

# ハロートレーニングを上手に活用して 就職やスキルアップにつなげよう

皆さん、公的職業訓練という制度をご存じですか。公的職業訓練は希望する仕事に就くために必要な職業スキルや知識などを習得することができる公的制度で、このたび「ハロートレーニング～急がば学べ～」という愛称・キャッチフレーズも決定しました。今回は、このハロートレーニングについて、その内容や受講のメリット等をQ&A形式でご紹介します。ハロートレーニングの受講を検討している方はもちろん、ハロートレーニングについてご存じでない方も、ぜひお読みください。



© Alexey Afanasyev - Fotolia

**Q1** ハロートレーニングって何？

**A1** ハロートレーニング(公的職業訓練)とは、雇用保険(失業保険)を受給している求職者を主な対象とする「公共職業訓練」と、雇用保険を受給できない求職者を主な対象とする「求職者支援訓練」の総称です。キャリアアップや希望する就職を実現するために、必要な職業スキルや知識を習得することができる公的な制度です。

**Q2** どのような人が受講できるの？

**A2** 働こうとする方、働く方すべてが対象です。これから就職を目指す方であれば、失業中の方だけでなく、働きたいのにキャリアが足りない方等、状況は問いません。また、障害をお持ちの方、学卒者の方、スキルアップをめざす就職技術者の方向けの訓練もご用意しています。

**Q3** 受講費用はどれくらいかかるの？

**A3** 公的な制度のため、受講料は基本的に無料です(一部テキスト代等は自己負担となります)。

**Q4** 訓練分野(コース)にはどのようなものがある？

**A4** 事務系をはじめとして、IT、建設・製造、サービス、介護、デザイン、理美容に至るまで多種多様な訓練分野を網羅しており、住宅リフォーム、OAシステム開発、Web設計、3DCAD等の昨今の時代のニーズに即したコースや女性向けコース等も設定しています。また、第一種電気工事士、宅建建物取引主任者、介護職員初任者研修等の資格取得をめざすコースもあります。

**Q5** 訓練はどこで受講できるの？

**A5** 公共職業訓練の場合は、国(独立行政法人高年齢・障害・求職者雇用支援機構のポリテクセンター、ポリテクカレッジおよび障害者職業能力開発校)、都道府県(職業能力開発校および障害者職業能力開発校)、民間教育訓練機関等(都道府県からの委託)が、求職者支援訓練の場合は、民間教育訓練機関等(訓練コースごとに厚生労働大臣が認定)が実施しています。

**Q6** 訓練期間はどのくらい？

**A6** 離職者向けの訓練は、基本的には2〜6カ月となります。そのほか、1年間や2年間の訓練もご用意しています。

在職者向けの訓練は、2〜5日と短期間で。また、学卒者向けの訓練は、1〜2年間と長期間です。

また、ハロートレーニングの訓練コースは左ページ記載のホームページより検索できます。

**Q7** どれくらいの方が受講してるの？

**A7** 年間約30万人の方が受講しており、受講者の7割以上が女性です。

子育て中の方も安心して訓練を受講いただけるよう、託児サービス付きの訓練もご用意しています。

**Q8** どれくらいの方が就職しているの？

**A8** 公共職業訓練では、約8割の方が就職しています(2015年度)。

**Q9** 受講するにはどうしたらいいの？

**A9** 訓練受講に関する手続きは基本的にハローワークで行います。まずは、最寄りのハローワークまでご相談ください。

**Q10** 訓練期間中の生活費はどうすればいい？

**A10** 雇用保険(失業保険)を受給できる方は、訓練受講中の手当を受給することができます。雇用保険を受給できない方には、一定の要件を満たせば、訓練受講中の生活費等が支給される制度があります。また、いずれの方にも訓練施設に通うための交通費が合わせて支給されます。詳しくはハローワークにご相談ください。



ハロートレーニング(離職者訓練「住宅リフォーム技術科」)の様子

**Q11** 訓練を受講して就職するメリットは？

**A11** 「やりたい仕事はあるが経験やスキルがない」「入社後すぐに役に立つ専門的・実践的なスキルを身につけたい」という方には訓練の受講は非常に効果的です。また、訓練受講中でもハローワークや、訓練施設で就職相談を受けることもできます。「急がば学べ」とのキャッチフレーズにもあるとおり、少し時間がかかっても訓練を受講してから就職するメリットは大いにあります。

**Q12** どうして愛称・キャッチフレーズをつけたの？

**A12** 公的職業訓練では多様な分野の訓練コースを設定するなど、時代のニーズにあわせた内容としているものの、その内容や効果を十

分に理解いただけていない状況がありました。また、そもそも制度自体の認知度が低く、「訓練」という言葉について、厳しい、つらいといったイメージが持たれていました。

このため、厚生労働省では、公的職業訓練がすべての働こうとする方、働いている方にとってキャリアアップや希望する就職を実現するためのツールであることを理解してもらい、制度の有効活用を促すため、親しみやすく、ポジティブなイメージの愛称・キャッチフレーズを募集しました。応募総数2857件(愛称:1393件、キャッチフレーズ:1464件)の中から、選定委員会(作詞家・秋元康氏(委員長))をはじめとする有識者4名により構成)の審査により、「ハロートレーニング」(愛称)、「急がば学べ」(キャッチフレーズ)を決定し、2016年11月30日に発表しました。「ハロー」とは、新たな出会いを表す希望の言葉。トレーニングで鍛えた筋肉のように、「ハロートレーニング」を通じて仕事に必要なスキル(知識と技能)をしっかり身につけてほしい、そんな気持ちを表しています。また、「急がば学べ」には、「新

たな職業やスキルにチャレンジするには、ちょっと時間がかかるかもしれませんが、焦らず、前向きに！」という意味が、込められています。ハロートレーニングは、新たなスキルアップにチャレンジするすべての皆さまをサポートします。


**【公共職業訓練コース検索】**

[http://www.mhlw.go.jp/bunya/nouryoku/jarnal/tokusyuu/2009\\_04.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/nouryoku/jarnal/tokusyuu/2009_04.html)

**【求職者支援訓練コース検索】**

<http://nintei.jeed.or.jp/kyushokushien/search/>

図表1 ハロートレーニング(公的職業訓練)

	公共職業訓練	求職者支援訓練
離職者向け	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆対象：ハローワークの求職者 主に雇用保険受給者(無料(テキスト代等除く))</li> <li>◆訓練期間：3カ月～1年</li> <li>◆実施機関                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○国(ポリテクセンター) 主にものづくり分野の高度な訓練を実施(金属加工科、住宅リフォーム技術科等)</li> <li>○都道府県(職業能力開発校) 地域の実情に応じた多様な訓練を実施(木工科、自動車整備科等)</li> <li>○民間教育訓練機関等(都道府県からの委託) 事務系、介護系、情報系等モデルカリキュラムなどによる簡易な訓練を実施</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆対象：ハローワークの求職者 主に雇用保険を受給できない方(無料(テキスト代等除く))</li> <li>◆訓練期間：2～6カ月</li> <li>◆実施機関                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○民間教育訓練機関等 (訓練コースごとに厚生労働大臣が認定)</li> </ul> </li> </ul> <p>&lt;基礎コース&gt;基礎的能力を習得する訓練 &lt;実践コース&gt;基礎的能力から実践的能力まで一括して習得する訓練</p> <p>実践コースの主な訓練コース 介護系(介護福祉サービス科等) 情報系(Webクリエイター養成科等) 医療事務系(医療・調剤事務科等) 等</p>
在職者向け	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆対象：在職労働者(有料)</li> <li>◆訓練期間：2～5日</li> <li>◆実施機関                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○国(ポリテクセンター)</li> <li>○都道府県(職業能力開発校)</li> </ul> </li> </ul>	   <p>ハロートレーニング(離職者訓練「テクニカルメタルワーク科」)の様子</p>
学卒者向け	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆対象：高等学校卒業者等(有料)</li> <li>◆訓練期間：1年または2年</li> <li>◆実施機関                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○国(ポリテクカレッジ)</li> <li>○都道府県(職業能力開発校)</li> </ul> </li> </ul>	
障害者向け	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆対象：ハローワークの求職障害者(無料)</li> <li>◆訓練期間：3カ月～1年</li> <li>◆実施機関                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○国(障害者職業能力開発校) ・独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構宮</li> <li>・都道府県営(国からの委託)</li> <li>○都道府県(障害者職業能力開発校、職業能力開発校)</li> <li>○民間教育訓練機関等(都道府県からの委託)</li> </ul> </li> </ul>	

図表2 ハロートレーニングにおける女性向け支援策

○短時間訓練コースの実施

育児等でキャリアを中断した女性の再就職を支援するため、育児等の時間に配慮し1日の訓練時間数を短く設定した短時間訓練コース(育児と職業訓練の両立が可能)を推進し、実践力を養成しています。

○託児サービスの実施

保育所等に預けられない子の育児のため職業訓練を受講することが困難な求職者の方に対し、受講の際の託児サービスの提供を推進しています。



託児サービスの様子



利用者の声

・託児付きの職業訓練でしたので、子どもを預けて勉強ができて、とてもありがたく思いました。自分も子どもも大きく成長し、これから自信をもって就職することができると思います。

・託児付きの訓練を探していたので、子どもも安心して預けることができ、講座も集中して学べました。



© rasstock - Fotolia

© sato00 - Fotolia.com







図表3 離職者訓練の一例

## スマート生産サポート科

### 訓練の概要

情報インフラの知識を有し、PLCとのネットワーク構築・保守・管理ができ、さらに生産工程管理を理解し、生産管理・在庫管理システムを構築できる基本的な知識と技術を得得します。

### 訓練項目

<p><b>ネットワーク構築技術</b></p>  <p>機器を制御しているPLCをネットワークに接続するための技術、ネットワーク構築に関する技術および関連知識を得得します。</p>	<p><b>サーバ構築技術</b></p>  <p>TCP/IPを用いたC/Sシステムネットワークを構成する要素とWebサーバ構築に関する技術および関連知識を得得します。</p>	<p><b>情報発信技術</b></p>  <p>生産管理システムの入力画面(フロント・エンド)を開発、また、連携するデータベースの技術および関連知識を得得します。</p>	<p><b>生産管理</b></p>  <p>工程計画や日程計画、資材計画などの生産計画と進捗管理、現品管理、余力管理などの生産統制を得得します。</p>	<p><b>在庫・品質管理</b></p>  <p>在庫管理、品質保証の仕組みの考え方等を理解し、品質に関する企画推進ができる技術および関連知識を得得します。</p>	<p><b>シーケンス制御技術</b></p>  <p>シーケンス制御の基本回路および電動機制御回路について理解し、制御回路配線に関する技能および関連知識を得得します。</p>
--	--	---	--	--	---

### 主な就職先分野

情報通信工事

通信設備技術者

一般事務・経理・総務

## CAD ものづくりサポート科

### 訓練の概要

ものづくり現場での作業内容や生産工程等を理解するとともに、2次元CADによる機械図面作成技術および3次元CADによる機械部品のモデリング技術等を得得します。また、CAMシステムを利用した生産データの作成技能、技術および関連知識を得得します。

### 訓練項目

<p><b>機械製図およびIT基礎</b></p>  <p>JIS機械製図の知識を理解し、手書き図面作成技術を得得します。また文書作成・表計算ソフトによる職務に必要な技術、およびプレゼンテーション技法を得得します。</p>	<p><b>2次元CAD</b></p>  <p>機械設計・製図に必要な2次元CAD(AutoCAD)を使用した図面作成に関する技能を得得し、部品図、組立図の製図法を得得します。</p>	<p><b>3次元CAD</b></p>  <p>3次元CAD(SolidWorks)を使用した機械部品のモデリング技術、組立情報(アセンブリ)の作成、2次元図面への展開法に関する技能、技術を得得します。</p>	<p><b>CAMおよび品質管理</b></p>  <p>CAMによる加工データの作成技術を得得します。また品質管理の概要を理解し、品質管理手法を得得します。</p>	<p><b>生産管理</b></p>  <p>生産計画と生産統制、生産性分析等について理解し、スケジューリングやカンバン方式等の生産活動を支援する手法を得得します。</p>	<p><b>企画・プレゼンテーション</b></p>  <p>ものづくり企業の生産活動における提案型の製品企画に必要な企画書の作成技法および効果的なプレゼンテーション技術を得得します。</p>
--	--	---	--	---	---

### 主な就職先分野

CADオペレータ

生産・工程管理等補助

製造業の事務職