

2021年4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

令和3年1月6日(水)～令和3年2月5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。）
- ※ 新型コロナウイルスの感染拡大状況等によっては募集を中止または延期する場合があります。ご了承ください。

募集科目

募集科目一覧のとおり

※ 募集科目一覧（4～11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4～11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。）
- ・ 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。
- ・ 訓練期間中の保育サービスをご希望の方は「都立職業能力開発センター職業訓練中の保育サービス提供のご案内リーフレット」またはホームページ「TOKYOはたらくネット」をご参照ください。

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）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。
- ※ 申し込みには写真（縦3cm×横2.4cm）が必要です。
- ※ 原則、受講開始日から遡って過去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、**必ずご自分の住所地を管轄するハローワークに事前相談の上、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16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

令和3年1月14日(木)、1月21日(木)、1月28日(木)、2月4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、直接お越しく下さい。

新型コロナウイルスの感染拡大状況等によっては見学会を中止または延期する場合があります。
ご了承ください。

選考

令和3年2月16日(火)、17日(水)、18日(木) ※選考日は受験科目によって異なります。
午前9時15分(受付は午前8時45分～) 3ページでご確認ください。

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、総合的に判断して可否を決定します。

※選考日当日に、発熱等の症状のある方は受験をお断りする場合があります。

※庭園施工管理科(10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及び電気制御基礎養成科(7ページ)は、面接のみ実施します。

合格発表

令和3年2月26日(金)

入校

令和3年4月5日(月)

※入校にあたっては、指定された期日に健康診断書の提出が必要となります。

修了

2年制訓練：令和5年3月24日(金)

1年制訓練：令和4年3月25日(金)

6か月訓練：令和3年9月29日(水)

4か月訓練：令和3年7月21日(水)

3か月訓練：令和3年6月25日(金)

※自動車整備工学科、自動車車体整備科の修了日は異なります。

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。

<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/>



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15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)について	住所地を管轄するハローワーク (電話番号等は14ページの所在地一覧に掲載しています。)

選考日時一覧

選考実施センター(校)	選考日時		
	2月16日(火)	2月17日(水)	2月18日(木)
	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	パソコングラフィック OAシステム開発	メディアプロモーション 介護サービス	グラフィック印刷 DTP
高年齢者校	和装技術	内装施工	ホテル・レストランサービス
板橋校	機械加工 自動車車体整備(期間短縮コース含む) ネットワークプログラミング	三次元CAD プラスチック加工 介護サービス	サイン・ディスプレイ IoTシステム
赤羽校	測量設計 環境空調サービス 電気工事	建築CAD 電気設備保全	Web設計
城南職業能力開発センター	木工技術 インテリア設計施工 電気工事 OAシステム開発	介護サービス ビルクリーニング管理 設備保全	若年者就業支援(建築塗装コース) マンション改修施工 配管 マンション維持管理
大田校	ものづくりエンジニア 3DCAD・CAM 広告美術	板金溶接 調理 施設警備 デジタルクラフト	/
城東職業能力開発センター	木工技術 電気工事 アパレルパタンナー	溶接 住宅内外装仕上 電気設備管理 若年者就業支援(塗装コース)	建築設備施工 介護福祉用具 ビル管理 エンジニア基礎養成
江戸川校	機械加工 メカトロニクス 自動車整備工学 環境分析	グリーンエクステリア 介護サービス クリーンスタッフ養成	/
台東分校	/	製くつ	/
多摩職業能力開発センター	精密加工 電気工事 自動車塗装 水まわりスペシャリスト 若年者就業支援(溶接コース) 庭園施工管理	三次元CAD 造園土木施工 調理	電気制御基礎養成 ビル管理 住宅リフォーム
八王子校	メカトロニクス 自動車整備工学 電気設備システム	介護サービス 福祉用具 電気設備管理	/
府中校	電気設備技術 組込みシステム技術 電気・通信工事 セキュリティサービス ネットワーク施工	介護サービス クリーンスタッフ養成 生活支援サービス	/

募集科目一覧

< 授業料等有料の科目(※1) >

※1 以下の「授業料等について」をご参照ください。

訓練時間

午前9時05分～午後4時45分（土日・祝日休み）

□■ 授業料等について ■□

○ 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、授業料の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 お申し込みの際は、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。

I おおむね30歳以下(※2)で、義務教育修了程度の学力がある方が対象のコース(筆記試験)

※2 原則、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)
2年	機械加工	機械加工科は、各種工作機械を使用して、金属加工を中心としたものづくり技術を習得する訓練科です。訓練では、旋盤、フライス盤、ボール盤、研削盤などの汎用機械や、マシニングセンタ、NC旋盤、ワイヤカット放電加工機などのNC工作機械、さらに最新の3DCAD/CAM加工までの様々な機械加工に関する基礎知識と技術を習得することができます。 その他、国家資格となる技能検定受検や、全国大会である若年者ものづくり競技大会への参加などの取り組みをしています。	板橋校・19名・(0.1) 江戸川校・25名・(0.1)

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

※2 原則、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)
2年	ものづくりエンジニア	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・検査について一連のものづくりを2年間で総合的に学ぶことができます。最新のデジタル技術を活用し、多くの会社で使用している2次元・3次元CADを使用しています。さらに3Dプリンタと組み合わせることで形状の確認がしやすくなります。充実した訓練設備は、CAD/CAM、NC工作機械、3次元測定機といった高精度な機械まで取り扱います。	大田校・29名・(一)
	メカトロニクス	メカトロニクス科では、工場内で稼働する自動生産設備を「作る」「動かす」「直す」技術を身に付けることができます。「作る」要素では、部品の設計や金属加工、機器の組立てについて学びます。「動かす」要素では、モータやセンサを使うための電子回路設計・製作、それらをコントロールするプログラムの作成について学びます。「直す」要素では、機械の保守や回路・プログラムの修正について学びます。学習する範囲は、目で見えてわかる比較的易しい内容から高度な内容まで、非常に幅広いものとなっています。これだけ幅広い内容ですから、就職先の企業の業務内容もいろいろな仕事があります。2年間学習する中で、自分の適性に合った職種、業務を選択して、就職することが可能です。	江戸川校・28名・(0.1) 八王子校・25名・(0.4)
	自動車整備工学 <small>※学校教育法による高等学校を卒業した者又はこれと同等以上の者が対象</small>	現在、日本国内では約8000万台の車両が運行し、その保守管理は自動車整備士が担っています。また、環境性能や省燃費性を追求したエコカーが販売の主流となっている昨今、自動車整備士に求められる知識や技能は一層高度化しています。このような状況を踏まえて、当科では自動車整備の基本からハイブリッド車のような最新技術まで幅広く習得し、企業で即戦力となる二級整備士の育成を目標としています。	江戸川校・16名・(0.3) 八王子校・15名・(0.3)
	自動車車体整備	近年、自動車の高性能化が進み高度な整備技術が要求され、また、地球環境への配慮が必要とされる中で、安全で快適な車社会を確保するために、自動車整備士や自動車車体整備士の役割はますます重要になっています。当科では、板金塗装の専門技術を身につけることを目標とし、自動車整備の専門知識と、点検整備要領、故障診断等の技能を習得した上で、板金及び塗装要領、車体修正技術を中心に、自ら考え、発展できる複合技術を身につけた自動車車体整備士を養成します。	板橋校・23名・(0.1)
	自動車車体整備(期間短縮コース) <small>※一種養成施設の2級又は3級自動車整備士養成課程修了者が対象。</small>	※自動車車体整備科の2年次訓練定員の空き枠の範囲内で実施。	板橋校・23名・(一)
1年	精密加工	自動車、飛行機、電車などの輸送機械、医療機械や機器、半導体製造装置などは金属を削りだして部品が作り出されて製品として成り立っています。当科では図面の読み方、書き方を3D・CADを使用しながら身に付け、NC工作機械を使用しての加工技能の習得、組立及び精密測定、製品評価までの一連のものづくり知識と技能の習得を目指しています。部品を作り出す技能と関連知識を得ることで機械部品製造業、金属部品製造業、輸送機械製造業などの、ものづくり企業に就職できる人材を養成しています。	多摩センター・15名・(0.3)
	木工技術	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確保しています。特に、基礎技術を保有している若い人材を採用し、企業で育成する傾向にあります。当科では、木製の箱物家具(箆笥・書棚・食器棚など)製作を主体に、設計図の描き方や読み方、構造工作、木材の性質、木工機械の取り扱い方と調整を学び、実習では、部材の木取り、墨付け、加工、組み立て、仕上げ(塗装)を行い、家具製作に必要な知識と技術を習得することを目的としています。	城南センター・22名・(0.6) 城東センター・27名・(0.7)

募集科目一覧

II おおむね30歳以下で、高等学校卒業程度の基礎学力のある方が対象のコース※前頁からの続き

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)
1 年	インテリア設計施工	近年、建設業界において、住宅建築や商業建築等のリフォーム・リノベーション市場の拡大や建設技能者・技術者不足への対応が求められています。当科では、私たちの生活と密接に関わる住宅建築や商業建築等の内装設計や内装施工に関する技能・技術者を育成することを目的としています。訓練では、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、模擬家屋等による内装施工(壁・床・天井)に関する実践的な技能・技術を習得します。	城南センター・26名・(0.4)
	電 気 工 事	電気は私たちの快適な生活に欠かすことができません。一戸建て住宅等にある電灯・コンセントの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。当科は経済産業省の養成施設に指定されており、修了後は電気工事に必要な第二種電気工事士免状が取得できます。指導員、講師の長年にわたり培ったノウハウによる分かりやすい指導で、電気工事士として必要な知識と技能を習得します。	赤羽校・23名・(0.2) 城南センター・25名・(0.1) 城東センター・25名・(0.4) 多摩センター・21名・(0.3)
	電 気 設 備 技 術	発電から送配電、電気を使用する機器までの一連を電気設備といえます。電気設備業界は常に人手不足の状態にあります。「電気は見えない」「感電すると危ない」「数学が苦手」などの理由から電気設備業界への就業をためらう人が多いからだと思います。電気設備技術科では、電気の高い安全な取り扱い方を学べ、数学の苦手な方も安心して就業できるようにお手伝いいたします。電気設備は現代において必要不可欠なものです。当科で学ぶ電気の基礎や実習は求人企業に高い評価を受けています。電気設備業界への就業はほとんどが正社員であり、同業界内での転職時は経験者として採用されるので、安定した職業人生を過ごすことができます。	府中校・30名・(0.1)
	I o T シ ス テ ム	近年、自動車やスマートフォン、家電製品などの身近な工業製品はインターネットにつながることで、我々の生活をより便利なものにしてきています。当科は、これらIoT関連の技術者に求められる、モノを動かし、つなぐプログラムや、センサー、LEDなどのハードウェアに関する知識を身に付ける科目です。	板橋校・25名・(0.6)
	組込みシステム技術	産業用機械、家電製品、自動車などには電子回路やコンピュータが組み込まれています。また、製品をネットワークに接続する機会もますます増えています。身の回りにあるほとんどの製品には、何らかの組み込みシステムが搭載されており、ネットワークに接続する技術も求められています。本科では、こうした製品に組み込まれる電子回路の設計やマイクロコンピュータのプログラム作成など組み込みシステムの開発に必要な技術を学びます。具体的には、Androidプログラミングによる携帯端末のGUI作成、マイクロコンピュータによるハードウェア制御、組み込みLinuxによる機器のネットワーク接続、ハードウェア記述言語によるLSI設計などを学習します。	府中校・29名・(0.6)
	自 動 車 塗 装	当科では、自動車のへこみや傷を直す軽板金から始まり、自動車の塗装(補修塗装～全塗装)の技術を習得し、自動車板金塗装業をはじめとする幅広い企業へ就職することができます。まずは、素材の違いによる塗装、金属・木工・建築塗装の基礎を勉強します。その後、自動車板金塗装の訓練を行い、軽板金による車体の修理や、メタリック・パール等の塗料を用いた様々な塗装法を習得します。また、エアブラシや特殊な塗料を用いたカスタムペイント等、幅広い塗装を学べます。さらに、作業に必要な資格である危険物取扱者乙種4類・カラーコーディネーター等の知識を学び、取得を目指します。	多摩センター・23名・(0.1)
	パソコングラフィック	パソコングラフィック科では、写真原稿・図形原稿・文字原稿等をコンピュータを使用して組み合わせ、ポスターやカタログなどの商業印刷物を作成するために必要な知識と技能を習得します。一般にはDTP作業と呼ばれています。写真原稿は画像処理、画像合成などを行い、図形原稿は地図やロゴデザインを作成し、使用します。また、印刷用のデジタルデータをWebサイトや電子書籍などの他のメディアに変換させる訓練も行います。そのためにHTML5、XML、CSSの授業もあります。コンピュータはMacOS、WindowsOSの両方を使用します。	中央城北センター・22名・(1.5)
	O A シ ス テ ム 開 発	インターネットを利用したショッピングサイトで、買い物などをしたことはありますか?このようなシステムは、操作が簡単でわかりやすいことが重要ですが、その仕組みがどのように組み立てられているのか興味湧きますね!OAシステム開発科では、そのしくみを作る技術者の養成を行っています。企業などの仕事の流れをコンピュータ化(自動化)する各種業務システムの開発技術者(プログラマー)になることが出来ます。勉強の最初はパソコンの基本操作の訓練から始まり、プログラミング技術の基礎としてC言語を学びます。そしてショッピングサイトや業務システムを作るために必要なJavaなどのプログラミング技術を習得します。またネットワークの理解を深めるためにパソコン同士をつないで、サーバーの設定を体験したりするなど、ネットワーク技術も学ぶことが出来ます。	中央城北センター・20名・(0.6) 城南センター・29名・(0.3)
	ネットワークプログラミング	近年、ネットショッピング、ネットバンキング、SNSなどを利用することが当たり前のようになってきました。これらは、どのようなネットワークやコンピュータシステムによってサービスが提供されているのでしょうか。当科では、ネットワークを利用してコンピュータを便利にする仕組みを構築する技術の習得を目指します。C言語でプログラミングの基本、Javaで応用的なプログラミングを習得します。さらに、企業から依頼を受けたという想定のもと、ショッピングサイトなどが構築できるようになることを目標とします。また、ネットワークへの理解を深めるため、ネットワーク構築の実習もあります。パソコンやネットワーク機器を用いてLANを構築したり、サーバーの設定をしたりして、ネットワークエンジニアの業務について体験することができます。コンピュータが好きで、将来は業務システムの開発の仕事をしたければよいかわからないという人におすすめです。エンジニアに求められる能力の習得を目指した訓練により、初めてIT業界で働くという人のお手伝いをします。	板橋校・17名・(1.0)
環 境 分 析	工場などの生産現場ではさまざまな環境汚染物質が発生することがあり、それらを一連のシステムにより処理しなければなりません。処理の成否を判定するには測定・分析が必要で、自然環境を維持する上で極めて大切です。当科では環境汚染の防止や分析に必要な法規、測定法、処理法などの基礎を指導しております。なお、測定・分析にはさまざまな化学薬品を使用するため、劇物・危険物等の知識や取扱法についても触れます。さらに身近な環境分野として衛生検査やバイオ技術の基礎を勉強します。	江戸川校・22名・(0.3)	

募集科目一覧

Ⅲ 高校卒業程度の基礎学力のある方が対象のコース（学力検査）

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	3D C A D・C A M	ものづくりに必要な図面の作成方法、機械加工の知識、コンピュータで動く工作機械の技能、3Dプリンタなどの活用方法を習得します。様々なものづくりの手法を身に付け幅広く製造業で働ける人材を育成する科目です。訓練は以下のことに重点をおいて実施していきます。 <ul style="list-style-type: none"> ・3DCADを使用し、コンピュータ上で立体モデルの作成や図面を作成する技能 ・CAMを使いコンピュータで動く工作機械のプログラムを作成する技能 ・コンピュータで動く工作機械を使用するために必要な技能 ・3Dプリンタを利用したものづくりに必要な技能 ・ものづくりに必要な図面から製品制作、測定評価までの技能 	大田校・13名・（0.9）
	水まわりスペシャリスト	建築設備業界では職人や現場を統括する施工管理者の不足による人材投入、人々の安全意識高揚に対するリスクマネジメントができる人材の拡充が急務です。新規科目では、現場での素養を習熟させるため、基本作業の掘り下げと、より実践的な実習内容（施工管理と現場作業の双方向からの視点を基に、臨場感のある模擬現場実習）の展開、現場作業に必須とされる安全教育の拡充を図っていきます。具体的な訓練内容としては、キッチンやトイレなどの生活に欠かせない「水まわり」に関連する設備を扱う技術者を育成します。また、ICT技術の活用を訓練に取り入れ、時代に沿った訓練を展開していきます。	多摩センター・24名・（-）
	広 告 美 術	広告美術科は看板業の職業訓練です。実際には、看板に限らず、室内サインや販促物、ディスプレイ等さまざまなタイプの広告物を視野に入れた訓練を行います。まず、基礎要素に重点を置いた学科、実技、材料加工等を学び、その後ペイント看板、横断幕、POP広告、立体パネル、ディスプレイ等の広告物を課題としてデザインし、かつそれを実際に製作していきます。サインディスプレイ業界のものづくりの流れや考え方を理解し就職を総合的に有利にしていきます。	大田校・27名・（0.4）
	サイン・ディスプレイ	私たちの街は、多くのサイン（商業サイン、公共サイン等）やディスプレイ（展示、装飾物）によって彩られています。これらは、街の景観にも密接に関わり、広告機能と景観との両側面を配慮していかなければならない街の重要な構成要素といえます。サイン・ディスプレイ科では、このようなサインやディスプレイの企画、デザイン、製作、施工の訓練を通して、関連業界に必要な知識、技能の基礎を学びます。	板橋校・20名・（0.7）
	測 量 設 計	トラバース測量、水準測量、細部測量、写真測量等の基本的な測量及び、路線測量、河川測量等の応用測量に関する技術を学んでいきます。また、土工学概論、土質力学、応用力学等の土工学に関する基礎を学び、測量業務や土木設計業務などに従事していく上で、必要な実務的知識と技術の修得を目指していきます。	赤羽校・20名・（1.0）
	環 境 空 調 サ ー ビ ス	ビルなどの冷房や暖房をおこなう空調設備の選定、設置、保守、修理するサービスマンとして必要な知識と技術を習得します。さらに、業務用空調設備の設計、施工、クリーニング作業を身につけ、建築設備だけでなく、機械・電気・建築・環境の知識と技能を修得した技術者を養成します。	赤羽校・30名・（0.5）
	電 気 設 備 シ ス テ ム	皆さまがお使いになっている電気設備の安全を守るために、工事の内容により、一定の資格保有者でなければ、電気工事を行えないことが、法令で定められています。当科は経済産業省の養成施設に指定されており、修了後は二種電気工事士免許が取得できます。学科は理論、法規、施工方法など、実技は電気工事、制御、測定を主に訓練として実施し、現場で役立つ知識や技能を習得します。	八王子校・28名・（0.8）
	W e b 設 計	インターネット上の販売サイトや業務システムは、操作が簡単でわかりやすいことが大切です。そのために、ユーザ本位の情報デザインとわかりやすさを提供する画面の設計などが求められ、Webアプリケーションプログラムと連動させます。Web設計科では、インターネットの基礎や、Webプログラミング、データベースなど、インターネットを利用した業務システムの作成・更新などに従事するために必要な実務的知識と技術を習得します。	赤羽校・27名・（2.3）
和 装 技 術	和装に必要な用具ならびに材料の種類・性質および用途に関する知識や縫製の技能を修得するほか、和装全般の加工・販売・着付などの幅広い知識技能を修得することができま	高年齢者校・29名・（1.6）	

募集科目一覧

Ⅲ 高校卒業程度の基礎学力のある方が対象のコース（学力検査）※前頁からの続き

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)
1年	アパレルパタンナー	ファッションに対し消費者は、高品質・付加価値の高い商品と多様化・個性化された商品を求めている現在、グローバル化された業界では、広範な知識と高度な技能をもった優秀な人材が求められています。当科はアパレルメーカーへの就職を目指し、婦人服のパターンメイキング・アパレルCADシステム・工業用縫製に重点をおき、婦人服の製造に必要な企画・調査分析・デザイン・生産管理などアパレル全般の基礎知識を学び、パターンメーカーや商品企画者が必要とする実践的技能の習得を目指します。	城東センター・23名・(2.9)
	製 ぐ つ	東京都は全国でも有数の革製はきもの製造業の集積地であり、当校は日本で唯一の製靴に関する公共職業訓練を実施しています。製くつ科は、1年間の訓練で、革製紳士靴と婦人靴の企画、製甲、底付けなど、革靴製造工程の基本的な知識と技術・技能を学びます。	台東分校・20名・(2.5)

< 授業料等無料の科目(※) >

※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。

訓練時間
午前9時05分～午後4時45分(土日・祝日休み)

I 若年者向けコース（就業経験がない又は少ない方で、原則、30歳未満の方が対象）（筆記試験）

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(溶接コース)	職業経験の少ない方を対象に訓練する本科では、「社会人としての就業基礎」と「溶接に関する知識・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つける訓練では、「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。溶接の実習においては、金属を電気エネルギーや熱エネルギーを用いて接合する基本的な溶接技法を身につけ、ものづくりに必要な金属加工を幅広く学びます。また、製品製作を通してより実践的な溶接作業の知識と技能、溶接の周辺技能(CAD、ロボット操作など)を習得します。	多摩センター・9名・(0.2)
	若年者就業支援(塗装コース)	職業経験の少ない方を対象に訓練する本科では、「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つける訓練では、「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・6名・(0.5)
	若年者就業支援(建築塗装コース)	職業経験の少ない方を対象に訓練する本科では、「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つける訓練では、「作業体験」や「職場体験」などにより就業に対する意識を高め、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」などを学んでいきます。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、応用として塗装に関連する作業も訓練に取り入れることで、就職先で必要とされる各種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・8名・(0.4)
4か月	エンジニア基礎養成	3DCADや3Dプリンター、工作機械などを使った「ものづくり」の訓練を通して、開発から製造までの一連の流れを学び、ものづくり企業への就職を目指すことを目的とした科目です。実習を主体としたものづくり訓練と、就業に必要な知識を習得する訓練を組み合わせています。当科は、30歳未満の方を対象としており、未経験の方が楽しみながら着実にステップアップできる訓練内容です。 ※当科では、面接試験のみ実施します。	城東センター・10名・(0.4)
	電気制御基礎養成	生産設備を「作る」、「動かす」、「直す」という技術の中で「動かす」ための設計(プログラミング)と組立・配線の基礎知識や社会人として必要な知識の習得を目指します。訓練では、工場内で稼働する「生産設備」、エレベーター・自動ドア・信号機・給排水等の「インフラ設備」を制御するために必要なPLCプログラミング、リレーシーケンス、配線作業などの実習を主体とした訓練を行います。また、就業に必要なビジネスマナーや文書作成などの訓練とを組み合わせ、少人数によるきめ細かい指導を行います。未経験の方でも無理なく安心して知識や技術を身につけることができる訓練内容で、電気制御の知識・技術を磨き、自分に合った電気制御分野への就職を目指してみませんか。※当科では、面接試験のみ実施します。	多摩センター・10名・(0.2)

Ⅱ 義務教育修了程度の学力がある方が対象のコース（筆記試験）

6か月コースでは、ハローワークから労働施策の総合的な推進並びに労働者の雇用の安定及び職業生活の充実等に関する法律施行規則による受講指示を受けた方のうち、母子家庭のお母さん等及び45歳以上の求職者の方の優先枠を設置しています。
一覧表内○数字は優先枠数です。(雇用保険受給対象者は対象外です。)

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、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や、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びます。	大田校・15名・(0.3)②
	溶接	金属を切断して、形を造り、組立て、溶かして付ける溶接技術は、金属機械製造やビルの建設、レインボーブリッジ、東京スカイツリー、新幹線、ロケット製造等ものづくりを支えるなくてはならない重要な技術です。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育てます。	城東センター・15名・(0.3)②
	三次元CAD	製品の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3DCADが不可欠のツールになっています。また、製品データは2次元から3次元への移行が進み、3Dプリンタでの試作やCAD/CAM/CAEで使用されています。当科では、製造業で用いられるハイエンド3DCADのCATIA V5を使用し、部品の作製、組立、2D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ます。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、機械設計者のアシストや各種機械製造業に従事できる知識および技能を学びます。	板橋校・30名・(0.5)③ 多摩センター・30名・(0.8)③

募集科目一覧

Ⅱ 義務教育修了程度の学力がある方が対象のコース（筆記試験）※前頁からの続き

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）
6か月	デジタルクラフト	近年、製造業での人手不足が深刻化しています。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きています。このようななか、短期間でNC加工機械を取り扱え、さらに3Dスキャナや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技術に対応できる技術者を育成します。	大田校：25名・(-)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、自動車部品などを構成する各種工業製品や一般家庭で使われる日用雑貨など、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た、プラスチック成形機械の取扱い、金型の保守・メンテナンス、製品製作に必要な材料の知識や成形法などについて学びます。さらに、国家検定である技能検定（プラスチック成形作業）2級に合格できる技術者と、同等程度の技能・技術の習得も合わせて目標としています。	板橋校：25名・(0.2)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・(0.2)①
	内装施工	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、内装仕上げ作業の中でも特に壁紙張り作業、内装床張り作業、襖の張替作業を中心に行い、技能者として必要な実務的知識と技能の習得を目指します。	高齢者校：30名・(0.6)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・修繕工事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・修繕工事をおこなう技術者、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、専有部のマンションリフォーム工事で必要な知識、施工手順を習得することを目的としています。	城南センター・15名・(0.9)②
	住宅リフォーム	住宅の長寿命化が進む中で、環境技術導入や様々な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。住宅リフォーム科では、実技主体の訓練により、木造戸建住宅や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・15名・(1.1)③
	グリーンエクステリア	建物の外部環境を総合的に造ったり、管理していく仕事に就こうとしている方を対象に、基礎的な知識や技能を身につけます。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、樹木剪定や刈込み作業といった維持管理方法、また、外構工事実習として、ブロック・レンガの組積、左官や舗装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・(0.7)②
	造園土木施工	都市には、公園緑地、街路樹、住宅への外構アプローチ・庭などさまざまな外部環境が存在しています。これらは、人々にやすらぎやうるおいを与え、共に、都市の環境改善や防災機能があり、私たちの生活の中で、なくてはならないものとなっています。造園土木は、緑の空間を創造する仕事として、社会全般に求められています。造園土木施工科では、緑の空間等外部環境を創造するプロを目指すため、実習を通して基礎・組積工事・垣根施工などから、剪定・刈り込みなど植栽管理、屋上緑化や庭園施工と幅広い知識と技能を学びます。また、修了後は、造園技術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・(1.2)②
	配管	建物の中の配管は、人間でたとえと血管と同じです。水・お湯・空気などの流体を建物に送り、健全な循環機能の一役を担っています。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、冷暖房設備工場の施工や設備設計製図、設備機器の取扱いなど、熟練指導者の下、貴重な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・(0.1)②
	建築設備施工	建築物には、給排水設備（水やお湯）、衛生設備（大小便器、洗面器、風呂等）、空調設備（冷暖房等）が設置されています。これらの設備によって、私たちは快適な環境で生活することが出来ます。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術・技能を基礎から習得することを目的としています。	城東センター・30名・(0.3)③
建築CAD	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。建築CAD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・(1.8)③	
電気・通信工事	情報化社会の進展によって快適な生活が実現される中で、その基盤となる電気技術および通信技術は、ますます重要となっています。また、今後も高度化する情報化社会を支えるためには、確かな知識と技術を持った人材が必要となります。この科目では、電気技術と通信技術について学ぶとともに、実験や実習を通じて、就業に必要な知識と技術を身につけることが出来ます。訓練は、電気を初めて学ぶ方を対象に、関連する国家資格の取得を目標として、電気の基礎理論から始め、実務に必要な配線・施工・保守および電話・通信回線設備に関する知識と技術が習得できる内容になっています。就業に際しては実務経験に近い訓練内容とそれに伴う資格が評価されるなど、まさしく就職に結びつく確かな技能の習得を実感できる訓練内容といえます。	府中校：30名・(0.6)③	

募集科目一覧

Ⅱ 義務教育修了程度の学力がある方が対象のコース（筆記試験）※前頁からの続き

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）
6か月	セキュリティサービス	防災設備や防犯設備は、ビルなどの建物には必要不可欠な設備です。当科では、電気の基本及び防災・防犯設備の施工・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。	府中校・30名・（0.5）③
	ネットワーク施工	現在では、企業や家庭を問わずあらゆる場面で、コンピュータはネットワークに接続されて使われています。これら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。当科ではネットワークエンジニアをめざして訓練を行います。LAN配線の施工実習、スイッチやルータといった機器の設定実習を経て、LANやWANと呼ばれるネットワークの構築技術・技能を習得します。また、今後さらなる展開が見込まれるIP電話の技術や、ネットワークの運用管理技術等についても、幅広く学習します。ネットワークエンジニアとして活躍するには、ネットワーク技術に加えて、コミュニケーション能力も求められるため、訓練はグループ活動を中心として進めていきます。	府中校・30名・（0.6）③
	電気設備管理	都市街にある大きなビル群。ビルが何か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、空調調和装置、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・（1.7）②
	DTP	DTPとは、デスクトップパブリッシング（Desktop publishing）の略で、コンピュータを利用して印刷物のデータを作成することです。DTP科ではWindowsパソコンを使用し、雑誌やマニュアル、辞書などのページ数がある印刷データを作成します。そのために必要となる、印刷の知識や日本語ルールおよび組版・図形・画像アプリケーションの操作などの技術・知識を習得します。	中央城北センター・30名・（1.1）③
	グラフィック印刷	ポスター・カタログ・漫画など、たくさんの印刷物が私達の周囲にあり、文字により情報を伝えたり美しい写真等が表現されています。グラフィック印刷科では、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
	メディアプロモーション	近年、印刷業界は印刷メディアだけでなく、Webなどの多様なメディアも組み合わせる「情報加工産業」へと変化しつつあります。当科では、これまでの印刷メディアに加え、Web・SNS・動画などのデジタルメディアに関する基礎的な知識とともに、プロモーション技法、メディア制作等の実践的な知識を習得し、顧客の多様なニーズにマッチする各種メディアを活用した企画・提案ができる人材の育成を目指します。	中央城北センター・30名・（1.2）③
	介護サービス	令和元年、我が国の高齢化率は28.4%に上昇し、要援助者の生活を支援する制度、施策の一層の充実が求められています。私たち介護サービス科は、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。平成25年度より、医療的ケアがカリキュラムに含まれ、より専門性のある訓練を行っています。	中央城北センター・15名・（1.3）② 板橋校・15名・（0.9）② 城南センター・15名・（0.5）② 江戸川校・15名・（1.0）② 八王子校・15名・（0.9）② 府中校・15名・（1.1）②
	福祉用具	これから増加する高齢者と介護される人に対応していくために必要となる人材を育成する科目です。福祉用具、介護、福祉住環境および介護・医療事務についての知識を訓練するため、多様な福祉用具や介護関連のパソコンソフト等を実際に使用します。福祉用具とは、介護が必要な人が普通の生活環境を求めるときに必要なものです。福祉用具といっても生活環境や障がいの程度により必要な形や機能は変化します。介護保険などを利用して福祉用具を求めるときには、有資格者（福祉用具専門相談員）の選定提案が必要となります。当科は、福祉用具貸与事業所や介護関連事業所を就職先とした訓練内容です。	八王子校・15名・（0.7）②
	介護福祉用具	東京都の予測によると、2035年の東京都の65歳以上人口は370万人（総人口の28.9%）に増加し、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ています。福祉用具は、利用者の生活環境や障がいの程度により、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・（0.8）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・きり方・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。	大田校・30名・（0.7）③ 多摩センター・30名・（0.8）③	

募集科目一覧

Ⅱ 義務教育修了程度の学力がある方が対象のコース（筆記試験）※前頁からの続き

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）
6か月	ビルクリーニング管理	ビルクリーニング管理科とは、ビル等の建物を美しく保つと同時に、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ぶ訓練です。ビルクリーニングの業務範囲は広く、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。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に目標を置き、この一連の知識と技能を修得するために基本から学ぶことができます。	城南センター・30名・（0.2）③

Ⅲ おおむね50歳以上で、義務教育修了程度の学力がある方が対象のコース（筆記試験）

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	庭園施工管理	庭園施工管理業務には、植物管理や作庭に関する専門的な知識と伝統的な技能の習得が必要です。そのため当科では、植物や病虫害、土壌などの基本知識について学ぶと共に植物の繁殖、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 <u>に体力検査も実施</u> します。	多摩センター・30名・（1.3）
	ビル管理	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おこなっております。また、ビルには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つくり出すため、冷暖房・電気・給排水・防災等の諸設備が設置されております。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習得することができます。	城東センター・30名・（1.0） 多摩センター・30名・（0.9）
	設備保全	建築設備を利用する人々に安全・安心を提供するためには、設備の保守点検・修繕が必要が必要です。そのため、保守要員にはさまざまな専門知識・技能や、設備機器を取扱うための資格が必要となります。当科では、防災・防犯・空調・衛生・電気などの設備について、保全・保守に必要とされる知識・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	都市街にある大きなビル群。ビルが何か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、空調装置、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。	八王子校・20名・（0.5）
	電気設備保全	建築物の維持管理を行うには、電気工事士や消防設備士といった専門的な知識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、電気設備や衛生設備などの建築付帯設備を含めた建築物の総合的な保全作業について、実習を中心に習得を行うとともに、関連する資格の受験対策をすすめていきます。	赤羽校・30名・（0.5）
	ホテル・レストランサービス	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。	高齢者校・30名・（0.9）

募集科目一覧

Ⅲ おおむね50歳以上で、義務教育修了程度の学力がある方が対象のコース（筆記試験）※前頁からの続き

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)
3か月	クリーンスタッフ養成	クリーンスタッフ養成科とは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。ハウスクリーニング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。ビルクリーニング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修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・(0.3)
	生活支援サービス	高齢者人口の増加に伴い、高齢者単独世帯や高齢者夫婦のみ世帯の介護・生活支援の重要性が高まっています。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サービスや家庭での家事を担う家事代行サービスなどの活用が注目されています。当科は、生活を支える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、掃除、調理・洗濯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することができます。	府中校・15名・(0.7)
	マンション維持管理	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・(0.6)
	施設警備	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。クラスは、40歳半ばから60歳台の人生経験豊かな多種多様な人々が集い、和気あいあいとした雰囲気なか厳しさも秘め、毎日充実した訓練生活をおくっています。	大田校・20名・(0.3)

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。

-----2020年4月入校生選考問題<学力検査>-----

- ・ 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いないものは不正解にします。

(例)	(解答)	(解答)	(解答)
	$\frac{6}{4} = \frac{3}{2}$	$\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$
(採点)	(×) (○)	(×) (○)	(×) (○)

解答に根号(√)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)

問題1 次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

幕末に米国の駐日総領事として下田に来たハリスは、①牛乳を飲むために大変苦労した。所望したが②奉行に拒絶された。そもそも牛乳は子牛に与えて育てるもので、人が飲むものではない——といった通訳との問答が記録に残る。

が、どうやら役人が折れたらしい。のちに近隣の村で集めて届けたと文献は伝える。その後、牛乳は文明開化に乗って広まっていった。領事館だった玉泉寺にはいま「牛乳発祥の碑」の石碑が立っている。

国内の酪農が細り、バターの品薄が深刻とのニュースに、そんな幕末の話を思い出した。時は流れて牛乳もバターも日本人には欠かせない。だが、もともとなる生乳の生産は近年、下降の一途をたどる。③酪農家の経営は危機的と伝えられる。

「搾っても搾っても、先行きが見えない」。北海道で50頭を飼う一家も、話すのは弱気な言葉だ。飼料の高騰に加え、環太平洋経済連携協定(TPP)で安い外国産が入ってくる不安がのしかかる。

ハリスといえば、貿易のルールを定めた日米修好通商条約を迫った人。条約は不平等を含み、明治政府は後には正に苦心した。④21世紀のルールであるTPPによって市場原理の大海に放り出されたとき、⑤この国の農と食は大丈夫か。案じる声は消えていかない。

一方で、地球の人口は膨らみ続ける。たとえば穀物にせよ、金を積んでも外国から買えなくなるときが、いつか来るのではないか。クリスマスケーキにも影響を落とすバター不足が、遠い兆しでなければいけない。

〔朝日新聞 2014年11月28日付 朝刊「天声人語」より〕

- 文中の下線部①牛乳を飲むために大変苦労した。とあるが、その理由として最もふさわしいものを次のア～オの中から一つ選び、記号で答えなさい。
ア そのころ日本では、牛乳が生産されていなかったから
イ 牛乳を購入するお金を持っていなかったから
ウ 牛乳をアメリカから輸入しなくてはならなかったから
エ 日本人には、牛乳を飲む習慣がなかったから
オ ハリスの言葉が、日本人には通じなかったから
- 文中の下線部②奉行 とあるが、これと同じような意味で使われている語句を文中より抜き出して二文字で答えなさい。
- 文中の下線部③酪農家の経営は危機的 とあるが、その理由として最もふさわしいものを次のア～オの中から一つ選び、記号で答えなさい。
ア 牛の乳を搾っても生乳が出なくなってしまうから
イ 日米修好通商条約が不平等に締結されたから
ウ 酪農家の所得が減少し、好転の兆しが見えないから
エ 北海道では乳牛が伝染病にかかり、50頭まで減少してしまったから
オ 酪農家よりも会社員を目指す若者が増えたから
- 文中の下線部④21世紀のルール とあるが、これに対して幕末に定められたルールとは何か文中から探して答えなさい。
- 文中の下線部⑤この国の農と食は大丈夫か。 とあるが、この心情として最もふさわしいものを次のア～オの中から一つ選び、記号で答えなさい。
ア 環太平洋経済連携協定(TPP)に参加しても、このまま地球の人口が増え続けると、大金を積んでも日本への食糧輸入が途絶えてしまうのではないか
イ 日本の農業が衰退している中、環太平洋経済連携協定(TPP)に参加し、他の加盟国との市場競争に生き残っていけるのだろうか
ウ 環太平洋経済連携協定(TPP)に参加したことで、貿易の不平等な条約は改正されたが、新しい貿易のルールは未だ決まっておらず、先行きが不安だ
エ 日米修好通商条約により、外国から安い食品が輸入され食材が安価で手に入るようになるが、食の安全性については不安だ
オ 環太平洋経済連携協定(TPP)には、乳製品確保のため加盟したが、今後はバターや牛乳だけでなく、米や小麦粉までも不足してしまうのではないか

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) 樹 液
- (2) 賛 成
- (3) 音 符
- (4) 昇 進
- (5) 偵 察

問題3 次の____線部のカタカナを漢字で書きなさい。

- (1) ヒフ科を受診する
- (2) 新商品をセンデシする
- (3) ソウギョウウ以来の人気商品
- (4) 宝をコウミョウに隠す
- (5) 彼の意見とガツチする

(数学)

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

- | | |
|--|--|
| (1) $18 \times 34 =$ | (6) $3^4 + (-6)^2 =$ |
| (2) $870 \div 29 \times 3 =$ | (7) $\sqrt{3} \times \sqrt{15} =$ |
| (3) $\frac{4}{5} \times \frac{7}{3} - \frac{7}{4} =$ | (8) $4b^2c^4 \times 9a^3b + 3a^2c =$ |
| (4) $\frac{9}{4} - \frac{8}{3} + \frac{1}{2} =$ | (9) 不等式 $11x - 8 > -2x + 44$ の解を求めなさい。 |
| (5) $25.6 \div 2.5 =$ | (10) 方程式 $x^2 - 3x - 40 = 0$ のとき、 x ($x \geq 0$) の値を求めなさい。 |

問題2

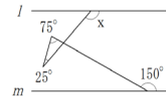
3つの連続した正の整数があります。3つの整数の和の2倍は、大きい方の2つの整数の積に等しくなります。3つの連続した整数の中で、最も大きい整数を求めなさい。

問題3

$y = \frac{a}{x}$ (a は定数) について、 x の変域が $3 \leq x \leq 9$ のとき、 y の変域は $\frac{5}{3} \leq y \leq b$ となります。このときの b の値を求めなさい。

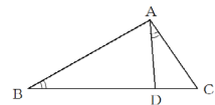
問題4

右図において、直線 l と m が平行であるとき、 $\angle X$ の大きさは何度であるか求めなさい。



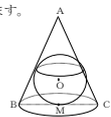
問題5

右図のような、 $AB = 10\text{cm}$ 、 $BC = 12\text{cm}$ 、 $CA = 6\text{cm}$ の $\triangle ABC$ があります。 $\angle B = \angle CAD$ のとき、 AD の長さは何 cm であるか求めなさい。



問題6

右図のような、高さ 4cm 、底面の半径 $\sqrt{2}\text{cm}$ の円すいがあります。また、球 O は円すいの側面及び底面の中心 M と接しています。このとき、球 O の半径は何 cm であるか求めなさい。



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)	エ	(1)	じゆえき	(1)	皮膚
(2)	役人	(2)	さんせい	(2)	宣伝
(3)	ウ	(3)	おんぷ	(3)	創業
(4)	日米修好通商条約	(4)	しょうしん	(4)	巧妙
(5)	イ	(5)	ていさつ	(5)	合致

(数学)

問題1 各2点	(1) 612	(6) -135	問題2 6点	6
	(2) 90	(7) $3\sqrt{5}$	問題3 6点	5
	(3) $\frac{7}{60}$	(8) $12ab^3c^3$	問題4 6点	130 度
	(4) $\frac{1}{12}$	(9) $x > 4$	問題5 6点	5 cm
	(5) 10.24	(10) $x = 8$	問題6 6点	1 cm

筆記試験の例示として掲載します。

2021年1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
 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いないものは不正解とします。

(例)	(解 答)	(解 答)	(解 答)
	$\frac{6}{4} = \frac{3}{2}$	$\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$
(採点)	(×) (○)	(×) (○)	(×) (○)

解答に根号(√)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) 二 律 | (6) 征 服 | (11) 軸 足 |
| (2) 立 派 | (7) 互 角 | (12) 潔 癖 |
| (3) 窓 際 | (8) 刺 激 | (13) 雪 崩 |
| (4) 株 式 | (9) 榮 冠 | (14) 陥 落 |
| (5) 濁 音 | (10) 怠 慢 | (15) 漆 器 |

2 次の_____線部のカタカナを漢字で書きなさい。

- (1) ビネツが続く
- (2) 組織からリダツする
- (3) イネカリの季節
- (4) ウスアジな料理
- (5) カタハバの広い洋服
- (6) コモン弁護士に相談する
- (7) オウボウな振る舞い
- (8) ボウダイな作業
- (9) 残高ショウカイを行う
- (10) ヨクソウを洗う

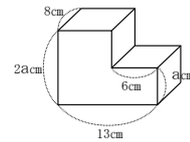
1 次の計算をしなさい。ただし、(5)、(6)は小数で、(7)は分数で求めなさい。

- (1) $87+136=$
- (2) $357-69=$
- (3) $34 \times 18=$
- (4) $572 \div 13=$
- (5) $14.6+27.5=$
- (6) $5.2 \times 7.4=$
- (7) $\frac{5}{12} + \frac{3}{8} =$
- (8) $\sqrt{32} \times \sqrt{15} =$
- (9) $8a^5b^3c^6 \div 6a^4b^2c^2 \times 9a^3b^6c^5 =$
- (10) $x^2-5x-84=0$ のとき、 x ($x \geq 0$) の値を求めなさい。

2 次の問いに答えなさい。

- (1) 次の数のうち、最も大きい数はどれですか。
 $\frac{2}{3}, \frac{\sqrt{15}}{6}, \frac{1}{\sqrt{3}}$
- (2) 下の表は、あるケーキ屋の5店舗、A店、B店、C店、D店、E店の1年間の売り上げをまとめたものです。C店の売り上げの割合は、全店舗の売り上げの何%ですか。ただし、答えは小数第2位を四捨五入して、小数第1位まで求めなさい。

店舗	A	B	C	D	E
売り上げ(万円)	1245	13522	9560	20051	873
- (3) 長さ4mの紙テープが1本あります。この紙テープの $\frac{3}{5}$ を使って飾りを作りました。この飾りは、 $\frac{2}{3}$ が輪っかの飾りで、 $\frac{1}{3}$ が星の飾りになっています。このとき、星の飾りを作るために使った紙テープの長さは何mですか。ただし、答えは分数で求めなさい。
- (4) 大人5人と子供4人でパーティーをしました。このときの会費は、大人1人の金額が子供1人の金額よりも100円多く、合計は5000円でした。大人1人分の会費は何円ですか。
- (5) 右の図は2つの直方体を合わせた立体です。この立体の体積は何 cm^3 ですか。



模 範 解 答

国語1 各2点		
(1) いちりつ	(6) せいふく	(11) じくあし
(2) りっぱ	(7) ごかく	(12) けっぺき
(3) まどぎわ	(8) しげき	(13) なんだれ
(4) かぶしき	(9) えいかん	(14) かんらく
(5) だくおん	(10) たいまん	(15) しつき

国語2 各2点	
(1) 微熱	(6) 顧問
(2) 離脱	(7) 横暴
(3) 稲刈	(8) 膨大
(4) 薄味	(9) 照会
(5) 肩幅	(10) 浴槽

数学1 各3点		数学2 各4点	
(1) 223	(1) $\frac{2}{3}$	(1) $\frac{2}{3}$	
(2) 288	(2) 21.1 %	(2) 21.1 %	
(3) 612	(3) $\frac{4}{5}$ m	(3) $\frac{4}{5}$ m	
(4) 44	(4) 600 円	(4) 600 円	
(5) 42.1	(5) 160a cm^3	(5) 160a cm^3	
(6) 38.48			
(7) $\frac{19}{24}$			
(8) $4\sqrt{30}$			
(9) $12a^4b^7c^9$			
(10) $x=12$			

受験科名	科	受験番号	
氏名		国語得点	数学得点

ハローワーク（公共職業安定所）一覧

ハローワーク（公共職業安定所）				
所 名	電話番号	所 在 地	最 寄 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 川	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]障害のある方 〒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
	03-5325-9593	[西新宿庁舎]45歳以上の方 〒163-1523 新宿区西新宿 1-6-1 新宿エルタワービル23階	JR新宿 歩3分	
	03-5909-8609	[新宿わかものハローワーク]45歳未満の方 〒160-0023 新宿区西新宿 1-7-1 松岡セントラルビル9階	JR新宿 歩3分	
池 袋	03-3987-8609	[池袋庁舎] 〒170-8409 豊島区東池袋 3-5-13	JR 東京メトロ 池袋 歩10分	豊島区・板橋区・練馬区
	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		
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 東京芸術センター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4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 川	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
三 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	[本庁舎] 障害のある方、学卒の方 〒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 JR町田 歩13分	町田市
		[森野ビル庁舎] 〒194-0022 町田市森野 1-23-19 小田急町田森野ビル 2階	小田急線町田 歩5分 JR町田 歩8分	
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

職業能力開発センター			
校名	電話番号	所在地	最寄駅
中央・城北職業能力開発センター	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	〒102-0072 千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター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
		令和3年3月31日まで（移転前） ※見学会、入校選考等の実施はこちらです。	
※令和3年4月1日に移転する予定です。	03-3227-5951	〒169-0073 新宿区百人町3-25-1 サンケンビルディング	JR中央線・総武線 大久保 歩8分 JR山手線 新大久保 歩10分
		令和3年4月1日から（移転後） ※入校はこちらです。	
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
赤羽校	03-3909-8333	〒115-0056 北区西が丘3-7-8	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ター	03-3472-3411	〒140-0002 品川区東品川3-31-16	りんかい線 品川シーサイド出口A 歩2分 京浜急行線 青物横丁 歩10分
大田校	03-3744-1013	令和3年3月31日まで（移転前） ※見学会、入校選考等の実施はこちらです。	
		〒144-0044 大田区本羽田3-4-30	京浜急行空港線 大鳥居 歩5分
※令和3年4月1日に移転する予定です。	03-3744-1013	令和3年4月1日から（移転後） ※入校はこちらです。	
		〒144-0073 大田区羽田旭町10-11	京浜急行空港線 穴守稲荷 歩7分 京浜急行空港線 天空橋 歩9分
城東職業能力開発センター	03-3605-6140	〒120-0005 足立区綾瀬5-6-1	東京メトロ千代田線 綾瀬西口 歩8分 JR常磐線 綾瀬西口 歩8分 つくばエクスプレス 青井A2 歩12分
江戸川校	03-5607-3681	〒132-0021 江戸川区中央2-31-27	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
台東分校	03-3843-5911	〒111-0033 台東区花川戸1-14-16	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ター	042-500-8700	〒196-0033 昭島市東町3-6-33	JR青梅線 西立川 歩7分
八王子校	042-622-8201	〒193-0931 八王子市台町1-11-1	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院行（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発校	042-341-1411	〒187-0035 小平市小川西町2-34-1	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

求職者支援制度による 職業訓練受講給付金のご案内

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管轄するハローワーク（裏面一覧参照）で、事前に相談をした上で入校の申し込みをしてください。（※令和2年4月1日時点の内容となります。要領改正により、内容が変更になることがあります。）

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）
寄宿手当 月額10,700円

- ※1 「職業訓練受講給付金」は、支給単位期間（原則1か月）ごとに支給します。
支給単位期間とは、原則訓練開始日を起算日として1か月ごとに区切った個々の期間のことを指します。
- ※2 支給単位期間における「職業訓練受講給付金」の対象となる日数が28日未満の場合は、支給額を別途算定します。
- ※3 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。
- ※4 寄宿手当は、訓練を受けるため同居の配偶者などと別居して寄宿する場合で、ハローワークが必要性を認めた方が対象となります。

職業訓練受講給付金の支給要件（次の要件を全て満たすことが必要です。）

- 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 本人収入が支給単位期間ごとに8万円以下（※1）
 - ③ 世帯全体の収入が支給単位期間ごとに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（※3）
（やむを得ない理由がある場合でも、支給単位期間ごとに8割以上（※4）出席している）
 - 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 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）。
 - ※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 「8割以上」の出席とは、支給単位期間ごとに訓練実施日数から欠席した日数と「1/2日出席」した日数を控除して出席日数を算定（端数が生じた場合は切り捨て）し、支給単位期間ごとに訓練実施日数に占める当該出席日数の割合が8割以上であることを指します。
 - ※5 求職者支援訓練の基礎コースに続けて求職者支援訓練の実践コース又は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（※裏面一覧参照）で「就職支援計画書」の交付を受ける必要があります。この就職支援計画書に基づき、毎月指定された来所日（訓練期間中から訓練終了3か月後まで）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（遅刻・欠課・早退を含む）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注意ください。特に、生活保護、生活困窮者住居確保給付金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。