

2023年10月入校生追加募集

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5年9月1日(金)～令和5年9月6日(水)

- ※ 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）
- ※ 募集期間中、各職業能力開発センター（校）では見学会を実施します。（詳細は2ページをご覧ください。）

募集科目

「2023年10月入校生追加募集科目一覧①・②」(挟み込みの別紙)のとおり

- ※ 「2023年10月入校生追加募集科目一覧①・②」(挟み込みの別紙)の中から、希望する科目を一つ選んでください。（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。
- ・ 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。

申込み

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

- ※ 郵送では受付できません。本人が直接申し込んでください。
- ※ 申込みには写真（縦3cm×横2.4cm）が必要です。
- ※ 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うえ、お申し込みください。**

- ① 雇用保険受給資格者
- ② 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〕
- ③ 母子家庭のお母さん等
- ④ 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8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5年9月5日(火)午後2時集合(予約不要)

見学会では、各科目の詳しい説明を行います。

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

※見学終了後に、個別相談を行った雇用保険受給者の方は、求職活動実績として認められます。

選考

令和5年9月14日(木)

午前9時15分(受付は午前8時45分～)

入校希望の職業能力開発センター(校)で、以下の選考を行います。

- ・学力検査(国語・数学/高等学校卒業程度)または筆記試験(国語・数学/義務教育修了程度)
- ・面接

※学力検査・筆記試験では訓練に必要な受講能力を、面接では受講意欲や就職意欲等を確認し、総合的に判断して合否を決定します。

※エンジニア基礎養成科は、面接試験のみ実施します。

合格発表

令和5年9月21日(木)

入校

令和5年10月2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。

訓練時間

午前9時05分～午後4時45分(土日・祝日休み)

訓練修了

1年訓練:令和6年9月26日(木)

6か月訓練:令和6年3月25日(月)

4か月訓練:令和6年1月26日(金)

3か月訓練:令和5年12月26日(火)

ホームページ

TOKYOはたらくネット

～各科目のカリキュラム等のご案内を掲載しています～

<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7ページの所在地一覧に掲載しています。)
都立職業能力開発センターの職業訓練全般について	東京都 産業労働局 雇用就業部 能力開発課 電話 03(5320)4716
雇用保険(失業給付)について 受講指示・受講推薦・支援指示の要件について 求職者支援制度(職業訓練受講給付金)について	住所地を管轄するハローワーク (電話番号等は6ページの所在地一覧に掲載しています。)

募集科目について

募集科目については、挟み込みの別紙「2023年10月入校生追加募集科目一覧①・②」をご覧ください。

訓練には下記の種類があります。

< 普通課程 / 授業料等有料 >

■ 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。）

なお授業料減免制度があります。詳細は各職業能力開発センター（校）又は産業労働局雇用就業部能力開発課へお問い合わせください。

教科書代は自己負担です。（作業服代等の自己負担が一部の科目にあります。）

○ 入校選考料について

① 普通課程へ申し込む際は、ハローワーク又は職業能力開発センター（校）で、「入校選考料 納付書」を受け取り、入校選考料1,700円を金融機関等にて納付してください。（納付期限がありますのでご注意ください。）

② 入校選考料納付後は、領収証書（入校選考料払込証明書）を入校願書（普通課程）に貼付し、ハローワーク又は職業能力開発センター（校）にお申し込みください。

< 短期課程 / 授業料等無料 >

※教科書代は自己負担です。また、作業服代等の自己負担が一部の科目にあります。入校選考料はかかりません。

- ・ 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：分母・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、各問に答えなさい。

棧橋に名曲「ドナウ川のさざなみ」が響くと、小学生らが船に駆け寄る。船内で本を選ぶのは①中の40分間だけ……。かつて広島県に「ひまわり」という名の図書館船があり、瀬戸内の島々をめぐる。

20万人もの県民が暮らしたが、公立の図書館はなかった。「農村に本を運ぶバスのように、島にも船で届けよう」と県立図書館が1962年に運航を始めた。19の島々を回って、書籍に接したいという人々の願いに応えた。

一帯の島に橋がかかったことで②使命を終え、81年に引退。運航距離は地球2周半に達した。船体は寄港先だった生口島で保管されたが、年ごとに朽ち、尾道市は6年前に解体を決める。惜しむ住民らがペンキを塗り直して保存を訴え、解体は見送られた。

島に朗報が届いたのは今月初め、日本船舶海洋工学会の「ふね遺産」に選ばれたのだ。「勝海舟を乗せた威風凜凜と並んで認定されたのは驚きです」。③運動を率いた地元の医師永井晃さん(76)は喜ぶ。

船に掛けられた歌を島で聴いた。「レモン畑のおじさんも 赤ちゃん抱いた母さんも みんなの本がやってきた」。④こんなワクワクを最近、感じたことがあっただろうか。幼いころは見知らぬ1冊を開くたびに世界が広がった。本や雑誌をネットで購入できるようになり、いつしか物語と出会う喜びを忘れていた。

船に乗り込むと、船先から船尾まで丁寧に繕われ、書架も再現されていた。棧橋で本を持った⑤子どもたちの歓声が開こえるような気がした。

[朝日新聞 2021年7月17日付 朝刊「天声人語」より]

- 文中の空欄 ① にはあてはまる最も適切な語句を次のア～オの中から一つ選び、記号で答えなさい。
ア 航行 イ 運休 ウ 接岸 エ 曳航 オ 旋回
- 文中の下線部 ②使命 とあるが、図書館船にどのような使命があったのか、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 島々に本を運ぶこと
イ 瀬戸内の島々をめぐること
ウ 一帯の島に橋を架けること
エ 公立の図書館を島々に建てること
オ 保存運動により遺産に登録されること
- 文中の空欄 ③ にはあてはまる最も適切な語句を次のア～オの中から一つ選び、記号で答えなさい。
ア 反対 イ 招致 ウ 解体 エ 設置 オ 保存
- 文中の下線部 ④こんなワクワク とあるが、これほどどのような気持ちを感じているのか、文中より抜き出して八文字で答えなさい。
- 文中の下線部 ⑤子どもたちの歓声が開こえるような気がした 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 図書館船「ひまわり」が復活して瀬戸内の島々をめぐるようになったことで、当時の状況が再現されたから
イ 図書館船「ひまわり」が丁寧に修繕され再現された姿を見て、小学生らが船に駆け寄る状況を想像したから
ウ 図書館船「ひまわり」の保存を訴えていたことで、解体されずに遺産認定されたから
エ 図書館船「ひまわり」に掛けられた歌を島で聴き、棧橋に名曲「ドナウ川のさざなみ」が響く光景を思い出したから
オ 図書館船「ひまわり」が運んだ本を開くたびに世界が広がり、船の窓から棧橋にいる子どもたちの楽しそうな姿が見えたから

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) 簡 素
- (2) 簡 白
- (3) 豪 華
- (4) 阻 止
- (5) 甚 大

問題3 次の _____ 線部のカタカナを **漢字** で書きなさい。

- (1) 部活で **エッセイ** 試合に行く
- (2) **エイユウ** の物語を読む
- (3) 祖父の **チョウジュ** を祝う
- (4) 肩に **シッパ** を貼る
- (5) **みかんのカジュウ** を飲む

(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) $31 \times 29 =$ | (6) $3^4 + (-6)^3 =$ |
| (2) $744 \div 12 \times 6 =$ | (7) $\sqrt{5} \times \sqrt{15} =$ |
| (3) $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} - \frac{2}{5} =$ | (8) $9a^3b^2c^4 \times 4a^3b^5 + 3a^3bc^2 =$ |
| (4) $\frac{1}{3} - \frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$ | (9) 不等式 $25x - 11 > 16x + 43$ の解を求めなさい。 |
| (5) $29.9 \div 2.6 =$ | (10) 方程式 $x^2 - x - 42 = 0$ のとき、 $x (x \geq 0)$ の値を求めなさい。 |

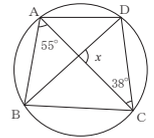
問題2 キャラメルを何人かの子供に配ります。1人に8個ずつ配ると5個足りません。また、1人に5個ずつ配ると7個余ります。このとき、子供の人数は何人ですか。

問題3 Sさんは、出発地点からA地点まで車で移動し、時速65kmで150分かかりました。また、A地点からB地点までは歩いて移動し、分速50mで0.5時間かかりました。出発地点からB地点までの道のりは何kmですか。

問題4 Aさんはハンバーグとカレーをそれぞれ数人分作りました。ハンバーグを1人分作るとき、玉ねぎの分量は20g、ひき肉の分量は80g使用します。カレーを1人分作るとき、玉ねぎの分量は40g、ひき肉の分量は60g使用します。玉ねぎ400g、ひき肉1000gを使用したとき、ハンバーグは何人分作りましたか。

問題5 頂点(3, 4)で点(2, 6)を通る2次関数を $y = ax^2 + bx + c$ の形で表したとき、cの値を求めなさい。

問題6 右図のような四角形ABCDがあります。それぞれの頂点A, B, C, Dは、1つの円の円周上の点です。このとき、∠xの大きさは何度ですか。



模範解答

(国語)			
問題1	各6点	問題2	各2点
(1)	ウ	(1)	かんそ
(2)	ア	(2)	わんぱく
(3)	オ	(3)	ごうか
(4)	物語と出会う喜び	(4)	そし
(5)	イ	(5)	じんだい
(1)	遠征	(1)	遠征
(2)	英雄	(2)	英雄
(3)	長寿	(3)	長寿
(4)	湿布	(4)	湿布
(5)	果汁	(5)	果汁

(数学)			
問題1	各2点	問題2	6点
(1)	899	(6)	-135
(2)	372	(7)	$5\sqrt{3}$
(3)	$\frac{7}{45}$	(8)	$12a^4b^6c^2$
(4)	$-\frac{1}{6}$	(9)	$x > 6$
(5)	11.5	(10)	$x = 7$
問題2	4	問題3	164 km
問題3	8	問題4	8 人分
問題4	22	問題5	87 度

- ・ 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)

1 次の _____ 線部の漢字の読みを ひらがな で書きなさい。

- | | | |
|---------------|----------------|----------------|
| (1) <u>土俵</u> | (6) <u>美麗</u> | (11) <u>企画</u> |
| (2) <u>波乱</u> | (7) <u>風刺</u> | (12) <u>配偶</u> |
| (3) <u>派生</u> | (8) <u>丹精</u> | (13) <u>督促</u> |
| (4) <u>成就</u> | (9) <u>感涙</u> | (14) <u>擬態</u> |
| (5) <u>被書</u> | (10) <u>遠隔</u> | (15) <u>約款</u> |

2 次の _____ 線部のカタカナを 漢字 で書きなさい。

- (1) 事業をケイゾクする
- (2) 不振からダツキヤクする
- (3) 会のボウトウに挨拶する
- (4) 教科書をカンシユウする
- (5) 友人のオウエンに行く
- (6) 大陸がリュウキする
- (7) 顔にユウシヨクを浮かべる
- (8) 世界のウタヒメを目指す
- (9) キンパクした雰囲気
- (10) 水がフットウする

(数学)

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。

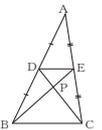
- (1) $26 + 531 =$
- (2) $435 - 367 =$
- (3) $21 \times 35 =$
- (4) $648 \div 36 =$
- (5) $51.3 + 23.3 =$
- (6) $4.5 \times 2.3 =$
- (7) $\frac{3}{5} + \frac{1}{4} =$
- (8) $\sqrt{5} \times \sqrt{12} =$
- (9) $4a^2b^2c^2 \times 3a^3b^4c \div 2a^3b^2c =$
- (10) $x^2 - 5x - 66 = 0$ のとき、 x ($x \geq 0$) の値を求めなさい。

2 次の問いに答えなさい。

- (1) 下表は、図書室の一週間の本の貸し出し冊数を、月曜日を基準に示したものです。水曜日に貸し出した本が30冊のとき、貸し出し冊数が最も少ない曜日は何冊ですか。

曜日	月	火	水	木	金
月曜日との差(冊)	0	-12	+9	-8	+6

- (2) 1桁の自然数 a 、 b があります。 x についての方程式 $ax - 30 = bx$ の解が5になる場合の a の最小値はいくつですか。
- (3) 正十二角形の1つの内角の大きさは、1つの外角の大きさの何倍ですか。
- (4) 6本のくじがあり、そのうち2本が当たりです。Aさん、Bさんの2人がこの順に1本ずつくじをひくとき、少なくとも1人が当たる確率を分数で求めなさい。
- (5) 右図の△ABCで、辺AB、辺ACの中点をそれぞれ点D、点Eとし、BE、CDの交点をPとします。△PDEの面積が5cm²のとき、△ABCの面積は何cm²ですか。



模範解答

国語1 各2点					
(1)	どひょう	(6)	びれい	(11)	きかく
(2)	はらん	(7)	ふうし	(12)	はいごう
(3)	はせい	(8)	たんせい	(13)	とくそく
(4)	じょうじゅ	(9)	かんるい	(14)	ぎたい
(5)	ひがい	(10)	えんかく	(15)	やつかん

国語2 各2点					
(1)	継 続	(6)	隆 起		
(2)	脱 却	(7)	憂 色		
(3)	冒 頭	(8)	歌 姫		
(4)	監 修	(9)	緊 迫		
(5)	応 援	(10)	沸 騰		

数学1 各3点	
(1)	557
(2)	68
(3)	735
(4)	18
(5)	74.6
(6)	10.35
(7)	$\frac{17}{20}$
(8)	$2\sqrt{15}$
(9)	$6a^2b^4c^2$
(10)	$x = 11$

数学2 各4点	
(1)	9 冊
(2)	7
(3)	5 倍
(4)	$\frac{3}{5}$
(5)	60 cm ²

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	電話番号	郵便番号	所 在 地	最 寄 り 駅	管 轄 区 域
飯 田 橋	03-3812-8609	112-8577	文京区後楽 1-9-20	JR飯田橋駅 歩5分	千代田、中央、文京、島しょ
上 野	03-3847-8609	110-8609	台東区東上野 4-1-2	JR上野駅 歩5分	台東
品 川	03-5419-8609	108-0014	港区芝 5-35-3	JR田町駅 歩3分 都営三田線・浅草線 三田駅 歩1分	港、品川
大 森	03-5493-8609	143-8588	大田区大森北 4-16-7	JR大森駅 歩8分	大田
渋 谷	03-3476-8609	150-0041	渋谷区神南 1-3-5	JR渋谷駅 歩10分	渋谷、世田谷、目黒
新 宿	03-3200-8609	160-8489	[歌舞伎町庁舎]障害のある方 新宿区歌舞伎町 2-42-10	西武新宿線西武新宿駅 歩1分	新宿、中野、杉並
	03-5325-9593	163-1523	[西新宿庁舎]35歳以上の方 新宿区西新宿 1-6-1 新宿エルタワービル23階	JR新宿駅 歩3分	
	03-5909-8609	160-0023	[新宿わかものハローワーク]35歳未満の方 新宿区西新宿 1-7-1 松岡セントラルビル9階	JR新宿駅 歩3分	
池 袋	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池袋駅 歩10分	豊島、板橋、練馬
	03-3987-8609	170-8409	豊島区東池袋 3-5-13 (池袋庁舎)		
王 子	03-5390-8609	114-0002	北区王子 6-1-17	東京メトロ南北線 王子神谷駅 歩7分	北
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北千住駅 歩6分	荒川、足立
墨 田	03-5669-8609	130-8609	墨田区江東橋 2-19-12	JR総武線・東京メトロ 半蔵門線錦糸町駅 歩4分	墨田、葛飾
木 場	03-3643-8609	135-8609	江東区木場 2-13-19	東京メトロ東西線 木場駅 歩3分	江東、江戸川
八 王 子	042-648-8609	192-0904	八王子市市安町 1-13-1	JR八王子駅 歩3分	八王子、日野
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立川駅 歩10分	立川、昭島、小金井、小平、 東村山、国分寺、国立、東大和、 武蔵村山
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東青梅駅 歩6分	青梅、福生、あきる野、羽村、 西多摩郡
三 鷹	0422-47-8609	181-8517	三鷹市下連雀 4-15-18	JR三鷹駅 歩14分	三鷹、武蔵野、清瀬、東久留米、 西東京
町 田	042-732-8609	194-0022	[本庁舎] 障害のある方、学卒の方 町田市森野 2-28-14 町田合同庁舎 1階	小田急線町田駅 歩10分 JR 町田駅 歩13分	町田
		194-0022	[森野ビル庁舎] 町田市森野 1-23-19 小田急町田森野ビル 2階	小田急線 町田駅 歩5分 JR町田駅 歩8分	
府 中	042-336-8609	183-0045	府中市美好町 1-3-1	京王線府中駅 歩7分	府中、調布、狛江、多摩、 稲城

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	郵便番号	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C2 歩1分 JR総武線・東京メトロ 飯田橋駅 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 歩8分 JR山手線 新大久保駅 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 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 歩15分 都営三田線 板橋本町駅 歩12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 歩2分 京浜急行線 青物横丁駅 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 穴守稻荷駅 歩7分 京浜急行空港線 天空橋駅 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 綾瀬駅西口 歩8分 つくばエクスプレス 青井駅A 2 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都バス葛西駅、東京臨海病院行 大杉小学校前下車 歩2分 JR総武線新小岩駅南口から都バス西葛西駅行、葛西駅行 江戸川区役所前下車 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 浅草駅 歩8分 東武スカイツリーライン 浅草駅 歩5分 都営浅草線 浅草駅 歩12分 つくばエクスプレス 浅草駅 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 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 八王子駅 歩18分 京王線 山田駅 歩15分 JR中央線八王子駅南口から法政大学行（富士森公園経由） 上大船行（山田駅経由）、東京家政学院行（山田駅経由） 西八王子駅南口行 実践高校又は富士森公園下車 各歩5分
府 中 校	042-367-8201	183-0026	府中市南町 4-37-2	京王線 中河原駅 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 小川駅 歩5分

～東京都立職業能力開発センターの公共職業訓練を希望される方へ～

求職者支援制度による

職業訓練受講給付金のご案内

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5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。
なお、職業訓練受講手当の支給要件（下記②及び③）を満たしていない場合であっても、収入が一定要件以下（本人収入12万円以下、世帯収入34万円以下）で下記その他の支給要件を満たす方は、支給される場合があります。
- ※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30万円以下（※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日の総訓練（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。
なお、育児・介護を行う方については、やむを得ない理由以外の理由による欠席がある場合であっても出席率が8割以上あれば不支給とならず、やむを得ない理由以外の理由により欠席した日分を減額して支給します。
 - ※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。