4月	7月入校生 2024年4月22日 ～5月23日	
	配管科	15名			4月 7月 10月 1月	10月入校生 2024年7月1日 ～7月30日	
	マンション改修施工科		20名	3か月	概ね50歳以上の方 ^{※1}	10月 1月	
	介護サービス科	20名				1年	
	設備保全科 ^{※注}		20名	3か月	概ね50歳以上の方 ^{※1}		
	マンション維持管理科 ^{※注}						
実務作業科 ^{※4}	20名	1年	軽度の知的障害者の方	4月	2023年12月6日 ～2024年1月10日	①適性検査 ②適応検査 ③医療検査 ④面接	

※1 「概ね30歳以下」の概ねとは、後5歳までの幅を見込んでおり、入校日現在35歳以下の方を対象としています。
「概ね50歳以上」の概ねとは、前5歳までの幅を見込んでおり、入校日現在45歳以上の方を対象としています。
「30歳未満」の方が対象の科目は、入校日現在原則30歳未満の方で、これまでに仕事をすることがない方や、就業経験の少ない方を対象としています。

※2 高等学校卒業見込みの方向けの推薦入校制度対象科目です。

※3 中学校卒業見込みの方向けの推薦入校制度対象科目です。

※4 中学校、高等学校、特別支援学校卒業見込みの方向けの新規学卒選考対象科目です。

上記※2～4の詳細についてはお問い合わせください。

※注 3科については、令和6年10月生から中央・城北職業能力開発センター高年齢者校に移転します。

木工技術科

訓練期間	入校時期	訓練対象	授業料
1年	4月	おおむね 30歳以下	年間 118,800円

現在、家具業界では、消費者の多様なニーズに応えるために優秀な技術や技能を有している人材を求めています。特に、基礎技術を有している若い職人を採用し、企業で育成する傾向にあります。木工技術科では、木製の箱物家具（飾り棚・キャビネット・カップボードなど）製作を主体としています。設計図の描き方や読み方、構造工作、木材の性質、木工機械の取扱いと調整を学び、実習では、部材の木取りから始まり、墨付け、加工、組立て、仕上げ（塗装）を行い、家具製作に必要な知識と技術を体系的に習得することを目的としています。



家具職人
になろう！

WORK
おもな就職先

家具・建具製造業

住宅・店舗の内装業、家具の修理・販売など

CURRICULUM 授業内容

1年間で行う、おもな授業内容です。年間授業時間は1600時限となります。

教科目名	時限数	内 容
学 科	材 料	48 木材の組織、乾燥、木取り、木質材料、竹材、籐材、金属材料、その他材料
	木材加工用機械	48 木工機械の種類用途、機械工作法、電気機器、電動工具、NCルータ
	製 図	40 製図の基礎知識、製図用具の取り扱い、製図通則、CAD
	木材加工法	56 木工具の名称・構造・規格、緊結・圧縮工具、接着剤、加工工作
	工作法	56 加飾工作法、人工板の工作法、曲げ木、製品工作法、いす張り
実 技	器工具使用法	56 器工具の使用法及び調整法、姿勢、調整、研ぎ、修正・調整
	工作基本実習	96 木取り、木作り、墨付け、接合及び継手、緊結方法、接着方法
	設計実習	136 木工品のデザイン、設計、製図、製作図面作成
	塗装実習	52 木工塗装実習、工芸塗装実習
	木製品製作実習	152 製品製作実習、部品製作、総合組立、調整、塗装、金具付け、検査
	応用実習	320 脚物・板物・練物家具、戸・扉・引出・棚・重ね、金物・ガラス付け、塗装



手加工作業



機械加工作業



手加工作業



塗装作業

COST 必要な経費

参考 金額は変更する場合があります

入校選考料 1,700円

教科書代 約18,000円

作業服代 約10,000円

授業料 年間118,800円

その他、事故等に備える災害保険等の自己負担が生じる場合があります。

VOICE 修了生の声

職業能力開発センターで学んだ基礎知識が非常に役に立っている。徐々にではあるが技能を認められ、家具の一部に曲線の入ったものや角度のついたものなどの製作をさせてもらえるようになってきた。

(2022年修了生 家具製造会社勤務)



インテリア設計施工科

訓練期間

1年

入校時期

4月

訓練対象

おおむね 30歳以下

授業料

年間 118,800円

近年、建設業界において、リフォーム・リノベーション市場の拡大に伴い、建設技能者・技術者不足への対応が求められています。

インテリア設計施工科では、建築に関する基礎的な知識をはじめ製図・CAD等による内装設計技術、模擬ブース等による内装施工（壁・床・天井）の実践的な技能・技術を習得し、建築・内装業界に携わる人材を育成します。

建築・
内装業界で
働く人材
になろう！



WORK

おもな就職先

建築・建設会社、リフォーム会社
内装工事会社、不動産会社など

QUALIFICATION

取得をめざす資格

建築CAD検定
二級技能士（内装仕上げ施工・表装）※
二級建築士（受験資格付与）※
2級施工管理技士（実務経験1年短縮）※
※当科修了後、受験可能な資格です。

CURRICULUM 授業内容

1年間で行う、おもな授業内容です。年間授業時間は1600時限となります。

教科目名	時限数	内 容	
学 科	建築概論	36	建築の概要、建築物の種類、建築史
	室内装飾概論	46	室内環境、色彩概論、内装の分類、インテリア史
	建築構造	70	木質構造、鉄筋コンクリート構造、構造力学
	施工法	62	床・壁・天井等の仕上げと施工方法
実 技	インテリア製図実習	92	各室の製図、建具・家具製図、プレゼンテーション、CAD製図
	施工実習	292	床仕上げ、壁仕上げ、天井仕上げ、各種取付工事
	インテリア総合作業	268	インテリア計画、インテリア総合作業、インテリア施工総合作業
	インテリア応用実習 (コース別実習)	144	設計コース (インテリア設計、設計図書作成など) 施工コース (施工計画・管理、下地施工、内装施工など)



手描き製図課題



プレゼンテーションの課題です



床仕上げ実習



天井仕上げ実習



店舗設計→施工の課題です

COST 必要な経費

参考 金額は変更する場合があります

入校選考料 1,700円

教科書代 約14,000円

作業服代 約10,000円

授業料 年間118,800円

その他、事故等に備える災害保険等の自己負担が生じる場合があります。

VOICE 修了生の声

技能祭では自分の案が採用され、クラスメイトと共に店舗を作り上げました。実際に施工すると足りない部分も出てきて、すごく勉強になりました。現在の仕事はもちろん資格取得を目指す上でも、訓練で学んだ知識や技術が役立っています。



電気工事科

訓練期間

1年

入校時期

4月

訓練対象

おおむね 30歳以下

授業料

年間 118,800円

電気は私たちの快適な生活に欠かすことができません。電気工事作業に従事するには、電気工事士の資格が必要です。電気工事科では、電気設備技術基準に基づき、電気を安全に使用できるように実学一体の指導を行います。電気工事士として必要な各種配線工事、設計積算、施工管理等の知識と技能を習得し、修了すると第二種電気工事士の免状が取得できます。また、大型施設の工事で必要となる第一種電気工事士の取得も目指しており、毎年高い合格率となっています。



電気工事の
スペシャリスト
になろう！

WORK

おもな就職先

電気工事会社
電気設備保守管理会社
配電盤等製造業など

QUALIFICATION

取得をめざす資格

第一種電気工事士
第二種電気工事士（養成施設修了証）※
低圧電気取扱特別教育
2級電気工事施工管理技士
（修了後一定の実務経験が必要）
※当科修了に取得できる資格です。

CURRICULUM 授業内容

1年で行う、おもな授業内容です。年間授業時間は1600時限となります。

教科目名	時限数	内容	
学科	電気理論	140	電気磁気学、電気回路理論、電気通信概論
	電気機器	68	変圧器、電動機、発電機、電池、パワーエレクトロニクス機器
	電力工学	36	電力系統の構成、建築電気設備の概要、環境対策など
	関係法規	56	電気事業法、電気工事士法、電気用品安全法など
	設計図・施工図	68	平面配線図、結線図、施工図、設計・積算の概要
	電気工事	124	建築電気設備、各種施工法、検査方法など
	実技	電気基本実習	120
電気機器制御実習		120	制御機器配線、プログラムコントローラによる制御回路など
電気工事実習		500	各種電気工事、電灯配線工事、動力配線工事など



天井に照明器具を設置



シーケンス回路作成



LGSにボックス設置



配線作業



電力測定実習

COST 必要な経費

参考 金額は変更する場合があります

入校選考料 1,700円

教科書代 約13,000円

作業服代 約10,000円

授業料 年間118,800円

その他、事故等に備える災害保険等の自己負担が生じる場合があります。

VOICE 修了生の声

電気工事は、広い知識と経験が必要になりますが、職業能力開発センターで一年間、基礎をしっかりと教わったことで、電気工事だけではなく関連するさまざまな技術・技能にも適応することが出来、社会人としてより良いスタートができたと思っています。



OA システム開発科

訓練期間

1年

入校時期

4月

訓練対象

おおむね 30 歳以下

授業料

年間 118,800 円

現在、私たちの身の回りにはショッピングサイトやネットバンキングなどのコンピュータシステムがたくさんあります。このコンピュータシステムを動かすために必要となるのがプログラミングです。

OA システム開発科では、C 言語や Java のプログラミングを中心として学びます。プログラミングの文法だけでなく、どのようなプログラムを作成するかを検討する「設計」も重点的に訓練します。さらに、データベース、Web、ネットワークなどの技術を身に付けることができます。また、これらの技術を総合的に活用したグループワークにより、システム開発の現場に近い、実践的な訓練を行います。



プログラマー
になろう!



WORK

おもな就職先

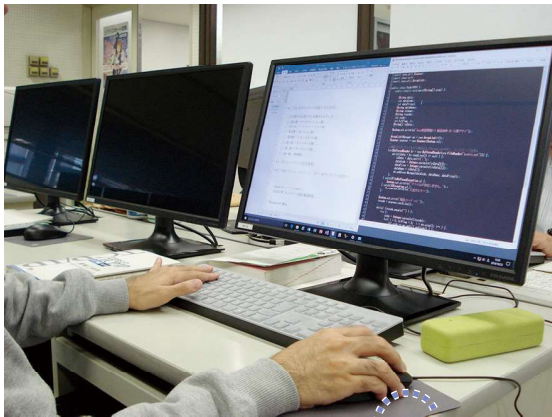
情報サービス業

・ソフトウェア開発・情報通信サービス・情報システムの運用管理など

CURRICULUM 授業内容

1年で行う、おもな授業内容です。年間授業時間は1600時限となります。

	教科目名	時限数	内 容
学 科	情報数学	24	集合、行列、統計、確率
	ソフトウェア概論	92	手続き型言語の開発技法、フローチャート・アルゴリズム知識
	ソフトウェア工学	48	オブジェクト指向型プログラム（J a v a 言語）の開発技法
	オペレーティングシステム	48	Windows や Linux などのオペレーティングシステム概論
実 技	情報処理システム実習	256	手続き型言語（C 言語）の基礎プログラミング、処理プログラムの作成
	OAシステム開発実習	172	オブジェクト指向型言語によるWe bの基礎プログラム作成
	コンピュータ運用管理実習	168	模擬We b業務システム開発（グループによるシステム設計実習）
	データ処理基本実習	152	データベースの操作・作成・運用



プログラミング



プログラミング



課題チェック



課題チェック

COST 必要な経費

参考 金額は変更する場合があります

入校選考料 1,700円

教科書代 約12,000円

授業料 年間118,800円

その他、事故等に備える災害保険等の自己負担が生じる場合があります。

VOICE 修了生の声

プログラミング技術は、訓練の内容を理解し、基礎ができれば仕事で十分対応できています。プログラマーは大変ですが、やりがいのある仕事で満足しています。やる気を持って取り組みれば充実した毎日が遅れますよ！



U-30 建築塗装科

訓練期間	入校時期	訓練対象	授業料
1年	4月・10月	30歳未満	無料

塗装工事を行うためには、塗装材料や色、工程などについての広い知識や技能が求められます。U-30 建築塗装科では、住宅やマンション・ビルなどの建物の塗装（建築塗装）を中心に、工業製品の塗装（金属塗装）や家具の塗装（木工塗装）を基礎から学んでいきます。また、社会人基礎としてビジネスマナーやコミュニケーションの授業を取り入れ、就職を目指します。



「塗る」を
仕事にしよう！

WORK おもな就職先

建築塗装会社
金属塗装会社
木工塗装会社
リフォーム会社など

QUALIFICATION 取得をめざす資格

足場の組み立て等作業従事者特別教育修了証
危険物取扱者乙種第4類
2級技能検定（塗装）※
※当科修了後、受験可能な資格です。

CURRICULUM 授業内容

1年間で行う、おもな授業内容です。年間授業時間は1600時限となります。

教科目名	時限数	内 容	
学 科	職業人育成	60	しごと意識、塗装導入教育
	塗装法	98	塗装の目的、各種塗装法、塗装用機器設備概論
	法規	32	塗装関連法規(危険物に関すること)
	塗装デザイン	28	色彩、調色
実 技	職業人育成実習	340	作業体験、就業体験、振り返り学習、職業人基礎
	基本塗装実習	424	金属塗装基本作業、木工塗装基本作業、建築塗装基本作業、デザイン作業
	応用建築塗装実習	422	建築塗装作業、塗装関連作業



職業人育成
(グループワーク)



デコラティブペイント作業 (石垣風塗装)



木工塗装作業 (着色作業)



インターンシップ (都内建築塗装会社)



建築塗装作業
(パテ付け作業)

COST 必要な経費

参考 金額は変更する場合があります

入校選考料 無 料

教科書代 約 9,200 円

作業服代 約 10,000 円

授業料 無 料

その他、事故等に備える災害保険等の自己負担が生じる場合があります。

VOICE 在校生の声

高校の先生に勧められ、入校しました。

決め手は、授業料が無料だったことですが、授業が始まると実習が多く、色々な塗装について学ぶことができ毎日楽しいです。

座学が苦手でも、仕事につながると思うと理解度も違う気がします。

インターンシップで塗装業の仕事を経験し、就職活動に向けて頑張っていきます!



ビルクリーニング管理科

訓練期間

6か月

入校時期

4月

訓練対象

一般

授業料

無料

ビルクリーニングの仕事は、事務室や廊下の管理、窓ガラスの洗浄、ホテルの客室整備から建物内の環境測定、保安防災及び害虫駆除等々あらゆる分野が含まれます。

ビルクリーニング管理科では、現場の責任者となりえる人材の養成に目標を置き、この一連の知識と技能を習得するために基本から学ぶことができます。



ビルをきれい
にすると、
心もきれい
になります。

(株)T美装 清掃責任者

WORK

おもな就職先

ビルメンテナンス会社

ビル総合管理会社

(オフィス、商業施設、病院、学校、ホテル、官公庁など)

CURRICULUM 授業内容

半年間で行う、おもな授業内容です。授業時間は800時間となります。

	教科目名	時限数	内 容
学 科	室内環境概論	24	建築物と環境衛生 建築物の内外装材 洗剤・床維持材他
	建築物清掃	36	ビルクリーニング作業 廃棄物処理 作業計画の実際他
	環境測定	24	作業環境と健康
	関係法規	24	建築物における衛生的環境の確保に関する法律他
実 技	測定実習	24	建築物における空気環境測定 飲料水における水質検査他
	清掃実習	216	清掃用具の使用法 床面の洗浄作業 客室整備の作業他
	建築物衛生管理実習	324	清掃作業管理 対象別作業・計画 床に関する美観維持他
	保安防災実習	12	消火器の取扱・避難の仕方 危険物の取扱・適切な処置他



モップかけ作業



給水バキューム作業



ポリッシャーの基本操作作業



自動床洗浄機作業

COST 必要な経費

※参考※ 金額は変更する場合があります

入校選考料 無 料

教科書代 約8,000円

作業服代 約6,500円

授業料 無 料

その他、事故等に備える災害保険等の自己負担が生じる場合があります。

VOICE 修了生の声

基礎から丁寧に指導して頂き、思っていた以上の多くのことを身に付けることができました。
就職先でも、様々なことに役立っています。
本当にありがとうございました。

(令和5年4月生)



配管科

訓練期間

6か月

入校時期

4月・7月・10月・1月

訓練対象

一般

授業料

無料

給排水設備は、私たちの生活の中で「ライフライン」と呼ばれ、生活に欠かすことのできない設備の一つです。高い技術力と信頼がなければ、給排水設備の施工の仕事に携わることはできません。

配管科では、給排水設備の施工に関する知識・技能（各種配管材の加工、衛生器具の取付、配管施工法など）を習得し、給排水設備関連への就業を目指します。



「ライフライン」
を守る!
水道にかかわる
仕事をしよう!

WORK

おもな就職先

上・下水道指定工事店
給排水・空調設備施工会社
設備リフォーム会社など

QUALIFICATION

取得をめざす資格

ガス溶接技能講習修了証
アーク溶接特別教育修了証
2級技能検定（建築配管）※
排水設備工事責任技術者※
※当科修了後、受験可能な資格です。

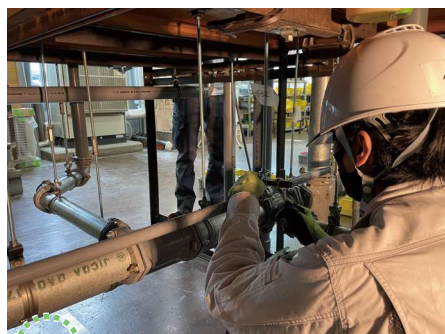
CURRICULUM 授業内容

6か月間で行う、おもな授業内容です。年間授業時間は800時間となります。

	教科目名	時限数	内 容
学 科	配管概論	24	給排水設備の概要、空気調和設備の概要、電気概論
	材料	12	配管材料及び付属品の種類、特徴
	製図	24	JIS、SHASE 規格図示記号、配管製図法、立体図画法
	管工作法	52	各種機械・工具の取り扱い方、管接合法
	配管施工法	52	給排水設備の配管施工法、衛生設備の施工法
実 技	機械操作実習	64	ガス溶接作業、アーク溶接作業、電気機器配線作業等
	施工図作成実習	96	給排水設備図面作成
	管工作実習	228	金属・非金属・非鉄金属・铸铁管施工、汚水ます施工
	配管施工実習	216	給排水設備の配管施工、衛生設備施工



衛生器具の取付け



給排水配管の施工



給排水配管の施工



アーク溶接特別教育



給排水配管の施工



エアコンの取付け

COST 必要な経費

参考 金額は変更する場合があります

入校選考料 無 料

教科書代 約12,000円

作業服代 約11,000円

授業料 無 料

その他、事故等に備える災害保険等の自己負担が生じる場合があります。

VOICE 修了生の声

今思うと貴重な半年でした・・・

ハローワークの方に「君なら配管科に入って就職したら、やりがいを感じられる仕事に就けるよ!」と言われ入校しました。配管の事など全然分からない中、先生方が丁寧に基本から教えて頂き少しずつ作業が出来るようになり修了時には、2級の配管技能士を目指すようになりました。

おかげで、修了後試験に合格し配管作業の楽しさ、やりがいを感じています。



マンション改修施工科

訓練期間

6か月

入校時期

4月・7月・10月・1月

訓練対象

一般

授業料

無料

私たちの身近なマンションを適正に維持していくためには、改修工事をおこなう技術者、技能者が必要です。

マンション改修施工科では、マンション共用部の大規模修繕工事、専有部のマンションリフォーム工事で必要な知識、施工の技術・技能を習得することを目的としています。



改修工事を行う
技術者
技能者
になろう!

QUALIFICATION

取得をめざす資格

- 自由研削砥石特別教育
- 携帯用丸のこ盤取扱安全教育
- 2級建築施工管理技士補
- 第二種電気工事士
- 2級技能士* (内装仕上げ施工・表装・配管・塗装・防水施工)
- 排水設備工事責任技術者*
- *当科修了後、受験可能な資格です。

WORK

おもな就職先

- リフォーム会社
- 中小建設会社など

CURRICULUM

授業内容

半年間で行う、おもな授業内容です。授業時間は合計 800 時間となります。

教科目名	時限数	内 容
学 科		
マンションリフォーム技術	40	マンション住戸内リフォームの計画・施工技術、 マンション設備リフォームの計画・施工技術、関連法規
マンション大規模修繕技術	32	マンション大規模修繕計画、マンション大規模修繕施工、 マンション耐震技術
実 技		
内装仕上基本作業	80	木下地作業、鋼製下地作業、天井・壁装作業、床仕上作業
外装仕上基本作業	84	仮設作業、タイル・左官補修作業、塗装作業、防水作業
建築設備基本作業	92	給排水給湯設備作業、電気設備作業
マンション改修施工作業	112	木下地作業、鋼製下地作業、建具作業、電気設備作業、 給排水衛生設備作業、内装仕上作業、竣工検査
施工総合作業	116	マンション改修施工計画、マンション改修施工作業、総合作業



鋼製下地（壁と天井の下地）



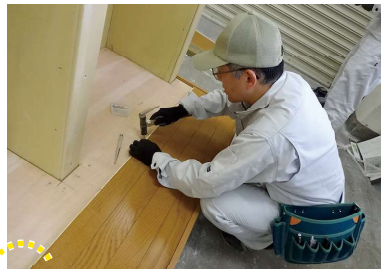
ボード張り



壁の下地処理（パテ処理）



壁紙貼り



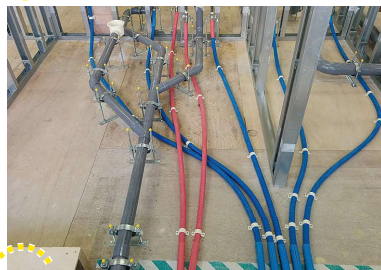
フローリング施工



模擬家屋の施工（基礎）



左官・タイル貼り



建築設備（配管の施工）



模擬家屋の施工（応用実習）

COST

必要な経費

参考 金額は変更する場合があります

入校選考料 無 料

教科書代 約14,000円

作業服代 約9,500円

授業料 無 料

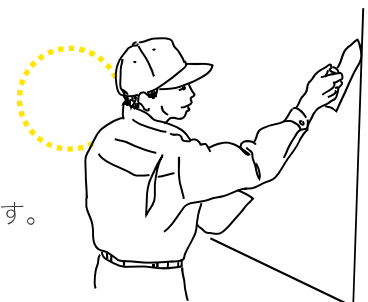
その他、事故等に備える災害保険等の自己負担が生じる場合があります。

VOICE

修了生の声

専門的なこと、社会のこと、様々なことを
楽しく学ばせていただきました。

この科で学べたことに感謝しつつ、現場監督として日々頑張っています。



介護サービス科

訓練期間

6か月

入校時期

4月・7月・10月・1月

訓練対象

一般

授業料

無料

令和4年、我が国の高齢化率は29.0%に上昇し要援助者の生活を支援する制度充実が求められています。

介護サービス科は、高齢者・障害者介護に従事しようとする方を対象とした基礎的な職業教育として、対人理解や援助の基本的な知識と理念、専門職としての職務の基本姿勢や知識・技術などを介護教育の基本としています。また、介護福祉士国家試験受験に必須となっている実務者研修がカリキュラムに含まれているため、介護の専門家として生涯働き続けるためのスキルが身に付けられます。



介護の現場
で
働こう!

WORK

おもな就職先

特別養護老人ホーム
介護老人保険施設
障害者施設
病院・訪問介護事業所など

QUALIFICATION

取得をめざす資格

実務者研修修了証明書
介護福祉士※
サービス提供責任者
※実務経験3年に加え、「実務者研修」の修了が必要です。

CURRICULUM 授業内容

下記、実務者研修による学科・実技のほか、社会、安全衛生作業、生活支援実習、介護実習などがあり、介護サービス科修了に至るまでの授業時間数は800時間となっています。

	教科目名	時限数	内 容
学 科	人間の尊厳と自立	8	尊厳の保持、自立の支援、ノーマライゼーション等
	社会の理解Ⅰ・Ⅱ	48	介護保険制度、社会と生活のしくみ、障害者総合支援法等
	介護の基本Ⅰ・Ⅱ	44	介護福祉士の役割と機能、介護を必要とする人の生活の理解と支援等
	コミュニケーション技術	28	介護場面における利用者・家族とのコミュニケーション、チームマネジメント等
	発達と老化の理解Ⅰ・Ⅱ	44	老化に伴う心の変化と日常生活への影響、老年期の発達・成熟と心理等
実 技	生活支援技術Ⅰ・Ⅱ	68	生活支援技術の基本（移動・移乗、食事、入浴、排せつ、家事援助等）等
	介護過程Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	124	介護過程の基礎的知識、介護過程の展開の実際、介護技術の評価等
	こころとからだのしくみⅠ・Ⅱ	108	介護に関係した身体の仕組みの基礎的な理解、人間の心理、人体の構造と機能等
	認知症の理解Ⅰ・Ⅱ	44	認知症ケアの理念、生活障害、医学的側面から見た認知症の理解、家族への支援等
	障害の理解Ⅰ・Ⅱ	44	障害者福祉の理念、生活障害、医学的側面から見た障害の理解等
	医療的ケア	68	喀痰吸引、経管栄養、医療的ケア実施の基礎等



入浴介助



調理実習



医療的ケア（経管栄養）

COST 必要な経費

参考 金額は変更する場合があります

入校選考料 無 料

教科書代 約16,000円

実習着等代 各自購入

授業料 無 料

その他、事故等に備える災害保険等や
校外見学に係る交通費は自己負担
となります。

VOICE 修了生の声

介護サービス科では、介護について学べたと同時に、
道徳的な部分や挨拶、コミュニケーションなど、人としての部分を
すごく学べたと感じています。
実際に仕事をしてみて、とても役に立っていると思います。



(特別養護老人ホーム勤務)

設備保全科

訓練期間

6か月

入校時期

4月

訓練対象

おおむね 50 歳以上

授業料

無料

商業施設やオフィスビル、公共施設（上下水道、清掃工場などのライフライン）等を安全に運用するには、設備管理員の存在が欠かせません。

設備管理員は、設備管理の専門的な知識と技能の習得、各種国家資格の取得が求められています。

設備保全科では、施設の利用者に、安全・安心を提供するための防災・防犯設備や空調・給排水衛生設備・電気設備など、建築設備・各種施設を維持管理するための保全作業を学科・実習を通じて学びます。また、各資格についても当科の訓練において試験対策を行い、皆さまの資格取得をサポートいたします。



電気、空調、
水まわり、
消防設備の点検、
維持管理!

WORK

おもな就職先

設備保全会社

ビル管理会社

防災・防犯設備会社など

QUALIFICATION

取得をめざす資格

第三種冷凍機械責任者

第二種電気工事士

消防設備士（乙4類）

自衛消防技術認定

CURRICULUM 授業内容

半年間で行う、おもな授業内容です。授業時間は 800 時間となります。

教科目名	時限数	内 容
パソコン基礎	24	文書作成 (ワード)、表計算 (エクセル) などの基礎
消防設備	156	消防関係法規に関する知識及び水系消火設備、自衛消防技術
水関連設備	84	給水・排水・衛生設備の保全に必要な知識・技能
空調関連設備	132	空気調和設備、冷凍機の保全に必要な知識・技能
電気関連設備	108	電気の基礎理論、機器の知識、電線接続や器具取付などの電気工事
測定試験総合作業	60	各種測定機器に必要な知識・技能
設備総合	96	各種設備の保全に関する総合演習、作業

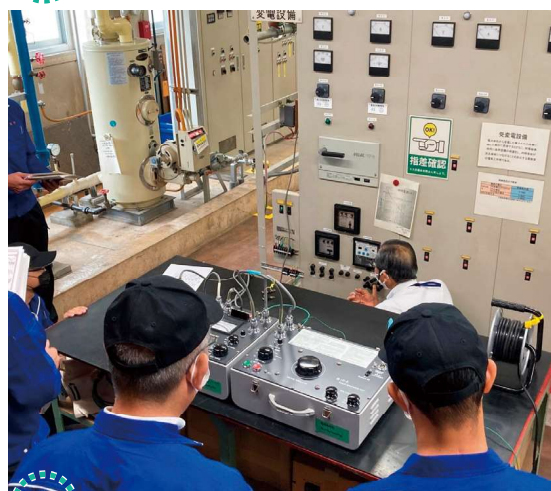
学科および実技



家庭用エアコン点検等実習



エアコン点検・清掃実習



高圧受変電設備点検実習

COST 必要な経費

参考 金額は変更する場合があります

入校選考料 無 料

教科書代 約 18,000 円

作業服代 約 7,000 円

授業料 無 料

その他、事故等に備える災害保険等の自己負担が生じる場合があります。

VOICE 在校生の声

授業は、教科書の内容を勉強するだけでなく、実際に実務に使う設備を、見て触って学ぶことができるので、理解を深めることができます。現場の業務のイメージができる授業で、将来、どのような仕事をするのか実感が湧いてきます。



マンション維持管理科

訓練期間

3か月

入校時期

4月・7月

訓練対象

おおむね50歳以上

授業料

無料

建物を長く、美しく使用するためには、適切な維持・管理が重要となります。集合住宅や区分所有住宅については、その所有者が複数にわたり存在しており、建物を維持・管理するために、専門の管理員が必要となります。

マンション維持管理科では、建物や施設の維持・管理についての知識をさまざまな実習をまじえて習得します。加えて管理員は、居住者の外部への「顔」となるため、接遇やマナーも訓練の重要な要素として学習します。



マンション管理員
として
再就職
しませんか？

WORK

おもな就職先

マンション管理会社
学校・福祉施設などの施設会社
清掃業など

QUALIFICATION

取得をめざす資格

低圧電気取扱特別教育修了証
上級救命技能認定証

※マンション管理士・管理業務主任者の資格取得に関するカリキュラムは設定されておりません。

CURRICULUM 授業内容

3か月間で行う、おもな授業内容です。年間授業時間は400時間となります。

教科目名	時限数	内 容
学 科	管理員業務	管理業務の流れ、受付業務、点検業務、立会業務、報告業務、接遇マナー
	建築概論	建築一般、設計図書の見方、給排水、電気、昇降機等設備の基礎知識と設備図の見方、各種法規
	運営と管理	管理組合の運営と委託管理、修繕計画
実 技	業務文書作成作業	パソコンによる各種文書作成、表計算ソフト使用法
	マンション管理作業	火災報知機の取扱い、クリーニング作業、植栽管理、蛍光灯交換、各種補修作業、緊急時の対応



防災機器の操作実習



クリーニング手法（窓ガラス清掃）



植栽剪定作業

COST 必要な経費

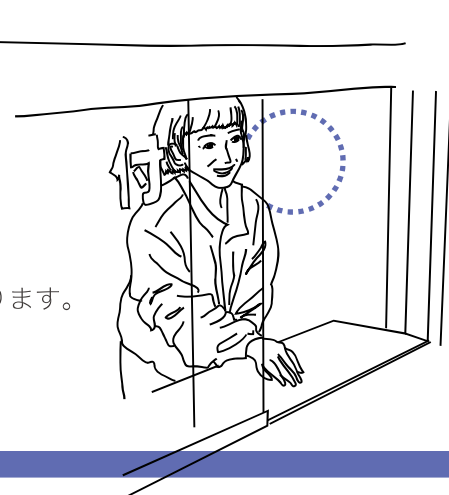
参考 金額は変更する場合があります

入校選考料	無 料
授 業 料	無 料
教科書代	約6,000円
作業服代	約1,500円

その他、事故等に備える災害保険等の自己負担が生じる場合があります。

VOICE 修了生の声

日々の仕事の中で城南での訓練は役に立ち、毎日楽しく仕事をしています。この時期は枯葉の清掃をただけで感謝されて、近所の方々からお礼を言われております。今も勉強の毎日ですが、清掃や管理業務は日々変わるので、新発見を経験しながら仕事をしています。やりがいのある仕事だと思います。



実務作業科

訓練期間

1年

入校時期

4月

訓練対象

軽度の知的障害者

授業料

無料

働き続けるために社会人として必要な心がまえ・労働習慣・体力および集団への適応能力などを、「体力づくり」、「適応基礎」、「グループワーク」等の訓練を通して学びます。職場における最低限必要な技能を付与し、多様な仕事に適応できる能力を高めます。さらに、個々の能力と適性にあわせながら、ワークアシスト要素作業、ワークアシスト基本作業、ワークアシスト総合作業の実習により、段階的に必要な技能を習得します。



「働く力」を
みにつけよう!



WORK

おもな就職先

特例子会社（事務補助、清掃）、スーパーマーケット（商品管理、品出し）
飲食業（調理補助、食器洗浄）、物流サービス業（倉庫内作業）など

CURRICULUM 授業内容

1年間で、おもな授業内容です。
年間授業時間は1600時間となります。

教科目名	時限数	内容
学科および実技	社会・安全衛生	ホームルーム、労働安全衛生、環境教育
	体力づくり	基礎体力養成、競技ルール理解、各種競技
	ワークアシスト要素作業	事務・パソコン・清掃・加工作業
	ワークアシスト基本作業	事務・物流・販売・店舗・環境整備・製品加工など各基本作業
	ワークアシスト総合作業	事務総合作業、流通総合作業、環境整備総合作業



体力づくり



グループワーク



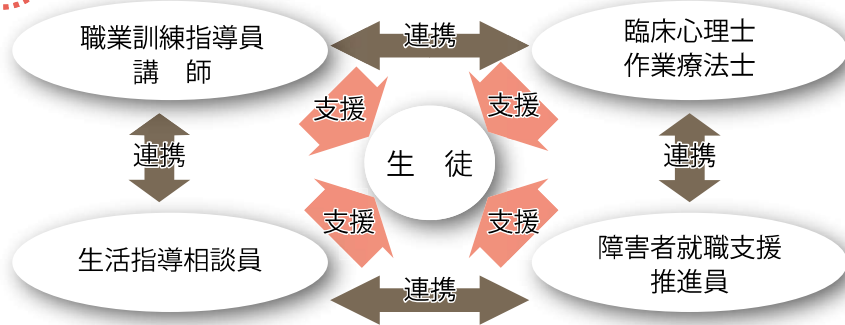
清掃作業



適応基礎

SYSTEM 指導体制

*様々な視点から多面的に支援します。



COST 必要な経費

参考 金額は変更する場合があります

入校選考料 無料

教科書代 無料
作業服代 約10,000円

授業料 無料

その他、事故等に備える災害保険等の自己負担が生じる場合があります。

VOICE 在校生の声

入校して、先生やクラスメイトの皆さんが目標に向かって取り組んでいる姿を見て、自分も目標に向かうことが出来ました。



ROUTINE 1日の流れ

登校

「おはようございます！」
登校後、作業服に着替えて
会社と同じ様にタイムカードを押します。

ラジオ体操

作業前にケガ予防のために
ラジオ体操で体をあたためます。

朝礼

日直が出欠確認。
今日の予定、連絡事項を伝えます。
作業前の身だしなみチェックを行います。

作業

午前の作業スタート！
(曜日別に時間割が決まっています)

昼食

みんなで昼食です♪

作業

午後の作業スタート！
(曜日別に時間割が決まっています)

終礼

1日の訓練内容を連絡帳に
記入して、課題の振り返りをします。

下校

タイムカードを押して1日の訓練
が終わります。
「今日も1日お疲れさまでした！」

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	住所を管轄するハローワーク（公共職業安定所） に申し込んで下さい。
上記以外の方	当センター又はハローワーク（公共職業安定所） に申し込んで下さい。

- 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（木工技術科・インテリア設計施工科・電気工事科・OAシステム開発科）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

選考会場は当センターとなります。

- 1 学科試験（学力試験または筆記試験）
- 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。

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）

入校後の費用

授業料	有料科目 年額 118,800円（令和5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（一部の科目のみ）

- 授業料には減免制度等があります。
- 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。

訓練時間

1時限は45分です。

1～2時限	9：05～10：35
休憩 10分	
3～4時限	10：45～12：15
昼休み	12：15～13：15
5～6時限	13：15～14：45
休憩 15分	
7～8時限	15：00～16：30
清掃	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尋ねください。

就職支援

当センターでは、訓練修了予定者等を対象に無料職業紹介を行っています。

求人受取	当センター独自で求人受取を行っています。
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。

人材育成のご案内

お問い合わせ **TEL 03-3472-3411**
FAX 03-3450-1864

城南職業能力開発センターは、民間企業の人材育成を応援します。

現場訓練支援事業

従業員に対する職業訓練を助成します

- 職業能力開発センターに登録された講師（指導支援者）を紹介します。
- 社員を外部の研修に派遣せず、社内で訓練することができます。
- 企業の現場で、実際に使う設備を使って訓練するため、より実践的な訓練ができます。
- 時間、場所、人数などは、ご要望に応じて設定します。

人材育成プラザのご案内

お問い合わせ **TEL 03-3472-3572**
FAX 03-3472-3461

城南職業能力開発センター人材育成プラザでは、職業能力開発に関する地域の中核機関として、地域の需要に即応した技能労働者の養成、技能の維持向上のための総合サービスを行っています。

キャリアアップ講習

主に中小企業に在職されている方（派遣・契約社員・パート等を含む）向けに、資格試験対策やスキルアップのための短期講習を行っています。当センターでは建築・設備系、電気・電子系、経理・経営・事務系、情報系、介護系の約50コースの講習を実施します。

オーダーメイド講習

都内の中小企業・事業主団体等の要望に応じて講習をコーディネートします。
【対象】
独自に社員教育をすることが困難な都内の中小企業・事業主団体等
【人数】3人以上
【場所】当センター
【授業時限】
14～24時限（1時限＝45分）を2～8日間程度で実施
【授業料】
1人あたり900円～6,500円（講習内容・時限数により異なります。）
【実施講習例】
「第二種電気工事士（学科）受験対策」、
「CAD製図（建築）初級」など

施設貸出

中小企業や事業主団体が実施する社員研修等の会場用として、人材育成プラザの施設（教室・実習場・PC室）を貸出しています。（会議や営利目的の講習等にはお貸しできません）（※電灯代、動力電気代、機器使用代の実費は負担していただきます。）
【利用可能時間】
火～金曜日 9時～21時
土・日・祝日 9時～16時（月曜休業）
（※月曜が祝日の場合は、祝日明けの平日を休業します。）



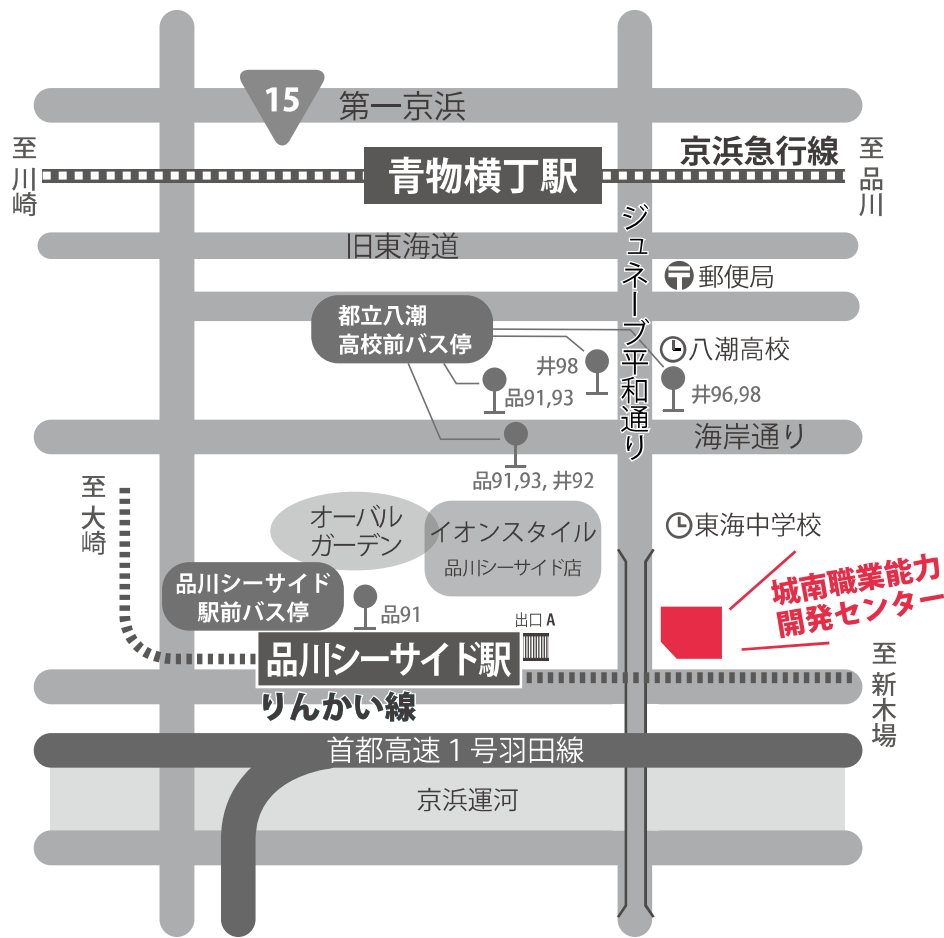
教室 3室（30人用×3室）
（プロジェクター テレビ DVD装置）



実習場 1室 170㎡
（各種実習向け多目的用 作業台配置）



パソコン室 1室
（受講者用20台＋講師用1台）



鉄道

りんかい線

「品川シーサイド駅」出口 A
徒歩 2 分

京浜急行線

「青物横丁駅」徒歩 10 分

都営バス

① JR 品川駅港南口発 (品 91 系統)

都立八潮高校前下車 徒歩 5 分
品川シーサイド駅前下車 徒歩 2 分

② JR 目黒駅前 (東口) 発 (品 93 系統)

都立八潮高校前下車 徒歩 5 分

③ JR 大井町駅東口発 (井 92,96,98 系統)

都立八潮高校前下車 徒歩 5 分

東京都立城南職業能力開発センター

〒140-0002

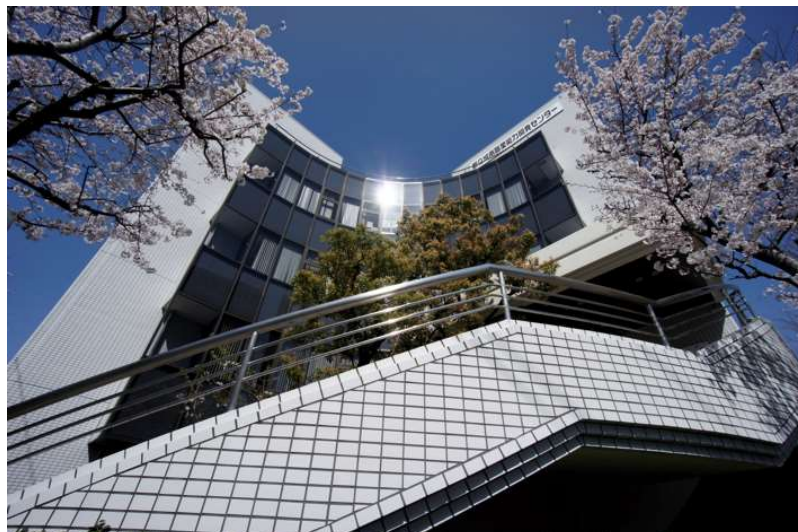
東京都品川区東品川 3-31-16 TEL (03)3472-3411 FAX (03)3450-1864

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 1 月発行
登録番号 (5)7



城南職業能力開発センター
Web ページで最新情報更新中です。

城南センター



X (旧 Twitter) や Instagram でも
情報発信を行っています。

城南職業能力開発センター