

東京都立職業能力開発センター

平成29年10月入校生募集

都立職業能力開発センターは、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、 就職に向けて、職業に必要な知識・技能を習得していただくための施設です。

募集期間

平成29年6月26日(月)~ 平成29年7月28日(金)

- ※ 受付時間については、ハローワーク、各職業能力開発センター(校)にお問い合わせください。
- ※ 募集期間中、各職業能力開発センター(校)では見学会を実施します。(詳細は2ページをご覧ください。)

募集科目

募集科目一覧のとおり

※ 募集科目一覧(4~7ページ)の中から、あなたの希望する科目とそれを実施する職業能力開発センター(校)を1つ選んでください。

(他の公共職業訓練との併願、都内複数校、複数科目の応募はできません。また求職者支援訓練との併願もできません。)

授業料が有料の科目と無料の科目があります。(詳細は4~7ページをご覧ください。) 教科書代は自己負担です。(作業服代等の自己負担が一部の科目にあります。)

申込みは

住所地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)または各職業能力開発センター(校)へ

- ※ 郵送では受付できません。本人が直接申し込んでください。
- ※ 申込みには写真(縦3cm×横2.4cm)が必要です。
- ※ 過去1年以内に公共職業訓練及び求職者支援訓練の実践コースを受講したことがない方が対象です。
- ※ 入校願書はハローワーク(公共職業安定所)、各職業能力開発センター(校)で配布します。
- ※ 提出された応募書類は返却しません。ご了承ください。

以下の項目に1つでも該当する方は、<u>必ずご自分の住所地を管轄するハローワークに</u> 事前相談の上、申し込んでください。

- ① 雇用保険受給資格者
- ② 45歳以上の方
- ③ 障害のある方 [身体障害者手帳・療育手帳(愛の手帳)、精神障害者保健福祉手帳等の所持者]
- ④ 母子家庭のお母さん等
- ⑤ 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(詳細は10ページをご覧ください。 更に詳しく内容を知りたい方は、住所地を管轄するハローワークにお問い合わせください。)

見学会

平成29年7月6日(木)、7月13日(木)、7月20日(木) 各日とも、午後2時集合(予約不要)

見学会では、各科目の詳しい説明を行います。

見学を希望する科目を実施する職業能力開発センター(校)に、直接お越しください。

選考

平成29年8月22日(火)または8月23日(水) ※選考日は受験科目によって異なります。3ページでご確認ください。 午前9時15分(受付は午前8時45分~)

入校希望の職業能力開発センター(校)で、以下の選考を行います。

- ・学力検査(国語・数学/高等学校卒業程度)または 筆記試験(国語・数学/義務教育修了程度)・面接等
- ※学力検査・筆記試験では訓練に必要な受講能力を、面接では受講意欲や就職意欲等を確認し、総合的に判断して合否を決定します。
- ※庭園施工管理科(7ページ)は、筆記試験・面接のほかに体力検査も実施します。
- ※エンジニア基礎養成科(4ページ)は、面接のみ実施します。

合格 発表

平成29年8月29日(火)

入校

平成29年10月2日(月)

修了

1年制訓練:平成30年9月26日(水) 6か月訓練:平成30年3月23日(金)

4か月訓練:平成30年1月26日(金) 3か月訓練:平成29年12月26日(火)

ホームページ

TOKYOはたらくネット

各科目のカリキュラム等のご案内を掲載しています。

http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/ (PC)

http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/m/ (携帯)



お問合せ先

お問合せ内容	お問合せ先
各科目の訓練内容の詳細について	各科目を実施する職業能力開発センター(校) (電話番号等は12ページの所在地一覧に掲載しています。)
都立職業能力開発センターの職業訓練全般について	東京都 産業労働局 雇用就業部 能力開発課電話 03(5320)4716
雇用保険(失業給付)について 受講指示・受講推薦・支援指示の要件について 求職者支援制度(職業訓練受講給付金)について	住所地を管轄するハローワーク (電話番号等は11ページの所在地一覧に掲載しています。)

選考日時一覧

	選 考	日 時
選 考 実 施	8月22日(火)	8月23日(水)
選考実施センター(校)	午前9時15分 (受付:午前8時45分~)	午前9時15分 (受付:午前8時45分~)
中央・城北職業能力開発センター	介護サービス 印刷企画営業	グラフィック印刷 DTP
高年齢者校	内装施工 ホテル・レストランサービス	
板 橋 校	プラスチック加工 三次元 C A D 介護サービス	
赤 羽 校	建築CAD 電気設備保全	
城南職業能力開発センター	ビルクリーニング管理 ファッションリテール 介護サービス マンション維持管理	配管 マンション改修施工 若年者就業支援(建築塗装コース) 設備保全
大 田 校	3 D C A D · C A M 板金溶接 福祉調理 施設警備	
城東職業能力開発センター	溶接 電気設備管理 建築設備施工 エンジニア基礎養成	若年者就業支援(塗装コース) 介護福祉用具 住宅内外装仕上 ビル管理
江 戸 川 校	介護サービス グリーンエクステリア クリーンスタッフ養成	
多摩職業能力開発センター	精密加工 三次元CAD 造園土木施工 調理	住宅リフォーム 庭園施工管理 ビル管理
八王子校	介護サービス 福祉用具 電気設備管理	
府 中 校	介護サービス クリーンスタッフ養成 生活支援サービス	電気・通信工事 セキュリティサービス ネットワーク施工

く 普 通 課 程 / 授 業 料 等 有 料 (※1) > ※1 以下の「□■授業料等について■□」をご参照ください。

Ⅰ おおむね30歳以下(※2)で、高等学校卒業程度の基礎学力のある方が対象のコース

※2 入校日現在35歳以下

期間	科	目	科目	の概要	実施センター(校)名・募集人員・(応募倍率)
1 年	精密	加	構成されています。部品を作る工作機械の 作機械と、プログラムの命令により機械が自 械があります。当科では、汎用工作機械で	か車などの製品は、工作機械で作られた部品で 種類には、人間が操作して加工を行う汎用工 動運転し、加工を行うNC(数値制御)工作機 の加工の基礎を身に付けることと現在の工作機 ご訓練を行っていきます。また、加工技術の習 いても勉強します。	

Ⅱ 高等学校卒業程度の基礎学力のある、求職中又は転職を希望する方が対象のコース

期間	科 目	科目の概要	実施センター(校)名・募集人員・(応募倍率)
1 年	3 D C A D · C A N	①3D(三次元)CADを使用し、コンピュータ上で立体的なモデルの作成や図面を作成する技能、②CAMというソフトを使い3D(三次元)CADモデルから製品を作り出すことが可能なNC工作機械の知識と技能、③製品としての問題点を把握するために3D(三次元)プリンタで実物モデルを作成し効率的な製品作りに必要な技能、を身につけます。ものづくりに必要な図面の作成方法の習得、加工の知識の習得、最新の工作機械の技能習得、3Dプリンタによる新しい工作方法の知識の習得をします。最新のものづくり手法を身に付けものづくりで働ける人材を育成する科目です。	

※ 訓練時間

午前9時05分~午後4時45分 〈土日・祝日休み〉

○ 授業料について

授業料は、年額118,800**円**です。(原則、前期と後期の2回に分けて納付/授業料は改定になる場合があります。) なお授業料減免制度があります。詳細は各職業能力開発センター(校)又は産業労働局雇用就業部能力開発課へお問い合わせください。 教科書代は自己負担です。(作業服代等の自己負担が一部の科目にあります。)

○ 入校選考料について

- ① 普通課程へ申し込む際は、ハローワーク又は職業能力開発センター(校) で、「入校選考料 納付書」を受け取り、 入校選考料 1,700円を金融機関等にて納付してください。 (納付期限がありますのでご注意ください。)
- ② 入校選考料納付後は、領収証書(入校選考料払込証明書)を入校願書(普通課程)に貼付し、ハローワーク又は職業能力開発センター(校)にお申し込みください。

< 短 期 課 程 / 授 業 料 等 無 料(※) > ※教科書代は自己負担です。また、作業服代等の自己負担が一部の科目にあります。入校選考料はかかりません。

I 若年者向けコース (就業経験がない又は少ない方で、25歳未満の方が対象のコース)

		T	
期間	科 目	科目の概要	実施センター(校)名・募集人員・(応募倍率)
1年	若年者就業支援(塗装コース)	当科では、「社会人としての就業基礎」と「塗装に関する知識・技能」を習得するための訓練を行います。 社会人に必要な就業基礎を身に付ける訓練では、「作業体験」や「職場体験」などにより就業に対する意識を持ち、社会人に求められる「ビジネスマナー」「コミュニケーション能力」などの基礎を学びます。また、塗装の訓練においては、金属塗装・木工塗装・建築塗装の各種塗装作業の基本を学ぶとともに、就職進路に応じて、より実践的な塗装作業の知識と技能を習得することができます。	城東センター・10名・(0.3)
1#	若年者就業支援 (建築塗装コース)	当科では、「社会人としての就業基礎」と「建築塗装に関する知識・技能」を習得するための訓練を行います。社会人に必要な就業基礎を身に付ける訓練では、「作業体験」や「職場体験」などにより就業に対する意識を持ち、社会人に求められる「ビジネスマナー」「コミュニケーション能力」などの基礎を学びます。また、塗装の訓練においては、建築塗装・木工塗装・金属塗装の各種塗装作業の基本を学ぶとともに、建築塗装下事に関連する作業も訓練に取り入れ、より実践的な建築塗装作業の知識と技能を習得することができます。	城南センター・10名・(0.5)
4 か月	エンジニア基礎養成	働くために必要な知識と、社会人として必要な知識を身に付け就職することを目的とした科目です。開発から販売までの一連の流れをものづくりをしながら学びます。実習を主体とした3ケ月間のものづくりを通じた訓練と1ケ月間の就業に必要な知識を習得する訓練とを組み合わせています。今まで働いたことのない方、就業経験が浅い方、就職したいけれど一歩が踏み出せない方、自分に向いている仕事を見つけられない方などを想定した訓練内容です。 ※当科では、面接試験のみ実施します。	城東センター・10名・(0.3)

Ⅱ 一般向けコース (現在求職中の方、転職を希望する方が対象のコース)

期間		科	目		科目の概要	実施センター(校)名・募集人員・(応募倍率)
6か月	板	金	溶	接	金属製品は、薄板状の金属を切断、成型、組立て、溶接の一連工程により、作られます。 当科では、金属製品の製作に必要な基本知識と技能について学び、レーザー加工機を 操作できる、総合的な金属溶接等の実務的技能者を育てます。	大田校·15名· (0.5) ②
10 W.H	溶			接	金属を切断して、形を造り、組立て、溶かしてつける溶接技術は、金属機械製造やビルの 組立て、レインボーブリッジ建設など、あらゆるものづくりを支える重要な技術です。当科で は、鉄をはじめステンレス鋼やアルミニウム合金などの金属の溶接に必要な基本の知識と 技能について学び、将来の溶接技術者に成り得る人材の養成に目標をおき、総合的な溶 接の実務的技能者を実学一体の訓練で育てます。	

<短期課程/授業料等無料>

Ⅱ 一般向けコース(現在求職中の方、転職を希望する方が対象のコース) ※前ページからの続き

期間	科目	科目の概要	実施センター(校)名・募集人員・(応募倍率)
79] [8]	三次元CAD	製造や開発を行う企業では、プランから製品化まで一元的にデータを共有する3次元CADが不可欠のツールになっています。また機械、医療、工芸などの製品は2次元から3次元への移行が進み需要が高まっています。当科では、3次元CADソフトのCATIAを使用し、部品の作成、組立、2次元図面への変換、解析などの基本操作を中心として実習を行い、機械基礎学科では、機械製図、機械工学概論、工業数理など機械分野で必要とされる内容を学習し、機械設計をアシストできる知識および技能を習得します。	板橋校・30名・ (0.5) ③ 多摩センター・30名・ (0.8) ③
	プラスチック加工	プラスチック製品は、電子、電気、OA機器、自動車及び各種工業部品等あらゆる分野で使用されています。当科では、これらの製品を作るための射出成形機を主として、ブラスチック成形加工に必要な各種成形機械の取扱い、金型のメンテナンス、製品製作に必要な材料・成形法などについて技能検定2級程度の知識と技能の習得を目標としています。	板橋校・25名・(0.1)③
	住宅内外装仕上	私たちの豊かな住環境をつくるためには、人々の目に触れる仕上部分が重要です。その中でも建築の内外装はとても身近な部分であり、近年新素材の開発に伴い様々な施工方法が取り入れられています。住宅内外装仕上科では、建築物の仕上に関する下地から仕上までの一連の建築仕上施工について、タイル・左官・内装を中心とした実習主体の訓練により幅広い知識と技能を習得できます。	城東センター・10名・(1.2)①
	内 装 施 工	戸建、集合住宅を問わず、全ての住宅や建築物には内装工事が不可欠です。内装工事を行う際には、床・壁・天井に様々な材質、色、柄の仕上材料を用いて内装仕上げを行います。当科では、各作業で使用する道具の使い方をはじめ、内装仕上工事に関する基礎知識・技能を習得します。また、各種内装仕上工事で用いられる様々な材料の施工方法を実技を通じて学びます。	高年齢者校・30名・(0.5)③
	マンション改修施工	東京都民の多くが暮らすマンション等共同住宅のストックは、年々増加傾向にあります。 これらの住宅は定期的に改修、リフォームをしなければ快適な生活を送ることができません。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、改修工事を行う技術者、技能者が必要です。当科では、マンション共用部の大規模修繕工事、占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。	城南センター・15名・(0.8)②
	住宅リフォーム	住宅の長寿命化が進む中で、環境技術導入やライフステージへの対応など、今後増加が見込まれるリフォーム需要に、的確に応える人材が求められています。住宅リフォーム料では、実技主体の訓練により、集合住宅のリフォームに必要な「施工」及び「施工管理」に関する知識と技能を身につけ、良質な住宅リフォームを行う人材の育成を目的としています。	多摩センター・30名・ (0.9) ③
6か月	ク [*] リ-ンエクステリア	大切な緑を増やし、育てていくためのプロを目指すために、植物をはじめとした造園材料や庭園、公園等の施工技術、維持管理方法などについての広範な知識と技能を学びます。さらに、過密化した都市において重要性を増している屋上緑化等の建築物への緑化技法についても取り組みます。	江戸川校・15名・(1.4)②
	造園土木施工	都市には、公園緑地、街路樹、住宅の庭などさまざまな緑の空間が存在し、私たちの暮らしの中で、なくてはならないものとなっています。当科では、緑の空間を創造するプロを目指すため、実習を通して園路、竹垣など工作物の施工から剪定、刈り込みなど植栽管理など様々な知識と技能を学びます。また、修了後は、造園技能士や一定の実務経験を経た後に施工管理技士の資格を取得することにより、造園土木関連会社の第一線で活躍することができます。	多摩センター・20名・(1.5)②
	配管	建物の中の配管は、人間の血管と同じです。水・湯・空気などのエネルギーを送り、建物の機能を守ります。家庭での生活やビルで働く人達が安心して過ごせるのは、給排水・衛生設備や冷暖房設備などの配管工事が正しく施工されているからです。当科では建物に欠かせない給排水・衛生設備、冷暖房設備工事の施工や設備設計製図、設備機器の取扱いなど、管工事全般の知識や技能が習得できます。	城南センター・15名・(0.5)②
	建築設備施工	建築物には、空気調和設備(冷暖房等)、給排水設備(水、お湯等)、衛生設備(大小便器、洗面器、風呂等)が設置されています。これらの設備によって、私たちは快適で衛生的かつ安全な環境で生活することが出来ています。当科では、これらの設備を建築物に設置するために必要な施工の技能を、基礎から応用までを習得することを目的としています。	城東センター・30名・(0.6)③
	建 築 C A D	建築関連業界ではコンピューターを利用して図面を描くCADが一般的になり、建築に関する知識とCADの操作ができる人材が求められています。当科では、建築製図に必要な学科と実技基礎知識とCAD操作を学び、住宅の設計や建築関連の図面作成に関する知識と技能を習得することができます。	赤羽校·30名· (2.0) ③
	電 気 ・ 通 信 工 事	情報化社会の進展によって、その基盤技術である電気と通信はますます重要になっています。今後も高度化する情報化社会を支えるために、確かな知識と技術を持った人材が必要です。当科では、電気と通信に関する知識や技術を講義や実験、実習を通して学びます。訓練は、電気を初めて学ぶ方を対象に、電気の基礎理論から始め、実務に必要な配線・施工・保守及び電話・通信回線設備に関する知識と技能が習得できる内容になっており、国家資格の取得も目指します。	府中校・30名・(0.6)③
	セキュリティサービス	社会構造が多様化するなか、防犯や防災などの対策は、高度化・複雑化してきています。このため、防犯・防災システムの工事や維持管理には、今まで以上の専門的な知識・技術が求められています。当科では、ビルの警備、防犯、防災設備の保守、点検、施工に関する知識技能から、ビル設備管理に関する知識を習得します。併せて、第二種電気工事士と消防設備士(乙4類・乙6類)など関連する資格の受験対策も行います。	府中校・30名・(0.7)③

<短期課程/授業料等無料>

Ⅱ 一般向けコース(現在求職中の方、転職を希望する方が対象のコース) ※前ページからの続き

期間	科目	科 目 の 概 要	実施センター(校)名・募集人員・(応募倍率)
	ネットワーク施工	あらゆる仕事の場面で使用されているインターネット。このネットワークを支えているのが「ネットワークエンジニア」と呼ばれる人たちです。当科では、この「ネットワークエンジニア」をめざして6ヶ月間訓練を行います。まずLAN配線工事から始め、L3スイッチやルーといったLAN機器の設定、LANやWANと呼ばれるネットワークの構築技術などを、実習を通じて学習します。さらに、セキュリティに関する技術や、運用管理技術についても学習し、6か月間の訓練で「真のネットワークエンジニア」として将来に渡り活躍できるネットワーク技術者の養成を目指します。	府中校・30名・(0.9)③
	電気設備管理	都市街にある大きなビル群。ビルが何の支障も無く稼動するためには、設備を維持・管理する必要があります。当科では、ビルを維持するために必要な受変電設備の取扱いから、空気調和装置、熱源設備等の設備管理に関する技能を学びます。電気に関して、全く知識のない方でも大丈夫! 入校後は全て基礎から授業を行います。	城東センター・16名・(2.2)②
	D T P	DTPとは、デスクトップパブリッシングの略で、コンピュータを利用して印刷物を作成することです。 WindowsDTPシステムを用い文字組版・図形処理・写真修正を行い印刷用のデータを作成します。コンピュータの基礎から始まり、組版オペレータに必要なDTPの知識・技術の習得を目指します。	中央城北センター・30名・(1.8)③
	グラフィック印刷	私達の周囲には、ポスター、カタログ、漫画など、たくさんの印刷物があります。当科では、これらを生産する主流である、オフセット印刷による印刷の方法を主に学びます。現在の印刷は、印刷機を稼働して用紙にカラー印刷するまでの準備を、デジタルデータを用いて行っています。完成したデジタルデータを印刷機用に変換する工程、印刷材料の知識や印刷管理などを含め、印刷を行うために必要な実務知識と技能を習得することができます。	中央城北センター・30名・(0.3)③
	印刷企画営業	私達の周囲には、ポスター、カタログ、チラシ広告など、さまざまな印刷物があります。当科では写真・絵画などを主とした印刷物の企画・編集、デザインの基礎知識(レイアウトやカラーカンプ作成などの表現計画)、印刷指定、製版、DTP (Windows、Mac)、印刷見積もり、生産管理、企画戦略、マーケティングなど印刷企画営業に必要な知識・技能を習得します。	中央城北センター・30名・(0.4)③
6か月	ファッションリテール	東京が世界のファッション発信基地として脚光を浴び、世界から目を向けられています。 ファッションに対する顧客の好みが益々多様性を求めている現在、アパレル産業の流れを 考えた、広範な知識と高度な技能を持った優秀な人材が求められています。 当科はこれら のニーズに応えて、アパレル関連企業の店舗販売員・営業担当者として、流通・販売・管理・ 接客マナー等に必要な実務的な知識と技能を習得することができます。	城南センター・20名・(0.3)②
	介 護 サ ー ビ ス	高齢社会をむかえ、高齢者福祉施設等の整備が進むとともに、在宅における高齢者の生活を支援する制度も充実しつつあります。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・技術などを習得します。	中央城北センター・15名・ (1.4) ② 板橋校・15名・ (0.7) ② 城南センター・15名・ (0.9) ② 江戸川校・15名・ (1.1) ② 八王子校・15名・ (1.9) ② 府中校・15名・ (1.3) ②
	福祉用具	福祉用具は、利用者の生活環境や障害の程度により、必要な形や機能が異なります。このため、利用者が安心して福祉用具を利用できるようにするためには、専門の知識を持った有資格者が行うことが重要です。当科では、介護を必要とする方が日常生活で使用する福祉用具の選択の仕方やその取扱いについて、指導できる人材を育成します。訓練では、福祉用具、介護、福祉住環境、介護・医療事務に関する知識・技能を、多様な福祉用具や介護・医療のPCソフト等を利用して学びます。	八王子校・15名・(1.1)②
	介護福祉用具	高齢社会の進展に伴い、介護・福祉に関わる仕事の需要は増加していくことが推測されます。福祉用具は、利用者の生活環境や障害の程度により、必要な形や機能が異なります。このため、利用者が安心して福祉用具を利用できるようにするためには、専門の知識を持った有資格者が行うことが重要です。当科は、福祉用具の取り扱い・メンテナンス、介護、福祉住環境、介護・医療保険についての知識を幅広く習得します。また、実際に福祉用具販売・貸与事業所、介護事業所での実習を行うことで、福祉用具の販売・貸与を行う上で必要な知識を実践的に習得します。	城東センター・15名・(1.9)②
	調理	給食調理員として就職できるように包丁の扱い方・切り方・煮る・焼く・揚げる・蒸すなどの基本技術を学びます。食中毒予防のため、手の洗い方などの衛生作業に重点を置いた実習を行います。大量調理の実習を通して段取り力、仕事力、チームワーク力を訓練します。	多摩センター・30名・(1.6)③
	福祉調理	福祉施設などで調理員として働くために必要な食中毒予防の衛生知識や関連する法律、栄養・食品の知識、献立の立て方などについて、基本的なことを学びます。 実技については、経験のない方でも、6か月修了後、調理員として再就職できる様に基本技術や実務的技能を実際の現場を模した実習内容で展開しています。	大田校·30名(1.3)③
	ビルクリーニング管理	当科では、建物利用者のために快適で清潔な環境作りに必要なビルクリーニングやメンテナンスの知識と技能、そしてマネジメントについて学びます。 ビルクリーニングの業務範囲は、事務室や廊下の管理、窓ガラスの洗浄、ホテルの客室整備、建物内の環境測定、保安防災及び害虫駅除等あらゆる分野に及びます。このため作業従事者がビル形態に合わせて画一的な作業ができるよう計画立案するのが責任者の重要な任務になります。当科では、現場の責任者となりえる人材の養成を目標に置き、この一連の知識と技能を修得するために基本から学んでいきます。	城南センター・30名・(0.8)③

[※] 訓練時間

午前9時05分~午後4時45分 〈土日・祝日休み〉

[※] 一般向け6か月コースでは、就職困難者(ハローワークより受講指示を受ける母子家庭のお母さん等及び45歳以上の方)の優先枠を設置しています。 一覧表内〇数字は優先枠数です。

<短期課程/授業料等無料>

Ⅲ 高年齢者向けコース(おおむね50歳以上の方が対象のコース)

※入校日現在45歳以上の方を対象としています。

期間			科	E	1		科 目 の 概 要	実施センター(校)名・募集人員・(応募倍率)
	庭	遠	施	I	管	理	優れた庭園施工管理には、植物管理や作庭に関する専門的な知識に裏付けられた伝統的な技能の習得が必須とされています。そのため当科では、植物や病虫害、土壌ならびに造園についての基本を学び、それらを踏まえて、植物の繁殖、育成管理技法を実習します。さらに、伝統的な作庭手法の基礎的な実技訓練を行い、関連資格の受験に備えます。 ※当科では、筆記試験・面接のほかに体力検査も実施します。	多摩センター・30名・ (2.0)
	ビ		ル	管	i.	理	中高層ビルのほとんどは、その維持管理をビル管理会社が行っています。また、ビル内で活動する多数の人々に安全で快適な生活環境を提供するために、ビルには冷暖房・電気・給排水・防災等の諸設備が設置されています。これらの諸設備全般について安全な保守管理を行うのがビル管理マンの仕事です。当科では、上記諸設備全般についての運転・調整・整備の実習と合わせ、周辺機器を含めた幅広いビル設備全般の保守管理技能と知識を学びます。	城東センター・30名・ (1.0) 多摩センター・30名・ (1.1)
6か月	設		備	保	₹	全	施設設備を安全に運用して行くには、有資格者による専門的な知識、技能に基づく点検や簡易な修繕などの保全作業が必須とされています。当科では、施設を利用する人に安全、安心を提供するために防災、防犯設備や空調・衛生・電気設備などの建築物の総合的な保全作業について、それぞれの保守点検などの実習を中心に知識、技能の習得を目指します。	城南センター・30名・(0.4)
	電	気	設	備	管	理	ビル設備は性能維持、不意の故障を防止するため、定期的なメンテナンスが必要です。 当 科は、ビルの電気設備を中心に熱源設備、空調設備、給排水設備、防災設備等の運転・保 守・維持について学びます。	八王子校・20名・(0.9)
	電	気	設	備	保	全	ビル管理には電気設備をはじめとして、空調設備、給排水設備、防災・防犯設備等の知識が必要です。このうち電気設備に関しては、電気工事士などの有資格者による専門的な知識・技能に基づく点検や修繕などの保全作業が必須とされています。当科では、電気の基礎から防災・防犯設備、空調・衛生設備などの建築付帯設備までを含めた建築物の総合的な保全作業と、各々の設備の配線施工や保守点検内容を、実習とともに学ぶことで、ビル管理に必要な知識と技能を幅広く習得することができます。	赤羽校・30名・(0.6)
	ホテ	- ル・	レス	トラン	·サ-l	゛ス	ホテルやレストラン等で、フロントサービス及びレストランサービスに従事する人材を養成する 科目です。サービス業務に必要な接遇の知識・技法、またレストランや宴会場でのテーブル セッティングや料飲サービスの技法、さらに、ホテルにおけるフロントや客室整備の仕事に必 要な知識や技法を習得します。	高年齢者校・30名・(1.1)
	ク!	J —	・ンス	タッ	ノフョ	養成	建物等を美しく保つと同時に、利用者のために快適で清潔な環境作りに必要なクリーニング やメンテナンスの知識と技能について学ぶ訓練です。 クリーンスタッフの業務は住宅のキッチンや浴室、トイレ等様々な清掃を行います。ビル清掃 においては事務室や廊下の管理、窓ガラスの洗浄など、あらゆる分野が含まれます。このた め作業者が建物に合わせた作業ができるよう、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。	江戸川校・20名・ (0.3) 府中校・20名・ (0.5)
3 か月	生:	活	支 援	サ -	— Ł	゛ス	東京都の高齢者人口は増加していき、平成22年から平成37年までの高齢者人口増加率は全国1位と推計され、それとともに高齢者単独世帯や高齢夫婦世帯も増加することが見込まれます。一方で、女性の有業率は上昇し、夫婦共働き世帯は増加する傾向にあります。このような世帯構成の変化に伴い、介護に関連した生活支援や家庭での家事を担う新たなサービスとして、生活支援サービスなどの活用が注目されています。当科は、生活支援サービスを提供するために必要な技術を習得することができる科目です。具体的には、清掃、調理等の知識と技能の習得に加え、基本的な介護の知識を習得できます。	府中校・15名・(0.9)
	マ	ンシ	ノヨニ	ン維	持管	雪理	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渡り存在することから、建物を維持・管理するためには、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交えて習得します。加えて管理員は、居住者の外部の「顔」となり、接遇やマナーも訓練の重要な要素となるため管理員としての接遇マナーについても学習します。	城南センター・20名・(0.5)
	施		設	艺	女	備	百貨店等の大型店舗・大型複合ビル・学校・ホテル・地下商店街等、多種多様な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など、施設警備員としての必要な実務的知識と技能を学びます。	大田校・20名・(0.4)

※ 訓練時間 午前9時05分~午後4時45分 〈土日・祝日休み〉

学力検査の例示として掲載します。

- 受験上の注意:試験時間は国語・数学両方で50分です。
- 解答上の注意 1. 国 語:漢 2. 数 学:分数
- Eの注息 語:漢字の読みはひらがなで書いてください。送り仮名のついた解答は不正解とします。 学:分数・平方根の解答については、最後まで約分等がされてないものは不正解にします。

(例) (解 答) (解答) $\frac{6}{4} = \frac{3}{5}$ $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ 4 2 (×) (○) (採点) (×) (○)

解答に根号($\sqrt{\ }$)や円周率(π)を含む場合は、平方根や円周率を展開しないでください。

問題1 次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

日本晴れという言葉に季節の決まりはないけれど、やはり秋が一番ふさわしく思われる。 天は高く、行楽やスポーツの好期でもある。この時季になると思い出す川柳があって、〈<u>①秋</u> <u>晴れのもったいなくも月曜日</u>)。手もとの本によれば、北野ひろ志さんという方の作という▼ 楽しみにしていた週末は雨にたたられ、出勤する月曜に爽やかに晴れた図であろう。天に恨 みの一つも言いたくなるが、晴れた朝は気分がいいから、苦笑と微笑を一緒に浮かべて家を 出る。そうした経験は、どなたにもあるに強いない▼もったいなくも平日だったが、きのう 職場から望む南の空は、一日中ほぼ雲ひとつなかった。《②ゆるむことなき秋晴の一日(ひと び)かな〉深見けん二。秋晴れに限らず、目にも胸にもしみる空の青さはいいものだ。嫌いという人はあまり聞かない▼その「青空」が、太陽系の違い星、
② にもあると、先日ニュースになっていた。米航空宇宙局の探査機がとらえた写真やデータをもとに画像処理を したという。球体を覆う大気が青く光って幻想的だ▼地球の空が青いのは、太陽光の中の青 系の光が空気の分子によって散乱しやすく、上空で広がるから。冥王星では微粒子が青い光 を散乱させているといい理屈は同じらしい▼空の青さの彼方 (かなた) にある宇宙の無辺を 。 m.m.c 。 、v · つと v v · v.mm i .m l ら し v **v · v**.c v f e · v w f で (かなた)(たあら于宙の無辺を 思えば、行業の天気に「<u></u> する人間の営みは、小ささゆえた限りなくいとしい。この失 しばらくは晴れマークが目立つ。次の休みまでの日数(ひかず)を、指折り数えて待つとし よう。

「朝日新聞 平成27年10月14日付 朝刊「天声人語」より〕

- (1) 文中の下線部 ①秋晴れのもったいなくも月曜日 とあるが、その意味として最も適切
 - なものを次のア〜オの中から一つ選び、記号で答えなさい。 ア 月曜日は行楽やスポーツをするのに適しているということ
 - ア 月曜日は行楽やスポーツをするのに適しているということ 月曜日から晴れて気分がいいということ 週末が雨でも、出動する月曜日に晴れたのが嬉しいということ 理末が雨なのに、出動する月曜日に爽やかに晴れたということ 月曜日から晴れて出勤するのが嫌になるということ
- (2)文中の下線部 ②ゆるむことなき秋晴 に最も近い語句を次のア〜オの中から一つ選び、

- (3) 文中の空欄 ③ にあてはまる最も適切な語句を文中から3文字で抜き出して答
- (4) 文中の空欄 ④ にあてはまる最も適切な語句を次のア〜オの中から一つ選び、 記号で答えなさい

オー自暴自棄 ェ 一心不乱

- この文章の内容として、正しいものを次のア〜オの中から一つ選び、記号で 答えなさい。
 - 「日本晴れ」とは行楽やスポーツに適する秋の晴れた空のことである 米航空宇宙局の探査機がとらえた写真やデータより、秋晴れが冥王星にもある

 - ウ 地球の空は、太陽光の中の青系の光が空気の分子によって散乱し青く見える
 - 地球と冥王星の空が青く見える理屈はそれぞれ異なる
 - オ 宇宙の無辺を思えば、人間が天気を気にすることは小さくもあり かわいらしくもある

問題2 次の_____線部の漢字の読みをひらがなで書きなさい。

- (1) <u>蒸留</u> (2) <u>婚礼</u> (3) <u>閱魂</u> (4) 漂白
- 問題3 次の_____線部のカタカナを**漢字**で書きなさい。
 - (1) ヒヤク的に進歩する
 - (2) <u>カミナリ</u>が落ちる
 - (3) 草花のヒョウホンを作る
 - (4) <u>イブクロ</u>を満たす (5) 弟子を<u>ハモン</u>する

(数 学)

問題1 次の計算をしなさい。ただし、(3)、(5)は分数で、(4)は小数で求めなさい。

- (1) $36 \times 2 \div 4 =$
- (6) $169 \div \frac{13}{7} =$
- (2) $121 14 \times 7 =$
- (7) $2\sqrt{21} \times 5\sqrt{14} =$
- $(3)\frac{5}{8} \times \frac{2}{7} \frac{1}{7} =$
- (8) $3a^3b^3c^2 \times (-15ab) \div 5a^2bc^2 =$
- (4) 12.55÷2.5=
- (9) 不等式 2x-4>3x+8 の解を求めなさい。
- $(5) \frac{7}{12} + \frac{3}{8} \frac{5}{6} =$
- (10) x=7, y=4のとき, $x^2-3xy+2y^2$ の値を求めなさい。

問題 2 7.3%の食塩水200gと、4.8%の食塩水300gを混ぜ合わせたとき、何%の食塩水が できますか。

問題3 下図のように水平線に対する傾きが15度の斜面を点Aから点Cに50m進んだとき,垂直方向に何m移動しますか。ただし、cos75°=0.258とします。_____C



問題4

四4 1個25円のみかんを何個かと,1個80円のりんごを8個買います。代金を1000円 以下にしたい場合,みかんは最大で何個買えますか。ただし,消費税は考えないも のとします。

問題5

 $2+\sqrt{3}$ の整数部分をa, 小数部分をbとするとき, $2a+b^2$ の値はいくらですか。

歴0 右図のように1辺の長さが4cmの正四面体ABCDがあります。 点Pは辺AD上で、AP:PD=1:3の位置にあるとき、 三角形PBCの面積は何cm²ですか。



模 範 解 答

(国語)									
問題 1	各6点		問題	2	各2点		問題 3	各2点	
(1)	工		(1)	じょ	うりゅう		(1)	飛躍	
(2)	ア		(2)	Ŋ	んれい		(2)	雷	
(3)	冥王星		(3)	٢	うこん		(3)	標本	
(4)	イ		(4)	ひ。	ょうはく		(4)	胃袋	
(5)	オ		(5)	4	つかい		(5)	破門	

		(数	学)			
問題 1 各 2 点				問題 2 6点	5. 8	%
(1) 18	91			問題3	12. 9	m
(3)	70 √6			問題 4	14	個
(4) 5. 02	$-9a^{2}b^{3}$ (9) $x < -12$			問題 5	10 - 2 -2√3+10₺¤	
(5) 1 8	(10)			問題 6 6点	6	cm^2

平成29年7月入校生選考問題〈筆記試験〉

- ・ 受験上の注意:試験時間は国語・数学両方で30分です。 ・ 解答上の注意
- 解合上の任息 1. 国 語:漢字の読みはひらがなで書いてください。送り仮名のついた解答は不正解とします。 2. 数 学:分数・平方根の解答については、最後まで約分等がされてないものは不正解にします。 (解答)

(例) (解 答)

 $\frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ (×) (\bigcirc)

 $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$

(解答)

(採点) (×) (○) 解答に根号($\sqrt{\ }$)や円周率(π)を含む場合は、平方根や円周率を展開しないでください。

(国語)

(数 学)

- 1 次の______線部の漢字の読みをひらがなで書きなさい。
 - (1) 紅 茶
- (6) 驚 異
- (11) <u>幻惑</u>

- (2) 善戦
- (7) <u>真 剣</u>
- (12) 克服

- (3) 拝 観 (4) 満腹
- (8) 扇動 (9) 率 先
- (13) 液晶 (14) <u>襟 元</u>

- (5) 脚注
- (10) <u>吉 報</u>
- (15) 献立
- 2 次の______線部のカタカナを**遵字**で書きなさい。
 - (1) ヤマオクで暮らす
 - (2) <u>サッキュウ</u>に対応する
 - (3) 駅を<u>イク</u>つも通り過ぎる
 - (4) 事実を<u>ゴニン</u>する
 - (5) 経済<u>コウカ</u>
 - (6) コウキ心が強い
 - (7) 身だしなみをセイケツに保つ
 - (8) サイフに小銭を入れる
 - (9) 筋肉が<u>コウチョク</u>する
 - (10) <u>トホウ</u>に暮れる

- 1 次の計算をしなさい。ただし、(5)、(6)は小数で、(7)は分数で求めなさい。
 - (1) 43 + 69 =
 - (2) 322-39=
 - (3) $27 \times 18 =$
 - (4) 304÷19=
 - (5) 51, 6+7, 24=
 - (6) $6.8 \times 2.7 =$
 - $(7)\frac{1}{6} + \frac{3}{10} =$
 - (8) $2\sqrt{2} \times 3\sqrt{22} =$
 - (9) $8a^3bc \div 6a^2b^4c^2 \times 3b^3c^3 =$
- (10) x²-7x-44=0のとき, x (x≥0) の値を求めなさい。
- 2 次の問いに答えなさい。
- (1) 5で割っても、6で割っても2余る自然数のうちで、250にもっとも近い数を 求めなさい。
- 3枚の硬貨を同時に投げるとき、1枚が表で2枚が裏の出る確率を分数で求 (2)
- (3) 石を並べて正方形をつくります。右図の1番目, 2番目,3番目のように1辺の石を1つずつ増や していくとき,30番目の正方形を作るのに必要な 石は何個ですか。

- ある体育館の7月の利用者数は、子供と大人を合わせて4500人でした。8月の利用者数は7月と比べて、子供は30%増加し、大人は20%減少して、大人が子供よりも450人多く利用しました。この体育館の8月の子供の利用者数は何人
- 右図のような,底面の半径が4cm,母線の長さが 12cmの円錐に内接する球の半径は何cmですか。



範 解

こうちゃ
ぜんせん
はいかん
まんぷく
きゃくちゅう

	国語1 各2点
(6)	きょうい
(7)	しんけん
(8)	せんどう
(9)	そっせん
(10)	きっぽう

(11)	げんわく
(12)	こくふく
(13)	えきしょう
(14)	えりもと
(15)	こんだて

国語2 各2点

(1)	山奥
(2)	早急
(3)	幾
(4)	誤認
(5)	効果

(6)	好奇
(7)	清潔
(8)	財布
(9)	硬直
(10)	途方
(10)	途方

	数学1 各3点
(1)	112
(2)	283
(3)	486
(4)	16
(5)	58.84
(6)	18. 36
(7)	7 15
(8)	12√11
(9)	$4ac^2$
(10)	x=11

	数学2 各4点		_
(1)	242		
(2)	3 8		
(3)	124	個	
(4)	1950	人	
(5)	$2\sqrt{2}$	cm	
-			

~東京都立職業能力開発センターの公共職業訓練を希望される方へ~

求職者支援制度による

職業訓練受講給付金のご案内

<u>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、一定の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。受給を希望する方は住所を</u>管轄するハローワーク(※11ページ参照)で、事前に相談をした上で入校の申込みをしてください。

職業訓練受講給付金の支給額

職業訓練受講手当 月額10万円

通所手当 職業訓練実施施設までの通所経路に応じた所定の額(上限額あり)

- ※1 一定の要件を満たす場合に支給されます。
- ※2 通所手当は、最も経済的かつ合理的と認められる通常の通所経路・方法による運賃または料金の額となります。
- ※3 支給申請の対象となる訓練期間(給付金支給単位期間における日数)が28日未満の場合は、どちらの手当も支給額を別途算定します。

職業訓練受講給付金の支給要件

以下のすべてに該当する方が、職業訓練受講給付金の支給対象となる方です。

- ① 雇用保険被保険者ではない、また雇用保険の求職者給付を受給できない方
- ② 本人収入が月8万円以下(※1)
- ③ 世帯全体の収入が月25万円以下(※1、2)
- ④ 世帯全体の金融資産が300万円以下(※2)
- ⑤ 現在住んでいるところ以外に土地・建物を所有していない
- ⑥ 全ての訓練実施日に出席している(やむを得ない理由がある場合でも、支給申請の対象となる 各訓練期間の8割以上出席している)(※3)
- ⑦ 訓練期間中から訓練終了後、定期的にハローワークに来所し職業相談を受ける方
- ⑧ 同世帯の中に同時にこの給付金を受給して訓練を受けている人がいない(※2)
- ⑨ 過去にこの給付金を受給したことがある (※4) 場合は、前回の受給から6年以上経過している (※5)
- ⑩ 過去3年以内に、偽りその他不正の行為により、特定の給付金の支給を受けたことがない
- ※1「収入」とは、税引前の給与などの他、年金その他全般の収入を指します(一部算定対象外の収入もあります)。 「世帯全体の収入」は、事前審査において前年の収入が300万円以下であることを確認します。
- ※2「世帯」とは、本人のほか、同居または生計を一つにする別居の配偶者、子、父母が該当します。
- ※3「出席」とは、訓練実施日に全てのカリキュラムに出席していることをいいます。ただし、やむを得ない理由により訓練に遅刻・欠課・早退した場合で、1日の総時限(コマ)数のうち、半分以上の時限に出席している場合は、1/2日出席として取り扱います(時限ごとの出席は、その時限の全ての時間に出席していることが必要です)。
- ※4 緊急人材育成支援事業の「訓練・生活支援給付金」は該当しません。

たは受けようとする)方は、実施主体である自治体等にご相談ください。

※5 求職者支援訓練の基礎コースに続けて公共職業訓練を受ける場合は6年以内でも対象となる場合があります。

支援指示を受け公共職業訓練を受講するためには、訓練実施施設による選考合格後、居住地(職業訓練受講給付金の受給を希望される方は住所)を管轄するハローワーク(※11ページ参照)で「就職支援計画書」の交付を受ける必要があります。この就職支援計画に基づき、毎月指定された来所日(訓練期間中から訓練終了3ヶ月後まで)に就職支援計画書の交付を受けたハローワークに出向き、職業相談を受ける必要があります(職業訓練受講給付金の支給申請を行う方はこの日に手続きを行います)。

一度でも訓練を欠席したり(やむを得ない理由を除く)ハローワークの就職支援を拒否すると、職業訓練受講給付金が不支給となるばかりでなく、これを繰り返すと訓練期間の初日に遡って職業訓練受講給付金の返還命令等の対象となります。

求職者支援資金融資

職業訓練受講給付金に加えて、希望する方は、労働金庫(ろうきん)の融資制度(求職者支援資金融資)を利用することができます。貸付の上限額は、同居又は生計を一つにする別居の配偶者等のいる方は月10万円、それ以外の方は、月5万円です。返済免除はありません。

職業訓練受講給付金または求職者支援資金融資は、求職者支援制度以外の他の給付や融資等を受けていることを理由として、支給が停止または減額されることはありません(収入・資産要件を満たさなくなる場合を除く)。ただし、他の制度において、支給(融資等)が停止または減額される可能性がありますのでご留意ください。 特に、生活保護、住宅支援給付または生活福祉資金(総合支援資金)貸付による給付(融資等)を受けている(ま

ハローワーク(公共職業安定所)所在地一覧

/\ □-	-ワーク(公共職業安定	E所)		
所	名	電話番号	所 在 地	最 寄 り 駅	管 轄 区 域
飯	田橋	03-3812-8609	〒112-8577 文京区後楽1-9-20	JR 都営大江戸線 飯田橋 東京メトロ 歩5分	千代田区・中央区・文京区・大島 町・八丈町・利島村・新島村・神 津島村・三宅村・御蔵島村・青ヶ 島村
上	野	03-3847-8609	〒110-8609 台東区東上野4-1-2	JR上野 歩5分	台東区
品	JII	03-5419-8609	〒108-0014 港区芝5-35-3	JR田町 歩3分 都営三田線・浅草線 三田歩1分	港区・品川区
大	森	03-5493-8609	〒143-8588 大田区大森北4-16-7	JR大森 歩8分	大田区
渋	谷	03-3476-8609	〒150-0041 渋谷区神南1-3-5	JR渋谷 歩10分	渋谷区・世田谷区・目黒区
新	宿	03-3200-8609	[歌舞伎町庁舎] 〒160-8489 新宿区歌舞伎町 2 -42-10	西武新宿線西武新宿 歩1分	新宿区・中野区・杉並区
利	1=	03-5325-9593	[西新宿庁舎]職業相談 〒163-1523 新宿区西新宿1ー6ー1 新宿エルタワ-ビル23階	JR新宿 歩3分	利伯色:下野色:炒业色
池	袋	03-3987-8609	[池袋庁舎] 〒170-8409 豊島区東池袋3-5-13	JR 344% 45.10/\	
걘	发	03-5911-8609	[サンシャイン庁舎]職業相談 〒170-6003 豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60ビル3階	JR 東京メトロ 池袋 歩10分	豊島区・板橋区・練馬区
王	子	03-5390-8609	〒114-0002 北区王子6-1-17	東京メトロ南北線王子神谷 歩7分	北区
足	立	03-3870-8609	〒120-8530 足立区千住1-4-1 東京芸術センタ-6階~8階	JR 東武 北千住 歩6分 東京メトロ	足立区・荒川区
墨	田	03-5669-8609	〒130-8609 墨田区江東橋2-19-12	JR 東京メトロ 錦糸町 歩2分	墨田区・葛飾区
木	場	03-3643-8609	〒135-8609 江東区木場2-13-19	東京メトロ東西線木場 歩3分	江東区・江戸川区
八	王 子	042-648-8609	〒192-0904 八王子市子安町1-13-1	JR八王子 歩3分	八王子市・日野市
立	JII	042-525-8609	〒190-8609 立川市緑町4-2 立川地方合同庁舎1~3階	JR立川 歩10分	立川市・国立市・小金井市・昭島市・小平市・東村山市・国分寺市・東大和市・武蔵村山市
青	梅	0428-24-8609	〒198-0042 青梅市東青梅3-12-16 青梅市東青梅3-20-7 山崎ビル(分庁舎)	JR東青梅 歩6分	青梅市・福生市・ あきる野 市・羽村市・西多摩郡
Ξ	鷹	0422-47-8609	〒181-8517 三鷹市下連雀4-15-18	JR三鷹 歩14分	三鷹市・武蔵野市・西東京市・東久留米市・清瀬市
町	田	042-732-8609	〒194-0022 町田市森野2-28-14 町田合同庁舎1階	小田急線町田 歩10分	町田市
府	中	042-336-8609	〒183-0045 府中市美好町 1 — 3 — 1	JR分倍河原 歩8分 京王線府中 歩7分	府中市・稲城市・多摩市・調 布市・狛江市

職業能力開発センター 所在地一覧

職業能	力開升	をセンタ	7—					
杉	ξ	名		電話番号	所	在	地	最 寄 り 駅
中央・城北	職業能力	力開発セン	ター	03-5800-2611	〒112-0004 文京区後楽1-	- 9 - !	5	都営大江戸線 飯田橋C2 歩1分 JR総武線 飯田橋 歩5分 東京メトロ東西線・南北線・有楽町線 飯田橋 歩5分
	高年	齢者	校	03-5211-2340			1 0 — 3 zンタ-10-12階	JR総武線 ・東京メトロ 飯田橋 歩7分 JR総武線 水道橋 歩7分 東京メトロ 九段下 歩10分
	板	橋	校	03-3966-4131	〒174-0041 板橋区舟渡2-	- 2 - ·	1	JR埼京線 浮間舟渡 歩3分
	赤	聚	校	03-3909-8333	〒115-0056 北区西が丘3・	- 7 - 8	8	JR埼京線 十条 歩15分 都営三田線 板橋本町 歩12分 JR王子駅北口からバス赤羽駅西口行、西が丘三丁目下車歩1分 JR赤羽駅西口からバス王子駅行、西が丘三丁目下車 歩2分
城南職業	能力開	発センク	Þ —	03-3472-3411	〒140-0002 品川区東品川	3 – 3	1 – 1 6	京浜急行線 青物横丁 歩10分 りんかい線 品川シーサイド出口A 歩2分
	大	Ħ	校	03-3744-1013	〒144-0044 大田区本羽田	3 — 4 -	-30	京浜急行空港線 大鳥居 歩5分
城東職業	能力開	発センク	ター	03-3605-6140	〒120-0005 足立区綾瀬5‐	-6-	1	東京メトロ千代田線 綾瀬 歩8分 JR常磐線 綾瀬 歩8分 つくばエクスプレス 青井 歩12分
	江,序	=]	校	03-5607-3681	〒132-0021 江戸川区中央	2 – 3	1 – 2 7	JR総武線 新小岩北口から都バス葛西駅、東京臨海病院前行 大杉小学校前下車 歩2分 JR総武線 新小岩南口から都バス西葛西駅行、葛西駅行 江戸川区役所下車 歩8分
	台 耳	東 分	校	03-3843-5911	〒111-0033 台東区花川戸	1 — 1 4	4 — 1 6	東京メトロ銀座線 浅草 歩8分 東武スカイツリーライン 浅草 歩5分 都営浅草線 浅草 歩12分 つくばエクスプレス 浅草 歩10分
多摩職業	能力開	発センイ	ター	042-500-8700	〒196-0033 昭島市東町3・	- 6 - S	3 3	JR青梅線 西立川 歩7分
	八 ∃	E 子	校	042-622-8201	〒193-0931 八王子市台町	1 — 1	1 – 1	JR中央線 八王子 歩18分 京王線 山田 歩15分 JR中央線八王子駅南口から法政大学行(富士森公園経由) 上大船行(山田駅経由)、東京家政学院行(山田駅経由) 西八王子駅南口行 実践高校又は富士森公園下車 各歩5分
	府	中	校	042-367-8201	〒183-0026 府中市南町4・	-37-	- 2	京王線 中河原 歩10分
東京障害	者職業	能力開發	発校	042-341-1411	〒187-0035 小平市小川西6	町2一:	3 4 — 1	西武国分寺線·西武拝島線 小川 歩5分 JR武蔵野線 新小平 歩20分

登録番号(29)53