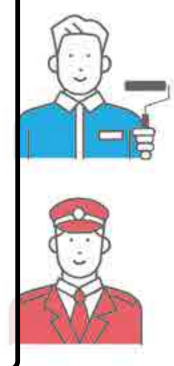






東京都立 業能 カ開発センター

Hello Training ハロートレーニック 急 が ば 学 べ ば が 急



























目 次 科目案内

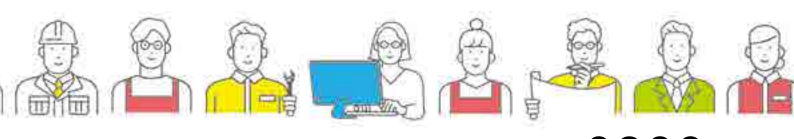
入校案内 Q&A	PΔ	4-	~	6
----------	----	----	---	---

一般の科目	P7
職業分野別科目一覧	P8~9
機械関係の科目	P10∼11
建築・造園関係の科目	P12~15
電気関係の科目	P16∼17
塗装・印刷関係の科目	P18
情報関係の科目	P19
ファッション関係の科目	P20
介護関係の科目	P20
その他の専門科目	P21~22
索引 1 (対象者別科目一覧)	P23
索引 2 (入校月別科目一覧)	P24~25
索引3(校別科目一覧)	P26
学力検査過去問題・解答(2021年4月生入校選考時)	. P27~28
職業能力開発センター入校願書(普通課程)(授業料有料の科目)	P29
筆記試験過去問題・解答(2021年4月生入校選考時)	. P31~32

職業能力開発センター入校願書(短期課程)(授業料無料の科目)P33

職業能力開発センターとは? -

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。 また、働いている方が、新しい技術や仕事に必要な知識を身につけて、 キャリアアップを図るための短期講習も行っています。



東京都立職業能力開発センター 入校案内 2022

障害者の科目	P35
科目一覧	P3
障害者の科目	P37~4
障害者の多様なニーズに対応した委託訓練事業	P4
その他	P41
その他の公共職業訓練等(民間委託訓練)	P4
資格は社会のパスポート(取得できる資格・受験資格等)	P42~4
職業能力開発センター(各校・分校)一覧	P44~4
障害者職業能力開発校/その他の関係機関	P4
ハローワーク(公共職業安定所)所在地一覧	P47~4
東京しごとセンター	P50~5
職業能力開発センター所在地一覧	裏表紙

ご案内・お問合せ・

URL) https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/

TOKYO はたらくネット



都立職業能力開発センター紹介動画をご覧いただけます。









お問合せ)

各職業能力開発センター又は 東京都産業労働局雇用就業部能力開発課へ (電話番号は裏表紙をご覧ください。)







U & H 入校案内

応募資格は?

- ●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が 対象です。
- ●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、自動車整備工学科は、学校教育法による高等学校を 卒業した方又はそれと同等以上の方です。
- ●原則、受講開始日から遡って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のない方が対象です。

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)か職業能 力開発センター(校)に本人が申し込んでください。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)と もに平日の8時30分から17時15分までとなります。(ただし、 新宿わかものハローワークは平日の10時から18時まで)
- ●雇用保険を受給できる方、45歳以上の方、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 帳所持者等を含む]、母子家庭のお母さんの方等、民間委託訓 練を希望される方、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は、住所地を管轄するハローワーク(公共 職業安定所)に事前に相談した上で申し込んでください。
- ジョブセレクト科は城東職業能力開発センター又は多摩職業 能力開発センターに直接お申し込みください。
- ●授業料が有料の科目(普通課程の科目)を希望される方は、指 定の納付書で入校選考料(1,700円)を納めてからお申し込 みください。

納付後は、領収証書(入校選考料払込証明書)を入校願書に貼付 し、各八ローワーク又は職業能力開発センター(校)でお申し込 みください。授業料が無料の科目(短期課程の科目)を希望され る方は、入校選考料の納付は必要ありません。

(※銀行での納付は、午後3時までです。 一度納付した選考料は原則還付できま

納付書は職業能力開発センター(校)又 はハローワーク(公共職業安定所)にて 配布しております。



申し込みには、写真が必要です。

●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。

優先枠の設置?

●一部の科目で、ハローワークからの「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」による受講指示の対象者のうち、母子家庭の お母さんの方等の優先枠を設置しています。

身体障害者の方には?

- ●職業能力開発センター(校)の施設を整備することにより、身 体障害者の方を受け入れています。入校を希望する校の施設 (P44~46参照)及び整備状況を実際に見学した上で、お申し 込みください。
- ●東京障害者職業能力開発校では、職業能力開発センター(校) で訓練を受けることが困難な身体障害者の方のための職業訓 練を実施しています。(P37~39参照)

知的障害者の方には?

東京障害者職業能力開発校では、職業能力開発センター(校) で訓練を受けることが困難な知的障害者の方のための職業訓 練を実施しています。また、中央・城北職業能力開発センター 板橋校、城南職業能力開発センター、城東職業能力開発セン ターでは、軽度の知的障害者の方のための職業訓練を実施し ています。(P39~40参照)

精神障害者・発達障害者の方には?

東京障害者職業能力開発校では、精神障害者と発達障害者の 方のための職業訓練を実施しています。個々の障害に応じた 訓練カリキュラムや訓練時間の設定など、特別な配慮があり ます。(P37~39参照)

外国人の方には?

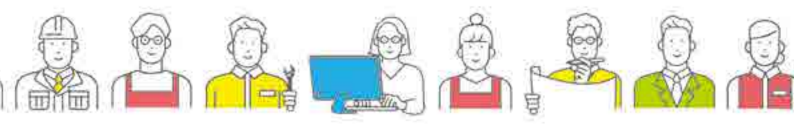
● 在留外国人については、国内での就労かつ公共職業訓練の受 講が可能か確認の上、お申し込みください。

訓練期間中の保育サービスは?

●2022年4月生、7月生、10月生、2023年1月生の訓練期間中に 保育サービスの提供を予定しています。対象や保育サービス 内容の詳細は、募集時に発行される『訓練期間中の保育サー ビス提供のご案内』リーフレット又は「TOKYOはたらくネット」 をご確認ください。

通学に自動車は使えますか?

原則、自動車やバイクでの通校はできません。



東京都立職業能力開発センター 入校案内 2022



選考は?

応募した科目を実施する職業能力開発センター(校)で選考を行います。(ただし、一部科目を除く。)

内容は?

■面接

■ 学科試験(学力検査又は筆記試験)

※出題の範囲

学力検査

(高等学校卒業程度の国語と数学。 学力検査の過去の出題はP27~28参照)

第三フミポ野

(義務教育修了程度の国語と数学。 筆記試験の過去の出題はP31~32参照)

■ 付加試験

庭園施工管理科は、体力検査を実施します。

面接では受講意欲、就業意欲、必要性等を、 学科試験では必要な受講能力をそれぞれ確認し、 総合的に判断して合否を決定します。

- 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。
- ●一度提出した応募書類等は、原則返却しません。

Q

授業料は?

有料の科目と無料の科目があります。 (分類はP8~9の科目一覧をご参照ください。)

- 有料の場合、年額で118,800円です。 (今後改定される場合があります。)
- ●授業料は、入校時点で発生し、前期と後期の2回に分けて納めていただきます。
- ●①生活保護受給世帯、②障害者手帳所持者、③激甚災害等被 災者、④高等学校等を卒業又は修了していない者(雇用保険 受給者、訓練手当受給者及び区市町村民税と都道府県民税の 所得割額の合算額が507,000円以上の世帯に属する者を除 く。)に該当する方は、授業料の免除を受けられる場合があり ます。また、高等学校等を卒業又は修了した者(区市町村民税 所得割非課税世帯及びそれに準ずる世帯の者で、雇用保険・ 訓練手当受給者は除く。)に該当する方は、世帯の区市町村民 税の所得割額に応じ、授業料の免除又は減額を受けられる場 合があります。

詳細は各職業能力開発センター(校)にお問い合わせください。

授業時間は?

- 午前9時05分から午後4時45分までです。
- ●土・日曜日・祝日は原則休校日です。夏季休業(2週間)、冬季 休業(11日間)、春季休業(9日間)があります。

入校後は?

- ●教科書、作業服代は自己負担となります。
 - ただし、次に該当する方は教科書が支給される場合があります。①生活保護受給世帯、②障害者手帳所持者、③激甚災害等被災者、④低所得者(区市町村民税非課税又は区市町村民税均等割のみ課税の世帯に属する者。このうち雇用保険受給者、訓練手当受給者は除く)、⑤障害者訓練の生徒。詳細は各職業能力開発センター(校)にお問い合わせください。
- 1年コースと2年コースの生徒は、通学定期券、学生割引乗車券の適用があります。
- ハローワーク(公共職業安定所)の受講指示を受けて入校した方には、雇用保険の失業給付又は訓練手当の支給があります。また、ハローワーク(公共職業安定所)で求職者支援制度の支援指示を受けて入校した方には、一定の要件を満たした場合、職業訓練受講給付金の支給があります。いずれも、詳細は住所地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)にお問い合わせください。(P47参照)
- 授業料が有料の科目には、年額上限360,000円(自宅外から 通学する方は410,000円)の技能者育成資金融資制度があ ります。(金額は令和4年4月1日適用のものです。また、今後 改定される場合があります。)

Q

修了後は?

●修了後に就職状況のアンケートをお願いする場合がありますので、ご協力ください。

資格は取れますか?

- 科目によっては、資格、受験・受講資格の取得ができます。 (P42~43参照)
- ●現在働いている方のための短期講習(キャリアアップ講習) も実施しています。

就職支援は?

- 職業能力開発センター(校)では職業紹介をしています。(高年齢者校、台東分校及び東京障害者職業能力開発校を除きます。)また、ハローワーク(公共職業安定所)と連携した就職支援も行います。
- ●希望者には、ジョブ・カードを活用した就職相談などを行います。



IV な ュ

※新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、変更となる可能性があります。 最新の情報はTOKYOはたらくネット (https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/) をご確認ください。

入校年月		募集期間	選考日	訓練期間	見学会(予定)
	4月生	1月6日~2月4日	2月15日・16日・17日	(2年訓練) 2022年4月5日~2024年3月25日 (1年訓練) 2022年4月5日~2023年3月24日 (6か月訓練) 2022年4月5日~2022年9月26日 (4か月訓練) 2022年4月5日~2022年7月26日	1月13日・20日・27日、2月3日
	004(%)	4000 5000	55405	(3か月訓練) 2022年4月5日~2022年6月24日 (6か月訓練) 2022年6月1日~2022年11月25日	47447 647
	6月生(※)	4月6日~5月6日	5月13日	(4か月訓練) 2022年6月1日~2022年9月26日	4月14日·21日
2022年	7月生 4月25日~5月25日 6月3日		6月3日	(6か月訓練) 2022年7月1日~2022年12月26日 (3か月訓練) 2022年7月1日~2022年9月26日	5月12日 · 19日
	8月生(※)	5月27日~6月28日	7月5日	(6か月訓練) 2022年8月1日~2023年1月26日 (4か月訓練) 2022年8月1日~2022年11月25日	6月9日·16日
	10月生	7月1日~8月5日 8月23日	8月23日 · 24日 · 25日	(1年訓練) 2022年10月3日~2023年9月26日 (6か月訓練) 2022年10月3日~2023年3月24日 (4か月訓練) 2022年10月3日~2023年1月26日 (3か月訓練) 2022年10月3日~2022年12月26日	7月7日 · 14日 · 21日 · 28日
	12月生(※)	10月6日~11月4日	11月11日	(6か月訓練) 2022年12月1日~2023年5月26日 (4か月訓練) 2022年12月1日~2023年3月24日	10月13日 · 20日
	1月生	10月21日~11月22日	11月30日	(6か月訓練) 2023年1月10日~2023年6月26日 (3か月訓練) 2023年1月10日~2023年3月24日	10月27日、11月10日·17日
2023年 2月生(※) 12月1日~1月5日 1月12日 —		(6か月訓練) 2023年2月1日~2023年7月26日 (4か月訓練) 2023年2月1日~2023年5月26日	12月1日・8日		
	4月生	1月6日~2月2日	2月14日 · 15日 · 16日	2022年12月下旬頃公表予定	2023年1月12日 · 19日 · 26日 · 31日

(注]ショブセレクト科及び実務作業科は除く。 【注】東京障害者職業能力開発校は除く。 【注】4月生、10月生については、定員に至らなかった科目など追加募集を行う 可能性があります。

※は、住宅内外装仕上科、エンジニア基礎養成科及び電気制御基礎養成科のみ。

- 【見学会について】 ・指定された日の午後2時集合(予約不要) ・募集期間中には、募集科目の見学会を行っています。
- 募集科目以外の科目の見学を希望される場合は、管轄の職業能力開発センター(校)に お問い合わせください。
 (お問い合わせ先は裏表紙参照)

・上記の日程の他、2022年9月6日、2023年3月2日にも実施予定です。

ジョブセレクト科

入校年月		募集期間	選考日	訓練期間
	4月生	2月15日~3月11日	3月15日	2022年4月5日~2022年5月26日
	5月生	3月14日~4月13日	4月15日	2022年5月2日~2022年6月24日
	6月生	4月14日~5月12日	5月16日	2022年6月1日~2022年7月26日
2022年	7月生	5月13日~6月13日	6月16日	2022年7月1日~2022年8月31日
2022-	9月生	7月15日~8月12日	8月23日	2022年9月1日~2022年10月26日
	10月生	8月15日~9月13日	9月15日	2022年10月3日~2022年11月25日
	11月生	9月14日~10月13日	10月17日	2022年11月1日~2022年12月26日
	12月生	10月14日~11月10日	11月15日	2022年12月1日~2023年1月26日
	1月生	11月11日~12月13日	12月15日	2023年1月10日~2023年2月24日
2023年	2月生	12月14日~1月13日	1月17日	2023年2月1日~2023年3月24日
	4月生	2月15日~3月10日	3月15日	2022年12月下旬頃公表予定

推薦入校制度: 高等学校・中学校を卒業見込みの生徒向け

	募集期間	選考日
推薦入校選考 I (高等学校卒業見込みの生徒 向け)	2022年9月12日~ 2022年10月11日	2022年10月18日
推薦入校選考 II (中学校卒業見込みの生徒 向け)	2022年12月6日~ 2023年1月11日	2023年1月18日

一般の科目

P8~22までの一般の科目は、訓練科目の"系統"ごとに、次のように分類して、ご紹介しています。

授業料 訓練期間 試験種別 筆記試験·面接 2年 おおむね 学力検査·面接 30歳以下 1年 学力検査·面接 料 年齢制限なし 1年 学力検査·面接 1年 筆記試験·面接 30歳未満 4か月 面接のみ 2か月 料 年齢制限なし 6か月 筆記試験·面接 6か月 おおむね 筆記試験·面接 50歳以上 3か月 ※「おおむね30歳以下」のおおむねとは、後5歳までの幅を見込んでおり、原則35歳以下の方を対象としています。

- ※「おおむね50歳以上」のおおむねとは、前5歳までの幅を見込んでおり、原則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、原則30歳未満の方で、これまでに仕事をしたことがない方や、就業経験の少ない方向けの訓練内容となっています。
- ※「学力検査」:高等学校卒業程度(問題はP27~28参照)、「筆記試験」:義務教育修了程度(問題はP31~32参照)









科昌一覧

職業分野別科昌一覧 (一般の科画)

機械関係

期間 | 試験種別 | 実施校(1回の募集定員) | 入校時期 | ページ 科目名 対象 筆記試験 10 機械加工 おおむね30歳以下 2年 板橋、江戸川各(25) 4月 ものづくりエンジニア おおむね30歳以下 2年 学力検査 大田(30) 4月 10 メカトロニクス おおむね30歳以下 2年 学力検査 江戸川、八王子各(30) 4月 10 自動車整備工学 おおむね30歳以下 2年 学力検査 江戸川、八王子各(30) 4月 10 有 自動車車体整備 板橋(30) 2年 料 ※期間短縮コースは、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します。 おおむね30歳以下 学力検査 4月 10 1年 自動車車体整備(期間短縮コース) 精密加工 おおむね30歳以下 1年 学力検査 多摩(15) 4.10月 10 3DCAD · CAM 1年 学力検査 4.10月 11 年齢制限なし 大田(15) U-30溶接 😳 30歳未満 1年 筆記試験 多摩(10) 4.10月 11 デジタルクラフト 年齢制限なし 6か月 筆記試験 大田(25) 4.10月 11 板金溶接 年齢制限なし 6か月 筆記試験 大田(15) 4.7.10.1月 11 無 料 溶接 年齢制限なし 6か月 筆記試験 城東(15) 4.7.10.1月 11 三次元CAD 年齢制限なし 6か月 筆記試験 板橋、多摩 各(30) 4・10月 11 プラスチック成形・デザイン 🥯 4.10月 年齢制限なし 6か月 筆記試験 板橋(25) 11

建築・造園関係

	木工技術	おおむね30歳以下	1年	学力検査	城南、城東 各(30)	4月	12
	インテリア設計施工	おおむね30歳以下	1年	学力検査	城南(30)	4月	12
	水まわりスペシャリスト	年齢制限なし	1年	学力検査	多摩(25)	4月	12
有料	広告美術	年齢制限なし	1年	学力検査	大田(30)	4月	12
1-1	サイン・ディスプレイ	年齢制限なし	1年	学力検査	板橋(30)	4月	12
	測量設計	年齢制限なし	1年	学力検査	赤羽(20)	4月	12
	環境空調サービス	年齢制限なし	1年	学力検査	赤羽(30)	4月	12
	住宅内外装仕上	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城東(10)	年6回	13
	内装施工	年齢制限なし	6か月	筆記試験	高年齢者(30)	4・10月	13
	マンション改修施工	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城南(15)	4.7.10.1月	13
	住宅リフォーム	年齢制限なし	6か月	筆記試験	多摩(15)	4.7.10.1月	13
	グリーシエクステリア	年齢制限なし	6か月	筆記試験	江戸川(15)	4.7.10.1月	13
4	造園土木施工	年齢制限なし	6か月	筆記試験	多摩(20)	4・10月	14
無料	配管	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城南(15)	4.7.10.1月	14
17-7	建築設備施工	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城東(30)	4・10月	14
	建築CAD	年齢制限なし	6か月	筆記試験	赤羽(30)	4・10月	14
	庭園施工管理	おおむね50歳以上	6か月	筆記試験	多摩(30)	4・10月	15
	ビル管理	おおむね50歳以上	6か月	筆記試験	城東、多摩 各(30)	4・10月	15
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	のののではないのでは、	ODA	丰心叫兴	高年齢者(30)	7・1月	15
	設備保全	おおむね50歳以上	6か月	筆記試験	城南(30)	4・10月	15

[※]有料、無料とは授業料等のことです(授業料については、5ページの「Q 授業料は?」をご覧ください)。

[※]有料の科目は、高等学校卒業程度の基礎学力のある方を対象としています(機械加工を除く)。

^{※「}おおむね30歳以下」のおおむねとは、後5歳までの幅を見込んでおり、原則35歳以下の方を対象としています。

^{※「}おおむね50歳以上」のおおむねとは、前5歳までの幅を見込んでおり、原則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、原則30歳未満の方で、これまでに仕事をしたことがない方や、就業経験の少ない方向けの訓練内容となっています。

[※]学力検査:高等学校卒業程度の国語及び数学(過去の出題はP27~28参照)。筆記試験:義務教育修了程度の国語及び数学(過去の出題はP31~32参照)。

なお、選考では学力検査や筆記試験といった学科試験に加えて、面接が実施されます(面接のみの科目もあります。また、体力検査を実施する科目もあります)。 ※入校時期の「年6回」とは、4、6、8、10、12、2月の6回です。また、入校時期の「年10回」とは4、5、6、7、9、10、11、12、1、2月の10回です。

[※]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。

対象者別科目一覧は・・・・ P23 →

入校月別科目一覧は・・・P24、25 🔷

校別科目一覧は・・・・・・ P26 →

		科目名	対象	期間	試験種別	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
		電気工事	おおむね30歳以下	1年	学力検査	赤羽、城南、城東、多摩各(30)	4月	16
	有	電気設備技術	おおむね30歳以下	1年	学力検査	府中(30)	4月	16
	料	組込みシステム技術	おおむね30歳以下	1年	学力検査	府中(30)	4月	16
電		電気設備システム	年齢制限なし	1年	学力検査	八王子(30)	4月	16
気		電気·通信工事	年齢制限なし	6か月	筆記試験	府中(30)	4・10月	17
関		セキュリティサービス	年齢制限なし	6か月	筆記試験	府中(30)	4·10月	17
係	無	ネットワーク施工	年齢制限なし	6か月	筆記試験	府中(30)	4·10月	17
1/1/	料	商与乳供华丽	年齢制限なし	6か月	佐言コミナザタ	城東(15)	4・7・10・1月	17
		電気設備管理	おおむね50歳以上	ODI	筆記試験	八王子(20)	4.1.10.17	17
		電気設備保全	おおむね50歳以上	6か月	筆記試験	赤羽(30)	4·10月	17
		Q 4 1 1 1 2 2 2 2 2			946	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		自動車塗装	おおむね30歳以下	1年	学力検査	多摩(30)	4月	18
薬	有	パソコングラフィック	おおむね30歳以下	1年	学力検査	中央·城北(30)	4月	18
塗装・	料	マルチプリンティング 💬	年齢制限なし	1年	学力検査	中央·城北(25)	4月	18
印刷関係		U-30トータルペイント 💬	30歳未満	1年	筆記試験	城東(10)	4・10月	18
刷	無		30歳未満	1年	筆記試験	城南(10)	4·10月	18
関	料	DTP	年齢制限なし	6か月	筆記試験	中央·城北(30)	4・10月	18
1余		メディアプロモーション	年齢制限なし	6か月	筆記試験	中央·城北(30)	4·10月	18
0 12 0	0.5		7 6 8 6	no F		Boff	7 6 8	oo E
		OAシステム開発	おおむね30歳以下	1年	学力検査	中央・城北、城南各(30)	4月	19
情報関係	_±	IoTシステム	おおむね30歳以下	1年	学力検査	板橋(30)	4月	19
暂	有料	ネットワークプログラミング	おおむね30歳以下	1年	学力検査	板橋(30)	4月	19
	1	測定データプログラミング 🐤	おおむね30歳以下	1年	学力検査	江戸川(25)	4月	19
沐		Web設計	年齢制限なし	1年	学力検査	赤羽(30)	4月	19
_ U · /			7 9 B 1 1	A\ I			9 13 Y	
関コ		和装技術	年齢制限なし	1年	学力検査	高年齢者(30)	4月	20
係る	有	アパレルパタンナー	年齢制限なし	1年	学力検査	城東(30)	4月	20
亨	料	製くつ	年齢制限なし	1年	学力検査	台東(20)	4月	20
		TARN =						
介護	無	介護サービス	年齢制限なし	6か月	筆記試験	中央·城北、板橋、城南、 江戸川、八王子、府中各(15)	4 · 7 · 10 · 1月	20
関	料	福祉用具	年齢制限なし	6か月	筆記試験	八王子(15)	4 · 10月	20
係		介護福祉用具	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城東(15)	4 · 10月	20
		調理	年齢制限なし	6か月	筆記試験	大田、多摩(各30)	4・10月	21
そ		ビルクリーニング管理	年齢制限なし	6か月	筆記試験	城南(30)	4・10月	21
の		ホテル・レストランサービス	おおむね50歳以上	6か月	筆記試験	高年齢者(30)	4・10月	21
他		クリーンスタッフ養成	おおむね50歳以上	3か月	筆記試験	江戸川、府中各(20)	4.7.10.1月	22
の	無	生活支援サービス	おおむね50歳以上	3か月	筆記試験	府中(15)	4.7.10.1月	22
	料	マンション維持管理	おおむね50歳以上	3か月	筆記試験	城南(20)	4.7.10.1月	22
· 専 門 科		施設警備	おおむね50歳以上	3か月	筆記試験	大田(20)	4.7.10.1月	22
		エンジニア基礎養成	30歳未満	4か月	面接のみ	城東(10)	年6回	22
目		電気制御基礎養成	30歳未満	4か月	面接のみ	多摩(10)	年6回	22
		ジョブセレクト	30歳未満	2か月	面接のみ	城東、多摩 各(5)	年10回	22
			I					



授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間2年

筆記試験·面接

の科目



機械加工

各種汎用及びNC(数値制御)工作機械の操作と プログラミングや金型製作に関する知識技能 主な就職先

機械部品加工業、金型、各種治工具製造業

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

板橋/25名/0.3/4月 江戸川/25名/0.1/4月

授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間2年

学力検査·面接

の科目



ものづくりエンジニア

製品の設計、加工、組立など製品製作や金型製作などの一連のものづくりに必要な知識技能

主な就職先

機械設計会社、機械·自動車·医療機 器関連部品製造会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時

大田/30名/0.2/4月



メカトロニクス

産業用ロボット・自動制御装置等のメカトロニクス製品の 設計、制御機構のプログラミング等に関する知識技能

主な就職先

自動機械·制御機械·電子機械製造業

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

江戸川/30名/0.4/4月 八王子/30名/0.3/4月



自動車整備工学

2級自動車整備士に相当する知識技能

※自動車整備工学科は、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

主な就職先

自動車販売会社、自動車整備工場

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

江戸川/30名/0.6/4月 八王子/30名/1.6/4月



自動車車体整備

自動車車体整備士及び3級自動車整備士に相当する 知識技能

主な就職先

板金塗装·自動車販売会社、 自動車整備工場

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

板橋/30名/0.1/4月

自動車車体整備科の 2年次訓練定員の空き枠の 範囲内で実施します。

自動車車体整備(期間短縮コース)

自動車車体整備士に相当する知識技能

※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

主な就職先

板金塗装·自動車販売会社、 自動車整備工場

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

板橋/19名/-/4月

授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間1年

学力検査·面接

の科目



精密加工

NC工作機械のプログラム作成から段取り、 加工までの一連の製品製作に関する知識技能

主な就職先

金属製品·自動車部品· 半導体製造業

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

多摩/15名/0.3/4·10月

※応募倍率は令和3年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査·面接

の科目



3DCAD · CAM

三次元CADと三次元CAM、3Dプリンタ、NC工作機械等を使いながら身につけていくものづくりに必要な知識技能

主な就職先

工業製品製造業、機械関連製造業

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

大田/15名/1.3/4·10月

授業料等無料

30歳未満対象

訓練期間1年

筆記試験·面接

の科目



U-30溶接 👺

職業人として社会に出るために必要な就業基礎と 溶接に関する知識技能 主な就職先

金属製品製造業、建設関連会社、自動車関連会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

多摩/10名/一/4·10月

※「30歳未満」の方が対象の科目は、原則30歳未満の方で、これまでに仕事をしたことがない方や、就業経験の少ない方向けの訓練内容となっています。

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験·面接

の科目



デジタルクラフト

デジタル制御で動くNC工作機械や3Dプリンタ等の各種加工機械を使用したものづくりに必要な知識技能

主な就職先

製造業の機械加工部門、検査部門

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

大田/25名3/0.5/4·10月



板金溶接

板状の金属を箱や円柱などの形状に加工し、 身近にある金属製品を製作できる知識技能 ※年4回入校(4月、7月、10月、1月) 主な就職先

金属加工・自動車・建設の関連企業

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

大田/15名②/0.0/4.7.10.1月



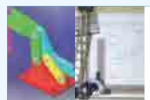
溶接

金属素材を使った、日用品、造形品、 構造物等の製作に関する実技を主体とした知識技能 ※年4回入校(4月、7月、10月、1月) 主な就職先

自動車・建設・ハイテク・造形の 関連企業

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

城東/15名②/0.7/4·7·10·1月



三次元CAD

三次元CADによる操作法と設計に必要なモデリング、 アセンブリ、解析等の知識技能 主な就職先

機械製造業、各設計事務所

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

板橋/30名3/0.7/4·10月 多摩/30名3/0.7/4·10月



プラスチック成形・デザイン 🔤

射出成形機の基本操作、成形品への装飾デザイン加工技術。3次元CADを用いた設計に必要な知識技能

主な就職免

プラスチック成形・デザイン・加工部 門、3次元CAD関連企業等

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

板橋/25名③/一/4·10月

※応募倍率は令和3年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。



理察。造園関係の科目

授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間1年

学力検査·面接

の科目



木工技術

机、たんす、戸棚など箱物家具を製作するために 必要な知識技能 主な就職先

家具製造業、家屋店舗の内装業 (製造取付)

城南/30名/0.6/4月 城東/30名/0.5/4月



インテリア設計施工

建築物の内装工事に必要な計画、設計、製図や床、壁、天井等の内装仕上施工の知識技能

主な就職先

設計事務所、工務店、 内装·施工管理会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

城南/30名/0.3/4月

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査·面接

の科目



水まわりスペシャリスト

給排水設備における現場作業及び施工管理に関する 知識技能 主な就職先

給排水衛生設備会社、 上下水道設備施工会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

多摩/25名/0.4/4月



広告美術

屋内外広告等のデザインから製作までの知識技能

主な就職先

広告製作・デザイン・ ディスプレイ会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

大田/30名/0.4/4月



サイン・ディスプレイ

屋内外広告、ディスプレイ等のデザインと製作に 必要な知識技能 主な就職先

広告製作・デザイン・ ディスプレイ会社

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

板橋/30名/0.2/4月



測量設計

公共測量規定等に準拠した各種測量及び土木工事に 必要な測量と設計の知識技能 主な就職先

測量·設計·総合建設会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

赤羽/20名/1.1/4月



環境空調サービス

空調機の省エネルギーと環境に配慮した設置・調整・保守・ 修理に必要な知識技能 主な就職先

空調機の施工・保守サービス会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

赤羽/30名/0.4/4月

※応募倍率は令和3年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。

の科目 年齢制限なし 訓練期間6か月 筆記試験·面接



住宅内外装仕上

住宅の内外装(壁、床)に必要な 各種仕上工事の知識技能 ※年6回入校(4月、6月、8月、10月、12月、2月)

タイル工事会社、左官工事会社、内装 工事会社、リフォーム会社

城東/10名①/0.8/年6回



内装施工

建物の新築工事やリフォーム工事の内装仕上工事に 必要な知識技能

内装工事会社、表具店、 リフォーム会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

高年齢者/30名3/0.9/4.10月



マンション改修施工

マンションリフォーム、マンション大規模修繕工事に 必要な知識技能 ※年4回入校(4月、7月、10月、1月)

リフォーム会社、中小建設会社、内外 装・設備工事会社、不動産管理会社

城南/15名②/0.5/4.7.10.1月



住宅リフォーム

実技主体の訓練による集合住宅のリフォームに 必要な施工、施工管理に関する知識技能 ※年4回入校(4月、7月、10月、1月)

住宅リフォーム関連会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

多摩/15名②/2.0/4·7·10·1月



グリーンエクステリア

屋上緑化と庭や公園の造園施工・管理に必要な植栽、 剪定、竹垣、ブロック積み等の知識技能 ※年4回入校(4月、7月、10月、1月)

造園、エクステリア、園芸関連会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

江戸川/15名②/0.9/4·7·10·1月

※応募倍率は令和3年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。







理等。造園関係の科目

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験·面接

の科目



造園土木施工

公園緑地、庭園、建築物緑化や園路、竹垣など工作物の施工と植物維持管理の知識技能

主な就職先

造園土木会社、エクステリア関連会社、 緑化関連会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

多摩/20名②/1.0/4·10月



配管

給排水、冷暖房設備等の配管工事を中心とした管工事 全般の知識技能 ※年4回入校(4月、7月、10月、1月) 主な就職先

水道工事店、設備工事会社、 ビル管理会社

城南/15名②/0.3/4·7·10·1月



建築設備施工

建物の冷暖房・給排水やビル等の大規模な空調設備から ルームエアコン・自然冷媒ヒートポンプ給湯機までの施工 についての知識技能 主な就職先

給排水·空調設備施工会社、 管工事施工会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

城東/30名3/0.3/4.10月



建築CAD

建築の製図に必要な基礎知識とCADによる建築関連の 図面作成に関する知識技能 主な就職先

建築設計事務所、不動産業、 建築関連業

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

赤羽/30名③/1.4/4·10月

※応募倍率は令和3年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。









授業料等無料

おおむね50歳以上対象

訓練期間6か月

筆記試験·面接

の科目



庭園施工管理

植物育成作業、様々な素材を組合わせて庭を造る方法、 庭園の維持管理等の知識技能

※当科では、入校選考で体力検査も実施

主な就職先

造園業等

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

多摩/30名/1.5/4·10月



ビル管理

冷暖房・給排水・電気・防災等のビル設備全般の 保守管理に関する知識技能 主な就職気

ビル管理会社

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

城東/30名/1.4/4·10月 多摩/30名/1.0/4·10月 高年齢者/30名/1.7/7·1月



設備保全

防災設備などの点検や簡易な修繕作業などビル設備の 保全に関する知識技能 主な就職先

設備保全会社、ビル管理会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

城南/30名/0.5/4·10月

※応募倍率は令和3年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。ただし、高年齢者校で実施するビル管理科の応募倍率は令和3年7月のものです。

COLUMN

各種行事等への参加

訓練の一環として、各種行事等へ参加し、技術・技能を磨いている科目もあります!

若年者ものづくり競技大会

中央・城北職業能力開発センター板橋校機械加工科では、機械製造現場で働くために機械加工に関する知識や実践的な機械加工技能などを幅広く習得することを目的としています。若い訓練生が多い当科では、20歳以下の若者が様々な分野で技能を競う、若年者ものづくり競技大会(全国大会)に毎年参加をしています。令和3年度は8月に愛媛県で開催され、機械加工分野の「旋盤職種」と「フライス盤職種」で2名の生徒がそれぞれ東京都代表として参加しました。大会では、工作機械を用いて制限時間内に与えられた図面通りの製品を作ることを競います。いかに手際よく、高精度な製品を作れるかが求められるとても難しい課題です。今大会では、両名がそれぞれ自分の持っている力を出し切り、旋盤職種では見事、「敢闘賞」を受賞することができました。モノづくりを将来の仕事に考えている方、大会を目指してみたい方、是非、皆様の入校をお待ちしています。





「Tokyo技能五輪・アビリンピック2021」 のマスコットキャラクターの製作

城南職業能力開発センター大田校広告美術科は、街を彩る看板やティスプレイなどの広告物の製作・デザイン・施工等を総合的に学び、関係職種への就職を目指す科目です。今回、当科ではティスプレイ作業の訓練の一環で、Tokyo技能五輪・アビリンピック2021のマスコットキャラクター「わざねこ」の立体像を製作しました。わざねこ像はTokyo技能五輪・アビリンピック2021大会の「大会1年前記念展示」、「100日前記念展示」で、都庁第一本庁舎1階中央展示スペースに展示していただきました。また、東京スポーツスクエアで実施された「Tokyo Tokyo ALL JAPAN COLLECTION」、大田区産業プラザPiOで実施された「大田区加工技術展示商談会2021~ものづくりソリューションフェア~」でも展示していただき、多くの方々に喜んでいただきました。自らが手掛けた作品を見て、笑顔になったり、喜んでくれたり、一緒に写真を撮っている多くの方々の姿は生徒にとって大きな励みとなりました。自分が進む仕事に自信が持てたと思います。現在、わざねこ像は大田校の展示スペースに飾られています。当校で技術・技能を身に付け就職を目指そうという方、見学・お問い合わせお待ちしています。



大会1年前記念展示



Tokyo Tokyo ALL JAPAN COLLECTION



授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間1年

学力検査·面接

の科目



電気工事

電気工事士として必要な各種配線工事、設計積算、施工管理等の知識技能

主な就職先

電気設備工事、保守管理、設計事務所

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

赤羽/30名/0.5/4月 城南/30名/0.1/4月 城東/30名/0.8/4月 多摩/30名/0.7/4月



電気設備技術

電気工事、シーケンス制御、太陽光発電等の施工、設計、管理に必要な知識技能

主な就職先

電気設備工事·保守管理· 設備関連会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

府中/30名/0.3/4月



組込みシステム技術

エレクトロニクス製品に組み込まれる マイクロコンピュータのプログラミング及び ハードウェアのシステム開発に関する知識技能 主な就職先

システム開発業、電子機器製造業等

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入村

府中/30名/0.6/4月

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査·面接

の科目



電気設備システム

電灯・コンセント・動力・受変電設備等の各種配線工事を中心とした電気工事全般の知識技能

主な対職先

電気工事・設備工事会社、 ビル管理会社

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

八王子/30名/0.6/4月

※応募倍率は令和3年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。



各種行事等への参加

訓練の一環として、各種行事等へ参加し、技術・技能を磨いている科目もあります!

第59回 技能五輪全国大会(東京都代表)

中央・城北職業能力開発センター赤羽校環境空調サービス科では、エアコンや 冷凍設備等の施工・メンテナンスに関する知識や技術・技能を身に付け、就職す ることを目的としています。技能五輪全国大会(主催:中央職業能力開発協会、都 道府県。後援厚生労働省他)は、青年技能者の日本一を競う競技大会です。令和 2年度の技能五輪全国大会東京都予選会では、冷凍空調技術職種競技を優秀な 成績で突破し、令和3年度の技能五輪全国大会の東京都代表に選出されました。

【コメント】

東京都予選は、訓練修了間近の2月上旬に行われました。赤羽校の先生方の指導のお陰で日頃の練習成果が発揮でき、1位で予選通過することができました。全国大会では、新入社員ということもあり、研修で仕事を覚えながら、職場の協力を得て競技の練習にひたすら励みました。こうした機会が得られたのも赤羽校でのいろいろな出会いがあったからです。職業訓練を受講できたことは、私にとっての財産です。

【経歴等】

環境空調サービス科修了生●令和2年度技能五輪全国大会東京都予選突破●令和3年度第59回技能五輪全国大会(冷凍空調技術職種競技)東京都代表出場





若手人材育成溶接コンクール

多摩職業能力開発センターU-30溶接科(旧: 若年者就業支援科溶接コース)は、社会人に必要な基礎知識の付与と就業に対する意欲を高める就業支援、専門知識である金属と金属を接合する溶接の基礎的技術と知識を習得する、15歳~30歳未満の若年者向けの科目です。「東京都若手人材育成溶接コンクール」は、一般社団法人東京都溶接協会主催で都内高校生等を中心とした溶接技能を競う大会です。当科の生徒は年齢が近いこともあり第1回大会から参加をしています。過去には、最優秀賞(都知事賞)を受賞し、生徒の技能向上に繋がっています。令和2年度第7回大会は、優秀賞(産業労働局長賞)と優良賞に4名が入賞しました。入賞者8名中5名もの生徒が当科から入賞する快挙を果たしました。ブレッシャーの中でコンクールに取り組んだ経験が将来企業で必ず役に立つと考えています。当科にご興味のある方は、ぜひ見学をお問い合わせください。皆様の入校をお待ちしております。





年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験·面接

の科目



電気・通信工事

電気工事、通信工事(電話·LAN)の施工、 保守管理に必要な知識技能

電気工事会社、通信工事会社、 設備管理会社

府中/30名3/0.7/4·10月



セキュリティサービス

電気の基礎から警備の基本、ビル設備の知識、防犯、防災設 備の工事及び保守管理の知識技能

防災設備工事、警備保障、 ビル管理会社

府中/30名③/0.9/4·10月



ネットワーク施工

LANの配線・施工、ネットワーク機器の設定、ネットワーク の運用管理に必要な知識技能

通信工事会社、ネットワーク関連会社

府中/30名③/0.8/4·10月



電気設備管理

建築物における電気設備のサービス (保守・調整・管理・点検等)に必要な知識技能 ※年4回入校(4月、7月、10月、1月)

ビル管理会社、病院、工場

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

城東/15名②/1.4/4·7·10·1月

授業料等無料

おおむね50歳以上対象

訓練期間6か月

筆記試験·面接

の科目



電気設備管理

建築物における電気設備のサービス (保守・調整・管理・点検等)に必要な知識技能 ※年4回入校(4月、7月、10月、1月)

ビル管理会社、病院、工場

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期 八王子/20名/0.7/4.7.10.1月



電気設備保全

電気設備の点検や簡易な修繕作業など、 建築設備の保全に関する知識技能

設備保全会社、 ビル管理会社等の電気部門

赤羽/30名/0.7/4·10月

※応募倍率は令和3年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。

ものづくり技能の総合ポータルサイト

のづくり部



東京都では、未来ある若者たちに向けて「ものづくり」に関する様々な情報を発信していくポータルサイトを開設しました! 現場で働く方々の姿や、技能取得・技能向上に関する制度やものづくり技能に触れられるイベントなどの情報を発信していきます!

詳しくは URL、もしくは QR コードから→ https://tokyo-monozukuri.jp



建設。即即関係の科目

授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間1年

学力検査·面接

の科目



自動車塗装

部分補修からオールペイントまでの自動車板金塗装を 中心に木工・金属・各種塗装の知識技能 主な就職先

自動車塗装·車体整備·金属塗装業

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

多摩/30名/0.2/4月



パソコングラフィック

ポスター等の商業印刷物を作成するためのDTP・写真・ デザイン・印刷などの知識技能 主な就職先

製版会社、印刷会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

中央·城北/30名/1.7/4月

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査·面接

の科目



マルチプリンティング 🔤

業務初期作業であるDTP(データ作成・編集)から印刷、 最終作業の製本までの印刷作業全般についての知識技能 主な就職先

印刷会社の印刷機オペレーター CTP刷版オペレーター、生産管理等

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時

中央·城北/25名/一/4月

授業料等無料

30歳未満対象

訓練期間1年

筆記試験·面接

の科目



U-30トータルペイント 🔤

職業人として社会に出るために必要な就業基礎と 塗装に関する知識技能 lew 太

王な就職先

木工家具塗装会社、金属塗装会社、 自動車板金塗装会社、建築塗装会社

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時

城東/10名/一/4·10月



U-30建築塗装 🖤

職業人として社会に出るために必要な就業基礎と建築塗装を中心に、金属製品塗装・木工家具塗装や、建築塗装に関連する防水作業、足場の組立て・解体作業等の知識技能

主な就職先

建築塗装会社、金属・木工塗装会社、 防水工事会社、住宅リフォーム会社

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時

城南/10名/一/4·10月

※「30歳未満」の方が対象の科目は、原則30歳未満の方で、これまでに仕事をしたことがない方や、就業経験の少ない方向けの訓練内容となっています。

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験·面接

の科目



DTP

パソコンによる書籍や雑誌等のページ編集、画像修正、 デジタルデータ製作等に必要な知識技能 主な就職先

印刷会社、印刷関連会社

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

中央·城北/30名3/1.5/4·10月



メディアプロモーション

印刷メディアやWebなどのデジタルメディアについて、 顧客のニーズにマッチした企画・提案ができる知識技能 主な就職先

印刷会社(メディア関連会社)等の企画部門・販売促進部門

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

中央·城北/30名3/1.3/4·10月



授業料等有料

おおむね30歳以下対象

訓練期間1年

学力検査·面接

の科目



OAシステム開発

プログラム作成、データベース、ネットワーク構築など事務用ソフトウェア開発の知識技能

主な就職先

情報処理企業·企業情報処理部門

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

中央·城北/30名/1.7/4月 城南/30名/0.4/4月



IoTシステム

家電や自動車などに用いられる、モノをインターネット につなげるIoTシステムの知識技能 主な就職先

IoT関連会社の情報処理部門

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

板橋/30名/1.0/4月



ネットワークプログラミング

コンピュータネットワークを活用したシステムの開発・運用 に必要なプログラミングの知識技能 主な就職先

ソフトハウス、ネットワーク関連会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

板橋/30名/1.9/4月



測定データプログラミング 👺

データの収集、分析、加工、またそれらを活用したプログラミングなどのIT関連の知識技能

主な就職先

情報通信産業、企業データ処理部門

実施校/定員/応募倍率/入校時期 江戸川/25名/一/4月

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査·面接

の科目



Web設計

Webサイトを活用したシステムの開発・運用に必要なプログラミングの知識技能

主な就職先

ソフトハウス・インターネット関連会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

赤羽/30名/2.2/4月

※応募倍率は令和3年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。





ラファ

ファッション関係の科目

授業料等有料

年齢制限なし

訓練期間1年

学力検査·面接

の科目



和装技術

和服の縫製を中心に和装全般の加工・販売・着付等の幅広い知識技能

主な就職先

和服縫製業、呉服卸業、呉服店

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

高年齢者/30名/2.3/4月



アパレルパタンナー

婦人服のパターン(型紙)作成を中心に、企画・デザイン・ CAD・縫製等の知識技能 主な就職先

アパレルの企画製造・販売会社、 婦人服メーカー

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

城東/30名/2.3/4月



製くつ

革靴の製造についての、型紙、製甲、底付まで一貫した製造 工程の知識技能 主な就職先

靴製造業、靴企画問屋、 義肢装具製造業、靴修理業

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

台東/20名/2.7/4月



介護関係の科目

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験·面接

の科目



介護サービス

在宅福祉分野で働く訪問介護員や福祉施設等で介護に 携わる職員に必要な知識技能 ※年4回入校(4月、7月、10月、1月) 主な就職分

介護老人福祉施設、障害者施設、介護老人保健施設、病院、訪問介護事業所

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

中央·城北/15名②/1.5 江戸川/15名②/1.6 板 橋 /15名②/0.6 八王子/15名②/0.9 城 南 /15名②/0.9 府 中/15名②/1.5 /4·7·10·1月



福祉用具

福祉用具を使用する仕事に必要な用具の取扱い方法、 介護の知識、介護保険・医療事務の知識、 福祉住環境の知識技能 主な就職が

福祉用具販売、介護·医療関連会社、 福祉住環境関連会社

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

八王子/15名②/1.1/4·10月



介護福祉用具

福祉用具を使用する仕事に必要な用具の取扱い、介護施設等での職場実習による実践的な知識技能

主な就職気

介護·医療関連事業所、福祉用具販売· 貸与事業所、福祉住宅改修関連事業所

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

城東/15名②/2.1/4·10月

※応募倍率は令和3年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。

授業料等無料

年齢制限なし

訓練期間6か月

筆記試験·面接

の科目



調理

調理員として働くために必要な調理技術や食品衛生等の 基本的な知識技能 主な就職先

学校・病院・福祉施設・事業所等の給食施設

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

大田/30名3/1.0/4·10月 多摩/30名3/0.9/4·10月



ビルクリーニング管理

ビル等の清掃現場で現場責任者が必要とする知識技能

主な就職先

ビル総合管理会社、 ビルメンテナンス会社

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

城南/30名3/0.7/4·10月

受業料等無料

おおむね50歳以上対象

訓練期間6か月

筆記試験·面接

の科目



ホテル・レストランサービス

フロント、レストラン、客室整備等、接客サービス等に 必要な知識技能 主なお職失

ビジネスホテル、会館、 シティーホテル

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

高年齢者/30名/0.4/4·10月

※応募倍率は令和3年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。○数字は優先枠数です(P4参照)。



女性も活躍しています!!

職業訓練は、男性向けのイメージが強く、一見女性に不向きと思われがちですが、 実は、多くの女性が訓練を受け、就職後も活躍しています。

溶接科(11ページ)

前職が木工関連で職人をしていました。金属の加工にも興味があり、DIY程度の技術習得ができればと思い入校しました。毎日の訓練で、段々と同期がライバルになり、周りより、溶接が上手くなりたい。と気持ちが強くなり、いつの間にか溶接が好きになっていました。現在は、町工場で一品モノを中心に製作に携わっています。一品モノは、限られた期限と材料で製作しないといけません。日々緊張感と向き合いながら精進しています。



内装施工科(13ページ)

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、襖の張替え作業を中心に行い、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。科目創設以来、入校生の約3割が女性となっており、コンスタントに女性に人気があります。ホテル営繕や内装工事会社などに就職しており、内装職人として女性も活躍しています。



介護福祉用具科(20ページ)

当科では、介護技術・福祉用具・福祉住環境・医療事務・介護保険の知識を実践的に学び、介護職員初任者研修、福祉用具専門相談員、福祉住環境コーディネーター2級、医療事務管理士等の資格取得を目指します。校外実習においては、介護実習を通して介護という職業の意義、介護を行う者としての働く姿勢や、職業倫理を身につけ、常に利用者の人権を守り、介護の本質を探究する基本的な姿勢を学んでいます。現在、医療・介護・福祉での女性の進出は目覚ましいものがあり、

介護職・福祉 用具・医療者 務・障害者施 設など幅広と 就職し活躍 ています。





授業料等無料

おおむね50歳以上対象

訓練期間3か月

筆記試験·面接

の科目



クリーンスタッフ養成

ハウスクリーニングの部位別清掃や ビルクリーニングの日常・定期清掃等に関する知識技能 ※年4回入校(4月、7月、10月、1月) 主な就職先

ビルメンテナンス会社、 ハウスクリーニング会社

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

江戸川/20名/0.2/4.7.10.1月 府中/20名/0.6/4.7.10.1月



生活支援サービス

家事代行サービス・生活支援サービスの提供に 必要な知識技能 ※年4回入校(4月、7月、10月、1月) 主な就職先

家事代行サービス事業所、 家政婦事業所、介護事業所

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

府中/15名/0.7/4.7.10.1月



マンション維持管理

建物や施設の維持・管理についての知識技能と 管理員としての接遇マナー ※年4回入校(4月、7月、10月、1月) 主な就職先

マンション管理会社等

実施校/定員/応募倍率/入校時期 城南/20名/1.2/4·7·10·1月



施設警備

施設における出入管理や防犯・防災機器の取り扱いを中心とした施設警備に必要な知識技能 ※年4回入校(4月、7月、10月、1月) 主な就職先

警備会社、ビル管理会社

実施校/定員/応募倍率/入校時期
大田/20名/0.3/4・7・10・1月
*警備員になるには警備業法による制限があります。

授業料等無料

30歳未満対象

訓練期間4か月

面接のみ

の科目



エンジニア基礎養成

機械分野のものづくり作業を通じて企業で行われている多様な仕事を理解し、自分を活かせる職種を見つけ、就職する援助を行う科目。社会人として働くために必要な知識技能

※年6回入校(4月、6月、8月、10月、12月、2月)

主な就職先

機械系製造業関連企業

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

城東/10名/0.5/年6回



電気制御基礎養成

電気分野のものづくり作業を通じて企業で行われている多様な仕事を理解し、自分を活かせる職種を見つけ、就職する援助を行う科目。社会人として働くために必要な知識技能

※年6回入校(4月、6月、8月、10月、12月、2月)

主な就職先

電気系製造業関連企業

実施校 / 定員 / 応募倍率 / 入校時期

多摩/10名/0.1/年6回

授業料等無料

30歳未満対象

訓練期間2か月

面接のみ

の科目



ジョブセレクト

機械系、電気系、建築系など多様な業種の業務内容を理解し、自分を活かせる職業を見つけ、就職する援助を行う科目。社会人として働くために必要な知識技能

※年10回入校(4月、5月、6月、7月、9月、10月、11月、12月、1月、2月) ※修了後、他の公共職業訓練を連続して受講することが可能です。 主な就職先

一般企業の事務担当、営業担当、 現場担当等

実施校 /定員 / 応募倍率 / 入校時期

城東/5名/1.6/年10回 多摩/5名/1.4/年10回

※応募倍率は令和3年4月のもので、一般選考の応募者より算出したものです。

※「30歳未満」の方が対象の科目は、原則30歳未満の方で、これまでに仕事をしたことがない方や、就業経験の少ない方向けの訓練内容となっています。



1 対象者別科目一覧

機械関係情報関係建築・造園関係ファッション関係電気関係介護関係塗装・印刷関係その他の専門科目

対象		科目名		
30歳	U-30溶接(P11)	U-30トータルペイント(P18)	U-30建築塗装(P18)	
未満	エンジニア基礎養成(P22)	電気制御基礎養成(P22)	ジョブセレクト(P22)	
	機械加工(P10)	ものづくりエンジニア(P10)	メカトロニクス(P10)	
おおむね	自動車整備工学(P10)	自動車車体整備(P10)	自動車車体整備(期間短縮コース)(P10)	
	精密加工(P10)	木工技術(P12)	インテリア設計施工(P12)	
30歳 以下	電気工事(P16)	電気設備技術(P16)	組込みシステム技術(P16)	
	自動車塗装(P18)	パソコングラフィック(P18)	OAシステム開発(P19)	
	IoTシステム(P19)	ネットワークプログラミング(P19)	測定データプログラミング(P19)	
	3DCAD·CAM(P11)	デジタルクラフト(P11)	板金溶接(P11)	
	溶接(P11)	三次元CAD(P11)	プラスチック成形・デザイン(P11)	
	水まわりスペシャリスト(P12)	広告美術(P12)	サイン・ディスプレイ(P12)	
	測量設計(P12)	環境空調サービス(P12)	住宅内外装仕上(P13)	
	内装施工(P13)	マンション改修施工(P13)	住宅リフォーム(P13)	
	グリーンエクステリア(P13)	造園土木施工(P14)	配管(P14)	
年齢制限なし	建築設備施工(P14)	建築CAD(P14)	電気設備システム(P16)	
	電気·通信工事(P17)	セキュリティサービス(P17)	ネットワーク施工(P17)	
	電気設備管理(P17)	マルチプリンティング(P18)	DTP(P18)	
	メディアプロモーション(P18)	Web設計(P19)	和装技術(P20)	
	アパレルパタンナー(P20)	製<つ(P20)	介護サービス(P20)	
	福祉用具(P20)	介護福祉用具(P20)	調理(P21)	
	ビルクリーニング管理(P21)			
	庭園施工管理(P15)	ビル管理(P15)	設備保全(P15)	
おおむね 50歳	電気設備管理(P17)	電気設備保全(P17)	ホテル・レストランサービス(P21)	
以上	クリーンスタッフ養成(P22)	生活支援サービス(P22)	マンション維持管理(P22)	
	施設警備(P22)			

2 入校月別科目一覧

		科目名	
	機械加工(P10)	ものづくりエンジニア(P10)	メカトロニクス(P10)
	自動車整備工学(P10)	自動車車体整備(P10)	自動車車体整備(期間短縮コース)(P10)
	精密加工(P10)	3DCAD·CAM(P11)	U-30溶接(P11)
	デジタルクラフト(P11)	板金溶接(P11)	溶接(P11)
	三次元CAD(P11)	プラスチック成形・デザイン(P11)	木工技術(P12)
	インテリア設計施工(P12)	水まわりスペシャリスト(P12)	広告美術(P12)
	サイン・ディスプレイ(P12)	測量設計(P12)	環境空調サービス(P12)
	住宅内外装仕上(P13)	内装施工(P13)	マンション改修施工(P13)
	住宅リフォーム(P13)	グリーンエクステリア(P13)	造園土木施工(P14)
	配管(P14)	建築設備施工(P14)	建築CAD(P14)
	庭園施工管理(P15)	ビル管理(城東、多摩)(P15)	設備保全(P15)
4月	電気工事(P16)	電気設備技術(P16)	組込みシステム技術(P16)
4/3	電気設備システム(P16)	電気·通信工事(P17)	セキュリティサービス(P17)
	ネットワーク施工(P17)	電気設備管理(P17)	電気設備保全(P17)
	自動車塗装(P18)	パソコングラフィック(P18)	マルチプリンティング(P18)
	U-30トータルペイント(P18)	U-30建築塗装(P18)	DTP(P18)
	メディアプロモーション(P18)	OAシステム開発(P19)	IoTシステム(P19)
	ネットワークプログラミング(P19)	測定データプログラミング(P19)	Web設計(P19)
	和装技術(P20)	アパレルパタンナー(P20)	製<つ(P20)
	介護サービス(P20)	福祉用具(P20)	介護福祉用具(P20)
	調理(P21)	ビルクリーニング管理(P21)	ホテル・レストランサービス(P21)
	クリーンスタッフ養成(P22)	生活支援サービス(P22)	マンション維持管理(P22)
	施設警備(P22)	エンジニア基礎養成(P22)	電気制御基礎養成(P22)
	ジョブセレクト(P22)		
5月	ジョブセレクト(P22)		
6月	住宅内外装仕上(P13)	エンジニア基礎養成(P22)	電気制御基礎養成(P22)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ジョブセレクト(P22)		
	板金溶接(P11)	溶接(P11)	マンション改修施工(P13)
	住宅リフォーム(P13)	グリーンエクステリア(P13)	配管(P14)
7月	ビル管理(高年齢者校)(P15)	電気設備管理(P17)	介護サービス(P20)
	クリーンスタッフ養成(P22)	生活支援サービス(P22)	マンション維持管理(P22)
	施設警備(P22)	ジョブセレクト(P22)	

機械関係 情報関係 建築・造園関係 ファッション関係 電気関係 塗装・印刷関係 その他の専門科目

入校月	科目名					
8月	住宅内外装仕上(P13)	エンジニア基礎養成(P22)	電気制御基礎養成(P22)			
9月	ジョブセレクト(P22)					
	精密加工(P10)	3DCAD·CAM(P11)	U-30溶接(P11)			
	デジタルクラフト(P11)	板金溶接(P11)	溶接(P11)			
	三次元CAD(P11)	プラスチック成形・デザイン(P11)	住宅内外装仕上(P13)			
	内装施工(P13)	マンション改修施工(P13)	住宅リフォーム(P13)			
	グリーンエクステリア(P13)	造園土木施工(P14)	配管(P14)			
	建築設備施工(P14)	建築CAD(P14)	庭園施工管理(P15)			
108	ビル管理(城東·多摩)(P15)	設備保全(P15)	電気·通信工事(P17)			
10月	セキュリティサービス(P17)	ネットワーク施工(P17)	電気設備管理(P17)			
	電気設備保全(P17)	U-30トータルペイント(P18)	U-30建築塗装(P18)			
	DTP(P18)	メディアプロモーション(P18)	介護サービス(P20)			
	福祉用具(P20)	介護福祉用具(P20)	調理(P21)			
	ビルクリーニング管理(P21)	ホテル・レストランサービス(P21)	クリーンスタッフ養成(P22)			
	生活支援サービス(P22)	マンション維持管理(P22)	施設警備(P22)			
	エンジニア基礎養成(P22)	電気制御基礎養成(P22)	ジョブセレクト(P22)			
11月	ジョブセレクト(P22)					
	住宅内外装仕上(P13)	エンジニア基礎養成(P22)	電気制御基礎養成(P22)			
12月	ジョブセレクト(P22)					
	板金溶接(P11)	溶接(P11)	マンション改修施工(P13)			
	住宅リフォーム(P13)	グリーンエクステリア(P13)	配管(P14)			
1月	ビル管理(高年齢者校)(P15)	電気設備管理(P17)	介護サービス(P20)			
	クリーンスタッフ養成(P22)	生活支援サービス(P22)	マンション維持管理(P22)			
	施設警備(P22)	ジョブセレクト(P22)				
	住宅内外装仕上(P13)	エンジニア基礎養成(P22)	電気制御基礎養成(P22)			
2月	ジョブセレクト(P22)					









3 校別科目

機械関係 情報関係

建築・造園関係 ファッション関係 電気関係介護関係 塗装・印刷関係 その他の専門科目

中央・城北 パソコングラフィック(P18) マルチプリンティング(P18) DTP(P18)		
職業能力開発センター メディアプロモーション(P18) OAシステム開発(P19) 介護サービス(P20)		
内装施工(P13) ビル管理(P15) 和装技術(P20)		
高年齢者校 ホテル・レストランサービス(P21)		
機械加工(P10) 自動車車体整備(P10) 自動車車体整備(期間短縮コース)(P10)	
板橋校 三次元CAD(P11) プラスチック成形・デザイン(P11) サイン・ディスプレイ(P12)		
IoTシステム(P19) ネットワークプログラミング(P19) 介護サービス(P20)		
測量設計(P12) 環境空調サービス(P12) 建築CAD(P14)		
本初校 電気工事(P16) 電気設備保全(P17) Web設計(P19)		
木工技術(P12) インテリア設計施工(P12) マンション改修施工(P13)		
城南 配管(P14) 設備保全(P15) 電気工事(P16)		
<td c<="" color="1" rowspan="2" th=""><td></td></td>	<td></td>	
ビルクリーニング管理(P21) マンション維持管理(P22)		
ものづくりエンジニア(P10) 3DCAD・CAM(P11) デジタルクラフト(P11)		
大田校 板金溶接(P11) 広告美術(P12) 調理(P21)		
施設警備(P22)		
溶接(P11)		
城東 建築設備施工(P14) ビル管理(P15) 電気工事(P16)		
職業能力開発センター		
介護福祉用具(P20) エンジニア基礎養成(P22) ジョブセレクト(P22)		
機械加工(P10) メカトロニクス(P10) 自動車整備工学(P10)		
江戸川校 グリーンエクステリア(P13) 測定データブログラミング(P19) 介護サービス(P20)		
クリーンスタッフ養成(P22)		
台東分校 製<つ(P20)		
精密加工(P10) U-30溶接(P11) 三次元CAD(P11)		
水まわりスペシャリスト(P12) 住宅リフォーム(P13) 造園土木施工(P14)		
多摩		
自動車塗装(P18) 調理(P21) 電気制御基礎養成(P22)		
ジョブセレクト(P22)		
メカトロニクス(P10) 自動車整備工学(P10) 電気設備システム(P16)		
<u>八王子校</u> 電気設備管理(P17) 介護サービス(P20) 福祉用具(P20)		
電気設備技術(P16) 組込みシステム技術(P16) 電気・通信工事(P17)		
府中校 セキュリティサービス(P17) ネットワーク施工(P17) 介護サービス(P20)		
クリーンスタッフ養成(P22) 生活支援サービス(P22)		

○選考は面接等を含めて総合的に判断します。選考区分により学力検査と筆記試験のどちらかになります。 ○学力検査の出題範囲は、国語、数学と8<mark>高等学校卒業程度</mark>の範囲です。出題の傾向は変更になる場合があります。

第五世間発生力用発生ンター入記事名間			〔令和4年4月生人校選考の字刀 <u>校全</u> の問題です。〕
# 第 上の			
## 1	都立職業能力開発センター入校選考問題		(4) 女中の下線部 (国お金のかからない)警説 とあるが、その意味として、最もふさわしいものを次の
「	[学力検査] (学力検査) (2000年の1988年) (2000年) (16.0
19 19 19 19 19 19 19 19	1970年 日日でものでは、日日では、大学のでは、「イントローのでは、「イントローのでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、	「確したも鑑」(権権と選を終め」などのことがは、かれもタイが後の「① でもることをかがかか	を全を探えるがの場合を イ ゴルボれるを必ずする ケ 「THAATAY」 ケ 「THAATAY」
	受験上の注意	る。(初日の8の分割のほの果屋や伊府木」 とこり <u>の</u> 対ちやたちはい間とならると「割りと 集のしさが火流補一に 整とした。	こまでいたものできまし、これできょうとして 単年 しょうしん かいはんか食くめい
## 19 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	、 対験時間は、国語と数学を合わせて50分です。	ここれましたという。 そんな値段の張る傷の代名詞であるタイが、らいにサンマの後題を押したらしい。東京の豊迷市場では、	*
####################################	・問題用紙は、表紙を含めて4ページあります。 ・ 郵欠用紙下的それ任に回路料を - 国際第日 - エクエ記コーアノボナン	1 キロあたりの式権道確生サントの知値がマダイを上回っている。③秋の珍事と言えるのではないが。 ##386 シェン・ボキャナション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	αļto
************************************	・ 発音用類下段が存付に交換付も、交換音与、広台を記ろしているとい。・ 様々は解答用紙の指定の欄に記入してください。指定欄以外に記入してある場合は採点	#Kの1ほかし発むに、いッノン、。 <u>あお遊のかからない質な</u> か無くなう いっちょうに。 のらいよう シスは高級儀だと、 考えを改めたはならない 時代なのか。不道には慣れてきた気もするが、この税は段譲いた。	アーサンマがマダイの卸値を上回って「お騒がせ」されるより、サンマが果まる
####################################	されません。	8~9月の漁獲高は「学世説ぶりの栄養」だった一昨年と比べても4分の1以下である。日本近海の水	
************************************		通が上昇したサントが声がかないというから、地球環境の変化が関わったいるか。高いのに衝身の生サン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
# 第91 に出かけた動くが高する		ト名がおで既め、角の紙の裏を方も多いのではないか。 イン・シュニタ在げ、当方さまが発揮キント「お味かったいない、 年日がめ、 遊灯だをくず「自風のメル	
# 解象 に		ま祭り」に出かけた時も冷凍物を炭火焼きしていた。万が一来年も不漁が続くなら、冷凍サンマすら品薄	4)
##電話の職職は切ってください。 ##電話の職職は切ってください。 ##電話の職職は切ってください。 ##電話の職職は切ってください。 ##電話の職職は切ってください。 ##電話の職職はひってください。 ##電話の職職はひを入すください。 ##電話の職職はひを入すてがきい。 ##電話の職職な文字や不可順な文字で解答してます。 (1) 事においてください。 ##電話の職職な文字で解答してます。 (2) 女中の職 一直		にならないかと心配になる。	
#4上の注意 1984年上の注意 1984年上の注意 1984年の注意 1984年の第24年		かられ江戸の魚河岸では、秋の最盛期にサンタがどっと集まり、お祭り騒ぎのような日が続いた。これを本務。	
3		「校ご無難が行」と言ったらしい。今のような既れないかゆえの「お嫌かた」の日々か、うらめしくなる。 (個日本国 9010年10日の日代 超型 [十末十閏 下 1	
(4) 動態の困難な文字や不明確な文字で解答した指点されません。	: 将上の注意		88
(3) 漢字の読みは <u>19.6 がな</u> で書いてください。 <u>送り仮名</u> のついた解答は不正解しします。 (2) 字中が語。母ももかにないでください。 (3) 対験の困難な文字や解释な文字や解释とします。 (4) 対験の困難な文字や解释な文字で解释となるでは、自動性をする場合は、問題用析の条件や表面を利用してください。 (5) 対象なり (解 答) (以 次 い い い い い い い い い い い い い い い い い い	堀田	ু - ১ ১ ১ ১	
(3) 対策の困難な文字や不明解な文字で解答した場合は採点されません。 (2) 文中の下結節 金貨を売なたい。 たらご様な、この意味として最も適かたらのを次のア〜オの中 (4) 田益 から一つ違な、国の音楽とでは、「1 田道 を からもしくない	(1) 漢字の語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。	ア子ども イ目玉 ウ代表 エ王傑 オ家族	
数学 (1) 「	(2)漢字は福書で止幅に書いてください。 (3)判認の困難な文字や不明瞭な文字で解答した場合は探点されません。	-	
数学 (1) 「 「 「 「 」 「 」 「 」 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 「 」 」 」 」 「 」 」 」 」 「 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 「 」		£.	
にいものは不正解と のを次のアーメアの中から一つ遊び、記号で落えなさい。		オ 正直な	
りのなのリールのような、関係の名本であった。 ア 祭にたばサンマであり、今年のサンドは大道だが、 本には個に入手できるはずのサンマの別順が、値段の張るケイの影値を超えて いるから マ タイがサンマを上回る道機能となったか。 ド 信用のものを約ろなら真難が布木、」ということもがあるが、秋刀魚も道加 されそうだから オ 祭の農業市場にサンマとマダイが同時に出着されているから オ 祭の農業市場にサンマとマダイが同時に出着されているから	(1)計算をする場合は、問題用紙の余白や裏面を利用してください。 らる数 ひ士祖を診察すっし、ナキ 鼻糸虫を裂むなりがネセナーがあってみずに破り		次のインダンな
イ 奏には空間の大手やさるはずのサンマの面側が、値数の張るタイの面偏を過えているから マタイがキンマを上回る道像最となったから エ 「金目のもみを釣るなら真鯛が中佑木」ということわざがあるが、参刀魚も通加 されそうだから オ 祭の農業市場にサンマとマダイが同時に出荷されているから	くびと変え、十つというな子中にして、こうとの文文と、そうとできていているというとうというとうというという。一十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	これでこう・14.5 テナニ・シーン節つ、背かっまんなので。 ケーケー・ケーナン かんがき 一 少年のキンタ 江本省 だとい	(2) タイシン構造の建物
いるから ケータイグキンマを上回る治療量となったから エ 「金目のものを釣るなら真難が中化木」ということわざがあるが、終刀魚も追加 されそうだから オ 祭の農揺市場にサンマとマダイが同時に出荷されているから	5		(3) 気体が <u>キョウケツ</u> して液体になる
ウ マダイがサンマを上回る漁獲量となったから エ 「金目のものを釣るなら真鯛の伊佐木」ということわざがあるが、秋刀魚も追加 されそうだから オ 秋の農地市場にサンマとマダイが同時に出席されているから	(解答) (解答)	いるから	(4) 社会から <u>カクゼツ</u> する
Н *	 L		(5) <u>キョウリュウ</u> の化石を見つける
<i>'</i>	$\frac{4}{4} = \frac{2}{2} \qquad \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \qquad \sqrt{2}$		
(3)解答に扱号(イ)や円周率(よ)を含む場合は、平方扱や円周率を展開しないでください。	(x) (O) (x) (O) (x)		
	(3)解答に根号(イ)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。		

○選考は面接等を含めて総合的に判断します。選考区分により学力検査と筆記試験のどちらかになります。 ○学力検査の出題範囲は、国語、数学とも高等学校卒業程度の範囲です。出題の傾向は変更になる場合があります。

[令和4年4月生入校選考の学力検査の問題です。]

[令和4年4月生入校選考の学力検査の問題です。]

()

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) $23 \times 18 =$

(6) $4^4 + (-7)^3 =$

(2) $840 \div 12 \times 3 =$

(7) $\sqrt{7} \times \sqrt{14} =$

 \parallel 2 12 ro ∞ (3) 2

(8) $6a^5b^3c^4 \times 3a^4b^3c \div 2a^3bc^2 =$

1 9 5

(5) $62.7 \div 3.8 =$

(9) 不等式 14x -29>5x +34 の解を求めなさい。

(10) 方程式 $x^2-5x-36=0$ のとき, x $(x \ge 0)$ の値を求めなさい。

問題2 √68n が整数となるような, 最小の自然数nの値を求めなさい。

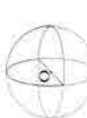
問題3

を読み Aさんが1冊の本を読んでいます。昨日は全体の $\frac{3}{5}$ を読み,今日は残りの $\frac{3}{8}$ ました。このとき,今日読んだ分は全体の何%ですか。

問題 4

 $\sin^2 \theta - 1 = 0$ のとき, θ の角度は何度ですか。 ただし, θ の範囲は(0。 $\leq \theta \leq 180^\circ$)とします。

右図は直径6㎝の球です。実線で描かれた部分は、 球の中心点0を通る垂直に交わる2平面で切った部分 です。実線で描かれた部分の体積は何㎜3ですか。 問題 5



ある会場では、来場者250人にお茶かジュースを配りました。このうち、全体の32%がお茶を選びました。来場者を年齢別に見ると、40歳未満の24%、40歳以上の44%がお茶を選んでいました。このとき、お茶を選んだ40歳以上の人数は40歳未満の人数より何人多いですか。

袮 解 綑 模

																				数学得点	
	各2点	縊	巤	架	新	細					%		赵			CⅢ ³			\prec	国語得点 数	
		勲	崔	凝	圏	松		n =17			15		90			9 א			∞	<u> </u>	
	問題 3	(Ξ)	(2)	(3)	(4)	(2)														死	
(報	各2点	しゃてま	いぜん	にちぼつ	けいほう	い こ こ	(新)	問題2 6点		問題3	6点		問題4		5 難間	6点		問題 6	6 点	出	
	問題 2	9	(2)	(3)	(4)	(5)	(後		П				7 [1		受験番号	
	各6点	Н	+	+	Н	7			(9)	-87	(7)	7√2		(8) 9a ⁶ b ⁵ c ³		(6)	7 < x	(10)	6=x	名	李
	問題1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		問題 1 各 2 点	(1)	414	(2)	210	(3)		09	(4)	18	(2)	16.5	受験科名	

別記第1号様式甲(第5条関係)

年 月 日	写 真 海 (横3.4センチメートル上半身無備正面無背景 出願前3箇月以内に撮影とたちの		入校選考料払込証明書貼り付け欄		新付した金融機関の領収 日付印が押印された「入校 選考料払込証明書」を貼り	付けてください。 〇 全面にめり付け してください。	
校願書(普通課程)				0 受給資格なし (ア 受給中1 受給資格あり (イ 手続中ウ 大手続	0 なし 1 あり		1 学校 2 職業能力開発センター 3 職業安定所 4 テレビ・ラジオ 5 新聞・雑誌 6 ポスター 7 都・区・市・町・村のお知らせ 8 職業能力開発センター修了 4 ・知人 9 ホームページ 10 その他	
ン タ ー 入			号 () 受付安定所	雇用保険(失業給付)	受講職種と 前現職の関係	答格	※ 備集を知ったきっかけ 考	
開発を破験			連絡先電話番号 攻 科) <u> </u>	本 業 卒業見込み 中 退	禁 型	本 中 语	(注事職務内容 生産・技術 サービス・販売 その他 生産・技術 生産・技術 サービス・販売 サービス・販売 サービス・販売 サービス・販売 サービス・販売 サービス・販売	
能 力 長	科名	現住所	H1'					
都立職業。	一般向け訓練	性別	日年) 名 (専	<u></u>	(幸	科)	形 ※ ※ を 内 を	
東 請 しまっず	分			(専攻	(専攻	(専攻	⁴	
(美) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	区分		(月から月また	月から月まで	月から 月まで	T	万要
1(身 5 条関係) 1(身 5 系属) 1(身				サ サ	并	サ サ	世 年 年 年 年 年	※印欄は記入不要
記 月 7 体 八 円 (※ 無	なを	(年齢) (本齢)	(最然学展	4から順.	₩ 紀 大)	(最近のものから順に記入)	編札 ※印橋

(日本産業規格A列4番)

〔令和4年4月生入校選考の筆記試験の問題です。〕(筆記試験の試験時間は30分間です。)

[令和4年4月生入校選考の筆記試験の問題です。]

都立職業能力開発センター入校選考問題

係員の合図があるまで問題を開かないでください。

受験上の注意

- 1 試験時間は、国語と数学を合わせて30分です。
- 問題用紙は、表紙を含めて3ページあります。
- 解答用紙下段の枠内に受験科名、受験番号、氏名を記入してください。
- 4 答えは解答用紙の指定の欄に記入してください。指定欄以外に記入してある場合は採点
- 5 試験中に質問のあるときは、黙って手を上げてください。ただし、試験問題の内容に関 されません。
- 6 試験終了後、解答用紙は必ず提出してください。

する質問にはお答えできません。

- 問題用紙は持ち帰りができます
- 8 計算機、計算機能のある時計等の使用は禁止します。
- 携帯電話の電源は切ってください。

解答上の注意

- 1 国 出
- (1)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) 漢字は<u>楷書</u>で正確に書いてください。
- (3)判読の困難な文字や不明瞭な文字で解答した場合は採点されません。
- (1)計算をする場合は、問題用紙の余白や裏面を利用してください。
- (2)分数、平方根の解答については、最後まで約分などがされていないものは不正解と てまず。

(<u>例</u>)

(林点)

$$(f) \qquad (f) \qquad (f)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

12 21 | KZ X

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

 \bigotimes

(謝

- 0 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 $\widehat{\times}$
- (3)解答に根号(厂)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。

細 M

- 線部の漢字の読みを**ひらがな**で書きなさい。 次の
- П \exists
- 倕 (9)

牊

脒 逬 擂 撫 #

徴

步 Ąm

(12) (13)

(7) 秀

採 Ħ 秋

(2) 紅 袨 型 ෞ

(3) (4)

- 影
- 尉 (8) 新
- 颖 省(6)
- 耧
- (10) 社

(2)

- 窟 (14)

换

- (12)
- 線部のカタカナを**漢字**で書きなさい。

¥9 2

- (1) ケッコン式に呼ばれる
- (2) バターはユシ類に含まれる
- (3) ウスゴオリの張る寒さ
- (4) 車をバイキャクする
- (5) 親のケンイを取り戻す
- 面目ヤクジョとなる (9)
- (7) 会長にズイコウする
- (8) 個人情報をヒトクする
- - (9) アンノンな暮し
- (10) カトクを相続する

○選考は面接等を含めて総合的に判断します。選考区分により学力検査と筆記試験のどちらかになります。○筆記試験の出題範囲は、国語、数学とも義務教育修了程度の範囲です。出題の傾向は変更になる場合があります。

[令和4年4月生入校選考の筆記試験の問題です。]

[令和4年4月生入校選考の筆記試験の問題です。]

账 쬻

- 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) 38+277=
- (2) 96-472=
- (3) $17 \times 86 =$
- $(4) 156 \div 13 =$
- (5) 18.8 + 24.9 =
- $(7) \frac{1}{6} + \frac{5}{9} =$ (6) $4.2 \times 6.9 =$
- $(8) \quad \sqrt{5} \times 2\sqrt{7} =$
- (9) $2a^3bc^2 \times 9a^2b^2c \div 3a^3b =$
- (10) $x^2-3x-40=0$ のとき, x ($x\ge 0$) の値を求めなさい。
- 2 次の問いに答えなさい。
- (1) 42kmの距離を,2時間6分で走るマラソン選手の平均の速さは時速何kmですか。
- 1から13の数字がそれぞれ書かれたカード13枚が袋の中にあります。この袋の中から2枚取り出すとき、取り出したカードが2枚とも7以下となる確率を分数で求めなさい。 (2)
- (3) 右図のように、3 点A, B, C が円Oの円周上にあります。 $\angle OBC=37^\circ$ のとき, $\angle CAB$ の大きさは何度ですか。





- 1次関数y=ax-4のグラフが点(2,-10)を通るとき,aの値を求めなさい。 (4)
- 右図のような,底面の半径が3cm,高さが4cmの円すいと,底面の半径が3cmの円柱をあわせた立体があります。この立体の体積が66ヵcm³であるとき,円柱の高さは何cmです (2)



			r2	_	70	_																	数学得点	
		きせ	びにあ	こつずい	こいかん	けんざい			如	行	脚	極	極		km		赵		СШ		水盤	梅中	国語得点	
		(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			暦	題	(A)	(E)	<u>⊗</u>	2 各4点	20	7 26	53	= -3	9			茶		
袔	帳	×	, Q,	2	なが	2	14 c	É	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)	数学 2	報報	'		a						
範解	国語1. 各:	まった	しゅう	しんろ	ちょうじ	しゃん	2 4 C								(1)	(2)	(3)	(4)	(2)		小祭	荣 农	出	如
僌		(9)	(7)	(8)	(6)	(10)		_	婚	盟	关	型	凝											
		40	5 \$	ゆう	ゆう	9 243			報	無	촱	売	툝	各3点	315	-376	1462	12	43.7	28.98	13	2√35	$6a^2b^2c^3$	000
		い	いが	よった	ばんし	いなびかり			(1)	(2)	(3)	(4)	(2)	数学1.4					4	28		2∨	6a	۲ اا
		Ē	(2)	(3)	(4)	(2)									<u> </u>	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)

次のとおり入校したいので申請します。 番号 区分 1 一般向け訓練 ふりがな (年齢) 満 歳(年 月 日生) (車攻 平 歴 年 月から (車攻 を 日まで (車攻 (車攻 年 月まで (車攻	性 開 場 名 (季	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		#	H Н
	本 名 (事 名 (事 名 (事 4)	194			
満 歳(年 月 日生) 在学期間 年月から 年月まで 年月から 年月まで 年月から 年月まで	性別 機 A (專	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(昼間・夜間) #3	年 真 縦3.0センチメートル
満 歳(年 月 日生) 在 学 期 間 年 月から 年 月まで 年 月から 年 月から 年 月まで				(横2.4センチメートル 上半身無帽正面無背景 出願前3箇月以内に撮
歴 在 学 期 間 年 月から 年 月まで 年 月から 年 月まで	各 ()	連絡先電話番号())		<u></u>	したもの
年 月から 年 月まで 年 月から	(社)	攻 科)	受付安定所		
年 月まで 年 月から 月まで 月まで	()	本 業 卒業見込み	雇用保険	○ 受給資格なし 「ア 受給中」 受給管格あり イ 手続中	+ #
年月から年月から年月まで		平 语	失業給付		- 机
年月まで		本 日 業 党	受講職種と	1 \$ N	
	科)	ń		ę)	
記年 月から 木		本 無 議 説	容 教 独		
(専攻 日まで (専攻	(村		Ξ.		
	業所の業務内容	従事職務内容		:	
年 月から		1 生産・技術 2 事務	村	1 学校2 職業能力開発センター	
近 の 年 月まで		3 サービス・販売 4 その他	(集を)		
t カ カ			戻っか	新聞・雑誌ポック	
か ら 幅		3 サービス・販売4 その色	とき つ・	0 ホスター7 描・下・町・村のお知らせの報銘七間数サング「像レイ・値」	11.0七 14.44
て 年 月から		1 生産・技術 2 事務	\$\$ \$		₹ H
大 年 月まで		3 ナービス・販売 4 その色		10 んの街	
			※備考		

(日本産業規格A列4番)

障害者の科目



- 職業能力開発センター(校)の一般科目で訓練を受けることが困難な障害者の方のための職業訓練を実施しています。東京障害者職業能力開発校には、身体障害者で通うことが困難な方のために、寮の設備もあります。
- 入校の申込みは、お住まいを所管するハローワーク(公共職業安定所)へ事前相談の上で、所定の 用紙による入校願書等を提出してください。

(用紙は、東京障害者職業能力開発校、中央・城北職業能力開発センター板橋校、城南職業能力開発センター、城東職業能力開発センター及びハローワークにあります。)

- ●中・高・特別支援学校(盲・ろう・養護)を3月に卒業予定の方は、進路指導の先生とご相談の上、学校単位で一括し学校の所在地を所管するハローワークへ提出してください。
- 詳細は、東京障害者職業能力開発校へお問い合わせください。 (TEL:042-341-1427)
- 軽度の知的障害者向けの訓練「実務作業科」については、中央・城北職業能力開発センター板橋校、 城南職業能力開発センター、城東職業能力開発センターへお問い合わせください。

(中央・城北職業能力開発センター板橋校 TEL:03-3966-4131)

(城南職業能力開発センター TEL:03-3472-3411) (城東職業能力開発センター TEL:03-3605-6140)









科昌一覧

東京障害者職業能力開発校で実施する障害者訓練

専門知識や技能を習得して就職を目指す方

		+12	=W 4+ +0 00		7 1+9+49	-0 -4
	科目名	対象	訓練期間	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
	調理・清掃サービス		6か月	障害者校(10)	4月・7月・	37
	オフィスワーク	身体障害者	007	障害者校(10)	10月・1月	37
	ビジネスアプリ開発	身体障害者手帳を お持ちの方		障害者校(10)		37
	ビジネス総合事務	精神障害者·		障害者校(10)		38
	グラフィックDTP	発達障害者 精神障害者保健 福祉手帳を	1年	障害者校(15)	4月	38
i	ものづくり技術	お持ちの方かつ、 心身の状態が安定 している方	1+	障害者校(10)	7/3	38
	建築CAD			障害者校(10)		38
	製パン			障害者校(10)		38

個々に応じたサポートを受けながら自分に合った就職を目指す方

科目名	対象	訓練期間	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
職域開発	精神障害者 精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方又は、医師から 統合失調症、躁うつ病、てんかんの診断を受けている方 発達障害者 精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方又は、 医師から発達障害の診断を受けている方	6か月	障害者校(10)	4月・7月・ 10月・1月	39

まだ毎日通うごとに自信かない方

科目名	対象	訓練期間	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
就業支援 ※修了後一定の要件を満たした方は、 「調理・清掃サービス」 「オフィスワーク」に 連続入校可能です。 (面接選考があります)	精神障害者・発達障害者 精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方 身体障害者 身体障害者手帳をお持ちの方	3か月	障害者校(10)	4月・7月・ 10月・1月	39

社会人としてのマナーや協調性を身に付け一般就労を目指す方

科目名	対象	訓練期間	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
実務作業	知的障害者 愛の手帳等の療育手帳をお持ちの方(障害者職業センター等が発行する知的障害と認定される判定書でも可)	1年	障害者校(30)	4月	39

東京障害者職業能力開発校以外で実施する障害者訓練

科目名	対象	訓練期間	実施校(1回の募集定員)	入校時期	ページ
OA実務	重度視覚障害者 身体障害者手帳をお持ちの方	1年	※ 障害者校(委託)(5)	4月	40
実務作業	軽度の知的障害者 愛の手帳等の療育手帳をお持ちの方(障害者職業センター等が発行する知的障害と認定される判定書でも可)	1年	板橋、城南、城東 各(20)	4月	40

※OA実務科は、社会福祉法人日本視覚障害者職能開発センター(新宿区四谷本塩町2-5)に委託しています。(参考)

障害者の科目



東京障害者職業能力開発校で実施する障害者訓練

〒187-0035 小平市小川西町2-34-1 TEL:042(341)1411(代) FAX:042(341)1451

- ▶職業能力開発センター(校)で訓練を受けることが困難な障害者の方のための職業訓練を実施しています。 身体障害者で通うことが困難な方のために、寮の設備もあります。
- ▶肝臓病、膠原病等のいわゆる難病や高次脳機能障害等の障害をお持ちの方は、訓練実施校にご相談ください。

専門知識や技能を習得して就職を目指す方

応募対象 ▶身体障害者(身体障害者手帳をお持ちの方)

精神障害者・発達障害者(精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方かつ、心身の状態が安定している方)

選考内容▶1.筆記試験、2.機能検査、3.面接、4.医療検査、5.作業療法士検査



調理・清掃サービス

調理現場で求められる食品衛生作業等、 ビルクリーニングの日常清掃等に関する知識技能



主な就職先

一般飲食店、給食施設、 ビルメンテナンス会社、介護施設等

定員/入校時期

10名/4月·7月·10月·1月



オフィスワーク

オフィスで広く使用されるソフトを用いて、 パソコンによる一般事務、経理事務等の 実務的な知識技能



主な就職先

各種一般企業事務部門

定員/入校時期

10名/4月·7月·10月·1月



ビジネスアプリ開発

事務分野で使用するアプリケーション開発に必要となる 知識技能



主な就職先

ソフトウェア関連会社、 事務部門の情報処理担当など

定員/入校時期

10名/4月









専門知識や技能を習得して就職を目指す方



ビジネス総合事務

一般事務や経理事務及び事務職に必要となるアプリケーションソフトの操作を中心に、OA機器の取り扱い、パソコンやネットワークの基礎等、事務分野に関する知識技能



主な就職先

一般企業の事務部門、経理部門

定員/入校時期

10名/4月



グラフィックDTP

カレンダー、ポスター等の幅広い商業印刷物の製作に必要なDTPソフトの使い方及びグラフィックデザインや画像処理、デジタルメディア等の知識技能



主なお職失

印刷·製版会社、印刷関連会社、 企業広報部門

定員 / λ 校時期

15名/4月



ものづくり技術

製造業で求められる安全作業や、ものづくり作業(CAD、機械加工、電子部品組立)の知識技能



主な就職先

一般企業の製造部門、 メンテナンス部門、サービス部門

定員/入校時期

10名/4月



建築CAD

建築設計に必要な基礎知識とCADによる建築製図の知識技能



主な就職先

建築設計事務所、建設会社、建築資材メーカー、建築設備機器メーカー

定員/入校時期

10名/4月



製パン

各種パンの製造作業(混合、生地こね、発酵、成形、焼き)と 販売に関する知識技能



主な就職免

パン製造業、パン販売店、 パン製造販売業関連食品加工業

定員/入校時期

10名/4月



個农区成份店货机一片态受け在扩泛自分区合合定就職态目指す方

コース(選択制)に関する知識技能

応募対象 ▶精神障害者・発達障害者(精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方又は、医師から統合失調症、躁うつ病、 てんかん、発達障害の診断を受けている方)

選考内容 ▶ 1.筆記試験、2.作業評価、3.作文、4.面接、5.医療検査



職域開発

訓練期間 6か月

ビジネスマナー・コミュニケーションスキル等、社会生 活技能の訓練を中心に、「事務」「物流・サービス」の2

主な就職先

企業の事務部門、物流・倉庫業、 サービス業

定員/入校時期

10名/4月·7月·10月·1月

まだ毎日通うととに自信がない方

応募対象 ▶精神障害者·発達障害者(精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方) 身体障害者(身体障害者手帳をお持ちの方)

選考内容 ▶ 1.機能検査、2.面接、3.医療検査、4.作業療法士検査



就業支援

訓練期間 3か月

主な就職先

一般企業の事務·飲食部門、 ビルメンテナンス会社 等

定員/入校時期

10名/4月·7月·10月·1月

※修了後一定の要件を満たした方は、「調理・清掃サービス」「オフィスワーク」に入校することができます。(選考があります)

せます。

社会人としてのマナーや協調性を身に付け一般就労を目指す方

続けられるか自信がない方を対象とする科目です。

基本的な事務・調理・清掃スキルを習得するとともに、

社会生活に関するスキルを高め、職業準備性を向上さ

応募対象▶知的障害者(愛の手帳等の療育手帳をお持ちの方)

選考内容▶1.適性検査、2.適応検査、3.面接、4.医療検査



実務作業

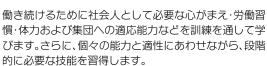
訓練期間

主な就職先

特例子会社や一般企業 (事務補助、販売、物流、清掃部門など)

定員/入校時期

30名/4月









東京障害者職業能力開発校以外で実施する障害者訓練

▶肝臓病、膠原病等のいわゆる難病や高次脳機能障害等の障害をお持ちの方は、 訓練実施校(OA実務科は東京障害者職業能力開発校)にご相談ください。

応募対象▶重度の視覚障害者

選者内容 ▶ 1.筆記試験、2.機能検査、3.面接



OA実務

各種補償機器を利用して、文書処理、データ処理、電子通 信等を行い、一般事務職としての実務に必要な知識技術 技能

企業の事務部門

定員/入校時期

5名/4月

OA実務科は、社会福祉法人日本視覚障害者職能開発センター(新宿区四谷本塩町2-5)に委託しています。(参考)

寒翳作黑翔

応募対象▶軽度の知的障害者(愛の手帳等の療育手帳をお持ちの方)

選考内容▶1.適性検査、2.適応検査、3.医療検査、4.面接

実 施 校 ▶以下のセンター・校で実施しています。

◎中央・城北職業能力開発センター板橋校

◎城南職業能力開発センター

○城東職業能力開発センター

〒174-0041 板橋区舟渡2-2-1

〒140-0002 品川区東品川3-31-16 TEL: 03(3472)3411(代) 〒120-0005 足立区綾瀬5-6-1

訓練期間

TEL: 03(3966)4131(代) TEL: 03(3605)6140(代)



実務作業

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訓練を通して学 びます。さらに、個々の能力と適性にあわせながら、段階 的に必要な技能を習得します。

特例子会社や一般企業 (事務補助、販売、物流、清掃部門など)

実施校/定員/入校時期

板橋、城南、城東/20名/4月

障害者の多様なニーズに対応した委託訓練事業

就職に必要な基礎的な知識や技能の習得を目的とし、企業をはじめ社会福祉法人、NPO法人、民間教育訓練機関等、地域 の多様な委託先(訓練機関)で職業訓練を行います。

知識・技能習得訓練コース(原則3か月以内)

民間教育訓練機関等を活用し、障害者の就職促進に資する基礎的な知識・技能の習得を行います。オンラインによる訓練もあります。

障害者向け日本版デュアルシステム(原則6か月以内)

民間教育機関、社会福祉法人やNPO法人を委託先として、就職に必要な知識・技能の習得と ビジネスマナー等の講座、職場実習による実践的な職業能力の習得を一体的に行います。

▶実践能力習得訓練コース(原則3か月以内)

企業等を委託先として、事業所現場を活用した職業訓練を行い、実際の業務に即した作業実習を中心に、 実践的な職業能力の習得を図ります。

e-ラーニングコース(原則3~6か月)

訓練施設まで通所が困難な都内在住の障害者等の方を対象に、在宅でインターネットを通じてIT技能の習得を図ります。

▶ 在職者訓練コース(原則3か月以内・12~160時間)

雇用契約に基づき企業等に現に在職している障害者を対象に、雇用継続に資する知識・技能の習得を図ります。 オンラインによる訓練もあります。

詳細 (公財)東京しごと財団障害者就業支援課委託訓練推進班へ

〒102-0072 千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター8階 TEL 03(5211)2683 https://www.shigotozaidan.or.jp/shkn/

その他の公共職業訓練等(民間委託訓練)

離職者の方を対象に、東京都が民間教育訓練機関に委託し、以下のような職業訓練を実施しています。

<民間委託訓練科目一覧>

科目名	訓練期間	受講対象者	入校月	募集期間	実施機関名
C A D 科 貿易実務科 医療事務科 財務管理科 OAソフト管理科 観光ビジネス科 ショップマネジメント科	6か月	求職中又は転職を希望する方 (非正規労働者としての経歴 が長い方、現在非正規労働者 の方が優先されます。)	4月入校 10月入校	【4月入校】 1月5日~1月27日 【5月入校】 3月3日~3月16日 【6月入校】 3月31日~4月13日 【7月入校】 4月26日~5月13日 【8月入校】 6月2日~6月15日	募集パンフレット または 「TOKYOはたらく ネット」 (https://www.hataraku. metro.tokyo.lg.jp/) をご覧ください。
ネットワーク構築科 ビジネス経理科 経営管理実務科		45歳以上の方で、 求職中又は転職を 希望する方		【9月入校】 6月29日~7月12日 【10月入校】 7月29日~8月12日 【11月入校】 8月31日~9月13日 【12月入校】 10月3日~10月17日	
パソコン実践科			6月入校 7月入校 9月入校 11月入校 12月入校	【1月入校】 10月31日~11月14日	
オンラインスキルアップ 職業訓練 e ラーニングコース	3か月	求職中、非正規労働者 又はフリーランス等で 都内在住の方	5月入校 8月入校 11月入校		各募集開始日に
女性向け訓練 3か月コース・オンラインコース	013.12	出産、育児等により 退職したのち、再び就職を 希望する方等	7月入校 10月入校 1月入校		公表いたします。 募集パンフレット または
女性向け訓練 e∋ーニングコース		出産、育児等により 離職中又は転職を希望する 都内在住の方	6月入校 9月入校 12月入校		「TOKYOはたらく ネット」 (https://www.hataraku. metro.tokyo.lg.jp/)
女性向け訓練 Word·Excel基礎科※	5日間	出産、育児等により 退職したのち、再び就職を 希望する方	6月以降 28回 実施予定	5月以降順次募集	をご覧ください。

[※]Word·Excel基礎科は、公共職業訓練には含まれません。

【お問合せ先】東京都立中央・城北職業能力開発センター再就職促進訓練室 〒112-0004 東京都文京区後楽1-9-5 東京都立中央・城北職業能力開発センター4階 **TEL. 03-5800-7701**

この他に、離職者の方を対象とした「離職者等再就職訓練」、座学訓練と企業での実習訓練を合わせた「委託訓練活用型テュアルシステム」、 母子家庭のお母さんや生活保護を受けている方を対象とした「母子家庭の母等に対する職業訓練」等、

IT・福祉・医療・事務等を中心とした様々な訓練を毎月実施しています。詳しくはホームページをご覧ください。

資格は社会のパスポート

仕事に従事するのに、一定の資格を必要とする職種が増えています。

就職後も、資格の有無によって待遇が異なっています。

資格は、あなたの職業生活上の確かなパスポートとなるでしょう。

職業能力開発センター(各校・分校含む)を修了すると、科目によって次のような資格及び受験資格を取得できます。 これ以外にも実務経験の短縮が認められる受験資格はたくさんあります。

取得できる主な資格等

資格の名称	修了科目	備 考 (条件等)
(国家資格)技能士補	2年コースの全科目 1年コースのうち高等学校卒業程度の基礎学力 (学力検査)対象科目	修了時試験に合格した訓練 修了者 (2級技能検定の学科免除) ※学科免除にならない科目が 一部あります。 詳細は、職業能力開発センター 又は雇用就業部能力開発課技能評 価担当(Tel.03-5320-4717)へ お問い合わせください。
東京都技能士補	U-30(溶接、トータルペイント、建築塗装)	修了時試験に合格した訓練 修了者 (訓練到達水準を証明)
第二種電気工事士	電気工事、電気設備システム	訓練修了者
工事担任者 第二級アナログ通信	電気·通信工事	校内試験に合格
ガス溶接技能講習修了証 ※1	溶接、環境空調サービス、配管、自動車塗装、 建築設備施工、機械加工、自動車車体整備、 U-30溶接、板金溶接	指定講習修了者
東京都屋外広告物条例に定める 講習修了者	サイン・ディスプレイ、広告美術	訓練修了者
実務者研修修了証明書	介護サービス	養成研修修了者
介護職員初任者研修修了証明書	福祉用具、介護福祉用具、生活支援サービス	養成研修修了者
福祉用具専門相談員指定講習修了証	福祉用具、介護福祉用具	指定講習修了者
ボイラー実技講習修了証 ※2	ビル管理、電気設備管理	指定講習修了者

- ※1 東京労働局長登録教習機関(登録番号 安第17号) 登録有効期間(2024年3月30日)
- ※2 東京労働局長登録教習機関(登録番号 第2号) 登録有効期間(2024年5月12日)



* 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

取得できる主な受験・受講資格

** 東京障害者職業能力開発校のみ (訓練期間6か月の赤羽校は対象外です)

試験の名称	修了科目	備 考 (条件等)
2級自動車整備士試験	自動車整備工学	修了時(実技試験免除)*
3級自動車整備士試験	自動車車体整備	1年修了時(実技試験免除)
自動車車体整備士試験	自動車車体整備	修了時(実技試験免除)
排水設備責任技術者試験	水まわりスペシャリスト、配管、建築設備施工、 住宅リフォーム、マンション改修施工	修了時(実務経験免除)
二級建築士試験、木造建築士試験	インテリア設計施工、建築CAD **	修了後、学歴が高卒以上の方 は0年、中卒の方は 2年の実務経験
木材加工用機械作業主任者技能講習 受講資格	木工技術	修了後、2年の実務経験
ビルクリーニング技能検定(1級)	ビルクリーニング管理	修了後、4年の実務経験
ビルクリーニング技能検定(2級)	ビルクリーニング管理	修了後、1年の実務経験
技能検定(2級)	普通課程 和装技術等 短期課程 グリーンエクステリア、 庭園施工管理、配管、住宅内外装仕上等	修了時(実務経験免除)

取得を日指している主な資格(受験資格を問われない資格)

※1か月~3か月の実務経験が必要です。

資格の名称	訓練科目		
JIS溶接技能者評価試験※	溶接、板金溶接、U-30溶接		
第一種電気工事士	電気工事、電気設備技術、電気設備システム		
第二種電気工事士	電気設備技術、セキュリティサービス、電気・通信工事、電気設備管理、 環境空調サービス、電気設備保全、設備保全、水まわりスペシャリスト		
消防設備士(乙種)	セキュリティサービス、電気設備保全、設備保全		
測量士補	測量設計		
自衛消防技術認定試験	施設警備、設備保全		
上級救命講習	施設警備		

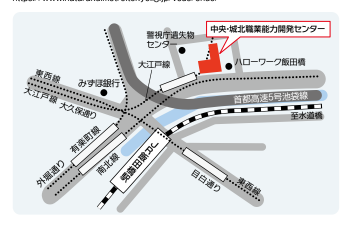


職業能力開発センター(各校・分校)一覧

中央・城北職業能力開発セン

〒112-0004 文京区後楽1-9-5 ☎03(5800)2611(代) FAX03(5800)3241 都営大江戸線飯田橋駅下車 C2徒歩1分

JR総武線・東京メトロ東西線・有楽町線・南北線飯田橋駅下車 徒歩5分 https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/chuo/



中央・城北職業能力開発センター 高年齢者校

〒169-0073 新宿区百人町3-25-1 サンケンビルヂング ☎03(3227)5951(代) FAX03(3227)5952

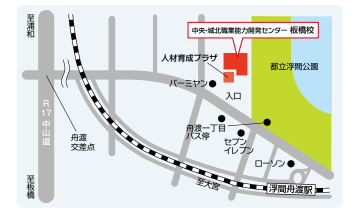
JR中央線·総武線 大久保駅下車 徒歩8分 JR山手線 新大久保駅下車 徒歩10分 https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/kounenrei/



中央・城北職業能力開発センター 板橋校

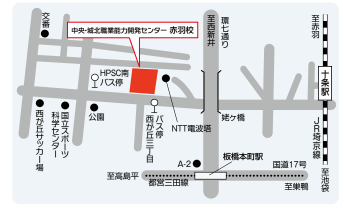
〒174-0041 板橋区舟渡2-2-1 ☎03(3966)4131(代) FAX03(3966)3161 JR埼京線 浮間舟渡駅下車 徒歩3分

https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/itabashi/



中央・城北職業能力開発センター 赤羽校

〒115-0056 北区西が丘3-7-8 ☎03(3909)8333(代) FAX03(3906)2544 JR埼京線 十条駅下車 徒歩15分 都営三田線 板橋本町駅下車 徒歩12分 JR王子駅北口からバス赤羽駅西口行乗車、西が丘三丁目下車 徒歩1分 JR赤羽駅西口からバス王子駅行乗車、西が丘三丁目下車 徒歩2分 https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/akabane/



城南職業能力開発センター

〒140-0002 品川区東品川3-31-16 ☎03(3472)3411(代) FAX03(3450)1864 りんかい線 品川シーサイド駅下車 出口A徒歩2分 京浜急行線 青物横丁駅下車 徒歩10分

https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/jonan/

至品川 城南職業能力開発センタ 東海中学● 瀬高校● 大井北ふ頭橋 出□A● 横丁駅 品川シーサイド駅

城南職業能力開発センター 大田校

〒144-0042 大田区羽田旭町10-11 ☎03(3744)1013(代) FAX03(3745)6950 京浜急行空港線 穴守稲荷駅下車 徒歩7分

京浜急行空港線・東京モノレール 天空橋駅下車 徒歩9分

https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/ohta/



城東職業能力開発センター

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

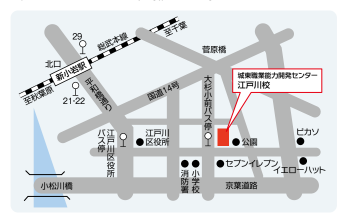
〒120-0005 足立区綾瀬5-6-1 ☎03(3605)6140(代) FAX03(3605)6124 東京メトロ千代田線 綾瀬駅下車 西口徒歩8分 つくばエクスプレス 青井駅下車 A2徒歩12分 https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/joto/



城東職業能力開発センター 江戸川校

_ \\\

〒132-0021 江戸川区中央2-31-27 ☎03(5607)3681(代) FAX03(5607)4816 新小岩駅北口から都バス葛西駅前、東京臨海病院前行 大杉小学校前下車 徒歩2分 新小岩駅南口から都バス西葛西駅前、葛西駅前行 江戸川区役所前下車 徒歩8分 https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/edogawa/



城東職業能力開発センター 台東分校

〒111-0033 台東区花川戸1-14-16 (3·4階) 2503(3843)5911(代) FAX03(3843)8629

東京メトロ銀座線浅草駅下車7番徒歩8分・東武スカイツリーライン浅草駅下車 北口徒歩5分都営浅草線浅草駅下車A5徒歩12分・つくばエクスプレス浅草駅下車 A1徒歩10分



多摩職業能力開発センター

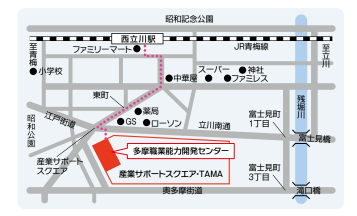
<√>

〒196-0033 昭島市東町3-6-33

☎042(500)8700(代) FAX 042(500)8704

JR青梅線西立川駅下車 徒歩7分

https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/tama/

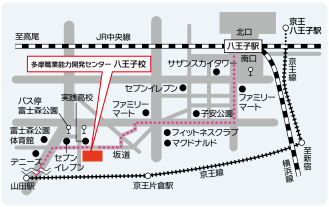


多摩職業能力開発センター 八王子校

〒193-0931 八王子市台町1-11-1 **☎**042(622)8201(代) FAX 042(625)9734 徒歩 JR八王子駅南口から18分又は京王線山田駅から15分

(ス JR八王子駅南口「⑦番乗り場」より法政大学行・上大船行・東京家政学院行・ 西八王子駅南口行で実践高校又は富士森公園下車 各徒歩5分

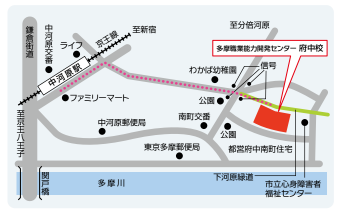
https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/hachioji/



多摩職業能力開発センター 府中校

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

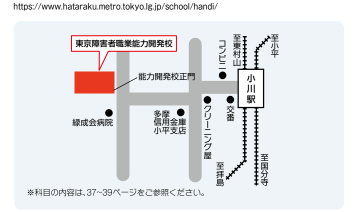
〒183-0026 府中市南町4-37-2 ☎042(367)8201(代) FAX 042(367)8205 京王線中河原駅下車 改札を出て左 徒歩10分



障害者職業能力開発校

東京障害者職業能力開発校(Bide table)

〒187-0035 小平市小川西町2-34-1 ☎042(341)1411(代) FAX 042(341)1451 西武国分寺線·西武拝島線 小川駅下車 徒歩5分



施設整備状況

職業能力開発センター(校)では、施設を整備することで、身体障害者の方の入校を受け入れています。

入校を希望する校の校名についている表示を参照し、**入校希望校で施設の整備状況を実際に見学した上で、**申し込んでください。 なお、**表示はあくまでも目安**ですので、施設整備状況の**詳細については、**

あらためて各職業能力開発センター(校)の担当者に確認してください。

校名に☆がある場合は、エレベーター、トイレ、自動ドア、玄関スローブが利用可能です。 使用する教室等の入口有効幅も85cm以上確保されています。

校名に表示がない場合は、エレベーター、トイレ、自動ドア、玄関スロープの一部が利用できない、

又は使用する教室等の入口有効幅が85cm未満です。

その他の関係機関



公益財団法人 **障害者就業支援課** (内容は50ページ)

東京しごとセンター(8階) ☎03(5211)2681 https://www.shigotozaidan.or.jp/shkn/

東京都労働資料センター

東京しごとセンター(9階) ☎03(5215)5857

https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/madoguchi/siryo/

- 〒102-0072 千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター
- ●飯田橋駅下車徒歩7分 JR総武線(東口)、 都営地下鉄大江戸線・東京メトロ有楽町線・南北線(A2)、東西線(A5)
- ●水道橋駅下車徒歩7分 JR総武線(西口)
- ●九段下駅下車徒歩10分 都営新宿線・東京メト□半蔵門線(3番)、東西線(7番)

●労働相談情報センター

東京都労働相談情報センターでは、労働者・事業主 の相談相手として以下の事業を行っています。

- ・労働相談(労働問題全般についての相談)
- 東京都ろうどう110番 0570-00-6110
- ・労働法や労働問題に関するセミナー
- ・中小企業退職金共済制度、中小企業従業員生活資金融資制度のご案内
- ・春の賃上げ、夏冬の一時金などの労働条件に関する調査等の情報収集・提供
- ・労働に関するさまざまな資料の作成・提供

https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/soudan-c/center/

東京都労働相談情報センター

千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター 9階 〒102-0072 ☎03(5211)2200

東京都労働相談情報センター 大崎事務所 品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー 2階 〒141-0032 ☎03(3495)4872

東京都労働相談情報センター 池袋事務所 豊島区東池袋4-23-9 〒170-0013 ☎03(5954)6501

東京都労働相談情報センター 亀戸事務所 江東区亀戸2-19-1 カメリアプラザ7階 〒136-0071 ☎03(3682)6321

東京都労働相談情報センター

国分寺市南町3-22-10 〒185-0021 ☎042(323)8511

国分寺事務所

八王子市明神町3-5-1 〒192-0046 **☎**042(643)0278

東京都労働相談情報センター 八王子事務所

46

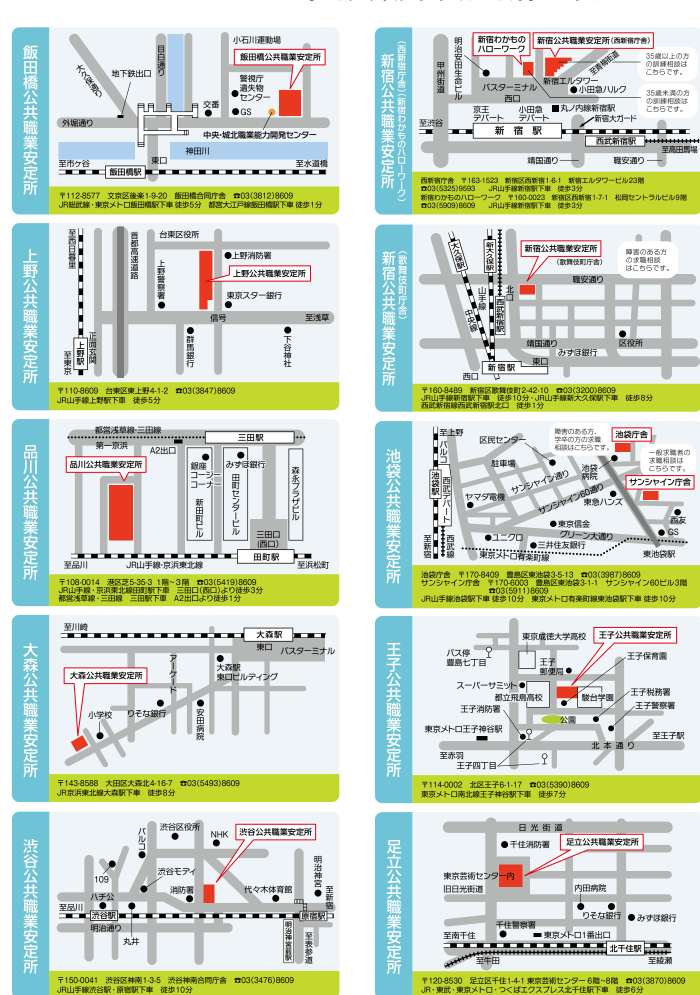
4.7

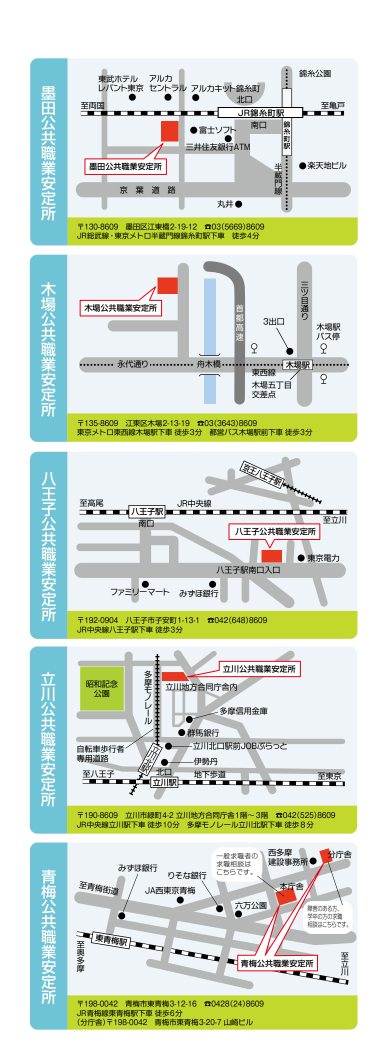
ハローワーク(公共職業安定所)所在地一覧

ハローワーク(公共職業安定所)						
所名	2	電話	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 飯田橋合同庁舎	JR 飯田橋 徒歩5分 都営大江戸線 飯田橋 徒歩1分	千代田区、中央区、文京区、 島しよ	
上	野	03(3847)8609	〒110-8609 台東区東上野4-1-2	JR 上野 徒歩5分	台東区	
品	Ш	03(5419)8609	〒108-0014 港区芝5-35-3 1~3階	JR 田町 徒歩3分 都営浅草線·三田線 三田 徒歩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 徒歩8分	大田区	
渋	谷	03(3476)8609	〒150-0041 渋谷区神南1-3-5 渋谷神南合同庁舎	JR 渋谷 徒歩10分	渋谷区、世田谷区、目黒区	
		(西新宿庁舎) 03(5325)9593	〒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 徒歩3分		
新	宿 ※	(歌舞伎町庁舎) 03(3200)8609	〒160-8489 新宿区歌舞伎町 2-42-10	西武新宿線 西武新宿 徒歩1分	新宿区、中野区、杉並区	
		(新宿わかものハローワーク) 03(5909)8609	〒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 徒歩3分		
池	袋	(サンシャイン庁舎) 03(5911)8609	〒170-6003 豊島区東池袋 3-1-1 サンシャイン60ビル3階	JR 池袋 徒歩10分	豊島区、板橋区、練馬区	
<i>7</i> G	*	(池袋庁舎) 03(3987)8609	〒170-8409 豊島区東池袋3-5-13	ON NEW WESTON		
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 徒歩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6~8階	JR 北千住 徒歩6分	荒川区、足立区	
墨	田	03(5669)8609	〒130-8609 墨田区江東橋2-19-12	UR 錦糸町 徒歩4分 東京メト□半蔵門線 錦糸町 徒歩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 徒歩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 徒歩3分	八王子市、日野市	
立	Ш	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 徒歩10分	立川市、昭島市、小金井市、 小平市、東村山市、国分寺市、 国立市、東大和市、武蔵村山市	
害	0428(24)8609 青梅 ※ (分庁舎)		〒198-0042 青梅市東青梅3-12-16		青梅市、福生市、あきる野市、	
F			〒198-0042 青梅市東青梅3-20-7 山崎ビル	JR 東青梅 徒歩6分	羽村市、西多摩郡	
=	鷹	0422(47)8609	〒181-8517 三鷹市下連雀4-15-18	JR 三鷹 徒歩14分	三鷹市、武蔵野市、清瀬市、 東久留米市、西東京市	
町	田	<本庁舎> 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 徒歩10分 JR 町田 徒歩13分	町田市	
	*	<森野ビル庁舎> 042(732)8609	〒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 徒歩5分 JR 町田 徒歩8分		
府	中	042(336)8609	〒183-0045 府中市美好町1-3-1	京王線 府中 徒歩7分	府中市、調布市、狛江市、 多摩市、稲城市	

[※] 新宿、池袋、青梅、町田は年齢・一般・障害者・学卒者等で窓口が異なるため、48~49ページで確認してください。 ※お問い合わせは、お住まいを管轄するハローワークへお願いします。(主として都内の別のハローワークで求職活動を行う方は、ご相談ください。)

ハローワーク(公共職業安定所)一覧







あなたのしごと探し応援します!!

すべての年齢層の方対象! ご利用は無料!

東京したとセンター

TEL: 03-5211-1571

総合相談・ 専門相談

総合相談・・・初めてのお客様に利用方法や窓口のご案内 専門相談・・・ 起業・創業、社会保険・年金相談、NPO/自営型テレ

ワークなどの多様な働き方、職業適性検査・相談など

情報コーナー・・・履歴書・職務経歴書の作成等

<利用時間>

月~金曜日 9~20時 9~17時 土曜日

[日曜・祝日・年末年始(12/29~1/3)は休業]

※一部窓口を除く

(詳細は、51ページをご覧下さい)

ヤングコーナー (29歳以下)

キャリアカウンセリング

就職支援アドバイザーが個々の 状況に応じて、きめ細かに就職活 動をサポート

各種セミナー・イベント

面接対策等の各種セミナーや、 企業説明会·企業交流会·就職 面接会等のイベント

職業紹介

ハローワーク飯田橋U-35と連携 した職業紹介

ミドルコーナー

(30~54歳)

キャリアカウンセリング

経験豊富な就職支援アドバイ ザーがお一人おひとりに合わ せ、一貫して就職活動を支援

求職活動支援セミナー

自己分析や応募書類の作り方、 面接技法などの実践的ノウハ ウを身につけるためのセミナー

職業紹介

民間就職支援会社ならではの 求人を提供

30~34歳の方は、原則としてミドルコーナーをご利用いただくことになりますが、 ヤングコーナーの一部のサービスもご利用いただけます。

シニアコーナー

(55歳以上)

就業相談・キャリアカウンセリング

就職支援講習

就職に必要な知識・技能を身 につけるための準備講座

求職活動支援セミナー

履歴書の書き方、面接のポイ ントなどの各種セミナー

職業紹介

ハローワーク飯田橋専門援助 第3部門と連携した職業紹介

女性しごと応援テラス

主に育児や介護などの理由で、 退職され、家庭と両立しながら再就職 を目指す方を対象に、

カウンセリングから職業紹介までを支援

専門サポートコーナ

障害や、社会的・経済的その他の理由 で、就労することが困難な方を対象に、 カウンセリングから職業紹介、就労後 の職場定着までを支援

障害者就業支援課 TEL:03-5211-2681

障害者の就業を推進するための支援を行っています。

障害者雇用就業サポートデスク TEL: 03-5211-5462

(利用は予約制です。ただし、資料は予約なしでご覧いただけます。)

障害者雇用就業総合推進事業

障害者の一般就労に向けた普及啓発や 就業相談会、企業との職場体験実習の マッチング、職場定着支援を実施

東京ジョブコーチ支援事業

企業や障害者、支援機関等の要請に応じ て、東京ジョブコーチが障害者の職場定 着を支援

障害者委託訓練事業

ハローワークと連携し、企業や民間教育 機関など地域の様々な機関を活用した 短期の職業訓練

JR水道橋 KDDI ベルサール 九段

〒102-0072 千代田区飯田橋3-10-3

交通のご案内

飯田橋駅

- ●JR中央·総武線 「東口」より徒歩7分
- 都営大江戸線 東京メトロ有楽町線・南北線 「A2出口」より徒歩7分
- ●東京メトロ東西線 「A5出口」より徒歩3分

JR中央・総武線 「西口」より徒歩5分

九段下駅

- ●東京メトロ東西線 「7番出口」より徒歩8分
- ●東京メトロ半蔵門線 都営新宿線

「3a、3b番出口」より徒歩10分

東京しごとセンターホームページにて、各種事業・サービスの情報配信中

https://www.tokyoshigoto.jp/

しごと 東京

検索

東京しごとセンター・東京しごとセンター多摩の行う就業支援事業は、 (公財)東京しごと財団が東京都の指定管理者として実施しています。



★東京都立職業能力開発センター(校)の事業に対するお問い合わせは、直接各実施校にお電話ください。

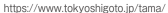
入居機関のご案内 「東京しごとセンター」には、しごとに関する様々な機関が入居し、総合的なサービスを提供します。

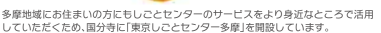
名 称	階数	電話番号	利用時間	サービス
東京都労働相談情報センター	9階	03-3265-6110	平日:9時~20時 土曜日:9時~17時	労働問題全般についての相談や問い合わせに応じます。(来所相談は、原則予約制です。)
東京都労働資料センター	9階	03-5215-5857	平日: 9時~17時	労働に関する資料、図書、定期刊行物などを 収集し、閲覧、貸出を行っています。
(公財)東京しごと財団	8階	03-5211-2310	平日: 9時~17時45分	しごとセンターの運営やシルバー人材センター事 業、障害者就業支援事業等を行っています。
東京都福祉人材センター	7階	03-5211-2860	平日:9時~20時 土曜日:9時~17時	福祉関係職場に就職を希望する方に対し、職業紹介を行います。また、福祉の仕事に係わる相談・面接会・講座も行います。
東京都ひとり親家庭支援 センター はあと飯田橋	7階	03-3263-3451	火・金:9時~20時30分 月水木土日祝:9時~17時30分 ※日・祝は電話相談のみ	ひとり親家庭の方を対象に就業相談、講習会の開催、 職業紹介、情報提供、講座の実施等の事業を行って います。
ハローワーク飯田橋 U-35	12階	03-5212-8609	平日:10時~18時30分 第3土曜日:9時~17時	東京しごとセンターに利用登録した34歳以下の方に対し、求職受付、職業紹介を行います。
ハローワーク飯田橋 専門 援助第3部門(シニアコーナー)	10階	03-5211-2360	平日:10時~18時	就職を希望する55歳以上の高齢者に対し、求職受付、職業紹介を行います。



みにつく しごと

TEL: 042-329-4510





キャリアカウンセリング

・適職相談 ・情報提供 ・応募書類の添削 ・面接対策 ・職業紹介

各種セミナー/プログラム

・年代別ノウハウセミナー ・グループカウンセリング ・土曜セミナー ・夜間ゼミ 他

就職情報コーナー

・パソコン(情報検索/書類作成/職業適性診断)・各種書籍(就職活動に役立つ本や雑誌)

各種イベント

- ·就職面接会 · 合同企業説明会(新卒·既卒3年以内対象)
- ・若者と企業の交流会(概ね29歳以下対象)

<利用時間>

月~金曜日 9~20時 土曜日 9~17時

〔日曜・祝日・年末年始(12/29~1/3)は休業〕

〒185-0021 国分寺市南町3-22-10

交通のご案内

●JR中央線・西武線国分寺駅「南口」より徒歩5分







公式ツイッター









TEL: 042-529-9001

結婚・出産・育児・介護等を理由に離職し、家庭と両立しながら再就職を目指す女性の方に対して、サービスを提供します。

- ・キャリアカウンセリング
- ・就職活動に関するセミナー
- 就職情報コーナー
- ・キッズスペース

<利用時間> 月~金曜日 9~17時

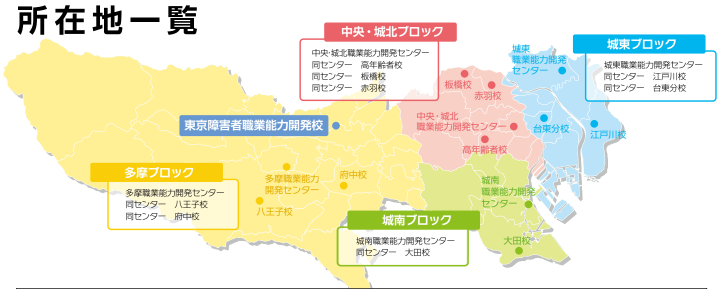
〔土曜・日曜・祝日及び年末年始は休業〕

〒190-0012 立川市曙町2-34-13 オリンピック第3ビル 2階

交通のご案内

●JR立川駅から徒歩7分





都立職業能力開発センター

校名	電話	所 在 地	最寄り駅
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 飯田橋駅 出口C2 徒歩1分 JR総武線・東京メトロ 飯田橋駅 徒歩5分
高年齢者校	03(3227)5951	〒169-0073 新宿区百人町3-25-1 サンケンビルヂング	JR中央線·総武線 大久保駅 徒歩8分 JR山手線 新大久保駅 徒歩10分
板橋校	03(3966)4131	〒174-0041 板橋区舟渡 2-2-1	JR埼京線 浮間舟渡駅 徒歩3分
赤羽校	03(3909)8333	〒115-0056 北区西が丘 3-7-8	JR埼京線 十条駅 徒歩15分、都営三田線 板橋本町駅 徒歩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 徒歩1分 JR赤羽駅西口からバス 王子駅行 西が丘三丁目下車 徒歩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 品川シーサイド駅 出口A 徒歩2分 京浜急行線 青物横丁駅 徒歩10分
大田校	03(3744)1013	〒144-0042 大田区羽田旭町10-11	京浜急行空港線 穴守稲荷駅 徒歩7分 京浜急行空港線 天空橋駅 徒歩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	JR常磐線・東京メトロ千代田線 綾瀬駅 西口 徒歩8分つくばエクスブレス 青井駅 出口A2 徒歩12分
江戸川校	03(5607)3681	〒132-0021 江戸川区中央 2-31-27	JR総武線 新小岩駅北口からバス 葛西駅前、東京臨海病院前行 大杉小学校前下車 徒歩2分 JR総武線 新小岩駅南口からバス 西葛西駅前、葛西駅前行 江戸川区役所前下車 徒歩8分
台東分校	03(3843)5911	〒111-0033 台東区花川戸 1-14-16(3・4階)	東京メトロ銀座線 浅草駅 徒歩8分、 東武スカイツリーライン 浅草駅 徒歩5分、 都営浅草線 浅草駅 徒歩12分、つくばエクスプレス 浅草駅 徒歩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 西立川駅 徒歩7分
八王子校	042(622)8201	〒193-0931 八王子市台町 1-11-1	JR中央線 バ王子駅 徒歩18分、京王線 山田駅 徒歩15分 JP中央線/上子駅南口から/に入法政大学庁(富士森公園経由)・ 上大船庁(山田駅経由)・東京家攻学院庁(山田駅経由)・西バ王子駅南口行 実践高校または富士森公園下車 各徒歩5分
府中校	042(367)8201	〒183-0026 府中市南町 4-37-2	京王線 中河原駅 徒歩10分

障害者職業能力開発校

校名	電話	所 在 地	最寄り駅
東京障害者職業能力開発校	042(341)1411	〒187-0035	西武国分寺線·西武拝島線 小川駅 徒歩5分
(国立·都営)		小平市小川西町 2-34-1	JR武蔵野線 新小平駅 徒歩20分

お問い合わせは上記の各職業能力開発センター(校)、 東京障害者職業能力開発校又は47ページのハローワーク(公共職業安定所)へ

東京都産業労働局雇用就業部能力開発課 〒163-8001 新宿区西新宿2-8-1

2 03(5320)4716

発

行

https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/kyushokusha-kunren/school/index.html (TOKYOはたらくネット)

第3版





