入校案内2021

東京都立多摩職業能力開発センター / 存中校



Vocational Skills Development Center Fuchu School

多摩職業能力開発センター府中校 科目一覧

多摩職業能力開発センター府中校は、職業能力開発促進法に基づき、東京都が設置した公共職業訓練施設です。新た に職業に就かれる方、求職者の方、転職を希望している方を対象に、就職に向けて必要な知識・技術を習得していただ くための職業訓練を行っています。

授業料	訓練期間	科目名	入校時期	応募対象	ページ
左 幽	1年	組込みシステム技術科	4月	入校日現在原則35歳以下の方	3
有料	14	電気設備技術科	47	八枚口坑住床到30歳以下の万	5
	おットワーク施工科電気・通信工事科セキュリティサービス科介護サービス科生活支援サービス科クリーンスタッフ養成科	ネットワーク施工科	4・10月		7
		電気・通信工事科		求職中または転職を希望 する方(年齢制限なし)	9
4111 . 1/51		セキュリティサービス科			11
無料		介護サービス科	4-7-10-1月		13
		生活支援サービス科	4 - 40 4 -	140774F04640164	15
		クリーンスタッフ養成科	4・/・10・1月	入校日現在原則45歳以上の方	17

※ご自宅のインターネット環境やPC・スマホ等により受講するオンライン訓練を一部のカリキュラムで実施する予定です。

募集時期・見学会について(予定)

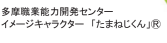
※新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、日程の変更または中止の可能性があります。

入校月	募集時期	募集科目
4月入校生	1月上旬~2月上旬	組込みシステム技術科/電気設備技術科/ ネットワーク施工科/電気・通信工事科/ セキュリティサービス科/介護サービス科/ 生活支援サービス科/クリーンスタッフ養成科
7月入校生	4月下旬~5月下旬	介護サービス科/ 生活支援サービス科/クリーンスタッフ養成科
10月入校生	6月下旬~7月下旬	ネットワーク施工科/電気・通信工事科/ セキュリティサービス科/介護サービス科/ 生活支援サービス科/クリーンスタッフ養成科
1月入校生	10月下旬~11月下旬	介護サービス科/ 生活支援サービス科/クリーンスタッフ養成科

見学会以外でも、個別に見学 を受け付けています。事前に、 府中校に電話でお問い合わせ ください。

> 担当:能力開発担当 雷話 042-367-8201

イメージキャラクター 「たまねじくん」®



○募集期間中に複数回、募集科目の見学会を実施します。 どの回も予約不要で、午後2時開始です。

▶具体的な日程については、その都度府中校ホームページでも公開しますので、ご確認ください。

府中校

申込方法

- 入校願書は職業能力開発センター(校)及びハローワークにある「東京都立職業能力開発センター入校案内2021」 にとじ込んであります(授業料有料の科目はピンク色、授業料無料の科目は自色の入校願書です)。
- 授業料有料の科目を申込む際は、指定の納付書(入校案内にとじ込んであります)で入校選考料(1,700円)を払い。 込んでください。 その領収証書(入校選考料払込証明書)を入校願書の所定の位置に貼り付け、申し込んでください。
- 授業料無料の科目を申込む際は、入校選考料を払い込む必要はありません。
- 授業料有料・無料にかかわらず、申し込みの際に提出する入校願書に、顧写真を貼ってください。 (写真のサイズ:タテ3cm×ヨコ2.4cm)
- ・雇用保険受給資格のある方
- ・母子家庭の母親等 ・45歳以上の方 ・障害のある方
- ・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

申し込みは住所地を管轄するハローワーク(公共職業 安定所)です。事前に相談した上で、本人がお申込み ください。

上記以外の方

申し込みは住所地を管轄するハローワークまたは府中 校です。本人がお申込みください。

選考内容

○1年間の科目・・・・・・学力検査(高等学校卒業程度の国語・数学:あわせて50分間) 及び 面接

○6か月・3か月の科目・・・筆記試験(義務教育修了程度の国語・数学:あわせて30分間) 及び 面接 ※ 学力検査又は筆記試験と面接を総合的に判断して合否を決定します。

各種制度

1. 次の各種手当があります。(詳細はハローワークへお問い合わせください。)

(1) 雇用保険の失業給付:ハローワークの受講指示を受けて入校された方。

(2) 訓練手当: 母子家庭の母親等、45歳以上の方等(都内在住の方)。

(3) 職業訓練受講給付金:雇用保険を受給できない方で、一定要件を満たす方。

2. 1年間の科目には、通学定期、学割が適用されます。

3. 訓練修了予定者、修了者には、当校とハローワークで就職のあっせんを行います。

府中校での生活

◎訓練を行う日 月曜日から金曜日まで

◎休 日 土・日曜日、祝日、臨時に定めた日

・このほかに夏季(2週間)、冬季(約10日間)、春季(約10日間)の休みがあります。

◎訓練時間 午前9時05分~午後4時45分

◇1時限は45分間で、授業は2時限ずつ(90分間)行われます。

◇お昼休みは12:15~13:15です。昼食は、お弁当を持参したり、近くのコンビニエンスストアや校内の物販でお弁当やパンを購入できます。

一日の流れ	
1~2時限	9:05~10:35
休憩	10分
3~4時限	10:45~12:15
休憩	60分
5~6時限	13:15~14:45
休憩	15分
7~8時限	15:00~16:30
清掃等	15分程度

就職支援

府中校では「就職支援推進員」という、経験豊富な専門家が就職支援をしています。また、ハローワークとも連携し スムーズに就職ができるよう校をあげて就職サポートを行っています。

生徒へのサポート・アドバイス

◇職業講話

求人の状況や就職活動のすすめ方に ついて情報提供を行います。

◇面接のサポート

あなたの熱意や誠意、魅力が企業に 伝わるようにアドバイスしたり模擬面 接を行っています。

◇応募書類の書き方のサポート

◇就職相談

求人・企業情報の提供

◇企業の採用担当との連絡調整

日々企業の採用担当と連絡をとり、常に業界や求人の最新情報を 入手するとともに、府中校の生徒 の魅力を発信しています。

◇求人情報の提供

府中校への求人票やハローワークからの求人票、関係団体からの求人票、関係団体からの求人情報など多くの情報を生徒に提供しています。

◇企業説明会(一部の科目)

◇企業への生徒プロフィール提供(一部の科目)

その他サポート

◇修了後のサポート

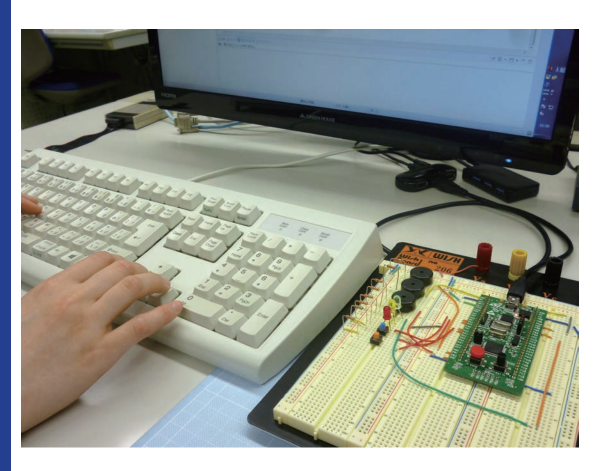
修了時点で就職が決まっていなかったり、就職した職場での悩みや相談がある場合など、修了した生徒の相談にも応じています。

◇企業見学(一部の科目)

見学希望の生徒と企業との調整を行っております。これにより実際に応募する前に業界や職場の雰囲気を肌で感じることができます。

組 込みシステム 技 術

マイコンで「モノ」を便利にする エンジニアになろう



訓練期間

対象 35歳 以下

4月 入校

授業料 有料

あらゆる「モノ」に機能を吹き込む!



マイクロコンピュータ

家電製品から乗り物まで、現代のあらゆる工業製品には幅広く電子回路やマイクロコンピュータが組み込まれています。loT(モノのインターネット)という言葉も生まれ、脚光を浴びている技術分野です。

様々なモノを便利にするエンジニアになるために、未経験から学ぶことができます。ハードウエアとソフトウエア、二刀流のエンジニアを目指します。

修了生の声

府中校では、プログラムの知識だけでなく、仕事の進め方や問題解決能力が 身に付けられ、実際の仕事に役立っています。現在はマイコン関係の仕事を しています。

この科目では、製品に組込まれるマイクロコンピュータのプログラミングおよびハードウェアのシステム開発 に関する知識・技能を学びます。

また、Linux(OS)上でのプログラミングやタブレットを使用したプログラミングも行います。

基本ソフト(OS)は、WindowsおよびLinuxを使用します。プログラミング言語は、主としてC言語、Java言語(Android Java)を使用します。ハードウェア設計においては、ハードウェア記述言語を使用します。



授業風景(プログラミング実習)

取得を目指す資格等 ・技能士補

主な就職先

- ・システム開発会社・ソフトウェア開発会社
- ・電子機器設計製造会社



実習の様子

必要経費等

●授業料

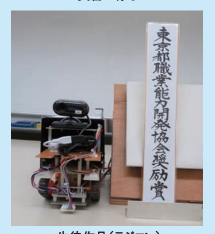
年間118,800円

(別途、入校選考料1,700円がかかります)

●その他経費

·教科書代 18,000円程度

・保険料(任意) 8,300円(授業中・登下校中の事故等に備える)



生徒作品(ラジコン)

年間授業予定

	4		0	7	0	0
月	4	5	б	/	8	9
学習内容	○電子回路の基礎 ○回路製作の基礎 ○タブレットでのプログラミング (Android Java) ○マイコンでのプログラミング(アセンブリ言語、C言語) ○個人製作 ○Linuxの基礎、Linuxでのプログラミング(C言語)					
月	10	11	12	1	2	3
学習内容	○システム 設計 (グループ 作業)	○個人製作と発表 (タブレットとコンピュータ) ○電子回路の応用		○総合演習 (学科および 実技の総 まとめ)	○応用課題 (就職先を意詞 設定と製作、フ ション)	

電気設備技術科

確かな技術を持つ 電気技術者になろう



訓練期間
1年

対象 35歳 以下

4月 入校

授業料有料



制御盤配線実習

電気のことは全然知らない・・・ でも大丈夫!!

発電から送配電などを行う一連の 設備を電気設備といい、それらの工 事・管理を行う技術者はなくてはなら ない存在です。

数学や理科が苦手、電気の知識がない・・・そんなあなたも大丈夫!街の暮らしを支える電気技術者を目指し、基礎から学べます。

修了生の声

将来を見据えて電気関係の資格を取得したいと思い、入校を決めました。 先生方がとても話しやすく、授業で感じた疑問点や就職について気軽に 相談することができました。現在は授業で学んだ知識を活かし、熱心に 仕事に取り組んでいます。

現代の暮らしに、電気は欠かすことができません。電気は、発電所で作られたあと、様々な電気設備を通り、家庭や企業へと届けられます。

こうした電気設備を工事、維持、管理していくために は確かな技術が必要です。

この科目では、電気工事、電気設備の施工や点検に加え、エレベーターなどで使われる自動制御についても学んでいきます。授業の中では第一種及び第二種電気工事士の試験対策を行いますので、資格取得後に自信をもって就職活動ができます。

取得を目指す資格等

- 技能士補
- ・第一種電気工事士
- ・低圧電気取扱者
- · 第二種電気工事士

主な就職先

- · 電気設備工事会社
- ・電気設備保守管理会社
- · 配電盤、制御盤製造会社

必要経費等

●授業料

年間118,800円

(別途、入校選考料1,700円がかかります)

●その他経費

・教科書代 10,000円程度・作業服代 12,000円程度

・保険料(任意) 8,300円(授業中・登下校中の事故に備える)



自動制御実習教材(エレベータ)



受変電設備教材



電気工事作業

年間授業予定

月	4	5	6	7	8	9
学習内容	電気工事の基礎第二種電気工事士筆記試験対策就業基礎(面接対策)		○第二種電気工事士技能試験対策 ○リレーシーケンス(自動制御) ○各種測定器の取扱、変圧器の各種試験、受変電設備の各種試験 ○第一種電気工事士筆記試験対策			
月	10	11	12	1	2	3
学習内容	○シーケンサ(PLC)○CAD操作基礎○第一種電気工事士 技能試験対策		○計装工事の基礎 ○太陽光発電設代 ○技能照査対策	· -	○電気設備工事」 ○制御盤配線実習 ○就業基礎(マナ	33

ク 施 科

情報社会を支える ネットワークエンジニアになろう



訓練期間 6か月

年齢制限なし

4·10月 入校

授業料無料

コンピュータ社会の"血管"

各家庭やオフィスビルの建物の中には、コンピュータとインターネットをつなぐケーブルが血管のように張り巡らされています。

こうしたネットワークの設計・施工・保守といった仕事をするのがネットワークエンジニアです。

実際の仕事はチームで進めていきますので、 授業の中でもグループ実習を多く取り入れてい ます。



ネットワーク実習機材

修了生の声

基礎から応用まで幅広い知識を身に付けることが出来ました。 特に実機を使っての実習は現場で役に立ちます。就職活動は大変でしたが、 身に付けた知識をベースにして地道に仕事を続けていきたいと思います。

ICT(情報通信技術)が進むなか、あらゆるビジネスシーンでコンピュータがネットワークに接続されています。

当科では、ネットワークを設計・構築するネットワークエンジニアを目指して、LANケーブルの取扱い、ネットワーク機器の設定やネットワークの設計について習得します。

また、実習にグループ作業を取り入れることにより、ネットワークエンジニアに必須のスキルの一つであるコミュニケーション能力を伸ばします。



ネットワーク構成の検討

取得を目指す資格等

・関連資格として C C N A 等の取得を推奨 ネットワーク機器大手のシスコシステムズ社が実施 するネットワーク技術認定試験

主な就職先

- ・ネットワーク/ I T関連企業
- 通信工事会社



床配線の確認

必要経費等

●授業料·入校選考料 無料

●その他経費

·教科書代 12,000円程度

・保険料(任意) 4,800円 (授業中・登下校中の事故等に備える)

· 資格試験受験料



ネットワーク機器の設定

/ 月	1か月目	2か月目	3か月目
学習内容	○LAN施工基礎 ○ネットワークの基礎 ○ケーブル作成、施工	○LAN施工基礎 ○ルータ基礎 ○スタティックルーティング	○LAN施工応用 ○ダイナミックルーティング
月	4か月目	5か月目	6か月目
	○LAN施工応用 ○VLAN		○ネットワークシステム設計 ○冗長化 ○VoIP

気 通 信 エ 科

便利なくらしを支える 電気と通信のプロになろう



訓練期間 6か月

年齢制限なし

4·10月 入校

授業料無料



作業の様子

技能と知識を重視する電気・通信業界

情報社会の中で、電気と通信に関する 技術は常に進歩しています。従来の技術 だけでなく、時代の変化に対応できる人材 が現場で高く評価されます。

確かな技術・技能を持つ電気・通信工事のプロとしての第一歩を、ここから踏み出しませんか。

修了生の声

入校当時は、将来のことを考えると不安でいっぱいでした。しかし、訓練を続けていくうちに次第にクラスの仲間と共感が生まれ、自分を見つめ直す余裕ができて、 就職に対して前向きに考えられるようになりました。

この科目では屋内の電気工事及び電話回線の施工を 中心として、電気と通信の工事に関する技能と知識を 学びます。

授業は電気を初めて学ぶ方を対象に、電気の基礎から始めます。その後、実務に必要な配線・施工・保守および電話と通信の回線に関する技能と知識を学びます。

最終的には電気工事と通信工事それぞれの国家資格の取得を目指し実技と座学の勉強を行っていきます。

取得を目指す資格等

- ・工事担任者 第二級アナログ通信 ※
 - : 電気通信回線と端末設備等を接続するために必要な国家資格。校内試験に合格すると取得可能。
 - ※ 令和3年4月1日より名称変更(旧名称 工事担任者AI第3種)
- · 第二種電気工事士

主な就職先

- ・電気工事会社
- ・ビル設備管理会社
- · 通信工事会社

必要経費等

●授業料·入校選考料

無料

●その他経費

・教科書代 11,000円 程度・作業服代 5,000円 程度

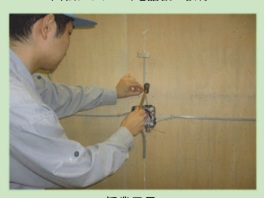
- ・保険料(任意) 4,800円 (授業中・登下校中の事故等に備える)
- 資格試験受験料



電話工事の練習教材



回転ダイヤル式電話機の教材



授業風景

月	1か月目	2か月目	3か月目
学習内容	○電気基礎(電気回路) ○第二 ○電気工事の基礎(工具·器具の ○電話機、回線施工の基礎(電影	○工事担任者(養成課程)	
月	4か月目	5か月目	6か月目
学習内容	○第二種電気工事士 実技試験対策○工事担任者(養成課程)○パソコン基礎実習		○制御(リレーシーケンス配線作業) ○設備管理概論(施工管理) ○CAD基本実習(基礎電気図面)

セキュリティサ ビス

都市の安全を守る 防災・防犯設備のプロになろう



高度化する防災・防犯システムを支える

実習の様子(防災センター業務)

かつて、オフィスビルや学校などの建物には警備を行うスタッフが常駐していました。

しかし、現代ではその役割も自動化が進み、防災・防犯システムは高度かつ複雑なものへと進歩しています。

そのため、これらの設備を施工・保守・点検するための専門的な技能と知識が求められています。

電気の知識がなくても、基礎から学んでいくことができます。

4·10月 入校

訓練期間

6か月

年齡制限

なし

授業料無料

修了生の声

初めての内容が多くて大変でしたが、クラスの仲間と助け合って学んでいました。 覚える内容も多いですが、本人のやる気があれば未経験の方でも大丈夫です。

防災設備や防犯設備は、ビルなどの建物には必要不可決です。当科では、電気の基本及び防災・防犯設備の施工や点検に関する知識技能並びにビルなどの建築設備に関する知識を習得します。また、第二種電気工事士、消防設備士乙種第4類(自動火災報知設備)、消防設備士乙種第6類(消火器)など関連する資格の受験対策も行います。

取得を目指す資格等

- ·第二種電気丁事十
- ・消防設備士(乙種第4類および第6類)
 - : 4類は自動火災報知設備の工事、6類は消火器の扱いについての資格。
- · 自衛消防技術認定証
 - : 火災予防条例に基づき、自営消防業務を行うために 必要な知識・技術を認定する試験。
- · 上級救命技能認定証

主な就職先

- ・ビル設備管理会社
- 警備保障会社

防災設備会社

· 電気工事会社



●授業料·入校選考料 無料

●その他経費

- ・教科書代 13,000円程度・作業服代 7,000円程度
- ・保険料(任意) 4,800円(授業中・登下校中の事故等に備える)
- · 資格試験受験料



自動火災報知設備工事実習



火災報知設備点検実習



消火栓・スプリンクラー設備実習

授業予定

月	1か月目	2か月目	3か月目		
学習内容	○電気設備(第二種電気工事士筆記·技能試験対策) ○防災設備(自衛消防技術試験対策、消防設備士乙4·乙6試験対策) ○防犯設備(警備業基礎、機械警備設備、防犯設備工事実習)				
月	4か月目 5か月目 6か月目				
学習内容	○電気設備(リレーシーケンス、測定器具の取り扱い)○防災設備(自動火災報知設備工事実習)○建築設備(ボイラー、冷凍空調、給排水衛生など)				

介護サービス科

「ありがとう」 こころに寄り添う介護のプロになろう



訓練期間 6か月

年齢制限なし

4·7 10·1月 入校

授業料無料



医療的ケア(経管栄養)

これからの社会を支える 「介護」の仕事に就きませんか

超高齢社会を迎え介護に関する専門的な技能と知識を持つ人材の需要が高まっています。 介護サービス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視点と理念、プロとして職務にあたる上での基本姿勢や知識・技術を習得します。

修了生の声

設備が充実していて、実際に体験しながら学べることが、 就職にも資格取得などのステップアップにもとても役立ちました。

介護の仕事に必要な知識と技術を学びます。対人 理解や援助の基本的な視点と理念、実務に必要な 接遇・マナーや介護技術(移動・食事・排泄・入浴 など)医療的ケア等を学びます。

ベッドや車いす等の設備や備品が充実しており、 学びやすい訓練環境が整えられています。

また、介護施設での実習などの豊富なカリキュラムにより、単に知識と資格取得だけではなく、利用者に寄り添う介護職としての姿勢を学べます。



救急蘇生実習

取得を目指す資格等

- 実務者研修修了証明書
 - : 3年間の実務経験を積むことで、国家資格である介護福祉士の受験資格を得ることができます。

10 服 存作 探 10 日

高齢者体験

主な就職先

- ・デイサービス
- ·介護老人保健施設
- · 障害者支援施設
- ・特別養護老人ホーム
- · 訪問介護事業所
- ・病院

必要経費等

●授業料·入校選考料 無料

●その他経費

·教科書代 16,000円 程度

・保険料 4,800円 (登下校中・実習中の事故等に備える)



広い実習室と充実の設備

月	1か月目	2か月目	3か月目
学習内容	○人間の尊厳と自立 ○社会 ○こころとからだのしくみ ○発 ○コミュニケーション技術 ○5	○介護過程 ○介護施設見学実習	
月 4か月目		5か月目	6か月目
学習内容	○介護過程○介護施設校外実習○医療的ケア	○介護過程 ○医療的ケア ○障害の理解	○介護過程 ○医療的ケア ○障害の理解

生 活 ビス 科

家事サービスと介護で家庭を支える 生活支援のプロになろう

「介護職員初任者研修修了証明」取得



訓練期間 3か月

対象 45歳 以上

4·7 10·1月 入校

授業料無料



家事支援実習(キッチンの掃除)

家事サービス分野と介護分野をバランスよく学び 4つの資格を取得することができます。

近年、調理・掃除などの家事代行や介護の知識や技術を必要とする支援の仕事が注目されています。

今までに家事と介護の経験がなくても、基礎 から学ぶことができます。

修了生の声

介護の知識もなく不安でしたが経験豊富な先生方が丁寧に教えてくださりました。 先生方の熱心なご指導と、優しく楽しいクラスの仲間に感謝しています。

この科目では、生活支援サービスを提供するために 必要な家事サービス(調理・掃除・被服)と基本的な 介護の知識と技術を身に付けていきます。

授業では実習を多く行い、実践的な技術を身に付けて いきます。

取得を目指す資格等

- ·介護職員初任者研修修了証明書
- 上級救命技能認定証
- ・整理収納アドバイザー2級
 - : 整理の考え方や方法、そして収納のコツを学びます。
- ・クリンネスト2級
 - : 家庭内の掃除の基本を学びます。





家事支援実習(被服)

主な就職先

- · 介護関連施設
- · 訪問介護事業所
- ・家事代行事業所
- ・障害者施設

必要経費等

●授業料·入校選考料 無料

●その他経費

- 教科書代 10,000円程度
- ・保険料 3,000円(登下校中・実習中の事故等に備える)
- ・ 資格等認定証交付手数料 (希望者のみ)



家事支援実習(リビングの掃除)

	月	1か月目	2か月目	3か月目
学習[内容	○介護の基本·尊厳等○介護技術実習○家事援助の意義等○家事支援実習(調理・裁縫)○マナー・接遇	○介護技術実習(移動・ 排泄・清潔・食事等)○家事援助の基本等○家事支援実習(調理・ 裁縫・洗濯・掃除)○施設見学	○介護技術実習 (総合演習・テスト)○家事支援実習 (調理・裁縫・洗濯・ 掃除)○施設掃除体験

ーンスタッフ養成

建物をきれいに保つ清掃のプロになろう



奥が深い、清掃の技術を学びませんか

オフィス清掃作業

オフィス・ハウスクリーニングの仕事を行うクリー ンスタッフの需要が高まっています。

ひとくちに清掃といっても、オフィス、商業施設、ホテルの客室、キッチンやエアコン、トイレなど 清掃場所は様々です。

建物の特性に合わせた効率的な作業ができるよう、専門技能と知識を基礎から学びます。

訓練期間 3か月

対象 45歳 以上

4·7 10·1月 入校

授業料無料

修了生の声

体が元気なうちは長く働きたいと考え、清掃の訓練を受けてみました。 ハウスクリーニングも学ぶことができて、清掃の奥深さを知りました。 現在は商業施設の日常清掃業務を担当しています。

この科目では、建物を美しく保ち、利用者のために 清潔で快適な環境を作るクリーニング、メンテナンスの 技能と知識を学びます。

清掃の仕事は、オフィスビルの事務室や廊下、窓ガラス、各家庭の台所や浴室など多岐にわたります。それぞれの特性に合わせた作業を的確に行えるよう、洗剤の選び方や資機材の使い方など専門的な知識を基礎から学んでいきます。



様々な資機材を使う実習

取得を目指す資格等

上級救命技能認定証

主な就職先

- ・ビルクリーニング会社・ビルメンテナンス会社
- ・ハウスクリーニング会社

オフイスビル、商業施設、シルバー人材センター、介護施設、病院、ハウスクリーニング会社、ホテルの客室整 美など就職先は様々で活躍の場は沢山あります。



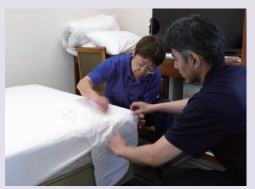
イスの丸洗い

必要経費等

●授業料·入校選考料 無料

●その他経費

- ・教科書代 8,000円程度
- ・作業服代 5,000円程度
- ・保険料 3,000円(登下校中・実習中の事故等に備える)
- ・ 資格試験認定証交付手数料 (希望者のみ)



客室清掃整美(校外実習先にて)

月	1か月目	2か月目	3か月目
学習内容	○洗剤の基礎知識○掃除機の使い方○タオル・モップの使い方○ダストクロスの使い方○ポリッシャーの操作○椅子・ソファー清掃○ガラスクリーニング	○エアコン清掃 ○剥離洗浄作業 ○接遇·マナー ○校外実習(企業実習) ○客室清掃整備実習 ○トイレ清掃 ○上級救命講習	○キッチン・換気扇清掃 ○自動床洗浄機操作 ○就職活動 ○特別講座 ○カーペット階段清掃 ○府中校内にて実践実習

Q&A

Q.応募資格などはありますか

新たに職業につかれる方、求職者の方、転職を希望 している方であれば応募できます。その科目に必要な 習得能力と意欲があれば、学歴は問いません。

ただし、一部の科目で年齢に制限があります。P.1にある科目一覧の「応募対象」をご確認ください。

Q.車やバイクで通えますか

原則、車やバイクでの通学は認められていませんの で、公共交通機関を利用してください。自転車での通 学については、ご相談ください。

これらの質問はほんの一例です。詳しく知りたい 場合は府中校にお問い合わせください

(電話:042-367-8201)

Q.費用はどれくらかかりますか

1年科目は授業料が118,800円かかります。6か月、3か月科目は授業料が無料です。その他に教科書代、作業服代(一部科目)、校外授業の際の交通費、保険料などの費用がかかります。詳しいことは科目ページをご覧ください。

Q.入校選考の過去問を見たいです

府中校で過去の入校選考の問題を閲覧することができます。また「TOKYOはたらくネット」のホームページでも閲覧およびダウンロードができます。

Q.見学会の日に用事があり参加できません

見学会に参加できない場合は、個別見学も受け付けて おりますので、事前に府中校までご連絡ください。

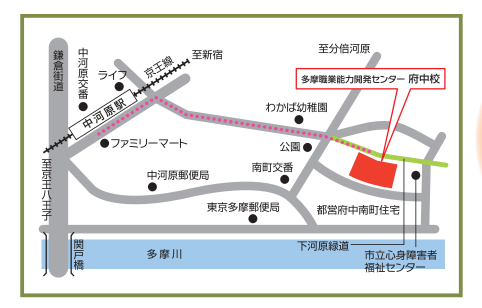
人材育成プラザのご案内

詳細は「キャリアアップガイド」をご覧ください。

在職者に対する能力向上訓練の実施、事業主への施設貸出を目的として人材育成プラザを併設しています。

- 1. 能力向上訓練の実施
 - (1)キャリアアップ講習・・・主に中小企業で働いている方(派遣、契約社員、パート等を含む)で都内に 在住・在勤の方を対象にキャリアアップや資格試験受験対策のための短期講 習を実施しています。
 - (2)オーダーメイド講習・・・都内の中小企業、事業主団体の皆様のご要望に応じた講習を実施します。
- 2. 施設・設備の貸出

中小企業、事業主団体の方が技能向上のために実施する研修や講習会、技能検定の試験会場としてご利用いただけます。



〒183-0026 東京都府中市南町4-37-2 (京王線中河原駅南口より徒歩10分) TEL 042(367)8201 FAX 042(367)8205

> 府中校人材育成プラザ(直通) TEL 042(367)8204 FAX 042(367)8217

登録番号 (2)-11 発行年月 令和3年1月

