

令和 5 年度

第 1 回

兵庫県地域職業能力開発促進協議会

令和 5 年 11 月 6 日

**兵庫労働局 職業安定部 訓練課
兵庫県 能力開発課**

令和5年度第1回兵庫県地域職業能力開発促進協議会
議事次第

日時 令和5年11月6日(月)
14時00分～16時00分
場所 兵庫労働局第1共用会議室

- 1 開会あいさつ
- 2 構成員の紹介
- 3 議事
 - (1) 議長選出
 - (2) 議題
 - ① 兵庫県内の雇用失業情勢について
 - ② 令和5年9月29日開催の中央職業能力開発促進協議会についての報告
 - ③ 令和4年度公的職業訓練の実施状況
 - ④ 令和5年度兵庫県地域職業訓練実施計画の変更について
(地域におけるリスキリングの推進事業の地域職業訓練実施計画への位置付け)
 - ⑤ 公的職業訓練効果検証について
 - ⑥ 令和6年度にかかる兵庫県地域職業訓練実施計画の策定方針(案)について
 - ⑦ 各構成員からの取組状況報告・意見交換
- 4 その他
- 5 閉会あいさつ

**令和5年度
第1回 兵庫県地域職業能力開発促進協議会 出席者名簿**

日時: 令和5年11月6日(月) 14:00~16:00

場所: 兵庫労働局第一共用会議室

(順不同・敬称略)

(委員)

	所属団体・役職	氏名	備考
1	武庫川女子大学経営学部 教授	本田 一成	
2	日本労働組合総連合会兵庫県連合会 副事務局長	森田 直樹	
3	兵庫県経営者協会 人材育成部長兼雇用政策部担当部長	石川 浩	
4	兵庫県中小企業団体中央会 事務局長	内田 雅康	欠席
5	兵庫県商工会議所連合会神戸商工会議所 会員事業部長	寺坂 俊樹	欠席
6	兵庫県商工会連合会 事業部広域指導センター	吉田 元紀	代理出席
7	公益社団法人兵庫県専修学校各種学校連合会 会長	大岡 豊	
8	兵庫県職業能力開発協会 事務局長	岸本 一子	
9	株式会社ニチイ学館神戸支店 支店長	広井 孝子	
10	兵庫大学・兵庫大学短期大学部 副学長	田端 和彦	
11	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部 支部長	坊垣内 幸治	
12	株式会社パソナ関西営業本部第一営業部 部長	樋口 亜美	欠席
13	公益社団法人兵庫工業会 常務理事・事務局長	川井 諭	
14	兵庫県技能士会連合会 会長	中嶋 和秀	欠席
15	一般財団法人兵庫県雇用開発協会 専務理事	政辻 孝克	
16	兵庫県教育委員会事務局 高等教育課 主任指導主事兼主幹	前田 芳孝	代理出席
17	兵庫県産業労働部 能力開発課長	篠井 省吾	
18	兵庫県産業労働部 労政福祉課長	入江 浩子	
19	兵庫労働局長	金刺 義行	

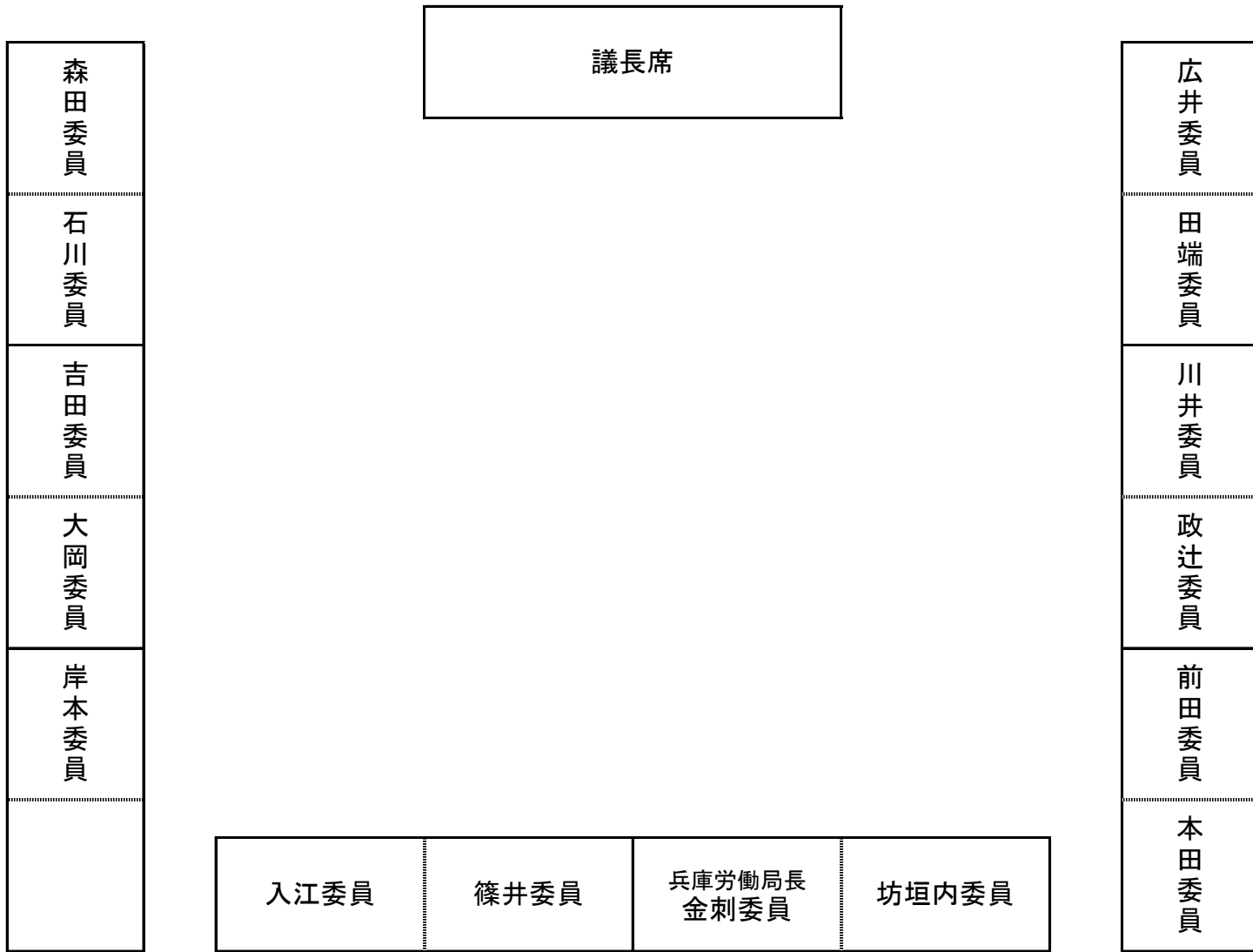
(事務局)

	所属団体・役職	氏名	備考
20	兵庫労働局 職業安定部長	日高 幸哉	
21	兵庫労働局職業安定部 訓練課長	尾崎 智秀	
22	兵庫労働局職業安定部 訓練課長補佐	中内 さやか	
23	兵庫労働局職業安定部 訓練課 訓練係長	牛嶋 智彦	
24	兵庫労働局職業安定部 訓練課 就職支援ナビゲーター	平野 信子	
25	兵庫県産業労働部 能力開発課 人材育成班長	大月 政宏	
26	兵庫県産業労働部 能力開発課 公共訓練班長	奥藤 弘美	
27	兵庫県産業労働部 能力開発課 公共訓練班主任	中末田 直樹	
28	兵庫県産業労働部 能力開発課 人材育成班職員	小橋 知澄	
29	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 兵庫支部 兵庫職業能力開発促進センター(ポリテクセンター兵庫)訓練第一課長	西原 祐樹	
30	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 兵庫支部 兵庫職業能力開発促進センター(ポリテクセンター兵庫)求職者支援課長	米倉 達也	

令和5年度第1回兵庫県地域職業能力開発促進協議会 配席図

日時: 令和5年11月6日(月) 14:00~16:00

場所: 兵庫労働局第一共用会議室



事務局

兵庫県産業労働部 能力開発課 奥 藤	兵庫県産業労働部 能力開発課 大 月	兵庫労働局 職業安定部訓練課 課長 尾 崎	兵庫労働局 職業安定部長 日 高	兵庫労働局 職業安定部訓練課 中 内	兵庫労働局 職業安定部訓練課 牛 嶋
兵庫県産業労働部 能力開発課 小 橋	兵庫県産業労働部 能力開発課 中 末 田		(独)高齢・障害・求職者 雇用支援機構兵庫支部 (ポリテクセンター兵庫) 西 原	(独)高齢・障害・求職者 雇用支援機構兵庫支部 (ポリテクセンター兵庫) 米 倉	兵庫労働局 職業安定部訓練課 就職支援ナビゲーター 平 野

令和5年度 兵庫県地域職業能力開発促進協議会構成員 委員名簿

(順不同・敬称略)

(委員)

	所属団体・役職	氏名	備考
1	武庫川女子大学経営学部 教授	本田 一成	
2	日本労働組合総連合会兵庫県連合会 副事務局長	森田 直樹	
3	兵庫県経営者協会 人材育成部長兼雇用政策部担当部長	石川 浩	
4	兵庫県中小企業団体中央会 事務局長	内田 雅康	
5	兵庫県商工会議所連合会神戸商工会議所 会員事業部長	寺坂 俊樹	
6	兵庫県商工会連合会 事業部広域指導センター 主幹	白川 健治	
7	公益社団法人兵庫県専修学校各種学校連合会 会長	大岡 豊	
8	兵庫県職業能力開発協会 事務局長	岸本 一子	
9	株式会社ニチイ学館神戸支店 支店長	広井 孝子	
10	兵庫大学・兵庫大学短期大学部 副学長	田端 和彦	
11	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部 支部長	坊垣内 幸治	
12	株式会社パソナ関西営業本部第一営業部 部長	樋口 亜美	
13	公益社団法人兵庫工業会 常務理事・事務局長	川井 諭	
14	兵庫県技能士会連合会 会長	中嶋 和秀	
15	一般財団法人兵庫県雇用開発協会 専務理事	政辻 孝克	
16	兵庫県教育委員会事務局 高校教育課長	新谷 浩一	
17	兵庫県産業労働部 能力開発課長	篠井 省吾	
18	兵庫県産業労働部 労政福祉課長	入江 浩子	
19	兵庫労働局長	金刺 義行	

兵庫県地域職業能力開発促進協議会設置要綱

1 目的

職業能力開発促進法(昭和44年法律第64号)第15条の規定に基づき、兵庫県において、地域の関係機関が参画し、同法第16条第1項の規定に基づき設置する公共職業能力開発施設において実施する職業訓練(同法第15条の7第3項の規定に基づき実施する職業訓練を含む。)及び職業訓練の実施等による特定求職者の就職の支援に関する法律(平成23年法律第47号)第4条第2項に規定する認定職業訓練(両訓練を合わせて、以下「公的職業訓練」という。)を実施するに当たり、地域における人材ニーズを適切に反映した訓練コースの設定を促進するとともに、訓練効果の把握・検証を通じた訓練内容の改善等の協議を行う地域職業能力開発促進協議会(以下、協議会という。)を設置する。

2 名称

協議会の名称は「兵庫県地域職業能力開発促進協議会」とする。

3 設置主体

兵庫労働局及び兵庫県とする。

4 構成員

(1) 協議会は以下に掲げる者を構成員とする。

- ① 兵庫労働局
兵庫労働局長
- ② 兵庫県
産業労働部能力開発課長、産業労働部労政福祉課長
- ③ 職業訓練若しくは職業に関する教育訓練を実施する者又はその団体
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部支部長、公益社団法人兵庫県専修学校各種学校連合会、兵庫県職業能力開発協会、兵庫県教育委員会、リカレント教育を実施する大学等の役員または同等クラスの者及び実務担当者、一般社団法人全国産業人能力開発団体連合会が推薦する者
- ④ 労働者団体
日本労働組合総連合会兵庫県連合会の役員または同等クラスの者及び実務担当者
- ⑤ 事業主団体
兵庫県経営者協会、兵庫県中小企業団体中央会、兵庫県商工会議所連合会、兵庫県商工会連合会、公益社団法人兵庫工業会、兵庫県技能士会連合会、一般財団法人兵庫県雇用開発協会の役員または同等クラスの者及び実務担当者
その他必要に応じて職業訓練コースの設定に関係する業界団体等
- ⑥ 職業紹介事業者若しくは特定募集情報等提供事業者またはその団体
- ⑦ 学識経験者
人事労務分野に係る大学教授など職業能力の開発及び向上の促進に関する分野に精通している者

⑧ その他協議会が必要と認める者

(2) 構成員の任期は就任日から翌年3月31日までとする。

5 ワーキンググループ

協議会は、協議事項の検討に必要なワーキンググループを設置することができる。

6 会長

(1) 協議会に会長を置き、委員の互選により選任する。

(2) 会長は、会議の議長となり、議事を整理する。

(3) 会長に事故があるときは、あらかじめその指名する構成員が、その職務を代理する。

7 協議会の開催

協議会は、原則として年2回開催し、中央職業能力開発促進協議会の開催に合わせて開催する。

8 協議事項

協議会は、次に掲げる事項について協議する。

(1) 公的職業訓練について、地域の人材ニーズ及び実施状況を踏まえた訓練コースの設定に関すること。

(2) 公的職業訓練について、訓練効果の把握・検証等に関すること。

(3) キャリアコンサルティングの機会の確保その他の職業能力の開発及び向上の促進のための取組に関すること。

(4) 公的職業訓練の実施にあたり年度計画の策定に関すること。

(5) その他必要な事項に関すること。

9 事務局

協議会の事務局は、兵庫労働局職業安定部訓練課に置く。

10 その他

(1) 協議会資料及び議事録等については、協議会において申し合わせた場合を除き、公開とする。

(2) 協議会の事務に従事する者又は従事した者は、職業能力開発促進法第15条第3項の規定により、正当な理由なく、協議会の事務に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。

(3) この要綱に定めるもののほか、協議会に関し必要な事項は別に定める。

11 附則

この要綱は、令和4年10月24日から施行する。

12 改正

この要綱の一部を改正し、令和5年4月1日から施行する。

《資 料 内 訳》

令和5年度第1回
兵庫県地域職業能力開発促進協議会

- 1 [記者発表資料] 一般職業紹介状況（令和5年9月分） **【兵庫労働局】**

 - 2 令和5年度第1回 兵庫県地域職業能力開発促進協議会 資料
【兵庫県産業労働部能力開発課】

 - 3 令和5年度 第1回兵庫県地域職業能力開発促進協議会 資料
【独立行政法人高齢・障害・求職者支援機構兵庫支部】

 - 4 令和5年度第1回兵庫県地域職業能力開発促進協議会 資料 **【兵庫労働局】**

 - 5 公的職業訓練効果検証の実施状況等について
【公的職業訓練効果検証ワーキンググループ】

 - 6 令和5年度における兵庫地域職業訓練実施計画（変更案）
- 《別冊》令和5年度第1回中央職業能力開発促進協議会資料 **【厚生労働省】**

資料 1



兵庫労働局発表
令和5年10月31日(火)
午前8時30分 解禁

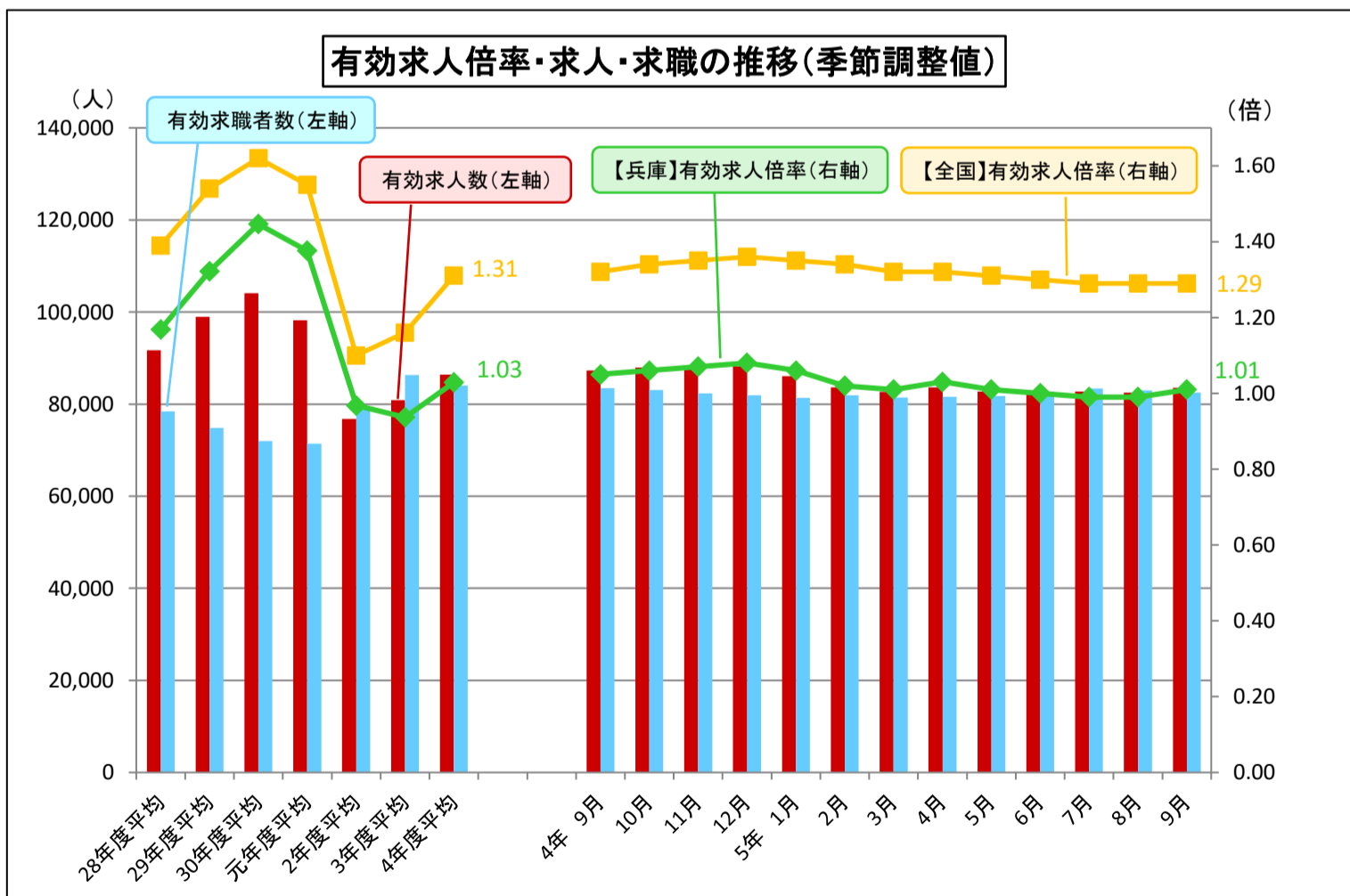
【照会先】
職業安定部職業安定課
職業安定課長 高野 英樹
地方労働市場情報官 木田 佳伯
電話 078-367-0792

一般職業紹介状況(令和5年9月分)

～県内の雇用情勢の概況～

有効求人倍率等(季節調整値)の動向

- ◎ 有効求人倍率は1.01倍で、前月と比べて0.02ポイント上回りました。
 - 有効求人数は83,520人で、前月と比べて1.3%増となりました。
 - 有効求職者数は82,507人で、前月と比べて0.6%減となりました。
 - 新規求人倍率は1.83倍で、前月と比べて0.04ポイント上回りました。
- ◎ 県内の雇用失業情勢は、持ち直しの動きにやや弱さがみられる。物価上昇等が雇用に与える影響に引き続き注意する必要がある。



(注) 年度平均の数値は原数値で月別の数値は季節調整値である。令和4年12月以前の季節調整値は、令和5年1月分公表時に新季節指数により改定されている。

次回公表予定日 令和5年12月1日(金)

本資料における令和3年9月以降の数値については、ハローワークインターネットサービスの機能拡充に伴う「オンライン登録者」及び「オンライン自主応募による就職件数」等が含まれている。

前月との比較(季節調整値)

1 新規求人・新規求職の動き

新規求人数は28,577人で、前月比0.3%減と2か月連続して減少し、新規求職者数は15,579人で、前月比2.8%減と2か月連続して減少しました。

今月の新規求人倍率は1.83倍となり、前月と比べて0.04ポイント上回り、2か月連続して増加しました。

2 有効求人・有効求職の動き

有効求人数は83,520人で、前月比1.3%増と2か月ぶりに増加し、有効求職者数は82,507人で、前月比0.6%減と2か月連続して減少しました。

今月の有効求人倍率は1.01倍となり、前月と比べて0.02ポイント上回り、5か月ぶりに増加しました。

第1表 求人・求職・求人倍率の状況(時系列)(季節調整値)

	新規求人数		新規求職者数		新規求人倍率		有効求人数		有効求職者数		有効求人倍率	
		前月比		前月比		前月差		前月比		前月比		前月差
4年 9月	30,015	1.8	16,234	2.1	1.85	0.00	87,290	▲ 0.2	83,514	▲ 1.0	1.05	0.01
10月	30,517	1.7	16,133	▲ 0.6	1.89	0.04	87,950	0.8	83,032	▲ 0.6	1.06	0.01
11月	29,818	▲ 2.3	15,683	▲ 2.8	1.90	0.01	87,888	▲ 0.1	82,312	▲ 0.9	1.07	0.01
12月	29,890	0.2	16,052	2.4	1.86	▲ 0.04	88,218	0.4	81,915	▲ 0.5	1.08	0.01
5年 1月	29,248	▲ 2.1	15,479	▲ 3.6	1.89	0.03	86,059	▲ 2.4	81,389	▲ 0.6	1.06	▲ 0.02
2月	28,411	▲ 2.9	15,797	2.1	1.80	▲ 0.09	83,679	▲ 2.8	81,915	0.6	1.02	▲ 0.04
3月	28,577	0.6	15,523	▲ 1.7	1.84	0.04	82,684	▲ 1.2	81,470	▲ 0.5	1.01	▲ 0.01
4月	28,842	0.9	16,450	6.0	1.75	▲ 0.09	83,670	1.2	81,619	0.2	1.03	0.02
5月	28,111	▲ 2.5	16,213	▲ 1.4	1.73	▲ 0.02	82,761	▲ 1.1	81,744	0.2	1.01	▲ 0.02
6月	28,845	2.6	15,664	▲ 3.4	1.84	0.11	82,626	▲ 0.2	82,705	1.2	1.00	▲ 0.01
7月	28,914	0.2	16,359	4.4	1.77	▲ 0.07	82,703	0.1	83,360	0.8	0.99	▲ 0.01
8月	28,676	▲ 0.8	16,023	▲ 2.1	1.79	0.02	82,475	▲ 0.3	83,018	▲ 0.4	0.99	0.00
9月	28,577	▲ 0.3	15,579	▲ 2.8	1.83	0.04	83,520	1.3	82,507	▲ 0.6	1.01	0.02

※新規学卒者を除く、パートタイムを含む全数。▲は減少である。

※令和4年12月以前の季節調整値は、令和5年1月分公表時に新季節指数により改定されている。

(参考) 就業地別新規求人・有効求人の動き

就業地別の新規求人数は32,594人で、前月比0.7%減と2か月連続して減少しました。

新規求人倍率は2.09倍となり、前月と比べて0.04ポイント上回り、3か月ぶりに増加しました。

また、有効求人数は96,080人で、前月比0.8%増と3か月ぶりに増加しました。

有効求人倍率は1.16倍となり、前月と比べて0.01ポイント上回り、2か月連続して増加しました。

近畿地域の有効求人倍率(季節調整値)

【令和5年9月】

上段: 受理地別有効求人倍率
下段: 就業地別有効求人倍率

()内は前月値



第2表 受理地別・就業地別有効求人倍率の推移(季節調整値)

【受理地別】有効求人倍率(季節調整値)

	4年				5年								
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
兵庫県	1.05	1.06	1.07	1.08	1.06	1.02	1.01	1.03	1.01	1.00	0.99	0.99	1.01
	0.01	0.01	0.01	0.01	▲ 0.02	▲ 0.04	▲ 0.01	0.02	▲ 0.02	▲ 0.01	▲ 0.01	0.00	0.02
近畿計	1.20	1.21	1.23	1.23	1.22	1.21	1.20	1.21	1.21	1.19	1.18	1.19	1.19
	0.01	0.01	0.02	0.00	▲ 0.01	▲ 0.01	▲ 0.01	0.01	0.00	▲ 0.02	▲ 0.01	0.01	0.00

【就業地別】有効求人倍率(季節調整値)

	4年				5年								
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
兵庫県	1.18	1.19	1.20	1.20	1.19	1.17	1.16	1.17	1.17	1.15	1.14	1.15	1.16
	0.01	0.01	0.01	0.00	▲ 0.01	▲ 0.02	▲ 0.01	0.01	0.00	▲ 0.02	▲ 0.01	0.01	0.01
近畿計	1.17	1.18	1.19	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.17	1.16	1.17	1.17
	0.01	0.01	0.01	0.01	▲ 0.01	▲ 0.01	0.00	0.00	0.00	▲ 0.01	▲ 0.01	0.01	0.00

※新規学卒者を除き、パートタイムを含む。下段は前月差。

※令和4年12月以前の季節調整値は、令和5年1月分公表時に新季節指数により改定されている。

(注) 受理地別求人数: 各地域(府県)内のハローワークで受理した求人数
就業地別求人数: 全国のハローワークで受理した求人のうち就業地が各地域(府県)内の求人数

$$\left[\begin{array}{l} \text{受理地別有効求人倍率} = \text{受理地別有効求人人数} / \text{各地域(府県)内の有効求職者数} \\ \text{就業地別有効求人倍率} = \text{就業地別有効求人人数} / \text{各地域(府県)内の有効求職者数} \end{array} \right]$$

前年同月との比較(原数値)

1 新規求人・新規求職の動き

新規求人数は29,329人で、前年同月比2.4%減と7か月連続して減少し、
新規求職者数は14,968人で、前年同月比3.5%減と2か月連続して減少しました。

2 有効求人・有効求職の動き

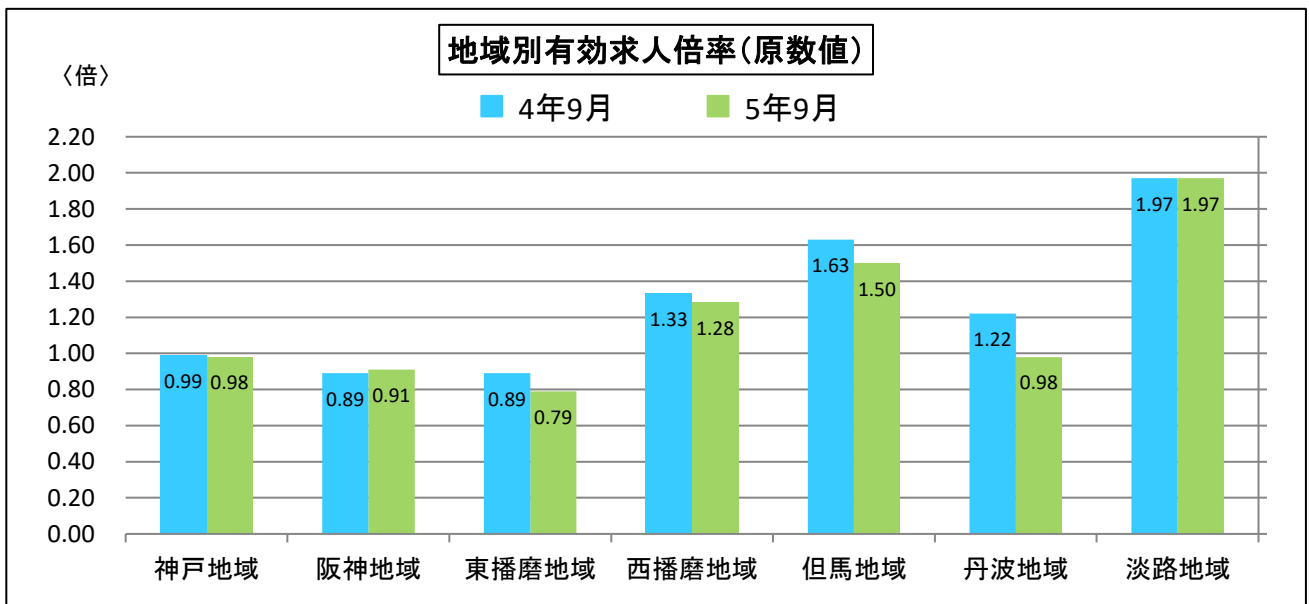
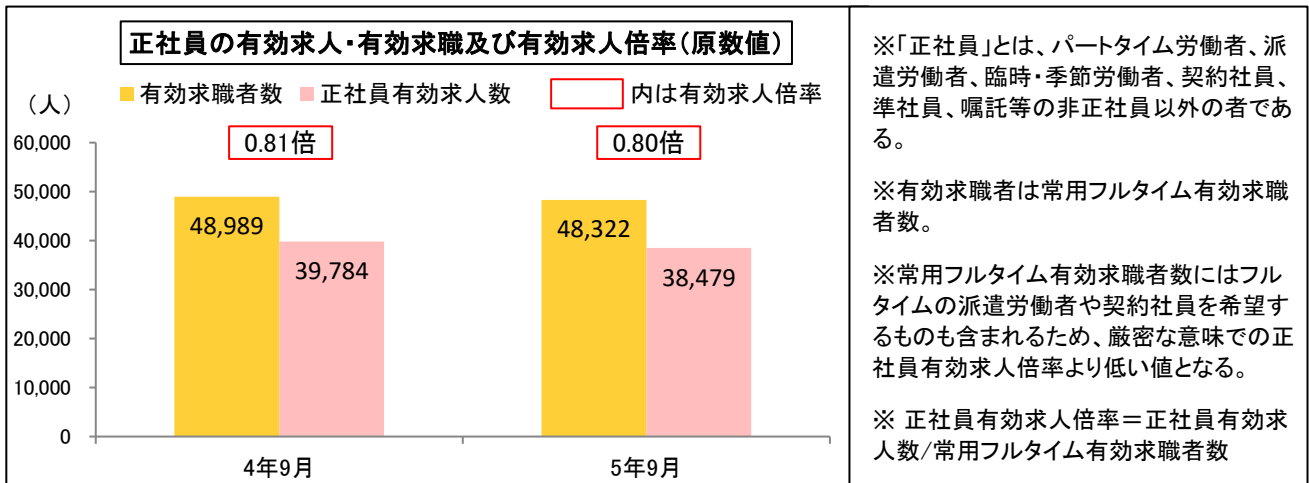
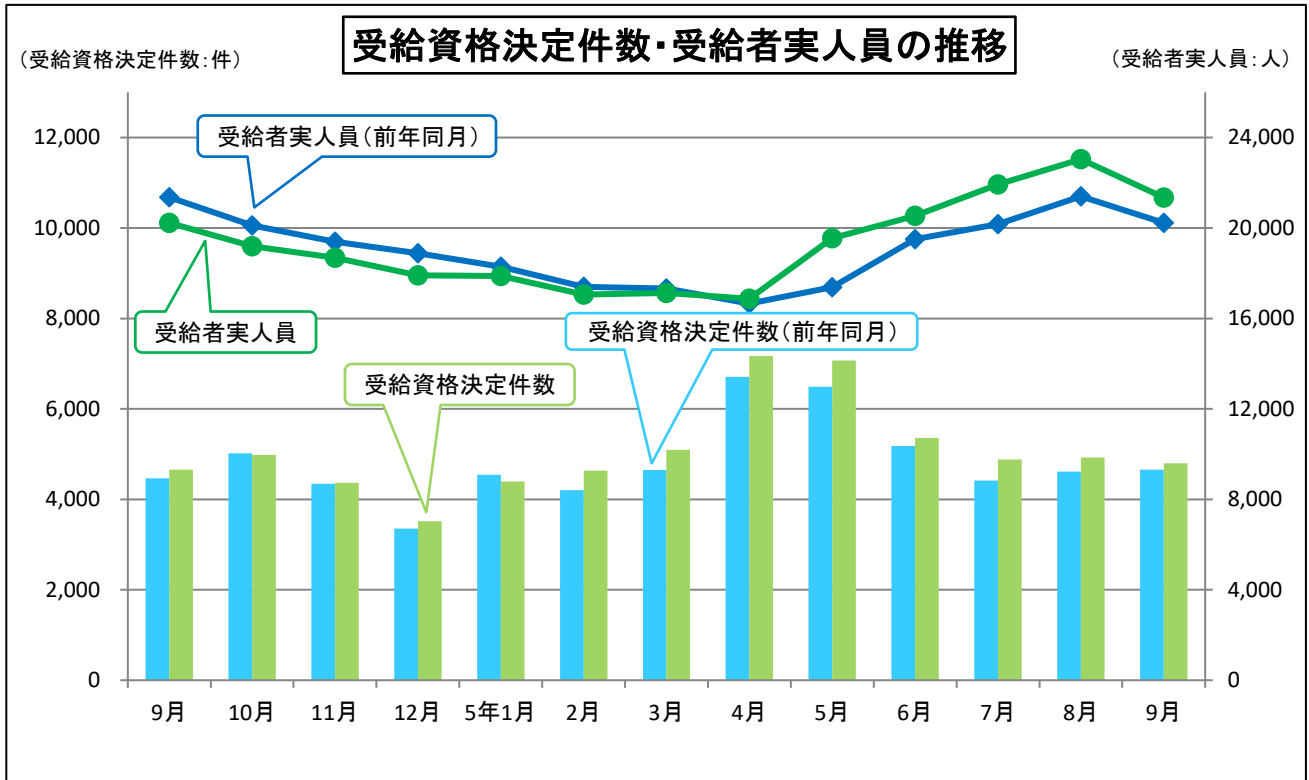
有効求人数は82,509人で、前年同月比4.5%減と8か月連続して減少し、
有効求職者数は81,995人で、前年同月比1.4%減と14か月連続して減少しました。

第3表 求人・求職・求人倍率等の状況(時系列)(原数値)

	新規求人数		新規求職者数		有効求人数		有効求職者数		有効求人倍率		雇用保険 被保険者数
		前年度(前年 同月)比		前年度(前年 同月)比		前年度(前年 同月)比		前年度(前年 同月)比	前年度差	前年度(前年 同月)比	
令和2年度	26,812	▲ 20.0	15,663	▲ 1.9	76,824	▲ 21.8	79,387	11.2	0.97	▲ 0.41	0.5
令和3年度	28,235	5.3	16,233	3.6	80,846	5.2	86,313	8.7	0.94	▲ 0.03	▲ 0.3
令和4年度	29,795	5.5	16,164	▲ 0.4	86,426	6.9	84,013	▲ 2.7	1.03	0.09	▲ 0.5
4年 9月	30,042	2.3	15,506	0.4	86,375	7.6	83,197	▲ 3.7			▲ 0.2
10月	32,540	6.3	15,986	▲ 5.2	88,734	10.2	83,289	▲ 5.0			▲ 0.4
11月	29,402	10.8	13,679	▲ 7.6	88,792	8.4	80,947	▲ 6.6			▲ 0.4
12月	28,849	1.6	11,661	▲ 5.2	87,533	6.7	75,849	▲ 8.3			▲ 0.3
5年 1月	31,398	▲ 3.1	16,333	▲ 6.3	87,040	2.7	76,058	▲ 8.7			▲ 0.4
2月	28,965	1.7	16,424	4.0	86,399	▲ 0.2	78,057	▲ 7.0			▲ 0.5
3月	29,674	▲ 3.2	16,945	▲ 6.5	86,372	▲ 1.7	81,405	▲ 7.5			▲ 0.5
4月	28,822	▲ 4.6	22,146	▲ 2.7	83,678	▲ 1.8	86,451	▲ 6.8			0.1
5月	26,216	▲ 2.3	17,619	1.1	81,048	▲ 3.3	87,981	▲ 5.6			▲ 0.0
6月	29,269	▲ 5.3	16,089	▲ 4.7	81,106	▲ 5.0	87,642	▲ 4.3			▲ 0.5
7月	28,891	▲ 4.9	15,194	1.5	80,925	▲ 4.6	84,627	▲ 2.6			▲ 0.6
8月	26,712	▲ 5.7	15,030	▲ 2.5	81,576	▲ 5.8	83,549	▲ 1.7			▲ 0.6
9月	29,329	▲ 2.4	14,968	▲ 3.5	82,509	▲ 4.5	81,995	▲ 1.4			▲ 0.5

※新規学卒者を除く、パートタイムを含む全数。各年度は月平均値(ただし、雇用保険被保険者数は期末現在の数値)。

▲は減少である。



第4表 地域別新規求人・新規求職・有効求人倍率の状況(原数値)

○ 地域別新規求人数

	4年9月	10月	11月	12月	5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
神戸	9,384 ▲ 8.1	10,878 18.0	9,584 12.5	9,369 ▲ 1.3	10,091 ▲ 0.6	9,539 1.8	9,784 ▲ 3.0	9,621 ▲ 2.2	8,599 0.2	9,658 ▲ 5.3	9,624 ▲ 3.1	8,803 ▲ 2.6	9,508 1.3
阪神	7,018 12.3	7,237 ▲ 9.4	6,926 8.9	7,050 12.7	7,203 ▲ 4.1	6,871 2.0	7,103 3.3	6,501 ▲ 6.5	5,835 ▲ 8.1	6,861 ▲ 2.4	6,505 ▲ 3.6	6,352 ▲ 8.9	6,952 ▲ 0.9
東播磨	4,221 ▲ 6.4	5,257 11.6	4,577 2.0	4,131 ▲ 0.1	4,946 ▲ 6.0	4,505 0.2	4,334 ▲ 4.8	4,260 ▲ 5.4	4,256 ▲ 0.2	4,107 ▲ 5.4	4,371 ▲ 9.7	3,974 ▲ 8.8	4,009 ▲ 5.0
西播磨	5,977 19.0	5,423 ▲ 4.5	5,037 17.2	5,347 4.5	5,739 ▲ 2.5	4,993 5.6	5,474 ▲ 3.8	5,676 4.2	4,706 0.8	5,548 ▲ 3.8	5,509 6.0	4,685 ▲ 5.2	5,667 ▲ 5.2
但馬	1,827 10.5	1,833 14.8	1,619 22.3	1,254 ▲ 31.3	1,568 ▲ 14.1	1,408 ▲ 7.1	1,447 ▲ 20.2	1,297 ▲ 25.5	1,309 ▲ 4.6	1,459 ▲ 20.7	1,311 ▲ 23.2	1,395 ▲ 1.8	1,517 ▲ 17.0
丹波	712 ▲ 7.4	801 24.2	674 1.5	873 30.7	932 2.6	627 ▲ 14.6	648 ▲ 14.4	633 ▲ 17.7	619 1.0	672 ▲ 14.2	669 ▲ 20.3	544 ▲ 11.4	685 ▲ 3.8
淡路	903 ▲ 4.6	1,111 43.2	985 10.8	825 ▲ 9.2	919 7.6	1,022 13.7	884 ▲ 0.6	834 ▲ 14.1	892 ▲ 9.5	964 3.1	902 ▲ 18.7	959 ▲ 2.9	991 9.7

(注)パートタイムを含む全数、下段は前年同月比。

○ 地域別新規求職者数

	4年9月	10月	11月	12月	5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
神戸	5,058 0.5	5,206 ▲ 7.7	4,260 ▲ 15.4	3,845 ▲ 8.8	5,238 ▲ 10.6	5,465 ▲ 1.8	5,466 ▲ 10.2	7,079 ▲ 5.8	5,486 ▲ 4.1	4,990 ▲ 8.4	4,683 ▲ 3.6	4,966 ▲ 4.9	4,814 ▲ 4.8
阪神	4,039 2.5	4,144 ▲ 3.4	3,616 ▲ 3.5	2,972 ▲ 5.8	4,174 ▲ 2.8	4,144 7.4	4,342 ▲ 7.2	5,807 0.1	4,631 2.8	4,011 ▲ 3.5	3,868 4.6	3,760 ▲ 1.9	3,769 ▲ 6.7
東播磨	2,772 ▲ 3.1	2,936 ▲ 7.1	2,555 ▲ 2.3	2,033 ▲ 5.3	2,947 ▲ 4.0	3,046 8.5	3,100 ▲ 0.8	4,088 ▲ 2.1	3,261 4.9	3,023 3.2	2,812 4.5	2,719 ▲ 3.6	2,796 0.9
西播磨	2,439 0.2	2,390 ▲ 6.6	2,110 ▲ 7.7	1,837 ▲ 2.5	2,625 ▲ 4.8	2,524 1.7	2,695 ▲ 3.7	3,352 ▲ 2.8	2,865 5.2	2,830 ▲ 7.5	2,700 3.4	2,412 1.9	2,392 ▲ 1.9
但馬	540 0.2	643 10.5	559 1.3	485 21.6	651 ▲ 11.2	605 24.2	616 ▲ 9.3	902 4.8	659 6.3	582 ▲ 6.1	533 5.5	544 0.0	534 ▲ 1.1
丹波	284 ▲ 9.0	328 6.5	322 8.1	239 ▲ 14.6	356 ▲ 3.8	350 18.6	383 1.9	513 6.7	383 3.8	342 7.2	319 3.9	304 ▲ 7.0	323 13.7
淡路	374 19.1	339 3.7	257 ▲ 2.7	250 10.6	342 2.4	290 ▲ 1.7	343 ▲ 11.4	405 ▲ 12.9	334 ▲ 9.5	311 ▲ 12.1	279 ▲ 5.7	325 6.2	340 ▲ 9.1

(注)パートタイムを含む全数、下段は前年同月比。

○ 地域別有効求人倍率

	4年9月	10月	11月	12月	5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
神戸	0.99 0.08	1.04 0.20	1.07 0.20	1.14 0.21	1.11 0.15	1.08 0.11	1.03 0.09	0.96 0.09	0.92 0.07	0.93 0.03	0.96 0.01	0.97 ▲ 0.02	0.98 ▲ 0.01
阪神	0.89 0.11	0.90 0.07	0.91 0.07	0.98 0.11	0.99 0.12	0.98 0.09	0.94 0.07	0.85 0.06	0.79 0.03	0.80 0.00	0.83 0.00	0.87 ▲ 0.01	0.91 0.02
東播磨	0.89 0.04	0.91 0.08	0.95 0.08	1.00 0.12	0.99 0.05	0.95 0.03	0.91 0.00	0.80 ▲ 0.02	0.77 ▲ 0.03	0.76 ▲ 0.05	0.79 ▲ 0.08	0.79 ▲ 0.10	0.79 ▲ 0.10
西播磨	1.33 0.21	1.37 0.18	1.41 0.23	1.45 0.21	1.46 0.21	1.41 0.13	1.33 0.09	1.26 0.10	1.19 0.04	1.16 0.03	1.17 0.01	1.22 ▲ 0.01	1.28 ▲ 0.05
但馬	1.63 0.27	1.64 0.25	1.74 0.32	1.62 0.04	1.55 ▲ 0.03	1.40 ▲ 0.24	1.39 ▲ 0.15	1.26 ▲ 0.18	1.22 ▲ 0.20	1.23 ▲ 0.22	1.26 ▲ 0.23	1.40 ▲ 0.15	1.50 ▲ 0.13
丹波	1.22 0.06	1.16 0.03	1.21 0.08	1.37 0.23	1.42 0.15	1.21 ▲ 0.05	1.13 0.00	0.92 ▲ 0.18	0.90 ▲ 0.14	0.92 ▲ 0.17	1.00 ▲ 0.19	0.94 ▲ 0.29	0.98 ▲ 0.24
淡路	1.97 0.27	1.94 0.31	2.07 0.30	2.15 0.27	2.04 0.16	2.02 0.11	1.96 0.17	1.79 0.12	1.72 ▲ 0.03	1.84 0.04	1.95 ▲ 0.02	1.98 ▲ 0.09	1.97 0.00

(注)パートタイムを含む全数、下段は前年同月差。

第5表 - 1 産業別一般新規求人状況（新規学卒者を除く 原数値）

令和5年9月

産 業	新規求人数 (人)			対前年同月比 (%)			対前年同月差 (人)		
	全 数	一般	パートタイム	全 数	一般	パートタイム	全 数	一般	パートタイム
合 計	29,329	17,266	12,063	▲ 2.4	▲ 1.7	▲ 3.3	▲ 713	▲ 306	▲ 407
A.B 農、林、漁業(01~04)	115	53	62	▲ 33.1	▲ 32.1	▲ 34.0	▲ 57	▲ 25	▲ 32
C 鉱業、採石業、砂利採取業(05)	6	6	0	200.0	500.0	▲ 100.0	4	5	▲ 1
D 建設業(06~08)	2,383	2,207	176	▲ 9.9	▲ 8.9	▲ 20.4	▲ 261	▲ 216	▲ 45
(06 総合工事業)	1,192	1,084	108	▲ 16.9	▲ 15.6	▲ 27.5	▲ 242	▲ 201	▲ 41
E 製造業(09~32)	3,053	2,205	848	▲ 9.3	▲ 9.1	▲ 10.0	▲ 314	▲ 220	▲ 94
09 食料品製造業	600	270	330	▲ 10.6	▲ 7.8	▲ 12.7	▲ 71	▲ 23	▲ 48
10 飲料・たばこ・飼料製造業	64	44	20	▲ 16.9	▲ 27.9	25.0	▲ 13	▲ 17	4
11 繊維工業	74	34	40	▲ 32.1	▲ 37.0	▲ 27.3	▲ 35	▲ 20	▲ 15
12 木材・木製品製造業(家具を除く)	34	24	10	▲ 2.9	▲ 17.2	66.7	▲ 1	▲ 5	4
13 家具・装備品製造業	28	20	8	86.7	42.9	700.0	13	6	7
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	74	54	20	▲ 23.7	▲ 10.0	▲ 45.9	▲ 23	▲ 6	▲ 17
15 印刷・同関連業	80	49	31	▲ 8.0	8.9	▲ 26.2	▲ 7	4	▲ 11
16 化学工業	243	130	113	39.7	▲ 9.7	276.7	69	▲ 14	83
17 石油製品・石炭製品製造業	4	4	0	▲ 66.7	▲ 33.3	▲ 100.0	▲ 8	▲ 2	▲ 6
18 プラスチック製品製造業(別掲を除く)	103	79	24	▲ 13.4	▲ 16.0	▲ 4.0	▲ 16	▲ 15	▲ 1
19 ゴム製品製造業	65	63	2	▲ 17.7	▲ 1.6	▲ 86.7	▲ 14	▲ 1	▲ 13
21 窯業・土石製品製造業	52	47	5	▲ 13.3	▲ 13.0	▲ 16.7	▲ 8	▲ 7	▲ 1
22 鉄鋼業	134	125	9	38.1	37.4	50.0	37	34	3
23 非鉄金属製造業	46	43	3	▲ 35.2	▲ 32.8	▲ 57.1	▲ 25	▲ 21	▲ 4
24 金属製品製造業	371	315	56	▲ 22.5	▲ 20.3	▲ 33.3	▲ 108	▲ 80	▲ 28
25 はん用機械器具製造業	168	142	26	▲ 38.2	▲ 39.8	▲ 27.8	▲ 104	▲ 94	▲ 10
26 生産用機械器具製造業	157	150	7	▲ 3.7	3.4	▲ 61.1	▲ 6	5	▲ 11
27 業務用機械器具製造業	24	20	4	▲ 44.2	▲ 39.4	▲ 60.0	▲ 19	▲ 13	▲ 6
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	38	34	4	▲ 9.5	25.9	▲ 73.3	▲ 4	7	▲ 11
29 電気機械器具製造業	303	267	36	15.2	34.2	▲ 43.8	40	68	▲ 28
30 情報通信機械器具製造業	36	29	7	▲ 26.5	▲ 27.5	▲ 22.2	▲ 13	▲ 11	▲ 2
31 輸送用機械器具製造業	205	169	36	▲ 6.0	▲ 4.5	▲ 12.2	▲ 13	▲ 8	▲ 5
20,32 その他の製造業	150	93	57	11.1	▲ 7.0	62.9	15	▲ 7	22
F 電気・ガス・熱供給・水道業(33~36)	17	13	4	88.9	62.5	300.0	8	5	3
G 情報通信業(37~41)	297	234	63	44.2	29.3	152.0	91	53	38
(39 情報サービス業)	270	223	47	54.3	37.7	261.5	95	61	34
H 運輸業、郵便業(42~49)	1,670	1,153	517	8.2	2.5	23.4	126	28	98
I 卸売業、小売業(50~61)	3,163	1,733	1,430	▲ 15.0	▲ 13.3	▲ 16.9	▲ 557	▲ 266	▲ 291
50~55 卸売業	917	616	301	▲ 2.9	0.2	▲ 8.5	▲ 27	1	▲ 28
56~61 小売業	2,246	1,117	1,129	▲ 19.1	▲ 19.3	▲ 18.9	▲ 530	▲ 267	▲ 263
(56 各種商品小売業)	152	25	127	▲ 29.6	▲ 66.7	▲ 9.9	▲ 64	▲ 50	▲ 14
J 金融業、保険業(62~67)	115	63	52	69.1	57.5	85.7	47	23	24
K 不動産業、物品賃貸業(68~70)	548	398	150	▲ 11.0	▲ 3.2	▲ 26.8	▲ 68	▲ 13	▲ 55
L 学術研究、専門・技術サービス業(71~74)	684	493	191	▲ 19.4	▲ 19.2	▲ 20.1	▲ 165	▲ 117	▲ 48
M 宿泊業、飲食サービス業(75~77)	1,724	597	1,127	4.0	8.5	1.7	66	47	19
(76 飲食店)	1,122	408	714	5.5	14.6	0.8	58	52	6
N 生活関連サービス業、娯楽業(78~80)	1,056	622	434	▲ 0.5	7.4	▲ 10.0	▲ 5	43	▲ 48
O 教育、学習支援業(81,82)	417	208	209	▲ 13.1	▲ 10.3	▲ 15.7	▲ 63	▲ 24	▲ 39
P 医療、福祉(83~85)	9,442	4,498	4,944	1.4	1.6	1.3	133	71	62
(83 医療業)	2,769	1,537	1,232	▲ 3.8	▲ 0.9	▲ 7.2	▲ 109	▲ 14	▲ 95
(85 社会保険・社会福祉・介護事業)	6,660	2,958	3,702	3.8	3.0	4.5	245	85	160
Q 複合サービス事業(86,87)	171	87	84	23.9	3.6	55.6	33	3	30
R サービス業(他に分類されないもの)(88~96)	4,166	2,613	1,553	8.2	13.4	0.6	317	308	9
S.T 公務(他に分類されるものを除く)・その他(97,98,99)	302	83	219	▲ 13.7	▲ 11.7	▲ 14.5	▲ 48	▲ 11	▲ 37

(注) 1.平成25年10月改定「日本標準産業分類」に基づく区分により表章したもの。

2.全数は「一般（一般常用＋臨時・季節）」＋「パートタイム（常用的パートタイム＋臨時的パートタイム）」

第5表 - 2 主要産業別、規模別一般新規求人状況 (原数値)

○ 主要産業別、規模別一般新規求人状況 (新規学卒者を除く)

令和5年9月

産 業 ・ 規 模		全 数	一 般	一般常用	臨時・季節	パートタイム	
合 計 (全 産 業)		29,329	17,266	16,108	1,158	12,063	
新 規 求 人	D 建設業	2,383	2,207	2,181	26	176	
	E 製造業	3,053	2,205	2,120	85	848	
	G 情報通信業	297	234	218	16	63	
	H 運輸業, 郵便業	1,670	1,153	1,094	59	517	
	I 卸売業, 小売業	3,163	1,733	1,698	35	1,430	
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	684	493	487	6	191	
	M 宿泊業, 飲食サービス業	1,724	597	590	7	1,127	
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	1,056	622	530	92	434	
	O 教育, 学習支援業	417	208	198	10	209	
	P 医療, 福祉	9,442	4,498	4,476	22	4,944	
	R サービス業(他に分類されないもの)	4,166	2,613	1,849	764	1,553	
	(企業規模別)						
	△	29人以下	8,193	4,868	4,803	65	3,325
△	30~99人	6,091	3,771	3,575	196	2,320	
△	100~299人	5,950	3,816	3,364	452	2,134	
▽	300~499人	2,250	1,370	1,212	158	880	
	500~999人	2,331	1,159	1,017	142	1,172	
	1,000人以上	4,514	2,282	2,137	145	2,232	
合 計 (全 産 業)		▲ 2.4	▲ 1.7	▲ 0.6	▲ 15.4	▲ 3.3	
対 前 年 同 月 比	D 建設業	▲ 9.9	▲ 8.9	▲ 9.3	36.8	▲ 20.4	
	E 製造業	▲ 9.3	▲ 9.1	▲ 7.8	▲ 32.0	▲ 10.0	
	G 情報通信業	44.2	29.3	28.2	45.5	152.0	
	H 運輸業, 郵便業	8.2	2.5	4.0	▲ 19.2	23.4	
	I 卸売業, 小売業	▲ 15.0	▲ 13.3	▲ 7.5	▲ 78.7	▲ 16.9	
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	▲ 19.4	▲ 19.2	▲ 17.6	▲ 68.4	▲ 20.1	
	M 宿泊業, 飲食サービス業	4.0	8.5	7.5	600.0	1.7	
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	▲ 0.5	7.4	7.9	4.5	▲ 10.0	
	O 教育, 学習支援業	▲ 13.1	▲ 10.3	▲ 9.6	▲ 23.1	▲ 15.7	
	P 医療, 福祉	1.4	1.6	2.1	▲ 50.0	1.3	
	R サービス業(他に分類されないもの)	8.2	13.4	19.4	1.1	0.6	
	(企業規模別)						
	△	29人以下	▲ 7.2	▲ 5.3	▲ 4.9	▲ 27.8	▲ 9.8
△	30~99人	▲ 4.2	▲ 1.9	▲ 2.4	7.7	▲ 7.7	
%	100~299人	▲ 10.2	▲ 8.9	▲ 4.9	▲ 30.6	▲ 12.4	
▽	300~499人	13.9	17.7	18.8	9.7	8.4	
	500~999人	20.3	17.8	15.6	36.5	23.0	
	1,000人以上	4.5	1.5	4.1	▲ 26.4	7.8	

○ 主要産業における対前年同月比の推移 (新規学卒者を除く)

(%)

産 業	4年			5年									
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
合 計 (全 産 業)	6.3	10.8	1.6	▲ 3.1	1.7	▲ 3.2	▲ 4.6	▲ 2.3	▲ 5.3	▲ 4.9	▲ 5.7	▲ 2.4	
全 数	D 建設業	▲ 9.0	5.8	▲ 11.9	▲ 22.1	▲ 3.9	▲ 9.5	▲ 11.2	0.2	▲ 10.4	10.3	▲ 9.6	▲ 9.9
	E 製造業	10.5	3.5	▲ 4.4	▲ 11.7	▲ 5.9	▲ 14.4	▲ 16.1	▲ 10.2	▲ 10.9	▲ 21.8	▲ 13.7	▲ 9.3
	G 情報通信業	▲ 1.6	23.4	11.3	▲ 26.2	28.9	33.7	▲ 2.0	▲ 1.9	20.8	33.5	▲ 24.3	44.2
	H 運輸業, 郵便業	▲ 1.4	6.1	4.8	▲ 7.9	▲ 4.9	▲ 8.9	▲ 6.3	▲ 11.6	5.1	▲ 4.5	▲ 10.1	8.2
	I 卸売業, 小売業	11.8	18.0	▲ 1.9	4.2	3.2	▲ 1.0	18.2	4.5	▲ 7.9	7.2	0.6	▲ 15.0
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	27.8	▲ 0.6	6.8	▲ 7.4	▲ 11.5	3.5	▲ 4.3	▲ 3.3	▲ 18.5	2.3	▲ 1.3	▲ 19.4
	M 宿泊業, 飲食サービス業	25.0	▲ 1.3	▲ 1.4	▲ 8.1	▲ 6.0	17.1	▲ 16.1	▲ 22.0	▲ 2.8	▲ 17.0	▲ 22.0	4.0
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	30.7	▲ 14.0	6.1	▲ 5.5	▲ 1.2	▲ 7.2	▲ 17.9	▲ 2.1	▲ 30.0	▲ 3.1	▲ 17.9	▲ 0.5
	O 教育, 学習支援業	5.8	45.8	▲ 1.6	▲ 10.9	74.7	▲ 15.5	6.3	24.8	▲ 28.5	8.4	2.8	▲ 13.1
	P 医療, 福祉	1.7	17.8	2.4	▲ 2.0	5.5	▲ 1.4	▲ 7.6	2.1	▲ 2.4	▲ 8.5	▲ 0.9	1.4
R サービス業(他に分類されないもの)	16.3	▲ 3.4	4.4	11.3	0.5	▲ 1.1	5.8	▲ 5.2	5.4	1.6	▲ 3.0	8.2	
合 計 (全 産 業)	4.7	9.3	1.9	▲ 7.9	0.1	▲ 5.1	▲ 7.2	▲ 1.2	▲ 6.7	▲ 4.4	▲ 5.6	▲ 1.7	
一 般	D 建設業	▲ 11.9	6.4	▲ 14.1	▲ 24.3	▲ 5.8	▲ 11.9	▲ 11.7	▲ 4.0	▲ 10.3	10.7	▲ 10.5	▲ 8.9
	E 製造業	7.6	▲ 3.5	0.9	▲ 11.2	▲ 2.4	▲ 13.0	▲ 15.4	▲ 9.3	▲ 9.8	▲ 17.8	▲ 12.8	▲ 9.1
	G 情報通信業	10.6	21.1	11.5	▲ 15.7	19.7	41.8	▲ 6.6	▲ 3.9	17.4	40.2	▲ 23.4	29.3
	H 運輸業, 郵便業	8.2	7.2	▲ 0.8	▲ 8.3	▲ 7.2	▲ 9.2	▲ 4.7	▲ 9.2	6.1	▲ 0.8	▲ 9.8	2.5
	I 卸売業, 小売業	13.7	3.9	▲ 5.2	▲ 1.6	▲ 0.1	▲ 0.9	4.7	▲ 3.6	▲ 12.4	2.3	▲ 8.2	▲ 13.3
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	27.6	▲ 6.6	35.4	6.1	▲ 15.9	7.9	7.3	2.5	▲ 16.2	5.0	▲ 7.2	▲ 19.2
	M 宿泊業, 飲食サービス業	5.9	▲ 3.3	9.6	▲ 20.3	4.9	1.2	▲ 15.7	▲ 5.4	▲ 9.4	▲ 6.6	▲ 9.9	8.5
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	42.3	▲ 29.5	34.8	▲ 7.5	24.2	▲ 13.2	▲ 24.5	3.1	▲ 31.8	▲ 2.1	▲ 5.8	7.4
	O 教育, 学習支援業	27.2	63.2	▲ 6.1	14.3	61.5	▲ 22.1	24.0	26.9	▲ 32.6	38.9	▲ 13.0	▲ 10.3
	P 医療, 福祉	2.7	25.2	▲ 2.8	▲ 2.6	3.3	▲ 3.4	▲ 11.4	2.5	▲ 3.3	▲ 13.1	▲ 1.6	1.6
R サービス業(他に分類されないもの)	3.7	▲ 0.6	12.3	▲ 4.2	▲ 1.7	0.0	0.7	▲ 0.5	1.3	▲ 0.4	5.5	13.4	

(注) 1.平成25年10月改定の「日本標準産業分類」に基づく区分により表章したもの。

2.全数は「一般(一般常用+臨時・季節)」+「パートタイム(常用的パートタイム+臨時的パートタイム)」

第6表 企業規模別一般新規求人の推移(新規学卒者を除く 原数値)

	4年9月	10月	11月	12月	5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
29人以下	8,827 ▲ 0.4	9,333 6.5	8,210 5.7	7,467 ▲ 7.9	8,028 ▲ 12.9	8,260 1.5	8,418 ▲ 10.1	7,831 ▲ 12.2	7,462 ▲ 4.7	8,284 ▲ 9.3	7,588 ▲ 12.7	7,422 ▲ 8.1	8,193 ▲ 7.2
30~99人	6,357 6.7	6,563 6.0	6,031 1.1	5,650 ▲ 4.0	6,028 ▲ 5.7	6,164 ▲ 0.0	6,261 ▲ 4.3	5,880 0.2	5,432 ▲ 6.9	5,864 ▲ 13.4	5,903 ▲ 0.8	5,362 ▲ 7.1	6,091 ▲ 4.2
100~299人	6,625 14.6	6,857 14.4	5,717 7.7	6,669 19.7	6,709 5.0	5,446 2.1	6,169 1.1	5,412 ▲ 10.7	5,435 2.4	6,304 ▲ 5.3	5,432 ▲ 14.9	5,470 ▲ 6.5	5,950 ▲ 10.2
300~499人	1,976 6.9	2,500 9.8	1,985 ▲ 4.8	1,836 ▲ 0.8	2,586 3.9	2,151 ▲ 2.4	2,277 25.9	2,356 ▲ 3.1	1,986 10.8	2,296 12.4	2,385 2.9	1,919 ▲ 1.9	2,250 13.9
500~999人	1,937 8.9	2,095 ▲ 8.2	2,416 37.8	2,248 14.1	2,947 9.4	2,349 14.4	2,259 13.9	2,169 3.0	2,120 10.5	2,120 3.9	2,325 10.5	2,144 ▲ 5.6	2,331 20.3
1,000人以上	4,320 ▲ 15.8	5,192 1.7	5,043 37.5	4,979 ▲ 0.7	5,100 ▲ 2.2	4,595 0.3	4,290 ▲ 11.8	5,174 6.9	3,781 ▲ 9.1	4,401 3.5	5,258 6.5	4,395 ▲ 0.2	4,514 4.5

※新規学卒者を除き、パートタイムを含む。上段は原数値、下段は前年同月比。

第7表 新規求職者の状況(態様別)

	4年9月	10月	11月	12月	5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
新規求職者数計	9,274 ▲ 0.2	9,182 ▲ 8.7	8,120 ▲ 8.5	7,107 ▲ 6.5	9,918 ▲ 7.3	9,932 2.9	10,268 ▲ 6.1	12,176 ▲ 0.5	9,930 0.7	9,387 ▲ 4.0	9,073 3.3	9,210 ▲ 2.2	9,013 ▲ 2.8
在職者	2,607 ▲ 4.2	2,382 ▲ 15.6	2,351 ▲ 11.3	2,211 ▲ 9.8	3,022 ▲ 12.1	3,318 ▲ 5.2	3,083 ▲ 15.8	2,466 ▲ 7.9	2,500 ▲ 5.2	2,714 ▲ 4.4	2,297 ▲ 7.6	2,574 ▲ 3.7	2,446 ▲ 6.2
離職者	5,993 2.1	6,158 ▲ 5.0	5,194 ▲ 6.4	4,411 ▲ 3.8	6,268 ▲ 3.5	5,895 8.2	6,292 ▲ 0.0	8,869 2.1	6,718 3.6	6,049 ▲ 2.6	6,154 9.3	6,012 ▲ 1.1	5,925 ▲ 1.1
定年等退職者	165 11.5	220 ▲ 7.6	162 8.0	126 ▲ 6.7	218 6.9	178 8.5	211 4.5	499 5.1	225 ▲ 5.1	171 ▲ 6.0	201 23.3	169 ▲ 2.9	164 ▲ 0.6
事業主都合離職者	1,235 ▲ 3.6	1,368 ▲ 15.0	1,081 ▲ 16.0	1,031 ▲ 10.7	1,350 ▲ 11.4	1,279 10.1	1,388 1.4	2,463 ▲ 2.0	1,575 2.9	1,408 5.2	1,539 20.0	1,213 ▲ 0.2	1,185 ▲ 4.0
自己都合離職者	4,438 4.1	4,399 ▲ 1.7	3,799 ▲ 3.4	3,113 ▲ 1.5	4,536 ▲ 0.1	4,306 9.5	4,535 0.7	5,752 4.2	4,763 4.7	4,308 ▲ 4.8	4,270 5.9	4,495 ▲ 0.9	4,435 ▲ 0.1
無業者	674 ▲ 4.3	642 ▲ 14.7	575 ▲ 14.8	485 ▲ 14.3	628 ▲ 18.5	719 2.3	893 ▲ 9.2	841 ▲ 4.0	712 ▲ 3.1	624 ▲ 14.2	622 ▲ 6.6	624 ▲ 6.6	642 ▲ 4.7

※下段は前年同月比。

※一般常用労働者(新規学卒者、パート、臨時・季節を除く)の数値(原数値)を計上。

※「無業者」には、(1)家事、育児等従事者、(2)その他を計上し、離職後1年を超える者を含む。

〈参考 表1 - 1〉 一般職業紹介状況（新規学卒者を除きパートタイムを含む）（原数値）

令和5年9月

項 目		5年 9月	5年 8月	4年 9月	対前年同月 増減比、差 (%、ポイント)	季節調整値 対前月 増減比、差 (%、ポイント)
全 数	1 月間有効求職者数(人)	81,995	83,549	83,197	▲ 1.4	▲ 0.6
	2 新規求職申込件数(件)	14,968	15,030	15,506	▲ 3.5	▲ 2.8
	3 月間有効求人数(人)	82,509	81,576	86,375	▲ 4.5	1.3
	4 新規求人数(人)	29,329	26,712	30,042	▲ 2.4	▲ 0.3
	5 就職件数(件)	3,806	3,467	3,837	▲ 0.8	
	6 充足数(件)	3,472	3,133	3,509	▲ 1.1	
	7 有効求人倍率(3/1)(倍)	1.01	0.98	1.04	▲ 0.03	—
	季節調整値	1.01	0.99	1.05	—	0.02
	8 新規求人倍率(4/2)(倍)	1.96	1.78	1.94	0.02	—
	季節調整値	1.83	1.79	1.85	—	0.04
9 就職率(5/2*100)(%)	25.4	23.1	24.7	0.7		
10 充足率(6/4*100)(%)	11.8	11.7	11.7	0.2		
常 用 計	11 月間有効求職者数(人)	81,639	82,872	82,818	▲ 1.4	
	12 新規求職申込件数(件)	14,904	14,947	15,438	▲ 3.5	
	13 月間有効求人数(人)	75,790	74,718	78,624	▲ 3.6	
	14 新規求人数(人)	26,991	24,501	27,378	▲ 1.4	
	15 就職件数(件)	3,507	3,159	3,510	▲ 0.1	
	16 充足数(件)	3,201	2,890	3,227	▲ 0.8	
	17 有効求人倍率(13/11)(倍)	0.93	0.90	0.95	▲ 0.02	
	18 新規求人倍率(14/12)(倍)	1.81	1.64	1.77	0.04	
	19 就職率(15/12*100)(%)	23.5	21.1	22.7	0.8	
	20 充足率(16/14*100)(%)	11.9	11.8	11.8	0.1	

(注) 1. 季節調整法はセンサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。

なお、令和4年12月以前の季節調整値は、令和5年1月分公表時に新季節指数により改定されている。

2. ▲は減少である。

〈参考 表1 - 2〉 雇用形態別常用職業紹介状況(新規学卒者を除く) (原数値)

令和5年9月

項 目		5年 9月	5年 8月	4年 9月	対前年同月 増減比、差 (%、ポイント)
一般常用 (パートタイムを除く)	1 月間有効求職者数(人)	48,322	48,955	48,989	▲ 1.4
	2 新規求職申込件数(件)	9,013	9,210	9,274	▲ 2.8
	3 月間有効求人数(人)	45,487	44,971	47,084	▲ 3.4
	4 新規求人数(人)	16,108	14,574	16,204	▲ 0.6
	5 就職件数(件)	1,741	1,710	1,752	▲ 0.6
	6 充足数(件)	1,592	1,557	1,636	▲ 2.7
	7 有効求人倍率(3/1)(倍)	0.94	0.92	0.96	▲ 0.02
	8 新規求人倍率(4/2)(倍)	1.79	1.58	1.75	0.04
	9 就職率(5/2*100)(%)	19.3	18.6	18.9	0.4
	10 充足率(6/4*100)(%)	9.9	10.7	10.1	▲ 0.2
正社員	11 月間有効求人数(人)	38,479	38,076	39,784	▲ 3.3
	12 新規求人数(人)	13,700	12,144	13,911	▲ 1.5
	13 就職件数(件)	1,428	1,366	1,415	0.9
	14 充足数(件)	1,312	1,248	1,341	▲ 2.2
	15 有効求人倍率(11/1)(倍)	0.80	0.78	0.81	▲ 0.01
	16 充足率(14/12*100)(%)	9.6	10.3	9.6	▲ 0.1
常用的パートタイム	17 月間有効求職者数(人)	33,317	33,917	33,829	▲ 1.5
	18 新規求職申込件数(人)	5,891	5,737	6,164	▲ 4.4
	19 月間有効求人数(人)	30,303	29,747	31,540	▲ 3.9
	20 新規求人数(人)	10,883	9,927	11,174	▲ 2.6
	21 就職件数(件)	1,766	1,449	1,758	0.5
	22 充足数(件)	1,609	1,333	1,591	1.1
	23 有効求人倍率(19/17)(倍)	0.91	0.88	0.93	▲ 0.02
	24 新規求人倍率(20/18)(倍)	1.85	1.73	1.81	0.04
	25 就職率(21/18*100)(%)	30.0	25.3	28.5	1.5
	26 充足率(22/20*100)(%)	14.8	13.4	14.2	0.5

1. ▲は減少である。

2. 正社員の有効求人倍率は正社員の月間有効求人数をパートタイムを除く常用の月間有効求職者数で除して算出しているが、パートタイムを除く月間有効求職者数には派遣労働者や契約社員を希望する者も含まれるため、厳密な意味での正社員有効求人倍率より低い値となる。

〈参考 表1 - 3〉 常用求人・求職バランスシート(常用的パート含む)

【令和5年9月】

職業分類	有効求人数	有効求職者数	有効求人倍率	充足数
A管理的職業従事者	234	257	0.91	2
B専門的・技術的職業従事者	17,142	11,563	1.48	420
07製造技術者(開発)	661	380	1.74	7
08製造技術者(開発を除く)	450	911	0.49	15
09建築・土木・測量技術者	1,734	451	3.84	17
10情報処理・通信技術者	809	1,143	0.71	11
11その他の技術者	106	63	1.68	6
12医師, 歯科医師, 獣医師, 薬剤師	552	316	1.75	11
13保健師, 助産師, 看護師	4,056	2,293	1.77	104
14医療技術者	1,827	585	3.12	21
15その他の保健医療従事者	689	521	1.32	19
16社会福祉専門職業従事者	5,001	2,110	2.37	153
22美術家, デザイナー, 写真家, 映像撮影者	200	1,227	0.16	7
05.06.17~21.23.24その他の専門的職業	1,057	1,563	0.68	49
C事務従事者	7,252	20,585	0.35	694
25一般事務従事者	4,862	17,304	0.28	525
26会計事務従事者	766	1,296	0.59	65
27生産関連事務従事者	485	489	0.99	28
28営業・販売事務従事者	646	941	0.69	45
29外勤事務従事者	13	11	1.18	0
30運輸・郵便事務従事者	256	96	2.67	11
31事務用機器操作員	224	448	0.50	20
D販売従事者	7,167	4,574	1.57	153
32商品販売従事者	4,111	2,867	1.43	103
33販売類似職業従事者	306	87	3.52	7
34営業職業従事者	2,750	1,620	1.70	43
Eサービス職業従事者	17,871	7,400	2.42	518
35家庭生活支援サービス職業従事者	214	30	7.13	7
36介護サービス職業従事者	8,615	2,232	3.86	182
37保健医療サービス職業従事者	1,284	339	3.79	60
38生活衛生サービス職業従事者	833	563	1.48	28
39飲食物調理従事者	3,367	1,871	1.80	113
40接客・給仕職業従事者	2,228	1,078	2.07	57
41居住施設・ビル等管理人	242	475	0.51	18
42その他のサービス職業従事者	1,088	812	1.34	53
F保安職業従事者	3,100	539	5.75	111
G農林漁業従事者	377	380	0.99	24
H生産工程従事者	7,173	4,759	1.51	391
49生産設備制御・監視従事者(金属製品)	151	108	1.40	6
50生産設備制御・監視従事者(金属製品を除く)	151	116	1.30	12
51機械組立設備制御・監視従事者	102	122	0.84	3
52製品製造・加工処理従事者(金属製品)	1,706	769	2.22	91
53製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く)	2,404	1,514	1.59	180
54機械組立従事者	651	805	0.81	36
55機械整備・修理従事者	1,192	355	3.36	22
56製品検査従事者(金属製品)	106	86	1.23	10
57製品検査従事者(金属製品を除く)	191	112	1.71	10
58機械検査従事者	93	80	1.16	6
59生産関連・生産類似作業従事者	426	692	0.62	15
I輸送・機械運転従事者	4,230	2,630	1.61	227
60鉄道運転従事者	0	6	0.00	0
61自動車運転従事者	3,350	1,744	1.92	189
62船舶・航空機運転従事者	11	7	1.57	1
63その他の輸送従事者	241	419	0.58	21
64定置・建設機械運転従事者	628	454	1.38	16
J建設・採掘従事者	3,762	708	5.31	68
65建設躯体工事従事者	724	73	9.92	4
66建設従事者(建設躯体工事従事者を除く)	1,029	236	4.36	15
67電気工事従事者	610	209	2.92	13
68土木作業従事者	1,395	188	7.42	36
69採掘従事者	4	2	2.00	0
K運搬・清掃・包装等従事者	7,482	9,885	0.76	593
70運搬従事者	2,074	1,862	1.11	132
71清掃従事者	2,817	1,723	1.63	213
72包装従事者	338	234	1.44	34
73その他の運搬・清掃・包装等従事者	2,253	6,066	0.37	214
分類不能の職業	0	18,359	0.00	0
職業計	75,790	81,639	0.93	3,201

参考

IT関連職業合計	1,936	2,127	0.91	61
福祉関連職業合計	17,126	5,637	3.04	401
福祉関連職業のうち介護関係	11,835	2,965	3.99	277

※ 数値は原数値

〈参考 表1 - 4〉 一般職業紹介状況(全数)(新規学卒者を除く)

	月間有効求職者数		月間有効求人数		有効求人倍率		新規求職申込件数		新規求人数		新規求人倍率		就職件数	充足数
	季節調整 対前月 増減率	実 数 対前年同月 増減率	季節調整 対前月 増減率	実 数 対前年同月 増減率	季節調整値	実 数	季節調整 対前月 増減率	実 数 対前年同月 増減率	季節調整 対前月 増減率	実 数 対前年同月 増減率	季節調整値	実 数	実 数 対前年同月 増減率	実 数 対前年同月 増減率
	%	%	%	%	倍	倍	%	%	%	%	倍	倍	%	%
令和2年度	—	11.2	—	▲ 21.8	—	0.97	—	▲ 1.9	—	▲ 20.0	—	1.71	▲ 17.4	▲ 16.1
令和3年度	—	8.7	—	5.2	—	0.94	—	3.6	—	5.3	—	1.74	2.5	0.7
令和4年度	—	▲ 2.7	—	6.9	—	1.03	—	▲ 0.4	—	5.5	—	1.84	▲ 0.1	▲ 2.1
2年 9月	0.4	15.2	0.9	▲ 23.6	0.93	0.93	▲ 4.2	▲ 5.1	9.7	▲ 12.0	1.86	1.98	▲ 16.9	▲ 14.6
10月	1.1	17.5	0.4	▲ 22.1	0.93	0.94	▲ 0.1	2.2	▲ 11.6	▲ 24.2	1.65	1.74	▲ 16.3	▲ 17.2
11月	0.3	17.9	0.6	▲ 21.9	0.93	0.97	▲ 1.9	▲ 6.0	4.9	▲ 24.6	1.76	2.07	▲ 15.8	▲ 13.4
12月	0.1	19.5	0.7	▲ 21.5	0.94	1.01	▲ 0.04	▲ 1.3	6.8	▲ 13.9	1.88	2.41	▲ 11.0	▲ 8.3
3年 1月	▲ 1.6	14.8	▲ 0.9	▲ 17.4	0.94	1.02	▲ 2.8	▲ 10.0	▲ 10.3	▲ 12.4	1.74	1.83	▲ 7.7	▲ 5.9
2月	0.1	14.0	▲ 1.2	▲ 15.6	0.93	1.02	3.1	0.01	3.6	▲ 15.3	1.75	1.78	▲ 3.9	▲ 2.0
3月	0.4	16.2	1.3	▲ 9.9	0.94	0.98	1.8	10.2	5.0	4.8	1.80	1.64	4.9	6.7
4月	1.2	19.9	1.2	▲ 0.1	0.94	0.89	1.1	12.6	▲ 5.1	13.8	1.69	1.21	32.9	30.5
5月	▲ 0.2	19.1	▲ 0.4	7.6	0.94	0.86	▲ 7.5	▲ 1.6	▲ 0.8	1.3	1.81	1.65	29.0	32.6
6月	▲ 1.1	12.0	0.1	5.6	0.95	0.87	7.1	▲ 13.7	5.7	1.3	1.79	1.76	1.3	2.8
7月	1.0	6.5	1.1	4.4	0.95	0.90	4.5	▲ 5.7	▲ 0.7	7.4	1.70	1.78	▲ 6.9	▲ 8.6
8月	2.7	5.3	0.8	5.8	0.93	0.91	5.1	10.2	0.8	5.5	1.63	1.64	▲ 3.4	▲ 5.4
9月	0.9	5.0	0.9	4.7	0.93	0.93	▲ 5.7	3.4	2.9	▲ 0.5	1.78	1.90	▲ 2.5	▲ 5.6
10月	0.5	3.9	▲ 2.2	1.5	0.91	0.92	2.4	2.7	▲ 2.2	7.3	1.70	1.82	▲ 8.2	▲ 9.0
11月	1.1	6.2	1.7	3.2	0.91	0.94	1.9	17.7	▲ 3.4	2.1	1.61	1.79	5.3	1.5
12月	1.4	6.8	2.5	5.2	0.92	0.99	▲ 0.6	10.0	10.2	5.3	1.79	2.31	▲ 0.8	▲ 3.8
4年 1月	0.2	8.8	2.0	8.3	0.94	1.02	▲ 0.7	12.2	▲ 1.1	14.3	1.78	1.86	3.2	▲ 0.6
2月	▲ 0.9	7.7	0.3	9.1	0.95	1.03	▲ 5.8	2.3	▲ 2.0	3.5	1.85	1.80	▲ 2.0	▲ 4.4
3月	▲ 0.5	5.6	0.6	7.7	0.96	1.00	6.0	0.3	3.3	3.1	1.80	1.69	▲ 4.5	▲ 7.1
4月	▲ 0.8	3.5	0.3	7.4	0.97	0.92	0.3	1.3	0.6	11.3	1.81	1.33	▲ 7.8	▲ 9.1
5月	▲ 0.2	5.1	1.2	10.6	0.99	0.90	▲ 0.4	21.5	▲ 1.7	13.6	1.79	1.54	2.2	▲ 0.3
6月	▲ 0.9	4.2	1.2	12.0	1.01	0.93	0.1	4.8	2.0	9.1	1.82	1.83	2.7	▲ 0.1
7月	▲ 0.7	2.3	0.1	10.5	1.02	0.98	▲ 2.4	▲ 3.1	1.1	10.4	1.89	2.03	0.2	▲ 3.1
8月	▲ 1.7	▲ 1.2	0.3	10.8	1.04	1.02	▲ 2.0	▲ 1.8	▲ 3.9	10.1	1.85	1.84	3.6	0.0
9月	▲ 1.0	▲ 3.7	▲ 0.2	7.6	1.05	1.04	2.1	0.4	1.8	2.3	1.85	1.94	1.5	▲ 2.0
10月	▲ 0.6	▲ 5.0	0.8	10.2	1.06	1.07	▲ 0.6	▲ 5.2	1.7	6.3	1.89	2.04	1.6	▲ 1.0
11月	▲ 0.9	▲ 6.6	▲ 0.1	8.4	1.07	1.10	▲ 2.8	▲ 7.6	▲ 2.3	10.8	1.90	2.15	▲ 4.3	▲ 4.9
12月	▲ 0.5	▲ 8.3	0.4	6.7	1.08	1.15	2.4	▲ 5.2	0.2	1.6	1.86	2.47	▲ 5.0	▲ 5.8
5年 1月	▲ 0.6	▲ 8.7	▲ 2.4	2.7	1.06	1.14	▲ 3.6	▲ 6.3	▲ 2.1	▲ 3.1	1.89	1.92	▲ 5.6	▲ 6.5
2月	0.6	▲ 7.0	▲ 2.8	▲ 0.2	1.02	1.11	2.1	4.0	▲ 2.9	1.7	1.80	1.76	5.4	5.4
3月	▲ 0.5	▲ 7.5	▲ 1.2	▲ 1.7	1.01	1.06	▲ 1.7	▲ 6.5	0.6	▲ 3.2	1.84	1.75	3.6	1.7
4月	0.2	▲ 6.8	1.2	▲ 1.8	1.03	0.97	6.0	▲ 2.7	0.9	▲ 4.6	1.75	1.30	▲ 2.5	▲ 4.2
5月	0.2	▲ 5.6	▲ 1.1	▲ 3.3	1.01	0.92	▲ 1.4	1.1	▲ 2.5	▲ 2.3	1.73	1.49	3.2	1.9
6月	1.2	▲ 4.3	▲ 0.2	▲ 5.0	1.00	0.93	▲ 3.4	▲ 4.7	2.6	▲ 5.3	1.84	1.82	1.6	▲ 3.5
7月	0.8	▲ 2.6	0.1	▲ 4.6	0.99	0.96	4.4	1.5	0.2	▲ 4.9	1.77	1.90	▲ 2.7	▲ 3.6
8月	▲ 0.4	▲ 1.7	▲ 0.3	▲ 5.8	0.99	0.98	▲ 2.1	▲ 2.5	▲ 0.8	▲ 5.7	1.79	1.78	0.0	▲ 0.4
9月	▲ 0.6	▲ 1.4	1.3	▲ 4.5	1.01	1.01	▲ 2.8	▲ 3.5	▲ 0.3	▲ 2.4	1.83	1.96	▲ 0.8	▲ 1.1

(注)1. パートタイムを含む全数。

2. 季節調整法はセンサス局法Ⅱ (X-12-ARIMA) による。

なお、令和4年12月以前の季節調整値は、令和5年1月分公表時に新季節指数により改定されている。

〈参考 表1 - 5〉 雇用形態別就職件数の推移

	全 数		一 般		一般のうち 常 用		パート	
		うち受給者		うち受給者		うち受給者		うち受給者
2年度	44,818	12,668	22,945	7,957	21,761	7,528	21,873	4,711
3年度	45,943	12,888	23,170	7,843	21,967	7,414	22,773	5,045
4年度	45,902	12,621	22,293	7,499	21,107	7,106	23,609	5,122
3年 9月	3,779	1,146	1,934	686	1,841	652	1,845	460
10月	3,860	1,112	1,898	694	1,809	659	1,962	418
11月	3,884	1,152	2,005	723	1,908	686	1,879	429
12月	3,424	1,043	1,774	648	1,655	605	1,650	395
4年 1月	3,124	918	1,684	565	1,557	522	1,440	353
2月	3,636	969	1,798	563	1,696	524	1,838	406
3月	5,010	1,245	2,434	738	2,288	688	2,576	507
4月	4,102	1,014	2,011	626	1,905	599	2,091	388
5月	3,853	1,000	1,852	605	1,770	591	2,001	395
6月	4,126	1,147	1,919	654	1,814	618	2,207	493
7月	3,655	1,060	1,862	629	1,771	600	1,793	431
8月	3,467	1,092	1,764	652	1,668	610	1,703	440
9月	3,837	1,112	1,840	630	1,752	598	1,997	482
10月	3,923	1,110	1,859	666	1,773	640	2,064	444
11月	3,717	1,052	1,807	634	1,706	600	1,910	418
12月	3,253	942	1,581	561	1,475	523	1,672	381
5年 1月	2,949	861	1,492	525	1,403	492	1,457	336
2月	3,831	1,020	1,845	615	1,731	573	1,986	405
3月	5,189	1,211	2,461	702	2,339	662	2,728	509
4月	4,001	970	1,904	605	1,812	577	2,097	365
5月	3,975	1,047	1,854	629	1,769	604	2,121	418
6月	4,193	1,200	2,047	730	1,957	696	2,146	470
7月	3,557	1,067	1,726	656	1,626	613	1,831	411
8月	3,467	1,068	1,802	668	1,710	634	1,665	400
9月	3,806	1,137	1,820	660	1,741	636	1,986	477
2年度	▲ 17.4	▲ 10.5	▲ 23.4	▲ 14.8	▲ 23.4	▲ 15.2	▲ 10.1	▲ 2.2
3年度	2.5	1.7	1.0	▲ 1.4	0.9	▲ 1.5	4.1	7.1
4年度	▲ 0.1	▲ 2.1	▲ 3.8	▲ 4.4	▲ 3.9	▲ 4.2	3.7	1.5
3年 9月	▲ 2.5	▲ 4.7	▲ 2.6	▲ 8.9	▲ 3.9	▲ 9.6	▲ 2.5	2.2
10月	▲ 8.2	▲ 14.2	▲ 10.0	▲ 15.1	▲ 9.4	▲ 15.0	▲ 6.4	▲ 12.7
11月	5.3	▲ 0.5	7.0	▲ 2.0	6.7	▲ 3.1	3.6	2.1
12月	▲ 0.8	▲ 3.9	0.4	▲ 2.0	0.4	▲ 1.0	▲ 2.1	▲ 6.8
4年 1月	3.2	0.8	7.1	2.2	8.0	5.9	▲ 0.9	▲ 1.4
2月	▲ 2.0	▲ 2.3	▲ 6.0	▲ 9.3	▲ 4.8	▲ 10.0	2.2	9.4
3月	▲ 4.5	▲ 5.1	▲ 4.7	▲ 6.0	▲ 5.7	▲ 7.4	▲ 4.3	▲ 3.8
4月	▲ 7.8	▲ 2.5	▲ 8.3	▲ 1.3	▲ 8.6	▲ 0.5	▲ 7.2	▲ 4.4
5月	2.2	▲ 2.6	▲ 0.1	▲ 4.6	▲ 0.2	▲ 2.0	4.4	0.5
6月	2.7	▲ 0.9	▲ 1.1	▲ 5.4	▲ 2.2	▲ 5.8	6.4	5.8
7月	0.2	2.4	▲ 0.3	▲ 1.7	▲ 0.9	▲ 2.6	0.8	9.1
8月	3.6	4.6	▲ 1.3	4.0	▲ 2.6	1.5	9.2	5.5
9月	1.5	▲ 3.0	▲ 4.9	▲ 8.2	▲ 4.8	▲ 8.3	8.2	4.8
10月	1.6	▲ 0.2	▲ 2.1	▲ 4.0	▲ 2.0	▲ 2.9	5.2	6.2
11月	▲ 4.3	▲ 8.7	▲ 9.9	▲ 12.3	▲ 10.6	▲ 12.5	1.6	▲ 2.6
12月	▲ 5.0	▲ 9.7	▲ 10.9	▲ 13.4	▲ 10.9	▲ 13.6	1.3	▲ 3.5
5年 1月	▲ 5.6	▲ 6.2	▲ 11.4	▲ 7.1	▲ 9.9	▲ 5.7	1.2	▲ 4.8
2月	5.4	5.3	2.6	9.2	2.1	9.4	8.1	▲ 0.2
3月	3.6	▲ 2.7	1.1	▲ 4.9	2.2	▲ 3.8	5.9	0.4
4月	▲ 2.5	▲ 4.3	▲ 5.3	▲ 3.4	▲ 4.9	▲ 3.7	0.3	▲ 5.9
5月	3.2	4.7	0.1	4.0	▲ 0.1	2.2	6.0	5.8
6月	1.6	4.6	6.7	11.6	7.9	12.6	▲ 2.8	▲ 4.7
7月	▲ 2.7	0.7	▲ 7.3	4.3	▲ 8.2	2.2	2.1	▲ 4.6
8月	0.0	▲ 2.2	2.2	2.5	2.5	3.9	▲ 2.2	▲ 9.1
9月	▲ 0.8	2.2	▲ 1.1	4.8	▲ 0.6	6.4	▲ 0.6	▲ 1.0

下段は前年同月比(前年度比)。

〈参考 表1 - 6〉 正社員の職業紹介状況

年 月	全体の有効 求人倍率 (季節調整値)	正社員 有効 求人倍率	新規求人数(全数)					充足数			充足率		
			合計	正社員	非正社員	構成比		合計	正社員	非正社員	合計	正社員	非正社員
2年度	-	0.69	321,748	138,925	182,823	43.2	56.8	42,636	16,639	25,997	13.3	12.0	14.2
3年度	-	0.72	338,820	151,795	187,025	44.8	55.2	42,915	16,735	26,180	12.7	11.0	14.0
4年度	-	0.80	357,534	160,660	196,874	44.9	55.1	42,034	15,771	26,263	11.8	9.8	13.3
3年 9月	0.93	0.70	29,358	13,081	16,277	44.6	55.4	3,579	1,415	2,164	12.2	10.8	13.3
10月	0.91	0.71	30,617	13,591	17,026	44.4	55.6	3,579	1,415	2,164	11.7	10.4	12.7
11月	0.91	0.74	26,540	12,333	14,207	46.5	53.5	3,555	1,445	2,110	13.4	11.7	14.9
12月	0.92	0.76	28,398	12,703	15,695	44.7	55.3	3,137	1,285	1,852	11.0	10.1	11.8
4年 1月	0.94	0.77	32,395	14,547	17,848	44.9	55.1	2,845	1,230	1,615	8.8	8.5	9.0
2月	0.95	0.78	28,477	12,605	15,872	44.3	55.7	3,389	1,289	2,100	11.9	10.2	13.2
3月	0.96	0.76	30,664	13,545	17,119	44.2	55.8	4,704	1,610	3,094	15.3	11.9	18.1
4月	0.97	0.72	30,226	13,524	16,702	44.7	55.3	3,804	1,376	2,428	12.6	10.2	14.5
5月	0.99	0.72	26,839	12,203	14,636	45.5	54.5	3,541	1,355	2,186	13.2	11.1	14.9
6月	1.01	0.75	30,896	14,243	16,653	46.1	53.9	3,822	1,401	2,421	12.4	9.8	14.5
7月	1.02	0.79	30,377	13,815	16,562	45.5	54.5	3,319	1,310	2,009	10.9	9.5	12.1
8月	1.04	0.80	28,326	12,830	15,496	45.3	54.7	3,146	1,290	1,856	11.1	10.1	12.0
9月	1.05	0.81	30,042	13,911	16,131	46.3	53.7	3,509	1,341	2,168	11.7	9.6	13.4
10月	1.06	0.83	32,540	14,170	18,370	43.5	56.5	3,543	1,305	2,238	10.9	9.2	12.2
11月	1.07	0.86	29,402	13,494	15,908	45.9	54.1	3,381	1,286	2,095	11.5	9.5	13.2
12月	1.08	0.90	28,849	12,857	15,992	44.6	55.4	2,956	1,144	1,812	10.2	8.9	11.3
5年 1月	1.06	0.86	31,398	13,448	17,950	42.8	57.2	2,659	1,085	1,574	8.5	8.1	8.8
2月	1.02	0.83	28,965	12,841	16,124	44.3	55.7	3,571	1,267	2,304	12.3	9.9	14.3
3月	1.01	0.80	29,674	13,324	16,350	44.9	55.1	4,783	1,611	3,172	16.1	12.1	19.4
4月	1.03	0.76	28,822	12,923	15,899	44.8	55.2	3,646	1,336	2,310	12.7	10.3	14.5
5月	1.01	0.74	26,216	12,095	14,121	46.1	53.9	3,609	1,325	2,284	13.8	11.0	16.2
6月	1.00	0.76	29,269	13,548	15,721	46.3	53.7	3,690	1,405	2,285	12.6	10.4	14.5
7月	0.99	0.78	28,891	13,428	15,463	46.5	53.5	3,201	1,237	1,964	11.1	9.2	12.7
8月	0.99	0.78	26,712	12,144	14,568	45.5	54.5	3,133	1,248	1,885	11.7	10.3	12.9
9月	1.01	0.80	29,329	13,700	15,629	46.7	53.3	3,472	1,312	2,160	11.8	9.6	13.8
2年度	-	▲ 0.26	▲ 20.0	▲ 18.3	▲ 21.2	0.9	▲ 0.9	▲ 16.1	▲ 22.7	▲ 11.3	0.6	▲ 0.7	1.6
3年度	-	0.03	5.3	9.3	2.3	1.6	▲ 1.6	0.7	0.6	0.7	▲ 0.6	▲ 1.0	▲ 0.2
4年度	-	0.08	5.5	5.8	5.3	0.1	▲ 0.1	▲ 2.1	▲ 5.8	0.3	▲ 0.9	▲ 1.2	▲ 0.7
3年 9月	0.00	0.04	▲ 0.5	2.5	▲ 2.8	1.4	▲ 1.4	▲ 5.6	▲ 7.5	▲ 4.4	▲ 0.7	▲ 1.2	▲ 0.2
10月	▲ 0.02	0.04	7.3	11.5	4.2	1.7	▲ 1.7	▲ 9.0	▲ 5.7	▲ 11.1	▲ 2.1	▲ 1.9	▲ 2.2
11月	0.00	0.04	2.1	9.4	▲ 3.5	3.1	▲ 3.1	1.5	6.3	▲ 1.4	▲ 0.1	▲ 0.4	0.3
12月	0.01	0.05	5.3	11.6	0.7	2.5	▲ 2.5	▲ 3.8	▲ 0.8	▲ 5.8	▲ 1.0	▲ 1.3	▲ 0.8
4年 1月	0.02	0.05	14.3	18.2	11.3	1.5	▲ 1.5	▲ 0.6	8.1	▲ 6.3	▲ 1.3	▲ 0.8	▲ 1.7
2月	0.01	0.05	3.5	3.4	3.5	0.0	0.0	▲ 4.4	▲ 5.6	▲ 3.7	▲ 1.0	▲ 1.0	▲ 1.0
3月	0.01	0.05	3.1	7.9	▲ 0.3	2.0	▲ 2.0	▲ 7.1	▲ 9.6	▲ 5.8	▲ 1.7	▲ 2.3	▲ 1.0
4月	0.01	0.05	11.3	14.0	9.2	1.0	▲ 1.0	▲ 9.1	▲ 10.8	▲ 8.1	▲ 2.8	▲ 2.8	▲ 2.7
5月	0.02	0.07	13.6	14.1	13.2	0.2	▲ 0.2	▲ 0.3	▲ 0.5	▲ 0.1	▲ 1.8	▲ 1.6	▲ 2.0
6月	0.02	0.07	9.1	9.9	8.3	0.4	▲ 0.4	▲ 0.1	▲ 3.8	2.3	▲ 1.1	▲ 1.4	▲ 0.9
7月	0.01	0.08	10.4	10.5	10.3	0.1	▲ 0.1	▲ 3.1	▲ 4.1	▲ 2.4	▲ 1.5	▲ 1.4	▲ 1.6
8月	0.02	0.10	10.1	12.9	7.9	1.1	▲ 1.1	0.0	▲ 2.2	1.6	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 0.7
9月	0.01	0.11	2.3	6.3	▲ 0.9	1.7	▲ 1.7	▲ 2.0	▲ 5.2	0.2	▲ 0.5	▲ 1.2	0.1
10月	0.01	0.12	6.3	4.3	7.9	▲ 0.9	0.9	▲ 1.0	▲ 7.8	3.4	▲ 0.8	▲ 1.2	▲ 0.5
11月	0.01	0.12	10.8	9.4	12.0	▲ 0.6	0.6	▲ 4.9	▲ 11.0	▲ 0.7	▲ 1.9	▲ 2.2	▲ 1.7
12月	0.01	0.14	1.6	1.2	1.9	▲ 0.1	0.1	▲ 5.8	▲ 11.0	▲ 2.2	▲ 0.8	▲ 1.2	▲ 0.5
5年 1月	▲ 0.02	0.09	▲ 3.1	▲ 7.6	0.6	▲ 2.1	2.1	▲ 6.5	▲ 11.8	▲ 2.5	▲ 0.3	▲ 0.4	▲ 0.3
2月	▲ 0.04	0.05	1.7	1.9	1.6	0.0	0.0	5.4	▲ 1.7	9.7	0.4	▲ 0.4	1.1
3月	▲ 0.01	0.04	▲ 3.2	▲ 1.6	▲ 4.5	0.7	▲ 0.7	1.7	0.1	2.5	0.8	0.2	1.3
4月	0.02	0.04	▲ 4.6	▲ 4.4	▲ 4.8	0.1	▲ 0.1	▲ 4.2	▲ 2.9	▲ 4.9	0.1	0.2	▲ 0.0
5月	▲ 0.02	0.02	▲ 2.3	▲ 0.9	▲ 3.5	0.6	▲ 0.6	1.9	▲ 2.2	4.5	0.6	▲ 0.1	1.2
6月	▲ 0.01	0.01	▲ 5.3	▲ 4.9	▲ 5.6	0.2	▲ 0.2	▲ 3.5	0.3	▲ 5.6	0.2	0.5	▲ 0.0
7月	▲ 0.01	▲ 0.01	▲ 4.9	▲ 2.8	▲ 6.6	1.0	▲ 1.0	▲ 3.6	▲ 5.6	▲ 2.2	0.2	▲ 0.3	0.6
8月	0.00	▲ 0.02	▲ 5.7	▲ 5.3	▲ 6.0	0.2	▲ 0.2	▲ 0.4	▲ 3.3	1.6	0.6	0.2	1.0
9月	0.02	▲ 0.01	▲ 2.4	▲ 1.5	▲ 3.1	0.4	▲ 0.4	▲ 1.1	▲ 2.2	▲ 0.4	0.2	▲ 0.1	0.4

(注)

1. 正社員有効求人倍率＝正社員有効求人数/常用フルタイム有効求職者数
 なお、常用フルタイム有効求職者数にはフルタイムの派遣労働者や契約社員を希望するものも含まれるため、厳密な意味での正社員有効求人倍率より低い値となる。
2. 充足率＝充足数/新規求人数
3. 「非正社員」とは、パートタイム労働者、派遣労働者、臨時・季節労働者、契約社員、準社員、嘱託等の正社員ではない者である。
4. 全体の有効求人倍率は季節調整値(令和4年12月以前の季節調整値は、令和5年1月分公表時に新季節指数により改定されている)。その他はすべて原数値。
5. 全体の有効求人倍率は前月差、求人数及び充足数については前年同月比(%)、正社員有効求人倍率、構成比及び充足率については前年同月差(ポイント)。

〈参考 表2 - 1〉 有効求人倍率の推移(季節調整済)(新規学卒者を除く)

1 有効求人倍率

西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	兵庫県		全国	
														暦年平均	年度平均	暦年平均	年度平均
89年	元年	0.86	0.88	0.88	0.93	0.95	0.95	0.97	0.97	0.97	1.00	1.01	1.04	0.95	0.99	1.25	1.30
90年	2年	1.04	1.06	1.07	1.08	1.07	1.10	1.11	1.14	1.11	1.10	1.10	1.12	1.09	1.11	1.40	1.43
91年	3年	1.11	1.12	1.12	1.11	1.10	1.11	1.09	1.05	1.00	0.99	0.99	0.98	1.06	1.01	1.40	1.34
92年	4年	0.95	0.91	0.86	0.84	0.80	0.79	0.75	0.74	0.72	0.70	0.67	0.64	0.78	0.71	1.08	1.00
93年	5年	0.62	0.61	0.60	0.59	0.57	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.54	0.50	0.76	0.71
94年	6年	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.64	0.64
95年	7年	0.45	0.50	0.48	0.49	0.47	0.46	0.46	0.48	0.49	0.51	0.50	0.49	0.48	0.50	0.63	0.64
96年	8年	0.52	0.54	0.58	0.61	0.62	0.63	0.64	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.61	0.62	0.70	0.72
97年	9年	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.58	0.54	0.72	0.69
98年	10年	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.39	0.37	0.53	0.50
99年	11年	0.36	0.35	0.35	0.32	0.33	0.34	0.35	0.34	0.36	0.37	0.38	0.38	0.35	0.37	0.48	0.49
00年	12年	0.39	0.40	0.41	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.46	0.46	0.48	0.44	0.46	0.59	0.62
01年	13年	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.42	0.41	0.40	0.45	0.43	0.59	0.56
02年	14年	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.42	0.42	0.43	0.45	0.44	0.44	0.42	0.44	0.54	0.56
03年	15年	0.46	0.47	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.52	0.55	0.57	0.59	0.61	0.51	0.55	0.64	0.69
04年	16年	0.63	0.63	0.63	0.64	0.67	0.69	0.69	0.70	0.69	0.74	0.77	0.78	0.69	0.73	0.83	0.86
05年	17年	0.79	0.81	0.84	0.86	0.84	0.84	0.84	0.84	0.83	0.83	0.84	0.85	0.83	0.86	0.95	0.98
06年	18年	0.89	0.90	0.92	0.93	0.94	0.94	0.96	0.96	0.95	0.95	0.96	0.96	0.94	0.95	1.06	1.06
07年	19年	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.97	0.97	0.96	0.94	0.92	0.89	0.88	0.94	0.92	1.04	1.02
08年	20年	0.86	0.85	0.84	0.85	0.83	0.79	0.78	0.74	0.72	0.72	0.69	0.68	0.78	0.70	0.88	0.77
09年	21年	0.61	0.55	0.51	0.48	0.46	0.45	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.47	0.44	0.47	0.45
10年	22年	0.43	0.44	0.45	0.46	0.48	0.49	0.50	0.51	0.53	0.54	0.55	0.56	0.49	0.53	0.52	0.56
11年	23年	0.57	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.59	0.61	0.65	0.68
12年	24年	0.65	0.65	0.67	0.67	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.69	0.80	0.82
13年	25年	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.78	0.77	0.79	0.80	0.82	0.75	0.79	0.93	0.97
14年	26年	0.83	0.86	0.86	0.86	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	0.91	0.92	0.95	0.88	0.91	1.09	1.11
15年	27年	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.99	1.01	1.02	1.04	1.05	0.98	1.01	1.20	1.23
16年	28年	1.06	1.08	1.09	1.11	1.12	1.14	1.14	1.14	1.15	1.17	1.19	1.19	1.13	1.17	1.36	1.39
17年	29年	1.20	1.23	1.24	1.26	1.28	1.29	1.29	1.31	1.30	1.32	1.33	1.35	1.28	1.32	1.50	1.54
18年	30年	1.38	1.38	1.39	1.39	1.40	1.43	1.46	1.46	1.47	1.47	1.46	1.47	1.43	1.45	1.61	1.62
19年	元年	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.43	1.38	1.60	1.55
20年	2年	1.31	1.26	1.21	1.13	1.04	1.01	0.97	0.93	0.93	0.93	0.93	0.94	1.04	0.97	1.18	1.10
21年	3年	0.94	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.93	0.93	0.91	0.91	0.92	0.93	0.94	1.13	1.16
22年	4年	0.94	0.95	0.96	0.97	0.99	1.01	1.02	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.01	1.03	1.28	1.31
23年	5年	1.06	1.02	1.01	1.03	1.01	1.00	0.99	0.99	1.01				-	-	-	-

(注)1. パートタイムを含む全数。各月は季節調整値、その他は原数値。

(注)2. 令和4年12月以前の数値は、令和5年1月分公表時に新季節指数により改定されている。

〈参考 表2-2〉 新規求人倍率の推移(季節調整済)(新規学卒者を除く)

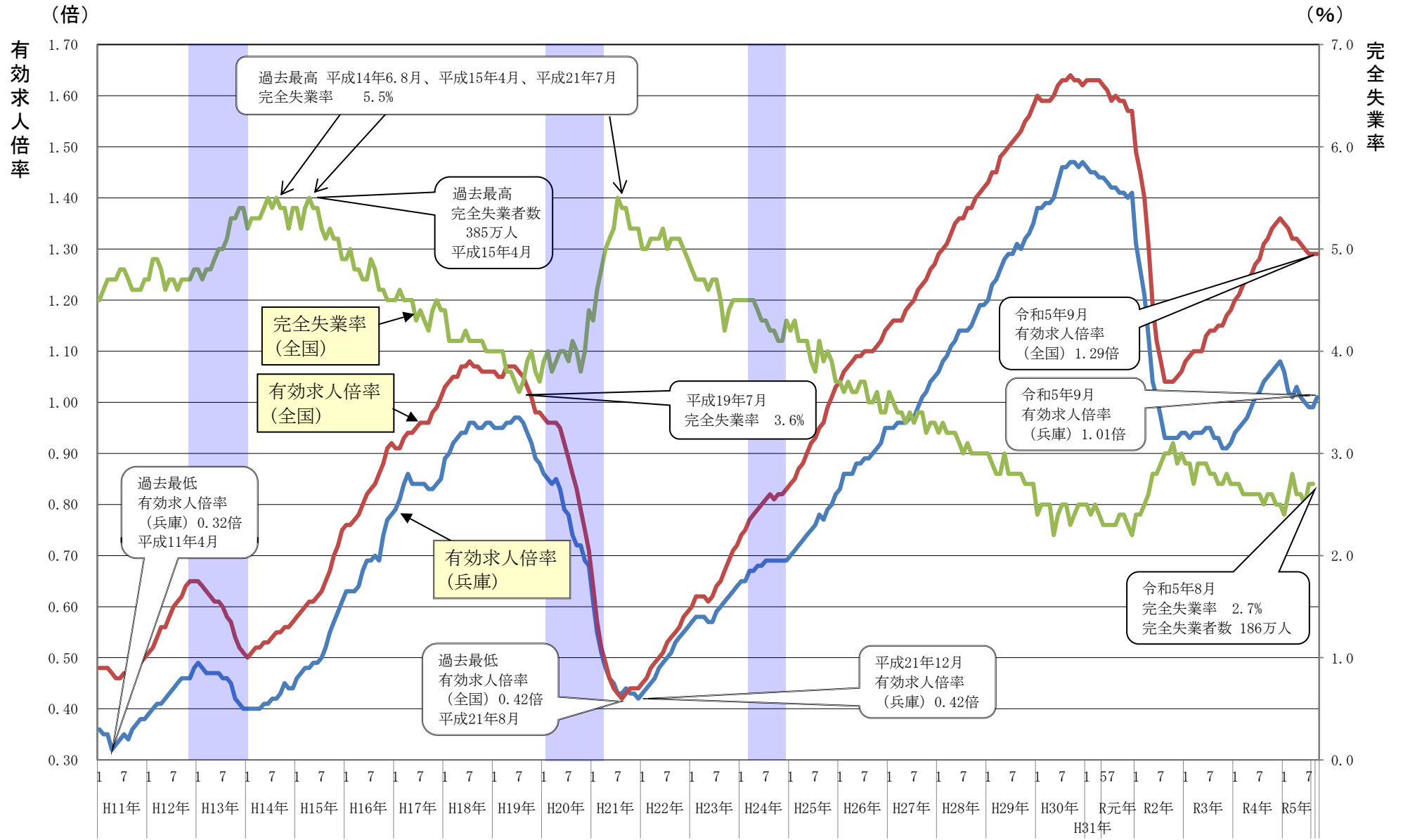
2 新規求人倍率

西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	兵庫県		全国	
														暦年平均	年度平均	暦年平均	年度平均
89年	元年	1.51	1.49	1.46	1.65	1.58	1.62	1.68	1.53	1.57	1.68	1.69	1.66	1.58	1.65	1.85	1.93
90年	2年	1.85	1.73	1.69	1.79	1.82	1.88	1.82	1.88	1.88	1.78	1.80	1.94	1.82	1.84	2.07	2.11
91年	3年	1.84	1.94	1.90	1.74	1.89	1.87	1.68	1.62	1.59	1.57	1.68	1.57	1.74	1.62	2.05	1.95
92年	4年	1.47	1.43	1.37	1.35	1.33	1.29	1.19	1.25	1.19	1.05	1.09	1.10	1.25	1.15	1.61	1.49
93年	5年	1.05	1.00	1.08	0.94	0.91	0.90	0.88	0.82	0.87	0.84	0.83	0.80	0.91	0.85	1.20	1.13
94年	6年	0.82	0.78	0.78	0.84	0.80	0.78	0.84	0.83	0.82	0.78	0.79	0.76	0.80	0.81	1.08	1.07
95年	7年	0.82	0.84	0.81	0.85	0.99	0.97	0.97	1.04	1.00	1.05	1.03	0.91	0.92	1.01	1.06	1.09
96年	8年	1.06	1.09	1.12	1.02	1.16	1.09	1.09	1.08	1.04	1.08	1.20	1.07	1.09	1.09	1.19	1.22
97年	9年	1.08	1.10	1.05	1.06	1.04	1.03	1.00	0.95	0.95	0.94	0.90	0.86	1.00	0.91	1.20	1.13
98年	10年	0.78	0.76	0.76	0.73	0.69	0.69	0.66	0.65	0.65	0.65	0.63	0.61	0.69	0.66	0.92	0.89
99年	11年	0.64	0.64	0.63	0.70	0.56	0.60	0.64	0.60	0.64	0.71	0.67	0.71	0.65	0.67	0.87	0.90
00年	12年	0.73	0.74	0.72	0.76	0.78	0.73	0.87	0.78	0.80	0.85	0.84	0.86	0.78	0.80	1.05	1.08
01年	13年	0.84	0.79	0.78	0.83	0.81	0.82	0.79	0.80	0.77	0.68	0.70	0.70	0.78	0.74	1.01	0.96
02年	14年	0.62	0.72	0.68	0.67	0.72	0.74	0.70	0.76	0.75	0.76	0.72	0.72	0.71	0.75	0.93	0.96
03年	15年	0.82	0.84	0.82	0.81	0.80	0.81	0.86	0.89	0.92	0.94	0.95	0.99	0.86	0.90	1.07	1.12
04年	16年	0.97	0.98	1.00	1.07	1.09	1.09	1.02	1.10	1.07	1.22	1.26	1.22	1.08	1.17	1.29	1.35
05年	17年	1.28	1.37	1.32	1.26	1.32	1.29	1.33	1.27	1.26	1.18	1.40	1.28	1.29	1.30	1.46	1.49
06年	18年	1.38	1.42	1.36	1.35	1.43	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.48	1.48	1.39	1.40	1.56	1.56
07年	19年	1.35	1.39	1.44	1.39	1.40	1.40	1.41	1.43	1.28	1.36	1.25	1.31	1.37	1.34	1.52	1.47
08年	20年	1.29	1.26	1.23	1.28	1.15	1.15	1.12	1.09	1.03	1.09	0.96	0.94	1.14	1.01	1.25	1.08
09年	21年	0.85	0.75	0.81	0.80	0.75	0.76	0.76	0.76	0.81	0.77	0.73	0.76	0.78	0.77	0.79	0.79
10年	22年	0.77	0.80	0.81	0.82	0.84	0.86	0.87	0.89	0.91	0.91	0.94	0.92	0.86	0.90	0.89	0.93
11年	23年	0.96	0.95	0.93	0.89	0.94	0.93	0.99	0.94	1.05	1.02	1.04	1.07	0.97	1.01	1.05	1.11
12年	24年	1.09	1.04	1.14	1.06	1.13	1.20	1.12	1.11	1.14	1.11	1.13	1.12	1.12	1.14	1.28	1.32
13年	25年	1.13	1.15	1.20	1.19	1.17	1.24	1.22	1.23	1.21	1.26	1.24	1.34	1.21	1.26	1.46	1.53
14年	26年	1.31	1.39	1.35	1.34	1.35	1.34	1.35	1.38	1.39	1.43	1.43	1.53	1.37	1.41	1.66	1.69
15年	27年	1.47	1.38	1.58	1.47	1.45	1.48	1.53	1.53	1.59	1.56	1.60	1.54	1.51	1.56	1.80	1.86
16年	28年	1.72	1.61	1.68	1.75	1.76	1.72	1.68	1.79	1.84	1.84	1.84	1.78	1.74	1.79	2.04	2.08
17年	29年	1.89	1.86	1.81	1.89	1.97	1.90	1.91	1.95	1.82	2.07	1.99	2.04	1.92	1.98	2.24	2.29
18年	30年	2.07	2.09	2.10	2.06	2.08	2.20	2.25	2.16	2.20	2.23	2.19	2.15	2.14	2.18	2.39	2.42
19年	元年	2.22	2.26	2.11	2.21	2.19	2.09	2.12	2.26	2.05	2.19	2.17	2.17	2.18	2.10	2.42	2.35
20年	2年	1.82	1.97	1.93	1.67	1.73	1.59	1.51	1.63	1.86	1.65	1.76	1.88	1.75	1.71	1.95	1.90
21年	3年	1.74	1.75	1.80	1.69	1.81	1.79	1.70	1.63	1.78	1.70	1.61	1.79	1.73	1.74	2.02	2.08
22年	4年	1.78	1.85	1.80	1.81	1.79	1.82	1.89	1.85	1.85	1.89	1.90	1.86	1.84	1.84	2.26	2.30
23年	5年	1.89	1.80	1.84	1.75	1.73	1.84	1.77	1.79	1.83				-	-	-	-

(注)1. パートタイムを含む全数。各月は季節調整値、その他は原数値。

(注)2. 令和4年12月以前の数値は、令和5年1月分公表時に新季節指数により改定されている。

有効求人倍率と完全失業率の動向



資料出所 総務省統計局「労働力調査」、厚生労働省「職業安定業務統計」

※ 有効求人倍率・完全失業率は季節調整値、有効求職者数・完全失業者数は原数値。

※ 網掛け部分は景気後退期（平成12年11月～平成14年1月、平成20年2月～平成21年3月、平成24年3月～平成24年11月）

兵庫全体 職業別求人・求職数【常用計】

[令和4年度]

職業分類	新規求人数	有効求人数	新規求職者数	有効求職者数	新規求人倍率	有効求人倍率
A 管理的職業	1,578	4,662	944	4,503	1.67	1.04
B 専門的・技術的職業	70,656	206,418	27,651	135,714	2.56	1.52
07 開発技術者	2,417	7,185	996	5,309	2.43	1.35
08 製造技術者	1,720	4,988	2,149	10,362	0.80	0.48
09 建築・土木・測量技術者	7,036	21,131	1,283	5,879	5.48	3.59
10 情報処理・通信技術者	2,788	8,191	2,238	13,817	1.25	0.59
11 その他の技術者	386	1,098	201	960	1.92	1.14
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	2,177	6,361	768	3,644	2.83	1.75
13 保健師、助産師、看護師	16,962	49,668	5,619	23,999	3.02	2.07
14 医療技術者	7,813	22,757	1,618	7,361	4.83	3.09
15 その他の保健医療の職業	3,478	9,915	1,264	6,646	2.75	1.49
16 社会福祉の専門的職業	20,085	58,233	4,904	22,364	4.10	2.60
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	787	2,407	2,173	14,397	0.36	0.17
05、06、17～21、23、24 その他の専門的職業	5,007	14,484	4,438	20,976	1.13	0.69
C 事務的職業	34,972	95,484	49,192	256,568	0.71	0.37
25 一般事務の職業	25,118	67,719	41,729	218,265	0.60	0.31
26 会計事務の職業	2,657	7,537	3,157	15,443	0.84	0.49
27 生産関連事務の職業	2,586	7,412	1,060	5,412	2.44	1.37
28 営業・販売関連事務の職業	2,817	7,965	2,360	12,020	1.19	0.66
29 外勤事務の職業	196	590	14	53	14.00	11.13
30 運輸・郵便事務の職業	877	2,403	268	1,223	3.27	1.96
31 事務用機器操作の職業	721	1,858	604	4,152	1.19	0.45
D 販売の職業	27,356	80,189	12,064	63,734	2.27	1.26
32 商品販売の職業	15,960	46,272	7,293	39,644	2.19	1.17
33 販売類いの職業	1,159	3,287	244	1,190	4.75	2.76
34 営業の職業	10,237	30,630	4,527	22,900	2.26	1.34
E サービスの職業	75,655	222,145	20,577	96,998	3.68	2.29
35 家庭生活支援サービスの職業	716	2,223	126	518	5.68	4.29
36 介護サービスの職業	36,853	109,387	6,432	30,643	5.73	3.57
37 保健医療サービスの職業	5,138	15,074	1,093	4,863	4.70	3.10
38 生活衛生サービスの職業	4,024	11,933	1,257	7,204	3.20	1.66
39 飲食物調理の職業	13,987	40,338	5,051	22,699	2.77	1.78
40 接客・仕社の職業	10,003	29,257	3,111	15,723	3.22	1.86
41 居住施設・ビル等の管理の職業	1,319	3,562	1,804	7,467	0.73	0.48
42 その他のサービスの職業	3,615	10,371	1,703	7,881	2.12	1.32
F 保安の職業	12,443	34,800	1,737	7,263	7.16	4.79
G 農林漁業の職業	1,871	5,371	968	4,645	1.93	1.16
H 生産工程の職業	32,417	95,478	10,701	52,805	3.03	1.81
49 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	491	1,519	223	975	2.20	1.56
50 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	758	2,278	223	1,041	3.40	2.19
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	340	1,043	185	958	1.84	1.09
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	8,192	24,164	1,759	8,207	4.66	2.94
54 製品製造・加工処理の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	10,823	31,368	3,463	16,870	3.13	1.86
57 機械組立の職業	3,345	9,896	1,814	9,315	1.84	1.06
60 機械整備・修理の職業	4,323	12,887	816	3,865	5.30	3.33
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	794	2,344	195	912	4.07	2.57
62 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	982	2,791	241	1,218	4.07	2.29
63 機械検査の職業	601	1,808	190	897	3.16	2.02
64 生産関連・生産類いの職業	1,768	5,380	1,592	8,547	1.11	0.63
I 輸送・機械運転の職業	18,103	53,063	7,746	34,208	2.34	1.55
65 鉄道運転の職業	19	63	17	63	1.12	1.00
66 自動車運転の職業	14,102	41,293	5,501	23,385	2.56	1.77
67 船舶・航空機運転の職業	4	10	19	72	0.21	0.14
68 その他の運輸の職業	1,206	3,470	1,149	5,160	1.05	0.67
69 定置・建設機械運転の職業	2,772	8,227	1,060	5,528	2.62	1.49
J 建設・採掘の職業	15,451	46,758	1,943	9,373	7.95	4.99
70 建設躯体工事の職業	3,058	9,246	175	810	17.47	11.41
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	4,293	13,105	739	3,476	5.81	3.77
72 電気工事の職業	2,338	6,935	503	2,684	4.65	2.58
73 土木の職業	5,744	17,409	522	2,392	11.00	7.28
74 採掘の職業	18	63	4	11	4.50	5.73
K 運搬・清掃・包装等の職業	32,748	93,887	22,094	133,342	1.48	0.70
75 運搬の職業	8,645	24,920	4,262	20,161	2.03	1.24
76 清掃の職業	12,628	35,343	4,293	22,541	2.94	1.57
77 包装の職業	1,315	3,739	323	1,627	4.07	2.30
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	10,160	29,885	13,216	89,013	0.77	0.34
参考(内数、IT関連職業合計)	7,192	21,051	5,852	37,215	1.23	0.57
参考(内数、福祉関連職業合計)	70,957	208,915	15,297	69,313	4.64	3.01
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	48,989	144,859	8,628	40,519	5.68	3.58
分類不能	0	0	36,529	203,009	0.00	0.00
職業計	323,250	938,255	192,146	1,002,162	1.68	0.94

神戸地域 職業別求人・求職数【常用計】

[令和4年度]

	新規求人数	有効求人数	新規求職者数	有効求職者数	新規求人倍率	有効求人倍率
A 管理的職業	724	2,233	338	1,696	2.14	1.32
B 専門的・技術的職業	22,937	67,574	9,786	49,505	2.34	1.36
07 開発技術者	993	2,908	354	1,920	2.81	1.51
08 製造技術者	566	1,638	748	3,740	0.76	0.44
09 建築・土木・測量技術者	2,030	6,108	465	2,161	4.37	2.83
10 情報処理・通信技術者	1,352	3,930	903	5,668	1.50	0.69
11 その他の技術者	152	443	80	421	1.90	1.05
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	619	1,810	335	1,735	1.85	1.04
13 保健師、助産師、看護師	5,276	15,609	1,648	7,207	3.20	2.17
14 医療技術者	2,401	6,905	535	2,458	4.49	2.81
15 その他の保健医療の職業	1,240	3,545	396	2,398	3.13	1.48
16 社会福祉の専門的職業	6,244	18,432	1,576	7,314	3.96	2.52
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	306	937	890	5,678	0.34	0.17
05、06、17～21、23、24 その他の専門的職業	1,758	5,309	1,856	8,805	0.95	0.60
C 事務的職業	13,072	36,362	18,225	96,845	0.72	0.38
25 一般事務の職業	9,885	27,226	15,206	81,259	0.65	0.34
26 会計事務の職業	982	2,818	1,308	6,361	0.75	0.44
27 生産関連事務の職業	588	1,742	373	2,171	1.58	0.80
28 営業・販売関連事務の職業	1,058	3,043	1,006	4,958	1.05	0.61
29 外勤事務の職業	16	47	6	23	2.67	2.04
30 運輸・郵便事務の職業	363	1,018	93	438	3.90	2.32
31 事務用機器操作の職業	180	468	233	1,635	0.77	0.29
D 販売の職業	9,720	28,623	4,094	22,077	2.37	1.30
32 商品販売の職業	5,470	15,934	2,280	12,684	2.40	1.26
33 販売類似の職業	209	591	82	383	2.55	1.54
34 営業の職業	4,041	12,098	1,732	9,010	2.33	1.34
E サービスの職業	25,313	75,018	6,877	33,489	3.68	2.24
35 家庭生活支援サービスの職業	146	461	51	195	2.86	2.36
36 介護サービスの職業	13,831	41,512	1,879	9,509	7.36	4.37
37 保健医療サービスの職業	1,424	4,133	298	1,516	4.78	2.73
38 生活衛生サービスの職業	1,028	3,188	456	2,664	2.25	1.20
39 飲食物調理の職業	4,346	12,626	1,645	7,642	2.64	1.65
40 接客・仕仕の職業	2,680	7,804	1,151	5,880	2.33	1.33
41 居住施設・ビル等の管理の職業	639	1,687	727	2,990	0.88	0.56
42 その他のサービスの職業	1,219	3,607	670	3,093	1.82	1.17
F 保安の職業	4,773	13,791	548	2,425	8.71	5.69
G 農林漁業の職業	255	768	249	1,306	1.02	0.59
H 生産工程の職業	6,321	18,875	2,150	11,683	2.94	1.62
49 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	106	335	26	159	4.08	2.11
50 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	191	560	47	205	4.06	2.73
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	61	190	42	207	1.45	0.92
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	1,262	3,648	319	1,786	3.96	2.04
54 製品製造・加工処理の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	1,964	5,833	750	3,954	2.62	1.48
57 機械組立の職業	497	1,541	267	1,518	1.86	1.02
60 機械整備・修理の職業	1,364	4,066	225	1,137	6.06	3.58
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	115	350	31	163	3.71	2.15
62 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	137	451	46	223	2.98	2.02
63 機械検査の職業	112	349	30	132	3.73	2.64
64 生産関連・生産類似の職業	512	1,552	367	2,199	1.40	0.71
I 輸送・機械運転の職業	5,640	16,520	2,277	10,434	2.48	1.58
65 鉄道運転の職業	3	15	8	29	0.38	0.52
66 自動車運転の職業	4,289	12,543	1,588	7,033	2.70	1.78
67 船舶・航空機運転の職業	2	6	10	26	0.20	0.23
68 その他の運輸の職業	296	869	302	1,488	0.98	0.58
69 定置・建設機械運転の職業	1,050	3,087	369	1,858	2.85	1.66
J 建設・採掘の職業	3,232	9,480	467	2,346	6.92	4.04
70 建設躯体工事の職業	576	1,572	42	218	13.71	7.21
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	1,002	3,068	195	937	5.14	3.27
72 電気工事の職業	566	1,639	119	627	4.76	2.61
73 土木の職業	1,088	3,201	111	564	9.80	5.68
74 採掘の職業	0	0	0	0	0.00	0.00
K 運搬・清掃・包装等の職業	9,700	28,453	6,261	38,112	1.55	0.75
75 運搬の職業	2,272	6,642	1,353	6,844	1.68	0.97
76 清掃の職業	4,435	12,657	1,511	8,035	2.94	1.58
77 包装の職業	189	562	102	531	1.85	1.06
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	2,804	8,592	3,295	22,702	0.85	0.38
参考(内数、IT関連職業合計)	2,805	8,175	2,266	14,445	1.24	0.57
参考(内数、福祉関連職業合計)	24,562	73,189	4,599	21,677	5.34	3.38
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	17,762	53,251	2,599	12,893	6.83	4.13
分類不能	0	0	11,714	69,838	0.00	0.00
職業計	101,687	297,697	62,986	339,756	1.61	0.88

阪神地域 職業別求人・求職数【常用計】

[令和4年度]

職業分類	新規求人数	有効求人数	新規求職者数	有効求職者数	新規求人倍率	有効求人倍率
A 管理的職業	367	1,061	359	1,724	1.02	0.62
B 専門的・技術的職業	17,336	50,778	7,534	38,948	2.30	1.30
07 開発技術者	669	1,999	259	1,499	2.58	1.33
08 製造技術者	380	1,090	579	2,948	0.66	0.37
09 建築・土木・測量技術者	1,553	4,636	340	1,581	4.57	2.93
10 情報処理・通信技術者	787	2,334	661	4,328	1.19	0.54
11 その他の技術者	47	130	53	257	0.89	0.51
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	648	1,834	248	1,095	2.61	1.67
13 保健師、助産師、看護師	4,182	12,311	1,427	6,391	2.93	1.93
14 医療技術者	1,935	5,654	361	1,768	5.36	3.20
15 その他の保健医療の職業	737	2,112	326	1,754	2.26	1.20
16 社会福祉の専門的職業	5,513	16,171	1,274	6,066	4.33	2.67
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	152	421	658	4,646	0.23	0.09
05、06、17～21、23、24 その他の専門的職業	733	2,086	1,348	6,615	0.54	0.32
C 事務的職業	7,704	20,803	12,599	70,730	0.61	0.29
25 一般事務の職業	5,525	14,829	10,365	58,743	0.53	0.25
26 会計事務の職業	512	1,435	917	4,676	0.56	0.31
27 生産関連事務の職業	468	1,315	237	1,213	1.97	1.08
28 営業・販売関連事務の職業	664	1,852	825	4,389	0.80	0.42
29 外勤事務の職業	18	39	5	21	3.60	1.86
30 運輸・郵便事務の職業	133	358	62	332	2.15	1.08
31 事務用機器操作の職業	384	975	188	1,356	2.04	0.72
D 販売の職業	5,151	15,032	3,313	18,461	1.55	0.81
32 商品販売の職業	2,648	7,558	1,866	10,891	1.42	0.69
33 販売類似の職業	640	1,779	82	414	7.80	4.30
34 営業の職業	1,863	5,695	1,365	7,156	1.36	0.80
E サービスの職業	18,443	53,764	5,197	25,733	3.55	2.09
35 家庭生活支援サービスの職業	457	1,438	47	197	9.72	7.30
36 介護サービスの職業	10,382	30,454	1,698	8,478	6.11	3.59
37 保健医療サービスの職業	1,105	3,278	264	1,252	4.19	2.62
38 生活衛生サービスの職業	865	2,467	340	2,072	2.54	1.19
39 飲食物調理の職業	2,954	8,516	1,208	5,545	2.45	1.54
40 接客・仕社の職業	1,606	4,595	613	3,468	2.62	1.32
41 居住施設・ビル等の管理の職業	362	1,054	596	2,494	0.61	0.42
42 その他のサービスの職業	712	1,962	431	2,227	1.65	0.88
F 保安の職業	4,020	10,327	451	1,871	8.91	5.52
G 農林漁業の職業	230	708	186	911	1.24	0.78
H 生産工程の職業	6,109	18,351	1,842	10,107	3.32	1.82
49 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	118	364	55	233	2.15	1.56
50 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	111	328	42	189	2.64	1.74
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	74	217	39	230	1.90	0.94
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	1,746	5,297	411	2,030	4.25	2.61
54 製品製造・加工処理の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	1,757	5,299	494	2,956	3.56	1.79
57 機械組立の職業	639	1,871	257	1,281	2.49	1.46
60 機械整備・修理の職業	905	2,703	155	852	5.84	3.17
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	155	444	35	189	4.43	2.35
62 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	71	183	38	206	1.87	0.89
63 機械検査の職業	224	669	25	163	8.96	4.10
64 生産関連・生産類似の職業	309	976	291	1,778	1.06	0.55
I 輸送・機械運転の職業	4,345	12,887	1,858	8,537	2.34	1.51
65 鉄道運転の職業	16	48	3	15	5.33	3.20
66 自動車運転の職業	3,038	9,075	1,337	5,786	2.27	1.57
67 船舶・航空機運転の職業	0	0	4	31	0.00	0.00
68 その他の運輸の職業	503	1,422	260	1,189	1.93	1.20
69 定置・建設機械運転の職業	788	2,342	254	1,516	3.10	1.54
J 建設・採掘の職業	4,075	12,691	432	2,430	9.43	5.22
70 建設躯体工事の職業	1,185	3,733	42	212	28.21	17.61
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	1,018	3,165	198	1,035	5.14	3.06
72 電気工事の職業	630	1,933	112	756	5.63	2.56
73 土木の職業	1,236	3,836	77	420	16.05	9.13
74 採掘の職業	6	24	3	7	2.00	3.43
K 運搬・清掃・包装等の職業	7,774	22,014	4,493	29,608	1.73	0.74
75 運搬の職業	1,917	5,548	986	4,872	1.94	1.14
76 清掃の職業	3,498	9,518	1,108	5,625	3.16	1.69
77 包装の職業	184	510	66	360	2.79	1.42
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	2,175	6,438	2,333	18,751	0.93	0.34
参考(内数、IT関連職業合計)	1,812	5,201	1,669	11,339	1.09	0.46
参考(内数、福祉関連職業合計)	19,245	56,388	3,986	18,936	4.83	2.98
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	13,589	39,872	2,306	11,302	5.89	3.53
分類不能	0	0	10,944	63,090	0.00	0.00
職業計	75,554	218,416	49,208	272,150	1.54	0.80

東播磨地域 職業別求人・求職数【常用計】

〔令和4年度〕

職業分類	新規求人数	有効求人数	新規求職者数	有効求職者数	新規求人倍率	有効求人倍率
A 管理的職業	194	540	113	497	1.72	1.09
B 専門的・技術的職業	10,853	31,473	4,763	22,285	2.28	1.41
07 開発技術者	326	974	215	1,115	1.52	0.87
08 製造技術者	317	908	410	1,986	0.77	0.46
09 建築・土木・測量技術者	806	2,416	190	886	4.24	2.73
10 情報処理・通信技術者	191	606	367	1,994	0.52	0.30
11 その他の技術者	52	156	23	102	2.26	1.53
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	244	728	89	398	2.74	1.83
13 保健師、助産師、看護師	2,693	7,864	1,083	4,586	2.49	1.71
14 医療技術者	1,177	3,415	312	1,415	3.77	2.41
15 その他の保健医療の職業	723	2,060	228	1,150	3.17	1.79
16 社会福祉の専門的職業	3,467	9,955	971	4,092	3.57	2.43
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	61	188	300	1,902	0.20	0.10
05、06、17～21、23、24 その他の専門的職業	796	2,203	575	2,659	1.38	0.83
C 事務的職業	4,896	13,268	8,549	42,630	0.57	0.31
25 一般事務の職業	3,378	8,987	7,447	37,350	0.45	0.24
26 会計事務の職業	401	1,140	487	2,261	0.82	0.50
27 生産関連事務の職業	597	1,694	217	957	2.75	1.77
28 営業・販売関連事務の職業	297	813	268	1,390	1.11	0.58
29 外勤事務の職業	59	163	2	4	29.50	40.75
30 運輸・郵便事務の職業	103	295	37	155	2.78	1.90
31 事務用機器操作の職業	61	176	91	513	0.67	0.34
D 販売の職業	3,235	9,390	2,122	10,745	1.52	0.87
32 商品販売の職業	1,476	4,188	1,384	7,231	1.07	0.58
33 販売類似の職業	121	376	36	157	3.36	2.39
34 営業の職業	1,638	4,826	702	3,357	2.33	1.44
E サービスの職業	11,244	32,976	3,561	16,048	3.16	2.05
35 家庭生活支援サービスの職業	11	30	10	49	1.10	0.61
36 介護サービスの職業	4,872	14,628	1,179	5,493	4.13	2.66
37 保健医療サービスの職業	1,143	3,299	239	1,023	4.78	3.22
38 生活衛生サービスの職業	846	2,472	208	1,160	4.07	2.13
39 飲食物調理の職業	2,294	6,609	889	3,769	2.58	1.75
40 接客・仕社の職業	1,455	4,166	480	2,298	3.03	1.81
41 居住施設・ビル等の管理の職業	64	140	286	1,170	0.22	0.12
42 その他のサービスの職業	559	1,632	270	1,086	2.07	1.50
F 保安の職業	1,191	3,507	326	1,205	3.65	2.91
G 農林漁業の職業	232	636	181	879	1.28	0.72
H 生産工程の職業	7,216	21,251	2,519	11,782	2.86	1.80
49 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	104	366	58	229	1.79	1.60
50 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	169	558	51	232	3.31	2.41
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	50	165	57	229	0.88	0.72
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	2,229	6,511	527	2,306	4.23	2.82
54 製品製造・加工処理の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	2,028	5,858	626	3,122	3.24	1.88
57 機械組立の職業	901	2,634	493	2,387	1.83	1.10
60 機械整備・修理の職業	676	2,047	212	864	3.19	2.37
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	288	847	56	262	5.14	3.23
62 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	316	867	69	373	4.58	2.32
63 機械検査の職業	56	176	54	188	1.04	0.94
64 生産関連・生産類似の職業	399	1,222	316	1,590	1.26	0.77
I 輸送・機械運転の職業	3,397	10,014	1,598	7,034	2.13	1.42
65 鉄道運転の職業	0	0	1	3	0.00	0.00
66 自動車運転の職業	2,958	8,701	1,104	4,672	2.68	1.86
67 船舶・航空機運転の職業	0	0	1	3	0.00	0.00
68 その他の運輸の職業	143	417	300	1,303	0.48	0.32
69 定置・建設機械運転の職業	296	896	192	1,053	1.54	0.85
J 建設・採掘の職業	2,325	6,961	419	1,805	5.55	3.86
70 建設躯体工事の職業	505	1,504	48	187	10.52	8.04
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	611	1,844	154	616	3.97	2.99
72 電気工事の職業	410	1,195	115	557	3.57	2.15
73 土木の職業	799	2,417	101	441	7.91	5.48
74 採掘の職業	0	1	1	4	0.00	0.25
K 運搬・清掃・包装等の職業	4,965	14,321	4,678	26,361	1.06	0.54
75 運搬の職業	1,587	4,620	798	3,662	1.99	1.26
76 清掃の職業	1,257	3,507	758	3,690	1.66	0.95
77 包装の職業	201	557	53	251	3.79	2.22
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	1,920	5,637	3,069	18,758	0.63	0.30
参考(内数、IT関連職業合計)	819	2,486	1,008	5,856	0.81	0.42
参考(内数、福祉関連職業合計)	10,120	29,913	2,861	12,603	3.54	2.37
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	6,888	20,523	1,584	7,145	4.35	2.87
分類不能	0	0	6,182	34,207	0.00	0.00
職業計	49,748	144,337	35,011	175,478	1.42	0.82

西播磨地域 職業別求人・求職数【常用計】

[令和4年度]

職業分類	新規求人数	有効求人数	新規求職者数	有効求職者数	新規求人倍率	有効求人倍率
A 管理的職業	181	516	103	411	1.76	1.26
B 専門的・技術的職業	12,860	37,461	3,962	17,902	3.25	2.09
07 開発技術者	308	933	130	597	2.37	1.56
08 製造技術者	273	797	322	1,353	0.85	0.59
09 建築・土木・測量技術者	1,524	4,582	188	796	8.11	5.76
10 情報処理・通信技術者	366	1,028	225	1,369	1.63	0.75
11 その他の技術者	97	265	27	117	3.59	2.26
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	532	1,579	70	270	7.60	5.85
13 保健師、助産師、看護師	3,082	8,989	1,036	4,096	2.97	2.19
14 医療技術者	1,825	5,374	315	1,325	5.79	4.06
15 その他の保健医療の職業	517	1,474	214	956	2.42	1.54
16 社会福祉の専門的職業	3,142	8,922	736	3,352	4.27	2.66
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	181	594	247	1,671	0.73	0.36
05、06、17～21、23、24 その他の専門的職業	1,013	2,924	452	2,000	2.24	1.46
C 事務的職業	5,757	15,472	6,673	31,249	0.86	0.50
25 一般事務の職業	3,957	10,436	5,891	27,438	0.67	0.38
26 会計事務の職業	447	1,243	326	1,549	1.37	0.80
27 生産関連事務の職業	495	1,420	142	674	3.49	2.11
28 営業・販売関連事務の職業	498	1,385	206	1,023	2.42	1.35
29 外勤事務の職業	92	313	0	0	0.00	0.00
30 運輸・郵便事務の職業	204	517	49	173	4.16	2.99
31 事務用機器操作の職業	64	158	59	392	1.08	0.40
D 販売の職業	5,849	17,089	1,670	8,201	3.50	2.08
32 商品販売の職業	3,910	11,371	1,117	5,702	3.50	1.99
33 販売類似の職業	166	482	25	122	6.64	3.95
34 営業の職業	1,773	5,236	528	2,377	3.36	2.20
E サービスの職業	11,887	34,892	3,281	14,301	3.62	2.44
35 家庭生活支援サービスの職業	87	257	17	71	5.12	3.62
36 介護サービスの職業	5,327	15,688	1,184	5,007	4.50	3.13
37 保健医療サービスの職業	1,080	3,204	225	811	4.80	3.95
38 生活衛生サービスの職業	874	2,607	190	973	4.60	2.68
39 飲食物調理の職業	2,403	6,848	832	3,552	2.89	1.93
40 接客・仕仕の職業	1,488	4,437	466	2,292	3.19	1.94
41 居住施設・ビル等の管理の職業	177	479	171	703	1.04	0.68
42 その他のサービスの職業	451	1,372	196	892	2.30	1.54
F 保安の職業	1,493	4,419	321	1,279	4.65	3.46
G 農林漁業の職業	509	1,448	155	663	3.28	2.18
H 生産工程の職業	7,522	21,872	2,396	10,786	3.14	2.03
49 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	88	241	42	183	2.10	1.32
50 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	145	417	55	261	2.64	1.60
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	78	244	29	157	2.69	1.55
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	2,112	6,258	342	1,404	6.18	4.46
54 製品製造・加工処理の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	2,731	7,702	715	3,012	3.82	2.56
57 機械組立の職業	621	1,856	477	2,312	1.30	0.80
60 機械整備・修理の職業	853	2,516	141	597	6.05	4.21
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	154	465	28	117	5.50	3.97
62 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	200	584	53	272	3.77	2.15
63 機械検査の職業	147	429	59	274	2.49	1.57
64 生産関連・生産類似の職業	393	1,160	455	2,197	0.86	0.53
I 輸送・機械運転の職業	3,102	8,940	1,428	5,928	2.17	1.51
65 鉄道運転の職業	0	0	2	6	0.00	0.00
66 自動車運転の職業	2,339	6,686	997	4,059	2.35	1.65
67 船舶・航空機運転の職業	2	4	3	6	0.67	0.67
68 その他の運輸の職業	233	672	236	944	0.99	0.71
69 定置・建設機械運転の職業	528	1,578	190	913	2.78	1.73
J 建設・採掘の職業	3,851	11,639	389	1,779	9.90	6.54
70 建設躯体工事の職業	552	1,697	25	110	22.08	15.43
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	1,179	3,540	136	555	8.67	6.38
72 電気工事の職業	566	1,693	112	571	5.05	2.96
73 土木の職業	1,552	4,701	116	543	13.38	8.66
74 採掘の職業	2	8	0	0	0.00	0.00
K 運搬・清掃・包装等の職業	6,639	18,511	4,317	23,460	1.54	0.79
75 運搬の職業	1,839	5,148	758	3,134	2.43	1.64
76 清掃の職業	2,306	6,390	593	3,110	3.89	2.05
77 包装の職業	533	1,534	76	336	7.01	4.57
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	1,961	5,439	2,890	16,880	0.68	0.32
参考(内数、IT関連職業合計)	1,145	3,361	687	4,286	1.67	0.78
参考(内数、福祉関連職業合計)	11,521	33,674	2,715	11,200	4.24	3.01
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	7,225	21,098	1,492	6,336	4.84	3.33
分類不能	0	0	5,166	25,036	0.00	0.00
職業計	59,650	172,259	29,861	140,995	2.00	1.22

但馬地域 職業別求人・求職数【常用計】

[令和4年度]

職業分類	新規求人数	有効求人数	新規求職者数	有効求職者数	新規求人倍率	有効求人倍率
A 管理的職業	72	194	15	91	4.80	2.13
B 専門的・技術的職業	2,975	8,353	745	3,141	3.99	2.66
07 開発技術者	29	95	21	85	1.38	1.12
08 製造技術者	64	203	53	175	1.21	1.16
09 建築・土木・測量技術者	647	1,960	56	239	11.55	8.20
10 情報処理・通信技術者	71	224	38	225	1.87	1.00
11 その他の技術者	14	35	6	23	2.33	1.52
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	71	229	8	49	8.88	4.67
13 保健師、助産師、看護師	773	2,075	192	731	4.03	2.84
14 医療技術者	162	459	32	109	5.06	4.21
15 その他の保健医療の職業	84	216	41	150	2.05	1.44
16 社会福祉の専門的職業	707	1,854	161	723	4.39	2.56
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	54	168	36	197	1.50	0.85
05、06、17～21、23、24 その他の専門的職業	299	835	101	435	2.96	1.92
C 事務的職業	1,503	3,910	1,456	7,150	1.03	0.55
25 一般事務の職業	992	2,509	1,317	6,415	0.75	0.39
26 会計事務の職業	188	524	50	284	3.76	1.85
27 生産関連事務の職業	155	414	28	127	5.54	3.26
28 営業・販売関連事務の職業	115	317	28	136	4.11	2.33
29 外勤事務の職業	6	13	1	5	6.00	2.60
30 運輸・郵便事務の職業	30	92	14	54	2.14	1.70
31 事務用機器操作の職業	17	41	18	129	0.94	0.32
D 販売の職業	1,851	5,523	412	2,002	4.49	2.76
32 商品販売の職業	1,290	3,836	310	1,509	4.16	2.54
33 販売類似の職業	9	22	9	62	1.00	0.35
34 営業の職業	552	1,665	93	431	5.94	3.86
E サービスの職業	4,113	11,920	889	3,762	4.63	3.17
35 家庭生活支援サービスの職業	9	22	1	6	9.00	3.67
36 介護サービスの職業	968	2,776	255	1,048	3.80	2.65
37 保健医療サービスの職業	172	523	28	87	6.14	6.01
38 生活衛生サービスの職業	223	617	33	170	6.76	3.63
39 飲食物調理の職業	949	2,709	255	1,077	3.72	2.52
40 接客・仕仕の職業	1,490	4,456	223	953	6.68	4.68
41 居住施設・ビル等の管理の職業	36	87	6	29	6.00	3.00
42 その他のサービスの職業	266	730	88	392	3.02	1.86
F 保安の職業	521	1,546	38	243	13.71	6.36
G 農林漁業の職業	243	650	82	363	2.96	1.79
H 生産工程の職業	2,614	7,443	908	4,489	2.88	1.66
49 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	48	138	21	98	2.29	1.41
50 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	59	167	14	102	4.21	1.64
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	46	138	12	96	3.83	1.44
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	409	1,166	81	415	5.05	2.81
54 製品製造・加工処理の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	1,320	3,748	426	1,944	3.10	1.93
57 機械組立の職業	308	871	111	746	2.77	1.17
60 機械整備・修理の職業	176	524	43	210	4.09	2.50
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	48	127	35	133	1.37	0.95
62 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	93	249	24	102	3.88	2.44
63 機械検査の職業	31	92	10	48	3.10	1.92
64 生産関連・生産類似の職業	76	223	131	595	0.58	0.37
I 輸送・機械運転の職業	642	1,880	242	903	2.65	2.08
65 鉄道運転の職業	0	0	1	2	0.00	0.00
66 自動車運転の職業	593	1,726	214	780	2.77	2.21
67 船舶・航空機運転の職業	0	0	0	0	0.00	0.00
68 その他の運輸の職業	9	30	11	59	0.82	0.51
69 定置・建設機械運転の職業	40	124	16	62	2.50	2.00
J 建設・採掘の職業	1,240	3,843	126	530	9.84	7.25
70 建設躯体工事の職業	216	663	11	50	19.64	13.26
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	306	966	32	202	9.56	4.78
72 電気工事の職業	62	174	18	82	3.44	2.12
73 土木の職業	646	2,010	65	196	9.94	10.26
74 採掘の職業	10	30	0	0	0.00	0.00
K 運搬・清掃・包装等の職業	1,522	4,324	713	6,488	2.13	0.67
75 運搬の職業	470	1,336	151	750	3.11	1.78
76 清掃の職業	524	1,488	139	1,128	3.77	1.32
77 包装の職業	126	339	14	76	9.00	4.46
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	402	1,161	409	4,534	0.98	0.26
参考(内数、IT関連職業合計)	346	1,038	105	596	3.30	1.74
参考(内数、福祉関連職業合計)	2,279	6,316	532	2,159	4.28	2.93
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	1,414	3,971	323	1,341	4.38	2.96
分類不能	0	0	1,467	6,029	0.00	0.00
職業計	17,296	49,586	7,093	35,191	2.44	1.41

丹波地域 職業別求人・求職数【常用計】

[令和4年度]

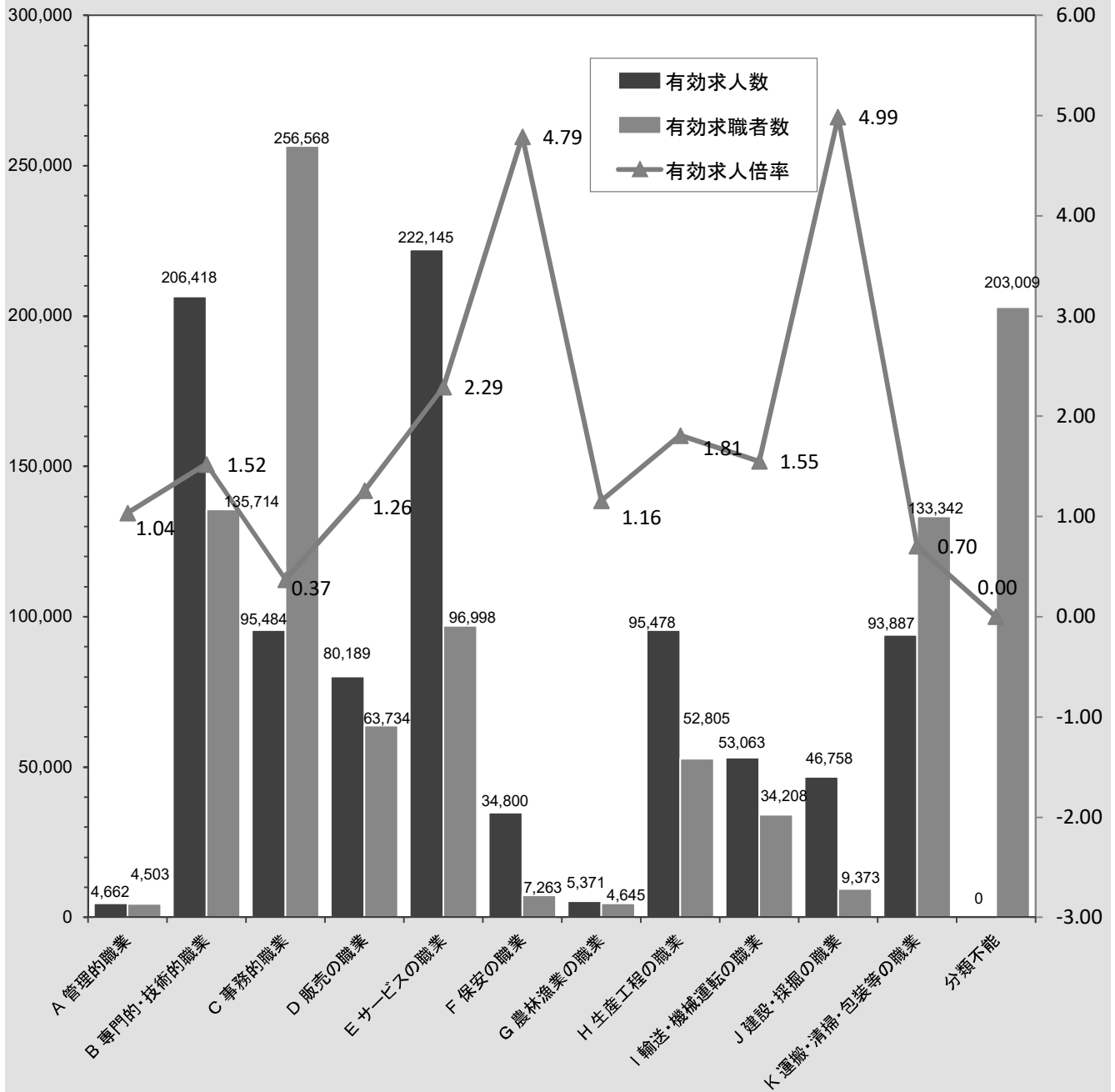
職業分類	新規求人数	有効求人数	新規求職者数	有効求職者数	新規求人倍率	有効求人倍率
A 管理的職業	2	4	10	43	0.20	0.09
B 専門的・技術的職業	1,623	4,612	415	2,074	3.91	2.22
07 開発技術者	32	99	10	61	3.20	1.62
08 製造技術者	59	173	19	82	3.11	2.11
09 建築・土木・測量技術者	194	589	19	123	10.21	4.79
10 情報処理・通信技術者	10	34	20	119	0.50	0.29
11 その他の技術者	9	24	9	28	1.00	0.86
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	39	100	12	69	3.25	1.45
13 保健師、助産師、看護師	343	1,004	98	469	3.50	2.14
14 医療技術者	74	221	24	121	3.08	1.83
15 その他の保健医療の職業	48	137	28	110	1.71	1.25
16 社会福祉の専門的職業	581	1,602	104	482	5.59	3.32
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	14	42	23	195	0.61	0.22
05、06、17～21、23、24 その他の専門的職業	220	587	49	215	4.49	2.73
C 事務的職業	949	2,586	854	4,148	1.11	0.62
25 一般事務の職業	593	1,545	755	3,659	0.79	0.42
26 会計事務の職業	68	197	31	146	2.19	1.35
27 生産関連事務の職業	191	567	39	174	4.90	3.26
28 営業・販売関連事務の職業	58	172	15	77	3.87	2.23
29 外勤事務の職業	2	5	0	0	0.00	0.00
30 運輸・郵便事務の職業	35	94	6	31	5.83	3.03
31 事務用機器操作の職業	2	6	8	61	0.25	0.10
D 販売の職業	611	1,789	215	1,125	2.84	1.59
32 商品販売の職業	411	1,176	159	851	2.58	1.38
33 販売類似の職業	12	31	4	29	3.00	1.07
34 営業の職業	188	582	52	245	3.62	2.38
E サービスの職業	1,725	4,908	362	1,798	4.77	2.73
35 家庭生活支援サービスの職業	4	10	0	0	0.00	0.00
36 介護サービスの職業	674	2,002	136	646	4.96	3.10
37 保健医療サービスの職業	69	211	15	87	4.60	2.43
38 生活衛生サービスの職業	78	245	17	91	4.59	2.69
39 飲食物調理の職業	353	958	96	497	3.68	1.93
40 接客・仕社の職業	357	1,010	61	310	5.85	3.26
41 居住施設・ビル等の管理の職業	6	15	13	53	0.46	0.28
42 その他のサービスの職業	184	457	24	114	7.67	4.01
F 保安の職業	37	111	26	138	1.42	0.80
G 農林漁業の職業	176	473	60	292	2.93	1.62
H 生産工程の職業	1,725	5,085	611	2,826	2.82	1.80
49 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	21	56	7	27	3.00	2.07
50 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	77	230	13	37	5.92	6.22
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	27	79	3	31	9.00	2.55
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	242	723	42	141	5.76	5.13
54 製品製造・加工処理の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	626	1,829	383	1,616	1.63	1.13
57 機械組立の職業	286	856	93	589	3.08	1.45
60 機械整備・修理の職業	196	590	20	121	9.80	4.88
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	21	69	9	40	2.33	1.73
62 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	156	430	11	42	14.18	10.24
63 機械検査の職業	28	85	11	87	2.55	0.98
64 生産関連・生産類似の職業	45	138	19	95	2.37	1.45
I 輸送・機械運転の職業	597	1,706	211	893	2.83	1.91
65 鉄道運転の職業	0	0	2	8	0.00	0.00
66 自動車運転の職業	537	1,541	160	681	3.36	2.26
67 船舶・航空機運転の職業	0	0	0	0	0.00	0.00
68 その他の運輸の職業	19	50	30	139	0.63	0.36
69 定置・建設機械運転の職業	41	115	19	65	2.16	1.77
J 建設・採掘の職業	329	945	49	219	6.71	4.32
70 建設躯体工事の職業	10	34	4	21	2.50	1.62
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	77	217	10	64	7.70	3.39
72 電気工事の職業	34	93	11	32	3.09	2.91
73 土木の職業	208	601	24	102	8.67	5.89
74 採掘の職業	0	0	0	0	0.00	0.00
K 運搬・清掃・包装等の職業	700	2,018	656	4,681	1.07	0.43
75 運搬の職業	290	818	112	460	2.59	1.78
76 清掃の職業	158	447	72	447	2.19	1.00
77 包装の職業	38	114	9	60	4.22	1.90
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	214	639	463	3,714	0.46	0.17
参考(内数、IT関連職業合計)	158	467	65	406	2.43	1.15
参考(内数、福祉関連職業合計)	1,465	4,259	317	1,516	4.62	2.81
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	1,070	3,108	194	897	5.52	3.46
分類不能	0	0	556	2,933	0.00	0.00
職業計	8,474	24,237	4,025	21,170	2.11	1.14

淡路地域 職業別求人・求職数【常用計】

[令和4年度]

職業分類	新規求人数	有効求人数	新規求職者数	有効求職者数	新規求人倍率	有効求人倍率
A 管理的職業	38	114	6	41	6.33	2.78
B 専門的・技術的職業	2,072	6,167	446	1,859	4.65	3.32
07 開発技術者	60	177	7	32	8.57	5.53
08 製造技術者	61	179	18	78	3.39	2.29
09 建築・土木・測量技術者	282	840	25	93	11.28	9.03
10 情報処理・通信技術者	11	35	24	114	0.46	0.31
11 その他の技術者	15	45	3	12	5.00	3.75
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	24	81	6	28	4.00	2.89
13 保健師、助産師、看護師	613	1,816	135	519	4.54	3.50
14 医療技術者	239	729	39	165	6.13	4.42
15 その他の保健医療の職業	129	371	31	128	4.16	2.90
16 社会福祉の専門的職業	431	1,297	82	335	5.26	3.87
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	19	57	19	108	1.00	0.53
05、06、17～21、23、24 その他の専門的職業	188	540	57	247	3.30	2.19
C 事務的職業	1,091	3,083	836	3,816	1.31	0.81
25 一般事務の職業	788	2,187	748	3,401	1.05	0.64
26 会計事務の職業	59	180	38	166	1.55	1.08
27 生産関連事務の職業	92	260	24	96	3.83	2.71
28 営業・販売関連事務の職業	127	383	12	47	10.58	8.15
29 外勤事務の職業	3	10	0	0	0.00	0.00
30 運輸・郵便事務の職業	9	29	7	40	1.29	0.73
31 事務用機器操作の職業	13	34	7	66	1.86	0.52
D 販売の職業	939	2,743	238	1,123	3.95	2.44
32 商品販売の職業	755	2,209	177	776	4.27	2.85
33 販売類似の職業	2	6	6	23	0.33	0.26
34 営業の職業	182	528	55	324	3.31	1.63
E サービスの職業	2,930	8,667	410	1,867	7.15	4.64
35 家庭生活支援サービスの職業	2	5	0	0	0.00	0.00
36 介護サービスの職業	799	2,327	101	462	7.91	5.04
37 保健医療サービスの職業	145	426	24	87	6.04	4.90
38 生活衛生サービスの職業	110	337	13	74	8.46	4.55
39 飲食物調理の職業	688	2,072	126	617	5.46	3.36
40 接客・給仕の職業	927	2,789	117	522	7.92	5.34
41 居住施設・ビル等の管理の職業	35	100	5	28	7.00	3.57
42 その他のサービスの職業	224	611	24	77	9.33	7.94
F 保安の職業	408	1,099	27	102	15.11	10.77
G 農林漁業の職業	226	688	55	231	4.11	2.98
H 生産工程の職業	910	2,601	275	1,132	3.31	2.30
49 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	6	19	14	46	0.43	0.41
50 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	6	18	1	15	6.00	1.20
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	4	10	3	8	1.33	1.25
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	192	561	37	125	5.19	4.49
54 製品製造・加工処理の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	397	1,099	69	266	5.75	4.13
57 機械組立の職業	93	267	116	482	0.80	0.55
60 機械整備・修理の職業	153	441	20	84	7.65	5.25
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	13	42	1	8	13.00	5.25
62 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	9	27	0	0	0.00	0.00
63 機械検査の職業	3	8	1	5	3.00	1.60
64 生産関連・生産類似の職業	34	109	13	93	2.62	1.17
I 輸送・機械運転の職業	380	1,116	132	479	2.88	2.33
65 鉄道運転の職業	0	0	0	0	0.00	0.00
66 自動車運転の職業	348	1,021	101	374	3.45	2.73
67 船舶・航空機運転の職業	0	0	1	6	0.00	0.00
68 その他の運輸の職業	3	10	10	38	0.30	0.26
69 定置・建設機械運転の職業	29	85	20	61	1.45	1.39
J 建設・採掘の職業	399	1,199	61	264	6.54	4.54
70 建設躯体工事の職業	14	43	3	12	4.67	3.58
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	100	305	14	67	7.14	4.55
72 電気工事の職業	70	208	16	59	4.38	3.53
73 土木の職業	215	643	28	126	7.68	5.10
74 採掘の職業	0	0	0	0	0.00	0.00
K 運搬・清掃・包装等の職業	1,448	4,246	976	4,632	1.48	0.92
75 運搬の職業	270	808	104	439	2.60	1.84
76 清掃の職業	450	1,336	112	506	4.02	2.64
77 包装の職業	44	123	3	13	14.67	9.46
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	684	1,979	757	3,674	0.90	0.54
参考(内数、IT関連職業合計)	107	323	52	287	2.06	1.13
参考(内数、福祉関連職業合計)	1,765	5,176	287	1,222	6.15	4.24
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	1,041	3,036	130	605	8.01	5.02
分類不能	0	0	500	1,876	0.00	0.00
職業計	10,841	31,723	3,962	17,422	2.74	1.82

令和4年度 兵庫全体 職業別紹介状況(常用)

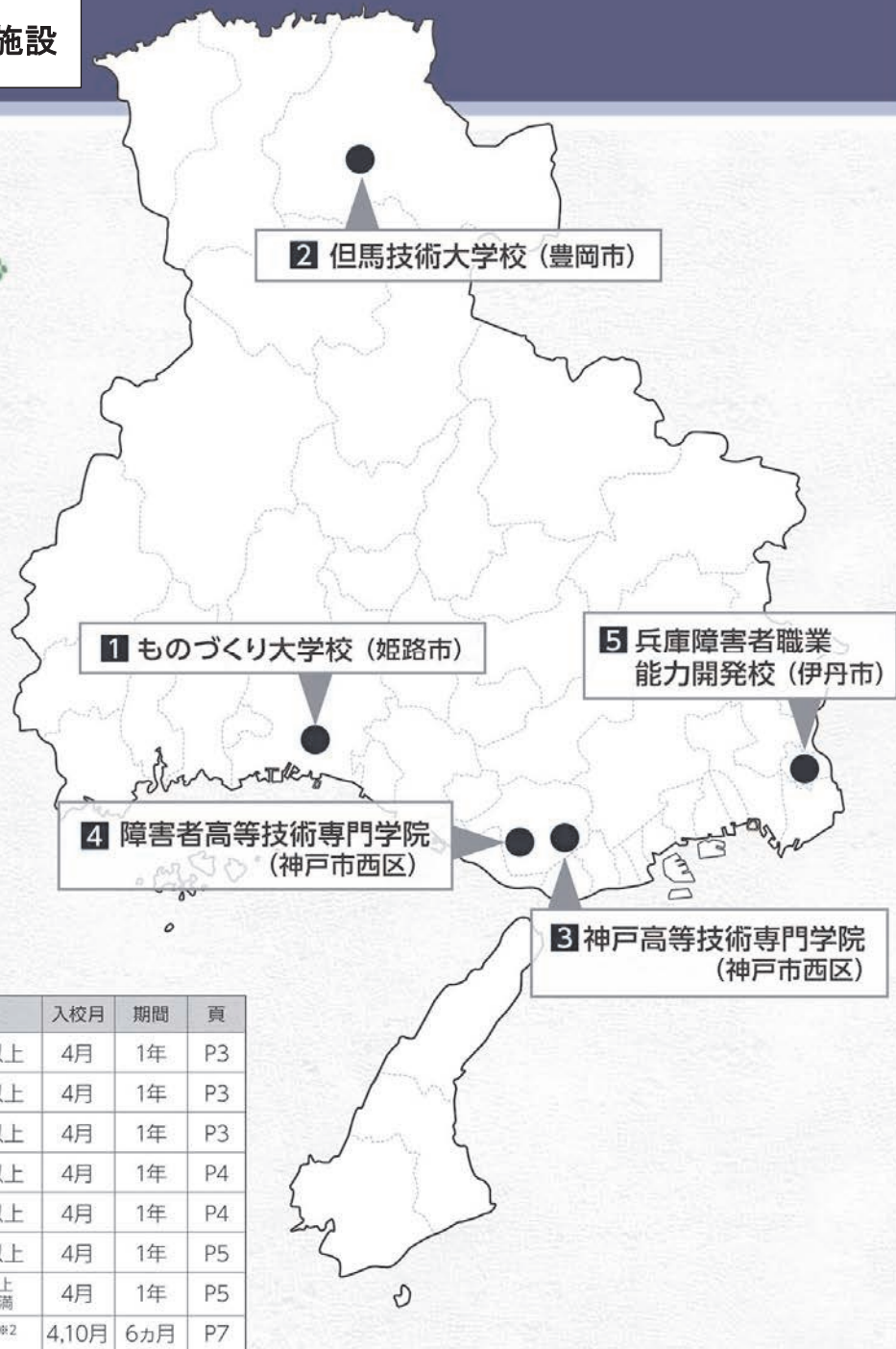


資料 2

令和5年11月6日
兵庫県産業労働部能力開発課

令和5年度第1回 兵庫県地域職業能力開発促進協議会 資料

- 1 施設内訓練実施状況
- 2 委託訓練実施状況
- 3 在職者訓練実施状況
- 4 公共職業能力開発校5校の充実強化（科目再編）
- 5 県による令和6年度公共職業訓練実施予定



1 ものづくり大学校 (姫路市)

コース名	定員	対象	入校月	期間	頁
溶接コース	15人	18歳以上	4月	1年	P3
金属塗装コース	15人	18歳以上	4月	1年	P3
ものづくり複合コース	10人	15歳以上	4月	1年	P3
住宅設備コース	15人	18歳以上	4月	1年	P4
木造建築コース	15人	18歳以上	4月	1年	P4
機械加工コース	15人	18歳以上	4月	1年	P5
機械製図・工作コース	10人	18歳以上 55歳未満	4月	1年	P5
CADコース	20人	求職者 ^{#2}	4,10月	6ヵ月	P7

2 但馬技術大学校 (豊岡市)

コース名	定員	対象	入校月	期間	頁
建築工学科	20人	高卒以上	4月	2年	P4
機械工学科	20人	18歳以上	4月	2年	P5
自動車工学科	20人	高卒以上	4月	2年	P7
総合ビジネス学科	20人	18歳以上	4月	1年	P7

3 神戸高等技術専門学院 (神戸市西区)

コース名	定員	対象	入校月	期間	頁
インテリアリフォームコース	15人	18歳以上	4月	1年	P4
CAD/CAM加工コース	15人	18歳以上	4月	1年	P5
総合ビジネスコース	20人	18歳以上 ^{*1}	4月	1年	P7
電気制御コース	15人	18歳以上	4月	1年	P8
印刷総合技術コース	15人	18歳以上	4月	1年	P8
給食調理コース	20人	18歳以上 ^{*2}	4,10月	6ヵ月	P8

4 障害者高等技術専門学院 (神戸市西区)

コース名	定員	対象	入校月	期間	頁
ものづくり科	10人	身体障害者等	4月	1年	P12
ビジネス事務科	10人	身体障害者等	4月	1年	P12
情報サービス科	10人	身体障害者等	4月	1年	P12
総合実務科	15人	知的障害者	4月	1年	P14

5 兵庫障害者職業能力開発校 (伊丹市)

コース名	定員	対象	入校月	期間	頁
OA事務科	20人	身体障害者等	4月	1年	P12
インテリアCAD科	15人	身体障害者等	4月	1年	P13
ビジネス実務科	5人	精神障害者	4,10月	6ヵ月	P13
キャリア実務科	15人	発達障害者	4月	1年	P13
総合実務科	15人	知的障害者	4月	1年	P14

※1 新規学卒者を除く、義務教育課程までの子育て中の方を優先
 ※2 新規学卒者を除く

1. 施設内訓練実施状況

令和5年9月末現在
(入校者は令和5年10月入校者を含む)
(単位:人・%)

校名	科目名	訓練期間	総定員数	募集定員数	応募者			入校者				修了者			就職者											
					R3	R4	R5	R3	入校率	R4	入校率	R5	入校率	R3	R4	R5	R3	就職中	就職率	R4	就職中	就職率	R5	就職中	就職率	
ものづくり大学校(姫路市)	住宅設備コース	1年	15	15	16	17	14	15	100.0%	14	93.3%	13	86.7%	13	12	12	1	85.7%	13	2	92.9%					
	木造建築コース	1年	15	15	10	18	16	8	53.3%	15	100.0%	13	86.7%	7	15	5		71.4%	11		73.3%					
	機械加工コース	1年	15	15	14	2	5	11	73.3%	2	13.3%	5	33.3%	9	2	9	1	90.0%	2		100.0%					
	機械製図・工作コース(CAD/CAM)	1年	10	10	9	4	13	8	80.0%	4	40.0%	10	100.0%	3	3	8	5	100.0%	3		100.0%					
	溶接コース	1年	15	15	11	11	4	8	53.3%	8	53.3%	4	26.7%	7	6	8	1	100.0%	6		100.0%	1	1	100.0%		
	金属塗装コース	1年	15	15	8	8	6	8	53.3%	8	53.3%	5	33.3%	4	6	4	1	80.0%	6	1	85.7%					
	ものづくり複合コース	1年	10	10	8	10	8	7	70.0%	7	70.0%	7	70.0%	5	4	4	2	100.0%	1		100.0%					
	CADコース	4月開講 6か月	20	20	17	21	11	17	85.0%	17	85.0%	11	55.0%	11	16	8	12	4	80.0%	12		75.0%	2		25.0%	
		10月開講 6か月	20	20	23	21	16	20	100.0%	19	95.0%	15	75.0%	19	17	15	1	75.0%	12	1	66.7%					
計		135	135	116	112	93	102	75.6%	94	69.6%	83	61.5%	78	81	8	77	16	84.6%	66	4	80.5%	3	1	33.3%		
但馬技術大学校(豊岡市)	自動車工学科	1年	20	20	18	23	19	16	80.0%	19	95.0%	14	70.0%						4	4	100.0%	3	3	100.0%		
		2年	(20)					(9)		(7)		(9)		8	6	8		100.0%	6		100.0%					
	建築工学科	1年	20	20	16	14	14	14	70.0%	10	50.0%	14	70.0%			5	5	100.0%	1	1	100.0%	2	2	100.0%		
		2年	(20)				(13)		(9)		(8)		13	7	12		92.3%	8	1	100.0%	1	1	100.0%			
	機械工学科	1年	20	20	15	6	9	12	60.0%	5	25.0%	9	45.0%													
		2年	(20)				(13)		(12)		(4)		13	12	13		100.0%	12		100.0%						
	総合ビジネス学科	1年	20	20	23	15	16	18	90.0%	12	60.0%	14	70.0%	10	9	14	4	100.0%	12	3	100.0%	1	1	100.0%		
計		140	80	72	58	58	60	75.0%	46	57.5%	51	63.8%	44	34	52	9	98.1%	43	9	100.0%	7	7	100.0%			
神戸高等技術専門学院(西区)	CAD/CAM加工コース	1年	15	15	10	8	10	8	53.3%	8	53.3%	10	66.7%	6	8	7	1	100.0%	8		100.0%					
	電気制御コース	1年	15	15	14	15	10	12	80.0%	13	86.7%	8	53.3%	8	7	6	2	60.0%	12	5	100.0%					
	印刷総合技術コース	1年	15	15	14	16	13	13	86.7%	15	100.0%	13	86.7%	11	12	11	1	91.7%	11	2	78.6%					
	インテリアリフォームコース	1年	15	15	19	23	14	15	100.0%	15	100.0%	10	66.7%	11	7	14	4	93.3%	8	3	80.0%					
	福祉調理コース	4月開講 6か月	20	20	28	15	15	20	100.0%	12	60.0%	11	55.0%	13	4	10	14	2	93.3%	8	4	100.0%	7	1	63.6%	
		10月開講 6か月	20	20	24	17	15	19	95.0%	16	80.0%	14	70.0%	12	10	15	5	88.2%	12	3	92.3%					
	総合ビジネスコース	1年	20	20	31	25	27	19	95.0%	19	95.0%	20	100.0%	15	13	19	4	100.0%	17	5	94.4%					
計		120	120	140	119	104	106	88.3%	98	81.7%	86	71.7%	76	61	10	86	19	90.5%	76	22	91.6%	7	1	63.6%		
一般校計		395	335	328	289	255	268	80.0%	238	71.0%	220	65.7%	198	176	18	215	44	90.7%	185	35	88.9%	17	9	63.0%		
障害者高等技術専門学院(西区)	ものづくり科	1年	10	10	8	4	7	7	70.0%	3	30.0%	7	70.0%	3	3	3	2	60.0%	3		100.0%					
	ビジネス事務科	1年	10	10	12	11	5	10	100.0%	8	80.0%	5	50.0%	9	3	7		77.8%	4	1	100.0%					
	情報サービス科	1年	10	10	9	7	7	5	50.0%	5	50.0%	6	60.0%	2	4	2	1	66.7%	3		75.0%					
	総合実務科	1年	15	15	23	20	14	15	100.0%	15	100.0%	12	80.0%	12	11	12	1	92.3%	14	4	93.3%					
	計		45	45	52	42	33	37	82.2%	31	68.9%	30	66.7%	26	21	24	4	80.0%	24	5	92.3%					
兵庫障害者職業能力開発校(伊丹市)	OA事務科	1年	20	20	22	15	14	13	65.0%	11	55.0%	11	55.0%	8	7	9	3	81.8%	9	3	90.0%					
	インテリアCAD科	1年	15	15	18	12	8	14	93.3%	10	66.7%	8	53.3%	10	5	6	3	46.2%	7	3	87.5%					
	総合実務科	1年	15	15	22	22	20	15	100.0%	13	86.7%	16	106.7%	13	8	12		92.3%	10	4	83.3%					
	ビジネス実務科	4月開講 6か月	5	5	6	5	4	5	100.0%	5	100.0%	4	80.0%	3	3	3		100.0%	2		66.7%					
		10月開講 6か月	5	5	4	5	6	4	80.0%	4	80.0%	5	100.0%	4	1	3		75.0%	2	1	100.0%					
	キャリア実務課	1年	15	15	25	22	17	13	86.7%	13	86.7%	12	80.0%	11	11	11	1	91.7%	13	2	100.0%	1	1	100.0%		
計		75	75	97	81	69	64	85.3%	56	74.7%	56	74.7%	49	35	44	7	78.6%	43	13	89.6%	1	1	100.0%			
障害者校計		120	120	149	123	102	101	84.2%	87	72.5%	86	71.7%	75	56	68	11	79.1%	67	18	90.5%	1	1	100.0%			
総計		515	455	477	412	357	369	81.1%	325	71.4%	306	67.3%	273	232	18	283	55	87.1%	252	53	89.4%	18	10	64.3%		

※但馬技大の()書きについては訓練期間2年のコースの2年生を記載

※入校者数・入校率については但馬技大2年コースの2年生を含まない

※ものづくり大学校のものづくり複合コースから他コースへの内部進学者は就職率算定の際の分母から除外する(R3年度:3名、R4年度:3名)

2. 委託訓練実施状況

【 R5年度 】

令和5年9月末時点

	期間 (月)	コース数	前年度 繰越者	定員	応募		入校		女性	① 修了	② 就職	③ 就職中退	就職率 (②/(①+③))
					応募者	応募率	入校者	入校率					
知識習得等コース		(200) 124	413	(2,922) 1,612	1,580	98.0%	1,202	74.6%	934	783	307	71	35.9%
(1) デジタル分野(情報処理)	4-6	(10) 4	0	(159) 60	60	100.0%	47	78.3%	22	1	4	3	100.0%
(2) デジタル分野(WEBデザイン系)	4-6	(42) 25	132	(645) 322	318	98.8%	242	75.2%	168	164	54	20	29.3%
PC基礎・経理事務・簿記会計	3	(81) 54	197	(1,096) 641	632	98.6%	466	72.7%	392	380	168	35	40.5%
医療事務	3	(22) 14	21	(336) 202	200	99.0%	155	76.7%	153	116	38	9	30.4%
社会保険、不動産、宅建等	3	(6) 2	0	(93) 34	43	126.5%	24	70.6%	14	0	0	0	
介護(知識習得)	3-6	(26) 16	57	(412) 235	207	88.1%	174	74.0%	113	92	36	2	38.3%
その他分野・地域特性	3	(2) 2	0	(28) 28	29	103.6%	24	85.7%	22	0	0	0	
中高年齢向け	3	(5) 3	6	(67) 35	49	140.0%	33	94.3%	26	20	5	0	25.0%
女性就業支援	3	(1)		(15)									
建設分野	1-6												
定住外国人	3	(3) 3	0	(45) 45	31	68.9%	27	60.0%	14	10	1	1	9.1%
eラーニング	3	(2) 1	0	(25) 10	11	110.0%	10	100.0%	10	0	1	1	100.0%
デュアルコース(企業実習付)		(12) 10	0	(193) 173	186	107.5%	140	80.9%	93	8	12	11	63.2%
(3) デジタル分野(情報処理系、WEB系)	4-6	(7) 7	0	(135) 135	162	120.0%	121	89.6%	80	1	12	11	100.0%
事務・医療事務・介護等	4-6	(5) 3	0	(58) 38	24	63.2%	19	50.0%	13	7	0	0	
長期高度人材育成コース		(32) 31	86	(115) 111	86	77.5%	69	62.2%	54	0	0	0	
介護福祉士養成	24	5	12	20	9	45.0%	9	45.0%	7	0	0	0	
保育士養成	24	19	55	69	55	79.7%	42	60.9%	35	0	0	0	
その他資格取得(栄養士、医療秘書等)	24	4	5	9	9	100.0%	5	55.6%	5	0	0	0	
(4) 専門職学位課程(高度ICT)	24	(4) 3	14	(17) 13	13	100.0%	13	100.0%	7	0	0	0	
計		(244) 165	499	(3,230) 1,896	1,852	97.7%	1,411	74.4%	1,081	791	319	31	36.5%
うちデジタル分野(1)+(2)+(3)+(4)		(63) 39	146	(956) 530	553	104.3%	423	79.8%	277	166	70	34	35.0%

※ コース数及び定員数に、令和5年12月～令和6年3月末までに開講予定のコースを含んだ数値を() 書きました

【 R4年度 】

令和5年8月末時点

	期間 (月)	コース数	前年度 繰越者	定員	応募		入校		女性	① 修了	② 就職	③ 就職中退	就職率 (②/(①+③))
					応募者	応募率	入校者	入校率					
知識習得等コース		181	323	2,872	3,131	109.0%	2,199	76.6%	1,703	1,848	1,606	148	80.5%
(1) デジタル分野(情報処理)	4-6	9	20	137	150	109.5%	107	78.1%	46	100	97	17	82.9%
(2) デジタル分野(WEBデザイン系)	4-6	33	96	540	819	151.7%	492	91.1%	350	387	342	35	81.0%
PC基礎・経理事務・簿記会計	3	80	123	1,246	1,231	98.8%	915	73.4%	765	719	611	73	77.1%
医療事務	3	19	20	299	330	110.4%	241	80.6%	235	222	191	10	82.3%
社会保険、不動産、宅建等	3	3	0	49	70	142.9%	43	87.8%	32	36	30	3	76.9%
介護(知識習得)	3-6	23	51	401	321	80.0%	260	64.8%	164	244	221	2	89.8%
その他分野・地域特性	3	3	13	30	35	116.7%	26	86.7%	23	35	24	0	68.6%
中高年齢向け	3	7	0	115	148	128.7%	96	83.5%	76	88	76	6	80.9%
女性就業支援	3	1	0	15	2	13.3%	1	6.7%	1	0	1	1	100.0%
建設分野	1-6	0	0	0	0				0	0	0	0	
定住外国人	3	2	0	30	15	50.0%	11	36.7%	6	11	9	0	81.8%
eラーニング	3	1	0	10	10	100.0%	7	70.0%	5	6	4	1	57.1%
デュアルコース(企業実習付)		14	0	219	291	132.9%	171	78.1%	125	111	135	40	89.4%
(3) デジタル分野(情報処理系、WEB系)	4-6	7	0	135	222	164.4%	116	85.9%	78	76	95	30	89.6%
事務・医療事務・介護等	4-6	7	0	84	69	82.1%	55	65.5%	47	35	40	10	88.9%
長期高度人材育成コース		34	94	118	136	115.3%	93	78.8%	73	89	76	2	83.5%
介護福祉士養成	24	8	15	22	19	86.4%	13	59.1%	6	15	14	0	93.3%
保育士養成	24	18	56	66	79	119.7%	59	89.4%	57	52	46	0	88.5%
その他資格取得(栄養士、医療秘書等)	24	4	5	10	7	70.0%	5	50.0%	5	5	2	0	40.0%
(4) 専門職学位課程(高度ICT)	24	4	18	20	31	155.0%	16	80.0%	5	17	14	2	73.7%
計		229	417	3,209	3,558	110.9%	2,463	76.8%	1,901	2,048	1,817	190	81.2%
うちデジタル分野(1)+(2)+(3)+(4)		53	134	832	1,222	146.9%	731	87.9%	479	580	548	84	82.5%

※参考【 R3年度 計 】

令和4年8月末時点

計		230	410	3,049	3,398	111.4%	2,347	77.0%	1,848	2,058	1,750	171	78.5%
うちデジタル分野(1)+(2)+(3)+(4)		41	103	598	1,051	175.8%	558	93.3%	375	415	412	76	83.9%

3. 在職者訓練実施状況

令和4年度 在職者訓練 実施状況

令和5年8月末現在

※1 2時間以上が対象

施設名	科目名	コース名	実施期間	日時等						内 訳	
				日数	時間	定員	応募	入校	修了	平日or休日	昼夜別
もの大	溶接科	はじめての溶接入門	4/9.16	2	14	5	9	5	5	休日	昼
	機械製図科 電気機器科	ものづくり基礎講座「機械製図と電気」	4/27.28	2	14	15	9	9	9	平日	昼
	機械科	汎用旋盤入門	5/20.21.27.28	4	28	5	6	5	5	平日・休日	昼
	機械科	わかりやすいNC旋盤	5/6.7.13.14	4	28	5	5	4	4	平日・休日	昼
	溶接科	アーク溶接特別教育	5/12.13.14	3	24	45	39	39	39	平日・休日	昼
	クレーン運転科	5t未満クレーン運転特別教育	5/20.21または5/20.28	2	16	45	62	62	62	平日・休日	昼
	機械科	わかりやすいNC旋盤	6/17.18.24.25	4	28	5	4	4	4	平日・休日	昼
	機械製図科	はじめての機械製図入門	6/4.11.18	3	21	10	6	5	5	休日	昼
	機械製図科	3次元CAD入門（S）	6/11.18.25	3	21	10	13	10	10	休日	昼
	溶接科	半自動溶接	6/4.11	2	14	5	4	4	4	休日	昼
	機械運転科	産業用ロボット特別教育「教示編」	6/9.10	2	16	5	9	5	4	平日	昼
	溶接科	ガス溶接技能講習	6/10.11	2	16	45	39	37	37	平日・休日	昼
	塗装科	噴霧塗装1級技能検定予備講習	実技6/12 学科7/24.31	3	18	10	6	6	4	休日	昼
	塗装科	噴霧塗装2級技能検定予備講習	実技6/12 学科7/24.31	3	18	10	8	8	5	休日	昼
	機械製図科	はじめての機械設計	7/2.9.16	3	21	10	5	5	5	休日	昼
	電気機器科	機械技術者のための電気入門	7/2.9.16.23	4	28	5	9	5	5	休日	昼
	機械科	マシニングセンタⅡ（3軸）「加工・段取り編」	7/2.9.16.23	4	28	5	5	5	4	休日	昼
	機械製図科	3次元CAD中級（S）「SolidWorks編」	7/2.9.16	3	21	10	11	10	9	休日	昼
	塗装科	金属塗装1級技能検定予備講習	実技7/3 学科7/24.31	3	18	10	9	9	7	休日	昼
	塗装科	金属塗装2級技能検定予備講習	実技7/3 学科7/24.31	3	18	10	7	7	4	休日	昼
	クレーン運転科	5t未満クレーン運転特別教育	7/22.23	2	16	45	52	51	51	平日・休日	昼
	溶接科	アーク溶接特別教育	7/28.29.30	3	24	45	43	43	43	平日・休日	昼
	機械科	切削加工におけるコストダウンの進め方	7/29.30	2	14	10	4	4	4	平日・休日	昼
	塗装科	建築塗装1・2級技能検定予備講習	実技7/13 学科8/7	2	16	30	61	58	33	休日	昼
	機械製図科	2次元CAD入門	7/23.30.8/6	3	21	10	5	4	4	休日	昼
	機械科	切削加工の基礎（旋盤&フライス盤）	8/3.4.5	3	21	10	4	4	4	平日	昼
	溶接科	ガス溶接技能講習	8/5.6	2	16	45	41	39	39	平日・休日	昼
	クレーン運転科	5t未満クレーン運転特別教育	9/22.23または9/22.24	2	16	45	65	61	61	平日・休日	昼
	とび科	鉄骨組立て等作業主任者技能講習	9/24.25	2	16	30	15	15	15	休日	昼
	機械科	汎用旋盤入門	9/30.10/1.7.8	4	28	5	4	2	2	平日・休日	昼
	機械製図科	はじめての機械製図入門	10/1.8.15	3	21	10	6	6	5	休日	昼
	機械科	5軸制御 マシニングセンタⅠ「CAM操作編」	10/14.15.21	3	21	10	3	3	2	平日・休日	昼
	建築科	左官技能向上講座	10/1.2	2	14	10	6	6	5	休日	昼
	溶接科	ガス溶接技能講習	10/7.8	2	16	45	26	26	26	平日・休日	昼
	機械製図科	はじめての機械設計	11/12.19.26	3	21	10	4	4	4	休日	昼
	機械製図科	2次元CAD入門	10/22.29.11/5	3	21	10	9	8	7	休日	昼
	機械科	5軸制御 マシニングセンタⅡ「加工編」	11/5.12.19.26	4	28	5	2	2	2	休日	昼
	機械製図科	機械製図中級	11/12.19	2	14	10	8	4	4	休日	昼
	溶接科	アーク溶接特別教育	11/10.11.12	3	24	45	43	42	42	平日・休日	昼
	クレーン運転科	5t未満クレーン運転特別教育	11/2.3	2	16	45	29	28	28	平日・休日	昼
とび科	足場組立て等作業主任者技能講習	11/19.20	2	16	30	11	11	11	休日	昼	
機械科	汎用旋盤入門	11/25.26.12/2.3	4	28	5	5	4	4	平日・休日	昼	
溶接科	TIG溶接	12/3.10	2	14	5	5	5	5	平日	昼	
マイクロコンピュータ制御システム科	シーケンス制御 プログラミング/表示器	12/8.9.12.13	4	28	8	8	7	7	平日・休日	昼	
溶接科	ガス溶接技能講習	12/9.10	2	16	45	18	18	18	平日・休日	昼	
建築科	大工技能向上訓練	11/27.12/4.11.18.1/8	5	40	10	9	9	8	休日	昼	
溶接科	アーク溶接特別教育	1/12.13.14	3	24	45	27	25	25	平日・休日	昼	
機械科	切削加工の基礎（旋盤&フライス盤）	1/14.21.28	3	21	10	6	5	4	休日	昼	
機械製図科	3次元CAD入門（A）	1/14.21.28	3	21	10	8	6	5	休日	昼	
クレーン運転科	5t未満クレーン運転特別教育	1/20.21	2	16	45	48	45	45	平日・休日	昼	
建築製図科	JWCAD「建築」入門	2/4.11.18	3	21	10	5	5	5	休日	昼	
溶接科	ガス溶接技能講習	2/10.11	2	16	45	22	21	21	平日・休日	昼	
クレーン運転科	5t未満クレーン運転特別教育	3/17.18	2	16	45	28	23	23	平日・休日	昼	
	計	53 コース		148	1,071	1,058	895	838	793		

施設名	科目名	コース名	実施期間	日時等						内 訳	
				日数	時間	定員	応募	入校	修了	平日or休日	昼夜別
但馬	機械工学科	玉掛け技能講習	R04. 4. 16～23	3	21	40	30	30	28	休日	昼
	機械工学科	フォークリフト運転技能講習	R04. 5. 14～22	4	33	40	26	26	26	休日	昼
	機械工学科	玉掛け技能講習	R04. 6. 25～7. 2	3	21	40	30	30	28	休日	昼
	機械工学科	フォークリフト運転技能講習	R04. 7. 8～17	4	33	40	25	25	25	休日	昼
	機械工学科	玉掛け技能講習	R04. 7. 25～30	3	21	40	26	26	24	休日	昼
	自動車工学科	ガス溶接技能講習	R04. 7. 27～28	2	14	20	20	20	20	平日	昼
	機械工学科	アーク溶接特別教育	R04. 8. 22～23	2	14	30	21	21	21	平日	昼
	機械工学科	フォークリフト運転技能講習	R04. 9. 17～25	4	33	40	21	21	21	平日	昼
	スマートものづくりセンター但馬	ものづくり実技講座 機械製図 初級コース	R04. 6. 23～7. 7	3	21	10	7	7	7	平日	昼
	スマートものづくりセンター但馬	5軸マシニングセンタ加工基礎コース	R04. 10. 4～7	4	24	5	3	3	2	平日	昼
	機械工学科	フォークリフト運転技能講習	R04. 11. 4～13	4	33	40	23	23	23	平日	昼
	機械工学科	玉掛け技能講習	R04. 11. 16～26	3	21	40	28	28	26	休日	昼
	機械工学科	玉掛け技能講習	R05. 2. 4～11	3	21	40	28	28	26	休日	昼
	機械工学科	汎用旋盤基礎加工技術コース	R05. 1. 26～2. 16	4	24	10	3	3	2	平日	昼
	機械工学科	フォークリフト運転技能講習	R05. 3. 4～12	4	33	40	25	25	23	平日	昼
	計	15 コース		50	367	475	316	316	302		
神戸	CAD/CAM加工コース	技能検定準備コース（普通旋盤作業）	R4. 7. 23, 24	2	12	15	5	5	4	休日	昼
	CAD/CAM加工コース	5軸制御マシニングセンターI「加工・段取編」	R5. 2. 3, 4, 10, 11	4	24	5	11	6	6	平日	昼
	CAD/CAM加工コース	5軸制御マシニングセンターII「CAM操作編」	R5. 1. 26, 27, 30	3	18	5	8	7	5	平日	昼
	印刷総合技術コース	営業・制作初級者のためのDTP基礎コース	R4. 6. 17, 18	2	12	15	3	3	3	平日・休日	昼
	最先端技能関連	製造現場へのロボット活用基礎講座①	R4. 7. 28, 29	2	12	10	12	11	11	平日	昼
	最先端技能関連	製造現場へのロボット活用基礎講座②	R4. 10. 13, 14	2	12	10	4	4	3	平日	昼
	最先端技能関連	製造現場へのロボット活用基礎講座③	R5. 1. 24, 26	2	12	10	7	7	7	平日	昼
	最先端技能関連	I o T導入・活用基礎講座	R5. 3. 7, 8	2	12	10	10	9	9	平日	昼
	最先端技能関連	ビッグデータ、I o T時代のためのAI入門講座①	R4. 11. 12, 13	2	12	10	11	10	10	休日	昼
	最先端技能関連	ビッグデータ、I o T時代のためのAI入門講座②	R5. 1. 21, 22	2	12	10	8	6	6	休日	昼
	計	10 コース		23	138	100	79	68	64		
	合 計	78 コース		221	1,576	1,633	1,290	1,222	1,159		

※12時間以上が対象

施設名	科目名	コース名	実施期間	日時等						内 訳		
				日数	時間	定員	応募	入校	修了	平日or休日	昼夜別	
もの大	溶接科	はじめての溶接入門	4/8, 15	2	14	5	8	5	5	5	休日	昼
	機械製図科 電気機器科	ものづくり基礎講座「機械製図と電気」	4/26機械製図 4/27電気	2	14	15	9	9	9	9	平日	昼
	機械製図科	2次元CAD入門	5/13.20.27	3	21	10	6	3	2	2	平日	昼
			7/21, 28, 8/4	3	21	10	6	6	5	5	平日	昼
	溶接科	アーク溶接 特別教育	5/11.12.13	3	24	60	52	51	51	51	平日・休日	昼
			8/24, 25, 26	3	24	60	60	60	60	60	平日・休日	昼
	クレーン運転科	5t未満クレーン運転特別教育	5/19.20	2	16	60	42	41	41	41	平日・休日	昼
	機械科	マシニングセンタⅠ(3軸)「CAM操作編」	5/25.26.6/2	3	21	10	7	7	7	7	休日	昼
	機械科	汎用旋盤入門	5/26.27.6/2.3	4	28	5	4	4	4	4	平日・休日	昼
	溶接科	半自動溶接	6/3.10	2	14	5	5	4	4	4	休日	昼
	機械製図科	はじめての機械製図入門	6/3.10.17	3	21	10	6	4	4	4	平日	昼
	機械運転科	産業用ロボット特別教育「教示編」	6/8.9	2	16	3	2	2	2	2	平日	昼
	溶接科	ガス溶接技能講習	6/9.10	2	16	60	53	53	50	50	平日・休日	昼
			8/4, 5	2	16	60	35	34	34	34	平日・休日	昼
	機械製図科	3次元CAD入門(S)	6/10.17.24	3	21	10	10	9	8	8	休日	昼
	機械科	わかりやすいNC旋盤	6/16.17.23.24	4	28	5	3	3	3	3	平日・休日	昼
	機械製図科	はじめての機械設計	6/30, 7/7, 14	3	21	10	7	7	7	7	休日	昼
	電気機器科	機械技術者のための電気入門	7/1, 8, 15, 22	4	28	5	6	5	4	4	休日	昼
	機械科	マシニングセンタⅡ(3軸) 「加工・段取り編」	7/1, 8, 15, 22	4	28	5	6	5	5	5	休日	昼
	機械科	切削加工におけるコストダウンの進め方	7/28, 29	2	14	10	4	4	4	4	平日・休日	昼
	機械製図科	3次元CAD中級(S)「SolidWorks編」	7/1, 8, 15	3	21	10	9	7	6	6	休日	昼
	クレーン運転科	5t未満クレーン運転特別教育	7/14, 15	2	16	60	80	79	79	79	平日・休日	昼
			9/15, 16	2	16	60	42	42	42	42	平日・休日	昼
	塗装科	噴霧塗装1級技能検定予備講習	実技6/11学科7/23, 30	3	18	10	8	8	5	5	休日	昼
	塗装科	噴霧塗装2級技能検定予備講習	実技6/11学科7/23, 30	3	18	10	3	3	2	2	休日	昼
	塗装科	金属塗装1級技能検定予備講習	実技7/2学科7/23, 30	3	18	10	11	11	7	7	休日	昼
塗装科	金属塗装2級技能検定予備講習	実技7/2学科7/23, 30	3	18	10	3	2	2	2	休日	昼	
機械科	切削加工の基礎(旋盤&フライス盤)	8/2, 3, 4	3	21	10	9	9	9	9	平日	昼	
塗装科	建築塗装1・2級技能検定予備講習	実技7/12 学科8/6	2	12	30	71	71	34	34	休日	昼	
機械科	ターニングセンタ実践加工技術	9/9, 13, 20	3	21	3	4	3	3	3	平日・休日	昼	
	計	26 コース		83	585	631	571	551	498			
但馬	機械工学科	玉掛け技能講習	R05.4.15~22	3	21	40	30	30	30	30	休日	昼
	機械工学科	フォークリフト運転技能講習	R05.5.13~21	4	33	40	30	30	30	30	休日	昼
	機械工学科	玉掛け技能講習	R05.6.24~7.1	3	21	40	30	30	30	30	休日	昼
	スマートものづくりセンター-但馬	ものづくり実技講座 機械製図 初級コース	R05.6.27~7.11	3	21	10	4	4	4	4	平日	昼
	機械工学科	フォークリフト運転技能講習	R05.7.7~16	4	33	30	29	29	29	29	平日・休日	昼
	機械工学科	玉掛け技能講習	R05.7.24~7.29	3	21	30	20	20	20	20	平日・休日	昼
	機械工学科	アーク溶接特別教育	R05.8.21~8.22	2	14	30	24	24	24	24	平日	昼
	機械工学科	フォークリフト運転技能講習	R05.9.16~24	4	33	30	29	29	29	29	平日・休日	昼
		計	8 コース		22	164	220	167	167	167		
神戸	CAD/CAM加工コース	技能検定準備コース(普通旋盤作業)	7/22, 23	2	12	15	7	7	7	7	土日	昼
		マシニングセンタによる加工技術[3軸 基礎編]	9/28, 29, 30	3	18	5	5	5	5	5	平日+土	昼
		マシニングセンタによる加工技術[5軸 基礎編]	10/20, 21, 27, 28	4	24	5					平日+土	昼
		マシニングセンタによるCAM操作技術[3軸 基礎編]	8/1, 2	2	12	5	7	5	5	5	平日	昼
		マシニングセンタによるCAM操作技術[5軸 応用編]	8/8, 9, 10	3	18	5	6	4	4	4	平日	昼
	印刷総合技術コース	営業・製作初級者のためのDTP基礎コース	6/23, 24	2	12	15	7	6	6	6	平日+土	昼
	インテリアリフォームコース	椽瓦の原寸図講座	6/24, 25	2	12	10	9	6	6	6	土日	昼
	最先端技能関連	製造現場へのロボット活用基礎講座①	7/27, 28	2	12	10	11	11	11	11	平日	昼
		製造現場へのロボット活用基礎講座②	10/12, 13	2	12	10					平日	昼
		製造現場へのロボット活用基礎講座③	1/24, 25	2	12	10					平日	昼
		IoT導入・活用基礎講座	12/5, 6	2	12	10					平日	昼
		ビッグデータ、IoT時代のためのAI入門講座①	10/21, 22	2	12	10					土日	昼
	ビッグデータ、IoT時代のためのAI入門講座②	1/27, 28	2	12	10					土日	昼	
	計	7 コース		6	96	65	52	44	44			
	合計	41 コース		111	845	916	790	762	709			



兵庫県

4.公共職業能力開発校の充実強化 (科目再編)

R5.11.6

産業労働部能力開発課

I 県が運営する公共職業訓練施設の現況

1 求職者（一部、学卒者対象訓練有り）

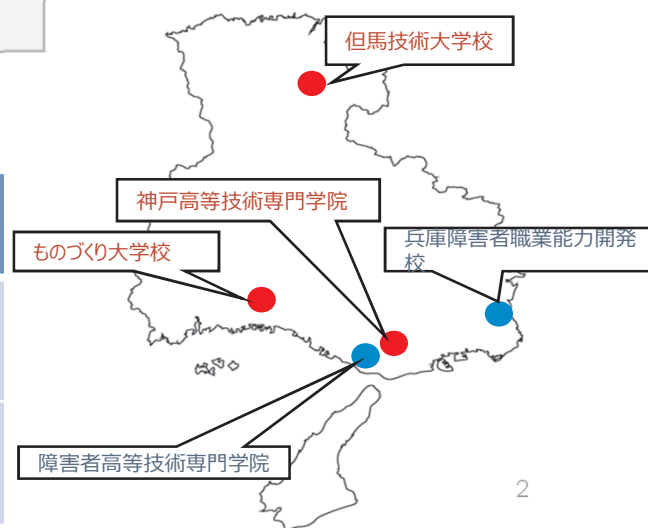
区分	校名	訓練期間	コース数	定員	R3就職率 (全国)
一般校	ものづくり大学校（姫路市）	1年／6月	8	135人	86.2% (82.5%)
	但馬技術大学校（豊岡市）	2年／1年	4	140人	
	神戸高等技術専門学院（神戸市西区）	1年／6月	6	120人	
障害者校	障害者高等技術専門学院（神戸市西区）	1年	4	45人	79.1% (61.8%)
	兵庫障害者職業能力開発校（伊丹市）※国立県営	1年／6月	5	75人	

2 在職者訓練

在職者を対象として、業務に必要な技術・技能・知識のレベルアップを図る短期間の訓練を実施（[R3]コース数：67、定員1,481人、訓練期間：2～18日）

3 委託訓練

区分	訓練内容	期間	R3 コース	R3 定員	R3就職率 (全国)
一般校	介護福祉士、保育士等	2年・1年6月	17	121人	78.5% (73.1%)
	IT基礎・応用、医療事務等	3～6月	174	2,928人	
障害者校	IT基礎	1～3月	16	80人	27.0% (50.8%)
	eラーニング(IT基礎)	3月	6	24人	



Ⅱ 検討内容

1 令和4年度に決定した内容

- ・令和6年度からの科目再編
- ・一般校3校について、一体的に運営する方向で、必要な組織・体制等の検討を行うこと

2 令和5年度に検討している内容

- ・職業訓練校の機能を充実・強化させるための体制整備とそれに伴う業務の再整理
- ・体制整備に伴う、新校名の決定、新設・統合コース等の名称の決定
- ・関係条例・規則等の改正（令和6年2月県会）

【参考】県が行革方針記載内容（抜粋）

- 1 県が運営する公共職業能力開発校のあり方
公共職業能力開発校のうち、**県立ものづくり大学校、県立但馬技術大学校及び県立神戸高等技術専門学院**については、産業構造等の変化等に対応した訓練の充実などを行うため、**県立職業能力開発大学校（仮称）として一体的に運営する方向で、必要な組織・体制等を令和5年度に検討**する。
- 2 産業構造等の変化及び地域・企業ニーズに応じた訓練内容の充実
令和4年度の職業能力開発促進法の改正を踏まえ、DXの進展、労働力人口の減少、民間との役割分担、障害の特性に応じた訓練等に的確に対応するため、**訓練コースの再編を令和6年度から取り組んでいく**。

【参考1】各コースの見直し案（一般校）

■ 現行

	科・コース名	訓練期間	総定員
もの大	溶接	1年	15
	ものづくり複合(中卒以上対象)	1年	10
	金属塗装	1年	15
	住宅設備	1年	15
	木造建築	1年	15
	機械加工	1年	15
	機械製図・工作(テュアル)	1年	10
	CAD	6カ月	前期 後期
計			135

	科・コース名	訓練期間	定員
但馬	建築工学	2年	20
			20
	機械工学	2年	20
			20
	自動車工学	2年	20 20
総合ビジネス	1年	20	
計			140

	科・コース名	訓練期間	定員	
神戸	インテリアフォーム	1年	15	
	CAD/CAM加工	1年	15	
	総合ビジネス	1年	20	
	電気制御	1年	15	
	印刷総合技術	1年	15	
	給食調理	6カ月	前期	20
			後期	20
計			120	

一般校			395
-----	--	--	-----

■ 見直し案 (R6)

	科・コース名	訓練期間	総定員	
	溶接	1年	15	
	塗装	1年	15	
	住宅設備	1年	15	
	建築	1年	15	
	機械製図・工作(テュアル)	1年	15	
	CAD	6カ月	前期	20
			後期	20
	産業技術資格	6カ月	前期	15
後期			15	
計			145	

	科・コース名	訓練期間	定員
	建築工学	2年	20
			20
	機械製造学	1年	20
	機械工学 (R6まで)	2年	— 20
	自動車工学	2年	20 20
総合ビジネス	1年	0	
計			120

	科・コース名	訓練期間	定員	
	インテリアフォーム	1年	15	
	CAD/CAM加工	1年	15	
	ものづくりオフィスワーク	1年	20	
	電気制御	1年	15	
	印刷総合技術	1年	15	
	給食調理	6カ月	前期	20
			後期	20
計			120	

一般校			385
-----	--	--	-----

【参考2】各コースの見直し案（障害者校）

■ 現行

	科・コース名	訓練期間	定員
県障	ものづくり（身）	1年	10
	ビジネス事務（身）	1年	10
	情報サービス（身）	1年	10
	総合実務（知）	1年	15
	計		45

	科・コース名	訓練期間	定員	
兵障	OA事務（身）	1年	20	
	インテリアCAD（身）	1年	15	
	ビジネス実務（精）	6カ月	前期	5
			後期	5
	キャリア実務（発）	1年	15	
	総合実務（知）	1年	15	
計		75		

障害者校	120
------	-----

合計	515
----	-----

■ 見直し案（R6）

	科・コース名	訓練期間	定員	
	キャリアチャレンジ（発）	6カ月	前期	—
			後期	7
	ビジネス事務（身）	1年	10	
	Jobサポート（精）	6カ月	前期	—
			後期	5
	総合実務（知）	1年	15	
計			37	

	科・コース名	訓練期間	定員	
	OA事務（身）	1年	20	
	オフィスワークCAD（身）	1年	15	
	ビジネス実務（精）	6カ月	前期	5
			後期	5
	キャリア実務（発）	1年	15	
	総合実務（知）	1年	15	
計			75	

障害者校	112
------	-----

合計	497
----	-----



5. 県による令和6年度公共職業訓練実施予定

1 定員の推移

(単位:人)

	R4年度計画	R5年度計画	R6年度計画(案)	備考
一般校	4,062	4,062	4,206	
(施設内訓練)	(395)	(395)	(385)	【科目再編】 ものづくり大学校、但馬技術大学校、神戸高等技術専門学院の科目再編を実施
(離職者委託訓練)	(3,667) 通常分 3,427 短期間・短時間分 240	(3,667) うちデジタル分野 (980)	(3,821) うちデジタル分野 (1,135)	【拡充】DX等の進展に対応し、令和5年度に引き続きデジタル推進人材育成コースの定員数を拡充する。
在職者訓練	1,906	1,945	2,000	
障害者校	280	246	238	
(施設内訓練)	(120)	(120)	(112)	【科目再編】 障害者高等技術専門学院、兵庫障害者職業能力開発校の科目再編を実施
(障害者委託訓練)	(160)	(126)	(126)	
合計(計画)	6,248	6,253	6,444	

合計(実績(見込み))	5,813	-	-	
-------------	--------------	---	---	--

2 離職者委託訓練 訓練計画(案)

(単位:人)

分野	訓練科目		訓練計画		
	コース	期間(月)	R5年度(A)	R6年度(案)(B)	(B)-(A)
長期高度人材育成	介護福祉士養成	24	22	22	0
	保育士養成	24	73	73	0
	資格取得	24	5	4	△1
	①専門職学位課程(高度ICT等)	24	21	20	△1
	計		121	119	△2
②デジタル推進人材育成	総合ビジネスコース(但馬)※R6新規	12		20	20
	総合ビジネスコース(神戸)※R6新規	10		20	20
	情報処理・WEBデザイン等技術者養成	6	729	845	116
	計		729	885	156
事務・経理	IT基礎・経理事務等	3	748	748	0
	医療事務	3	300	300	0
	計		1,048	1,048	0
介護・福祉	介護実務者研修	6	150	150	0
	介護職員初任者研修等	3	480	480	0
	計		630	630	0
その他	中高年齢向け	3	160	160	0
	女性就業支援(育児中(託児付)、再就職支援)	2	150	150	0
	建設分野	1~6	80	80	0
	定住外国人	3	40	40	0
	eラーニング	3	45	45	0
	その他地域特性等(鞆、靴制作等)	3~6	120	120	0
	計		595	595	0
実習・座学連携養成事業(企業実習付)	③デジタル分野(デュアル)	4~6	230	230	0
	事務・医療調剤・介護事務等(デュアル)	4~6	314	314	0
	計		544	544	0
合計		3,667	3,821	154	
上記のうち デジタル分野		①+②+③	980	1,135	155

資料 3

令和5年度 第1回兵庫県地域職業能力開発促進協議会 資料

1 令和4年度 事業実績

- (1) 離職者訓練（ポリテクセンター兵庫／加古川）
- (2) 在職者訓練等（ポリテクセンター兵庫／加古川／港湾短大神戸校）
（生産性向上支援訓練含む）
- (3) 求職者支援訓練（兵庫支部）

2 令和5年度 実施状況

- (1) 離職者訓練（ポリテクセンター兵庫／加古川）
- (2) 在職者訓練等（ポリテクセンター兵庫／加古川／港湾短大神戸校）
（生産性向上支援訓練含む）
- (3) 求職者支援訓練（兵庫支部）

3 令和6年度 離職者・在職者訓練計画（案）

- (1) 離職者訓練（ポリテクセンター兵庫／加古川）
- (2) 在職者訓練等（ポリテクセンター兵庫／加古川／港湾短大神戸校）
（生産性向上支援訓練含む）

令和5年11月6日（月）

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部

令和4年度 離職者訓練実績（ポリテクセンター兵庫）

訓練区分/科名	総定員	定員	入所者	修了者	定員充足率	就職率	正社員就職率
離職者訓練計	676	676	636	365	94.1%	89.5%	64.6%
標準コース 計	498	498	420	330	84.3%	87.8%	62.6%
テクニカルメタルワーク科	60	60	35	25	58.3%	90.6%	89.7%
ものづくり機械加工科	30	30	16	9	53.3%	100.0%	84.6%
FAソリューション技術科	36	36	21	13	58.3%	93.8%	73.3%
スマート機器開発科	32	32	25	16	78.1%	80.0%	68.8%
組込みシステム技術科	40	40	36	28	90.0%	67.6%	69.6%
IoTシステム技術科	44	44	43	38	97.7%	88.1%	73.0%
生産管理ITサポート科	44	44	41	31	93.2%	89.7%	68.6%
住宅リフォーム技術科	68	68	65	59	95.6%	87.5%	50.0%
住まいの点検サービス科 ※	48	48	45	38	93.8%	88.4%	31.6%
ビル設備サービス科	96	96	93	73	96.9%	92.2%	60.2%
短期デュアルコース 計	100	100	92	35	92.0%	97.6%	72.8%
機械CAD技術科	36	36	34	17	94.4%	96.8%	73.3%
電気設備技術科	32	32	29	8	90.6%	100%	77.8%
建築施工・CAD科	32	32	29	10	90.6%	96%	66.7%
橋渡し訓練 計	78	78	124		159.0%	-	-

※ 標準の訓練時間・期間（1日6時間の6ヶ月）を短縮（1日4時間の4ヶ月）した短時間訓練コースです。

令和4年度 離職者訓練実績（ポリテクセンター加古川）

訓練区分/科名	総定員	定員	入所者	修了者	定員充足率	就職率	正社員就職率
離職者訓練計	361	361	289	220	80.1%	92.0%	66.8%
標準コース 計	326	326	262	220	80.4%	92.0%	66.8%
CAD/機械加工科	64	64	50	47	78.1%	96.2%	78.0%
金属加工科	60	60	31	28	51.7%	100.0%	81.8%
住宅リフォーム技術科	64	64	47	37	73.4%	93.3%	45.2%
ビル管理技術科	72	72	72	63	100.0%	87.1%	59.0%
電気制御技術科	30	30	28	17	93.3%	88.2%	60.0%
電気設備技術科	36	36	34	28	94.4%	87.5%	82.1%
橋渡し訓練 計	35	35	27		77.1%	-	-

■ 標準コース

ポリテクセンター内で実施する訓練（施設内訓練）コースです。

■ 短期デュアルコース

若年者（概ね55歳未満）の方を対象に施設内訓練と企業での実務を体験する訓練（企業実習）を組み合わせたコースです。

■ 橋渡し訓練

業種を問わず、多くの企業で一般的に求められるスキル（ビジネスマナー、パソコンスキル）を習得するための1ヶ月の訓練と「標準コース」又は「短期デュアルコース」を組み合わせたコースです。

令和4年度 在職者訓練等実績

1. 在職者訓練

(1) ポリテクセンター兵庫

目標値（人）	実施コース	受講者数（人）
2,150	341	2,191

(2) ポリテクセンター加古川

目標値（人）	実施コース	受講者数（人）
580	147	704.5

(3) 港湾短大神戸校

目標値（人）	実施コース	受講者数（人）
120	18	142.0

2. 生産性向上支援訓練

目標値（人）	実施コース	受講者数（人）
1,510	180	2,056

※生産性向上支援訓練については、兵庫支部の各施設（ポリテクセンター兵庫・加古川、港湾短大神戸校）に設置された生産性向上人材育成支援センターが連携して事業展開をしています。

令和4年度 求職者支援訓練実績

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部

1 認定・開講実績

	認定 上限値	設定 割合	認定 コース数	認定 定員数	認定率	開講 コース数	開講 定員数	開講率	受講 者数	定員 充足率
基礎コース	370	27%	19	261	70.5%	14	189	73.7%	117	61.9%
基礎分野			18	246	70.5%	13	174	72.2%	114	65.5%
営業・販売・事務分野			1	15		1	15	100.0%	3	20.0%
実践コース	980	73%	90	1,364	139.2%	75	1,147	83.3%	653	56.9%
介護・医療・福祉分野	230	24% 程度	16	249	108.3%	14	220	87.5%	105	47.7%
医療事務分野	100	10% 程度	6	87	87.0%	3	44	50.0%	11	25.0%
IT分野	100	10% 程度	8	117	117.0%	7	105	87.5%	54	51.4%
WEBデザイン分野	100	10% 程度	9	150	150.0%	9	150	100.0%	139	92.7%
営業・販売・事務分野	265	27% 程度	21	313	118.1%	14	208	66.7%	69	33.2%
その他成長分野	185	19% 程度	30	448	242.2%	28	420	93.8%	275	65.5%
理容・美容関連			30	448	242.2%	28	420	93.8%	275	65.5%
計	1,350		109	1,625	120.4%	89	1,336	82.2%	770	57.6%

2 実施状況確認実施率

実施状況確認 実施率	目標値	実績	実施回数
	100%	100%	305回

※訓練が適切に実施されているかの確認等を目的に、1か月の単位期間ごとに1回訪問（例：3か月コースの場合、3回訪問）

3 その他

○サポート講習の開催

民間教育訓練機関が抱える訓練運営上の課題を踏まえ、ニーズに応じたテーマ設定により実施

- ・実施テーマ：「効果的な定員充足率向上の取り組み」
- ・開催日：令和4年8月26日（金）
- ・受講者数：11名
- ・ご意見等：コース案内にこの学校で学習したいと思えるメッセージを入れていきたい。
誘導していただくハローワーク職員の方にも理解していただく工夫をしたい。

令和5年度 離職者訓練実施状況（ポリテクセンター兵庫）〔速報値（9月）〕

訓練区分/科名	総定員	定員	入所者	修了者	定員充足率	就職率	正社員就職率
離職者訓練計	670	329	310	180	94.2%	97.3%	60.7%
標準コース 計	492	238	199	165	83.6%	77.2%	58.9%
テクニカルメタルワーク科	60	30	16	14	53.3%	85.7%	83.3%
ものづくり機械加工科	30	15	7	6	46.7%	100.0%	66.7%
FAソリューション技術科	30	15	16	11	106.7%	83.3%	80.0%
スマート機器開発科	32	16	10	7	62.5%	75.0%	83.3%
組込みシステム技術科	40	20	19	14	95.0%	66.7%	60.0%
IoTシステム技術科	44	22	20	17	90.9%	83.3%	86.7%
生産管理ITサポート科	44	22	12	10	54.5%	45.5%	60.0%
住宅リフォーム技術科	68	34	34	25	100.0%	73.3%	45.5%
住まいの点検サービス科 ※	48	16	15	26	93.8%	62.1%	38.9%
ビル設備サービス科	96	48	50	35	104.2%	90.7%	46.2%
短期デュアルコース 計	100	50	46	15	92.0%	94.1%	84.4%
機械CAD技術科	36	18	14	4	77.8%	100.0%	90.9%
電気設備技術科	32	16	16	7	100.0%	90.9%	70.0%
建築施工・CAD科	32	16	16	4	100.0%	91.7%	90.9%
橋渡し訓練 計	78	41	65	0	158.5%	-	-

※ 標準の訓練時間・期間（1日6時間の6ヶ月）を短縮（1日4時間の4ヶ月）した短時間訓練コースです。

令和5年度 離職者訓練実施状況（ポリテクセンター加古川）〔速報値（9月）〕

訓練区分/科名	総定員	定員	入所者	修了者	定員充足率	就職率	正社員就職率
離職者訓練計	353	177	134	111	75.7%	82.6%	65.3%
標準コース 計	318	159	118	111	74.2%	82.6%	65.3%
CAD/機械加工科	64	32	26	15	81.3%	93.3%	71.4%
金属加工科	52	26	9	18	34.6%	83.3%	86.7%
住宅リフォーム技術科	64	32	26	22	81.3%	62.5%	53.3%
ビル管理技術科	72	36	33	33	91.7%	81.8%	37.0%
電気制御技術科	30	15	10	12	66.7%	100.0%	100.0%
電気設備技術科	36	18	14	11	77.8%	92.3%	75.0%
橋渡し訓練 計	35	18	16	0	88.9%	-	-

■標準コース

ポリテクセンター内で実施する訓練（施設内訓練）コースです。

■短期デュアルコース

若年者（概ね55歳未満）の方を対象に施設内訓練と企業での実務を体験する訓練（企業実習）を組み合わせたコースです。

■橋渡し訓練

業種を問わず、多くの企業で一般的に求められるスキル（ビジネスマナー、パソコンスキル）を習得するための1ヶ月の訓練と「標準コース」又は「短期デュアルコース」を組み合わせたコースです。

令和5年度 在職者訓練等実施状況（9月末）

1. 在職者訓練

（1）ポリテクセンター兵庫

目標値（人）	実施コース	受講者数（人）
2,150	200	1,398

（2）ポリテクセンター加古川

目標値（人）	実施コース	受講者数（人）
580	98	593.5

（3）港湾短大神戸校

目標値（人）	実施コース	受講者数（人）
120	7	44

2. 生産性向上支援訓練

目標値（人）	実施コース	受講者数（人）
1,630	90	1,169

※生産性向上支援訓練については、兵庫支部の各施設（ポリテクセンター兵庫・加古川、港湾短大神戸校）に設置された生産性向上人材育成支援センターが連携して事業展開をしています。

令和5年度 求職者支援訓練実施状況（9月開講コースまで）

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部

1 認定・開講状況

	認定 上限値	設定 割合	認定 コース数	認定 定員数	認定率	開講 コース数	開講 定員数	開講率	受講 者数	定員 充足率
基礎コース	360	26% 程度	8	99	27.5%	6	75	75.0%	41	54.7%
基礎分野			8	99		6	75	75.0%	41	54.7%
実践コース	1,020	74% 程度	39	571	56.0%	33	483	84.6%	351	72.7%
介護・医療・福祉分野	230	22% 程度	6	90	39.1%	6	90	100.0%	50	55.6%
医療事務分野	100	10% 程度	3	44	44.0%	1	15	33.3%	13	86.7%
IT分野	120	24% 程度	3	45	37.5%	3	45	100.0%	27	60.0%
WEBデザイン分野	120		5	75	62.5%	5	75	100.0%	71	94.7%
営業・販売・事務分野	265	26% 程度	7	102	38.5%	5	72	71.4%	43	59.7%
その他成長分野	185	18% 程度	15	215	116.2%	13	186	86.7%	147	79.0%
美容・美容関連			13	185	100.0%	12	171	92.3%	144	84.2%
その他			2	30	16.2%	1	15	50.0%	3	20.0%
計	1,380		47	670	48.6%	39	558	83.0%	392	70.3%

2 実施状況確認実施率

実施状況確認 実施率	目標値	実績	実施回数
	100%	100%	158回

※訓練が適切に実施されているかの確認等を目的に、1か月の単位期間ごとに1回訪問（例：3か月コースの場合、3回訪問）

3 その他

（1）認定申請等説明会の開催

求職者支援訓練の認定申請を行おうとする民間教育訓練機関向けの説明会を兵庫労働局と共催で実施

・主な内容

①兵庫労働局

- ・認定職業訓練実施奨励金の支給申請等に係る留意事項
- ・雇用保険受講証明の事務処理等に係る留意事項 等

②機構兵庫支部

- ・認定申請書を提出するに当たっての留意事項
- ・訓練実施に当たっての留意事項 等

・開催日：令和5年9月29日（金）

・出席者数：23名

（2）サポート講習の開催

民間教育訓練機関が抱える訓練運営上の課題を踏まえ、ニーズに応じたテーマ設定により実施

・実施テーマ：「受講者募集の勘所とポイント」

・開催予定日：令和5年11月22日（水）

・定員：20名

令和6年度 離職者訓練計画（案）－ポリテクセンター兵庫－

令和5年度								改廃 状況	令和6年度（案）								
訓練 区分	系	訓練科名	期間	延定員 (名)	コース 数	開始月	1回定員（名）		系	訓練科名	期間	延定員 (名)	増減	コース 数	開始月	1回定員（名）	備考
①	機械	テクニカルメタルワーク科	6	60	4	4, 7, 10, 1	「15, 15, 15, 15」	変更	機械	テクニカルメタルワーク科	6	52	▲ 8	4	4, 7, 10, 1	「13, 13, 13, 13」	定員の変更
	機械	ものづくり機械加工科	6	30	2	6, 12	「15, 15」	変更	機械	ものづくり機械加工科	6	26	▲ 4	2	6, 12	「13, 13」	定員の変更
	電気・電子	FAソリューション技術科	6	30	2	7, 1	「15, 15」	継続	電気・電子	FAソリューション技術科	6	30	－	2	7, 1	「15, 15」	
	電気・電子	スマート機器開発科	6	32	2	5, 11	「16, 16」	継続	電気・電子	スマート機器開発科	6	32	－	2	5, 11	「16, 16」	
	電気・電子	組込みシステム技術科	6	40	2	8, 2	「20, 20」	新科	電気・電子	組込みシステム技術科	6	40	－	2	8, 2	「20, 20」	
	電気・電子	IoTシステム技術科	6	44	2	6, 12	「22, 22」	変更	電気・電子	IoTシステム技術科	6	40	▲ 4	2	6, 12	「20, 20」	定員の変更
	電気・電子	生産管理ITサポート科	6	44	2	4, 10	「22, 22」	変更	電気・電子	生産管理ITサポート科	6	40	▲ 4	2	4, 10	「20, 20」	定員の変更
	居住	住宅リフォーム技術科	6	68	4	4, 7, 10, 1	「17, 17, 17, 17」	変更	居住	住宅リフォーム技術科	6	64	▲ 4	4	4, 7, 10, 1	「16, 16, 16, 16」	定員の変更
	居住	住まいの点検サービス科 (※)	4	48	3	6, 10, 2	「16, 16, 16」	継続	居住	住まいの点検サービス科 (※)	4	48	－	3	6, 10, 2	「16, 16, 16」	
	居住	ビル設備サービス科	6	96	4	6, 9, 12, 3	「24, 24, 24, 24」	継続	居住	ビル設備サービス科	6	96	－	4	6, 9, 12, 3	「24, 24, 24, 24」	
					492	27								468	▲ 24	27	
②	機械	機械CAD技術科	6	36	2	4, 10	「18, 18」	継続	機械	機械CAD技術科	6	36	－	2	4, 10	「18, 18」	
	電気・電子	電気設備技術科	6	32	2	8, 2	「16, 16」	継続	電気・電子	電気設備技術科	6	32	－	2	8, 2	「16, 16」	
	居住	建築施工・CAD科	6	32	2	9, 3	「16, 16」	継続	居住	建築施工・CAD科	6	32	－	2	9, 3	「16, 16」	
				100	6								100	－	6		
③				78									78	－			
				670									646	▲ 24			

※ 1日4時限（10：15～14：30）の短時間訓練です。

【訓練区分】

① 標準コース	離職者全般を対象とした、標準6か月の訓練コースです。
② 短期デュアルコース	概ね5歳未満の離職者を対象とした、ポリテクセンター内での訓練と企業での実務を体験する訓練（企業実習又は職場体験）を組み合わせた訓練コースです
③ 橋渡し訓練	業種を問わず、多くの企業で一般的に求められる社会人基礎スキル（ビジネスマナー、コミュニケーションスキルなど）を習得するための概ね1ヶ月の訓練（導入講習）と標準コース又は短期デュアルコースを合わせたコースです。

令和6年度 離職者訓練計画（案）－ポリテクセンター加古川－

令和5年度								改廃 状況	令和6年度（案）								
訓練 区分	系	訓練科名	期間	延定員 (名)	コース 数	開始月	1回定員（名）		系	訓練科名	期間	延定員 (名)	増減	コース 数	開始月	1回定員（名）	備考
①	機械	CAD/機械加工科	6	64	4	6, 9, 12, 3	「16, 16, 16, 16」	変更	機械	CAD/機械加工科	6	60	▲ 4	4	6, 9, 12, 3	「15, 15, 15, 15」	定員数を変更
	機械	溶接板金加工科	6	52	4	5, 8, 11, 2	「13, 13, 13, 13」	継続	機械	金属加工科	6	52	－	4	5, 8, 11, 2	「13, 13, 13, 13」	
	居住	住宅リフォーム技術科	6	64	4	5, 8, 11, 2	「16, 16, 16, 16」	変更	居住	住宅リフォーム技術科	6	60	▲ 4	4	5, 8, 11, 2	「15, 15, 15, 15」	定員数を変更
	居住	ビル管理技術科	6	72	4	4, 7, 10, 1	「18, 18, 18, 18」	変更	居住	ビル管理技術科	6	60	▲ 12	4	4, 7, 10, 1	「15, 15, 15, 15」	定員数を変更
	電気・電子	電気設備技術科	6	36	2	4, 10	「18, 18」	継続	電気・電子	電気設備技術科	6	36	－	2	4, 10	「18, 18」	
	電気・電子	電気制御技術科	6	30	2	7, 1	「15, 15」	継続	電気・電子	電気制御技術科	6	30	－	2	7, 1	「15, 15」	
					318	20								298	▲ 20	20	
③				36								36	－				
				354								334	▲ 20				

【訓練区分】

①	標準コース	離職者全般を対象とした、標準6か月の訓練コースです。
③	橋渡し訓練	業種を問わず、多くの企業で一般的に求められる社会人基礎スキル（ビジネスマナー、コミュニケーションスキルなど）を習得するための概ね1ヶ月の訓練（導入講習）と標準コース又は短期デュアルコースを合わせたコースです。

令和6年度 在職者訓練等計画

1. 在職者訓練

	目標値（人）
ポリテクセンター兵庫	2,240
ポリテクセンター加古川	600
港湾短大神戸校	120

2. 生産性向上支援訓練

目標値（人）
未定

資料 4

令和5年度第1回兵庫県地域職業能力開発促進協議会 資料

1 公的職業訓練の受講状況等について

(1) 新規求職者（特定求職者）の状況

兵庫県内のハローワークにおける新規求職者のうち特定求職者については、平成23年度の約15万人から対前年比で減少を続け、令和元年度は86,214人であったが、令和2年度においてはコロナ渦の影響により増加に転じ、対前年度比3.4%増、令和3年度も91,577で対前年度比2.7%増となった。

令和4年においてはポストコロナの状況により、減少に転じ、91,211人で対前年度比0.4%減少しており、令和5年度における対前年同期比（4月～8月）においても4.7%減となり、減少傾向となっている。

(2) 公的職業訓練受講者数の状況等について

① 受講あっせんの状況

	受講指示	受講推薦	支援指示	合計
令和3年度	2,758件	639件	1,164件	4,561件
令和4年度	3,433件	565件	960件	4,958件
前年度比	24.5%	▲11.6%	▲17.5%	8.7%

	受講指示	受講推薦	支援指示	合計
令和4年度上期	1,837件	315件	540件	2,692件
令和5年度上期	2,176件	304件	379件	2,859件
前年同期比	18.5%	▲3.5%	▲29.8%	6.2%

2 訓練修了3か月後の就職率について（速報値）【令和4年度 離職者訓練】

(1) 公共職業訓練（雇用保険適用相当就職）

- ① 施設内訓練 88.8% （目標：80%）
- ② 委託訓練 80.5% （目標：75%）

(2) 求職者支援訓練（※参考数値…終了後6か月を経過した訓練コースの雇用保険適用就職率）

- ① 基礎コース 70.0% （目標：58%）
- ② 実践コース 58.8% （目標：63%）

注）令和4年12月末までに終了したコースについて集計

ハロートレーニング（離職者向け）の令和4年度実績

1 離職者向けの公的職業訓練の分野別訓練規模

28_兵庫		総計		
分野		コース数	定員	受講者数
公共職業訓練（離職者向け） + 求職者支援訓練（実践コース）	IT分野	65	896	662
	営業・販売・事務分野	74	1,165	784
	医療事務分野	24	365	264
	介護・医療・福祉分野	68	743	466
	農業分野	0	0	0
	旅行・観光分野	0	0	0
	デザイン分野	47	745	671
	製造分野	55	696	530
	建設関連分野	21	257	230
	理容・美容関連分野	28	420	275
	その他分野	36	376	369
（求職者支援訓練） 基礎コース	基礎	14	189	117
合計		432	5,852	4,368
（参考） デジタル分野		80	1,256	1,061

用語の定義

※本資料における用語は、以下のとおり定義しています。

「コース数」

公共職業訓練については、当該年度中に開講したコース及び当該年度以前から開始し当該年度に実施した訓練コースの数（当該年度以前に開講し、次年度に繰り越すコースを含む）。

求職者支援訓練については当該年度中に開講したコースの数。

「定員」

当該年度中に開講した訓練コースの定員の数。

「受講者数」

当該年度中に開講したコースに入校した者の数。

「応募倍率」

当該訓練の定員を100とした時の、受講を申し込んだ者の数の倍率。

「定員充足率」

当該訓練の定員に対する受講者数の割合。

「就職率」

訓練を修了等した者のうち就職した者の割合。分母については受講者数から中途退校者数（中途退校就職者数を除く）等を差し引き、分子については中途退校就職者を加えている。

ただし、公共職業訓練については、令和4年度末までに終了したコース、求職者支援訓練については、令和4年12月末までに終了したコースについて集計。

「デジタル分野」

IT分野（ITエンジニア養成科など。情報ビジネス科を除く。）、デザイン分野（WEBデザイン系のコースに限る）等。

※数値は速報値のため、今後変動の可能性がある。

2 離職者向けの公的職業訓練の制度別、分野別訓練の実施状況

分野		公共職業訓練(都道府県:委託訓練)						求職者支援訓練					
		コース数	定員	受講者数	応募倍率	定員充足率	就職率	コース数	定員	受講者数	応募倍率	定員充足率	就職率
公共職業訓練 + 求職者支援訓練 (離職者向け) (実践コース)	IT分野	58	791	608	110.0%	76.9%	80.1%	7	105	54	77.1%	51.4%	56.4%
	営業・販売・事務分野	59	937	696	102.9%	74.3%	71.9%	14	208	69	42.3%	33.2%	63.3%
	医療事務分野	21	321	253	107.5%	78.8%	83.6%	3	44	11	31.8%	25.0%	54.5%
	介護・医療・福祉分野	54	523	361	86.2%	69.0%	89.9%	14	220	105	52.7%	47.7%	64.1%
	農業分野	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	旅行・観光分野	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	デザイン分野	38	595	532	151.8%	89.4%	83.3%	9	150	139	149.3%	92.7%	46.7%
	製造分野	2	17	13	117.6%	76.5%	54.5%	0	0	0	-	-	-
	建設関連分野	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	理容・美容関連分野	0	0	0	-	-	-	28	420	275	78.3%	65.5%	64.0%
	その他分野	3	40	18	62.5%	45.0%	72.2%	0	0	0	-	-	-
(求職者支援訓練) (基礎コース)	基礎	-	-	-	-	-	-	14	189	117	72.5%	61.9%	70.0%
合計		235	3,224	2,481	111.0%	77.0%	80.5%	89	1,336	770	74.0%	57.6%	
(参考) デジタル分野		45	677	592	144.2%	87.4%	82.9%	16	255	193	119.6%	75.7%	50.3%

※数値は速報値のため、今後変動の可能性がある。

(注)求職者支援訓練の就職率は令和4年12月末までに終了したコースについて集計。

分野	公共職業訓練(都道府県:施設内訓練)						公共職業訓練(高齢・障害・求職者雇用支援機構)					
	コース数	定員	受講者数	応募倍率	定員充足率	就職率	コース数	定員	受講者数	応募倍率	定員充足率	就職率
IT分野	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
営業・販売・事務分野	1	20	19	125.0%	95.0%	88.9%	0	0	0	-	-	-
医療事務分野	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
介護・医療・福祉分野	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
農業分野	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
旅行・観光分野	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
デザイン分野	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
製造分野	9	135	94	78.5%	69.6%	81.4%	44	544	423	90.4%	77.8%	90.5%
建設関連分野	3	45	44	128.9%	97.8%	79.5%	18	212	186	114.2%	87.7%	90.4%
理容・美容関連分野	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
その他分野	3	55	35	76.4%	63.6%	84.0%	30	281	316	154.4%	112.5%	90.0%
合計	16	255	192	90.6%	75.3%	82.1%	92	1,037	925	112.6%	89.2%	90.3%
(参考) デジタル分野	0	0	0	-	-	-	19	324	276	104.3%	85.2%	88.7%

※数値は速報値のため、今後変動の可能性がある。

求職者支援訓練(コース数)累計

		平成23年度 (H23.10～ H24.3)	平成24年度 (H24.4～ H25.3)	平成25年度 (H25.4～ H26.3)	平成26年度 (H26.4～ H27.3)	平成27年度 (H27.4～ H28.3)	平成28年度 (H28.4～ H29.3)	平成29年度 (H29.4～ H30.3)	平成30年度 (H30.4～ H31.3)	平成31年度 (H31.4～ R2.3)	令和2年度 (R2.4～ R3.3)	令和3年度 (R3.4～ R4.3)	令和4年度 (R4.4～ R5.3)	令和5年度 (R5.4～9)	累 計	
基礎 コース	認定コース	62	101	105	95	70	73	41	24	18	15	18	19	8	649	
	開講コース	50	90	77	85	56	53	34	19	10	9	16	14	6	519	
	中止コース	12	11	28	10	14	20	7	5	8	6	2	5	2	130	
実践 コース	小計	認定コース	170	307	249	169	153	123	97	92	66	56	83	90	39	1,694
		開講コース	132	236	183	146	130	95	77	74	49	41	57	75	33	1,328
		中止コース	38	71	66	23	23	28	20	18	17	15	26	15	6	366
	介護 福祉 分野	認定コース	27	62	49	31	36	26	14	8	7	9	14	16	6	305
		開講コース	22	51	38	29	31	19	8	7	6	8	9	14	6	248
		中止コース	5	11	11	2	5	7	6	1	1	1	5	2	0	57
	医療 事務 分野	認定コース	25	44	28	19	18	12	8	5	7	8	13	6	3	196
		開講コース	19	37	23	19	17	9	8	4	3	2	3	3	1	148
		中止コース	6	7	5	0	1	3	0	1	4	6	10	3	2	48
	IT 分野	認定コース	21	33	15	6	2	6	4	6	4	5	9	8	3	122
		開講コース	17	22	7	3	2	5	4	6	4	4	8	7	3	92
		中止コース	4	11	8	3	0	1	0	0	0	1	1	1	0	30
	OA 事務 分野	認定コース	46	64	54	39	36	33	28	25	16	11	16	21	7	396
		開講コース	34	46	37	28	28	23	20	17	9	7	10	14	5	278
		中止コース	12	18	17	11	8	10	8	8	7	4	6	7	2	118
	その 他の 分野	認定コース	51	104	103	74	61	46	43	48	32	23	31	39	20	675
		開講コース	40	80	78	67	52	39	37	40	27	20	27	37	18	562
		中止コース	11	24	25	7	9	7	6	8	5	3	4	2	2	113
	合計	認定コース	232	408	354	264	223	196	138	116	84	71	101	109	47	2,343
		開講コース	182	326	260	231	186	148	111	93	59	50	73	89	39	1,847
		中止コース	50	82	94	33	37	48	27	23	25	21	28	20	8	496

求職者支援訓練(コース数)累計
平成23年10月～令和5年9月開講訓練まで
令和5年9月16日速報値

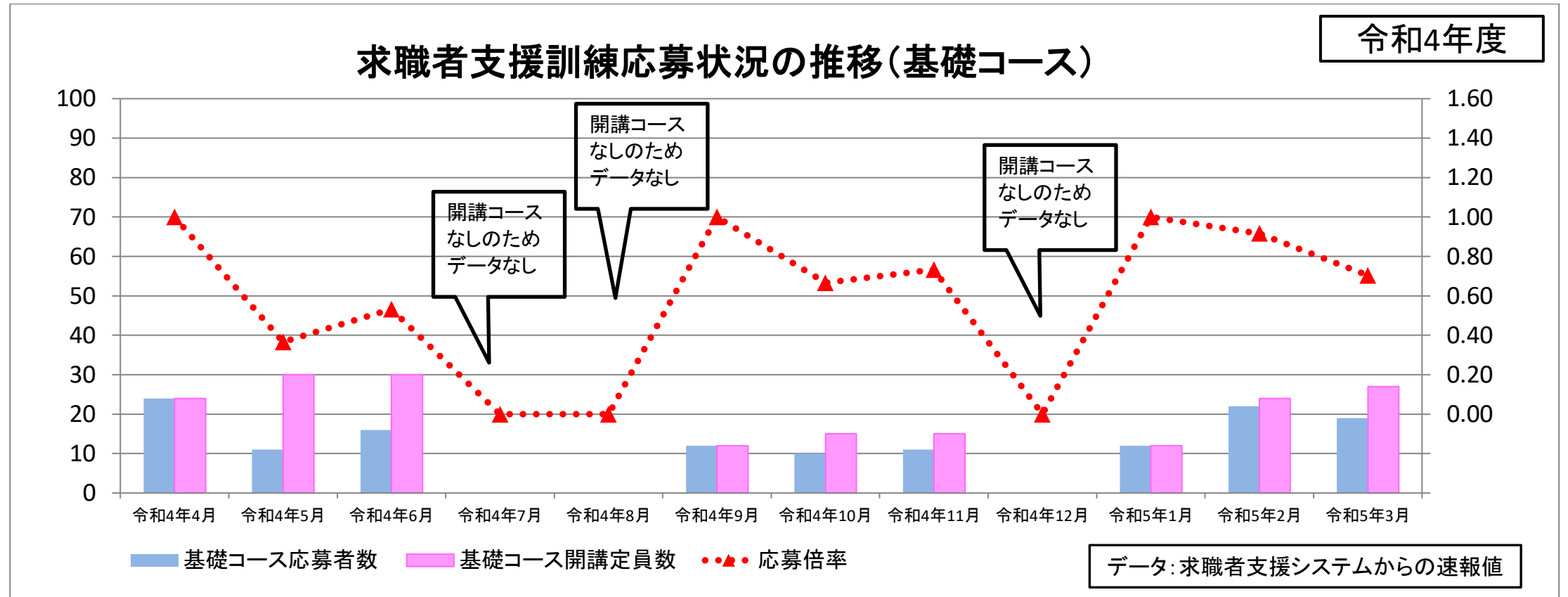
令和4年度 求職者支援訓練(コース数)

		令和4年 4月	令和4年 5月	令和4年 6月	令和4年 7月	令和4年 8月	令和4年 9月	令和4年 10月	令和4年 11月	令和4年 12月	令和5年 1月	令和5年 2月	令和5年 3月	合計	
基礎 コース	認定コース	3	3	2	0	1	1	1	2	0	2	2	2	19	
	開講コース	2	2	2	0	0	1	1	1	0	1	2	2	14	
	中止コース	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	
実践 コース	小計	認定コース	9	6	6	4	11	9	7	8	7	8	8	7	90
		開講コース	7	6	5	3	8	7	5	6	7	7	8	6	75
		中止コース	2	0	1	1	3	2	2	2	0	1	0	1	15
	介護 福祉 分野	認定コース	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	16
		開講コース	2	2	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	14
		中止コース	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	医療 事務 分野	認定コース			1		1		1	1		1	1		6
		開講コース			1		0	0	1	0		0	1		3
		中止コース	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3
	IT 分野	認定コース		1			1	1		2			2	1	8
		開講コース		1			1	1		1			2	1	7
		中止コース	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	OA 事務 分野	認定コース	3		1	2	3	3	2	1	1	3		2	21
		開講コース	1		1	1	1	2	1	1	1	3		2	14
		中止コース	2	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	7
	その 他の 分野	認定コース	4	3	3	1	5	3	3	3	4	3	4	3	39
		開講コース	4	3	2	1	5	3	3	3	4	3	4	2	37
		中止コース	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	合計	認定コース	12	9	8	4	12	10	8	10	7	10	10	9	109
		開講コース	9	8	7	3	8	8	6	7	7	8	10	8	89
		中止コース	3	1	1	1	4	2	2	3	0	2	0	1	20
開講率		75%	89%	88%	75%	67%	80%	75%	70%	100%	80%	100%	89%	82%	

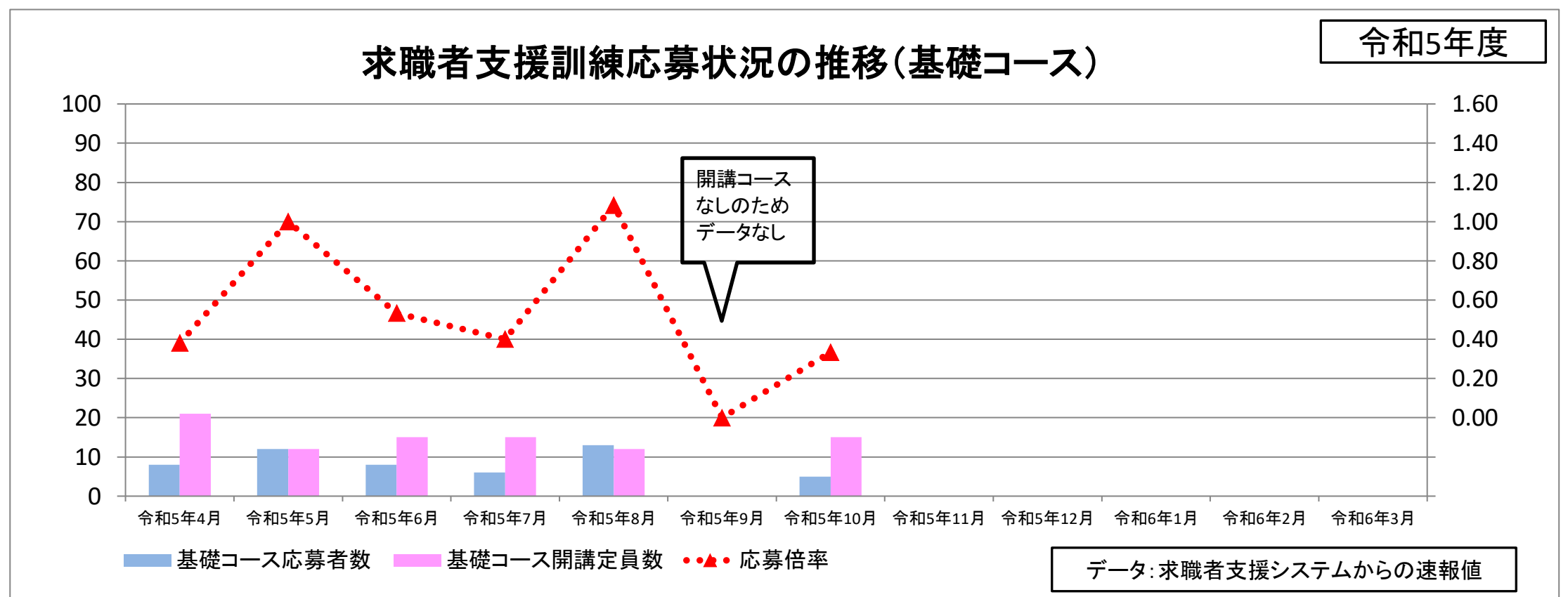
令和5年度 求職者支援訓練(コース数)

		令和5年 4月	令和5年 5月	令和5年 6月	令和5年 7月	令和5年 8月	令和5年 9月	令和5年 10月	令和5年 11月	令和5年 12月	令和6年 1月	令和6年 2月	令和6年 3月	合計	
基礎 コース	認定コース	3	1	1	2	1	0							8	
	開講コース	2	1	1	1	1	0							6	
	中止コース	1	0	0	1	0	0							2	
実践 コース	小計	認定コース	8	5	7	6	6	7							39
		開講コース	6	5	6	4	6	6							33
		中止コース	2	0	1	2	0	1							6
	介護 福祉 分野	認定コース	1	1	1	1	1	1							6
		開講コース	1	1	1	1	1	1							6
		中止コース	0	0	0	0	0	0							0
	医療 事務 分野	認定コース	1		1			1							3
		開講コース	0		0			1							1
		中止コース	1	0	1	0	0	0							2
	IT 分野	認定コース		1	1		1								3
		開講コース		1	1		1								3
		中止コース	0	0	0	0	0	0							0
	OA 事務 分野	認定コース	3		1		1	2							7
		開講コース	2		1		1	1							5
		中止コース	1	0	0	0	0	1							2
	その 他の 分野	認定コース	3	3	3	5	3	3							20
		開講コース	3	3	3	3	3	3							18
		中止コース	0	0	0	2	0	0							2
	合計	認定コース	11	6	8	8	7	7							47
		開講コース	8	6	7	5	7	6							39
		中止コース	3	0	1	3	0	1							8
開講率		73%	100%	88%	63%	100%	86%							83%	

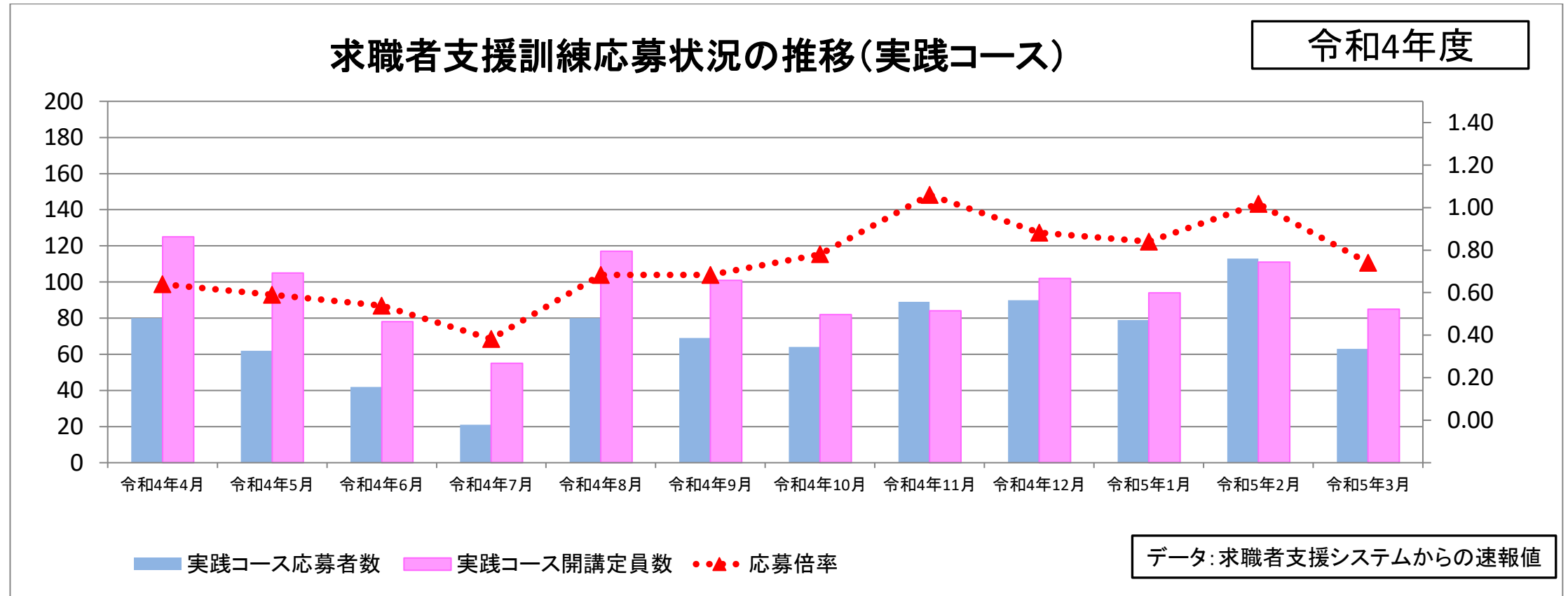
	基礎コース 応募者数	基礎コース 開講定員数	応募倍率
令和4年4月	24	24	1.00
令和4年5月	11	30	0.37
令和4年6月	16	30	0.53
令和4年7月	0	0	-
令和4年8月	0	0	-
令和4年9月	12	12	1.00
令和4年10月	10	15	0.67
令和4年11月	11	15	0.73
令和4年12月	0	0	-
令和5年1月	12	12	1.00
令和5年2月	22	24	0.92
令和5年3月	19	27	0.70
合計	137	189	0.72



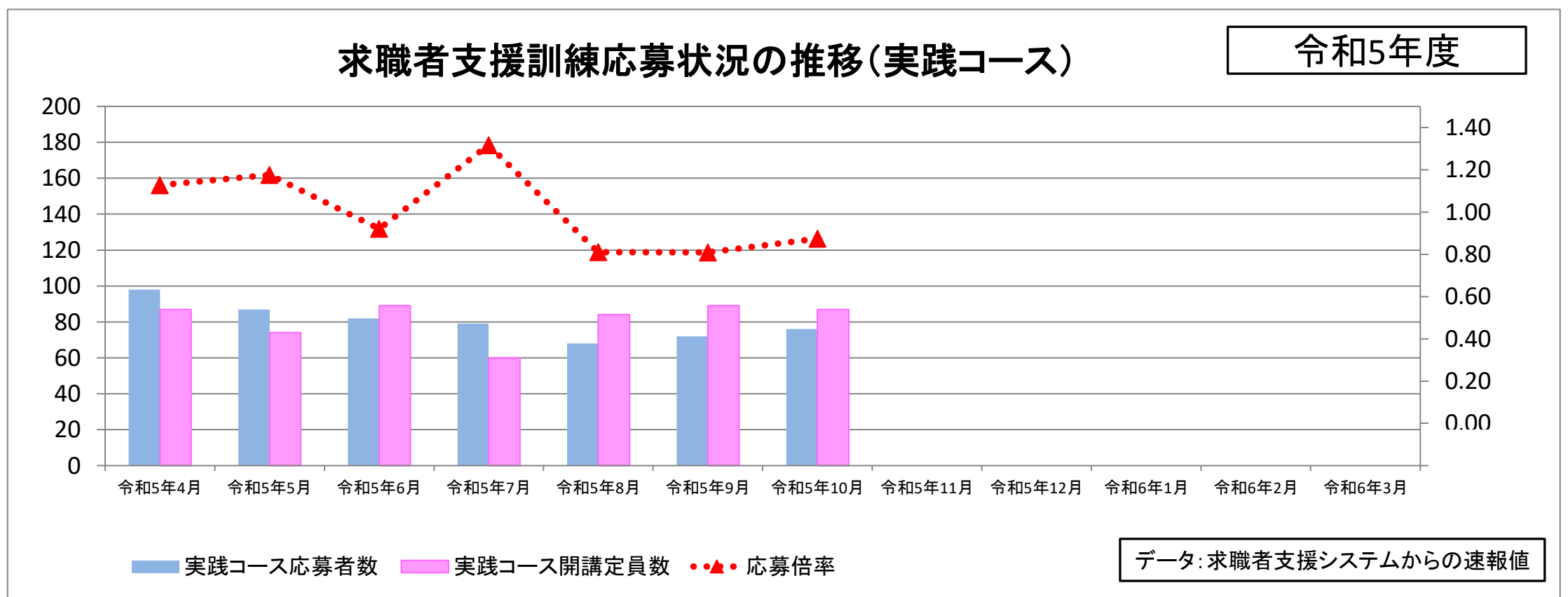
	基礎コース 応募者数	基礎コース 開講定員数	応募倍率
令和5年4月	8	21	0.38
令和5年5月	12	12	1.00
令和5年6月	8	15	0.53
令和5年7月	6	15	0.40
令和5年8月	13	12	1.08
令和5年9月	0	0	-
令和5年10月	5	15	0.33
令和5年11月			
令和5年12月			
令和6年1月			
令和6年2月			
令和6年3月			
合計	52	90	0.58



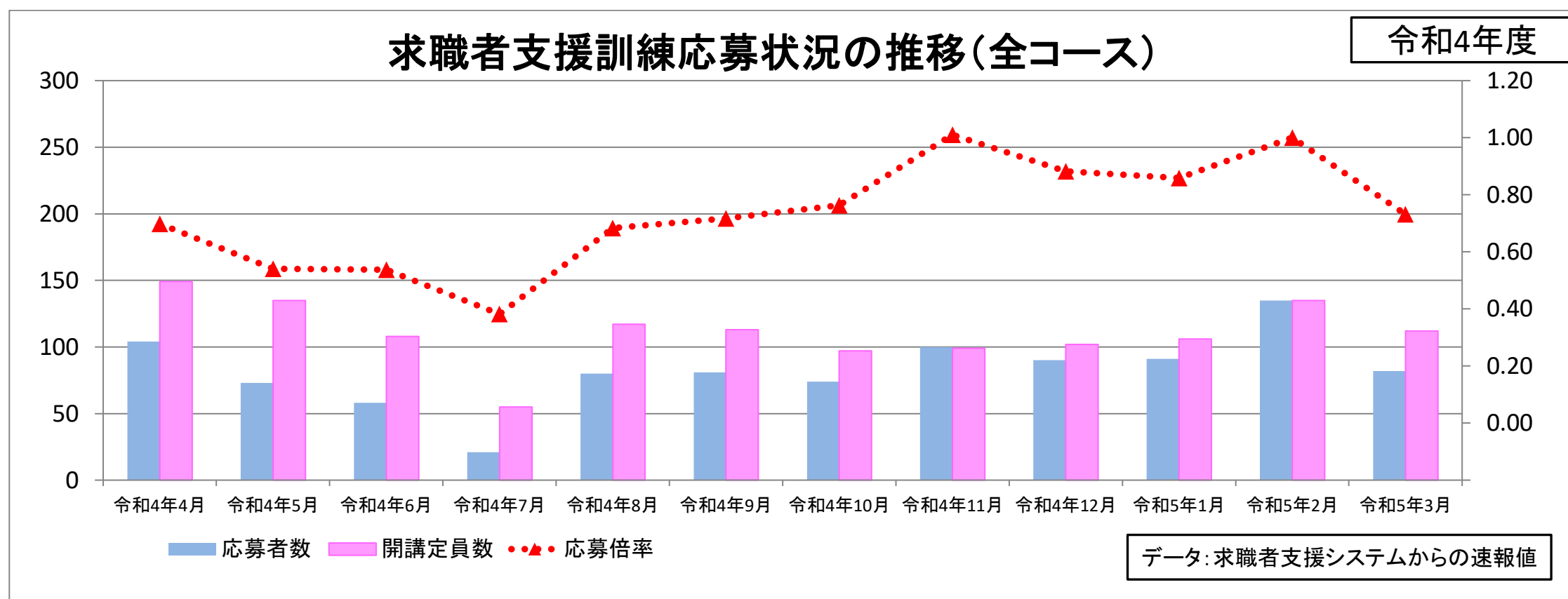
	実践コース 応募者数	実践コース 開講定員数	応募倍率
令和4年4月	80	125	0.64
令和4年5月	62	105	0.59
令和4年6月	42	78	0.54
令和4年7月	21	55	0.38
令和4年8月	80	117	0.68
令和4年9月	69	101	0.68
令和4年10月	64	82	0.78
令和4年11月	89	84	1.06
令和4年12月	90	102	0.88
令和5年1月	79	94	0.84
令和5年2月	113	111	1.02
令和5年3月	63	85	0.74
合計	852	1,139	0.75



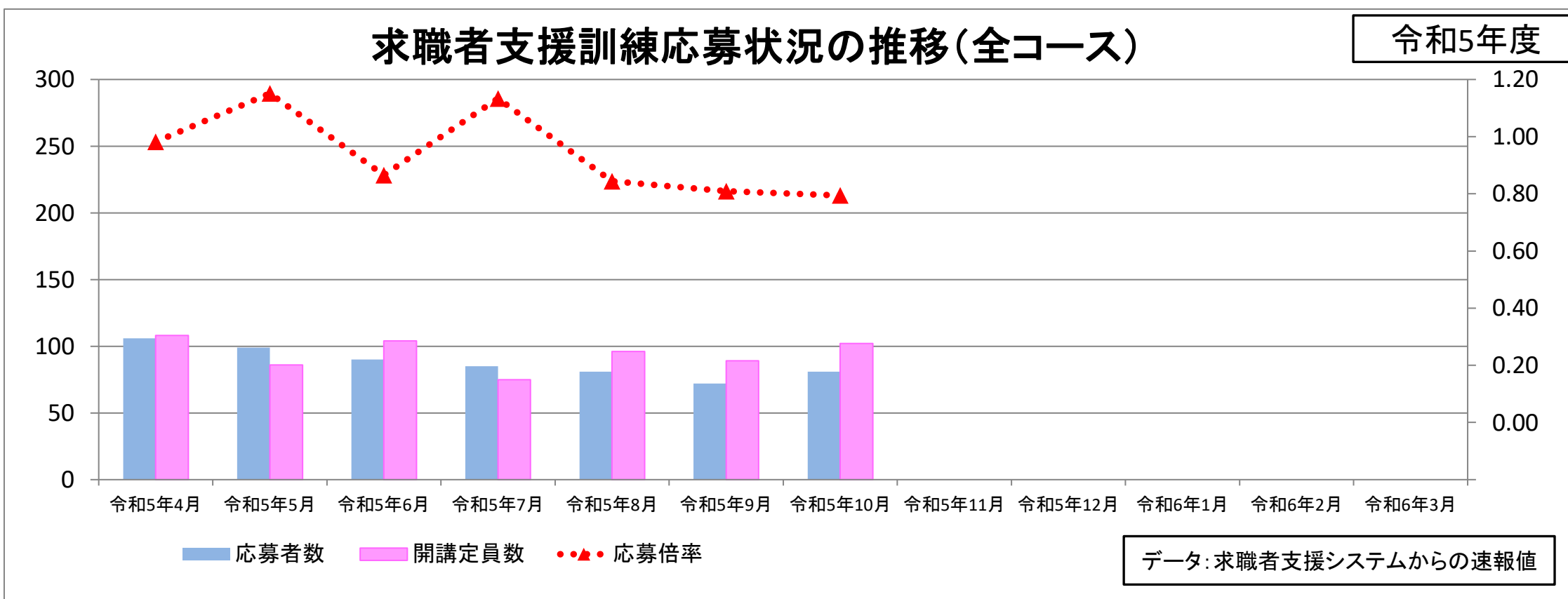
	実践コース 応募者数	実践コース 開講定員数	応募倍率
令和5年4月	98	87	1.13
令和5年5月	87	74	1.18
令和5年6月	82	89	0.92
令和5年7月	79	60	1.32
令和5年8月	68	84	0.81
令和5年9月	72	89	0.81
令和5年10月	76	87	0.87
令和5年11月			
令和5年12月			
令和6年1月			
令和6年2月			
令和6年3月			
合計	562	570	0.99



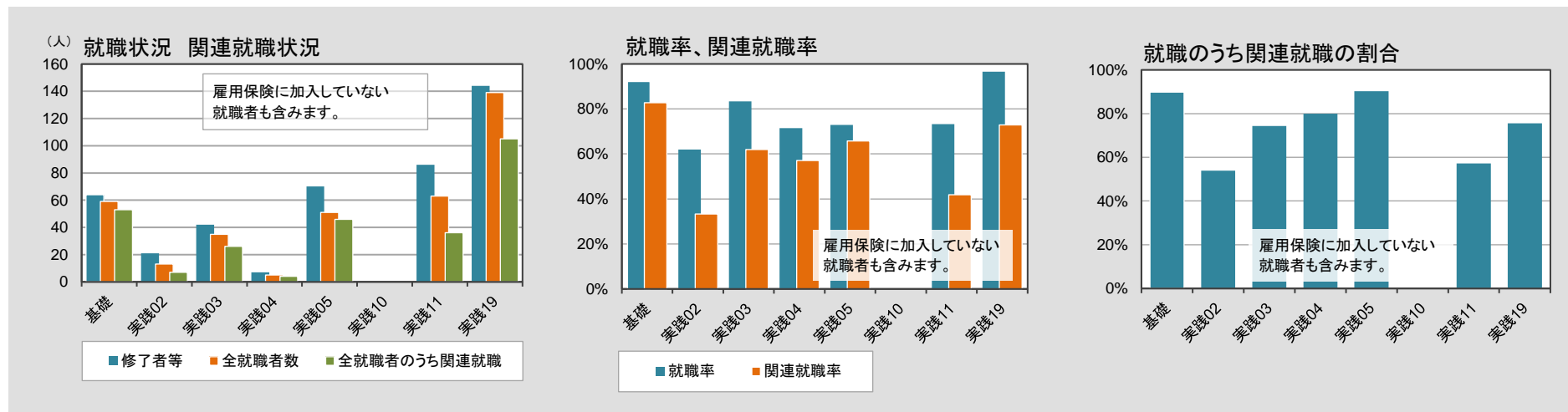
	応募者数	開講定員数	応募倍率
令和4年4月	104	149	0.70
令和4年5月	73	135	0.54
令和4年6月	58	108	0.54
令和4年7月	21	55	0.38
令和4年8月	80	117	0.68
令和4年9月	81	113	0.72
令和4年10月	74	97	0.76
令和4年11月	100	99	1.01
令和4年12月	90	102	0.88
令和5年1月	91	106	0.86
令和5年2月	135	135	1.00
令和5年3月	82	112	0.73
合計	989	1,328	0.74



	応募者数	開講定員数	応募倍率
令和5年4月	106	108	0.98
令和5年5月	99	86	1.15
令和5年6月	90	104	0.87
令和5年7月	85	75	1.13
令和5年8月	81	96	0.84
令和5年9月	72	89	0.81
令和5年10月	81	102	0.79
令和5年11月			
令和5年12月			
令和6年1月			
令和6年2月			
令和6年3月			
合計	614	660	0.93



令和4年度 求職者支援訓練における関連就職率（令和4年4月開講～令和5年3月終了 兵庫県内開講コース分）



項目	計算式	単位	基礎	実践02	実践03	実践04	実践05	実践10	実践11	実践19
			基礎	IT	営業・販売・事務	医療事務	介護福祉	DTP/企画・制作	デザイン(WEB・ホームページ制作等)	理容・美容関連 (ネイル・エステ)
① 修了者数		人	68	20	41	6	69	0	84	134
② 就職による中退		人	0	1	1	1	1	0	2	10
③ うち関連就職		人	0	0	0	1	0	0	1	6
④ 公共受講		人	4	0	0	0	0	0	0	0
⑤ 修了者等(集計対象者)	= ①+②-④	人	64	21	42	7	70	0	86	144
⑥ 修了3ヶ月以内に就職		人	59	12	34	4	50	0	61	129
⑦ うち関連就職		人	53	7	26	3	46	0	35	99
⑧ 全就職者数	= ②+⑥	人	59	13	35	5	51	0	63	139
⑨ うち関連就職	= ③+⑦	人	53	7	26	4	46	0	36	105
⑩ 就職率	= ⑧ / ⑤	%	92.2%	61.9%	83.3%	71.4%	72.9%	-	73.3%	96.5%
⑪ 修了者等の関連就職率(就職による中退含む)	= ⑨ / ⑤	%	82.8%	33.3%	61.9%	57.1%	65.7%	-	41.9%	72.9%
⑫ 就職のうち関連就職の割合	= ⑨ / ⑧	%	89.8%	53.8%	74.3%	80.0%	90.2%	-	57.1%	75.5%

令和4年度 求職者支援訓練 応募・合格・受講者数 (兵庫労働局)

		コース数	定員	受講申込者数	合格者数	受講者数	応募倍率	定員充足率	(前年)定員充足率
4年4月開講	基礎コース	2	24	24	20	18	1.00	75.0%	29.6%
	全分野	2	24	24	20	18	1.00	75.0%	29.6%
	実践コース	7	125	80	71	64	0.64	51.2%	52.4%
	介護系	2	35	21	19	17	0.60	48.6%	25.7%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	80.0%
	情報系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	53.3%
	OA事務	1	20	4	3	2	0.20	10.0%	26.7%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	1	20	19	19	18	0.95	90.0%	86.7%
	19.美容	3	50	36	30	27	0.72	54.0%	86.7%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%	
小計		9	149	104	91	82	0.70	55.0%	47.7%
4年5月開講	基礎コース	2	30	11	9	9	0.37	30.0%	44.4%
	全分野	2	30	11	9	9	0.37	30.0%	44.4%
	実践コース	6	105	62	47	46	0.59	43.8%	60.0%
	介護系	2	35	14	14	13	0.40	37.1%	0.0%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	情報系	1	15	5	5	5	0.33	33.3%	0.0%
	OA事務	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	75.0%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	1	15	29	15	15	1.93	100.0%	65.0%
	19.美容	2	40	14	13	13	0.35	32.5%	40.0%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%	
小計		8	135	73	56	55	0.54	40.7%	55.2%
4年6月開講	基礎コース	2	30	16	16	16	0.53	53.3%	55.6%
	全分野	2	30	16	16	16	0.53	53.3%	55.6%
	実践コース	5	78	42	36	35	0.54	44.9%	53.1%
	介護系	1	15	5	5	5	0.33	33.3%	80.0%
	医療事務系	1	14	5	4	4	0.36	28.6%	50.0%
	情報系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	OA事務	1	20	7	7	6	0.35	30.0%	34.3%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	19.美容	2	29	25	20	20	0.86	69.0%	62.5%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%	
小計		7	108	58	52	51	0.54	47.2%	53.7%
4年7月開講	基礎コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	66.7%
	全分野	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	66.7%
	実践コース	3	55	21	21	20	0.38	36.4%	46.2%
	介護系	1	15	7	7	6	0.47	40.0%	0.0%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	情報系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	OA事務	1	20	5	5	5	0.25	25.0%	0.0%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	19.美容	1	20	9	9	9	0.45	45.0%	46.2%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%	
小計		3	55	21	21	20	0.38	36.4%	56.0%
4年8月開講	基礎コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	41.7%
	全分野	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	41.7%
	実践コース	8	117	80	76	75	0.68	64.1%	50.0%
	介護系	1	15	10	9	9	0.67	60.0%	0.0%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	情報系	1	15	7	7	7	0.47	46.7%	0.0%
	OA事務	1	15	3	3	3	0.20	20.0%	0.0%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	2	30	26	25	24	0.87	80.0%	0.0%
	19.美容	3	42	34	32	32	0.81	76.2%	50.0%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%	
小計		8	117	80	76	75	0.68	64.1%	46.6%
4年9月開講	基礎コース	1	12	12	10	10	1.00	83.3%	26.7%
	全分野	1	12	12	10	10	1.00	83.3%	26.7%
	実践コース	7	101	69	59	57	0.68	56.4%	56.4%
	介護系	1	15	9	9	9	0.60	60.0%	46.7%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	情報系	1	15	9	9	8	0.60	53.3%	0.0%
	OA事務	2	27	15	12	12	0.56	44.4%	0.0%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	19.美容	3	44	36	29	28	0.82	63.6%	60.0%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%	
小計		8	113	81	69	67	0.72	59.3%	50.0%
4年10月開講	基礎コース	1	15	10	9	7	0.67	46.7%	0.0%
	全分野	1	15	10	9	7	0.67	46.7%	0.0%
	実践コース	5	82	64	56	53	0.78	64.6%	50.7%
	介護系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	34.3%
	医療事務系	1	15	4	3	3	0.27	20.0%	0.0%
	情報系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	OA事務	1	15	7	6	6	0.47	40.0%	90.0%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	1	20	21	20	18	1.05	90.0%	0.0%
	19.美容	2	32	32	27	26	1.00	81.3%	56.7%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%	
小計		6	97	74	65	60	0.76	61.9%	50.7%

令和4年度 求職者支援訓練 応募・合格・受講者数 (兵庫労働局)

		コース数	定員	受講申込者数	合格者数	受講者数	応募倍率	定員充足率	(前年)定員充足率
4年11月開講	基礎コース	1	15	11	10	9	0.73	60.0%	41.7%
	全分野	1	15	11	10	9	0.73	60.0%	41.7%
	実践コース	6	84	89	49	47	1.06	56.0%	51.4%
	介護系	1	15	8	7	7	0.53	46.7%	35.0%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	情報系	1	15	7	7	7	0.47	46.7%	57.1%
	OA事務	1	15	7	5	5	0.47	33.3%	0.0%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	1	15	51	15	15	3.40	100.0%	42.9%
	19.美容	2	24	16	15	13	0.67	54.2%	57.5%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%
	小計		7	99	100	59	56	1.01	56.6%
4年12月開講	基礎コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	25.0%
	全分野	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	25.0%
	実践コース	7	110	90	83	79	0.82	71.8%	49.0%
	介護系	2	30	21	21	21	0.70	70.0%	35.0%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	情報系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	55.0%
	OA事務	1	15	3	3	3	0.20	20.0%	13.3%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	1	20	27	20	20	1.35	100.0%	100.0%
	19.美容	3	45	39	39	35	0.87	77.8%	46.7%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%
	小計		7	110	90	83	79	0.82	71.8%
5年1月開講	基礎コース	1	12	12	12	12	1.00	100.0%	0.0%
	全分野	1	12	12	12	12	1.00	100.0%	0.0%
	実践コース	7	94	79	51	48	0.84	51.1%	50.9%
	介護系	1	15	6	5	4	0.40	26.7%	33.3%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	情報系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	OA事務	3	35	25	18	17	0.71	48.6%	66.7%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	1	15	35	15	14	2.33	93.3%	56.3%
	19.美容	2	29	13	13	13	0.45	44.8%	48.1%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%
	小計		8	106	91	63	60	0.86	56.6%
5年2月開講	基礎コース	2	24	22	21	21	0.92	87.5%	43.8%
	全分野	2	24	22	21	21	0.92	87.5%	43.8%
	実践コース	8	111	113	79	77	1.02	69.4%	36.9%
	介護系	1	15	8	7	7	0.53	46.7%	0.0%
	医療事務系	1	15	5	5	4	0.33	26.7%	25.0%
	情報系	2	30	46	20	20	1.53	66.7%	48.6%
	OA事務	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	29.5%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	1	15	16	15	15	1.07	100.0%	66.7%
	19.美容	3	36	38	32	31	1.06	86.1%	28.6%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%
	小計		10	135	135	100	98	1.00	72.6%
5年3月開講	基礎コース	2	27	19	17	15	0.70	55.6%	33.3%
	全分野	2	27	19	17	15	0.70	55.6%	33.3%
	実践コース	6	85	63	55	52	0.74	61.2%	34.3%
	介護系	1	15	7	7	7	0.47	46.7%	30.0%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	情報系	1	15	7	7	7	0.47	46.7%	40.0%
	OA事務	2	26	12	12	10	0.46	38.5%	30.0%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	19.美容	2	29	37	29	28	1.28	96.6%	32.5%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%
	小計		8	112	82	72	67	0.73	59.8%
令和4年度計 (令和4年4月～ 令和5年3月)	基礎コース	14	189	137	124	117	0.72	61.9%	40.9%
	全分野	14	189	137	124	117	0.72	61.9%	40.9%
	実践コース	75	1,147	852	683	653	0.74	56.9%	48.1%
	介護系	14	220	116	110	105	0.53	47.7%	37.1%
	医療事務系	3	44	14	12	11	0.32	25.0%	45.5%
	情報系	7	105	81	55	54	0.77	51.4%	50.0%
	OA事務	14	208	88	74	69	0.42	33.2%	41.5%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	9	150	224	144	139	1.49	92.7%	67.6%
	19.美容	28	420	329	288	275	0.78	65.5%	49.9%
	その他	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	小計		89	1,336	989	807	770	0.74	57.6%
令和3年度計 (令和3年4月～ 令和4年3月)	基礎コース	15	208	105	92	85	0.50	40.9%	
	全分野	15	208	105	92	85	0.50	40.9%	
	実践コース	61	1,017	564	517	489	0.55	48.1%	
	介護系	10	175	73	70	65	0.42	37.1%	
	医療事務系	3	44	22	21	20	0.50	45.5%	
	情報系	8	140	88	76	70	0.63	50.0%	
	OA事務	11	164	74	70	68	0.45	41.5%	
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
	11.デザイン	7	111	90	80	75	0.81	67.6%	
	19.美容	22	383	217	200	191	0.57	49.9%	
	その他	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
	(うち震災対策特例)	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
	小計		76	1,225	669	609	574	0.55	46.9%

※ 応募倍率=応募者数/定員
 ※ 定員充足率=入校者数/定員
 ※ 中止等コース分を除く

令和5年度 求職者支援訓練 応募・合格・受講者数 (兵庫労働局)

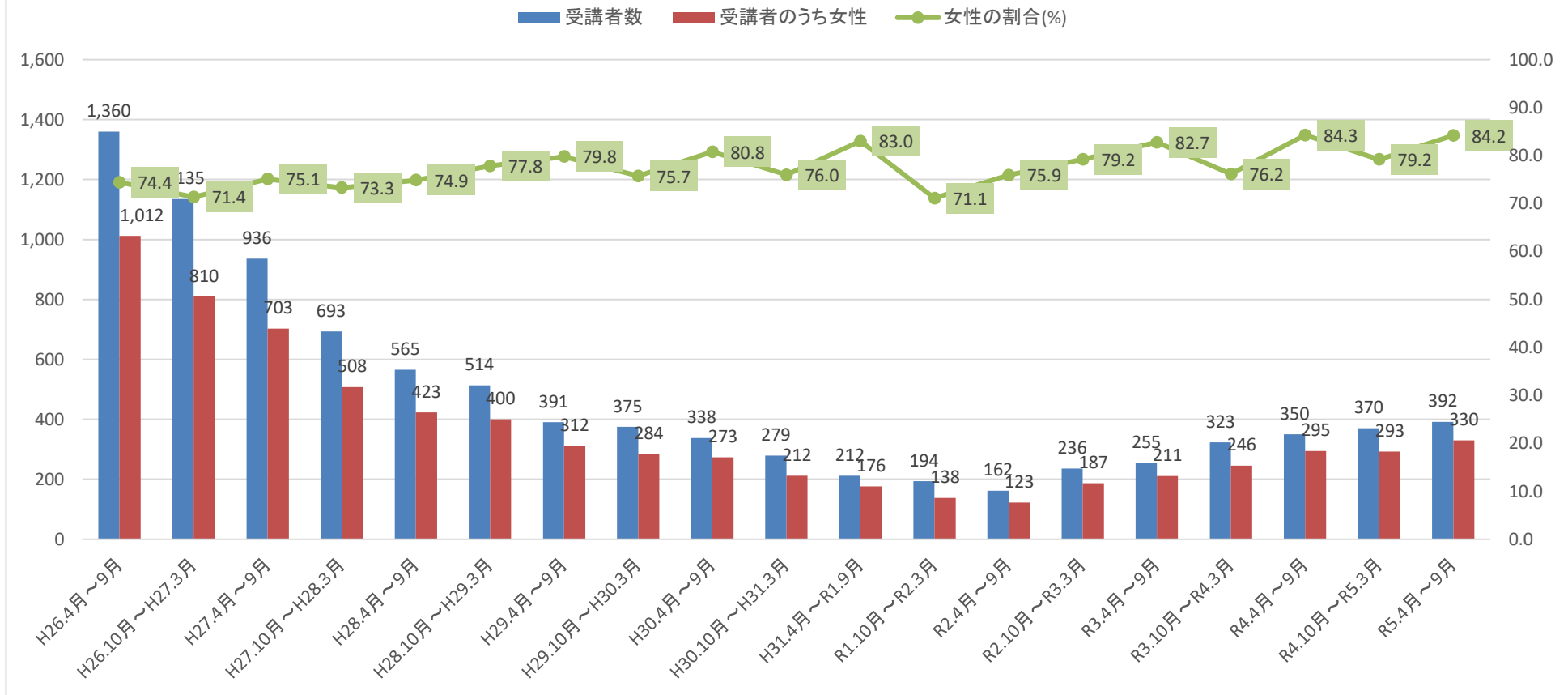
		コース数	定員	受講申込者数	合格者数	受講者数	応募倍率	定員充足率	(前年)定員充足率
5年4月開講	基礎コース	2	21	8	8	8	0.38	38.1%	75.0%
	全分野	2	21	8	8	8	0.38	38.1%	75.0%
	実践コース	6	87	98	66	65	1.13	74.7%	51.2%
	介護系	1	15	9	9	8	0.60	53.3%	48.6%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	情報系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	OA事務	2	30	15	15	15	0.50	50.0%	10.0%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	1	15	34	15	15	2.27	100.0%	90.0%
	19.美容	2	27	40	27	27	1.48	100.0%	54.0%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%
小計		8	108	106	74	73	0.98	67.6%	55.0%
5年5月開講	基礎コース	1	12	12	10	10	1.00	83.3%	30.0%
	全分野	1	12	12	10	10	1.00	83.3%	30.0%
	実践コース	5	74	87	56	53	1.18	71.6%	43.8%
	介護系	1	15	11	11	11	0.73	73.3%	37.1%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	情報系	1	15	9	8	7	0.60	46.7%	33.3%
	OA事務	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	1	15	42	15	15	2.80	100.0%	100.0%
	19.美容	2	29	25	22	20	0.86	69.0%	32.5%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%
小計		6	86	99	66	63	1.15	73.3%	40.7%
5年6月開講	基礎コース	1	15	8	8	8	0.53	53.3%	53.3%
	全分野	1	15	8	8	8	0.53	53.3%	53.3%
	実践コース	6	89	82	69	68	0.92	76.4%	44.9%
	介護系	1	15	13	11	11	0.87	73.3%	33.3%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	28.6%
	情報系	1	15	18	15	15	1.20	100.0%	0.0%
	OA事務	1	15	8	8	8	0.53	53.3%	30.0%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	1	15	16	14	13	1.07	86.7%	0.0%
	19.美容	2	29	27	21	21	0.93	72.4%	69.0%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%
小計		7	104	90	77	76	0.87	73.1%	47.2%
5年7月開講	基礎コース	1	15	6	5	5	0.40	33.3%	0.0%
	全分野	1	15	6	5	5	0.40	33.3%	0.0%
	実践コース	4	60	79	55	53	1.32	88.3%	36.4%
	介護系	1	15	13	12	12	0.87	80.0%	40.0%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	情報系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	OA事務	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	25.0%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	1	15	22	15	14	1.47	93.3%	0.0%
	19.美容	2	30	44	28	27	1.47	90.0%	45.0%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%
小計		5	75	85	60	58	1.13	77.3%	36.4%
5年8月開講	基礎コース	1	12	13	12	10	1.08	83.3%	0.0%
	全分野	1	12	13	12	10	1.08	83.3%	0.0%
	実践コース	6	84	67	51	51	0.80	60.7%	64.1%
	介護系	1	15	4	4	4	0.27	26.7%	60.0%
	医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	情報系	1	15	5	5	5	0.33	33.3%	46.7%
	OA事務	1	12	15	12	12	1.25	100.0%	20.0%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	80.0%
	19.美容	2	27	40	27	27	1.48	100.0%	76.2%
	その他	1	15	3	3	3	0.20	20.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%
小計		7	96	80	63	61	0.83	63.5%	64.1%
5年9月開講	基礎コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	83.3%
	全分野	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	83.3%
	実践コース	6	89	72	62	61	0.81	68.5%	56.4%
	介護系	1	15	5	4	4	0.33	26.7%	60.0%
	医療事務系	1	15	13	13	13	0.87	86.7%	0.0%
	情報系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	53.3%
	OA事務	1	15	9	9	8	0.60	53.3%	44.4%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	1	15	15	14	14	1.00	93.3%	0.0%
	19.美容	2	29	30	22	22	1.03	75.9%	63.6%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%
小計		6	89	72	62	61	0.81	68.5%	59.3%
5年10月開講	基礎コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	46.7%
	全分野	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	46.7%
	実践コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	64.6%
	介護系						0.00	0.0%	0.0%
	医療事務系						0.00	0.0%	20.0%
	情報系						0.00	0.0%	0.0%
	OA事務						0.00	0.0%	40.0%
	10.クリエイト						0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン						0.00	0.0%	90.0%
	19.美容						0.00	0.0%	81.3%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%
小計		0	0	0	0	0	0.00	0.0%	61.9%

令和5年度 求職者支援訓練 応募・合格・受講者数 (兵庫労働局)

		コース数	定員	受講申込者数	合格者数	受講者数	応募倍率	定員充足率	(前年)定員充足率
5年11月開講	基礎コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	60.0%
	全分野						0.00	0.0%	60.0%
	実践コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	56.0%
	介護系						0.00	0.0%	46.7%
	医療事務系						0.00	0.0%	0.0%
	情報系						0.00	0.0%	46.7%
	OA事務						0.00	0.0%	33.3%
	10.クリエイト						0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン						0.00	0.0%	100.0%
	19.美容						0.00	0.0%	54.2%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%	
小計		0	0	0	0	0.00	0.0%	56.6%	
5年12月開講	基礎コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	全分野						0.00	0.0%	0.0%
	実践コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	71.8%
	介護系						0.00	0.0%	70.0%
	医療事務系						0.00	0.0%	0.0%
	情報系						0.00	0.0%	0.0%
	OA事務						0.00	0.0%	20.0%
	10.クリエイト						0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン						0.00	0.0%	100.0%
	19.美容						0.00	0.0%	77.8%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%	
小計		0	0	0	0	0.00	0.0%	71.8%	
6年1月開講	基礎コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	100.0%
	全分野						0.00	0.0%	100.0%
	実践コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	51.1%
	介護系						0.00	0.0%	26.7%
	医療事務系						0.00	0.0%	0.0%
	情報系						0.00	0.0%	0.0%
	OA事務						0.00	0.0%	48.6%
	10.クリエイト						0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン						0.00	0.0%	93.3%
	19.美容						0.00	0.0%	44.8%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%	
小計		0	0	0	0	0.00	0.0%	56.6%	
6年2月開講	基礎コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	87.5%
	全分野						0.00	0.0%	87.5%
	実践コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	69.4%
	介護系						0.00	0.0%	46.7%
	医療事務系						0.00	0.0%	26.7%
	情報系						0.00	0.0%	66.7%
	OA事務						0.00	0.0%	0.0%
	10.クリエイト						0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン						0.00	0.0%	100.0%
	19.美容						0.00	0.0%	86.1%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%	
小計		0	0	0	0	0.00	0.0%	72.6%	
6年3月開講	基礎コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	55.6%
	全分野						0.00	0.0%	55.6%
	実践コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	61.2%
	介護系						0.00	0.0%	46.7%
	医療事務系						0.00	0.0%	0.0%
	情報系						0.00	0.0%	46.7%
	OA事務						0.00	0.0%	38.5%
	10.クリエイト						0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン						0.00	0.0%	0.0%
	19.美容						0.00	0.0%	96.6%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
(うち震災対策特例)						0.00	0.0%	0.0%	
小計		0	0	0	0	0.00	0.0%	59.8%	
令和5年度計 (令和5年4月～ 令和6年3月)	基礎コース	6	75	47	43	41	0.63	54.7%	61.9%
	全分野	6	75	47	43	41	0.63	54.7%	61.9%
	実践コース	33	483	485	359	351	1.00	72.7%	56.9%
	介護系	6	90	55	51	50	0.61	55.6%	47.7%
	医療事務系	1	15	13	13	13	0.87	86.7%	25.0%
	情報系	3	45	32	28	27	0.71	60.0%	51.4%
	OA事務	5	72	47	44	43	0.65	59.7%	33.2%
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%
	11.デザイン	5	75	129	73	71	1.72	94.7%	92.7%
	19.美容	12	171	206	147	144	1.20	84.2%	65.5%
	その他	1	15	3	3	3	0.20	20.0%	0.0%
(うち震災対策特例)	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0%	
小計	39	558	532	402	392	0.95	70.3%	57.6%	
令和4年度計 (令和4年4月～ 令和5年3月)	基礎コース	14	189	137	124	117	0.72	61.9%	
	全分野	14	189	137	124	117	0.72	61.9%	
	実践コース	75	1,147	852	683	653	0.74	56.9%	
	介護系	14	220	116	110	105	0.53	47.7%	
	医療事務系	3	44	14	12	11	0.32	25.0%	
	情報系	7	105	81	55	54	0.77	51.4%	
	OA事務	14	208	88	74	69	0.42	33.2%	
	10.クリエイト	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
	11.デザイン	9	150	224	144	139	1.49	92.7%	
	19.美容	28	420	329	288	275	0.78	65.5%	
	その他	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
(うち震災対策特例)	0	0	0	0	0	0.00	0.0%		
小計	89	1,336	989	807	770	0.74	57.6%		

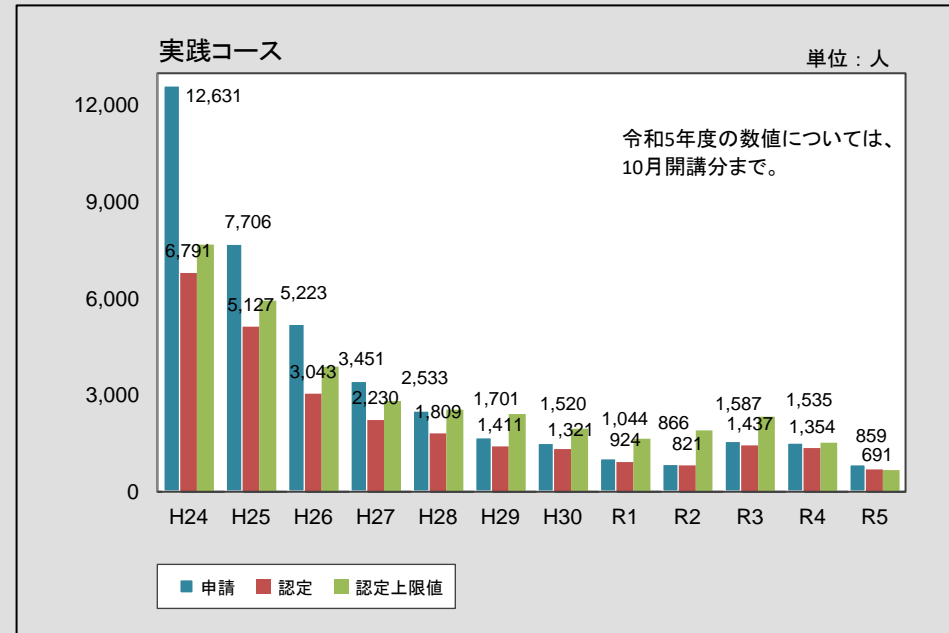
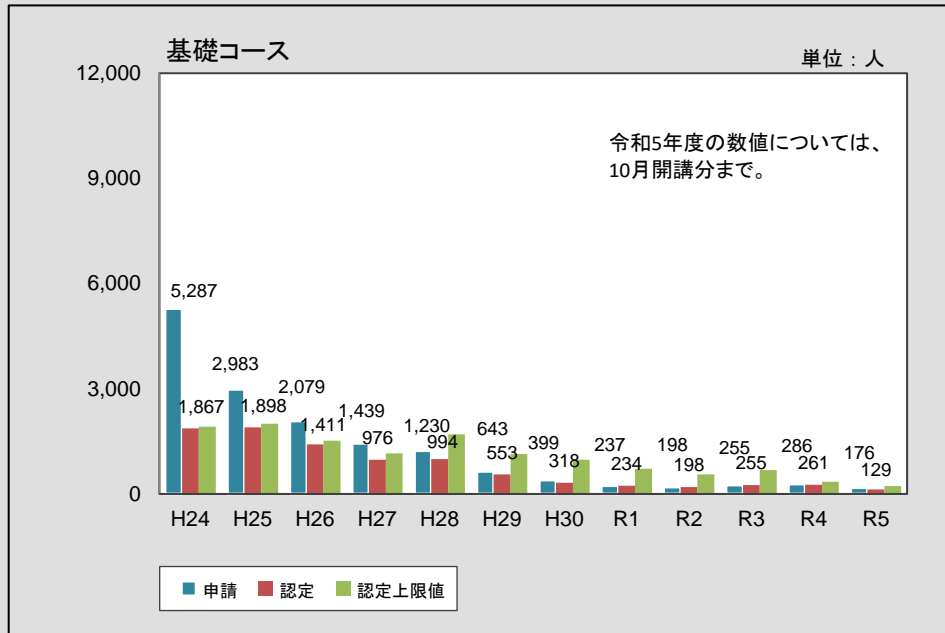
※ 応募倍率=応募者数/定員
 ※ 定員充足率=入校者数/定員
 ※ 中止等コース分を除く

求職者支援訓練における女性の占める割合



I 基礎コースと実践コースの割合

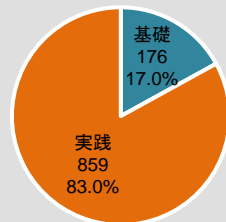
1. 申請・認定状況



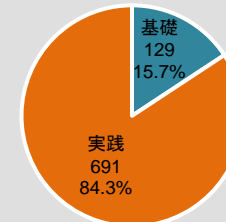
令和5年度 基礎と実践の割合

令和5年度の数值については、10月開講分まで。

令和5年度 申請



令和5年度 認定



令和6年度兵庫県地域職業訓練実施計画の策定に向けた方針(案)

令和5年度計画と同程度の規模で人材を育成

I 兵庫の主要産業の振興を支える人材育成

ものづくり分野の人材育成、技術の継承の推進
【製造分野】



就職率は高いものの、応募倍率、定員充足率が低調なため、より積極的な周知・広報、受講勧奨の強化が必要。コースの再編等も検討していく。

II デジタル推進人材の育成（デジタル田園都市国家構想基本方針）

DXの進展に伴う人材不足への対応
【IT分野】【Webデザイン分野】



応募倍率が高いため、よりコース設定を促進する。さらなる就職率の向上を目指し、求人ニーズに沿った訓練内容の検討やハローワーク職員等のデジタル分野に係る知識向上により、さらなる効果的な就職支援を実施していく。

III 就職支援のための職業訓練

人材不足感が強く求人・求職の規模が大きい分野への対応
【介護・福祉分野】【製造分野】



求人ニーズは高いものの、応募倍率・定員充足率が低調なため、求人・求職のミスマッチの解消に向けて、仕事理解や訓練制度周知のための説明会や見学会の機会拡充等により、受講者の確保に努め、人材不足業種へ対応していく。

◆その他

- ・中高年者に特化した訓練の設定
- ・子育て世代に配慮した訓練の設定
- ・障害者に対する障害特性に配慮した職業訓練の実施

資料 5

公的職業訓練効果検証の実施状況等について

○情報収集対象の産業分野

デジタル分野（IT系・Webデザイン系）

○情報収集（ヒアリング・アンケート）実施状況

訓練修了者 14名
訓練修了者採用企業 4社
訓練実施機関 7機関

○ヒアリング・アンケート取りまとめ、検討課題等

【質問】

訓練内容のうち、就職後に役に立ったと思われるものはどのようなものか、その理由は？

訓練内容のうち、マイナス面に感じたことは？

【訓練修了者からのご意見】

・カリキュラム内容

訓練で習ったことが、今の就職先でとても活かしているため。
訓練で学んだ内容を活かして、未経験の職種に就職できたため。
仕事の理解度が高まり、職場での打ち合わせ時等、自信をもって業務が行えるようになった。
プログラミングの基礎を学べたことで、論理的思考ができるようになったり、他の言語を学ぶ上で役に立った。
「Photoshop」の使い方を具体的に知ることができる内容だった。
「JAVA」を基本から学べることができた内容だったので、他のプログラムでも応用を利かすことができる。

・講師のアドバイス

授業が想像以上に難しい内容だったが、丁寧に教えてくれた。
訓練中、パソコン作業で躓いた時、すばやく、的確なアドバイスをもらった。
個人の進捗具合に合わせた指導など、いつも丁寧に教えてもらった。

カリキュラムにおいて、訓練の後半は実制作の作業に取られる時間が多く、もっと仕事に役立つ講義を受けたかった。
カリキュラムの中に、ネット動画等を見るだけのものがあり、講師の手抜きを感じた。
訓練で使用しているパソコンが古く、「Illustrator」や「Photoshop」を使用すると、パソコンが止まってしまうことがよくあった。
講師の教え方が頼りなく、自信で教科書やインターネット等で調べながら勉強する必要があった。

【検討課題等】

カリキュラムは、
・基礎から学べて実務に役立つもの
・未経験でも訓練受講により就職可能性が広がるものが求められている。

適切な指導が担える講師資質の向上が必要。

時間配分等訓練効果のあるカリキュラム設定・内容の検討が必要。

良好な設備環境や講師の指導技法の向上が課題。

【質 問】

訓練実施機関が行った「就職支援」として役に立ったと思われるものはどのようなものか、その理由は？

就職後に、「職業訓練で もっと学んでおくべきだった」と思われるスキル・技能・知識はどのようなものか、その理由は？

【訓練修了者からのご意見】

・企業説明・職業人講話、業界セミナー等の講義

実際にデジタル系の職種で求人募集を出している企業から生の説明を聞くことができ、参考になった。
業界人の現場の生の声を聞けて、勉強になった。

・キャリアコンサルティング・キャリア教育・講師のアドバイス

就職へのモチベーションの維持につながったため。
実際にWeb業界で就職するためのステップアップのアドバイスをもらえた。
業界の中で細分化されている職種について、詳しく知ることができた。
実際に就職活動で必要となるポートフォリオの作成支援は役に立った。
訓練内容と少し違う職種で面接を受け、就職するかどうか悩んだが、講師のアドバイスのおかげで、今の職場の就職を決めることができ、結果、就職して良かった。

・訓練内容にかかるスキル全般

仕事においては、訓練で学んだ内容よりも、より応用レベルのスキル・知識が求められるため。
訓練の期間が短く、もっと習得すべきものがあつた。
実務で使用できるレベルの内容ではなかったため、他のツールで足りないスキルを賄っている状態のため

・プログラミングのグループワーク

職業訓練において、プログラミングを分担して作成する作業をもっと学んでおきたかった。仕事において同僚等とプログラミング作成の分担をどう考えてよいかわからないので。

・PCの基礎知識、ビジネスメール、文書作成等

職種を問わず必要な知識であると思ったため。また、企業との採用面接において、メールでやり取りすることが増えているため。

【検討課題等】

企業説明・業界セミナー等の充実による職業理解の促進が求められている。

専門科目の指導と並行して行うキャリアコンサルティング、応募書類等の作成支援、就職相談の充実が訓練受講の満足度や就職率の向上につながる。

演習やグループワーク等、より実務で役立つスキルや知識を習得するために、訓練期間やカリキュラム内容の検討が課題。

【質 問】

その方を採用されたのポイントは？

採用にあたり、職業訓練（デジタル系）を受講していたことを評価しますか？

【採用企業からのご意見】

・A社(ソフトウェア業):採用職種:プログラマー
面接・筆記テストによる選考。筆記テストにおいて、論理的思考ができるかどうか、読解力がどれくらいかを見極めている。

・B社(菓子製造・卸売業):採用職種:一般職(Macによるデザインが主)
書類選考・適性検査・面接による選考。前職が管理栄養士であり、食品、衛生管理の知識経験が、POPなどを作成するデザイン業務において活かせると感じられた。実務経験はないものの、職業訓練により体系的・基礎的なデザインの知識を身につけており、ポートフォリオも水準を満たしていた。

・C社(福祉事業):支援員
書類選考・適性検査・面接による選考。障害者支援を行っている事業所であり、公認心理師の資格を所持していることを重視した。

・D社(電気機械器具製造販売業):採用職種:Webデザイナー
職種に関連するスキル・技能を重視。

・特に評価しない(A社)
専門知識については、「ないよりはまし」という程度。職業訓練で半年～1年学んだとしても、即戦力にはなり得ないと考える。

・評価できる(B社)
職種がデザイン業務であり今まで実務経験のない人を採用したことがなかった。職業訓練での学びがなければおそらく採用していない。

・評価できる(C社)
直接、業務とは関係ないが、利用者が多種多様であるため、どのような分野であれ、積極的に学んだ知識やスキルは活かせる場が出てくる。

・評価できる(D社)
ホームページを作成・更新できる人材を探していたので。

【検討課題等】

企業の採用ニーズの把握が必要。
訓練修了者と求人企業の双方のメリットを意識したマッチング支援が課題。

限られた訓練期間の中で、デジタル人材の専門職としての人材育成の困難性が課題。
訓練受講により得られるスキル・知識等の他職種での応用も検討。

【質 問】

職業訓練により得られたスキル・知識等の中で、採用後に役に立っていると思われるものはありますか？

職業訓練修了者に期待することは何ですか？

職業訓練において、より習得することが望ましいスキル・技能・知識は何だと思われますか？

【採用企業からのご意見】

不明だが、本人視点ではプログラミングに関する知識などが考えられる。(A社)
Webではないが、デザイン業務に従事しているので、訓練内容が仕事に活かしていると思われる(B社)
現時点では不明(C社)
Illustrator、Photoshopを使用してのホームページ、商品案内の作成等(D社)

業界に対する関心、意欲の高さ(A社)
基礎的なスキルが身につけていることによる、入社後のスキルアップに期待(B社)(D社)
仕事に対する意欲・モチベーションの高さ(C社)

デジタル系の職業訓練では、言語(JAVA)を使ったプログラム実習などを売りにしているが、そのようなカリキュラムばかりなのはあまり意味がないように感じる。むしろ言語の成り立ちや概念など基礎的な部分をしっかりと学び、自分で論理的に物事を考えられるスキルを養成できるようなカリキュラムがよい。(A社)
今回採用したようなデザイン関係のスキルの他、工場現場などにおける、生産性向上、工程管理、業務改善に取り組める人材を育成する訓練があると良い(B社)
公的な資格等が取得できるようなもの(C社)
未経験者でも、実務に対応できるもの(D社)

【検討課題等】

カリキュラムの改善・工夫が求められている。

基礎的スキルや就職意欲を向上させるカリキュラム、就職支援策の充実が必要。

カリキュラム、訓練受講の目標(仕上がり像)の検討。
企業の生産性向上に資する人材育成を意識したスキル・技能・知識の習得が課題。

【訓練実施機関へのヒアリング・主な回答】

1. 受講者募集時の取組で工夫していること
 - ・ 説明会を実施。平日だけでなく土曜等、柔軟に設定。個別相談会を随時受け付けている。
 - ・ 訓練を体験できるセミナーを実施。訓練関連職種の業界についての情報を伝え、受講希望者の職業理解を促進。
 - ・ WebやSNSを使って、広く周知している。
2. 訓練期間中の取組で工夫していること
 - ・ オリエンテーションの時間を設け、教室の良い雰囲気作りを心がけている。
 - ・ 「職業訓練のゴールは就職」という意識付けを行うため、普段からの声かけ、キャリアコンサルティングの対応等を意識して取り組んでいる
 - ・ 訓練時間外でも、個別に学習面の指導や相談等に対応できるようにしている。
3. 就職支援において工夫していること
 - ・ 応募書類の作成等指導において、デジタル分野では必須となる作品の作成支援を早期に行い、就職活動に取り組みやすい環境を構築している。
 - ・ 対面の面接練習に加え、オンライン面接の練習も実施。
4. デジタル分野（IT関係・Webデザイン）の訓練において重点を置いている科目や内容
 - ・ 基礎的カリキュラム
IT・Webデザイン業界では就職ののち求められるスキルに企業毎で差異があるため、基礎スキルに重点をおくことで、現場の業務を早急に理解し、実践できるようになるための礎を身につける必要があると考えるため。
 - ・ Web実制作、演習
就職試験では、特にポートフォリオが重要視される為、質の高い作品を作成する科目に重点を置いている。
 - ・ データベースの利用
実務に近い内容であり、その理解は今後の応用において有用であるため。
5. キャリアコンサルティングの実施状況
 - ・ 訓練期間中に概ね1ヶ月に1回。1回につき30分～1時間程度
 - ・ 応募書類作成支援、面接対策、職歴の棚卸、今後の方向性や就職活動の進め方、学習面の相談等
6. 公的職業訓練を実施するにあたり、行政への要望・意見等
 - ・ コロナ禍以降、訓練受講者の減少が著しいため、制度の周知、あっせんを強化していただきたい。
 - ・ 受講者の応募が厳しいため、募集についてもう少し発信できる場を設けてほしい。
 - ・ ハローワーク職員と訓練実施機関との勉強会のような場を設けてほしい。

ヒアリング結果を踏まえた効果検証

訓練効果が期待できる内容

○ 基礎的な知識・技能の習得

職業訓練で身につけたスキル・知識等が今の仕事に役立つと感じつつ、実際の仕事においては、より高度なレベルが求められると感じている修了者の意見が多数あった。しかし、基礎的なスキルを習得したことにより、未経験でも就職につながる可能性が広がったこと、さらなるスキルアップの可能性が見込まれる等、職業訓練の効果が期待できる。企業からも、訓練を受講したからといって「即戦力」とは言い難いが、仕事理解や業界への関心、仕事に対するモチベーションの向上に期待できるという意見や初めて未経験者を採用した、直接的に業務に関わるものではなくても、他の仕事での応用に期待できるという意見があった。

○ キャリアコンサルティング・キャリア教育等の就職支援、講師のアドバイス等

受講者に寄り添ったきめ細やかなキャリアコンサルティングや講師の丁寧な指導は、受講者のモチベーションの維持につながり、企業への応募に対しての自信の向上にもつながっている。また、訓練内容に沿った企業説明や業界セミナー等は、仕事理解や自身のキャリア形成を考える契機となり、就職に対する意欲喚起につながっている。

訓練効果を上げるために改善すべき内容

- 急速に発展する社会、経済のデジタル化に柔軟に対応していくため、限られた訓練期間で「即戦力」レベルは困難であっても、応用力のアップにつながる基礎的な知識・技能の習得により、未経験でも、企業での活躍の可能性を感じさせる人材を育成するといった視点に立った訓練内容の設定を検討していくことが必要。
- キャリアコンサルティングやキャリア教育等の就職支援において、訓練分野に係る業界の特徴等を考慮に入れた支援を実施することは、受講者のモチベーションの維持や就職意欲の向上につながるため、受講者のニーズを踏まえた取組を検討していくことが必要。講師による丁寧な指導は、訓練受講の満足度を高めるが、一方で、講義の進め方やカリキュラム内容、使用する機器等に不満を覚えた修了者もいたことから、指導技法の向上や訓練環境の改善等も検討していくことが必要。

改善促進策等

新たに公的職業訓練を実施する訓練実施機関や就職率が低調な訓練実施機関に対し、機会を捉え上記訓練効果が期待できる内容等の周知に取り組む。また、受講者の確保、就職率の向上については、ハローワーク職員による訓練施設見学会等の拡充や企業の人材ニーズの把握に努め、求職者への受講勧奨の強化や的確な受講あっせん、就職支援により、デジタル分野の訓練効果を向上させるよう取り組む。

資料 6

令和5年度における兵庫県地域職業訓練実施計画（変更案）

令和5年4月1日

1 総説

（1）計画のねらい

この計画は、職業能力開発促進法（昭和44年法律第64号）に基づき、公共職業能力開発施設で行われる離職者に対する職業訓練（以下「公共職業訓練（離職者訓練）」という。）や、職業訓練の実施による特定求職者の就職の支援に関する法律（以下「支援法」という。）第2条に規定する特定求職者（以下「特定求職者」という。）に対する、支援法第4条第1項の規定による厚生労働大臣の認定を受けた職業訓練（以下「求職者支援訓練」という。）等について、特定求職者を含むすべての求職者に対する職業訓練受講の機会を十分に確保するため、兵庫県における職業訓練の実施に関し重要な事項を定めたものである。

なお、職業訓練が、特定求職者を含むすべての求職者の早期再就職の支援となるとともに、地域社会や本県の将来に必要とされる人材育成の機会となるよう、地域、分野、実施時期等について公共職業訓練（離職者訓練）及び求職者支援訓練が連携を図り、また、役割を分担しつつ、効率的かつ効果的なコース設定に努めるものである。

（2）計画期間

計画期間は、令和5年4月1日から令和6年3月31日までとする。

2 人材ニーズ、労働市場の動向と課題等

（1）労働市場の動向

① 有効求人倍率

全国的に新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により、有効求人倍率や完全失業率の悪化など雇用への大きな影響が見られたものの、本県においても、令和4年6月に24ヶ月ぶりに有効求人倍率が1倍を上回り、以降12月まで1倍を上回る状況が続いており、求人の持ち直しの動きが堅調であるが、コロナ禍からの経済活動の再開に伴って、再び人手不足感が深刻化している。

職業分類別では、ものづくり分野の生産工程の職業や建設・採掘の職業、介護や保健医療サービスの職業で高くなっている。

② 非正規雇用の状況

全国における非正規雇用労働者数は、新型コロナウイルス感染症の影響により令和2年以降は減少していたが、令和4年は増加に転じている。

③ 女性の雇用状況

女性有業率は、結婚・出産を機とした離職による低下、いわゆるM字カーブは改善傾向にあるが、平成29年における本県の女性有業率は47.6%で全国41位と全国的に見ても低い水準となっている。

④ 中高年齢者の雇用状況

中高年齢者(45歳以上)の就業意欲は高く、令和3年度における県内の新規求職申込件数は111,134件で対前年度比6.7%増加、就職件数は26,289件で対前年度比5.2%増加している。

⑤ 障害者の雇用状況

令和4年に県内の民間企業に雇用されている障害者は16,497人で法定雇用率の引き上げ等により増加傾向にある。また、令和5年4月からの新たな法定雇用率が2.7%(公務部門3.0%)とされ、今後、その段階的な引上げや、除外率の引下げが予定される中、ますます障害者の雇用が進んでいくと思われる。

(2) 労働市場の課題

① 人材ニーズに関する課題

ア デジタル推進人材の育成

国内企業において、既存のITシステムが技術面の老朽化等により「レガシーシステム(経営・事業戦略上の足かせ、高コスト構造の原因となっているシステム)」となり、DXの足かせになっている。県内企業においても、およそ半数はDXの重要性が高まっていると考えているものの、取組を進めている企業は2割程度に留まっている。

DXを進めていく上では、ユーザー企業におけるIT人材の不足が深刻な課題となっており2025年には全国で約43万人のIT人材不足となる見通しである。

DXの推進に取り組む上での障害として、コストやデジタル人材の不足、DXに関する知識不足と考える県内企業が多く、デジタル推進人材の育成が必要である。

イ 成長産業を支える人材の育成

ものづくりをはじめとする産業の高度化を図るため、ロボット、環境・エネルギー、健康・医療、航空・宇宙など今後成長が見込まれる先端分野へ産業の集積を促していく必要がある。

ウ 人手不足分野の人材確保

本県の主要産業であるものづくり分野や介護・福祉分野等においては引き続き求人ニーズが高まっている。一方、求職者ニーズとは乖離が生じており、中長期的な人材育成の取組が求められている。

エ 企業在職者等への能力開発機会の提供

労働者の能力開発においては、OJTを含め、企業の果たす役割が大きいが、日本企業の人的資本投資は欧米諸国と比べて極めて低い。中小零細企業等では自社で教育訓練を実施することが難しい企業も多いことから、企業在職者に対する訓練機会の充実が必要である。

② 労働供給側に関する課題

ア 生産年齢人口の減少

本県も全国的な傾向と同様、少子高齢化により、生産年齢人口は2000年頃から減少傾向となっており、現在の趨勢が続いた場合、2050年には200万人程度まで減少する見通しである（2020年は300万人程度）。生産年齢人口が減少していく中、地域経済を維持していくためには労働者一人ひとりの生産性向上が不可欠となってくる。また、今以上に、女性、中高年齢者、障害者、外国人等多様な人材の活躍を支援する必要がある。

イ 多様な人材の活躍

女性については、結婚・出産等で離職した後に再度就業する際には非正規雇用を中心とした働き方になりがちであるため、今後は、女性のライフステージに応じた職業能力開発の機会が必要である。

中高年齢者については就業意欲が高まる一方、再就職時において自ら希望する職と求人ニーズのミスマッチが起こることも多く、就職活動が長期化しがちであることが課題である。また、業務のデジタル化が進む中、ITスキルに課題のある高齢者については、基礎的な知識を身につけることも必要となる。

障害者においては、障害者法定雇用率の改正を受け、今後も雇用率の上昇が見込まれるが、就業後の定着率を高めるためにも、障害の特性等に応じたきめ細やかな職業能力開発や、障害者雇用に対する社会の理解促進が重要となる。

(3) 令和4年度における職業訓練をめぐる状況

令和4年度の職業訓練の受講者は次のとおり。（12月末現在）

〈県立校〉

施設内訓練 : 353人（内、前年度からの繰越：28人）
委託訓練（離職者、デュアルシステム）：2,018人
委託訓練（障害者の態様に応じた多様な委託訓練）：51人
委託訓練（知的障害者特別委託訓練）：10人
在職者訓練 : 983人

〈機構立校〉

施設内訓練 : 890人（内、前年度からの繰越：173人）
在職者訓練 : 2,396人

3 計画期間中の公的職業訓練の実施方針

少子高齢化等に伴う生産年齢人口の減少という課題に直面しながら、新技術に対応できる人材の育成や人手不足分野の人材確保に対応するためには、全員活躍社会の実現に向け、①女性や非正規雇用労働者、中高年齢者、外国人、障害者等、多様な人材の能力開発の支援②働く人が自らの意思でリスクリングに取り組み、キャリアを形成していくことへの支援が必要である。

具体的には、

- ① デジタル推進人材を育成するため、離職者向け委託訓練において、ネットワークスペシャリストを目指す長期高度人材育成コースやプログラミングやアプリ開発、Web 関連等の技能を習得できる「デジタル推進人材育成コース」を設定し各人の能力に応じた訓練メニューを整備するとともに、在職者訓練においては「IoT 等最先端技能習得コース」を設定し、世代を問わず学び直しができる環境を充実する。
- ② 人手不足のものづくり分野と建設分野においては、一般校3校に機械系コース、ものづくり大学校に金属系コース、委託訓練において「建設人材育成コース」を引き続き設定するとともに、在職者訓練において「鉄骨組立て」「足場組立て」や「クレーン」「玉掛け」等の技能講習を実施する。
- ③ 職業能力開発機会に恵まれなかった非正規雇用労働者等への対応として、離職者向け委託訓練において、人手不足が顕著な分野に対応する「介護福祉士・保育士コース」のほか「栄養士コース」等、資格取得を目標とする2年間の長期訓練を実施する。
- ④ 女性の職業能力開発の機会の提供として、神戸高等技術専門学院に女性の求職者ニーズが高い「給食調理コース」や「インテリアリフォームコース」、子育て中の女性向けの短時間の訓練「総合ビジネスコース」を引き続き設定するとともに、委託訓練においても短時間や託児サービス付きのコースを引き続き設定する。
- ⑤ 外国人の職業能力開発の機会の提供として、委託訓練において定住外国人向けコースを引き続き設定する。
- ⑥ 障害者校2校において、多様な障害特性に対応した訓練コースを引き続き設定する。また、身体障害者・障害のない者とともに職業訓練を行うことが可能な障害者の多様なニーズに対応するため、ハード・ソフト両面から総合的なバリアフリーを推進することで、障害者校のみならず一般校での受入れを促進する。

このため、兵庫労働局、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部（以下、「支援機構」という。）、兵庫県が引き続き緊密に連携し、産業界が求める人材ニーズ、求職ニーズ等を勘案した効果的な訓練コースの設定に努める。

4 計画期間中の公的職業訓練の対象者数等

(1) 公共職業訓練（離職者訓練）の対象者数等

女性、中高年齢者等、多様な人材の雇用の拡大と安定を推進するため、それぞれの求職ニーズや課題に応じた多彩で実践的な職業訓練を実施し、職業能力の開発を図る。

① 施設内訓練に係る実施規模・分野等

令和5年度においては、40科目、1,523人の定員（含学卒者）で、施設内訓練を実施する。就職率については、施設内訓練全体として90%をめざす。

このうち、県立職業能力開発施設では、民間教育機関との役割分担を踏まえ、ものづくり分野等、民間での実施が困難な分野等を基本に職業訓練を実施する。

《ものづくり大学校》	135人
住宅設備、木造建築、機械加工、機械製図・工作、溶接、金属塗装、ものづくり複合、CAD	
《但馬技術大学校》	140人
自動車工学、建築工学、機械工学、総合ビジネス	
《神戸高等技術専門学院》	120人
CAD/CAM加工、電気制御、印刷総合技術、インテリアリフォーム、給食調理、総合ビジネス	
<u>県立職業能力開発施設計 18科目 395人</u>	

また、支援機構においては、事業主及び事業主団体のニーズを踏まえ、主にものづくり系の訓練コースを設定する。

《兵庫職業能力開発促進センター》	670人
テクニカルメタルワーク、テクニカルオペレーション、機械加工技術、電気設備技術、生産システム技術、組込みシステム技術、IoTシステム技術、パワーエレクトロニクス技術、スマート生産サポート、住宅リフォーム技術、RC造施工技術、ビル管理技術、住宅点検	
《兵庫職業能力開発促進センター加古川訓練センター》	354人
テクニカルオペレーション、金属加工、電気設備技術、生産システム技術、住宅リフォーム技術、ビル管理技術	
《港湾職業能力開発短期大学校神戸校》	104人
港湾流通、港湾技術、港湾ロジスティクス	

支援機構立職業能力開発施設計 22科目 1,128人

② 委託訓練に係る実施規模・分野等

令和5年度においては、民間教育機関との連携のもと、長期高度人材育成コースをはじめ、求人ニーズの高い介護・福祉分野や求職者のニーズの高いデジタル・IT分野や経理・医療事務等を中心に、地域の特性に応じた訓練の設定にも努め、3,667人の定員で委託訓練を実施する。就職率については、75%をめざす。

特に、ポストコロナ社会におけるIoT、DX等の技術革新への対応として、応用情報技術者等の資格取得を目指す「専門職学位課程コース」、アプリ・WebデザイナーやIT分野の資格取得を目指す「デジタル推進人材育成コース」を設定するほか、基礎的なIT・データスキルの取得を目指す「IT基礎コース」を設定し、それぞれのレベルに合った訓練機会を提供する。

なお、年間を通じた訓練機会の適切な確保を図るため引き続き年度跨ぎ訓練を設定するとともに、子育て中の女性の受講を支援する「eラーニングコース」、時短や託児サービス付きコースの引き続きの設定など、多様な訓練ニーズに配慮したコースの設定も行う。

【令和5年度の校別計画】

施設名	コース名	コース数	定員(人)
ものづくり大学校 (姫路職業能力開発校)	長期高度人材育成コース(介護福祉士、保育士、その他資)	7	43
	知識等習得コース(介護、デジタル、経理・事務、地域特性等)	46	877
	育児等との両立に配慮した再就職訓練コース	3	50
	建設人材育成コース	1	20
	eラーニングコース	1	15
	日本版デュアルシステム(委託訓練活用型)	8	154
但馬技術大学校 (豊岡職業能力開発校)	長期高度人材育成コース(保育士)	1	5
	知識等習得コース(介護、デジタル、経理・事務、地域特性等)	15	280
	育児等との両立に配慮した再就職訓練コース	3	50
	建設人材育成コース	2	20
	eラーニングコース	1	15
	日本版デュアルシステム(委託訓練活用型)	2	20
神戸高等技術専門学院	長期高度人材育成コース(介護福祉士、保育士、その他資格、IT)	10	73
	知識等習得コース(介護、デジタル、経理・事務、地域特性等)	80	1,575
	育児等との両立に配慮した再就職訓練コース	3	50
	定住外国人向け職業訓練コース	2	40
	建設人材育成コース	1	20
	eラーニングコース	1	15
	日本版デュアルシステム(委託訓練活用型)	18	345
県計		205	3,667

(2) 公共職業訓練（在職者訓練）の対象者数等

人手不足に伴う企業の求人意欲の高まりにより、従前であれば職業訓練を修了後に就職することが望ましいレベルの者が採用されるなど、入社後における能力開発の意義が大きくなっている。

また、若者の理系離れや技能の研鑽機会の減少など、ものづくり人材の育成を取り巻く環境は厳しい状況にある。なかでも、指導者や施設・設備面の制約から高度な技能習得をさせることが困難な中小企業等の在職技能者に対する優れた技術の移転は重要である。

このほか、本県には、わが国の宇宙・航空機産業の一端を担う企業も多く所在しており、今後、中小企業においても、航空機部品等これまでに無く精緻で小ロットの製品需要が高まることが想定されている。これらに迅速に対応するためには、5軸マシニングセンタや3Dプリンタといった高度最先端工作機器を使いこなせる技術者の確保が急務になっている。

そこで、令和5年度においては、在職技能者に必要とされる多彩な技能講習を引き続き行うとともに、高度最先端工作機器を活用した高度な訓練、第4次産業革命等の技術革新に対応する「IoT等最先端技能習得訓練」の設定を含め、528回、10,499人の在職者訓練を実施することで、将来の本県のものづくりを担う中核的技術者の育成を支援する。

《ものづくり大学校》	61回	1,355人
溶接、機械加工、機械製図、電気機器、木造建築、クレーン運転、金属塗装、建築塗装、とび、左官		
《但馬技術大学校》	13回	490人
自動車整備、建築設計、機械技術		
《神戸高等技術専門学院》	10回	100人
機械加工技術、印刷、最先端技術関連		
		<u>県立職業能力開発施設計 84回 1,945人</u>

また、支援機構では、地域における産業ニーズ等に応じた適切な訓練コースの設定や訓練内容等の充実に努める。

《兵庫職業能力開発促進センター》	239回	2,390人
生産技術、電気技術、建築		
《兵庫職業能力開発促進センター加古川訓練センター》	101回	1,057人
生産技術、電気技術、建築		
《港湾職業能力開発短期大学校神戸校》	19回	220人
生産技術、産業機械、メカトロニクス技術、港湾流通、電子情報技術		
		<u>支援機構計 444回 8,554人</u>

(3) 公共職業訓練（学卒者訓練）の対象者等

産業界の技術・技能の多様化に対応した専門技能はもとより、コミュニケーション能力や職務遂行能力（行動力、積極性、問題解決能力、協調性、誠実さ、継続力）といった学卒者に必要な技術・知識を習得させ、社会で即戦力となる人材を育成するため、長期を含め、多彩な職業訓練を実施する。

そこで、令和5年度は、県立職業能力開発施設において、長期訓練（2年課程）や企業現場での実践的な職業訓練等を取り入れるなど、多彩な期間・内容のコース設定を行う事により、職業意識の高揚と技能習得を図り、就職率の向上に取り組み、就職率90%をめざす。

また、支援機構においても、技術革新に対応できる幅広い知識と高度な技能・技術を習得し、創造性を持ち人間性豊かな実践技術者の育成を行うとともに、ジョブ・カードを活用したキャリア支援により就職率の向上に努める。

(4) 障害者等に対する公共職業訓練

障害者の雇用・就業を支援するため、多様な障害特性や個人のニーズに応じた多彩な職業訓練を提供していく。

本県では、5校の職業能力開発施設のうち2校が障害者校であり、一般校の指導員の約1/3は、人事異動により、障害者校での指導経験を有している。また、一般校においても平成30年度までにトイレの洋式化等のバリアフリー化を行っている。本県におけるこうしたハード・ソフト両面における利点を生かし、障害のない者とともに職業訓練を行うことが可能な障害者のニーズに対応するため、一般校において、希望する障害者の受入れを引き続き行う。

具体的には、精神障害者や発達障害者のなかには、障害者校への入校に抵抗感をもつ者もあることから、一般校において障害者コースを設定するのではなく、障害のない者と同じ環境で訓練を受けることが可能な環境を設定することで、インクルーシブ訓練を実施する。令和2年度には3名（精神障害者1名、発達障害2名）、令和3年度には6名（発達障害者）、令和4年度には5名（精神障害者2名、発達障害者3名）の障害者が一般校に入校しており、引き続き一般校におけるインクルーシブ訓練を継続する。

① 施設内訓練にかかる実施規模・分野等

令和5年度においては、9科目、120人の定員で、施設内職業訓練を実施する。訓練生の募集・選考方法等を工夫することで定員充足率の向上に取り組む。また、就職率については、施設内訓練全体で80%をめざす。

身体障害者、知的障害者、精神障害者を対象としたコースに加え、令和2年度に障害者職業能力開発校において発達障害者を対象とするコースを新設しており、引き続き多様な障害特性に対応した訓練を推進していく。

障害者職業能力開発施設では、多彩な訓練を一通り体験することで真に自らの特性に応じた専門技能を習得させるなど、工夫を凝らした多様なコース設定を行うとともに、コミュニケーション能力やビジネス・スキルと

いった職業に必要な基礎的な技術・知識を習得させることで、職業人としての自立や定着率の上昇を促進する。

また、求人を検討している企業を対象とした見学会、合同就職相談会、相談・サポート体制の充実など、法定雇用率の達成に向けた企業の努力を一層支援する。

《兵庫障害者職業能力開発校》 75人

○A事務、キャリア実務、インテリア・サービス（インテリアCAD）、総合実務、ビジネス実務

《障害者高等技術専門学院》 45人

機械技術（ものづくり）、○A事務（ビジネス事務）、ソフトウェア管理（情報サービス）、総合実務

障害者職業能力開発施設計9科目 120人

② 委託訓練に係る実施規模・分野等

本県には、特例子会社が多数あることから、これらの企業等に対して実践能力習得訓練コースの受託を積極的に働きかけることで、受講者の就職率の向上を目指す。

また、引き続き、企業、社会福祉法人、NPO法人、民間職業訓練機関等の多様な委託先を活用しつつ、eラーニングのように自宅で訓練が受けられるコースの設定等、障害者の様態に応じた職業訓練を一層充実・促進する。就職率については、委託訓練全体で55%を目指す。

さらに、「障害者雇用促進法」の改正により、労働者の職業能力の開発及び向上に関する措置を行うことが事業主の責務として規定された趣旨を踏まえ、令和5年度から「在職者訓練コース」を設定する。

コース名	定員 (人)	拠点校	コーディネーター等
知識・技能習得	40	兵庫障害者職業能力開発校 障害者高等技術専門学院	コーディネーター5人 コーチ2人
実践能力習得訓練	40		
e-ラーニング	22		
特別支援学校早期訓練	2		
在職者訓練コース	22		
合計	126		

(5) 求職者支援訓練の対象者数等

① 実施規模と分野

- ・非正規労働者や自営廃業者などの雇用保険の基本手当を受けることができない者に対する雇用のセーフティネットとしての機能が果たせるよう、必要な訓練機会を提供するため、訓練認定規模 1,380 人を上限とする。
- ・就職に必要な基礎的能力を習得する職業訓練として、基礎コースを全体の 26%、基礎的能力から実践的な技能及びこれに関する知識を習得するための職業訓練として、実践コースを全体の 74%設定する。
- ・訓練内容としては、デジタル分野や人材ニーズの多い介護等の分野に重点を置きつつ、地域における産業の動向や求人ニーズを踏まえた上で、対象者の特性や訓練ニーズに応じた多様な分野の職業訓練の設定に努めることとする。
- ・訓練認定規模割合は、以下のとおりとする

	認定規模	割合		
基礎コース	360 人	26%程度		
実践コース	1,020 人	74%程度		
介護系	230 人	実践コース中の割合	22%程度	
医療事務系	100 人		10%程度	
デジタル系	【IT 分野】		120 人	24%程度
	【WEB デザイン分野】		120 人	
営業・販売・事務系	265 人		26%程度	
その他の分野（理美容等）	185 人		18%程度	

- ・上記のうち、新規参入枠は基礎コース 30%、実践コース 30%とするが、認定単位期間で新規参入枠に余剰定員が発生した場合は実績枠に振替可能とする。また、実績枠に余剰定員が発生した場合は、新規枠に振替可能とする。
- ・実践コースの同一分野における新規参入枠のコース設定は原則 1 コースとする。
- ・地域ニーズ枠は認定単位期間における基礎コース及び実践コース各分野の設定数の内数とし、すべて新規枠（上限値の別枠）とすることも可能とする。

② 認定単位期間

兵庫県においては、認定単位期間は 1 か月とし、毎月認定を行うこととする。認定単位期間ごとの具体的な定員及び認定申請受付期間については、兵庫労働局のホームページ及び支援機構のホームページで周知する。

③ 就職率に係る目標

雇用保険適用就職率は、基礎コースで 58%、実践コースで 63%を目指す。

④ 認定申請の上限数

同一訓練実施機関が一の申請期間内に同一地域で申請できる件数の上限は 2 コースとする。ただし、基礎コースと実践コースを合わせて 2 コースとし、同一分野の訓練は 1 コースとする。（同一地域の「地域」とは、開講予定施設の所在地を管轄する公共職業安定所の管轄地域をいい、同一分野の「分野」とは、基礎コース 20 分野及び実践コース 19 分野をいう。）

また、神戸公共職業安定所管轄以外の各公共職業安定所管轄地域においては、同一分野の訓練設定を上限 2 コースとする。（基礎コースを除く。）

⑤ 振替等の取扱い（実践コース）

認定単位期間内に余剰定員が発生した場合は、デジタル系の IT 分野及びWEBデザイン系コース間の振替を可能とする。

介護系、医療事務系、デジタル系の各分野において余剰定員が発生した場合は、当該期間内でOA事務系またはその他分野への振替を可能とする。また、OA事務系及びWEBデザイン系コースは元来その他分野の中のひとつであるため、当該分野において認定単位期間内に余剰定員が発生した場合は、当該期間内で相互間での振替を可能とする。

申請が特定の分野に偏った場合は、兵庫労働局及び支援機構で協議の上、認定を調整することがある。

⑥ 定員の繰越

認定コースの定員数が少なかった場合の繰越分及び中止コースの繰越分については、第 3・四半期及び第 4・四半期において、基礎コース・実践コース間及び他分野への振替を可能とする。

⑦ 地域ニーズ枠

出産・育児を理由とする離職後の再就職に向け、育児と職業訓練の両立を支援するため、短時間の訓練コース枠、託児サービス付訓練コース枠について分野を共通して優先的に設定し、介護系分野においては、職場復帰支援コース（基礎コース）枠を優先的に設定する。また求職者支援制度は第二のセーフティネットとして位置づけられていることから、職業訓練の機会が少ない地域にも広く求職者支援訓練を実施していくため「地域共有枠」を設定する。

なお、「地域共有枠」における「地域」の定義は「職業訓練の機会が少ない地域であり、かつ公共交通機関を利用した場合、訓練施設まで相

当の時間を要する地域」とし、要件を満たす地域（以下「指定地域」という。）を以下の公共職業安定所の管内と定め、当該管内の訓練施設から申請があった場合、優先的に認定を行う。また、指定地域の中での偏りを避けるために兵庫県下の6指定地域を2グループに分割する。さらに、それぞれのグループ内で同時期に実施される公共職業訓練との同分野のコース設定を回避するため、各グループで基礎コースと実践コースを3か月に1回交互に設定する。（基礎コース：4コース、実践コース4コース）

Aグループ	Bグループ
豊岡公共職業安定所管内 (出張所・分室含む)	洲本公共職業安定所管内
西脇公共職業安定所管内	龍野公共職業安定所管内 (出張所含む)
柏原公共職業安定所管内 (出張所含む)	神戸公共職業安定所 三田出張所管内

※地域共有枠での選定から漏れた場合は通常枠に移行する。

上記の他、地方自治体や地域の産業施策・雇用対策等の観点から必要とされる場合、特定の地域・業種に係る訓練枠の設定を行う。

5 公的職業訓練の実施に当たり留意すべき事項等

(1) 関係機関の連携

公共職業訓練（離職者訓練）と求職者支援訓練を合わせた訓練規模や、分野、地域、時期において職業訓練の機会や受講者を適切に確保するとともに、職業訓練を効果的に実施し、訓練修了者の就職を実現していく上で、国や都道府県の関係行政機関はもとより、地域の訓練実施機関や民間教育機関、労使団体等との幅広い理解・協力が求められる。

このため、令和5年度においても、兵庫県地域職業能力開発促進協議会を開催して、関係者の連携・協力の下に、兵庫県内の実情を踏まえた、計画的で実効ある職業訓練の推進に努め、実施状況等についてのフォローアップを行う。

また、定期的に兵庫労働局、兵庫県、支援機構の職員が一堂に会し、職業訓練にかかる情報や意見交換を行うことで、円滑でタイムリーな連携を実施する。

さらに、求職者への支援を実施している兵庫労働局・ハローワークと、訓練実施機関である兵庫県・支援機構を構成員とする会議を複数回実施し、相互に情報共有・連携を行うことで、的確な訓練ニーズの把握と職業訓練コースの設定を行う。

また、障害者委託訓練については、平成30年9月25日付け開特発0925第1号「平成30年度の障害者の多様なニーズに対応した委託訓練事業の実

施に係る留意事項について」を踏まえ、訓練協議会等の場を活用して、関係機関との連携をさらに強化し、就職率の向上に努める。

(2) 公的職業訓練受講者に対する就職支援等について

公的職業訓練の受講生の能力及び適正に応じた公的職業訓練の実施訓練受講期間中にジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングの機会を設け、訓練修了後の就職の実現に向けて、訓練実施機関とハローワークが連携し、訓練効果を生かせる求人情報等、積極的な就職支援を実施する。

また、訓練修了後についても、訓練実施機関による独自の就職支援の他ハローワークにおいても、訓練実施機関が訓練修了時に作成したジョブ・カード等を活用し、未就職者の支援に積極的に取り組む。

(3) 公的職業訓練の周知の強化について

厚生労働省において決定した公的職業訓練の愛称・キャッチフレーズ「ハロートレーニング～急がば学べ～」、ロゴマーク「ハロトレくん」及び兵庫県のマスコット「はばタン」を使用し、公的職業訓練について広く求職者に周知する。

(4) 公的職業訓練の効果・検証

適切かつ効果的な職業訓練を実施していくため、兵庫県地域職業能力開発促進協議会設置要綱5に定めるワーキンググループにおいて、個別の訓練コースについて、訓練修了者や採用企業からのヒアリングも含め、訓練効果を把握・検証する。

(5) その他、職業能力の開発及び向上の促進のための取組等

公共職業訓練（委託訓練）について、デジタル人材の不足に対応するため、デジタル分野の訓練を拡充する。

また、在職者訓練について、県の能力開発施設において、多彩な技能講習や高度最先端工作機器を活用した高度な訓練を拡充するとともに、新たに障害者を対象とした訓練を行う。加えて、支援機構において、民間人材等を活用した在職者訓練を実施するほか、「生産性向上人材育成支援センター」における在職者訓練の設定や、人材育成に係る助成金の相談対応等、事業主支援の充実を図ることで中小企業等の労働生産性向上に向けた人材育成を支援する。

さらに、地域に必要な人材確保（中小企業、農林水産、介護等）のため、デジタル・グリーン等成長分野に関するリスクリングの推進に資する「①経営者等の意識改革・理解促進」、 「②リスクリングの推進サポート等」、 「③従業員（在職者）の理解促進・リスクリング支援」の事業を、別添1のとおり地方単独事業として実施する。

地方公共団体名 兵庫県

事業名	専門学校リカレント教育推進事業	
区分	1 経営者等の意識改革・理解促進 ※該当区分に○印を記入 ② リスキリングの推進サポート等 ③ 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援	
事業概要（事業費、実施主体、対象者等を含む。）		
<p>【事業内容】 (1) リカレント教育に関する県内専門学校・企業との意見交換会 ア 実施回数 年2回（①モデル講座の内容検討、②モデル講座実施後の検証） イ 内 容 ・専門学校の連携による「コラボレーションプログラム」の開発に向けた検討 ・起業・副業希望者向けのプログラムの開発に向けた検討 ウ 参加者 専門学校経営者・教員、企業の人事担当者等 (2) 専門学校が実施するリカレント講座と受講希望者のマッチング支援 (3) 専門学校におけるリカレント教育の情報発信</p> <p>【事業開始】 令和2年度～</p> <p>【事業費】 400千円</p> <p>【事業費の財源内訳】 一般財源 400千円</p> <p>【実施主体】 兵庫県が（公社）兵庫県専修学校各種学校連合会と連携して実施</p> <p>【対象者等】 専門学校経営者・教員、企業の人事担当者、社会人</p>		

地方公共団体名 兵庫県

事業名	中小企業DX人材育成リカレント教育事業	
区分	① 経営者等の意識改革・理解促進 ※該当区分に○印を記入 2 リスキリングの推進サポート等 ③ 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援	
事業概要（事業費、実施主体、対象者等を含む。）		
<p>【事業内容】 県内大学が開発した完全オンデマンド型のDX人材育成プログラムを提供することにより、県内中小企業等のDX人材育成の推進を図る。</p> <p>【事業開始】 令和3年度～</p> <p>【事業費】 11,015千円（受講料補助、プログラム作成経費）</p> <p>【事業費の財源内訳】 特定財源（法人県民税超過課税） 11,015千円</p> <p>【実施主体】 公益社団法人兵庫工業会</p> <p>【対象者等】 県内中小企業者、経済団体</p> <p>【その他】</p>		

地方公共団体名 加西市

事業名	加西市中小企業人材養成事業	
区分	1 経営者等の意識改革・理解促進 2 リスキリングの推進サポート等 ③ 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援	※該当区分に○印を記入
事業概要（事業費、実施主体、対象者等を含む。）		
<p>【事業内容】 中小企業の経営者、後継者、管理者等が中小企業大学校関西校又は加西商工会議所等において研修を受ける際にかかる受講料の4分の1を補助する。（1人1科目につき、上限25,000円）</p> <p>【事業開始】 昭和62年10月1日</p> <p>【事業費】 補助金 48千円</p> <p>【事業費の財源内訳】 一般財源 48千円</p> <p>【実施主体】 加西市</p> <p>【対象者等】 中小企業の経営者、後継者、管理者等</p> <p>【その他】</p>		

地方公共団体名 宍粟市

事業名	DX入門セミナー	
区分	1 経営者等の意識改革・理解促進 ② リスキリングの推進サポート等 3 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援	※該当区分に○印を記入
事業概要（事業費、実施主体、対象者等を含む。）		
<p>【事業内容】 集客を増やすためにGoogleビジネスプロフィールの登録、活用方法の講習を実施する。</p> <p>【事業開始】 令和4年度～</p> <p>【事業費】 200千円（セミナー開催費）</p> <p>【事業費の財源内訳】 一般財源 165千円</p> <p>【実施主体】 宍粟市商工会</p> <p>【対象者等】 商工会員</p> <p>【その他】</p>		

地方公共団体名 宍粟市

事業名	職業能力開発促進補助事業	
区分	1 経営者等の意識改革・理解促進 2 リスキリングの推進サポート等 ③ 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援	※該当区分に○印を記入
事業概要（事業費、実施主体、対象者等を含む。）		
<p>【事業内容】 兵庫土建宍粟建築技能協会が実施する勤労者や就職希望者の職業能力開発に対して支援する。</p> <p>【事業開始】 平成 19 年度～</p> <p>【事業費】 300 千円</p> <p>【事業費の財源内訳】 一般財源 300 千円</p> <p>【実施主体】 兵庫土建宍粟建築技能協会</p> <p>【対象者等】 勤労者等</p> <p>【その他】</p>		

地方公共団体名 たつの市

事業名	建設労働者職業訓練への補助金	
区分	1 経営者等の意識改革・理解促進 2 リスキリングの推進サポート等 ③ 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援	※該当区分に○印を記入
事業概要（事業費、実施主体、対象者等を含む。）		
<p>【事業内容】 兵庫土建姫路建築技能協会が実施する、在職者等を対象とした建築CADコース等の建築職業訓練を支援する。</p> <p>【事業開始】 平成 1 8 年度～</p> <p>【事業費】 5 0 千円</p> <p>【事業費の財源内訳】 一般財源 5 0 千円</p> <p>【実施主体】 兵庫土建姫路建築技能協会</p> <p>【対象者等】 在職者等</p> <p>【その他】</p>		

ハロートレーニング（離職者向け）の令和5年度計画

離職者向けの公的職業訓練の分野別の計画

兵庫県

		全体計画数	公共職業訓練（都道府県）		公共職業訓練 （高齢・障害・求職者支 援機構）	求職者支援訓練
			施設内	委託		
分野		定員	定員	定員	定員	定員
公共職業訓練（離職者向け） + 求職者支援訓練（実践コース）	IT分野	610		490		120
	営業・販売・事務分野	1,557	20	1,272		265
	医療事務分野	450		350		100
	介護・医療・福祉分野	1,005		775		230
	デザイン分野	610		490		120
	農業分野					
	旅行・観光分野					
	製造分野	827	150	60	617	
	建設関連分野	358	45	80	233	
	理容・美容関連分野				0	
	その他分野	549	40	150	174	185
求職者支援訓練（基礎コース）		360				360
合計		6,326	255	3,667	1,024	1,380
(参考) デジタル分野		1,220		980		240

※ 「定員」とは、当該年度中における開講コースの定員の数。