表紙:ピンク色

令和6年度

第1回

兵庫県地域職業能力開発促進協議会

令和6年11月8日

兵庫労働局 職業安定部 訓練課 兵庫 県 能力開発課

令和6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6年11月8日(金) 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 議長選出
- 4 議事
 - (1) 兵庫県内の雇用失業情勢について
 - (2) 令和6年10月2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) 公的職業訓練の実施状況
 - (4) 教育訓練給付制度による訓練機会の確保等について
 - (5) 令和6年度地域リスキリング推進事業に関する報告
 - (6) 公的職業訓練効果検証について
 - (7) 令和7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
 - (8) 各構成員からの取組状況報告・意見交換
- 5 その他
- 6 閉会あいさつ

令和6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6年11月8日(金)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)

(委)	夏)			
No.	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	欠席
3	兵庫県経営者協会	雇用政策部長	石川 浩	
4	兵庫県中小企業団体中央会	事務局長	東博幸	
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	小林 和弘	
6	兵庫県商工会連合会	事業部広域指導セン ター所長	白川 健治	欠席
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	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	
11	株式会社パソナ関西第4営業部	部長	中里 明子	
12	公益社団法人兵庫工業会	常務理事·事務局長	川井 諭	
13	兵庫県技能士会連合会	会長	中嶋 和秀	
14	一般財団法人兵庫県雇用開発協会	専務理事	竹谷 昭宏	欠席
15	兵庫県教育委員会事務局	高校教育課指導主事	岡本 由佳子	代理出席
16	兵庫県産業労働部	能力開発課長	篠井 省吾	
17	兵庫県産業労働部	労政福祉課長	常陰 朗雄	
18	兵庫労働局	局長	赤松 俊彦	

(事務局)

19	兵庫労働局職業安定部	部長	日髙 幸哉	
20	兵庫労働局職業安定部訓練課	課長	山本 実	
21	兵庫労働局職業安定部訓練課	課長補佐	中内 さやか	
22	兵庫労働局職業安定部訓練課	訓練係長	久保 喜士起	
23	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	
24	兵庫県産業労働部 能力開発課 人材育成班	班長	大月 政宏	
25	兵庫県産業労働部 能力開発課 人材育成班	主事	清水 駿	
26	兵庫県産業労働部 能力開発課 公共訓練班	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	森田 直貴	
28	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	課長	西原 祐樹	
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)求職者支援課	課長	米倉 達也	

令和6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6年11月8日(金)14:00~16:00

場所:兵庫労働局第一共用会議室

		議身	長席		
石川委員					広井委員
東委員					中里委員
小林委員					川井委員
大岡委員					
岸本委員					岡本委員
中嶋委員	常陰委員	篠井委員	兵庫労働局 長 赤松委員	坊垣内委員	本田委員
			<u> </u>		

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 訓練課長 山本	兵庫労働局 職業安定部長 日髙	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 久保
兵庫県産業労働部 能力開発課 森田	兵庫県産業労働部 能力開発課 清水		(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 就職支援ナビゲー ター 平野

令和6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)

No.	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	雇用政策部長	石川 浩	
4	兵庫県中小企業団体中央会	事務局長	東博幸	
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	小林 和弘	
6	兵庫県商工会連合会	事業部広域指導セン ター所長	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	独立行政法人高齡·障害·求職者雇用支援機構兵庫支 部	支部長	坊垣内 幸治	
11	株式会社パソナ関西第4営業部	部長	中里 明子	
12	公益社団法人兵庫工業会	常務理事·事務局長	川井 諭	
13	兵庫県技能士会連合会	会長	中嶋 和秀	
14	一般財団法人兵庫県雇用開発協会	専務理事	竹谷 昭宏	
15	兵庫県教育委員会事務局	高校教育課長	倉橋 良太	
16	兵庫県産業労働部	能力開発課長	篠井 省吾	
17	兵庫県産業労働部	労政福祉課長	常陰 朗雄	
18	兵庫労働局	局長	赤松 俊彦	

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、以下の事項について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。

- (1) 職業能力開発促進法第 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の促進及び訓練効果の把握・検証を通じた訓練内容の改善等
- (2) 雇用保険法(昭和 49 年法律第 116 号)第 60 条の2第1項に規定する教育訓練給付について、地域の訓練ニーズを踏まえた指定講座の拡大等

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

產業労働部能力開発課長、產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) 地域の訓練ニーズを踏まえた教育訓練給付制度による訓練機会の確保等に関すること。
- (6) 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。 この要綱の一部を改正し、令和5年12月27日から施行する。

≪資料内 訳≫

令和6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6年9月分) 【兵庫労働局】
- 2 令和6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6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6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 教育訓練給付制度 資料

【兵庫労働局】

- 6 令和6年度地域リ・スキリング推進事業に関する報告【兵庫県産業労働部能力開発課】
- 7 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】

8 令和7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)【兵庫労働局】

≪別冊≫令和6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】

≪別冊≫兵庫県教育委員会事務局高校教育課資料

【兵庫県教育委員会事務局】

インデックス1

兵庫労働局発表 令和6年10月29日(火) 午前8時30分 解禁

【照会先】

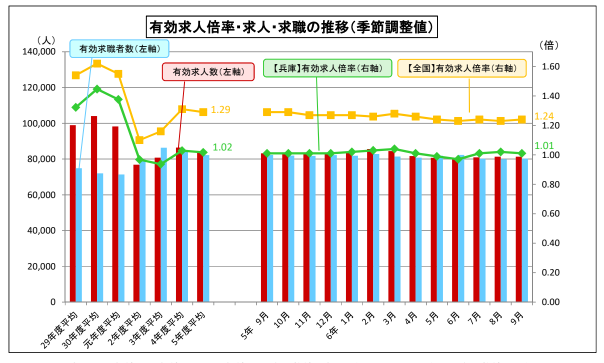
職業安定部職業安定課 職業安定課長高野 英樹 地方労働市場情報官 永瀬 理知子 電話 078-367-0792

一般職業紹介状況(令和6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

- ◎ 令和6年9月の有効求人倍率は1.01倍で、前月と比べて0.01ポイント下回りました。
 - 有効求人数は81,286人で、前月と比べて0.1%減となりました。
 - 有効求職者数は80,280人で、前月と比べて0.5%増となりました。
 - 新規求人倍率は1.75倍で、前月と比べて0.12ポイント下回りました。
- ◎ 県内の雇用失業情勢は、持ち直しの動きに弱さがみられる。 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5年12月以前の季節調整値は、令和6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6年11月29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28,093人で、前月比1.8%減と3か月ぶり減少し、新規求職者数は16,063人で、前月比5.2%増と2か月連続増加しました。

今月の新規求人倍率は1.75倍となり、前月と比べて0.12ポイント下回り、4か月ぶり低下しました。

2 有効求人・有効求職の動き

有効求人数は81,286人で、前月比0.1%減と3か月ぶり減少し、有効求職者数は80,280人で、前月比0.5%増と3か月ぶり増加しました。

今月の有効求人倍率は1.01倍となり、前月と比べて0.01ポイント下回り、3か月ぶり低下しました。

第1表 求人・求職・求人倍率の状況(時系列)(季節調整値)

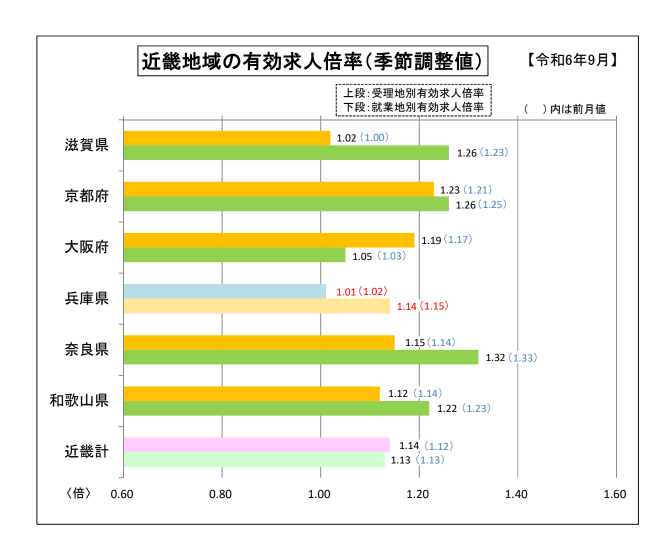
	新規系	求人数	新規求	職者数	新規才	新規求人倍率		有効求人数		有効求職者数		大倍率	
		前月比		前月比		前月差		前月比		前月比		前月差	
5年 9月	28,717	0.2	15,674	▲ 2.1	1.83	0.04	83,235	0.2	82,336	▲ 0.4	1.01	0.01	
10月	29,119	1.4	15,653	▲ 0.1	1.86	0.03	83,110	▲ 0.2	81,994	▲ 0.4	1.01	0.00	
11月	28,387	▲ 2.5	15,997	2.2	1.77	▲ 0.09	82,943	▲ 0.2	81,803	▲ 0.2	1.01	0.00	
12月	29,456	3.8	16,268	1.7	1.81	0.04	83,283	0.4	82,166	0.4	1.01	0.00	
6年 1月	28,332	▲ 3.8	15,530	▲ 4.5	1.82	0.01	83,313	0.0	81,823	▲ 0.4	1.02	0.01	
2月	30,351	7.1	16,272	4.8	1.87	0.05	85,556	2.7	82,882	1.3	1.03	0.01	
3月	29,103	▲ 4.1	15,189	▲ 6.7	1.92	0.05	84,428	▲ 1.3	81,411	▲ 1.8	1.04	0.01	
4月	27,018	▲ 7.2	15,576	2.5	1.73	▲ 0.19	81,709	▲ 3.2	80,742	▲ 0.8	1.01	▲ 0.03	
5月	27,574	2.1	16,192	4.0	1.70	▲ 0.03	80,690	▲ 1.2	81,850	1.4	0.99	▲ 0.02	
6月	27,509	▲ 0.2	15,445	▲ 4.6	1.78	0.08	80,018	▲ 0.8	82,335	0.6	0.97	▲ 0.02	
7月	27,640	0.5	14,823	▲ 4.0	1.86	0.08	80,979	1.2	80,119	▲ 2.7	1.01	0.04	
8月	28,622	3.6	15,268	3.0	1.87	0.01	81,350	0.5	79,852	▲ 0.3	1.02	0.01	
9月	28,093	▲ 1.8	16,063	5.2	1.75	▲ 0.12	81,286	▲ 0.1	80,280	0.5	1.01	▲ 0.01	

[※]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。

(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31,670人で、前月比0.9%減と2か月ぶり減少しました。 新規求人倍率は1.97倍となり、前月と比べて0.12ポイント下回り、2か月連続低下しました。 また、有効求人数は91,451人で、前月比0.8%減と3か月ぶり減少しました。 有効求人倍率は1.14倍となり、前月と比べて0.01ポイント下回り、3か月ぶり低下しました。

[※]令和5年12月以前の季節調整値は、令和6年1月分公表時に新季節指数により改定されている。



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)

	294 - AMERICAN ALE I () MINISTER													
		5年				6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		1.01	1.01	1.01	1.01	1.02	1.03	1.04	1.01	0.99	0.97	1.01	1.02	1.01
六件分	7	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	▲ 0.03	▲ 0.02	▲ 0.02	0.04	0.01	▲ 0.01
2斤4% =-	+	1.18	1.18	1.16	1.16	1.15	1.15	1.17	1.15	1.12	1.11	1.13	1.12	1.14
业 蔵市	近畿計	▲ 0.01	0.00	▲ 0.02	0.00	▲ 0.01	0.00	0.02	▲ 0.02	▲ 0.03	▲ 0.01	0.02	▲ 0.01	0.02

【就業地別】有効求人倍率(季節調整値)

	5年_		_		6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	1.16	1.15	1.15	1.14	1.14	1.14	1.15	1.14	1.12	1.10	1.14	1.15	1.14
六件示	0.01	▲ 0.01	0.00	▲ 0.01	0.00	0.00	0.01	▲ 0.01	▲ 0.02	▲ 0.02	0.04	0.01	▲ 0.01
近畿計	1.16	1.15	1.14	1.13	1.13	1.13	1.14	1.13	1.10	1.10	1.12	1.13	1.13
业 載計	0.00	▲ 0.01	▲ 0.01	▲ 0.01	0.00	0.00	0.01	▲ 0.01	▲ 0.03	0.00	0.02	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5年12月以前の季節調整値は、令和6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 受理地別有効求人倍率=受理地別有効求人数/各地域(府県)内の有効求職者数 就業地別有効求人倍率=就業地別有効求人数/各地域(府県)内の有効求職者数

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27,323人で、前年同月比6.8%減と2か月連続減少し、 新規求職者数は14,714人で、前年同月比1.7%減と5か月連続して減少しました。

2 有効求人・有効求職の動き

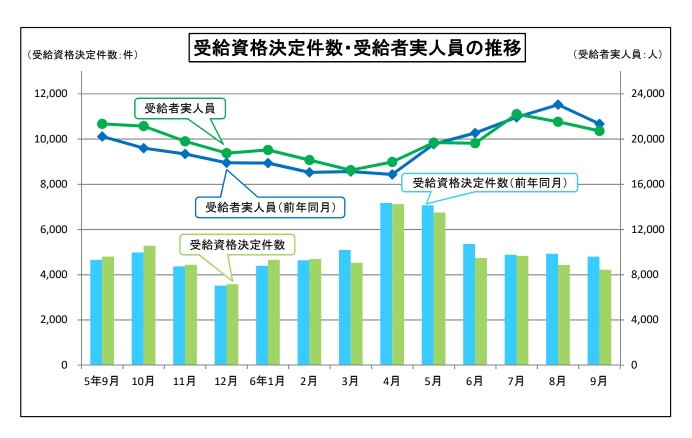
有効求人数は80,294人で、前年同月比2.7%減と7か月連続して減少し、 有効求職者数は79,574人で、前年同月比3.0%減と7か月連続して減少しました。

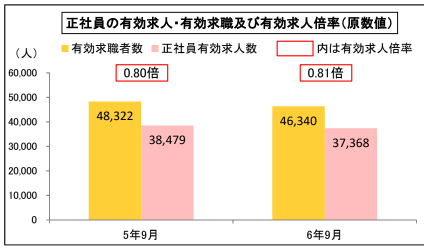
第3表 求人・求職・求人倍率等の状況(時系列)(原数値)

	新規	求人数	新規求	職者数	有効求	人数	有効求	職者数	有効才	えん倍率	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
令和5年度	28,838	▲ 3.2	15,890	▲ 1.7	83,560	▲ 3.3	82,184	▲ 2.2	1.02	▲ 0.01	0.1
5年 9月	29,329	▲ 2.4	14,968	▲ 3.5	82,509	▲ 4.5	81,995	▲ 1.4			▲ 0.5
10月	31,918	▲ 1.9	16,036	0.3	84,825	▲ 4.4	82,619	▲ 0.8			▲ 0.3
11月	26,874	▲ 8.6	13,497	▲ 1.3	84,684	▲ 4.6	79,792	▲ 1.4			0.0
12月	29,099	0.9	11,724	0.5	84,819	▲ 3.1	75,779	▲ 0.1			▲ 0.03
6年 1月	31,315	▲ 0.3	16,581	1.5	84,796	▲ 2.6	76,374	0.4			0.1
2月	29,459	1.7	16,135	▲ 1.8	87,113	0.8	78,796	0.9			0.1
3月	28,151	▲ 5.1	15,661	▲ 7.6	85,635	▲ 0.9	80,605	▲ 1.0			0.1
4月	27,599	▲ 4.2	22,571	1.9	81,693	▲ 2.4	86,192	▲ 0.3			▲ 0.3
5月	26,041	▲ 0.7	17,348	▲ 1.5	78,439	▲ 3.2	87,743	▲ 0.3			▲ 0.4
6月	26,766	▲ 8.6	14,685	▲ 8.7	77,185	▲ 4.8	86,641	▲ 1.1			▲ 0.1
7月	29,461	2.0	15,109	▲ 0.6	79,481	▲ 1.8	82,947	▲ 2.0			▲ 0.02
8月	25,906	▲ 3.0	13,709	▲ 8.8	79,227	▲ 2.9	80,076	▲ 4.2			0.1
9月	27,323	▲ 6.8	14,714	▲ 1.7	80,294	▲ 2.7	79,574	▲ 3.0			▲ 0.1

[※]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。



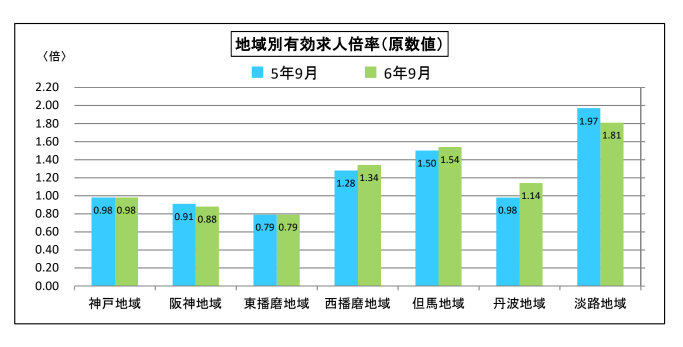


※「正社員」とは、パートタイム労働者、派遣労働者、臨時・季節労働者、契約社員、 準社員、嘱託等の非正社員以外の者である。

※有効求職者は常用フルタイム有効求職 者数。

※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。

※ 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



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)

〇 地域別新規求人数

	5年9月	10月	11月	12月	6年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
神戸	9,508	10,541	8,947	9,822	10,697	10,092	9,546	8,878	8,505	8,723	10,238	8,679	8,486
1世 广	1.3	▲ 3.1	▲ 6.6	4.8	6.0	5.8	▲ 2.4	▲ 7.7	▲ 1.1	▲ 9.7	6.4	▲ 1.4	▲ 10.7
阪 神	6,952	7,486	5,940	6,568	6,652	6,650	6,298	5,900	6,291	5,940	5,911	5,792	6,477
1912、17中	▲ 0.9	3.4	▲ 14.2	▲ 6.8	▲ 7.6	▲ 3.2	▲ 11.3	▲ 9.2	7.8	▲ 13.4	▲ 9.1	▲ 8.8	▲ 6.8
東播磨	4,009	4,650	4,126	4,225	4,704	4,366	3,874	4,299	3,664	3,940	4,379	3,999	4,133
米油店	▲ 5.0	▲ 11.5	▲ 9.9	2.3	▲ 4.9	▲ 3.1	▲ 10.6	0.9	▲ 13.9	▲ 4.1	0.2	0.6	3.1
西播磨	5,667	6,171	4,739	5,449	6,165	5,250	5,500	5,805	4,846	5,251	5,875	4,730	5,430
四油店	▲ 5.2	13.8	▲ 5.9	1.9	7.4	5.1	0.5	2.3	3.0	▲ 5.4	6.6	1.0	▲ 4.2
但 馬	1,517	1,600	1,629	1,405	1,442	1,543	1,355	1,356	1,239	1,389	1,549	1,362	1,288
巨 网	1 7.0	▲ 12.7	0.6	12.0	▲ 8.0	9.6	▲ 6.4	4.5	▲ 5.3	▲ 4.8	18.2	▲ 2.4	▲ 15.1
丹波	685	585	554	757	759	577	699	521	603	745	653	617	698
力以	▲ 3.8	▲ 27.0	▲ 17.8	▲ 13.3	▲ 18.6	▲ 8.0	7.9	▲ 17.7	▲ 2.6	10.9	▲ 2.4	13.4	1.9
淡 路	991	885	939	873	896	981	879	840	893	778	856	727	811
火匠	9.7	▲ 20.3	▲ 4.7	5.8	▲ 2.5	4 .0	▲ 0.6	0.7	0.1	▲ 19.3	▲ 5.1	▲ 24.2	▲ 18.2

⁽注)パートタイムを含む全数、下段は前年同月比。

〇 地域別新規求職者数

	5年9月	10月	11月	12月	6年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
# =	4,814	4,947	4,213	3,746	5,289	5,209	4,952	7,108	5,428	4,547	4,801	4,555	4,628
神戸	▲ 4.8	▲ 5.0	▲ 1.1	▲ 2.6	1.0	▲ 4.7	▲ 9.4	0.4	▲ 1.1	▲ 8.9	2.5	▲ 8.3	▲ 3.9
阪 神	3,769	4,239	3,523	2,953	4,114	4,096	3,874	5,954	4,579	3,695	3,927	3,442	3,786
BX 7甲	▲ 6.7	2.3	▲ 2.6	▲ 0.6	▲ 1.4	▲ 1.2	▲ 10.8	2.5	▲ 1.1	▲ 7.9	1.5	▲ 8.5	0.5
東播磨	2,796	3,118	2,472	2,214	3,055	3,044	3,102	4,114	3,208	2,586	2,829	2,494	2,759
米爾塔	0.9	6.2	▲ 3.2	8.9	3.7	▲ 0.1	0.1	0.6	▲ 1.6	1 4.5	0.6	▲ 8.3	▲ 1.3
西播磨	2,392	2,475	2,244	1,824	2,738	2,473	2,463	3,511	2,806	2,785	2,455	2,152	2,436
四番居	▲ 1.9	3.6	6.4	▲ 0.7	4.3	▲ 2.0	▲ 8.6	4.7	▲ 2.1	▲ 1.6	▲ 9.1	▲ 10.8	1.8
但馬	534	581	548	477	645	623	562	871	620	522	515	503	519
但為	▲ 1.1	▲ 9.6	▲ 2.0	▲ 1.6	▲ 0.9	3.0	▲ 8.8	▲ 3.4	▲ 5.9	▲ 10.3	▲ 3.4	▲ 7.5	▲ 2.8
丹波	323	354	260	268	382	343	339	542	395	319	318	306	319
万 汲	13.7	7.9	▲ 19.3	12.1	7.3	▲ 2.0	▲ 11.5	5.7	3.1	▲ 6.7	▲ 0.3	0.7	▲ 1.2
淡路	340	322	237	242	358	347	369	471	312	231	264	257	267
灰 岭	▲ 9.1	▲ 5.0	▲ 7.8	▲ 3.2	4.7	19.7	7.6	16.3	▲ 6.6	▲ 25.7	▲ 5.4	▲ 20.9	▲ 21.5

⁽注)パートタイムを含む全数、下段は前年同月比。

〇 地域別有効求人倍率

	5年9月	10月	11月	12月	6年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
神戸	0.98	1.00	1.04	1.11	1.11	1.13	1.07	0.95	0.88	0.87	0.95	0.98	0.98
1# <i>/</i> ~	▲ 0.01	▲ 0.04	▲ 0.03	▲ 0.03	0.00	0.05	0.04	▲ 0.01	▲ 0.04	▲ 0.06	▲ 0.01	0.01	0.00
阪神	0.91	0.94	0.96	1.00	0.97	0.98	0.96	0.83	0.80	0.79	0.83	0.84	0.88
1900 千甲	0.02	0.04	0.05	0.02	▲ 0.02	0.00	0.02	▲ 0.02	0.01	▲ 0.01	0.00	▲ 0.03	▲ 0.03
東播磨	0.79	0.79	0.82	0.87	0.88	0.86	0.81	0.73	0.68	0.71	0.75	0.79	0.79
米油店	▲ 0.10	▲ 0.12	▲ 0.13	▲ 0.13	▲ 0.11	▲ 0.09	▲ 0.10	▲ 0.07	▲ 0.09	▲ 0.05	▲ 0.04	0.00	0.00
西播磨	1.28	1.32	1.35	1.44	1.41	1.40	1.37	1.27	1.20	1.15	1.21	1.29	1.34
四番店	▲ 0.05	▲ 0.05	▲ 0.06	▲ 0.01	▲ 0.05	▲ 0.01	0.04	0.01	0.01	▲ 0.01	0.04	0.07	0.06
但馬	1.50	1.58	1.69	1.69	1.64	1.57	1.50	1.36	1.28	1.30	1.49	1.60	1.54
但兩	▲ 0.13	▲ 0.06	▲ 0.05	0.07	0.09	0.17	0.11	0.10	0.06	0.07	0.23	0.20	0.04
丹波	0.98	0.92	0.99	1.08	1.16	1.11	0.95	0.85	0.87	0.95	1.05	1.09	1.14
力派	▲ 0.24	▲ 0.24	▲ 0.22	▲ 0.29	▲ 0.26	▲ 0.10	▲ 0.18	▲ 0.07	▲ 0.03	0.03	0.05	0.15	0.16
淡 路	1.97	1.90	2.06	2.11	2.01	1.90	1.81	1.60	1.58	1.65	1.80	1.77	1.81
次 哈	0.00	▲ 0.04	▲ 0.01	▲ 0.04	▲ 0.03	▲ 0.12	▲ 0.15	▲ 0.19	▲ 0.14	▲ 0.19	▲ 0.15	▲ 0.21	▲ 0.16

⁽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6年9月

÷ 446		新規求人数	(人)	交	前年同月上	上 (%)	交	· 村前年同月差	7 和6年9月 (人)
産業	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	27,323	16,415	10,908	▲ 6.8	▲ 4.9	▲ 9.6	▲ 2,006	▲ 851	▲ 1,155
A.B 農、林、漁業(01~04)	124	39	85	7.8	▲ 26.4	37.1	9	▲ 14	23
C 鉱業,採石業,砂利採取業(05)	3	3	0	▲ 50.0	▲ 50.0	_	▲ 3	▲ 3	0
D 建設業(06~08)	2,165	2,005	160	▲ 9.1	▲ 9.2	▲ 9.1	▲ 218	▲ 202	▲ 16
(06 総合工事業)	1,151	1,047	104	▲ 3.4	▲ 3.4	▲ 3.7	▲ 41	▲ 37	4
E 製造業(09~32)	3,111	2,327	784	1.9	5.5	▲ 7.5	58	122	▲ 64
09 食料品製造業	746	339	407	24.3	25.6	23.3	146	69	77
10 飲料・たばこ・飼料製造業	114	91	23	78.1	106.8	15.0	50	47	3
11 繊維工業	56	27	29	▲ 24.3	▲ 20.6	▲ 27.5	▲ 18	▲ 7	▲ 11
12 木材・木製品製造業(家具を除く)	32	28	4	▲ 5.9	16.7	▲ 60.0	▲ 2	4	▲ 6
13 家具·装備品製造業	10	9	1	▲ 64.3	▲ 55.0	▲ 87.5	▲ 18	▲ 11	A 7
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	82	63	19	10.8	16.7	▲ 5.0	8	9	▲ 1
15 印刷·同関連業	53	31	22	▲ 33.8	▲ 36.7	▲ 29.0	▲ 27	▲ 18	▲ 9
16 化学工業	128	116	12	▲ 47.3	▲ 10.8	▲ 89.4	▲ 115	▲ 14	▲ 101
17 石油製品·石炭製品製造業	1	1	0	▲ 75.0	▲ 75.0	_	▲ 3	▲ 3	0
18 プラスチック製品製造業(別掲を除く)	156	123	33	51.5	55.7	37.5	53	44	9
19 ゴム製品製造業	45	41	4	▲ 30.8	▲ 34.9	100.0	▲ 20	▲ 22	2
21 窯業·土石製品製造業	82	75	7	57.7	59.6	40.0	30	28	2
22 鉄鋼業	151	140	11	12.7	12.0	22.2	17	15	2
23 非鉄金属製造業	69	61	8	50.0	41.9	166.7	23	18	5
24 金属製品製造業	334	287	47	▲ 10.0	▲ 8.9	▲ 16.1	▲ 37	▲ 28	▲ 9
25 はん用機械器具製造業	189	173	16	12.5	21.8	▲ 38.5	21	31	▲ 10
26 生産用機械器具製造業	143	132	11	▲ 8.9	▲ 12.0	57.1	▲ 14	▲ 18	4
27 業務用機械器具製造業	33	28	5	37.5	40.0	25.0	9	8	1
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	44	34	10	15.8	0.0	150.0	6	0	6
29 電気機械器具製造業	272	232	40	▲ 10.2	▲ 13.1	11.1	▲ 31	▲ 35	4
30 情報通信機械器具製造業	36	26	10	0.0	▲ 10.3	42.9	0	▲ 3	3
31 輸送用機械器具製造業	220	197	23	7.3	16.6	▲ 36.1	15	28	▲ 13
20,32 その他の製造業	115	73	42	▲ 23.3	▲ 21.5	▲ 26.3	▲ 35	▲ 20	▲ 15
F 電気・ガス・熱供給・水道業(33~36)	35	33	2	(105.9)	(153.8)	(▲ 50.0)	(18)	(20)	(▲ 2)
G 情報通信業(37~41)	192	159	33	▲ 35.4	▲ 32.1	▲ 47.6	▲ 105	▲ 75	▲ 30
(39 情報サービス業)	159	135	24	▲ 41.1	▲ 39.5	▲ 48.9	▲ 111	▲ 88	▲ 23
H 運輸業,郵便業(42~49)	1,454	1,031	423	(▲ 12.9)	(▲ 10.6)	(▲ 18.2)	(▲ 216)	(▲ 122)	(▲ 94)
I 卸売業, 小売業(50~61)	3,113	1,761	1,352	(▲ 1.6)	(1.6)	(▲ 5.5)	(▲ 50)	(28)	(▲ 78)
50~55 卸売業	805	540	265	(▲ 12.2)	(▲ 12.3)	(▲ 12.0)	(▲ 112)	(▲ 76)	(▲ 36)
56~61 小売業	2,308	1,221	1,087	(2.8)	(9.3)	(▲ 3.7)	(62)	(104)	(A 42)
(56 各種商品小売業)	206	68	138	(35.5)	(172.0)	(8.7)	(54)	(43)	(11)
J 金融業,保険業(62~67)	108	74	34	▲ 6.1	17.5	▲ 34.6	▲ 7	11	▲ 18
K 不動産業,物品賃貸業(68~70)	559	413	146	2.0	3.8	▲ 2.7	11	15	4 4
L 学術研究, 専門・技術サービス業(71~74)	644	507	137	▲ 5.8	2.8	▲ 28.3	4 0	14	▲ 54
M 宿泊業,飲食サービス業(75~77)	1,410	556	854	▲ 18.2	▲ 6.9	▲ 24.2	▲ 314	▲ 41	▲ 273
(76 飲食店)	920	408	512	▲ 18.0	0.0	▲ 28.3	▲ 202	0	▲ 202
N 生活関連サービス業,娯楽業(78~80)	716	348	368	▲ 32.2	▲ 44.1	▲ 15.2	▲ 340	▲ 274	▲ 66
O 教育, 学習支援業(81,82)	416	214	202	▲ 0.2	2.9	▲ 3.3	▲ 1	6	A 7
P 医療, 福祉(83~85)	9,004	4,421	4,583	(▲ 4.6)	(▲ 1.7)	(▲ 7.3)	(▲ 438)	(▲ 77)	(▲ 361)
(83 医療業)	2,559	1,401	1,158	(▲ 7.6)	(▲ 8.8)	(▲ 6.0)	(▲ 210)	(▲ 136)	(▲ 74)
(85 社会保険·社会福祉·介護事業)	6,424	3,012	3,412	(▲ 3.5)	(1.8)	(▲ 7.8)	(▲ 236)	(54)	(A 290)
Q 複合サービス事業(86,87)	138	73	65	▲ 19.3	▲ 16.1	▲ 22.6	▲ 33	▲ 14	▲ 19
R サービス業(他に分類されないもの)(88~96)	3,767	2,391	1,376	(▲ 9.6)	(▲ 8.5)	(▲ 11.4)	(▲ 399)	(▲ 222)	(A 177)
S. T 公務(他に分類されるものを除く)・その他(97,98,99)	364	60	304	20.5	▲ 27.7	38.8	62	▲ 23	85

⁽注) 1.令和6年4月以降については令和5年7月改定の「日本標準産業分類」に基づく区分、令和6年3月以前については平成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.}対前年同月比及び対前年同月差については、産業分類改定による影響のある産業について()で示している。

^{3.}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)

〇 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6年9月

	[女性未加、枕铁剂 拟机烷水八次儿 (机)	<u> </u>				7 1410年9月
	産 業 · 規 模	全 数	— 般	一般常用	臨時·季節	パートタイム
	合 計 (全産業)	27,323	16,415	15,116	1,299	10,908
	D 建設業	2,165	2,005	1,977	28	160
新	E 製造業	3,111	2,327	2,232	95	784
	G 情報通信業	192	159	148	11	33
	H 運輸業, 郵便業	1,454	1,031	978	53	423
規	I 卸売業, 小売業	3,113	1,761	1,604	157	1,352
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	644	507	492	15	137
	M 宿泊業, 飲食サービス業	1,410	556	551	5	854
求	N 生活関連サービス業, 娯楽業	716	348	341	7	368
-	O 教育, 学習支援業	416	214	209	5	202
	P 医療, 福祉	9,004	4,421	4,384	37	4,583
人	R サービス業(他に分類されないもの)	3.767	2.391	1.540	851	1.376
	(企業規模別)	,	,	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	29人以下	7,562	4,578	4,484	94	2,984
٨	30~99人	5,325	3,337	3,244	93	1,988
人	100~299人	5,418	3,450	3,006	444	1,968
V	300~499人	2,368	1,414	1,105	309	954
	500~999人	2,073	1,154	981	173	919
	1,000人以上	4,577	2,482	2,296	186	2,095
	合 計 (全産業)	▲ 6.8	▲ 4.9	▲ 6.2	12.2	▲ 9.6
	D 建設業	▲ 9.1	▲ 9.2	▲ 9.4	7.7	▲ 9.1
対	E 製造業	1.9	5.5	5.3	11.8	▲ 7.5
	G 情報通信業	▲ 35.4	▲ 32.1	▲ 32.1	▲ 31.3	▲ 47.6
前	H 運輸業, 郵便業	(▲ 12.9)	(▲ 10.6)	(▲ 10.6)	(▲ 10.2)	(▲ 18.2)
	I 卸売業, 小売業	(▲ 1.6)	(1.6)	(▲ 5.5)	(348.6)	(▲ 5.5)
年	L 学術研究, 専門・技術サービス業	▲ 5.8	2.8	1.0	150.0	▲ 28.3
	M 宿泊業, 飲食サービス業	▲ 18.2	▲ 6.9	▲ 6.6	▲ 28.6	▲ 24.2
同	N 生活関連サービス業, 娯楽業 O 教育, 学習支援業	▲ 32.2 ▲ 0.2	▲ 44.1 2.9	▲ 35.7 5.6	▲ 92.4 ▲ 50.0	▲ 15.2 ▲ 3.3
月	P 医療, 福祉	(A 4.6)	(▲ 1.7)	(▲ 2.1)	(68.2)	▲ 3.3 (▲ 7.3)
л	R サービス業(他に分類されないもの)	(▲ 9.6)	(A 8.5)	(A 16.7)	(11.4)	(A 11.4)
比	(企業規模別)	, = 1117	,— <i>,</i>	(= 1117)	(,,,,	<u> </u>
	29人以下	▲ 7.7	▲ 6.0	▲ 6.6	44.6	▲ 10.3
٨	30~99人	▲ 12.6	▲ 11.5	▲ 9.3	▲ 52.6	▲ 14.3
%	100~299人	▲ 8.9	▲ 9.6	▲ 10.6	▲ 1.8	▲ 7.8
V	300~499人	5.2	3.2	▲ 8.8	95.6	8.4
	500~999人	▲ 11.1	▲ 0.4	▲ 3.5	21.8	▲ 21.6
	1,000人以上	1.4	8.8	7.4	28.3	▲ 6.1

○ 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 <u>「5年」(5日)(5日)</u>

(%)

	産業	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)	▲ 1.9	▲ 8.6	0.9	▲ 0.3	1.7	▲ 5.1	▲ 4.2	▲ 0.7	▲ 8.6	2.0	▲ 3.0	▲ 6.8
	D 建設業	6.8	▲ 7.4	▲ 9.7	8.9	12.6	▲ 11.1	▲ 2.7	▲ 5.5	▲ 20.1	▲ 7.5	▲ 13.0	▲ 9.1
	E 製造業	▲ 16.5	1 4.8	2.3	▲ 13.9	▲ 13.6	▲ 3.0	▲ 13.9	▲ 6.0	▲ 5.2	▲ 1.0	▲ 4.8	1.9
全	G 情報通信業	8.0	▲ 1.3	8.0	22.3	▲ 18.5	▲ 20.5	30.2	▲ 21.0	▲ 26.0	26.6	▲ 16.1	▲ 35.4
	H 運輸業, 郵便業	▲ 4.7	▲ 10.7	▲ 4.5	20.6	▲ 11.3	▲ 14.7	(12.4)	(▲ 3.2)	(▲ 21.7)	(▲ 10.7)	(15.6)	(▲ 12.9)
	I 卸売業, 小売業	3.4	▲ 7.6	0.7	▲ 2.9	▲ 0.6	▲ 6.1	(▲ 21.1)	(▲ 6.7)	(10.0)	(▲ 12.3)	(A 7.4)	(▲ 1.6)
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	5.9	▲ 7.9	▲ 29.1	28.0	16.9	▲ 27.0	19.5	▲ 3.1	▲ 4.1	9.0	▲ 13.8	▲ 5.8
	M 宿泊業, 飲食サービス業	▲ 17.1	22.8	26.2	26.7	64.4	8.0	31.2	49.7	▲ 8.7	21.8	31.9	▲ 18.2
数	N 生活関連サービス業, 娯楽業	▲ 29.9	▲ 24.5	▲ 21.6	▲ 3.0	▲ 4.9	▲ 30.4	▲ 13.4	11.7	▲ 6.7	4.9	8.9	▲ 32.2
	O 教育, 学習支援業	▲ 8.7	▲ 34.8	9.5	▲ 1.1	▲ 28.2	22.4	5.7	▲ 2.7	40.1	5.7	▲ 12.6	▲ 0.2
	P 医療, 福祉	▲ 3.1	▲ 10.6	4.1	▲ 2.3	4.1	0.5	(▲ 7.8)	(A 2.7)	(A 2.9)	(6.0)	(A 3.2)	(A 4.6)
	R サービス業(他に分類されないもの)	8.2	▲ 0.1	▲ 0.5	▲ 3.7	▲ 5.0	▲ 11.3	(▲ 4.5)	(2.0)	(▲ 14.4)	(1 .7)	(▲ 7.0)	(▲ 9.6)
	合 計(全産業)	▲ 0.4	▲ 8.4	0.4	2.3	1.0	▲ 2.5	▲ 1.6	▲ 0.8	▲ 5.6	▲ 0.8	▲ 2.6	▲ 4.9
	D 建設業	7.7	▲ 7.1	▲ 9.2	9.7	15.6	▲ 11.2	▲ 3.2	▲ 0.2	▲ 21.0	▲ 7.8	▲ 11.4	▲ 9.2
	E 製造業	▲ 15.4	▲ 8.6	0.9	▲ 15.6	▲ 12.7	▲ 2.6	▲ 9.3	▲ 7.8	▲ 1.4	▲ 0.9	▲ 5.9	5.5
_	G 情報通信業	9.0	9.5	0.0	21.2	▲ 13.8	▲ 27.4	49.0	▲ 18.4	▲ 23.3	23.2	▲ 15.6	▲ 32.1
	H 運輸業, 郵便業	3.6	▲ 11.0	▲ 5.7	23.8	▲ 9.5	▲ 17.7	(10.8)	(▲ 6.5)	(24.4)	(▲ 15.7)	(18.5)	(▲ 10.6)
	I 卸売業, 小売業	4.4	▲ 10.4	2.1	▲ 2.9	▲ 8.3	▲ 14.8	(15.0)	(A 2.8)	(4.8)	(▲ 16.2)	(1.9)	(1.6)
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	12.1	1.5	▲ 25.7	24.0	14.3	▲ 21.3	10.5	▲ 11.7	▲ 2.3	13.8	▲ 5.4	2.8
	M 宿泊業, 飲食サービス業	▲ 17.7	61.1	51.6	87.1	73.6	64.9	66.0	50.3	39.9	14.5	44.7	▲ 6.9
般	N 生活関連サービス業, 娯楽業	▲ 35.9	▲ 24.2	▲ 30.0	▲ 9.0	▲ 13.1	4 24.0	▲ 6.5	14.4	▲ 8.9	1.4	3.6	4 4.1
	O 教育, 学習支援業	▲ 15.4	▲ 45.1	1.8	▲ 10.5	▲ 29.6	50.5	1.8	23.9	77.6	▲ 2.0	▲ 3.1	2.9
	P 医療, 福祉	▲ 3.8	1 4.8	5.4	▲ 4.0	7.6	5.6	(▲ 7.6)	(▲ 1.0)	(▲ 0.3)	(3.9)	(2.0)	(A 1.7)
	R サービス業(他に分類されないもの)	9.4	▲ 0.4	3.7	▲ 1.7	▲ 5.6	▲ 2.3	(▲ 5.3)	(0.5)	(▲ 7.9)	(▲ 1.9)	(▲ 14.0)	(▲ 8.5)

⁽注)1.令和6年4月以降については令和5年7月改定の「日本標準産業分類」に基づく区分、令和6年3月以前については平成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.}対前年同月比については、産業分類改定による影響のある産業について()で示している。 3.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)」 - 8 -

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)

	5年9月	10月	11月	12月	6年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
29人以下	8,193	8,368	7,493	6,946	8,198	8,150	7,824	7,495	6,958	7,363	8,148	6,729	7,562
29八四十	▲ 7.2	▲ 10.3	▲ 8.7	▲ 7.0	2.1	▲ 1.3	▲ 7.1	▲ 4.3	▲ 6.8	▲ 11.1	7.4	▲ 9.3	▲ 7.7
30~99人	6,091	5,990	5,256	5,565	5,980	5,711	5,654	5,294	5,041	5,076	6,046	5,071	5,325
30. 337	▲ 4.2	▲ 8.7	▲ 12.9	▲ 1.5	▲ 0.8	▲ 7.3	▲ 9.7	▲ 10.0	▲ 7.2	▲ 13.4	2.4	▲ 5.4	▲ 12.6
100~299人	5,950	6,027	5,324	5,641	6,020	5,491	5,394	5,140	4,988	5,147	5,596	4,881	5,418
100**2337	▲ 10.2	▲ 12.1	▲ 6.9	▲ 15.4	▲ 10.3	8.0	▲ 12.6	▲ 5.0	▲ 8.2	▲ 18.4	3.0	▲ 10.8	▲ 8.9
300~499人	2,250	3,047	1,750	2,178	2,463	2,086	1,923	2,183	2,198	2,388	2,156	2,044	2,368
300 4337	13.9	21.9	▲ 11.8	18.6	▲ 4.8	▲ 3.0	▲ 15.5	▲ 7.3	10.7	4.0	▲ 9.6	6.5	5.2
500~999人	2,331	2,217	2,088	2,332	2,409	2,277	2,018	2,220	1,973	1,956	2,605	2,127	2,073
300 - 3337(20.3	5.8	▲ 13.6	3.7	▲ 18.3	▲ 3.1	▲ 10.7	2.4	▲ 6.9	▲ 7.7	12.0	▲ 0.8	▲ 11.1
1,000人以上	4,514	6,269	4,963	6,437	6,245	5,744	5,338	5,267	4,883	4,836	4,910	5,054	4,577
1,000人以上	4.5	20.7	▲ 1.6	29.3	22.5	25.0	24.4	1.8	29.1	9.9	▲ 6.6	15.0	1.4

[※]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)

	г <i>Е</i> 0 В	10 🗆	11 🗆	10 🗆	c左1日	0 🗆	2 🗆	4 🗆	- D	6 🗆	7 🗆	٥۵	٥۵
	5年9月	10月	11月	12月	6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	9,013	9,537	8,188	7,254	10,049	9,821	9,452	12,343	9,763	8,246	9,050	8,352	8,691
机机小坝石双山	▲ 2.8	3.9	0.8	2.1	1.3	▲ 1.1	▲ 7.9	1.4	▲ 1.7	▲ 12.2	▲ 0.3	▲ 9.3	▲ 3.6
在職者	2,446	2,513	2,328	2,201	2,977	3,271	2,883	2,434	2,485	2,242	2,229	2,299	2,414
工机石	▲ 6.2	5.5	▲ 1.0	▲ 0.5	▲ 1.5	▲ 1.4	▲ 6.5	▲ 1.3	▲ 0.6	▲ 17.4	▲ 3.0	▲ 10.7	▲ 1.3
離職者	5,925	6,368	5,315	4,561	6,385	5,873	5,820	9,010	6,554	5,355	6,125	5,472	5,615
四比4以7日	▲ 1.1	3.4	2.3	3.4	1.9	▲ 0.4	▲ 7.5	1.6	▲ 2.4	▲ 11.5	▲ 0.5	▲ 9.0	▲ 5.2
定年等退職者	164	199	165	143	208	209	182	512	241	163	194	181	158
产 中守 医 概 1	▲ 0.6	▲ 9.5	1.9	13.5	▲ 4.6	17.4	▲ 13.7	2.6	7.1	▲ 4.7	▲ 3.5	7.1	▲ 3.7
事業主都合離職者	1,185	1,459	1,207	1,130	1,396	1,282	1,300	2,343	1,460	1,197	1,374	1,134	1,075
学未工即口	▲ 4.0	6.7	11.7	9.6	3.4	0.2	▲ 6.3	▲ 4.9	▲ 7.3	▲ 15.0	▲ 10.7	▲ 6.5	▲ 9.3
自己都合離職者	4,435	4,563	3,798	3,176	4,636	4,231	4,179	5,957	4,714	3,854	4,397	4,013	4,232
口口引口触想行	▲ 0.1	3.7	▲ 0.0	2.0	2.2	▲ 1.7	▲ 7.9	3.6	▲ 1.0	▲ 10.5	3.0	▲ 10.7	▲ 4.6
無業者	642	656	545	492	687	677	749	899	724	649	696	581	662
邢木 徂	▲ 4.7	2.2	▲ 5.2	1.4	9.4	▲ 5.8	▲ 16.1	6.9	1.7	4.0	11.9	▲ 6.9	3.1

[※]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6年9月

	項 目	6年	6年	5年	対前年同月 増減比、差	季節調整値 対前月
	- 現 日	9月	8月	9月	(%、ホ°イント)	増減比、差 (%、ポイント)
	1 月間有効求職者数(人)	79,574	80,076	81,995	▲ 3.0	0.5
	2 新規求職申込件数(件)	14,714	13,709	14,968	▲ 1.7	5.2
	3 月間有効求人数(人)	80,294	79,227	82,509	▲ 2.7	▲ 0.1
	4 新規求人数(人)	27,323	25,906	29,329	▲ 6.8	▲ 1.8
全	5 就職件数(件)	3,565	3,301	3,806	▲ 6.3	
	6 充足数(件)	3,218	2,968	3,472	▲ 7.3	
	7 有効求人倍率(3/1)(倍)	1.01	0.99	1.01	0.00	_
数	季節調整値	1.01	1.02	1.01	1	▲ 0.01
	8 新規求人倍率(4/2)(倍)	1.86	1.89	1.96	▲ 0.10	
	季節調整値	1.75	1.87	1.83	1	▲ 0.12
	9 就職率(5/2*100)(%)	24.2	24.1	25.4	▲ 1.2	
	10 充足率(6/4*100)(%)	11.8	11.5	11.8	▲ 0.1	
	11 月間有効求職者数(人)	79,143	79,582	81,639	▲ 3.1	
	12 新規求職申込件数(件)	14,649	13,642	14,904	▲ 1.7	
常	13 月間有効求人数(人)	73,341	72,481	75,790	▲ 3.2	
	14 新規求人数(人)	24,842	23,787	26,991	▲ 8.0	
用用	15 就職件数(件)	3,292	3,016	3,507	▲ 6.1	
713	16 充足数(件)	2,989	2,746	3,201	▲ 6.6	
	17 有効求人倍率(13/11)(倍)	0.93	0.91	0.93	0.00	
計	18 新規求人倍率(14/12)(倍)	1.70	1.74	1.81	▲ 0.11	
	19 就職率(15/12*100)(%)	22.5	22.1	23.5	▲ 1.1	$\left \begin{array}{c} \\ \end{array} \right $
	20 充足率(16/14*100)(%)	12.0	11.5	11.9	0.2	\

⁽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5年12月以前の季節調整値は、令和6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6年9月

	項 目	6年	6年	5年	対前年同月増減比、差
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9月	8月	9月	垣 / 吸 LL、左 (%、ポイント)
	1 月間有効求職者数(人)	46,340	46,514	48,322	▲ 4.1
<u>—</u>	2 新規求職申込件数(件)	8,691	8,352	9,013	▲ 3.6
般 常 用	3 月間有効求人数(人)	44,308	43,728	45,487	▲ 2.6
用 パ	4 新規求人数(人)	15,116	14,315	16,108	▲ 6.2
I	5 就職件数(件)	1,619	1,507	1,741	▲ 7.0
トタイ	6 充足数(件)	1,451	1,401	1,592	▲ 8.9
ム	7 有効求人倍率(3/1)(倍)	0.96	0.94	0.94	0.02
を 除 く	8 新規求人倍率(4/2)(倍)	1.74	1.71	1.79	▲ 0.05
Ù	9 就職率(5/2*100)(%)	18.6	18.0	19.3	▲ 0.7
	10 充足率(6/4*100)(%)	9.6	9.8	9.9	▲ 0.3
	11 月間有効求人数(人)	37,368	37,110	38,479	▲ 2.9
	12 新規求人数(人)	12,669	12,048	13,700	▲ 7.5
正社	13 就職件数(件)	1,297	1,224	1,428	▲ 9.2
	14 充足数(件)	1,179	1,139	1,312	▲ 10.1
	15 有効求人倍率(11/1)(倍)	0.81	0.80	0.80	0.01
	16 充足率(14/12*100)(%)	9.3	9.5	9.6	▲ 0.3
	17 月間有効求職者数(人)	32,803	33,068	33,317	▲ 1.5
	18 新規求職申込件数(人)	5,958	5,290	5,891	1.1
عاد	19 月間有効求人数(人)	29,033	28,753	30,303	▲ 4.2
常用	20 新規求人数(人)	9,726	9,472	10,883	▲ 10.6
的 パ -	21 就職件数(件)	1,673	1,509	1,766	▲ 5.3
 	22 充足数(件)	1,538	1,345	1,609	▲ 4.4
タイム	23 有効求人倍率(19/17)(倍)	0.89	0.87	0.91	▲ 0.02
	24 新規求人倍率(20/18)(倍)	1.63	1.79	1.85	▲ 0.22
	25 就職率(21/18*100)(%)	28.1	28.5	30.0	▲ 1.9
	26 充足率(22/20*100)(%)	15.8	14.2	14.8	1.0

^{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。

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	119	237	0.50	<i>76.</i> 223
3専門的・技術的職業従事者	16,783	10,955	1.53	4(
07製造技術者(開発)	580	350	1.66	71
08製造技術者(開発を除く)	433	835	0.52	
09建築·土木·測量技術者	1,725	420	4.11	
10情報処理·通信技術者	698	1,170	0.60	
11その他の技術者	102	82	1.24	
12医師, 歯科医師, 獣医師, 薬剤師	503	291	1.73	
13保健師, 助産師, 看護師	3,930	1,975	1.99	1:
14医療技術者	1,986	635	3.13	
15その他の保健医療従事者	831	446	1.86	
16社会福祉専門職業従事者 22美術家, デザイナー, 写真家, 映像撮影者	4,806 131	2,027 1,159	2.37 0.11	1
22実前家, アッイアー, 与具家, 吹像撮影者 05.06.17~21.23.24その他の専門的職業	1.058	1,159	0.68	
事務従事者	7.168	19.849	0.36	6
25一般事務従事者	4,842	16,574	0.29	4
26会計事務従事者	694	1,288	0.54	
27生産関連事務従事者	464	477	0.97	
28営業·販売事務従事者	620	910	0.68	
29外勤事務従事者	16	15	1.07	
30運輸·郵便事務従事者	276	104	2.65	
31事務用機器操作員	256	481	0.53	
販売従事者	6,832	4,331	1.58	
32商品販売従事者	3,966	2,634	1.51	
33販売類似職業従事者	271	97	2.79	<u> </u>
34営業職業従事者	2,595	1,600	1.62	
サービス職業従事者	17,721	7,532	2.35	
35家庭生活支援サービス職業従事者	164	36	4.56	
36介護サービス職業従事者	8,571	2,209	3.88	
37保健医療サービス職業従事者	1,167	367	3.18	
88生活衛生サービス職業従事者	777	574	1.35	
99飲食物調理従事者 10#第2:終任職業従事者	3,696	1,841	2.01	
10接客・給仕職業従事者 11居住施設・ビル等管理人	2,052 188	1,155 576	1.78 0.33	
+1/占住心設・こル寺自垤人 42その他のサービス職業従事者	1,106	774	1.43	
保安職業従事者	2,696	555	4.86	
農林漁業従事者	400	379	1.06	
生産工程従事者	7,040	4,547	1.55	
生產工程使學有 49生產設備制御·監視従事者(金属製品)	7,040	140	1.55	
49生度設備制御・監視従事者(金属製品/ 50生産設備制御・監視従事者(金属製品を除く)	210	117	1.51	
50王庠改備前御・無税促争省(並属表明を除く) 51機械組立設備制御・監視従事者	62	111	0.56	
52製品製造·加工処理従事者(金属製品)	1,564	767	2.04	
53製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く)	2,274	1,321	1.72	
54機械組立従事者	725	791	0.92	
55機械整備・修理従事者	1,172	337	3.48	
56製品検査従事者(金属製品)	93	83	1.12	-
57製品検査従事者(金属製品を除く)	182	102	1.78	
58機械検査従事者	122	64	1.91	
59生産関連·生産類似作業従事者	425	714	0.60	
俞送·機械運転従事者	4,072	2,560	1.59	
60鉄道運転従事者	5	8	0.63	
61自動車運転従事者	3,272	1,695	1.93	
62船舶・航空機運転従事者 82条の他の輸送従事者	4	6	0.67	
63その他の輸送従事者 84字署・建設機械運転従事者	268 523	418	0.64	
34定置·建設機械運転従事者		673	1.21 5.07	
建設・採掘従事者	3,411			
65建設躯体工事従事者 86建設躯体工事従事者(建設版は工事従事者を除く)	663	70	9.47	
66建設従事者(建設躯体工事従事者を除く) 67電気工事従事者	919 616	231 216	3.98 2.85	
0/电风工争促争台 68土木作業従事者	1,211	155	7.81	
06工个TF未使争有 69採掘従事者	1,211	155	2.00	
運搬•清掃•包装等従事者	7,099	9,529	0.74	
建版 * 有冊 * 己 表 专 化 争 有 70 運搬 従 事 者	1,984	1.975	1.00	
/0選版化争名 71清掃従事者	2,609	1,975	1.00	
77. 1月 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	2,609	317	0.88	
720表化争句 73その他の運搬・清掃・包装等従事者	2,226	5,446	0.88	
↑短不能の職業	0	17,996	0.00	
	73,341	79,143	0.93	2
	/3,341	79,143	0.93	2,
職業計				
考	1		I	
考 IT関連職業合計	1,817	2,139	0.85	
考	1,817 16,930 11,706	2,139 5,320 2,941	0.85 3.18 3.98	3

〈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	水職者数	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	実 数 対前年同月	季節調整 対前月		季節調整値	実 数	季節調整 対前月	実 数 対前年同月 増減率	季節調整 対前月	実 数 対前年同月	季節調整値	実 数	実 数 対前年同月	実 数 対前年同月
	増減率 %	増減率 %	増減率 %	増減率 %	倍	倍	増減率 %	増減率 %	増減率 %	増減率 %	倍	倍	増減率 %	増減率 %
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
令和5年度	_	▲ 2.2	_	▲ 3.3	_	1.02	_	▲ 1.7	_	▲ 3.2	_	1.81	▲ 1.2	▲ 2.1
3年 9月	1.0	5.0	0.7	4.7	0.93	0.93	▲ 5.3	3.4	3.5	▲ 0.5	1.77	1.90	▲ 2.5	▲ 5.6
10月	0.6	3.9	▲ 2.6	1.5	0.90	0.92	2.0	2.7	▲ 2.7	7.3	1.69	1.82	▲ 8.2	▲ 9.0
11月	1.2	6.2	1.8	3.2	0.91	0.94	1.9	17.7	▲ 0.9	2.1	1.65	1.79	5.3	1.5
12月	1.3	6.8	1.6	5.2	0.91	0.99	▲ 1.1	10.0	5.9	5.3	1.76	2.31	▲ 0.8	▲ 3.8
4年 1月	0.3	8.8	2.4	8.3	0.93	1.02	0.2	12.2	▲ 0.6	14.3	1.75	1.86	3.2	▲ 0.6
2月	▲ 1.0	7.7	1.6	9.1	0.96	1.03	▲ 6.6	2.3	▲ 0.9	3.5	1.86	1.80	▲ 2.0	▲ 4.4
3月	▲ 0.4	5.6	0.9	7.7	0.97	1.00	6.6	0.3	3.0	3.1	1.79	1.69	▲ 4.5	▲ 7.1
4月	▲ 0.9	3.5	▲ 0.2	7.4	0.97	0.92	▲ 1.5	1.3	1.3	11.3	1.84	1.33	▲ 7.8	▲ 9.1
5月	▲ 0.2	5.1	1.7	10.6	0.99	0.90	0.8	21.5	▲ 1.3	13.6	1.81	1.54	2.2	▲ 0.3
6月	▲ 1.2	4.2	1.4	12.0	1.02	0.93	0.9	4.8	1.5	9.1	1.82	1.83	2.7	▲ 0.1
7月	▲ 1.1	2.3	▲ 0.1	10.5	1.03	0.98	▲ 3.5	▲ 3.1	1.1	10.4	1.90	2.03	0.2	▲ 3.1
8月	▲ 1.4	▲ 1.2	0.2	10.8	1.05	1.02	▲ 1.3	▲ 1.8	▲ 4.1	10.1	1.85	1.84	3.6	0.0
9月	▲ 0.8	▲ 3.7	▲ 0.7	7.6	1.05	1.04	2.9	0.4	2.2	2.3	1.84	1.94	1.5	▲ 2.0
10月	▲ 0.3	▲ 5.0	0.1	10.2	1.05	1.07	▲ 1.0	▲ 5.2	1.1	6.3	1.88	2.04	1.6	▲ 1.0
11月	▲ 0.8	▲ 6.6	▲ 0.2	8.4	1.06	1.10	▲ 3.3	▲ 7.6	1.2	10.8	1.96	2.15	▲ 4.3	▲ 4.9
12月	▲ 0.7	▲ 8.3	▲ 0.7	6.7	1.06	1.15	1.1	▲ 5.2	▲ 5.4	1.6	1.84	2.47	▲ 5.0	▲ 5.8
5年 1月	▲ 0.3	▲ 8.7	▲ 1.3	2.7	1.05	1.14	▲ 1.1	▲ 6.3	▲ 1.3	▲ 3.1	1.83	1.92	▲ 5.6	▲ 6.5
2月	0.4	▲ 7.0	▲ 1.5	▲ 0.2	1.03	1.11	0.4	4.0	▲ 1.4	1.7	1.80	1.76	5.4	5.4
3月	▲ 0.2	▲ 7.5	▲ 0.5	▲ 1.7	1.02	1.06	0.04	▲ 6.5	1.0	▲ 3.2	1.82	1.75	3.6	1.7
4月	▲ 0.04	▲ 6.8	0.03	▲ 1.8	1.02	0.97	2.6	▲ 2.7	0.5	▲ 4.6	1.78	1.30	▲ 2.5	▲ 4.2
5月	0.1	▲ 5.6	▲ 0.3	▲ 3.3	1.02	0.92	▲ 1.3	1.1	▲ 1.4	▲ 2.3	1.78	1.49	3.2	1.9
6月	0.7	▲ 4.3	▲ 0.1	▲ 5.0	1.01	0.93	1 .0	▲ 4.7	1.5	▲ 5.3	1.83	1.82	1.6	▲ 3.5
7月	0.5	▲ 2.6	▲ 0.2	▲ 4.6	1.01	0.96	2.4	1.5	0.5	▲ 4.9	1.79	1.90	▲ 2.7	▲ 3.6
8月	▲ 0.1	▲ 1.7	▲ 0.2	▲ 5.8	1.00	0.98	▲ 1.0	▲ 2.5	▲ 1.1	▲ 5.7	1.79	1.78	0.0	▲ 0.4
9月	▲ 0.4	▲ 1.4	0.2	▲ 4.5	1.01	1.01	▲ 2.1	▲ 3.5	0.2	▲ 2.4	1.83	1.96	▲ 0.8	▲ 1.1
10月	▲ 0.4	▲ 0.8	▲ 0.1	▲ 4.4	1.01	1.03	▲ 0.1	0.3	1.4	▲ 1.9	1.86	1.99	▲ 1.5	▲ 1.0
11月	▲ 0.2	▲ 1.4	▲ 0.2	▲ 4.6	1.01	1.06	2.2	▲ 1.3	▲ 2.5	▲ 8.6	1.77	1.99	▲ 2.4	▲ 2.2
12月		▲ 0.1	0.4	▲ 3.1	1.01	1.12	1.7	0.5	3.8	0.9	1.81	2.48	4.2	3.8
6年 1月		0.4	0.04	▲ 2.6	1.02	1.11		1.5		▲ 0.3	1.82	1.89	▲ 1.6	▲ 0.4
2月		0.9	2.7	8.0	1.03	1.11		▲ 1.8	7.1	1.7	1.87	1.83	1.8	0.6
3月			▲ 1.3	▲ 0.9	1.04	1.06		▲ 7.6		▲ 5.1	1.92	1.80	▲ 9.9	▲ 10.6
4月		▲ 0.3	▲ 3.2	▲ 2.4	1.01	0.95		1.9		▲ 4.2	1.73	1.22	2.7	2.7
5月		▲ 0.3	▲ 1.2	▲ 3.2	0.99	0.89		▲ 1.5	2.1	▲ 0.7	1.70	1.50	1.2	1.7
6月		▲ 1.1	▲ 0.8	▲ 4.8	0.97	0.89	4 .6	▲ 8.7		▲ 8.6	1.78	1.82		▲ 11.6
7月		▲ 2.0	1.2	▲ 1.8	1.01	0.96	4 .0	▲ 0.6	0.5	2.0	1.86	1.95	0.1	1.2
8月		▲ 4.2	0.5	▲ 2.9	1.02	0.99	3.0	▲ 8.8		▲ 3.0	1.87	1.89	▲ 4.8	▲ 5.3
(注)1.パート		▲ 3.0	▲ 0.1	▲ 2.7	1.01	1.01	5.2	▲ 1.7	▲ 1.8	▲ 6.8	1.75	1.86	▲ 6.3	▲ 7.3

⁽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5年12月以前の季節調整値は、令和6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	うち受給者	一般	うち受給者	一般のうち 常 用	うち受給者	パート	うち受給者
	3年度	45,943	12,888	23,170	7,843	21,967	7,414	22,773	<u> </u>
	4年度	45,902	12,621	22,293	7,499	21,107	7,106	23,609	5,122
	5年度	45,355	12,704	21,859	7,711	20,751	7,338	23,496	4,993
4年	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
	10月 11月	3,865 3,627	1,125 1,047	1,868 1,728	656 642	1,778 1,664	632 617	1,997 1,899	469 405
	12月	3,388	998	1,728	633	1,607	595	1,681	365
6年	1月	2,901	816	1,460	513	1,364	488	1,441	303
0-	2月	3,900	1,029	1,781	610	1,669	574	2,119	419
	3月	4,675	1,200	2,162	709	2,054	672	2,513	491
	4月	4,110	980	1,941	600	1,823	568	2,169	380
	5月	4,022	1,066	1,795	613	1,710	592	2,227	453
	6月	3,632	1,027	1,645	609	1,567	582	1,987	418
	7月	3,561	1,069	1,664	604	1,568	571	1,897	465
	8月	3,301	1,055	1,593	602	1,507	568	1,708	453
	9月	3,565	1,122	1,698	678	1,619	646	1,867	444
	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
	5年度	▲ 1.2	0.7	▲ 1.9	2.8	▲ 1.7	3.3	▲ 0.5	▲ 2.5
4年	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
5年	12月 1月		▲ 9.7	▲ 10.9 ▲ 11.4	▲ 13.4	▲ 10.9	▲ 13.6 ▲ 5.7	1.3	▲ 3.5 ▲ 4.8
34	2月	▲ 5.6 5.4	▲ 6.2 5.3	2.6	▲ 7.1 9.2	▲ 9.9 2.1	9.4	8.1	▲ 4.8 ▲ 0.2
	3月	3.4	3.3 ▲ 2.7	1.1	4 .9	2.2	3.4 ▲ 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
	10月	▲ 1.5	1.4	0.5	▲ 1.5	0.3	▲ 1.3	▲ 3.2	5.6
	11月	▲ 2.4	▲ 0.5	▲ 4.4	1.3	▲ 2.5	2.8	▲ 0.6	▲ 3.1
	12月	4.2	5.9	8.0	12.8	8.9	13.8	0.5	▲ 4.2
6年	1月		▲ 5.2	▲ 2.1	▲ 2.3	▲ 2.8	▲ 0.8	▲ 1.1	▲ 9.8
	2月	1.8	0.9	▲ 3.5	▲ 0.8	▲ 3.6	0.2	6.7	3.5
	3月	▲ 9.9	▲ 0.9	▲ 12.1	1.0	▲ 12.2	1.5	▲ 7.9	▲ 3.5
	4月	2.7	1.0	1.9	▲ 0.8	0.6	▲ 1.6	3.4	4.1
	5月	1.2	1.8	▲ 3.2	▲ 2.5	▲ 3.3	▲ 2.0	5.0	8.4
	6月	▲ 13.4	▲ 14.4	▲ 19.6	▲ 16.6	▲ 19.9	▲ 16.4	▲ 7.4	▲ 11.1
	7月	0.1	0.2	▲ 3.6	▲ 7.9	▲ 3.6	▲ 6.9	3.6	13.1
	8月	▲ 4.8	▲ 1.2	▲ 11.6	▲ 9.9	▲ 11.9	▲ 10.4	2.6	13.3
	9月	▲ 6.3	▲ 1.3	▲ 6.7	2.7	▲ 7.0	1.6	▲ 6.0	▲ 6.9

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

3年度 - 0.72 338,820 151,795 187,025 44.8 55.2 42,915 16,735 26,180 12.7 4年度 - 0.80 357,534 160,660 196,874 44.9 55.1 42,034 15,771 26,263 11.8 5年度 - 0.80 346,055 156,701 189,354 45.3 54.7 41,145 15,372 25,773 11.9 4年 9月 1.05 0.81 30,042 13,911 16,131 46.3 53.7 3,509 1,341 2,168 11.7 10月 1.05 0.83 32,540 14,170 18,370 43.5 56.5 3,543 1,305 2,238 10.9 11月 1.06 0.86 29,402 13,494 15,908 45.9 54.1 3,381 1,286 2,095 11.5 12月 1.06 0.90 28,849 12,857 15,992 44.6 55.4 2,956 1,144 1,812 10.2 5年 1月 1.05 0.86 31,398 13,448 17,950 42.8 57.2 2,659 1,085 1,574 8.5 2月 1.03 0.83 28,965 12,841 16,124	正社員 11.0 9.8 9.8 9.6 9.2 9.5 8.9 8.1 9.9 12.1 10.3	非正社員 14.0 13.3 13.6 13.4 12.2 13.2 11.3 8.8 14.3
4年度 - 0.80 357,534 160,660 196,874 44.9 55.1 42,034 15,771 26,263 11.8 5年度 - 0.80 346,055 156,701 189,354 45.3 54.7 41,145 15,372 25,773 11.9 4年 9月 1.05 0.81 30,042 13,911 16,131 46.3 53.7 3,509 1,341 2,168 11.7 10月 1.05 0.83 32,540 14,170 18,370 43.5 56.5 3,543 1,305 2,238 10.9 11月 1.06 0.86 29,402 13,494 15,908 45.9 54.1 3,381 1,286 2,095 11.5 12月 1.06 0.90 28,849 12,857 15,992 44.6 55.4 2,956 1,144 1,812 10.2 5年 1月 1.05 0.86 31,398 13,448 17,950 42.8 57.2 2,659 1,085 1,574 8.5 2月 1.03 0.83 28,965 12,841 16,124 44.3 55.7 3,571 1,267 2,304 12.3	9.8 9.8 9.6 9.2 9.5 8.9 8.1 9.9 12.1	13.3 13.6 13.4 12.2 13.2 11.3 8.8
5年度 - 0.80 346,055 156,701 189,354 45.3 54.7 41,145 15,372 25,773 11.9 4年 9月 1.05 0.81 30,042 13,911 16,131 46.3 53.7 3,509 1,341 2,168 11.7 10月 1.05 0.83 32,540 14,170 18,370 43.5 56.5 3,543 1,305 2,238 10.9 11月 1.06 0.86 29,402 13,494 15,908 45.9 54.1 3,381 1,286 2,095 11.5 12月 1.06 0.90 28,849 12,857 15,992 44.6 55.4 2,956 1,144 1,812 10.2 5年 1月 1.05 0.86 31,398 13,448 17,950 42.8 57.2 2,659 1,085 1,574 8.5 2月 1.03 0.83 28,965 12,841 16,124 44.3 55.7 3,571 1,267 2,304 12.3 <	9.8 9.6 9.2 9.5 8.9 8.1 9.9 12.1	13.6 13.4 12.2 13.2 11.3 8.8
4年 9月 1.05 0.81 30,042 13,911 16,131 46.3 53.7 3,509 1,341 2,168 11.7 10月 1.05 0.83 32,540 14,170 18,370 43.5 56.5 3,543 1,305 2,238 10.9 11月 1.06 0.86 29,402 13,494 15,908 45.9 54.1 3,381 1,286 2,095 11.5 12月 1.06 0.90 28,849 12,857 15,992 44.6 55.4 2,956 1,144 1,812 10.2 5年 1月 1.05 0.86 31,398 13,448 17,950 42.8 57.2 2,659 1,085 1,574 8.5 2月 1.03 0.83 28,965 12,841 16,124 44.3 55.7 3,571 1,267 2,304 12.3	9.6 9.2 9.5 8.9 8.1 9.9 12.1	13.4 12.2 13.2 11.3 8.8
10月 1.05 0.83 32,540 14,170 18,370 43.5 56.5 3,543 1,305 2,238 10.9 11月 1.06 0.86 29,402 13,494 15,908 45.9 54.1 3,381 1,286 2,095 11.5 12月 1.06 0.90 28,849 12,857 15,992 44.6 55.4 2,956 1,144 1,812 10.2 5年 1月 1.05 0.86 31,398 13,448 17,950 42.8 57.2 2,659 1,085 1,574 8.5 2月 1.03 0.83 28,965 12,841 16,124 44.3 55.7 3,571 1,267 2,304 12.3	9.2 9.5 8.9 8.1 9.9 12.1	12.2 13.2 11.3 8.8
11月 1.06 0.86 29,402 13,494 15,908 45.9 54.1 3,381 1,286 2,095 11.5 12月 1.06 0.90 28,849 12,857 15,992 44.6 55.4 2,956 1,144 1,812 10.2 5年 1月 1.05 0.86 31,398 13,448 17,950 42.8 57.2 2,659 1,085 1,574 8.5 2月 1.03 0.83 28,965 12,841 16,124 44.3 55.7 3,571 1,267 2,304 12.3	9.5 8.9 8.1 9.9 12.1	13.2 11.3 8.8
12月 1.06 0.90 28,849 12,857 15,992 44.6 55.4 2,956 1,144 1,812 10.2 5年 1月 1.05 0.86 31,398 13,448 17,950 42.8 57.2 2,659 1,085 1,574 8.5 2月 1.03 0.83 28,965 12,841 16,124 44.3 55.7 3,571 1,267 2,304 12.3	8.9 8.1 9.9 12.1	11.3 8.8
5年 1月 1.05 0.86 31,398 13,448 17,950 42.8 57.2 2,659 1,085 1,574 8.5 2月 1.03 0.83 28,965 12,841 16,124 44.3 55.7 3,571 1,267 2,304 12.3	8.1 9.9 12.1	8.8
2月 1.03 0.83 28,965 12,841 16,124 44.3 55.7 3,571 1,267 2,304 12.3	9.9 12.1	
	12.1	
3月 1.02 0.80 29.674 13,324 16,350 44.9 55.1 4,783 1,611 3,172 16.1		19.4
4月 1.02 0.76 28.822 12.923 15.899 44.8 55.2 3.646 1.336 2.310 12.7		14.5
5月 1.02 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 1.01 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 1.01 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 1.00 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
10月 1.01 0.80 31,918 14,064 17,854 44.1 55.9 3,507 1,331 2,176 11.0	9.5	12.2
11月 1.01 0.83 26,874 12,388 14,486 46.1 53.9 3,307 1,257 2,050 12.3	10.1	14.2
12月 1.01 0.86 29,099 12,724 16,375 43.7 56.3 3,067 1,202 1,865 10.5	9.4	11.4
6年 1月 1.02 0.84 31,315 13,830 17,485 44.2 55.8 2,648 1,020 1,628 8.5	7.4	9.3
2月 1.03 0.84 29,459 13,088 16,371 44.4 55.6 3,591 1,248 2,343 12.2	9.5	14.3
3月 1.04 0.82 28,151 12,769 15,382 45.4 54.6 4,274 1,451 2,823 15.2	11.4	18.4
4月 1.01 0.76 27,599 12,453 15,146 45.1 54.9 3,746 1,361 2,385 13.6	10.9	15.7
5月 0.99 0.73 26,041 12,126 13,915 46.6 53.4 3,671 1,327 2,344 14.1	10.9	16.8
6月 0.97 0.74 26,766 12,429 14,337 46.4 53.6 3,261 1,156 2,105 12.2 7月 1.01 0.78 29,461 13,328 16,133 45.2 54.8 3,240 1,198 2,042 11.0	9.3 9.0	14.7
8月 1.02 0.80 25,906 12,048 13,858 46.5 53.5 2,968 1,139 1,829 11.5	9.5	13.2
9月 1.01 0.81 27,323 12,669 14,654 46.4 53.6 3,218 1,179 2,039 11.8	9.3	13.9
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
5年度 - 0.00 ▲ 3.2 ▲ 2.5 ▲ 3.8 0.4 ▲ 0.4 ▲ 2.1 ▲ 2.5 ▲ 1.9 0.1	▲ 0.0	0.3
4年 9月 0.00 0.11 2.3 6.3 🔺 0.9 1.7 <table-cell-columns> 1.7 <table-cell-columns> 2.0 🔺 5.2 0.2 🛣 0.5</table-cell-columns></table-cell-columns>	▲ 1.2	0.1
10月 0.00 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 0.00 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 🔺 0.01 0.09 🖍 3.1 🔺 7.6 0.6 🔺 2.1 2.1 🖍 6.5 <table-cell-columns> 11.8 🔺 2.5 🕻 4 0.3</table-cell-columns>	▲ 0.4	▲ 0.3
2月 ▲ 0.02 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 0.00 0.04 ▲ 4.6 ▲ 4.4 ▲ 4.8 0.1 ▲ 0.1 ▲ 4.2 ▲ 2.9 ▲ 4.9 0.1 5月 0.00 0.02 ▲ 2.3 ▲ 0.9 ▲ 3.5 0.6 ▲ 0.6 1.9 ▲ 2.2 4.5 0.6	0.2	▲ 0.0
5月 0.00 0.02 ▲ 2.3 ▲ 0.9 ▲ 3.5 0.6 ▲ 0.6 1.9 ▲ 2.2 4.5 0.6 6月 ▲ 0.01 0.01 ▲ 5.3 ▲ 4.9 ▲ 5.6 0.2 ▲ 0.2 ▲ 3.5 0.3 ▲ 5.6 0.2	▲ 0.1 0.5	1.2 • 0.0
7月 0.00 ▲ 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 ▲ 0.01 ▲ 0.02 ▲ 5.7 ▲ 5.3 ▲ 6.0 0.2 ▲ 0.4 ▲ 3.3 1.6 0.6	0.3	1.0
9月 0.01 ▲ 0.01 ▲ 2.4 ▲ 1.5 ▲ 3.1 0.4 ▲ 0.4 ▲ 1.1 ▲ 2.2 ▲ 0.4 0.2	▲ 0.1	0.4
10月 0.00 ▲ 0.03 ▲ 1.9 ▲ 0.7 ▲ 2.8 0.6 ▲ 0.6 ▲ 1.0 2.0 ▲ 2.8 0.1	0.3	0.0
11月 0.00 ▲ 0.03 ▲ 8.6 ▲ 8.2 ▲ 8.9 0.2 ▲ 0.2 ▲ 2.2 ▲ 2.3 ▲ 2.1 0.8	0.6	1.0
12月 0.00 🛦 0.04 0.9 🛦 1.0 2.4 🛦 0.9 0.9 3.8 5.1 2.9 0.3	0.5	0.1
6年 1月 0.01 🛦 0.02 🛕 0.3 2.8 🛕 2.6 1.4 🛕 1.4 🛕 0.4 🛕 6.0 3.4 🛕 0.0	▲ 0.7	0.5
2月 0.01 0.01 1.7 1.9 1.5 0.1 春 0.1 0.6 春 1.5 1.7 春 0.1	▲ 0.3	0.0
3月 0.01 0.02 ▲ 5.1 ▲ 4.2 ▲ 5.9 0.5 ▲ 0.5 ▲ 10.6 ▲ 9.9 ▲ 11.0 ▲ 0.9	▲ 0.7	▲ 1.0
4月 ▲ 0.03 0.00 ▲ 4.2 ▲ 3.6 ▲ 4.7 0.3 ▲ 0.3 2.7 1.9 3.2 0.9	0.6	1.2
5月 ▲ 0.02 ▲ 0.01 ▲ 0.7 0.3 ▲ 1.5 0.5 ▲ 0.5 1.7 0.2 2.6 0.3	▲ 0.0	0.7
6月 ▲ 0.02 ▲ 0.02 ▲ 8.6 ▲ 8.3 ▲ 8.8 0.1 ▲ 0.1 ▲ 11.6 ▲ 17.7 ▲ 7.9 ▲ 0.4	▲ 1.1	0.1
7月 0.04 0.00 2.0 ▲ 0.7 4.3 ▲ 1.3 1.3 1.2 ▲ 3.2 4.0 ▲ 0.1	▲ 0.2	▲ 0.04
8月 0.01 0.02 ▲ 3.0 ▲ 0.8 ▲ 4.9 1.0 ▲ 1.0 ▲ 5.3 ▲ 8.7 ▲ 3.0 ▲ 0.3	▲ 0.8	0.3
9月 ▲ 0.01 0.01 ▲ 6.8 ▲ 7.5 ▲ 6.2 ▲ 0.3 0.3 ▲ 7.3 ▲ 10.1 ▲ 5.6 ▲ 0.1	▲ 0.3	0.1

^{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5年12月以前の季節調整値は、令和6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

		八旧 4												兵區	車県	全	国
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		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	1.40	1.43	1.38	1.60	1.55
20年	2年	1.31	1.26	1.21	1.13	1.04	1.02	0.97	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	1.04	0.97	1.18	1.10
21年	3年	0.94	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.96	0.94	0.93	0.90	0.91	0.91	0.93	0.94	1.13	1.16
22年	4年	0.93	0.96	0.97	0.97	0.99	1.02	1.03	1.05	1.05	1.05	1.06	1.06	1.01	1.03	1.28	1.31
23年	5年	1.05	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.31	1.29
24年	6年	1.02	1.03	1.04	1.01	0.99	0.97	1.01	1.02	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5年12月以前の数値は、令和6年1月分公表時に新季節指数により改定されている。

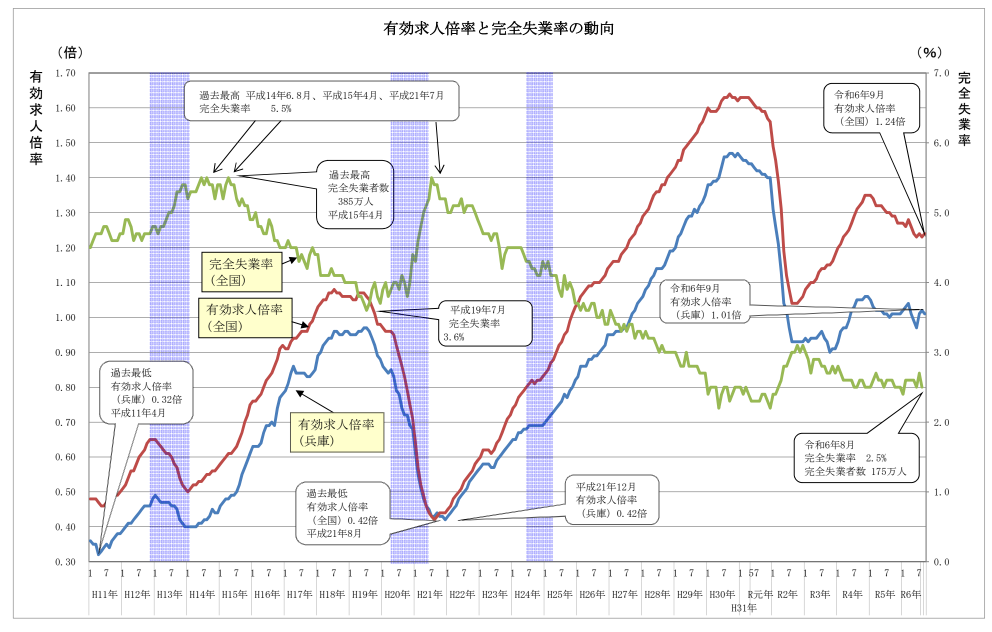
〈参考 表2-2〉 新規求人倍率 の推移(季節調整済)(新規学卒者を除く)

2 新規求人倍率

	1- ···						• =				10 F	月 10月	108 118	11 日 12日	11日 12日	40.5	兵庫	車県	全	国
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		年度平均	暦年平均				
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	2.21	2.27	2.10	2.21	2.20	2.09	2.13	2.26	2.03	2.18	2.20	2.16	2.18	2.10	2.42	2.35			
20年	2年	1.81	1.99	1.91	1.68	1.74	1.59	1.51	1.63	1.85	1.65	1.78	1.87	1.75	1.71	1.95	1.90			
21年	3年	1.72	1.75	1.79	1.70	1.83	1.79	1.72	1.62	1.77	1.69	1.65	1.76	1.73	1.74	2.02	2.08			
22年	4年	1.75	1.86	1.79	1.84	1.81	1.82	1.90	1.85	1.84	1.88	1.96	1.84	1.84	1.84	2.26	2.30			
23年	5年	1.83	1.80	1.82	1.78	1.78	1.83	1.79	1.79	1.83	1.86	1.77	1.81	1.81	1.81	2.29	2.28			
24年	6年	1.82	1.87	1.92	1.73	1.70	1.78	1.86	1.87	1.75				-	_	_	-			

⁽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5年12月以前の数値は、令和6年1月分公表時に新季節指数により改定されている。



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】

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	806	2,491	634	3,356	1.27	0.74
B 専門的·技術的職業	71,033	207,539	27,587	136,174	2.57	1.52
07 開発技術者	2,531	7,574	908	4,604	2.79 0.81	1.65
08 製造技術者 09 建築·土木·測量技術者	1,772 7,023	5,264 21,030	2,201 1,169	10,665 5,730	6.01	0.49 3.67
10 情報処理・通信技術者	2,932	8,983	2,113	13,782	1.39	0.65
11 その他の技術者	410	1,216	198	835	2.07	1.46
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	2,297	6,742	740	3,688	3.10	1.83
13 保健師、助産師、看護師	16,564	48,119	5,872	25,248	2.82	1.91
14 医療技術者	7,631	22,405	1,578	7,064	4.84	3.17
15 その他の保健医療の職業 16 社会福祉の専門的職業	3,783 20,187	10,550 58,689	1,206 5,352	6,254 24,314	3.14 3.77	1.69 2.41
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	782	2,392	2,047	14,043	0.38	0.17
05、06、17~21、23、24 その他の専門的職業	5,121	14,575	4,203	19,947	1.22	0.73
C 事務的職業	33,020	92,101	47,544	248,695	0.69	0.37
25 一般事務の職業	22,796	62,780	39,880	209,796	0.57	0.30
26 会計事務の職業	3,405	9,593	3,195	15,453 5,717	1.07	0.62
27 生産関連事務の職業 28 営業・販売関連事務の職業	2,050 2,735	6,039 7,815	1,136 2,208	11,230	1.80 1.24	1.06 0.70
29 外勤事務の職業	107	276	25	113	4.28	2.44
30 運輸・郵便事務の職業	1,045	2,881	259	1,132	4.03	2.55
31 事務用機器操作の職業	882	2,717	841	5,254	1.05	0.52
D 販売の職業	29,469	85,534	10,342	55,348	2.85	1.55
32 商品販売の職業	17,532	49,890	6,150	34,457	2.85	1.45
33 販売類似の職業 34 営業の職業	1,237 10,700	3,820 31,824	202 3,990	1,117 19,774	6.12 2.68	3.42 1.61
E サービスの職業	73,728	214,909	18,973	90,074	3.89	2.39
35 家庭生活支援サービスの職業	810	2,307	102	425	7.94	5.43
36 介護サービスの職業	34,822	102,497	5,617	27,088	6.20	3.78
37 保健医療サービスの職業	5,309	15,289	987	4,333	5.38	3.53
38 生活衛生サービスの職業	3,385	10,116	1,146	6,605	2.95	1.53
39 飲食物調理の職業 40 接客・給仕の職業	15,157 8,687	42,962 25,840	4,887 2,676	22,523 12,742	3.10 3.25	1.91 2.03
41 居住施設・ビル等の管理の職業	1,055	2,884	1,672	6,846	0.63	0.42
42 その他のサービスの職業	4,503	13,014	1,886	9,512	2.39	1.37
F保安の職業	13,385	37,262	1,702	7,018	7.86	5.31
G 農林漁業の職業	1,679	4,830	957	4,464	1.75	1.08
H 生産工程の職業 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)	29,342	86,473 1,865	11,287 353	55,093 1,370	2.60 1.88	1.57 1.36
49 工生設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	696	2,025	321	1,370	2.17	1.53
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	336	1,007	250	1,250	1.34	0.81
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	7,029	20,717	2,058	9,189	3.42	2.25
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)	9,525	28,101	3,403	17,150	2.80	1.64
57 機械組立の職業	2,839	8,256	1,766 902	9,166	1.61	0.90
60 機械整備・修理の職業 61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	4,817 484	14,336 1,468	233	4,162 1,075	5.34 2.08	3.44 1.37
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)	779	2,314	288	1,275	2.70	1.81
63 機械検査の職業	439	1,259	179	921	2.45	1.37
64 生産関連・生産類似の職業	1,736	5,125	1,534	8,208	1.13	0.62
輸送・機械運転の職業	17,503	51,225	7,237	31,821	2.42	1.61
65 鉄道運転の職業 66 自動車運転の職業	13,902	40,608	4,972	20,782	0.21 2.80	0.15 1.95
67 船舶・航空機運転の職業	33	119	22	107	1.50	1.11
68 その他の運輸の職業	1,111	3,261	1,142	5,233	0.97	0.62
69 定置・建設機械運転の職業	2,452	7,222	1,077	5,599	2.28	1.29
J 建設・採掘の職業	14,798	44,042	1,826	8,443	8.10	5.22
70 建設躯体工事の職業	2,995	9,017	200 661	801	14.98	11.26
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く) 72 電気工事の職業	4,028 2,390	11,961 7,017	661 464	2,910 2,571	6.09 5.15	4.11 2.73
73 土木の職業	5,368	16,002	500	2,139	10.74	7.48
74 採掘の職業	17	45	1	22	17.00	2.05
K 運搬・清掃・包装等の職業	30,155	86,696	19,947	121,293	1.51	0.71
75 運搬の職業	7,964	23,268	4,935	22,461	1.61	1.04
76 清掃の職業	11,482	32,348	4,427	21,746	2.59	1.49
77 包装の職業 78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	1,456 9,253	4,003 27,077	9,937	2,847 74,239	2.25 0.93	1.41 0.36
参考(内数、IT関連職業合計)	7,548	22,700	4,119	25,236	1.83	0.30
参考(内数、福祉関連職業合計)	69,312	202,597	14,490	65,646	4.78	3.09
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	47,719	139,759	7,644	35,711	6.24	3.91
分類不能	0	0	40,952	218,990	0.00	0.00
職業計	314,918	913,102	188,988	980,769	1.67	0.93

神戸地域 職業別求人・求職数 【常用計】

	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	410	1,308	270	1,394	1.52	0.94
B 専門的·技術的職業	22,861	67,009	9,442	49,587	2.42	1.35
07 開発技術者	1,182	3,526	299	1,667	3.95	2.12
08 製造技術者 09 建築·土木·測量技術者	549 2,326	1,688 6,867	753 395	3,744 2,063	0.73 5.89	0.45 3.33
10 情報処理・通信技術者	1,446	4,439	792	5,562	1.83	0.80
11 その他の技術者	174	531	74	305	2.35	1.74
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	673	1,949	308	1,651	2.19	1.18
13 保健師、助産師、看護師	4,704	13,648	1,781	7,971	2.64	1.71
14 医療技術者	2,065	6,194	476	2,212	4.34	2.80
15 その他の保健医療の職業 16 社会福祉の専門的職業	1,608 6,096	4,387 17,701	357 1,644	2,140 7,921	4.50 3.71	2.05 2.23
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	306	931	800	5,754	0.38	0.16
05、06、17~21、23、24 その他の専門的職業	1,732	5,148	1,763	8,597	0.98	0.60
C 事務的職業	12,313	35,165	17,305	94,493	0.71	0.37
25 一般事務の職業	8,649	24,437	14,320	78,958	0.60	0.31
26 会計事務の職業	1,596	4,571	1,275	6,114	1.25	0.75
27 生産関連事務の職業 28 営業・販売関連事務の職業	481 1,007	1,442 2,921	330 973	1,972 4,893	1.46 1.03	0.73 0.60
29 外勤事務の職業	1,007	2,921	12	4,093	1.50	0.85
30 運輸・郵便事務の職業	360	1,096	89	457	4.04	2.40
31 事務用機器操作の職業	202	653	306	2,046	0.66	0.32
D 販売の職業	10,173	30,271	3,481	19,033	2.92	1.59
32 商品販売の職業	5,767	16,980	1,930	10,988	2.99	1.55
33 販売類似の職業 34 営業の職業	218 4,188	718 12,573	71 1,480	7,641	3.07 2.83	1.78 1.65
34 営業の職業	24,583	71,499	6,162	31,197	3.99	2.29
35 家庭生活支援サービスの職業	210	594	39	181	5.38	3.28
36 介護サービスの職業	12,244	36,148	1,626	8,614	7.53	4.20
37 保健医療サービスの職業	1,412	4,131	275	1,363	5.13	3.03
38 生活衛生サービスの職業	841	2,574	393	2,410	2.14	1.07
39 飲食物調理の職業	5,821	16,199	1,520	7,520 4,792	3.83	2.15
40 接客・給仕の職業 41 居住施設・ビル等の管理の職業	2,407 493	7,165 1,293	960 666	2,773	2.51 0.74	1.50 0.47
42 その他のサービスの職業	1,155	3,395	683	3,544	1.69	0.96
F保安の職業	5,545	15,686	543	2,355	10.21	6.66
G農林漁業の職業	283	784	238	1,202	1.19	0.65
H 生産工程の職業	6,566	19,642	2,267	12,132	2.90	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)	202 173	589 530	35 49	179 226	5.77 3.53	3.29 2.35
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) 51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	61	202	38	206	1.61	0.98
52 金属材料製造、金属加工金属溶接·溶断の職業	1,305	3,764	365	1,917	3.58	1.96
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)	2,064	6,365	775	4,107	2.66	1.55
57 機械組立の職業	385	1,138	273	1,575	1.41	0.72
60 機械整備・修理の職業	1,555	4,641	262	1,310	5.94	3.54
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断) 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)	90	252 372	22 46	113 213	4.09 2.72	2.23 1.75
02 袋の快重の職業(本属材料袋垣、本属加工、本属浴技・浴断を除べ) 63 機械検査の職業	93	276	24	135	3.88	2.04
64 生産関連・生産類似の職業	513	1,513	378	2,151	1.36	0.70
輸送・機械運転の職業	5,089	15,196	2,041	9,499	2.49	1.60
65 鉄道運転の職業	5	15	7	28	0.71	0.54
66 自動車運転の職業	3,889	11,646	1,395	6,127	2.79	1.90
67 船舶・航空機運転の職業 68 その他の運輸の職業	30 244	721	5 292	28 1,415	6.00 0.84	3.96 0.51
69 定置・建設機械運転の職業	921	2,703	342	1,901	2.69	1.42
J 建設・採掘の職業	4,335	12,894	441	2,075	9.83	6.21
70 建設躯体工事の職業	1,532	4,612	53	216	28.91	21.35
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	892	2,659	160	744	5.58	3.57
72 電気工事の職業	664	1,932	118	622	5.63	3.11
73 土木の職業 74 採掘の職業	1,245	3,687	110	493	11.32 0.00	7.48 0.00
74 kmの職業	9,480	27,246	5,798	36,506	1.64	0.00
75 運搬の職業	2,199	6,449	1,590	7,604	1.38	0.85
76 清掃の職業	4,343	12,127	1,523	7,790	2.85	1.56
77 包装の職業	300	819	202	935	1.49	0.88
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	2,638	7,851	2,483	20,177	1.06	0.39
参考(内数、IT関連職業合計)	2,715	8,318	1,408	9,356	1.93	0.89
参考(内数、福祉関連職業合計) 参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	22,308 16,310	65,292 47,740	4,401 2,323	21,235 11,722	5.07 7.02	3.07 4.07
参考(内数、偏低関連職業の75) で設関係) 分類不能	16,310	47,740	12,128	71,722	0.00	0.00
職業計	101,638	296,700	60,116	331,370	1.69	0.90
水 木 미	101,638	290,700	00,116	331,370	1.09	0.90

阪神地域 職業別求人・求職数 【常用計】

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 B 専門的·技術的職業	109 17,961	325 52,912	7,728	1,169 38,578	0.50 2.32	0.28
07 開発技術者	642	1,942	231	1,192	2.78	1.63
08 製造技術者	475	1,359	519	2,721	0.92	0.50
09 建築·土木·測量技術者	1,454	4,451	339	1,635	4.29	2.72
10 情報処理·通信技術者	851	2,597	687	4,363	1.24	0.60
11 その他の技術者	64	190	54	224	1.19	0.85
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	712	2,186	223	1,068	3.19	2.05
13 保健師、助産師、看護師	4,101	11,967	1,561	6,752	2.63	1.77
14 医療技術者	2,070	6,090	386	1,814	5.36	3.36
15 その他の保健医療の職業 16 社会福祉の専門的職業	5,850	2,250 17,204	338 1,424	1,775 6,577	2.38 4.11	1.27 2.62
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	167	583	627	4,138	0.27	0.14
22 美洲家、アッイアー、子真家、吹塚飯原石 05、06、17~21、23、24 その他の専門的職業	772	2,093	1,339	6,319	0.27	0.14
C 事務的職業	7,104	20,180	12,368	66,223	0.57	0.30
25 一般事務の職業	4,988	14,004	10,052	54,308	0.50	0.26
26 会計事務の職業	504	1,454	976	4,773	0.52	0.30
27 生産関連事務の職業	307	937	247	1,213	1.24	0.77
28 営業・販売関連事務の職業	722	1,973	699	3,733	1.03	0.53
29 外勤事務の職業	21	56	7	29	3.00	1.93
30 運輸・郵便事務の職業	157	441	78	338	2.01	1.30
31 事務用機器操作の職業	405	1,315	309	1,829	1.31	0.72
り 販売の職業	4,776	14,482 6,084	2,802	15,170 8,676	1.70 1.28	0.95 0.70
32 商品販売の職業	1,931 628	,	1,510 60	287	1.28	
33 販売類似の職業 34 営業の職業	2,217	1,923 6,475	1,232	6,207	1.80	6.70 1.04
E サービスの職業	17,662	52,304	4,747	22,546	3.72	2.32
35 家庭生活支援サービスの職業	517	1,485	46	160	11.24	9.28
36 介護サービスの職業	9,946	29,556	1,409	6,922	7.06	4.27
37 保健医療サービスの職業	1,259	3,649	232	1,045	5.43	3.49
38 生活衛生サービスの職業	535	1,622	313	1,799	1.71	0.90
39 飲食物調理の職業	2,735	7,862	1,136	5,085	2.41	1.55
40 接客・給仕の職業	1,173	3,611	520	2,642	2.26	1.37
41 居住施設・ビル等の管理の職業	354	1,010	591	2,285	0.60	0.44
42 その他のサービスの職業	1,143	3,509	500	2,608	2.29	1.35
F 保安の職業 G 農林漁業の職業	3,592 165	9,024	462 170	1,890 853	7.77 0.97	4.77 0.57
日生産工程の職業	5,273	15,800	1,957	10,168	2.69	1.55
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)	115	360	57	247	2.02	1.46
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)	54	172	62	263	0.87	0.65
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	28	85	35	238	0.80	0.36
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	1,336	4,051	393	1,836	3.40	2.21
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)	1,521	4,561	548	3,004	2.78	1.52
57 機械組立の職業	698	2,019	255	1,276	2.74	1.58
60 機械整備・修理の職業	899	2,707	199	958	4.52	2.83
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	99	317	32	184	3.09	1.72
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) 63 機械検査の職業	63 132	169 398	51 32	220 180	1.24 4.13	0.77 2.21
64 生産関連・生産類似の職業	328	961	293	1,762	1.12	0.55
Ⅰ輸送・機械運転の職業	4,410	12,730	1,743	7,707	2.53	1.65
65 鉄道運転の職業	0	0	9	29	0.00	0.00
66 自動車運転の職業	3,318	9,513	1,181	4,950	2.81	1.92
67 船舶・航空機運転の職業	0	0	7	40	0.00	0.00
68 その他の運輸の職業	471	1,408	253	1,137	1.86	1.24
69 定置・建設機械運転の職業	621	1,809	293	1,551	2.12	1.17
J 建設・採掘の職業	3,271	9,657	411	2,050	7.96	4.71
70 建設躯体工事の職業	413	1,214	50	203	8.26	5.98
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	1,071 728	3,170 2,116	182 108	827 738	5.88 6.74	3.83 2.87
72 電気工事の職業 73 土木の職業	1,051	3,137	70	272	15.01	11.53
73 エベの職業 74 採掘の職業	1,031	3,137	1	10	8.00	2.00
K 運搬・清掃・包装等の職業	7,217	21,092	4,225	24,725	1.71	0.85
75 運搬の職業	1,768	5,145	1,099	5,241	1.61	0.98
76 清掃の職業	3,079	8,780	1,201	5,266	2.56	1.67
77 包装の職業	284	763	142	656	2.00	1.16
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	2,086	6,404	1,783	13,562	1.17	0.47
参考(内数、IT関連職業合計)	2,047	6,191	1,225	7,493	1.67	0.83
参考(内数、福祉関連職業合計)	19,372	57,081	3,775	17,377	5.13	3.28
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	13,657	40,405	1,952	9,354	7.00	4.32
分類不能	0	0	11,612	62,688	0.00	0.00
職業計	71,540	208,996	48,441	253,767	1.48	0.82

東播磨地域 職業別求人・求職数 【常用計】

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	207	75	392	0.96	0.53
B 専門的·技術的職業	10,756	30,994	4,955	23,110	2.17	1.34
07 開発技術者	360	1,104	198	920	1.82	1.20
08 製造技術者 09 建築·土木·測量技術者	270 809	828 2,393	477 192	2,271 937	0.57 4.21	0.36 2.55
10 情報処理·通信技術者	171	515	355	2,133	0.48	0.24
11 その他の技術者	42	127	40	162	1.05	0.78
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	281	811	103	479	2.73	1.69
13 保健師、助産師、看護師	2,740	7,866	1,107	4,695	2.48	1.68
14 医療技術者	1,089	3,127	342	1,465	3.18	2.13
15 その他の保健医療の職業 16 社会福祉の専門的職業	613 3,320	1,737 9,583	215 1,089	963 4,554	2.85 3.05	1.80 2.10
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	104	299	301	1,974	0.35	0.15
05、06、17~21、23、24 その他の専門的職業	957	2,604	536	2,557	1.79	1.02
C 事務的職業	4,808	13,102	8,402	42,994	0.57	0.30
25 一般事務の職業	3,413	9,152	7,149	36,982	0.48	0.25
26 会計事務の職業	438	1,205	481	2,375	0.91	0.51
27 生産関連事務の職業 28 営業・販売関連事務の職業	336	1,312 950	302 297	1,314 1,445	1.47	1.00 0.66
29 外勤事務の職業	18	44	2	9	9.00	4.89
30 運輸・郵便事務の職業	91	255	42	149	2.17	1.71
31 事務用機器操作の職業	68	184	129	720	0.53	0.26
D販売の職業	3,154	9,377	1,887	10,347	1.67	0.91
32 商品販売の職業	1,304	3,824	1,201	7,007	1.09	0.55
33 販売類似の職業 34 営業の職業	146 1,704	5,108	35 651	3,120	4.17 2.62	2.02 1.64
E サービスの職業	10,494	30,569	3,415	16,080	3.07	1.90
35 家庭生活支援サービスの職業	7	20	9	60	0.78	0.33
36 介護サービスの職業	4,382	12,849	996	4,797	4.40	2.68
37 保健医療サービスの職業	1,123	3,236	224	917	5.01	3.53
38 生活衛生サービスの職業	856	2,572	241	1,373	3.55	1.87
39 飲食物調理の職業 40 接客・給仕の職業	2,134 1,225	6,052 3,721	903 436	4,098 2,063	2.36 2.81	1.48 1.80
40 接合・福祉の職業 41 居住施設・ビル等の管理の職業	30	78	256	1,087	0.12	0.07
42 その他のサービスの職業	737	2,041	350	1,685	2.11	1.21
F保安の職業	1,465	4,409	289	1,117	5.07	3.95
G農林漁業の職業	304	873	202	928	1.50	0.94
日生産工程の職業	6,358	18,771	2,802	13,230	2.27	1.42
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) 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)	200 178	504 516	84 88	343 327	2.38	1.47 1.58
50 工座設備制御・監視の職業(機械組立)	86	251	74	299	1.16	0.84
52 金属材料製造、金属加工金属溶接·溶断の職業	1,914	5,651	611	2,762	3.13	2.05
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)	1,714	5,066	662	3,456	2.59	1.47
57 機械組立の職業	657	1,929	539	2,607	1.22	0.74
60 機械整備・修理の職業	749	2,253	201	811	3.73	2.78
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断) 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)	165 202	508 665	93	394 404	1.88 2.17	1.29 1.65
63 機械検査の職業	87	238	51	238	1.71	1.00
64 生産関連・生産類似の職業	406	1,190	311	1,589	1.31	0.75
I 輸送・機械運転の職業	3,255	9,558	1,575	6,767	2.07	1.41
65 鉄道運転の職業	0	0	5	13	0.00	0.00
66 自動車運転の職業	2,800	8,226	1,048	4,323	2.67	1.90
67 船舶・航空機運転の職業 68 その他の運輸の職業	174	492	312	1,399	3.00 0.56	2.00 0.35
69 定置・建設機械運転の職業	278	832	209	1,028	1.33	0.33
J 建設・採掘の職業	2,215	6,700	369	1,660	6.00	4.04
70 建設躯体工事の職業	489	1,506	51	205	9.59	7.35
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	565	1,683	122	521	4.63	3.23
72 電気工事の職業	405	1,227	94	466	4.31	2.63
73 土木の職業 74 採掘の職業	753 3	2,275	102	456 12	7.38 0.00	4.99 0.75
74 採掘の職業 K 運搬・清掃・包装等の職業	4,463	12,897	4,370	26,205	1.02	0.75
75 運搬の職業	1,449	4,261	1,028	4,435	1.41	0.96
76 清掃の職業	1,123	3,123	750	3,788	1.50	0.82
77 包装の職業	242	674	123	498	1.97	1.35
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	1,649	4,839	2,469	17,484	0.67	0.28
参考(内数、IT関連職業合計)	898	2,654	793	4,419	1.13	0.60
参考(内数、福祉関連職業合計) 参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	9,642 6,369	27,977 18,602	2,670 1,378	11,826 6,297	3.61 4.62	2.37 2.95
参考(内数、価値関連職業のつらが護関係) 分類不能	0,369	10,002	7,245	39,147	0.00	0.00
職業計	47,344	137,457	35,586	181,977	1.33	0.76

西播磨地域 職業別求人・求職数 【常用計】

職業分類 A 管理的職業	新規求人数	<u>有効求人数</u> 363	新規求職者数	有効求職者数	新規求人倍率	有効求人倍率 1.26
B専門的·技術的職業	13,079	38,191	3,914	17,958	3.34	2.13
07 開発技術者	251	724	149	684	1.68	1.06
08 製造技術者	293	862	345	1,489	0.85	0.58
09 建築・土木・測量技術者	1,335	4,057	169	753	7.90	5.39
10 情報処理・通信技術者	403	1,248	199	1,314	2.03	0.95
11 その他の技術者 12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	108 539	299 1,529	19 78	101 351	5.68 6.91	2.96 4.36
13 保健師、助産師、看護師	3,191	9,174	1,041	4,170	3.07	2.20
14 医療技術者	1,909	5,583	290	1,214	6.58	4.60
15 その他の保健医療の職業	492	1,411	198	939	2.48	1.50
16 社会福祉の専門的職業	3,323	9,784	802	3,550	4.14	2.76
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	148	414	236	1,688	0.63	0.25
05、06、17~21、23、24 その他の専門的職業	1,087	3,106	388	1,705	2.80 0.84	1.82
C 事務的職業 25 一般事務の職業	5,449 3,684	9,797	6,512 5,753	30,753 26,955	0.64	0.48
26 会計事務の職業	476	1,322	335	1,595	1.42	0.83
27 生産関連事務の職業	396	1,149	146	791	2.71	1.45
28 営業・販売関連事務の職業	426	1,247	185	918	2.30	1.36
29 外勤事務の職業	35	96	3	20	11.67	4.80
30 運輸・郵便事務の職業	314	796	27	100	11.63	7.96
31 事務用機器操作の職業	118	315	63	374	1.87	0.84
D 販売の職業 32 商品販売の職業	8,292 6,386	22,489 16,778	1,432 974	7,304 5,171	5.79 6.56	3.08
33 販売類似の職業	206	631	23	139	8.96	4.54
34 営業の職業	1,700	5,080	435	1,994	3.91	2.55
E サービスの職業	12,490	36,149	3,051	13,275	4.09	2.72
35 家庭生活支援サービスの職業	62	177	8	24	7.75	7.38
36 介護サービスの職業	5,683	16,622	1,129	4,797	5.03	3.47
37 保健医療サービスの職業 38 生活衛生サービスの職業	1,115 858	3,126 2,499	196 141	741 733	5.69 6.09	4.22 3.41
39 飲食物調理の職業	2,362	6,784	803	3,548	2.94	1.91
40 接客・給仕の職業	1,540	4,532	419	1,793	3.68	2.53
41 居住施設・ビル等の管理の職業	115	335	134	624	0.86	0.54
42 その他のサービスの職業	755	2,074	221	1,015	3.42	2.04
F 保安の職業	1,623	4,817	302	1,229	5.37	3.92
G 農林漁業の職業 - 日 生産工程の職業	382 6,697	1,093 19,580	156 2,577	11,714	2.45	1.58 1.67
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)	94	259	98	310	0.96	0.84
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)	147	412	75	311	1.96	1.32
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	107	320	56	298	1.91	1.07
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	1,788	5,278	458	1,835	3.90	2.88
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)	2,173	6,309	703	3,311	3.09	1.91
57 機械組立の職業 60 機械整備・修理の職業	1,070	1,748 3,133	471 172	2,273 695	1.28 6.22	0.77 4.51
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	90	282	47	207	1.91	1.36
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)	164	479	47	234	3.49	2.05
63 機械検査の職業	94	260	50	228	1.88	1.14
64 生産関連・生産類似の職業	368	1,100	400	2,012	0.92	0.55
Ⅰ輸送・機械運転の職業	3,280	9,477	1,315	5,641	2.49	1.68
65 鉄道運転の職業	0	7 429	015	24	0.00	0.00
66 自動車運転の職業 67 船舶・航空機運転の職業	2,591	7,428 0	915 6	3,721	2.83 0.00	2.00 0.00
68 その他の運輸の職業	190	563	218	960	0.87	0.59
69 定置・建設機械運転の職業	499	1,486	175	910	2.85	1.63
J 建設・採掘の職業	3,459	10,361	386	1,727	8.96	6.00
70 建設躯体工事の職業	478	1,432	27	110	17.70	13.02
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	1,109	3,318	133 107	546 564	8.34	6.08
72 電気工事の職業 73 土木の職業	453 1,419	1,329 4,282	107	507	4.23 11.92	2.36 8.45
73 エベの職業 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	6,001	17,118	3,679	21,351	1.63	0.80
75 運搬の職業	1,721	5,077	803	3,452	2.14	1.47
76 清掃の職業	2,047	5,835	584	2,935	3.51	1.99
77 包装の職業	486	1,368	123	473	3.95	2.89
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	1,747	4,838	2,169	14,491	0.81	0.33
参考(内数、IT関連職業合計) 参考(内数、福祉関連職業合計)	1,259 12,312	3,737 35.881	482 2.638	2,750 10.893	2.61 4.67	1.36 3.29
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	7,835	22,937	2,638 1,426	5,982	5.49	3.29
	0	0	6,485	29,988	0.00	0.00
分類不能					0.00	0.00

但馬地域 職業別求人・求職数 【常用計】

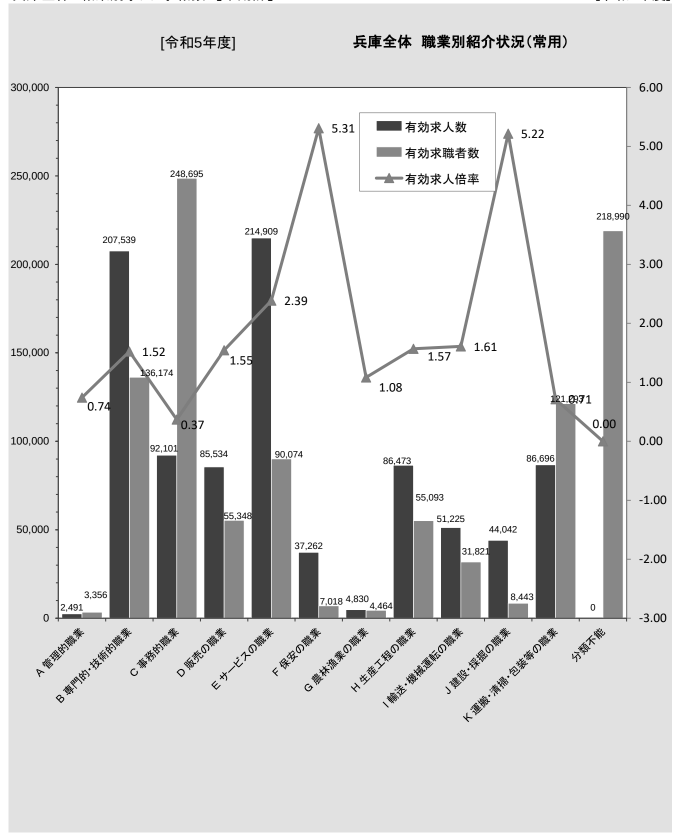
職業分類	新規求人数	有効求人数	新規求職者数	有効求職者数	新規求人倍率	有効求人倍率
A 管理的職業 B 専門的·技術的職業	3,009	8,634	719	37	9.67 4.18	4.51 2.75
07 開発技術者	3,009	74	14	80	1.93	0.93
08 製造技術者	63	168	52	208	1.21	0.81
09 建築·土木·測量技術者	688	2,012	42	198	16.38	10.16
10 情報処理·通信技術者	48	144	29	170	1.66	0.85
11 その他の技術者	16	46	4	13	4.00	3.54
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	46 956	2,907	11 174	50 665	4.18 5.49	2.44 4.37
13 保健師、助産師、看護師 14 医療技術者	174	2,907 475	22	73	7.91	6.51
15 その他の保健医療の職業	66	176	42	181	1.57	0.97
16 社会福祉の専門的職業	621	1,680	201	913	3.09	1.84
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	41	117	48	245	0.85	0.48
05、06、17~21、23、24 その他の専門的職業	263	713	80	341	3.29	2.09
C 事務的職業	1,548	4,033	1,276	5,991	1.21	0.67
25 一般事務の職業 26 会計事務の職業	859 259	2,164 672	1,146 45	5,376 213	0.75 5.76	0.40 3.15
27 生産関連事務の職業	188	534	34	128	5.53	4.17
28 営業・販売関連事務の職業	117	341	22	95	5.32	3.59
29 外勤事務の職業	7	19	0	1	0.00	19.00
30 運輸・郵便事務の職業	48	105	11	39	4.36	2.69
31 事務用機器操作の職業	70	198	18	139	3.89	1.42
D 販売の職業 32 商品販売の職業	1,642 1,087	4,760 3,164	333 233	1,444	4.93 4.67	3.30 2.90
33 販売類似の職業	28	72	5	1,092	5.60	4.00
34 営業の職業	527	1,524	95	334	5.55	4.56
Eサービスの職業	3,989	11,252	802	3,457	4.97	3.25
35 家庭生活支援サービスの職業	7	17	0	0	0.00	0.00
36 介護サービスの職業	1,133	3,118	237	965	4.78	3.23
37 保健医療サービスの職業	132	367	33	119	4.00	3.08
38 生活衛生サービスの職業 39 飲食物調理の職業	114 1,079	334 3,069	29 242	181 1,025	3.93 4.46	1.85 2.99
40 接客・給仕の職業	1,275	3.624	186	820	6.85	4.42
41 居住施設・ビル等の管理の職業	35	94	7	20	5.00	4.70
42 その他のサービスの職業	214	629	68	327	3.15	1.92
F 保安の職業	467	1,289	55	212	8.49	6.08
G 農林漁業の職業	235	663	80	301	2.94	2.20
H 生産工程の職業 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)	2,280	6,442	863 53	3,987 166	2.64 0.38	1.62 0.34
50 生產設備制御·監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接·溶断を除く)	55	155	31	137	1.77	1.13
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	12	38	22	114	0.55	0.33
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	309	847	115	467	2.69	1.81
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)	1,285	3,600	363	1,615	3.54	2.23
57 機械組立の職業	224	675	78 32	552	2.87	1.22
60 機械整備・修理の職業 61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	168 24	500 57	32	189 116	5.25 0.75	2.65 0.49
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)	104	274	25	120	4.16	2.28
63 機械検査の職業	24	72	9	40	2.67	1.80
64 生産関連・生産類似の職業	55	168	103	471	0.53	0.36
I 輸送・機械運転の職業	593	1,701	223	813	2.66	2.09
65 鉄道運転の職業 66 自動車運転の職業	0 515	1,487	186	639	0.00 2.77	0.00 2.33
00 目割単連転の職業 67 船舶・航空機運転の職業	0	0	100	3	0.00	0.00
68 その他の運輸の職業	17	41	19	91	0.89	0.45
69 定置・建設機械運転の職業	61	173	16	77	3.81	2.25
J 建設・採掘の職業	846	2,457	121	489	6.99	5.02
70 建設躯体工事の職業	53 252	166	13	48	4.08	3.46
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く) 72 電気工事の職業		721	34	106	7.41 2.38	6.80 1.42
14 电X上中V概本		1/10	7)1	11177	2.30	
73 土木の職業	50	148 1.410	21 53	104 231		6.10
73 土木の職業 74 採掘の職業		148 1,410 12	53 0	231	9.19 0.00	6.10 0.00
	50 487	1,410	53	231	9.19	
74 採掘の職業 K 運搬・清掃・包装等の職業 75 運搬の職業	50 487 4 1,236 379	1,410 12 3,313 1,041	53 0 673 173	231 0 5,033 743	9.19 0.00 1.84 2.19	0.00 0.66 1.40
74 採掘の職業 K 運搬・清掃・包装等の職業 75 運搬の職業 76 清掃の職業	50 487 4 1,236 379 430	1,410 12 3,313 1,041 1,140	53 0 673 173 168	231 0 5,033 743 973	9.19 0.00 1.84 2.19 2.56	0.00 0.66 1.40 1.17
74 採掘の職業 K 運搬・清掃・包装等の職業 75 運搬の職業 76 清掃の職業 77 包装の職業	50 487 4 1,236 379 430 76	1,410 12 3,313 1,041 1,140 215	53 0 673 173 168 25	231 0 5,033 743 973 122	9.19 0.00 1.84 2.19 2.56 3.04	0.00 0.66 1.40 1.17 1.76
74 採掘の職業 K 運搬・清掃・包装等の職業 75 運搬の職業 76 清掃の職業 77 包装の職業 78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	50 487 4 1,236 379 430 76 351	1,410 12 3,313 1,041 1,140 215 917	53 0 673 173 168 25 307	231 0 5,033 743 973 122 3,195	9.19 0.00 1.84 2.19 2.56 3.04 1.14	0.00 0.66 1.40 1.17 1.76 0.29
74 採掘の職業 K 運搬・清掃・包装等の職業 75 運搬の職業 76 清掃の職業 77 包装の職業	50 487 4 1,236 379 430 76	1,410 12 3,313 1,041 1,140 215	53 0 673 173 168 25	231 0 5,033 743 973 122	9.19 0.00 1.84 2.19 2.56 3.04	0.00 0.66 1.40 1.17 1.76 0.29
74 採掘の職業 K 運搬・清掃・包装等の職業 75 運搬の職業 76 清掃の職業 77 包装の職業 78 その他の運搬・清掃・包装等の職業 参考(内数、IT関連職業合計)	50 487 4 1,236 379 430 76 351 273	1,410 12 3,313 1,041 1,140 215 917 824	53 0 673 173 168 25 307 68	231 0 5,033 743 973 122 3,195 431	9.19 0.00 1.84 2.19 2.56 3.04 1.14 4.01	0.00 0.66 1.40 1.17 1.76 0.29
74 採掘の職業 K 運搬・清掃・包装等の職業 75 運搬の職業 76 清掃の職業 77 包装の職業 78 その他の運搬・清掃・包装等の職業 参考(内数、IT関連職業合計) 参考(内数、福祉関連職業合計)	50 487 4 1,236 379 430 76 351 273 2,616	1,410 12 3,313 1,041 1,140 215 917 824 7,474	53 0 673 173 168 25 307 68 473	231 0 5,033 743 973 122 3,195 431 1,877	9.19 0.00 1.84 2.19 2.56 3.04 1.14 4.01 5.53	0.00 0.66 1.40 1.17 1.76 0.29 1.91 3.98

丹波地域 職業別求人・求職数 【常用計】

職業分類 A 管理的職業	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 官理的職業 B 専門的・技術的職業	1,481	4,177	417	2,055	3.55	0.18 2.03
07 開発技術者	28	76	15	47	1.87	1.62
08 製造技術者	67	194	36	119	1.86	1.63
09 建築·土木·測量技術者	167	514	15	77	11.13	6.68
10 情報処理・通信技術者	5	16	23	127	0.22	0.13
11 その他の技術者 12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	23	16 79	5	24 48	0.80 2.56	0.67 1.65
13 保健師、助産師、看護師	348	1,007	94	518	3.70	1.03
14 医療技術者	113	326	28	136	4.04	2.40
15 その他の保健医療の職業	36	115	29	139	1.24	0.83
16 社会福祉の専門的職業	550	1,458	107	440	5.14	3.31
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	5	15	19	163	0.26	0.09
05、06、17~21、23、24 その他の専門的職業 C 事務的職業	135 830	361 2,218	37 901	217 4,682	3.65 0.92	1.66 0.47
25 一般事務の職業	541	1,403	766	4,062	0.92	0.47
26 会計事務の職業	44	130	45	189	0.98	0.69
27 生産関連事務の職業	157	446	50	204	3.14	2.19
28 営業・販売関連事務の職業	30	81	23	104	1.30	0.78
29 外勤事務の職業	4	8	0	0	0.00	0.00
30 運輸・郵便事務の職業	51	142 8	5 12	17 103	10.20	8.35
31 事務用機器操作の職業 D 販売の職業	690	1,983	203	1,116	0.25 3.40	0.08
32 商品販売の職業	461	1,319	149	824	3.09	1.60
33 販売類似の職業	9	25	4	22	2.25	1.14
34 営業の職業	220	639	50	270	4.40	2.37
Eサービスの職業	1,567	4,495	361	1,765	4.34	2.55
35 家庭生活支援サービスの職業	4	6	0	0	0.00	0.00
36 介護サービスの職業 37 保健医療サービスの職業	646 99	1,896 300	122 14	602 90	5.30 7.07	3.15 3.33
38 生活衛生サービスの職業	60	170	16	42	3.75	4.05
39 飲食物調理の職業	308	863	118	548	2.61	1.57
40 接客・給仕の職業	279	839	47	239	5.94	3.51
41 居住施設・ビル等の管理の職業	5	14	12	44	0.42	0.32
42 その他のサービスの職業	166	407	32	200	5.19	2.04
F 保安の職業 G 農林漁業の職業	41 146	94	27 68	124 318	1.52 2.15	0.76
日生産工程の職業	1,334	3,814	588	2,909	2.13	1.31
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)	24	78	14	53	1.71	1.47
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)	74	202	9	40	8.22	5.05
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	42	111	17	69	2.47	1.61
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	176 401	520	68 279	221	2.59	2.35
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) 57 機械組立の職業	237	1,165 637	99	1,362 632	1.44 2.39	0.86
60 機械整備・修理の職業	216	630	21	139	10.29	4.53
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接·溶断)	10	30	12	61	0.83	0.49
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)	113	331	22	73	5.14	4.53
63 機械検査の職業	7	12	11	91	0.64	0.13
64 生産関連・生産類似の職業	34	98	36	168	0.94	0.58
輸送・機械運転の職業	478	1,443	197	925	2.43 0.00	1.56 0.00
66 自動車運転の職業	416	1,253	140	670	2.97	1.87
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	15	36	40	199	0.38	0.18
69 定置・建設機械運転の職業	47	154	16	53	2.94	2.91
J建設・採掘の職業	311	903	42	237	7.40	3.81
70 建設躯体工事の職業 71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	12 75	32 213	3 17	11 110	4.00 4.41	2.91 1.94
71 建設の職業(建設整体工事の職業を除ぐ) 72 電気工事の職業	28	79	6	30	4.67	2.63
73 土木の職業	196	579	16	86	12.25	6.73
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	526	1,453	555	4,332	0.95	0.34
75 運搬の職業	217	628	131	552	1.66	1.14
76 清掃の職業	136	364	86	503	1.58	0.72
77 包装の職業 78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	22 151	40 421	21 317	3,170	1.05 0.48	0.37
************************************	253	666	87	516	2.91	1.29
参考(内数、福祉関連職業合計)	1,399	3,994	278	1,386	5.03	2.88
& *	964	2,755	161	738	5.99	3.73
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	304		I			
参考(内数、福祉関連職業のつち介護関係) 分類不能 職業計	7,407	21,021	726 4,090	3,634 22,146	0.00	0.00

淡路地域 職業別求人・求職数 【常用計】

職業分類 A 管理的職業	新規求人数	有効求人数 112	新規求職者数	有効求職者数	新規求人倍率	有効求人倍率 4.15
B専門的·技術的職業	1,886	5,622	412	1,749	4.58	3.21
07 開発技術者	41	128	2	14	20.50	9.14
08 製造技術者	55	165	19	113	2.89	1.46
09 建築·土木·測量技術者	244	736	17	67	14.35	10.99
10 情報処理・通信技術者	8	24	28	113	0.29	0.21
11 その他の技術者	2	7	2	6	1.00	1.17
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	23 524	1,550	114	41 477	2.88 4.60	1.61 3.25
13 保健師、助産師、看護師 14 医療技術者	211	610	34	150	6.21	4.07
15 その他の保健医療の職業	165	474	27	117	6.11	4.05
16 社会福祉の専門的職業	427	1,279	85	359	5.02	3.56
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	11	33	16	81	0.69	0.41
05、06、17~21、23、24 その他の専門的職業	175	550	60	211	2.92	2.61
C 事務的職業	968	2,681	780	3,559	1.24	0.75
25 一般事務の職業	662	1,823	694	3,152	0.95	0.58
26 会計事務の職業	88	239	38	194	2.32	1.23
27 生産関連事務の職業 28 営業・販売関連事務の職業	77 97	219 302	27 9	95 42	2.85 10.78	2.31 7.19
29 外勤事務の職業	4	8	1	1	4.00	8.00
30 運輸・郵便事務の職業	24	46	7	32	3.43	1.44
31 事務用機器操作の職業	16	44	4	43	4.00	1.02
D販売の職業	742	2,172	204	934	3.64	2.33
32 商品販売の職業	596	1,741	153	699	3.90	2.49
33 販売類似の職業	2	6	4	27	0.50	0.22
34 営業の職業	144	425	47	208	3.06	2.04
E サービスの職業	2,943	8,641	435	1,754	6.77	4.93
35 家庭生活支援サービスの職業 36 介護サービスの職業	788	2,308	98	391	0.00 8.04	0.00 5.90
37 保健医療サービスの職業	169	480	13	58	13.00	8.28
38 生活衛生サービスの職業	121	345	13	67	9.31	5.15
39 飲食物調理の職業	718	2,133	165	699	4.35	3.05
40 接客・給仕の職業	788	2,348	108	393	7.30	5.97
41 居住施設・ビル等の管理の職業	23	60	6	13	3.83	4.62
42 その他のサービスの職業	333	959	32	133	10.41	7.21
F 保安の職業	652	1,943	24	91	27.17	21.35
G農林漁業の職業	164 834	495	233	171	3.81	2.89
H 生産工程の職業 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)	7	2,424	12	953 72	3.58 0.58	2.54 0.26
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)	15	38	7	23	2.14	1.65
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	0	0	8	26	0.00	0.00
52 金属材料製造、金属加工金属溶接・溶断の職業	201	606	48	151	4.19	4.01
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)	367	1,035	73	295	5.03	3.51
57 機械組立の職業	36	110	51	251	0.71	0.44
60 機械整備・修理の職業	160	472	15	60	10.67	7.87
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断)	6	22	0	0	0.00	0.00
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) 63 機械検査の職業	8 2	24	2	11	2.00 1.00	2.18 0.33
64 生産関連・生産類似の職業	32	95	13	55	2.46	1.73
Ⅰ輸送・機械運転の職業	398	1,120	143	469	2.78	2.39
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	373	1,055	107	352	3.49	3.00
67 船舶・航空機運転の職業	0	0	2	6	0.00	0.00
68 その他の運輸の職業	0	0	8	32	0.00	0.00
69 定置・建設機械運転の職業	25	65	26	79	0.96	0.82
J 建設・採掘の職業 70 建設躯体工事の職業	361 18	1,070 55	56	205	6.45 6.00	5.22 6.88
70 建設郷14工事の職業 71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	64	197	13	56	4.92	3.52
71 建設の職業(建設を作工事の職業を除べ) 72 電気工事の職業	62	186	10	47	6.20	3.96
73 土木の職業	217	632	30	94	7.23	6.72
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	1,232	3,577	647	3,141	1.90	1.14
75 運搬の職業	231	667	111	434	2.08	1.54
76 清掃の職業	324	979	115	491	2.82	1.99
77 包装の職業	46	124	12	56	3.83	2.21
78 その他の運搬・清掃・包装等の職業	631	1,807	409 56	2,160 271	1.54	0.84
参考(内数、IT関連職業合計) 参考(内数、福祉関連職業合計)	103	310 4,898	255	1,052	1.84 6.52	1.14 4.66
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	1,003	3,035	121	477	8.50	6.36
分類不能	0	0	874	3,695	0.00	0.00
職業計	10,218	29,857	3,854	16,748	2.65	1.78



インデックス2

令和6年11月8日 兵庫県産業労働部能力開発課

令和6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

各校コース一覧

■ 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*1	4月	1年	6
塗装コース	15人	18歳以上**1	4月	1年	6
機械製図・工作(デュアル)コース	15人	18歳以上	4月	1年	6
住宅設備コース	15人	18歳以上	4月	1年	7
建築コース	15人	18歳以上	4月	1年	7
CADコース	20人	求職者	4,10月	6ヵ月	7
(新設)産業技術資格コース	15人	求職者	4,10月	6ヵ月	7

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 沿	高卒以上	4月	2年	8
機械製造学科	20人	18歳以上	4月	1年	8
自動車工学科	20人 й	高卒以上	4月	2年	8

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	9
CAD/CAM加工コース	15人	18歳以上	4月	1年	9
(新設)ものづくり オフィスワークコース	20人	18歳以上**2	4月	1年	9
電気制御コース	15人	18歳以上	4月	1年	10
印刷総合技術コース	15人	18歳以上	4月	1年	10
給食調理コース	20人	18歳以上*3	4,10月	6ヵ月	10

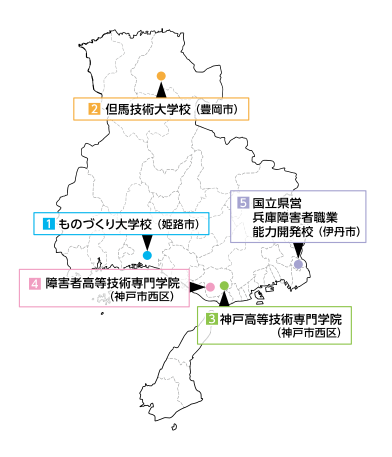
△ 障害者高等技術専門学院(神戸市西区)

コース名	定員	対象	入校月	期間	頁
ビジネス事務科	10人	身体障害者等	4月	1年	11
総合実務科	15人	知的障害者	4月	1年	11
(新設) Jobサポート科	5人	精神障害者	10月**4	6ヵ月	11
(新設)キャリアチャレンジ科	7人	発達障害者	10月**4	6ヵ月	12

国立県営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	13
オフィスワークCAD科	15人	身体障害者等	4月	1年	13
総合実務科	15人	知的障害者	4月	1年	13
ビジネス実務科	5人	精神障害者	4,10月	6ヵ月	14
キャリア実務科	15人	発達障害者	4月	1年	14

- ※1 18歳未満の求職者対象枠を若干名、設けます。
- ※2 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
- ※3 新規学卒者を除く
- ※4 R6年度のみ



職業能力開発校の魅力・特色

○ 充実した就職支援

地域企業や関係機関と連携したインターンシップ、職業講話、外部講師による就職指導など、訓練生一人ひとりにあった就職指導や、きめこまやかな就職支援体制が充実しています。

○ 充実した設備

現場で使われている汎用機械から最新鋭のマシニングセンタや3Dプリンタまで、各訓練科のカリキュラムに合わせた機械を使用し、実践的な技能・技術を身につけることができます。

○ 少人数制

1コース5名~20名の少人数で訓練が行われており、指導員のきめこまやかな指導を受けることができます。

施設内訓練実施状況

令和6年8月末現在 【一般校】 (単位:人)

【一般校	4									(年1	立:人)						
16=n A					募集定員			入校者数		修了	者数		就職	者数		就職 (就職者/ +就職・	(修了者
施設名	科目(コース)名		訓練期間	R4	R5	R6 ※1	R4	R5	R6	R4	R5	R4	就職中退	R5	就職中退	R4	R5
	溶接 ※2		1年	15	15	15	8	4	12	6	2	6	0	3	1	100.0%	100.09
	【R5廃止】 ものづくり複合※3		1年	10	10	-	7	7	-	4	4	1	0	1	0	100.0%	100.09
	金属塗装 ※4		1年	15	15	15	8	5	15	6	4	6	1	4	0	85.7%	100.09
	【R5廃止】 機械加工		1年	15	15	-	2	5	-	2	3	2	0	4	1	100.0%	100.09
	機械製図・工作(デュアル) ※5		1年	10	10	15	4	10	9	3	9	3	0	9	0	100.0%	100.09
も の	住宅設備		1年	15	15	15	14	13	12	12	13	13	2	10	0	92.9%	76.99
大	木造建築 ※6		1年	15	15	15	15	13	10	15	13	11	0	12	0	73.3%	92.3
	CAD		6か月 (4月開講)	20	20	20	17	11	18	16	8	12	0	6	0	75.0%	75.09
	CAD		6か月 (10月開 譜)	20	20	[20]	19	15	-	17	14	12	1	12	0	66.7%	85.79
	【R6新設】		6か月 (4月開講)	-	-	15	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
	産業技術資格		6か月 (10月開 謙)	-	-	[15]	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	計			135	135	110	94	83	79	81	70	66	4	61	2	80.5%	88.49
	建築工学科	1年生	2年	20	20	20	10	14	9	-	-	1	1	2	2	-	-
	是来 一 了吗	2年生※8	1 +	-	-	-	[9]	[8]	[9]	7	7	8	1	8	1	100.0%	100.09
	機械工学科 ※7	1年生	2年	20	20	1	5	9	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	10x10x — 11 - X /	2年生※8	1 +	-	-	-	[12]	[4]	(5)	12	4	12	0	4	0	100.0%	100.09
但 馬	【R6新設】 機械製造学科	1年生	1年	-	-	20	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	自動車工学科	1年生	2年	20	20	20	19	14	10	-	-	4	4	4	4	-	-
		2年生※8		-	-	-	[7]	[9]	[4]	6	9	6	0	8		100.0%	88.99
	【R5末廃止】 総合ビジネス学科	1年生	2年	20	20	-	12	14	-	9	9	12	3	11	2	100.0%	100.09
	計			80	80	60	46	51	27	34	29	43	9	37	9	100.0%	97.49
	インテリアリフォーム		1年	15	15	15	15	10	13	7	9	8	3	8	1	80.0%	80.09
	CAD/CAM加工		1年	15	15	15	8	10	4	8	4	8	0	6	3	100.0%	85.79
	【 R5末廃止】 総合ビジネス		1年	20	20	-	19	20	-	13	14	17	5	18	6	94.4%	90.09
	【R6新設】 ものづくりオフィワーク		1年	-	-	20	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
神 戸	電気制御		1年	15	15	15	13	8	6	7	7	12	5	8	1	100.0%	100.09
	印刷総合技術		1年	15	15	15	15	13	15	12	9	11	2	7	1	78.6%	70.09
	給食調理		6か月 (4月開講)	20	20	20	12	11	15	4	10	8	4	10	1	100.0%	90.99
	7 pm, pm, p3 (**) ** udu.		6か月 (10月開 講)	20	20	[20]	16	14	-	10	13	12	3	12	1	92.3%	85.79
	計			120	120	100	98	86	72	61	66	76	22	69	14	91.6%	86.39
	一般校計 集定員欄のP6は 4日入校			335	335	270	238 全計1=1 -	220	178	176	165	185	35	167	25	88.9%	89.39

- ※1 募集定員欄のR6は、4月入校分のみ記載。10月開講分は[]書きとし、合計には含めない。
 ※2 溶接コースのR6の数値は、ものづくり複合コースを統合した新コースの数値を記載。
 ※3 ものづくり複合コースの就職率は、修了者のうち同校他コースへの内部進学者(R4年度:3名、R5年度3名)を除いて計算
 ※4 金属塗装コースは、R6から塗装コースとして再編して実施
 ※5 R6の機械製図・工作(デュアル)コースは、機械加工コースを統合したコースとして設置
 ※6 木造建築コースは、R6から建築コースとして再編して実施
 ※7 機械工学科は、R6から2年制を1年制の機械製造学科に再編して実施。R6は、機械工学科2年制のみ在籍。
 ※8 2年制コースの2年制は入校者数に含めず、前年度からの繰越者を[]書きで記載

【障害者校】 (単位:人)

-	対象 対象									\ -	1.人)						
施設名	科目名	対象	訓練期間		募集定員			入校者数		修了	者数		就職	者数		就職 (就職者/ +就職「	(修了者
心 放石	符日石	% 1	訓術米州目	R4	R5	R6 ※2	R4	R5	R6	R4	R5	R4	就職中退	R5	就職中退	R4	R5
	ビジネス事務科	身体等	1年	10	10	10	8	5	7	3	3	4	1	5	2	100.0%	100.0%
	総合実務科	知的	1年	15	15	15	15	12	8	11	7	14	4	11	4	93.3%	100.0%
	【R5末廃止】 ものづくり科	身体等	1年	10	10	-	3	7	-	3	5	3	0	5	0	100.0%	100.0%
県 障	【 R6新設】 Jobサポート科	精神	6か月 (10月開 講)	-	-	(5)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	【R5末廃止】 情報サービス科	身体等	1年	10	10	-	5	6	-	4	3	3	0	4	1	75.0%	100.0%
	【R6新設】 キャリアチャレンジ科	発達	6か月 (10月開 謙)	-	-	[7]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計			45	45	25	31	30	15	21	18	24	5	25	7	92.3%	100.0%
	OA事務科	身体等	1年	20	20	20	11	11	10	7	9	9	3	6	2	90.0%	54.5%
	【 R5末廃止】 インテリアCAD科 ※3	身体等	1年	15	15	-	10	8	-	5	7	7	3	4	0	87.5%	57.1%
	【R6新設】 オフィスワークCAD科	身体等	1年	-	-	15	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
兵	総合実務科	知的	1年	15	15	15	13	16	15	8	12	10	4	16	4	83.3%	100.0%
障	ビジネス実務科	精神	6か月 (4月開講)	5	5	5	5	4	5	3	3	2	0	3	0	66.7%	100.0%
	こノヤへ天仂村	作月	6か月 (10月開 講)	5	5	(5)	4	5	-	1	3	2	1	3	0	100.0%	100.0%
	キャリア実務科	発達	1年	15	15	15	13	12	15	11	6	13	2	10	4	100.0%	100.0%
	計			75	75	70	56	56	56	35	40	43	13	42	10	89.6%	84.0%
	障害者校計			120	120	95	87	86	71	56	58	67	18	67	17	90.5%	89.3%

- ※1 身体等は「身体障害者等」、知的は「知的障害者等」、精神は「精神障害者等」、発達は「発達障害者等」の略。
- ※2 募集定員欄のR6は、4月入校分のみ記載。10月開講分は〔〕書きとし、合計には含めない。
- ※3 インテリアCAD科は、R6からオフィスワークCAD科に再編して実施。

		募集定員			入校者数		修了	者数		就職	者数		就職 (就職者/ +就職・	戦率 /(修了者 中退))
	R4	R5	R6	R4	R5	R6	R4	R5	R4	就職中退	R5	就職 中退	R4	R5
総計	455	455	365	325	306	249	232	223	252	53	234	42	89.4%	89.3%

離職者向け委託訓練 分野別実施状況

【 R6年度 】 令和6年8月末時点

												13 TH	<u> </u>	
	期間(月)	コース数	定員①	応募 ②	応募率 ②/①	入校 ③	うち 女性	入校率 3/1	前年度か らのコース 数	前年度からの訓練 生④	修了 ⑤	就職 ⑥	就職中退⑦	就職率 ⑥/⑤+ ⑦
知識習得等コース		53	934	966	103.4%	701	575	75.1%	32	394	456	201	33	41.1
(1) デジタル分野(情報処理)	4-12	3	54	35	64.8%	31	21	57.4%	6	80	67	45	9	59.2
(2)デジタル分野(WEBデザイン系)	3-6	11	210	219	104.3%	172	143	81.9%	5	72	86	24	4	26.79
PC基礎·経理事務·簿記会計	2-6	21	355	420	118.3%	287	244	80.8%	11	130	177	73	13	38.4
医療事務	3-4	6	103	81	78.6%	65	60	63.1%	2	28	30	14		46.7
社会保険、不動産、宅建等	4-5	2	29	54	186.2%	29	20	100.0%	2	19	13	14	6	73.7
介護(知識習得)	2-6	7	133	124	93.2%	90	62	67.7%	6	65	80	30	_	37.5
その他分野・地域特性	4-5	2	35	27	77.1%	21	20	60.0%			3	1	1	25.0
中高年齢向け	2-3				-			-					-	
女性就業支援	4				-			-					-	
定住外国人	3				-			-						·····
eーラーニング	3	1	15	6	40.0%	6	5	40.0%					_	
企業実習付コース(デュアル)		6	98	104	106.1%	76	51	77.6%				4	4	100.0
(3)デジタル分野(デュアル)	5-6	3	60	74	123.3%	52	35	86.7%				3	3	100.0
事務・医療事務・介護等	4-5	3	38	30	78.9%	24	16	63.2%				1	1	100.0
長期高度人材育成コース		15	106	90	84.9%	69	58	65.1%	15	71		1	1	100.0
介護福祉士養成	24	2	20	8	40.0%	8	8	40.0%	2	12				
保育士養成	24	9	67	50	74.6%	46	41	68.7%	9	37			_	
その他資格取得(栄養士、医療秘書等)	24	2	9	9	100.0%	5	5	55.6%	2	5				
(4) 専門職学位課程(高度ICT)	18-24	2	10	23	230.0%	10	4	100.0%	2	17		1	1	100.09
計		74	1,138	1,160	101.9%	846	684	74.3%	47	465	456	206	38	41.7
うちデジタル分野(1)+(2)+(3)+(4)	19	334	351	105.1%	265	203	79.3%	13	169	153	73	17	42.99

[※]コース数、定員数などは4月から8月までに開講しているコースのみ算出

【 R5年度 】 令和6年8月末時点

	期間(月)	コース数	定員	応募 ②	応募率 ②/①	入校 ③	うち 女性	入校率 ③/①	前年度か らのコース 数	前年度か らの訓練 生④	修了 ⑤	就職	就職 中退⑦	就職率 ⑥/⑤+ ⑦
知識習得等コース		165	2,841	2,642	93.0%	2,042	1,568	71.9%	31	415	2,158	1,757	165	75.6%
(1) デジタル分野(情報処理)	4-6	10	159	166	104.4%	132	61	83.0%			108	83	17	66.4%
(2)デジタル分野(WEBデザイン系)	3-6	30	566	529	93.5%	409	286	72.3%	8	133	465	372	49	72.4%
PC基礎·経理事務·簿記会計	2-6	66	1,106	1,038	93.9%	784	654	70.9%	16	198	846	702	72	76.5%
医療事務	3-4	20	340	304	89.4%	245	240	72.1%	2	21	238	208	13	82.9%
社会保険、不動産、宅建等	4-5	6	93	98	105.4%	65	44	69.9%			53	48	9	77.4%
介護(知識習得)	2-6	22	412	328	79.6%	273	178	66.3%	4	57	318	250	2	78.1%
その他分野・地域特性	4-5	2	28	29	103.6%	24	22	85.7%			23	17		73.9%
中高年齢向け	2-3	4	67	99	147.8%	65	51	97.0%	1	6	67	48	1	70.6%
女性就業支援	4	1	15	9	60.0%	8	8	53.3%			8	8	-	100.0%
定住外国人	3	3	45	31	68.9%	27	14	60.0%			23	13	1	54.2%
eーラーニング	3	1	10	11	110.0%	10	10	100.0%			9	8	1	80.0%
企業実習付コース(デュアル)		11	181	199	109.9%	146	97	80.7%			100	122	38	88.4%
(3)デジタル分野(デュアル)	5-6	7	135	169	125.2%	121	80	89.6%			78	103	37	89.6%
事務・医療事務・介護等	4-5	4	46	30	65.2%	25	17	54.3%			22	19	1	82.6%
長期高度人材育成コース		15	115	100	87.0%	73	56	63.5%	17	88	78	68	2	85.0%
介護福祉士養成	24	2	20	9	45.0%	9	7	45.0%	3	12	12	11		91.7%
保育士養成	24	9	69	55	79.7%	42	35	60.9%	10	57	48	46	1	93.9%
その他資格取得(栄養士、医療秘書等)	24	2	9	9	100.0%	5	5	55.6%	2	5	4	3		75.0%
(4) 専門職学位課程(高度ICT)	18-24	2	17	27	158.8%	17	9	100.0%	2	14	14	8	1	53.3%
計		191	3,137	2,941	93.8%	2,261	1,721	72.1%	48	503	2,336	1,947	205	76.6%
うちデジタル分野(1)+(2)+(3)+(4)	49	877	891	101.6%	679	436	77.4%	10	147	665	566	104	73.6%

(コース例)

総務・経理・一般事務(3か月)、パソコン・Office基礎操作(3~6か月)、介護職員初任者・実務者研修(2~6か月)、介護保険事務、医療関係事務(2~3か月) 、定住外国人、女性就業支援、e-ラーニング(3か月)等

4. 在職者訓練実施状況(R5年度) 令和5年度 短期課程の普通職業訓練 実施状況

令和6年8月末現在

- 1		PACK WINDS COME OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	※12時間以上が対象			FI	時等		1	内 訳
設名	科目名	コース名	実施期間	日数	時間	定員	応募	入校	修了	平目or休日
の大	溶接科	はじめての溶接入門	4/8, 15	2	14	5	8	5	5	休日
	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	19	19	9	平日
		2 次元CAD入門	5/13. 20. 27	3	21	10	6	3	2	平日
	機械製図科	2 次元CAD入門	7/21, 28, 8/4	3	21	10	6	6	5	平目
		2 次元CAD入門	10/21, 28, 11/4	3	21	10	7	5	2	休日
		アーク溶接 特別教育	5/11.12.13	3	24	60	52	51	51	平目.休日
	溶接科	アーク溶接 特別教育	8/24, 25, 26	3	24	60	60	60	60	平目.休日
	份权行	アーク溶接 特別教育	11/16, 17, 18	3	24	60	32	32	32	平目.休日
		アーク溶接 特別教育	2/15, 16, 17	3	24	60	25	25	25	平日.休日
	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	休日
	機械科	5軸制御 マシニングセンタ II 「加工編」	11/4, 11, 18, 25	4	28	5	2	2	1	休日
		汎用旋盤入門	5/26. 27, 6/2. 3	4	28	5	4	4	4	平日.休日
	機械科	汎用旋盤入門	9/29, 30, 10/6, 7	4	28	5	2	2	2	平日.休日
		汎用旋盤入門	11/24, 30, 12/1, 8	4	28	5	4	4	4	平日.休日
	溶接科	半自動溶接	6/3.10	2	14	5	5	4	4	休日
	溶接科	TIG溶接	12/9, 16	2	14	5	2	2	2	休日
	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	平目
	(效/灰/表/四个)	はじめての機械製図入門	12/1, 8, 15	3	21	10	11	10	9	休日
	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	平日
	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(GOTコース)	12/14, 15, 18, 19	4	28	8	8	7	7	平日
		ガス溶接技能講習	6/9.10	2	16	60	53	53	50	平日.休日
		ガス溶接技能講習	8/4, 5	2	16	60	35	34	34	平日.休日
	溶接科	ガス溶接技能講習	10/13, 14	2	16	60	29	29	28	平日.休日
		ガス溶接技能講習	12/8, 9	2	16	60	16	14	14	平日.休日
		ガス溶接技能講習	2/9, 10	2	16	60	28	27	26	平日.休日
		3次元CAD入門(S)	6/10.17.24	3	21	10	10	9	8	休日
	機械製図科	3次元CAD入門(A)	1/13, 20, 27	3	21	10	7	5	5	休日
		JWCAD「建築」入門	2/3, 10, 17	3	21	10	10	10	8	休日
	機械科	わかりやすいNC旋盤	6/16. 17. 23. 24	4	28	5	3	3	3	平日.休日
	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	休日
	傚傚製凶件	はじめての機械設計	2/3, 10, 17	3	21	10	7	3	1	休日
	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	休日
	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	休日
	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	平日.休日
	機械製図科	3次元CAD中級(S)「SolidWorks編」	7/1, 8, 15	3	21	10	9	7	6	休日
		5 t未満クレーン運転特別教育	5/19.20	2	16	60	42	41	41	平日.休日
		5 t未満クレーン運転特別教育	7/14, 15	2	16	60	80	79	79	平日.休日
	クレーン運転科	5 t未満クレーン運転特別教育	9/15, 16	2	16	60	42	42	42	平日.休日
	グレーン連転件	5 t未満クレーン運転特別教育	11/24, 25	2	16	60	43	43	43	平目.休日
		5 t未満クレーン運転特別教育	1/12, 13	2	16	60	40	39	39	平目.休日
		5 t未満クレーン運転特別教育	3/15, 16	2	16	60	45	42	42	平日.休日
F	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	休日
	塗装科	噴霧塗装2級技能検定予備講習	金属塗装1級技能検定予備講習	3	18	10	3	3	2	休日
	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	休日

施設名	科目名	コース名	実施期間	- 41	-1.00		時等	- II.	11	内 訳
WERK-H	П		//we/////	日数	時間	定員	応募	入校	修了	平目or休日
	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	休日
	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	平日
	1)交1)人十十	切削加工の基礎(旋盤&フライス盤)	1/13, 20, 27	3	21	10	10	8	6	休日
	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	休日
	Mic L D-MI	ターニングセンタ実践加工技術	9/9, 13, 20	3	21	3	4	3	3	平日.休日
	機械科	ターニングセンタ実践加工技術Ⅱ	1/11, 17, 20	3	21	3	4	3	3	平日.休日
	建築科	左官技能向上講座	9/30, 10/1	2	14	10	8	8	6	休日
	建築科	大工さしがね講習	10/29, 11/5, 12	3	24	10	4	3	3	休日
	建築科	大工技能向上講座	11/26, 12/3, 10, 17, 1/17	5	40	10	12	12	8	休日
	機械科	【オーダーメイド】機械加工の基礎	4/6~4/19	10	70	3	3	3	3	休日
	計	54 コース		160	1, 150	1, 235	940	899	817	
但馬	機械工学科	玉掛け技能講習	R05. 4. 15∼22	3	21	40	30	30	30	休日
	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	休日
	機械工学科	玉掛け技能講習	R05. 6. 24~7. 1	3	21	40	30	30	30	休日
	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	平目
	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	平日.休日
	機械工学科	玉掛け技能講習	R05.7.24~7.29	3	21	30	20	20	20	平日.休日
	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	平日
	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	平日.休日
	機械工学科	5軸マシニングセンタ加工基礎コース	R05.10.3∼6	4	24	5	2	2	2	平目
	機械工学科	フォークリフト運転技能講習	R05.11.2~11.12	4	33	30	27	27	27	平日.休日
	機械工学科	玉掛け技能講習	R05. 11. 16∼11. 18	3	21	30	20	20	20	平日.休日
	機械工学科	玉掛け技能講習	R06. 2. 3∼10	3	21	30	20	19	19	平日.休日
	機械工学科	フォークリフト運転技能講習	R06. 3. 2∼10	4	33	40	40	40	39	平日.休日
	計	13 コース		44	329	385	305	304	303	
神戸		技能検定準備コース (普通旋盤作業)	7 /22, 23	2	12	15	7	7	7	土目
		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	平日.土
	CAD/CAM加工コース	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	4	2	2	平日.土
		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	平日
		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	平日
	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	平日. 土
	インテリアリフォームコース	桟瓦の原寸図講座	6/24, 25	2	12	10	9	6	6	土目
		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	平日
		製造現場へのロボット活用基礎講座②	10/12, 13	2	12	10	3	3	3	平目
		製造現場へのロボット活用基礎講座③	1/24, 25							(中止)
	最先端技能関連	loT導入・活用基礎講座	12/5,6→12/26, 27	2	12	10	4	4	4	平目
		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	7	7	7	土目
		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	6	5	5	土目
	計	12 コース		28	168	110	76	65	65	
	合 計	79 コース		232	1, 647	1,730	1, 321	1, 268	1, 185	

5. 在職者訓練実施状況(R6年度)

令和6年度 短期課程の普通職業訓練 実施状況

※12時間以上が対象

令和6年8月末現在

			※12時間以上が対象			日月	寺等			内 訳
施設名	科目名	コース名	実施期間	日数	時間	定員		入校	修了	平日or休日
もの大	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」	R6. 04. 24~R 6. 04. 25	2	14	15	25	24	5	平日
	機械科	オーダーメイド型訓練 機械加工の基礎	R6. 04. 04~R6. 04. 17	10	70	3	3	3	3	平日
	機械製図科	スーパーニンを使 オーダーメイド型訓練 はじめての機械製図入門2次元CAD入門	R6. 04. 15 • 17 • 19 • 22 • 26R6. 05. 14 • 16 • 21 • 24 • 28	10	60	10	11	11	11	平日
	機械製図科	2次元CAD入門	R6. 05. 11 • 18 • 25	3	21	10	9	7	6	土目
	機械製図科	3次元CAD入門(S)	R6. 06. 8 • 15 • 22	3		10	10		8	土目
	機械科	わかりやすいNC旋盤	R6. 05. 10 • 11 • 17 • 18	4	28		7		5	平日
	機械科	わかりやすいNC旋盤	R6. 06. 14 • 15 • 21 • 22	4	28	5	6	5	5	平日. 土日
	クレーン運転科	5 t 未満クレーン運転特別教育	①R6. 05. 17∼R6. 05. 18	2	14	60	44	42	42	平日. 土日
	溶接科	アーク溶接 特別教育	①R6.05.9~R6.05.11	3	21	60	27	27	27	平日. 土日
	機械科	マシニングセンタ I (3軸) 「CAM操作編」	R6. 05. 23 • 24 • 31	3	21	10	5	5	4	平日
	機械科	汎用旋盤入門	R6. 05. 24 • 25 • 31, 06. 1	4	28	5	3	3	2	平日. 土日
	溶接科	半自動溶接	R6. 06. 1 • 8	2	14	5	2	2	2	土日
	溶接科	ガス溶接技能講習	①R6. 06. 14 • 15	2	14	60	40	39	39	平日. 土日
	0A事務科	データ活用応用講座 「Excel を活用した作業の効率化、データ分析を学ぶ」	R6. 06. 5 • 12	2	14	10	3	3	3	平日
	電気機器科	機械技術者のための電気入門	R6. 06. 29. 07. 6 • 13 • 20	4	28	5	6	4	4	平日, 七日
	機械科	マシニングセンタⅡ (3軸) 「加工・段取り編」	R6. 06. 29, 07. 6 • 13 • 20	3			6		6	土目
	機械製図科	3次元CAD中級(S)「SolidWorks編」	R6. 06. 29, 07. 6 • 13	3		10	10		9	土日
	塗装科	噴霧塗装1級技能検定予備講習	実技R6.06.9学科R6.07.21・28	2	18	10	5		1	平日
	塗装科	噴霧塗装2級技能検定予備講習	実技R6.06.30学科R6.07.21・28	2	18	10	7	7	3	平日. 土日
	塗装科	金属塗装1級技能検定予備講習	実技R6.06.9学科R6.07.21・28	3	18	10	15	15	13	土目
	塗装科	金属塗装2級技能検定予備講習	実技R6.06.30学科R6.07.21・28	3	18	10	9	9	7	土目
	機械製図科	オーダーメイド型訓練 2次元CAD入門	R6. 07. 2~R6. 07. 4	3	21	3	5	5	5	土日
	機械製図科	オーダーメイド型訓練 基礎製図	R6. 07. 8 • 10 • 12	3	21	3	4	4	4	土目
	機械科	切削加工におけるコストダウンの進め方	R6. 07. 26 • 27	3	14	10	6	4	4	平日
	クレーン運転科	5 t 未満クレーン運転特別教育	② R6.07.12 • 13	2	16	60	65	65	65	土目
	機械製図科	2次元CAD入門	R6. 07. 19 • 26, 08. 2	3	21	10	10	9	9	平日
	0A事務科	データ活用応用講座 「Excel を活用した作業の効率化、 データ分析を学ぶ」	R6.07.27、08.3	2					6	平目. 土目
	塗装科	建築塗装1・2級技能検定予備講習	実技R6.07.10学科R6.08.4	2	16	30	54	52	31	平日. 土日
	溶接科	ガス溶接技能講習	②R6.08.2 • 3	3	16	60	40	40	40	土日
	溶接科	アーク溶接特別教育	②R6. 08. 22 • 23	2	24	60	50	50	50	平日. 土日
	計	30		97	680		495		419	
但馬	機械製造学科	玉掛け技能講習	R6. 04. 13~R6. 04. 20	3	21	40	19	19	19	休日
	機械製造学科	フォークリフト運転技能講習	R6. 05. 11~R6. 05. 19	4	33		40		40	休日
	機械製造学科機械製造学科	玉掛け技能講習 フォークリフト運転技能講習	R6. 06. 22~R6. 06. 29 R06. 7. 6~R6. 07. 14	3	21 33	40	20 38		20 37	休日
	機械製造学科	フォークリント連転技能講首 玉掛け技能講習	R06. 7. 22~R6. 07. 14	3			20	_	20	平日,休日
	機械製造学科	アーク溶接特別教育	R06. 8. 19~20	2			31	31	31	平日
	自動車工学科	ガス溶接技能講習	R06. 8. 28~29	2	14	20	20	20	20	平日
抽口	計 CBB/WA A 14/45	7	D/ 0/ 44 D/ =- ==	21			188		187	
	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 製造現場へのロボット活用基礎講座①	R6. 06. 14~R6. 06. 15 R6. 07. 17~R6. 07. 18	2			5 19		5 19	平日.土
	最先端技能関連 CAD/CAM加工コース	製造現場へのロホット活用基礎講座(1) 技能検定準備コース (普通旋盤作業)	R6. 07. 17~R6. 07. 18	2			6		6	土日
	CAD/CAM加工コース	マシニングセンタによるCAM操作技術 [3軸 基礎編]	R6. 07. 30∼R6. 07. 31	2					2	平日
	計	4		8	48	40	32	32	32	
	A ⇒I			101	005	0//	745	/05	/20	
	合 計			126	885	864	715	695	638	

1 定員の推移 (単位:人)

	R5年度計画	R6年度計画	R7年度計画(案)	備考
一般 校	4,062	4,206	4,199	
(施設内訓練)	(395)	(385)	(385)	
(離職者委託訓練)	(3,667) (うちデジタル分野 (980)	(3,821) (うちデジタル分野 (1,135)		【デジタル分野】 DX推進対応向けてR6年度に引き続き、定員数を確保。
在職者訓練	1,945	1,912	2,000	
障害者校	246	262	274	
(施設内訓練)	(120)	(112)	(124)	
(障害者委託訓練)	(126)	(150)	(150)	
合 計 (計画)	6,253	6,380	6,473	

2 離職者委託訓練 訓練計画(案)

(単位:人)

2 離職者委託訓練 訓	訓練科目					
分野	D0 = =	訓練計画				
)J ±r	コース	期間(月)	R6年度 (A)	R7年度(案) (B)	(B)-(A)	
	介護福祉士養成	24	22	20	$\triangle 2$	
	保育士養成	24	73	75	2	
長期高度人材育成	資格取得	24	4	17	13	
	①専門職学位課程(高度ICT等)	24	20	0	△ 20	
	計		119	112	\triangle 7	
	総合ビジネスコース(但馬)	12	20	20	(
	総合ビジネスコース(神戸)	10	20	20	(
②デジタル推進人材育成	ITビジネス事務系	3~6	0	80	80	
	情報処理・WEBデザイン等技術者養成	6	845	935	90	
	計	'	885	1055	170	
	パソコン基礎・経理事務等	3	748	748	C	
事務分野	医療事務	300	300	C		
	計	1, 048	1, 048	(
	介護実務者研修	6	150	150	C	
介護分野	介護職員初任者研修等	480	480	C		
	計	'	630	630	C	
	中高年齢向け	3	160	180	20	
	育児等との両立に配慮した再就職支援コース	2	150	100	△ 50	
	建設分野	1~6	80	20	△ 60	
その他	定住外国人	3	40	40	C	
	e -ラーニング	3	45	30	△ 15	
	その他地域特性等(鞄、靴制作等)	3~6	120	120	C	
	計	'	595	490	△ 105	
	③デジタル分野(デュアル)	4~6	230	180	△ 50	
実習·座学連携養成事業 (企業実習付)	事務・医療調剤・介護事務等(デュアル)	4~6	314	299	△ 15	
(正本人目刊)	計	544	479	△ 65		
	合 計		3, 821	3, 814	Δ7	
上記のうち デジタル分野	①+②+③		1, 135	1, 235	100	

インデックス3

令和6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5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6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7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6年11月8日(金)

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5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	670	670	615	375	91.8%	89.2%	63.4%
標準コース 計	492	492	408	339	82.9%	87.3%	61.4%
テクニカルメタルワーク科	60	60	31	26	51.7%	89.3%	92.0%
ものづくり機械加工科	30	30	15	10	50.0%	100.0%	73.3%
FAソリューション技術科	30	30	29	27	96.7%	75.0%	85.7%
スマート機器開発科	32	32	18	13	56.3%	76.5%	84.6%
組込みシステム技術科	40	40	31	33	77.5%	73.5%	68.0%
I oTシステム技術科	44	44	42	32	95.5%	86.1%	80.6%
生産管理ITサポート科	44	44	29	24	65.9%	82.1%	78.3%
住宅リフォーム技術科	68	68	68	57	100.0%	88.9%	44.6%
住まいの点検サービス科 ※	48	48	47	43	97.9%	87.0%	30.0%
ビル設備サービス科	96	96	98	74	102.1%	96.7%	53.4%
短期デュアルコース 計	100	100	90	36	90.0%	98.7%	72.4%
機械CAD技術科	36	36	32	15	88.9%	96.4%	59.3%
電気設備技術科	32	32	30	12	93.8%	100%	76.0%
建築施工・CAD科	32	32	28	9	87.5%	100%	83.3%
橋渡し訓練 計	78	78	117	— + <i>h</i> =n+88=1116 ±	150.0%	_	_

[※] 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5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	離職者訓練計		354	295	245	83.3%	88.8%	67.7%
標	準コース 計	318	318	255	205	80.2%	88.8%	67.7%
	CAD/機械加工科	64	64	52	40	81.3%	95.0%	78.9%
	金属加工科	52	52	33	24	63.5%	92.3%	83.3%
	住宅リフォーム技術科	64	64	52	41	81.3%	73.5%	66.7%
	ビル管理技術科	72	72	68	61	94.4%	87.1%	40.7%
	電気制御技術科	30	30	24	22	80.0%	100.0%	86.4%
	電気設備技術科	36	36	26	17	72.2%	100.0%	79.2%
橋	渡し訓練 計	36	36	40	40	111.1%	-	_

■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5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	344	2,354

(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	174	942.5

(3)港湾短大神戸校

目標値(人)	実施コース	受講者数(人)
120	16	102.5

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	215	2,634

※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	360	27%	15	198	55.0%	12	159	80.0%	78	49.1%
実践コース	1,020	73%	95	1,365	133.8%	80	1,166	84.2%	822	70.5%
介護・医療・福祉分野	230	22% 程度	14	210	91.3%	14	210	100%	110	52.4%
医療事務分野	100	10% 程度	6	88	88.0%	2	30	33.3%	21	70.0%
IT分野	120	24%	8	120	100%	6	90	75.0%	43	47.8%
WEBデザイン分野	120	程度	19	285	237.5%	19	285	100.0%	242	84.9%
営業・販売・事務分野	265	26% 程度	19	257	97.0%	13	189	68.4%	129	68.3%
その他成長分野	185	18% 程度	29	405	218.9%	26	362	89.4%	277	76.5%
理容・美容関連			27	375	141.5%	25	347	92.5%	274	79.0%
その他			2	30	16.2%	1	15	50.0%	3	20.0%
āt	1,380		110	1,563	113.3%	92	1,325	83.6%	900	67.9%

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
天 ル平	100%	100%	329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

O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」

・開催日: 令和5年11月22日

・受講者数:15名

・ポイント: 定員充足率等を高めていくため、グループワーク等を交えながら効果的なPRや

魅力あるコース案内作成等の取組をサポートしました。

令和6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	646	317	300	198	94.6%	86.1%	69.9%
標準コース 計	468	226	196	181	86.7%	86.1%	69.9%
溶接技術科	52	26	19	14	73.1%	76.5%	84.6%
ものづくり機械加工科	26	13	4	7	30.8%	100.0%	100.0%
工場自動化技術科	30	15	10	11	66.7%	76.9%	70.0%
スマート機器開発科	32	16	9	5	56.3%	100.0%	85.7%
組込みシステム技術科	40	20	19	9	95.0%	50.0%	20.0%
I oTシステム技術科	40	20	19	18	95.0%	76.2%	62.5%
生産管理ITサポート科	40	20	19	16	95.0%	73.7%	64.3%
住宅リフォーム技術科	64	32	31	29	96.9%	45.2%	57.1%
住まいの点検サービス科 ※	48	16	18	27	112.5%	60.7%	35.3%
ビル設備サービス科	96	48	48	45	100.0%	85.1%	75.0%
短期デュアルコース 計	100	50	49	17	98.0%	-	-
機械CAD技術科	36	18	17	5	94.4%	86.7%	76.9%
電気設備技術科	32	16	16	9	100.0%	66.7%	75.0%
建築施工・CAD科	32	16	16	3	100.0%	90.0%	55.6%
橋渡し訓練 計	78	41	55	_	134.1%	_	-

[※] 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6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	334	185	139	113	75.1%	83.5%	67.9%
標	準コース 計	298	149	121	113	81.2%	83.5%	67.9%
	CAD/機械加工科	60	30	30	23	100.0%	87.5%	90.5%
	金属加工科	52	26	17	22	65.4%	83.3%	90.0%
	住宅リフォーム技術科	60	30	22	23	73.3%	80.8%	42.9%
	ビル管理技術科	60	30	33	24	110.0%	80.0%	62.5%
	電気制御技術科	30	15	10	12	66.7%	92.9%	53.8%
	電気設備技術科	36	18	9	9	50.0%	77.8%	57.1%
橋	橋渡し訓練 計		36	18	-	50.0%	-	_

■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6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)
2,240	190	1,422

(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)
600	99	507.0

(3)港湾短大神戸校

目標値(人)	実施コース	受講者数 (人)
120	6	34

2. 生産性向上支援訓練

目標値(人)	実施コース	受講者数(人)
1,740	113	1,252

※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6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	235	18% 程度	7	93	39.6%	7	93	100%	59	63.4%
実践コース	1,068	82% 程度	40	513	48.0%	36	459	90.0%	344	74.9%
介護・医療・福祉分野	225	21% 程度	6	90	40.0%	5	75	83.3%	38	50.7%
医療事務分野	60	6% 程度	2	29	48.3%	2	29	100%	16	55.2%
IT分野	180	38%	5	70	38.9%	4	55	80.0%	34	61.8%
WEBデザイン分野	225	程度	9	115	51.1%	9	115	100.0%	101	87.8%
営業・販売・事務分野	135	12% 程度	8	90	66.7%	7	81	87.5%	59	72.8%
その他成長分野	243	23% 程度	10	119	49.0%	9	104	90.0%	96	92.3%
理容・美容関連	180	17% 程度	10	119	49.0%	9	104	90.0%	96	92.3%
その他	63	6% 程度	0	0	0.0%	0	0		0	
計	1,303		47	606	46.5%	43	552	91.5%	403	73.0%

2 実施状況確認実施率

実施状況確認	目標値	実績	実施回数
実施率	100%	100%	213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:「早期就職を実現させる訓練運営」

・開催予定日:令和6年11月27日

・定員:20名

令和7年度 離職者訓練計画(案)ーポリテクセンター兵庫ー

			令和6年	F 度				改廃					令和7	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)	状況	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
	機械	溶接技術科	6	52	4	4, 7, 10, 1	Г13, 13, 13, 13」	継続	機械	溶接技術科	6	52	_	4	4, 7, 10, 1	Г13, 13, 13, 13」	
	機械	ものづくり機械加工科	6	26	2	6, 12	Г13, 13」	継続	機械	ものづくり機械加工科	6	26	_	2	6, 12	Г13, 13」	
	電気・電子	工場自動化技術科	6	30	2	7, 1	آ15, 15 ا	継続	電気・電子	工場自動化技術科	6	30	_	2	7, 1	Г15, 15」	
	電気・電子	スマート機器開発科	6	32	2	5, 11	Г16, 16」	継続	電気・電子	スマート機器開発科	6	32	-	2	5, 11	Г16, 16」	
	電気・電子	組込みシステム技術科	6	40	2	8, 2	Г20, 20 Ј	継続	電気・電子	組込みシステム技術科	6	40	_	2	8, 2	Г20, 20 Ј	
1	電気・電子	IoTシステム技術科	6	40	2	6, 12	Г20, 20 Ј	継続	電気・電子	IoTシステム技術科	6	40	-	2	6, 12	Г20, 20」	
	電気・電子	生産管理ITサポート科	6	40	2	4, 10	Г20, 20 Ј	継続	電気・電子	生産管理ITサポート科	6	40	-	2	4, 10	Г20, 20」	
	居住	住宅リフォーム技術科	6	64	4	4, 7, 10, 1	Г16, 16, 16, 16」	変更	居住	住宅リフォーム技術科	6	64	_	4	4, 7, 10, 1	Г16, 16, 16, 16」	カリキュラム内容を一部変更
	居住	住まいの点検サービス科 (※)	4	48	3	6, 10, 2	Г16, 16, 16」	継続	居住	住まいの点検サービス科 (※)	4	48	-	3	6, 10, 2	Г16, 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	Г24, 24, 24, 24」	
				468	27							468	-	27			
	機械	機械CAD技術科	6	36	2	4, 10	Г18, 18」	継続	機械	機械CAD技術科	6	36	_	2	4, 10	Г18, 18」	
(2)	電気・電子	電気設備技術科	6	32	2	8, 2	Г16, 16」	変更	電気・電子	電気設備技術科	6	32	_	2	8, 2	Г16, 16」	カリキュラム内容を一部変更
	居住	建築施工・CAD科	6	32	2	9, 3	Г16, 16」	継続	居住	建築施工・CAD科	6	32	_	2	9, 3	Г16, 16」	
				100	6							100	_	6			
3				78								81	3				
				646								649	3				

^{※ 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55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組合わせたコースです。

令和7年度 離職者訓練計画(案)ーポリテクセンター加古川ー

	令和6年度							改廃	令和7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)	状況	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
	機械	CAD/機械加工科	6	60	4	6, 9, 12, 3	Г15, 15, 15, 15」	継続	機械	CAD/機械加工科	6	60	ı	4	6, 9, 12, 3	Г15, 15, 15, 15」	
	機械	溶接板金加工科	6	52	4	5, 8, 11, 2	Г13, 13, 13, 13」	継続	機械	金属加工科	6	52	ı	4	5, 8, 11, 2	Г13, 13, 13, 13」	
	居住	住宅リフォーム技術科	6	60	4	5, 8, 11, 2	Г15, 15, 15, 15」	継続	居住	住宅リフォーム技術科	6	60	ı	4	5, 8, 11, 2	Г15, 15, 15, 15」	
1	居住	ビル管理技術科	6	60	4	4, 7, 10, 1	Г15, 15, 15, 15」	継続	居住	ビル管理技術科	6	60	ı	4	4, 7, 10, 1	Г15, 15, 15, 15」	
	電気・電子	電気設備技術科	6	36	2	4, 10	Г18, 18」	継続	電気・電子	電気設備技術科	6	36	-	2	4, 10	Г18, 18」	
	電気・電子	電気制御技術科	6	30	2	7, 1	Г15, 15」	継続	電気・電子	電気制御技術科	6	30	_	2	7, 1	Г15, 15」	
				298	20							298	-	20			
3	36						36 —										
	334						334 —										

【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組合わせたコースです。

令和7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. 生產性向上支援訓練

<u> </u>	
	目標値(人)
	未定

インデックス4

令和6年度第1回兵庫県地域職業能力開発促進協議会 資料

1 公的職業訓練受講者のあっせん状況について

	受講指示	受講推薦	支援指示	合計
令和4年度	3,433 件	565 件	960 件	4,958 件
令和5年度	3,738 件	517 件	697 件	4,952 件
前年度比	8.8%	▲8.5%	▲ 27.4%	▲0.2%

	受講指示	受講推薦	支援指示	合計
令和5年度上期	2,176 件	304 件	379 件	2,859 件
令和6年度上期	1,887 件	284 件	287 件	2,458 件
前年度比	▲ 13.3%	▲6.6%	▲24.3%	▲ 14%

- 2 訓練修了3か月後の就職率について(速報値)【令和5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 88.2% (目標:90%)

② 委託訓練 81.0% (目標:75%)

※当該年度末までに訓練を修了した者の3か月後の就職状況。

- (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 75.7% (目標:58%)
 - ② 実践コース 65.1% (目標:63%)

※令和5年12月末までに終了したコースについて集計。

3 訓練周知に係るセミナー等イベントの実施状況

実施期間	合計 ((1)+(2)+(3))		①雇用保険受 講習	給者向け初回	②セミナー		③学校説明会・見学・体験 会		
	実施回数	参加者数	実施回数	参加者数	実施回数	参加者数	実施回数	参加者数	
令和5年度上半期	222	6,971	135	5,455	42	923	45	593	
令和6年度上半期	323	14,509	195	11,369	59	1,947	69	1,193	

ハロートレーニング (離職者向け) の令和5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
	IT分野	40	591	456
	営業·販売·事務分野	109	1,481	1,034
	医療事務分野	26	371	268
十 共 求 _聯	介護・医療・福祉分野	66	714	437
職業者訓	農業分野	0	0	0
+求職者支援訓練(実践コ-公共職業訓練(離職者向け)	旅行·観光分野	0	0	0
無 無 で 実 も ま	デザイン分野	46	710	566
(実践コー	製造分野	56	694	492
ス	建設関連分野	21	257	231
	理容·美容関連分野	25	347	274
	その他分野	39	412	404
(基礎コース) 水職者支援訓練	基礎	12	159	78
	合計	440	5,736	4,240
	(参考) デジタル分野	111	1,625	1,278

[※]数値は速報値のため、今後変動の可能性がある。

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。

「デジタル分野」

IT分野(ITエンジニア養成科など。)、デザイン分野(WEBデザイン系のコースに限る)等。

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

			公共職業	美訓練(都 道	道府県:委	託訓練)		求職者支援訓練					
	分 野	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	34	501	413	111.8%	82.4%	76.3%	6	90	43	55.6%	47.8%	59.1%
	営業·販売·事務分野	95	1,272	885	93.4%	69.6%	78.1%	13	189	129	71.4%	68.3%	60.6%
	医療事務分野	24	341	247	90.6%	72.4%	84.8%	2	30	21	70.0%	70.0%	62.5%
十 七 七 大 末 職	介護·医療·福祉分野	52	504	327	79.0%	64.9%	87.2%	14	210	110	56.7%	52.4%	67.8%
職業 者訓 支は	農業分野	0	0	0	_	_		0	0	0	_	_	l
+求職者支援訓練(実践コ公共職業訓練(離職者向けて	旅行•観光分野	0	0	0	_	_		0	0	0	_	_	l
裸職 (者 実 句	デザイン分野	27	425	324	98.4%	76.2%	88.1%	19	285	242	122.5%	84.9%	57.7%
践 ^円 はコーン	製造分野	3	24	19	100.0%	79.2%	77.8%	0	0	0	_	_	_
, ス 	建設関連分野	0	0	0	_	_	_	0	0	0	_	_	-
	理容•美容関連分野	0	0	0	_	_	_	25	347	274	106.6%	79.0%	70.8%
	その他分野	4	65	46	83.1%	70.8%	61.9%	1	15	3	20.0%	20.0%	100.0%
《基礎コース)	基礎	_	_	_	-	_	_	12	159	78	57.2%	49.1%	75.7%
	合計	239	3,132	2,261	94.2%	72.2%	81.0%	92	1,325	900	85.9%	67.9%	
	(参考) デジタル分野	61	926	737	105.6%	79.6%	82.1%	25	375	285	106.4%	76.0%	58.2%
求職者支援訓練	デザイン分野(うちデジタル分野)※基礎含む							19	285	242	122.5%	84.9%	57.7%
	IT分野(うちデジタル分野) ※ 基礎含む							6	90	43	55.6%	47.8%	59.1%

[※]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5年12月末までに終了したコースについて集計。

		公共職業	訓練(都道	府県:施設	以内訓練)		公共	職業訓練	(高齢・障害	售•求職者∫	雇用支援機	ŧ構)
分 野	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	20	130.0%	100.0%	90.0%	0	0	0	_	-	1
医療事務分野	0	0	0	_	-	_	0	0	0	I	_	-
介護・医療・福祉分野	0	0	0	-	-	_	0	0	0	I	_	
農業分野	0	0	0	-	-	_	0	0	0	I	_	
旅行•観光分野	0	0	0	-	-	_	0	0	0	I	_	-
デザイン分野	0	0	0	_	-	_	0	0	0	I	_	
製造分野	9	140	81	61.4%	57.9%	86.6%	44	530	392	80.4%	74.0%	89.2%
建設関連分野	3	45	36	97.8%	80.0%	80.6%	18	212	195	115.6%	92.0%	85.7%
理容·美容関連分野	0	0	0	_	-	_	0	0	0	I	_	
その他分野	3	50	32	76.0%	64.0%	79.3%	31	282	323	145.7%	114.5%	92.8%
合計	16	255	169	76.1%	66.3%	84.2%	93	1,024	910	105.7%	88.9%	89.1%
(参考) デジタル分野	0	0	0	_	_	_	25	324	256	86.4%	79.0%	83.2%

[※]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 ※令和5年3月以前の「WEBデザイン分野」及び「理容・美容関連分野」の数値は「その他の分野」に含まれています。

			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~ R6.3)	令和6年度 (R6.4~10)	累計
2	基 遊	認定コース	62	101	105	95	70	73	41	24	18	15	18	19	15	7	663
	定 コ 	開講コース	50	90	77	85	56	53	34	19	10	9	16	14	12	7	532
;	ス	中止コース	12	11	28	10	14	20	7	5	8	6	2	5	3	0	131
		認定コース	170	307	249	169	153	123	97	92	66	56	83	90	94	45	1794
	小 計	開講コース	132	236	183	146	130	95	77	74	49	41	57	75	80	42	1417
		中止コース	38	71	66	23	23	28	20	18	17	15	26	15	14	3	377
	介 護	認定コース	27	62	49	31	36	26	14	8	7	9	14	16	14	8	321
	福 祉	開講コース	22	51	38	29	31	19	8	7	6	8	9	14	14	6	262
	分 野	中止コース	5	11	11	2	5	7	6	1	1	1	5	2	0	2	59
	<u>医</u> 療	認定コース	25	44	28	19	18	12	8	5	7	8	13	6	6	2	201
	事 務	開講コース	19	37	23	19	17	9	8	4	3	2	3	3	2	2	151
	分 野	中止コース	6	7	5	0	1	3	0	1	4	6	10	3	4	0	50
	I	認定コース	21	33	15	6	2	6	4	6	4	5	9	8	7	4	130
_	T 分	開講コース	17	22	7	3	2	5	4	6	4	4	8	7	6	4	99
実 践 コ	野	中止コース	4	11	8	3	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	31
コース	W E	認定コース													19	11	30
	分デ 野ザ	開講コース													19	11	30
	イン	中止コース													0	0	0
	O A	認定コース	46	64	54	39	36	33	28	25	16	11	16	21	19	8	416
	事 務	開講コース	34	46	37	28	28	23	20	17	9	7	10	14	13	7	293
	分 野	中止コース	12	18	17	11	8	10	8	8	7	4	6	7	6	1	123
	関理 関 _密	認定コース													27	12	39
	関連 理容・美容 野	開講コース													25	12	37
	野容	中止コース													2	0	2
	その	認定コース	51	104	103	74	61	46	43	48	32	23	31	39	2	0	657
	他の公	開講コース	40	80	78	67	52	39	37	40	27	20	27	37	1	0	545
	分 野	中止コース	11	24	25	7	9	7	6	8	5	3	4	2	1	0	112
		認定コース	232	408	354	264	223	196	138	116	84	71	101	109	109	52	2457
台	計	開講コース	182	326	260	231	186	148	111	93	59	50	73	89	92	49	1949
		中止コース	50	82	94	33	37	48	27	23	25	21	28	20	17	3	508

令和5年度 求職者支援訓練(コース数)

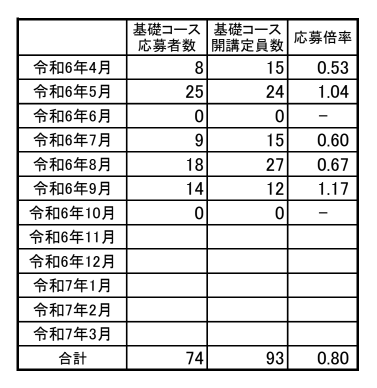
			令和5年 4月	令和5年 5月	令和5年 6月	令和5年 7月	令和5年 8月	令和5年 9月	令和5年 10月	令和5年 11月	令和5年 12月	令和6年 1月	令和6年 2月	令和6年 3月	合計
基	<u>.</u>	認定コース	3	1	1	2	1	0	2	1	0	1	2	1	15
的 = =	基 楚 コ	開講コース	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	2	1	12
7	ζ.	中止コース	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
		認定コース	8	5	7	6	6	7	9	9	9	9	8	11	94
	小 計	開講コース	6	5	6	4	6	6	6	8	8	7	7	11	80
		中止コース	2	0	1	2	0	1	3	1	1	2	1	0	14
	介護	認定コース	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	14
	護福 祉分 野	開講コース	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	14
	分 野	中止コース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>医</u> 療	認定コース	1		1			1	1		1		1		6
	事 務 分 野	開講コース	0		0			1	0		0		1		2
	分 野	中止コース	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4
	I	認定コース		1	1		1		1	1			1	1	7
<u> </u>	T 分	開講コース		1	1		1		1	1			0	1	6
実 践 コ	野	中止コース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
コース	W E	認定コース	1	1	1	1		1	1	3	2	2	2	4	19
	分デ 野ザ	開講コース	1	1	1	1		1	1	3	2	2	2	4	19
	イン	中止コース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O A	認定コース	3		1		1	2	2	1	2	3	2	2	19
	事 務 分 野	開講コース	2		1		1	1	0	1	2	1	2	2	13
	野	中止コース	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	6
	理 関 _突	認定コース	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	27
	関連 理容・ 美容	開講コース	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	25
	容	中止コース	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	その	認定コース	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	他の分	開講コース	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	分 野	中止コース	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		認定コース	11	6	8	8	7	7	11	10	9	10	10	12	109
合	計	開講コース	8	6	7	5	7	6	7	9	8	8	9	12	92
		中止コース	3	0		3			4	1	1	2	1	0	17
開詞	溝 率		73%	100%	88%	63%	100%	86%	64%	90%	89%	80%	90%	100%	84%

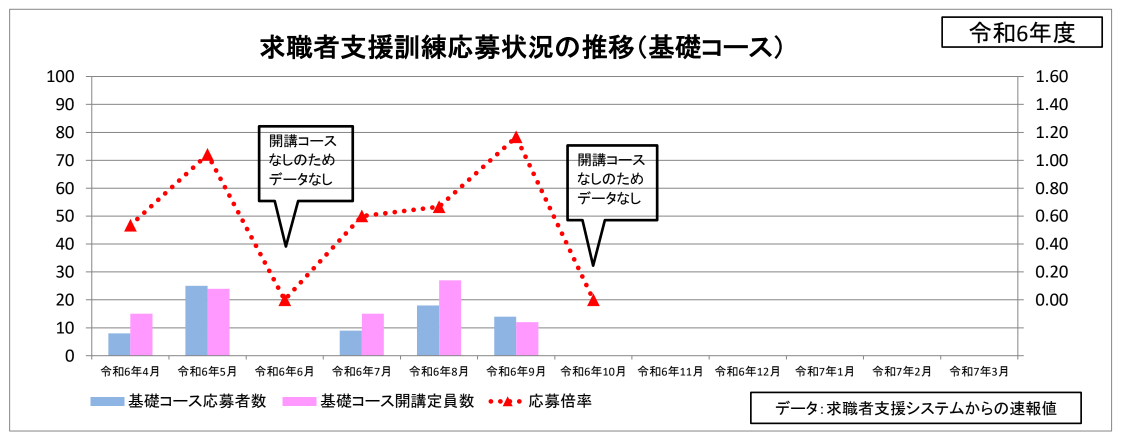
令和6年度 求職者支援訓練(コース数)

			令和6年 4月	令和6年 5月	令和6年 6月	令和6年 7月	令和6年 8月	令和6年 9月	令和6年 10月	令和6年 11月	令和6年 12月	令和7年 1月	令和7年 2月	令和7年 3月	合計
į	 -基	認定コース	1	2	0	1	2	1	0						7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	基 礎 コ	開講コース	1	2		1	2	1							7
	ス	中止コース	0	0	0	0	0	0	0						0
		認定コース	8	7	7	7	5	4	7						45
	小 計	開講コース	8	7	7	7	3	4	6						42
		中止コース	0	0	0	0	2	0	1						3
	介護	認定コース	1	1	1	1	1	1	2						8
	介護福祉分野	開講コース	1	1	1	1	0	1	1						6
	分 野	中止コース	0	0	0	0	1	0	1						2
	医療	認定コース			1	1									2
	医療事務分野	開講コース			1	1									2
	分 野	中止コース	0	0	0	0	0	0	0						0
	I	認定コース	1	1		1	1								4
<u> </u>	T 分 野	開講コース	1	1		1	1								4
実践コ	野	中止コース	0	0	0	0	0	0	0						0
コース	W E	認定コース	2	2	2	1	1	1	2						11
	B 分デ 野ザ	開講コース	2	2	2	1	1	1	2						11
	イン	中止コース	0	0	0	0	0	0	0						0
	0 A	認定コース	3	1	1	1	2								8
	事 務 分 野	開講コース	3	1	1	1	1								7
	野	中止コース	0	0	0	0	1	0	0						1
	理 関 _衆	認定コース	1	2	2	2		2	3						12
	関連 対野 で ・ 美容	開講コース	1	2	2	2		2	3						12
	**容	中止コース	0	0	0	0	0	0	0						0
	その	認定コース													0
	他の分	開講コース													0
	分 野	中止コース	0	0	0	0	0	0	0						0
		認定コース	9	9	7	8	7	5	7						52
台	計	開講コース	9	9	7	8	5	5	6						49
		中止コース	0			0	2	0	1						3
開記	講率		100%	100%	100%	100%	71%	100%	86%						94%

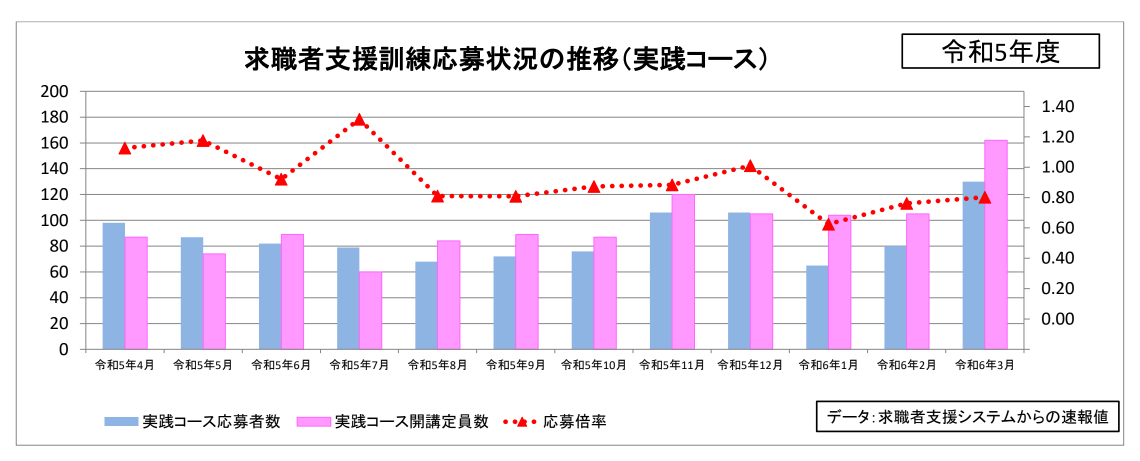
	基礎コース 応募者数	基礎コース 開講定員数	応募倍率
令和5年4月	8	21	0.38
令和5年5月	12	12	1.00
令和5年6月	8	15	0.53
令和5年7月	6	15	0.40
令和5年8月	13	12	1.08
令和5年9月	0	0	_
令和5年10月	5	15	0.33
令和5年11月	7	15	0.47
令和5年12月	0	0	_
令和6年1月	9	12	0.75
令和6年2月	14	27	0.52
令和6年3月	9	15	0.60
合計	91	159	0.57

0						1.6
0				開講コース		1.2
0	.	開講=	J-Z	なしのため データなし		1.0
0		なしの) <i>た</i> め	7-9/20		0.8
0		データ	yal		•••••	0.6
0		• \/	A ••••	<u> </u>		0.4
0		V	•••			<u> </u>
0		**		<u>~</u>		0.0
0						
令和5年4月	\$和5年5月	· /月 令和5年8月 令和5年9月	 引 令和5年10月 令和5	5年11月 令和5年12月 令和6年	F1月 令和6年2月 令和6年	F2 B

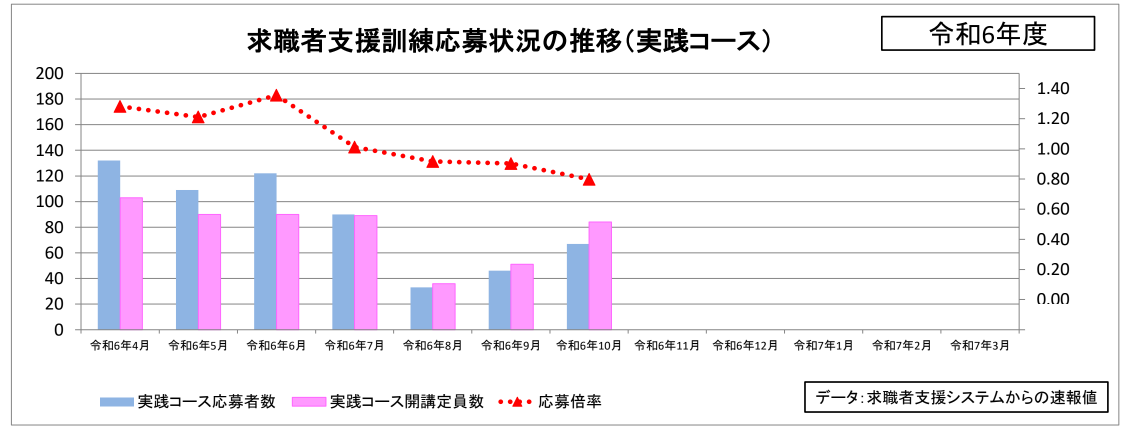




	⇔ ⊶ →	one o	
	実践コース 応募者数	実践コース 開講定員数	応募倍率
令和5年4月	98	87	1.13
令和5年5月	87	74	1.18
令和5年6月	82	89	0.92
令和5年7月	79	60	1.32
令和5年8月	68	84	0.81
令和5年9月	72	89	0.81
令和5年10月	76	87	0.87
令和5年11月	106	120	0.88
令和5年12月	106	105	1.01
令和6年1月	65	104	0.63
令和6年2月	80	105	0.76
令和6年3月	130	162	0.80
合計	1,049	1,166	0.90



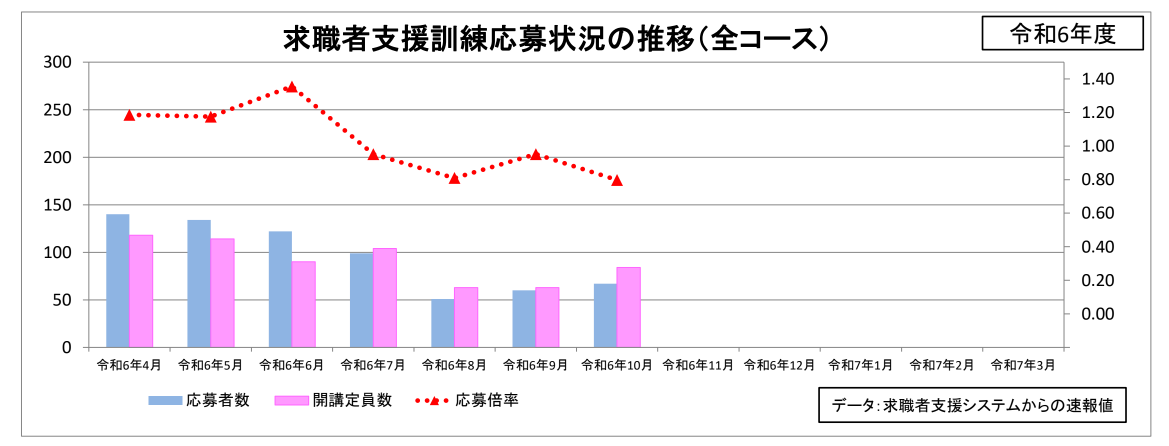
F			
	実践コース 応募者数	実践コース 開講定員数	応募倍率
令和6年4月	132	103	1.28
令和6年5月	109	90	1.21
令和6年6月	122	90	1.36
令和6年7月	90	89	1.01
令和6年8月	33	36	0.92
令和6年9月	46	51	0.90
令和6年10月	67	84	0.80
令和6年11月			
令和6年12月			
令和7年1月			
令和7年2月			
令和7年3月			
合計	599	543	1.10



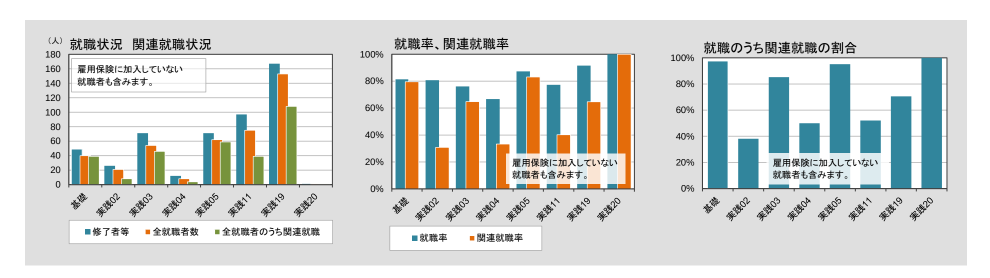
	応募者数	開講定員数	応募倍率
令和5年4月	106	108	0.98
令和5年5月	99	86	1.15
令和5年6月	90	104	0.87
令和5年7月	85	75	1.13
令和5年8月	81	96	0.84
令和5年9月	72	89	0.81
令和5年10月	81	102	0.79
令和5年11月	113	135	0.84
令和5年12月	106	105	1.01
令和6年1月	74	116	0.64
令和6年2月	94	132	0.71
令和6年3月	139	177	0.79
合計	1,140	1,325	0.86

200	求職者支援訓練応募状況の推移(全コース) ^{令和!}	5年度
300 -		1.40
250 -		1.20
.00 -	<u></u>	1.00
00		0.80
50 -		0.60
00 -		0.40
		0.20
50 -		0.00
0 -		0.00
U	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	□□□ 応募者数 □□□ 開講定員数 ••▲• 応募倍率 データ: 求職者支援システムからの	の速報値

	応募者数	開講定員数	応募倍率
令和6年4月	140	118	1.19
令和6年5月	134	114	1.18
令和6年6月	122	90	1.36
令和6年7月	99	104	0.95
令和6年8月	51	63	0.81
令和6年9月	60	63	0.95
令和6年10月	67	84	0.80
令和6年11月			
令和6年12月			
令和7年1月			
令和7年2月			
令和7年3月			
合計	673	636	1.06



令和5年度 求職者支援訓練における関連就職率 (令和5年4月開講~令和6年3月終了 兵庫県内開講コース分)



				基礎	実践02	実践03	実践04	実践05	実践11	実践19	実践20
	項目	計算式		基礎	IT	営業・販売・事務	医療事務	介護福祉	デザイン (WEBデザイン)	理容・美容関連 (ネイル・エステ)	その他 (パソコンインストラクター)
1	修了者数		人	43	24	66	12	71	91	153	1
2	就職による中退		人	6	2	5	0	0	6	14	0
3	うち関連就職		人	6	0	4	0	0	3	10	0
4	公共受講		人	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤	修了者等(集計対象者)	= 1)+2-4	人	49	26	71	12	71	97	167	1
6	修了3ヶ月以内に就職		人	34	19	49	8	62	69	139	1
7	うち関連就職		人	33	8	42	4	59	36	98	1
8	全就職者数	= 2+6	人	40	21	54	8	62	75	153	1
9	うち関連就職	= 3+7	人	39	8	46	4	59	39	108	1
10	就職率	= 8 / 5	%	81.6%	80.8%	76.1%	66.7%	87.3%	77.3%	91.6%	100.0%
11)	修了者等の関連就職率(就職による中退含む)	= 9 / 5	%	79.6%	30.8%	64.8%	33.3%	83.1%	40.2%	64.7%	100.0%
12	就職のうち関連就職の割合	= 9 / 8	%	97.5%	38.1%	85.2%	50.0%	95.2%	52.0%	70.6%	100.0%

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)

リガリナス	水	 咽 有文	い			<u> </u>	<u> 别问)</u>			
	1		コース数		受講申込者数			応募倍率		(前年)定員充足
		<u> </u>	2		8		-			75.0
		全分野	2	21	8	_	_	0.38	38.1%	75.0
	実践	コース	6		98			1.13	74.7%	51.2
		介護系	1	15				0.60	53.3%	48.6
- 		医療事務系	0	_	0		0	0.00	0.0%	0.0
5年4月開講		デジタル系 IT分野	0	0	0		0	0.00	0.0%	0.0
		デジタル系 Webデザイン分野	1	15				2.27	100.0%	90.0
		OA事務	2	30	15			0.50	50.0%	10.0
		理容•美容関連	2	27	40		27	1.48	100.0%	54.0
	J. =	その他	0			_			0.0%	0.0
	小計		8		106			0.98	67.6%	55.0
	基份	を コース	1	12					83.3%	30.0
		全分野	1	12	12				83.3%	30.0
	美斑	コース	5		87			1.18	71.6%	43.8
		介護系 医療事務系	1	15	11	11	11	0.73	73.3%	37.1
5左5日門==		デジタル系 IT分野	0	15	9			0.00	0.0%	0.0 33.3
5年5月開講		デジタル系 IIカ野 デジタル系 Webデザイン分野	1	15	42			2.80	46.7% 100.0%	100.0
		OA事務	0	-				0.00	0.0%	0.0
			2	29	25		20	0.86	69.0%	32.5
		理容・美容関連 その他	0		0		0	0.00	0.0%	0.0
	小計		6			_		1.15	73.3%	40.7
	_	<u>'</u> ≛コース	1	15					53.3%	53.3
	李锁	全分野	1	15				0.53	53.3%	53.3
	字兒	王ガ野 コース	6		82				76.4%	44.9
	天均	もコース 介護系	1	15	13		11	0.92	78.4%	33.3
		医療事務系	0		0		0	0.00	0.0%	28.6
5年6月開講		デジタル系 IT分野	1	15	18			1.20	100.0%	0.0
V구V刀 財冊		デジタル系 Webデザイン分野	1	15	16			1.07	86.7%	0.0
		OA事務	1	15				0.53	53.3%	30.0
		理容•美容関連	2		27		21	0.93	72.4%	69.0
		その他	0		0			0.00	0.0%	0.0
	小計	• •-	7	_	90			0.87	73.1%	47.2
	_		1						33.3%	0.0
		全分野	1	15	6			0.40	33.3%	0.0
	宝牌	コース	4					1.32	88.3%	36.4
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	介護系	1	15	13			0.87	80.0%	40.0
		医療事務系	0		0			0.00	0.0%	0.0
5年7月開講		デジタル系 IT分野	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0
- 1 . 7 3 1713 1113		デジタル系 Webデザイン分野	1	15	22	15	14	1.47	93.3%	0.0
		OA事務	0		0			0.00	0.0%	25.0
		理容·美容関連	2	30	44	26	27	1.47	90.0%	45.0
		その他	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0
	小計	•	5	75	85	58	58	1.13	77.3%	36.4
	_	<u>*</u> *コース	1		13				83.3%	0.0
		全分野	1	12	13	12	10	1.08	83.3%	0.0
	実践	コース	5	69	64	48	48	0.93	69.6%	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
5年8月開講		デジタル系 IT分野	1	15	5	5	5	0.33	33.3%	46.7
		デジタル系 Webデザイン分野	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	80.0
		OA事務	1	12	15	12	12	1.25	100.0%	20.0
		理容·美容関連	2	27	40	27	27	1.48	100.0%	76.2
		その他	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0
	小計		6	81	77	60	58	0.95	71.6%	64.1
	基碛	≛⊐−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
5年9月開講		デジタル系 IT分野	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	53.3
		デジタル系 Webデザイン分野	1	15	15	14	14	1.00	93.3%	0.0
		OA事務	1	15	9	9	8	0.60	53.3%	44.4
		理容·美容関連	2	29	30	22	22	1.03	75.9%	63.6
		その他	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.0
	小計	<u> </u>	6	89	72	62	61	0.81	68.5%	59.3
	基碛	を コース	1	15	5	4	3	0.33	20.0%	46.7
		全分野	1	15	5	4	3	0.33	20.0%	46.7
			6	87	76	64	61	0.87	70.1%	64.6
	実践	ロース			8			0.53	53.3%	0.0
	実践	に か	1	15			1			
	実践		1 0		0	0	0	0.00	0.0%	20.0
5年10月開講	実践	介護系	1			0 7	5	0.00 0.47	0.0% 33.3%	
5年10月開講	実践	介護系 医療事務系 デジタル系 IT分野	1	0	7	7	5			0.0
5年10月開講	実践	介護系 医療事務系	1	0 15 15	7	7 15	5 14	0.47	33.3%	0.0 90.0
5年10月開講	実践	介護系医療事務系デジタル系 IT分野デジタル系 Webデザイン分野OA事務	1 0 1	0 15 15 0	0 7 21	7 15 0	5 14	0.47 1.40	33.3% 93.3% 0.0%	0.0 90.0 40.0
5年10月開講	実践	介護系医療事務系デジタル系 IT分野デジタル系 Webデザイン分野	1 0 1 1 0	0 15 15 0 42	0 7 21 0	7 15 0 34	5 14 0	0.47 1.40 0.00	33.3% 93.3% 0.0%	20.0 0.0 90.0 40.0 81.3

(求B-2) 2024/10/21作成

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)

111	*] \	城白又抜訓褓 川				大 押力 1				
	124		コース数		受講申込者数			応募倍率		(前年)定員充
	基礎	をコース	1	15		6		0.47	33.3%	60
		全分野	1 -	15		6		0.47	33.3%	
	実践	コース	8					0.88	75.8%	
		介護系	1	15		11	11	0.73	73.3%	46
= ====		医療事務系	0	_				0.00	0.0%	C
5年11月開講		デジタル系 IT分野	1	15		2	_	0.13	13.3%	
		デジタル系 Webデザイン分野	3	45		43		1.16	95.6%	100
		OA事務	1	15		12		0.80	80.0%	
		理容·美容関連	2					0.97	76.7%	
		その他	0			0	_	0.00	0.0%	(
	小計	<u> </u>	9	135	113	98	96	0.84	71.1%	5
	基礎	<u>ニース</u>	0	_		0	_	0.00	0.0%	
		全分野	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
	実践	ロース	8	105	105	78	77	1.00	73.3%	7
		介護系	1	15	8	7	6	0.53	40.0%	7
5年12月開講		医療事務系	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
3十12万册碑		デジタル系 IT分野	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
		デジタル系 Webデザイン分野	2	30	39	25	25	1.30	83.3%	10
		OA事務	2	30	22	22	22	0.73	73.3%	:
		理容·美容関連	3	30	36	24	24	1.20	80.0%	
		その他	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
	小計	•	8	105	105	78	77	1.00	73.3%	
	_	≛コース	1					0.75	66.7%	
	1	全分野	1	12		8		0.75	66.7%	10
	宝路	エルギ コース	7					0.63	59.6%	
	رعات	介護系	2					0.60	60.0%	
		医療事務系	0					0.00	0.0%	
6年1月開講		デジタル系 IT分野	0					0.00	0.0%	
0年1月開舑		デジタル系 II カ野 デジタル系 Webデザイン分野	2	_	_		_	0.00	73.3%	
		アンダル糸 Webナザイン分野 OA事務	2	15		8		0.77	53.3%	
			2			_			53.3% 48.3%	
		理容・美容関連						0.55		
	小計	その他 -	8			_		0.00	0.0%	
	_			_				0.64		
	基份	<u>ロース</u>	2					0.52	51.9%	
		全分野	2	27		14		0.52	51.9%	
	実践	コース	7					0.76	67.6%	
		介護系	1	15		3		0.27	20.0%	
		医療事務系	1	15	8	8	8	0.53	53.3%	
6年2月開講		デジタル系 IT分野	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
		デジタル系 Webデザイン分野	2	30	32	27	25	1.07	83.3%	1
		OA事務	2	30	27	26	26	0.90	86.7%	
		理容·美容関連	1	15	9	9	9	0.60	60.0%	
		その他	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
	小言		9	132	94	87	85	0.71	64.4%	
	基礎	<u></u> 型コース	1	15	9	8	7	0.60	46.7%	
	~	全分野	1	15				0.60	46.7%	
	実践	コース	11			111	109	0.80	67.3%	
		介護系	2	30		14		0.50	46.7%	
		医療事務系	0					0.00	0.0%	
6年3月開講		デジタル系 IT分野	1	15				0.60	60.0%	
· ㅜ·기 때뼈		デジタル系 Webデザイン分野	4	60		43		0.88	70.0%	
		OA事務	2	27		18		0.88	66.7%	
			2			27			86.7%	
		理容・美容関連	0					1.13 0.00	0.0%	
	,1· =	その他					_			
	小計	•	12			119		0.79	65.5%	
	基份	ロース	12			83		0.57	49.1%	
		全分野	12			83		0.57	49.1%	
令和5年度計	実践	コース へき# #	79	,	1,044	835		0.91	71.2%	
(令和5年4月		介護系	14			112		0.57	52.4%	
~ ' ' '		医療事務系	2			21	21	0.70	70.0%	
令和6年3月)		デジタル系 IT分野	6			46		0.56	47.8%	
11410-ТОЛ/		デジタル系 Webデザイン分野	19			249		1.22	84.9%	
		OA事務	13			130		0.71	68.3%	
		理容·美容関連	25	347	370	277	274	1.07	79.0%	
		その他	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
	小計		91	1,310	1,135	918	897	0.87	68.5%	
	基礎	きコース	14	189	137	124	117	0.72	61.9%	
		全分野	14	189	137	124	117	0.72	61.9%	
	宝路	L コース	75	1,147	852	683	653	0.74	56.9%	
令和4年度計	× 10	プローク 介護系	14			110		0.53	47.7%	
令和4年4月		医療事務系	3					0.33	25.0%	
(1744471		デジタル系 IT分野	7							
~ ^*************						55		0.77	51.4%	
令和5年3月)		デジタル系 Webデザイン分野	9			144		1.49	92.7%	
		OA事務	14			74		0.42	33.2%	
		理容·美容関連	28			288		0.78	65.5%	
		その他	0				_	0.00	0.0%	
			0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
			0	0	0	0	0	0.00	0.0%	

[※] 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6年度 求職者支援訓練 応募·合格·受講者数 (兵庫労働局)

卫和0十段	火	職者支援訓練「	心劵•合作			き 車労働				
			コース数		受講申込者数	i		応募倍率		(前年)定員充足率
		コース	1	15			_	0.53	40.0%	38.19
		全分野 コース	8	15			6 87	0.53 1.28	40.0% 84.5%	38.1°
		介護系	0	103		11	11	0.73	73.3%	53.3
			0					0.00	0.0%	0.0
6年4月開講		デジタル系 IT分野	1	10				1.20	100.0%	0.0
- 1 .73 713		デジタル系 Webデザイン分野	2	25	62	25	24	2.48	96.0%	100.09
		OA事務	3	40	36	34	31	0.90	77.5%	50.09
		理容·美容関連	1	13	11	11	11	0.85	84.6%	100.09
		その他	0				_	0.00	0.0%	0.09
	小計		9					1.19	78.8%	67.69
		コース	2	1				1.04	79.2%	83.39
		全分野	2					1.04	79.2%	83.39
		コース 介護系	7	90		65 10		1.22 0.73	70.0% 66.7%	71.69 73.39
		医療事務系	0					0.00	0.0%	0.09
6年5月開講		デジタル系 IT分野	1	15		7	_	0.47	40.0%	46.79
- 1 - 7 3 17 13 41 2		デジタル系 Webデザイン分野	2	25	44	18	18	1.76	72.0%	100.09
		OA事務	1	15	11	11	10	0.73	66.7%	0.09
		理容·美容関連	2	20	37	19	19	1.85	95.0%	69.09
		その他						0.00	0.0%	0.09
	小計		9			84		1.18	71.9%	73.39
		コース	0						0.0%	53.39
		全分野	0	_	_	_	_	0.00	0.0%	53.39
		コース 介護系	7	90			70 6	1.36 0.53	77.8% 40.0%	76.49 73.39
		医療事務系	1	14			_	0.86	78.6%	0.09
6年6月開講		デジタル系 IT分野	0					0.00	0.0%	100.09
0 1 07 1 MI I		デジタル系 Webデザイン分野	2					2.36	100.0%	86.79
		OA事務	1	15	9	9	7	0.60	46.7%	53.39
		理容·美容関連	2	21	34	21	21	1.62	100.0%	72.49
		その他						0.00	0.0%	0.09
	小計		7					1.36	77.8%	73.19
		コース	1					0.60	53.3%	
		全分野	1 7	15		_		0.60	53.3%	33.39
		コース 介護系	7	89 15				1.01 0.27	69.7%	88.39
		医療事務系	1	15	ļ		_	0.27	20.0% 33.3%	0.09
6年7月開講		デジタル系 IT分野	1	15				1.33	100.0%	0.09
0 — 771 DIJH 13		デジタル系 Webデザイン分野	1	10		10		2.70	100.0%	93.39
		OA事務	1	5	5			1.00	100.0%	0.09
		理容·美容関連	2	29	28	26	24	0.97	82.8%	90.09
		その他						0.00	0.0%	0.09
	小計		8					0.95	67.3%	77.39
		コース	2			_		0.67	55.6%	83.39
		全分野	3		18			0.67 0.92	55.6% 63.9%	83.39 69.69
		コース 介護系	0	ļ	0			0.92	0.0%	26.79
		医療事務系	0	Ü				0.00	0.0%	0.09
6年8月開講		デジタル系 IT分野	1	15				0.20	20.0%	33.39
1-13 HT3		デジタル系 Webデザイン分野	1	15		15		1.27	93.3%	0.09
		OA事務	1	6		6		1.83	100.0%	100.09
		理容·美容関連	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	100.09
		その他						0.00	0.0%	0.09
	小計		5			39		0.81	60.3%	
		コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.09
		全分野	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0.09 68.59
		コース 介護系	+ 0	-	"	"		0.00	0.0%	26.79
		医療事務系	_	 				0.00	0.0%	86.79
6年9月開講		デジタル系 IT分野	_					0.00	0.0%	0.09
		デジタル系 Webデザイン分野						0.00	0.0%	93.39
		OA事務						0.00	0.0%	53.39
		理容·美容関連						0.00	0.0%	75.99
		その他						0.00	0.0%	0.09
	小計		0				-	0.00	0.0%	68.5
		コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	20.0
	_	全分野	+	-	-	-	_	0.00	0.0%	20.0
		コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	70.1
		介護系 医療事務系		 				0.00	0.0%	53.3
6年10月開講		医療事務系 デジタル系 IT分野	+	 				0.00	0.0%	33.3
		デジタル系 ロカ野 デジタル系 Webデザイン分野		 				0.00	0.0%	93.3
0 — 10/1 mm	1		+	 				0.00	0.0%	0.0
0 - 1071 1011 10		IUA 事 務								
о т 1071 (1		OA事務 理容·美容関連		 				0.00	0.0%	
0 T 1071 Min										81.09

(求B-2) 2024/10/21作成

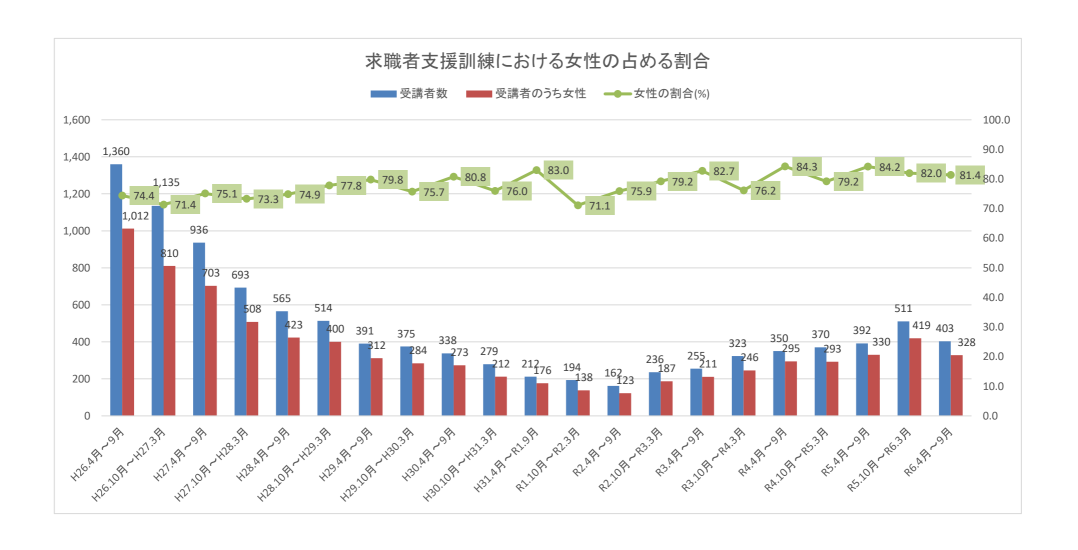
令和6年度 求職者支援訓練 応募·合格·受講者数 (兵庫労働局)

7110千尺	水畈百文振訓粿	心夯"口们	计文件1	日奴(六件刀饵	//PJ/			
		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
	基礎コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	33.3%
	全分野						0.00	0.0%	33.3%
	実践コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	75.8%
	介護系			-			0.00	0.0%	73.3%
	医療事務系						0.00	0.0%	0.0%
6年11月開講	デジタル系 IT分野						0.00	0.0%	13.3%
0千八万洲湖	デジタル系 Webデザイン分里	₹					0.00	0.0%	95.6%
		P .							
	OA事務						0.00	0.0%	80.0%
	理容·美容関連						0.00	0.0%	76.7%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	小計	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	71.1%
	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%	73.3%
	介護系						0.00	0.0%	40.0%
	医療事務系						0.00	0.0%	0.0%
6年12月開講	デジタル系 IT分野						0.00	0.0%	0.0%
0 T 12/11/11/11/11	デジタル系 Webデザイン分里	2					0.00	0.0%	83.3%
	OA事務	r					0.00		73.3%
	理容・美容関連						0.00	0.0%	80.0%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	小計	0				_	0.00	0.0%	73.3%
	基礎コース	0	0	0	0	0		0.0%	66.7%
	全分野						0.00	0.0%	66.7%
	実践コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	59.6%
	介護系						0.00	0.0%	60.0%
	医療事務系						0.00	0.0%	0.0%
6年1月開講	デジタル系 IT分野						0.00	0.0%	0.0%
1	デジタル系 Webデザイン分里	7					0.00	0.0%	73.3%
	OA事務	-					0.00	0.0%	53.3%
	理容•美容関連						0.00	0.0%	48.3%
	その他				+		0.00	0.0%	0.0%
	小計	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	60.3%
		0					0.00	0.0%	
	基礎コース		1 0	0	0	0			51.9%
	全分野		_	_		_	0.00	0.0%	51.9%
	実践コース	0	0	0	0	0			67.6%
	介護系						0.00	0.0%	20.0%
	医療事務系						0.00	0.0%	53.3%
6年2月開講	デジタル系 IT分野						0.00	0.0%	0.0%
	デジタル系 Webデザイン分里	ř					0.00	0.0%	83.3%
	OA事務						0.00	0.0%	86.7%
	理容•美容関連						0.00	0.0%	60.0%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	小計	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	64.4%
	基礎コース	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	46.7%
	全分野						0.00	0.0%	46.7%
	実践コース	0	0	0	0	0		0.0%	67.3%
	介護系		†	<u> </u>	 		0.00		46.7%
	医療事務系		+		+		0.00	0.0%	0.0%
6年3月開講	デジタル系 IT分野						0.00	0.0%	60.0%
0十0万 囲碑		7			<u> </u>				
	デジタル系 Webデザイン分里	r	-		-		0.00		70.0%
	OA事務						0.00	0.0%	66.7%
	理容·美容関連				ļ		0.00	0.0%	86.7%
	その他						0.00	0.0%	0.0%
	小計	0	<u> </u>				0.00	0.0%	65.5%
	基礎コース	6		60			0.74		49.1%
	全分野	6		60	50	48	0.74		49.1%
令和6年度計	実践コース	32	408	487	317	305	1.19	74.8%	71.2%
	介護系	4	60	34	. 31	30	0.57	50.0%	52.4%
(令和6年4月	医療事務系	2	29	18	16	16	0.62	55.2%	70.0%
~	デジタル系 IT分野	4		42			0.76	61.8%	47.8%
令和7年3月)	デジタル系 Webデザイン分里	7 8		211			2.11	91.0%	84.9%
	OA事務	7		72			0.89	72.8%	68.3%
	理容•美容関連	7	-	110		75	1.33		79.0%
	その他	,		0			0.00	0.0%	0.0%
	小計	38		547	_	353	1.12	72.2%	68.5%
	基礎コース	12		91			0.57	49.1%	00.370
		12							
	全分野		-	91	-	78	0.57	49.1%	
令和5年度計	実践コース	79		1,044		819	0.91	71.2%	
(令和5年4月	介護系	14		119		110	0.57	52.4%	
~	医療事務系	2		21		21	0.70	70.0%	
令和6年3月)	デジタル系 IT分野	6		50			0.56	47.8%	
いれる十つカノ	デジタル系 Webデザイン分里			349		242	1.22	84.9%	
	OA事務	13		135	130	129	0.71	68.3%	
	理容·美容関連	25	347	370	277	274	1.07	79.0%	
	その他	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	
	小計	91	1,310	1,135	918	897	0.87	68.5%	
※ 応募倍率=応募者数/				,					

[※] 応募倍率=応募者数/定員

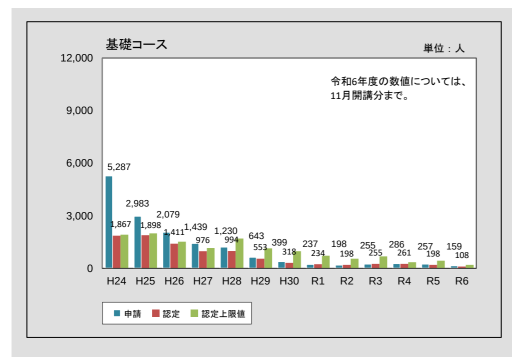
[※] 定員充足率=入校者数/定員

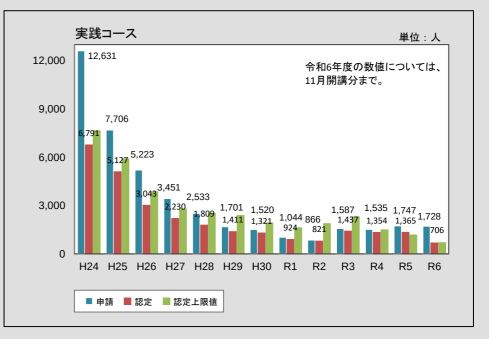
[※] 中止等コース分を除く



I 基礎コースと実践コースの割合

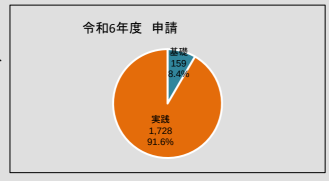
1. 申請・認定状況

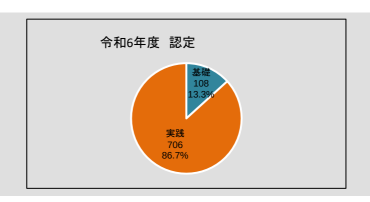




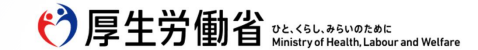
令和6年度 基礎と実践の割合

令和6年度の数値については、 11月開講分まで。





インデックス5



教育訓練給付制度の指定講座の状況等

厚生労働省 兵庫労働局

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

教育訓練給付の概要

労働者が主体的に、厚生労働大臣が指定する教育訓練を受講し、修了した場合に、その費用の一部を雇用保険により支給。

	関省が主体的に、厚生労働大臣が指定する教		の一部を雇用保険により支給。
	専門実践教育訓練給付 <特に労働者の中長期的キャリア形成に資する 教育訓練を対象>	特定一般教育訓練給付 <特に労働者の速やかな再就職及び早期のキャリア 形成に資する教育訓練を対象>	一般教育訓練給付 <左記以外の雇用の安定・就職の促進に資 する教育訓練を対象>
給付 内容	受講費用の 50% (上限 年間40万円) を6か月ごとに支給。 ・ 追加給付①: 1 年以内に資格取得・就職等 ⇒受講費用の 20% (上限 年間16万円) ・ 追加給付②:訓練前後で賃金が 5 %以上上昇(※ 1) ⇒受講費用の 10% (上限 年間8万円)	受講費用の 40% (上限 20万円) ・追加給付: 1 年以内に資格取得・就職等(※1) ⇒受講費用の 10% (上限 5万円)	受講費用の 20% (上限 10万円)
支給要件		疾病、負傷等で教育訓練給付の対象期間が延長された 専門実践教育訓練給付は <u>2年以上</u> 、特定一般教育訓練	
講座数	3,011講座	801講座	12,111講座
受給 者数	36,324人(初回受給者数)	3,670人	76,257人
講座指定要件	次のいずれかの類型に該当し、かつ就職率等の要件を満たすもの ① 業務独占資格又は名称独占資格に係る養成施設の課程 ② 専門学校の職業実践専門課程及びキャリア形成促進プログラム 文部科学省連携 ③ 専門職大学院の課程 ④ 大学等の職業実践力育成プログラム 文部科学省連携 ⑤ 第四次産業革命スキル習得講座等の課程 (ITSSレベル3以上)(※2) 経済産業省連携 ⑥ 専門職大学・専門職短期大学・専門職学科の課程	要件を満たすもの ① 業務独占資格、名称独占資格若しくは必置資格に係る養成施設の課程又はこれらの資格の取得を訓練目標とする課程等 ② 一定レベル(ITSSレベル2)の情報通信技術に関する資格取得を目標とする課程 (※2) ③ 短時間の職業実践力育成プログラム及びキャリア形成促進プログラム 文部科学省連携	次のいずれかの類型に該当する教育訓練 ① 公的職業資格又は修士若しくは博士の学位等の取得を訓練目標とするもの ② ①に準じ、訓練目標が明確であり、訓練効果の客観的な測定が可能なもの民間職業資格の取得を訓練目標とするもの等

教育訓練給付の指定申請等の概要

等

(受講料を自ら負担)

1. 教育訓練給付の対象講座になるまでの流れ



(指定基準)

- ・教育訓練について、継続、安定して遂行する 能力があること
- ・当該講座について1事業年度以上の事業実績 を有していること
- ・施設管理者や苦情受付者等、施設管理者を配 置すること

1 申請

申請受付は年2回

(例年4月からと10月からの約1ヶ月間)

指定希望講座の実施関係調査票及び 指定基準の確認関係書類



申請窓口等実施機関 (厚生労働省委託) 中央職業能力開発協会(令和5~6年度)

2. 教育訓練給付を受給するまでの流れ



② 教育訓練修了証明書等の発行



受給の要件を 満たす者(※) ④ 支払った費用の 一定割合を給付





住居所を管轄する ハローワーク

(※<u>)特定一般教育訓練・専門実践教育訓練</u>については、講座の受講開始1ヶ月前までに、訓練前キャリアコンサルティングを受け、ジョブ・カードを作成し、ハローワークにおいて、受給資格確認を行うことが必要

教育訓練給付の講座指定の対象となる主な資格・試験など

輸送・機械運転関係

大型自動車第一種: 第一種免許 中型自動車第一種: 第二種免許 大型特殊自動車免許 準中型自動車第一種免許 普通自動車第二種免許 フォークリフト運転技能講習 けん引免許 車両系建設機械運転: 玉掛・小型移動式クレーン・ 高所作業車運転: 床上操作式クレーン・ 不整地運搬車運転技能講習 移動式クレーン運転士免許 クレーン・デリック運転十免許 一等無人航空機操縦十

情報関係

第四次産業革命スキル 習得講座

ITSSレベル3以上の資格取得を目指す講座 (シスコ技術者認定資格等)

ITSSレベル2の資格取得を目指す講座

(基本情報技術者試験等)

ITパスポート Webクリエイター能力認定試験 Illustratorクリエイター 能力認定試験 CAD利用技術者試験



専門実践教育訓練給付

最大で受講費用の80%(年間上限64万円)を受講者に支給(※1)



特定一般教育訓練給付

受講費用の50%(上限25万円)を受講者に支給(※2)



一般教育訓練給付

受講費用の20%(上限10万円)を受講者に支給

※1 2024年9月までに開講する講座は最大で受講費用の70% (年間上限56万円)を支給※2 2024年9月までに開講する講座は最大で受講費用の40% (上限20万円)を支給

専門的サービス関係

キャリアコンサルタント

社会保険労務士試験 ファイナンシャル・プランニング技能検定試験 行政書士、税理士 中小企業診断士試験 通関士、マンション管理士試験 司法書士、弁理士 気象予報士試験 土地家屋調査士

司書・司書補 産業カウンセラー試験 公認内部監査人認定試験

事務関係

登録日本語教員

Microsoft Office Specialist 365 VBAエキスパート 簿記検定試験(日商簿記) 日本語教員、IELTS 日本語教育能力検定試験 実用英語技能検定(英検) TOEIC、VERSANT、TOEFL iBT 中国語検定試験 HSK漢語水平考試 「ハングル」能力検定 建設業経理検定

医療·社会福祉· 保健衛生関係

介護福祉士 (介護福祉士実務 者研修を含む)

社会福祉士

保育士

看護師、准看護師、助産師精神保健福祉士、はり師柔道整復師、歯科衛生士歯科技工士、理学療法士作業療法士、言語聴覚士栄養士、管理栄養士保健師、美容師、理容師あん摩マッサージ指圧師きゅう師、臨床工学技士視能訓練士臨床検査技師

主任介護支援専門員研修 介護支援専門員実務研修 介護職員初任者研修 特定行為研修 喀痰吸引等研修 福祉用具専門相談員 登録販売者 衛生管理者免許試験

医療事務技能審査試験 医療事務認定実務者 (R)試験 調剤薬局事務検定試験 健康管理士一般指導員 資格認定試験 メンタルヘルス・マネジメント 検定試験

営業·販売関係

調理師

宅地建物取引士資格試験

インテリアコーディネーター パーソナルカラリスト検定 ソムリエ呼称資格認定試験 国内旅行業務取扱 管理者試験

技術関係

測量士補、電気工事士 航空運航整備士 自動車整備士 海技士

電気主任技術者試験 建築士 技術士 土木施工管理技術検定 建築施工管理技術検定 管工事施工管理技術検定 電気通信工事担任者試験

大学・専門学校等の 講座関係

職業実践専門課程

(商業実務、文化、工業、衛生、動物、情報、デザイン、自動車整備、 土木・建築、スポーツ、旅行、服飾・ 家政、医療、経理・簿記、電気・電 子、ビジネス、社会福祉、農業な ど)

職業実践力育成プログラム (保健、社会科学、工学・工業な ど)

キャリア形成促進プログラ

△ (医療、文化教養、商業実務 関係)

専門職学位

(ビジネス・MOT、教職大学院、法 科大学院など)

短時間の職業実践力育成プログラム (人文科学・人文)

短時間のキャリア形成促進プログラム (文化教養関係)

修士·博士 履修証明 科目等履修生

製造関係

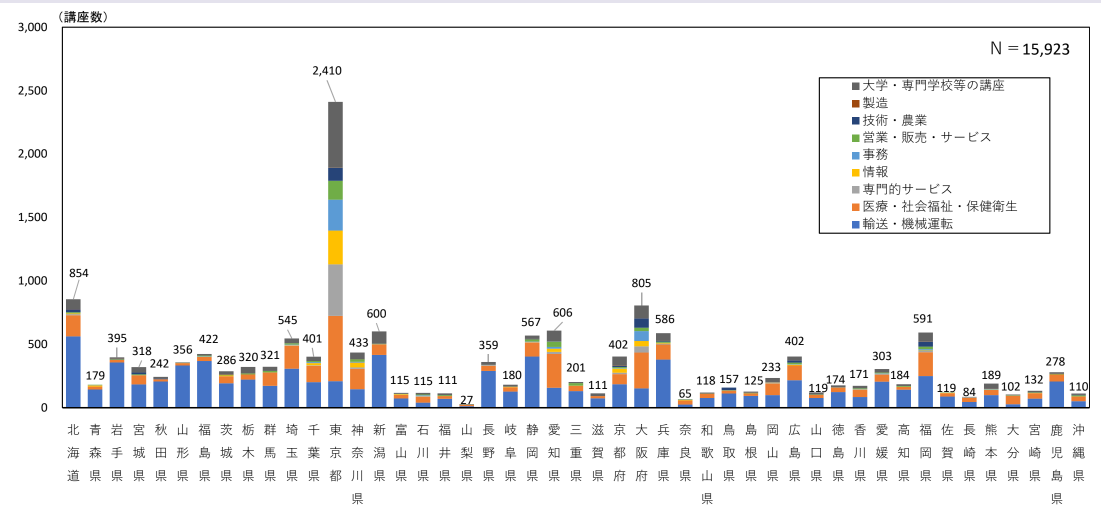
製菓衛生師

パン製造技能検定試験

LL060930開若01

指定講座の状況 (訓練機関の所在地・分野別) (令和6年10月1日時点)

- 地域によって指定講座数にばらつきがみられるが、最も多い東京都が約2,400講座と全体の約15%を占め、続いて北海道、大阪府、愛知県、新潟県の順に多くなっている。
- 東京都の指定講座を分野別にみると、特に「専門的サービス関係」「情報関係」「技術関係」では指定講座の約5割 が東京都の教育訓練機関により実施されている。



※ 訓練機関の所在地別で集計しており、一の訓練機関が同一の講座を複数箇所で開講している場合、開講箇所数に関わらず訓練機関の所在する都道府県に1講座計上している。 資料出所:厚生労働省「教育訓練給付の指定講座に係る行政記録情報」より若年者・キャリア形成支援担当参事官室で作成

兵庫県における指定講座の状況 (訓練機関の所在地別・主な資格別) (令和6年10月1日時点)

			全	:国			兵區	事 県	
		計	専門実践	特定一般	一般	計	専門実践	特定一般	一般
輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許	2590	_	131	2459	131	_	0	131
	中型自動車第一種免許	1794	_	80	1714	86	_	0	86
	準中型自動車第一種免許 準中型自動車第一種免許	846	_	49	797	41	_	0	41
	大型特殊自動車免許	698	_	25	673	20	_	0	20
	大型自動車第二種免許	643	_	36	607	33	_	0	33
	フォークリフト運転技能講習	303	_	3	300	14	_	0	14
	けん引免許	385	_	14	371	15	_	0	15
	その他	874	_	30	844	44	_	0	44
医療・社会福祉・保健衛生関係	医療事務技能審査試験	6	_	_	6	0	_	_	0
	介護福祉士(実務者研修含む)	1443	291	18	1134	33	7	0	26
	介護支援専門員	193	_	143	50	7	_	2	5
	喀痰吸引等研修修了	63	_	21	42	0	_	0	0
	介護職員初任者研修	287	_	79	208	9	_	2	7
	看護師	302	289	0	13	14	14	0	0
		333	_	86	247	17	_	17	0
	社会福祉士	165	121	6	38	6	2	0	4
	保育士	121	108	2	11	8	7	0	1
	精神保健福祉士	117	93	0	24	2	2	0	0
	歯科衛生士	125	121	0	4	4	3	0	1
	その他	571	421	10	140	18	14	1	3
専門的サービス関係	税理士	218	_	0	218	6	_	0	6
	社会保険労務士試験	112	_	1	111	2	_	0	2
	行政書士	44	_	0	44	0	_	0	0
	その他	183	22	0	161	0	0	0	0

兵庫県における指定講座の状況 (訓練機関の所在地別・主な資格別) (令和6年10月1日時点)



			全	:国			兵	庫県	
		計	専門実践	特定一般	一般	計	専門実践	特定一般	一般
情報関係	Microsoft Office Specialist	80	_	_	80	2	_	_	2
	CAD利用技術者試験	20	_	_	20	0	_	_	(
	Webクリエイター能力認定試験	48	_	_	48	1	_	_	1
	第四次産業革命スキル習得講座	201	201	_	_	2	2	2 –	_
	その他	143	5	15	123	1	(0	1
事務関係	TOEIC	148	_	_	148	0	_	_	(
	簿記検定試験(日商簿記)	81	_	_	81	0	_	_	(
	中国語検定試験	32	_	_	32	0	_	_	(
	「ハングル」能力検定	5	_	_	5	0	_	_	(
	実用フランス語技能検定試験	4	_	_	4	0	_	_	(
	日本語教員	53	_	_	53	1	_	_	1
	その他	79	_	_	79	0	_	_	(
営業・販売・サービス関係	宅地建物取引士資格試験	113	_	7	106	1	_	C	1
	その他	369	297	C	72	7	=	7 C	(
製造関係	計	31	11	C	20	1	(0	1
技術・農業関係	建築士	60	_	C	60	0	_	0	(
	建築施工管理技術検定	52	_	C	52	0	_	0	(
	土木施工管理技術検定	50	_	C	50	0	_	0	(
	その他	155	20	4	131	0	(0	(
大学・専門学校等の講座関係	修士・博士	680	_	_	680	0	_	_	(
	キャリア形成促進プログラム	9	8	1	.–	0	(0	_
	職業実践専門課程	668	668	_	_	8	8	3 –	_
	職業実践力育成プログラム	254	214	40) —	8	8	3 0	_
	専門職大学院	121	119	_	2	19	19	9 –	(
	科目等履修生	15	_	_	15	0	_	_	(
	履修証明	34	_	_	34	0	_	_	(
	その他	2	2	C) —	0	(0	_

都道府県別の教育訓練給付の受給者数・支給額について(令和4年度)

- 居住地別の受給者数について、専門実践教育訓練給付初回受給者、特定一般及び一般教育訓練給付受給者の合計は約 11万7千人となっており、最も多い東京では約1万8千人で全体に占める受給者割合は約15%となっている。
- 都道府県別の教育訓練給付の受給者数・支給額(2022年度)

都道			_		_		都道			_			
都道 府県番号	都道府県名	専門実践(初回受給者数) (※1)	専門実践(延べ受給者数) (※2)	支給額(千円)	特定一般+一般	支給額(千円)	都道 府県 番号	都道府県名	専門実践(初回受給者数) (※1)	専門実践(延べ受給者数) (※2)	支給額(千円)	特定一般+一般(受給者 数)	支給額(千円)
1	北海道	1,380	3,431	389,441	3,816	273,308	25	滋賀県	318	702	99,725		58,234
2	青森県	234	702	73,896	595	61,944	26	京都府	642	1,741	289,030	1,616	286,104
3	岩手県	295	605	55,629	983	41,382	27	大阪府	3,002	8,051	1,208,116	,	737,137
4	宮城県	407	1,094	160,285	1,354	112,512	28	兵庫県	1,709	4,403	620,135	3,803	479,161
5	秋田県	178	411	31,559	588	10,950	29	奈良県	378	926	116,608	681	101,747
6	山形県	155	409	43,506		27,934	30	和歌山県	174	385	42,780		25,239
7	福島県	271	707	84,568	1,118	91,299	31	鳥取県	89	273	36,817	344	33,434
8	茨城県	612	1,677	216,920	1,448	186,410	32	島根県	121	353	43,623	373	45,572
9	栃木県	454	1,196	149,356	,	114,921	33	岡山県	408	1,020	120,145	1,223	136,034
10	群馬県	508	1,554	197,209	,	152,376	34	広島県	699	1,902	219,840	1,935	184,859
11	埼玉県	2,316	6,205	979,814	,	706,295	35	山口県	268	724	73,401	725	41,710
12	千葉県	1,605	4,397	663,289	3,885	355,656	36	徳島県	146	339	38,071	425	29,540
13	東京都	6,349	17,303	3,125,375	11,456	1,573,229		香川県	268	916	125,619		145,662
14	神奈川県	3,503	8,522	1,297,631	6,501	632,835	38	愛媛県	422	996	110,033		107,543
15	新潟県	343	888	128,356	,	145,172	39	高知県	121	450	66,650		95,393
16	富山県	152	301	32,304	537	10,429			1,650	4,912	656,617	,	621,736
17	石川県	222		58,305	461	50,776		佐賀県	298	1,148			81,544
18	福井県	166	333	26,327	516	11,916	-	長崎県	314	894	93,452		55,109
19	山梨県	126	354	40,548		46,775			418	1,257	146,517	,	132,614
20	長野県	380	885	97,055	1,315	73,360	44	大分県	271	830	99,166		74,812
21	岐阜県	285	985	123,481	1,032	117,292			294	923	105,227		63,107
22	静岡県	796	1,894	216,841	,	169,667			457	1,328	155,077	-	168,909
23	愛知県	1,848	4,766	717,814		601,272		沖縄県	511	1,743	240,269	564	260,519
24	三重県	343	912	115,924	1,076	104,312		全国計	35,906	96,301	13,829,376	81,282	9,628,770

(※1) (※2): 専門実践教育訓練給付は6月ごとに支給している。「専門実践(初回受給者数)」は2022年度に1回目の支給を受けた者。「専門実践(延べ受給者数)」は2022年度中に支給を 受けた延べ人数。

(注):全国計は決算値であり、各都道府県分は業務統計値であるため、各都道府県の合計は全国計に一致しない。

(参考資料)

地域職業能力開発促進協議会の協議結果を受けた都道府県労働局における講座拡大の取組等

- 本年2月~3月に開催した令和5年第2回地域職業能力開発促進協議会では、「教育訓練給付制度による地域の訓練ニーズを踏まえた訓練機会の拡大」を協議事項に追加し、初めて協議が行われた。
- 協議の結果を踏まえ、令和6年10月の講座指定申請期間に向けて、労働局や本省において、 教育訓練機関への講座指定申請の働きかけや周知広報を実施しているところ。

< 令和5年度第2回地域職業能力開発促進協議会における主な意見>

訓練ニーズが高く講座拡大が必要

デジタル(情報)関係【岩手、秋田、茨城、栃木、石川、福井、岐阜、鳥取、岡山、鹿児島】

介護福祉関係【青森、秋田、長野、滋賀、徳島】

輸送・運輸関係【青森、山梨、広島、香川】

語学関係【青森、群馬、秋田、広島】

ドローン免許【青森、福井】 等

> 講座拡大の働きかけ・教育訓練給付制度の利用促進のための周知広報が必要

【秋田、群馬、新潟、山梨、岐阜、静岡、滋賀、鳥取、島根、広島、山口、香川、宮崎、沖縄】 等

> その他

講座指定申請事務の負担が大きい、手続が大変というイメージがある【青森、宮城、茨城、愛知、滋賀、大分】

本省から業界団体等への講座指定申請勧奨を求める 【青森】

給付率引上げ等の支援の拡充を求める【秋田、山形、山口】 等

地域職業能力開発促進協議会の協議結果を受けた都道府県労働局における講座拡大の取組

地域職業能力開発促進協議会の協議を踏まえた対応方針と現在までの取組(例)

【協議会委員の主な意見】

くデジタル(情報)関係>

鳥 取

岐

阜

・労働者に有益な制度であり周知広報に努めてほしい。

・今後どのような分野の指定講座の新規開拓 に力を入れていくのか。

・全国と比べ県内に指定講座が少ないのは、 周知広報が足りないのではないか。

・<u>情報科を有する大学への働きかけが必要</u>で はないか。

【労働局の対応方針】

・<u>情報関係</u>の指定講座がゼロとなっているため、指定申請が提出されるよう教育訓練機関 に働きかける。

・公共職業訓練(委託訓練)や求職者支援訓練を実施している訓練機関、県内大学のうち 情報系の学科を有する大学等に対し制度周知 及び講座指定申請勧奨を実施

【具体的な取組】

・県内6社の**情報系の職業訓練実施機関を訪** 問の上、リーフレットを活用して講座指定申 請勧奨を実施(7月)。いずれも講座指定の メリットを理解いただき、申請を検討いただ けることとなった。

・県内で公的職業訓練を実施する民間の訓練 実施施設すべて(5~6月)、<u>大学1校、短</u> 期大学3校、大学と短期大学併設校2校を訪 問し、リーフレットを用いた申請勧奨を実施 <u>(7月)</u>、申請を検討いただけることとなっ た。

<介護福祉関係>

滋

賀

- ・多くの業界において人手不足感が高止まり している状況で、<u>介護業界</u>の人手不足は、よ り深刻になっている。
- ・介護分野でスクーリングがある介護福祉士 実務者研修などは、身近で受講できるように することが必要。 滋賀県の場合、実務者研修 を受講できる施設も少なく、身近にあるとは 言えない。
- ・介護・医療分野を中心とした人材不足分野 の人材確保・人材育成は重要であるものの、 一方で職業訓練を含めても受講できる施設が 滋賀県については少ない状況である。
- ・周知広報を進めていく。

- ・介護支援専門員、介護福祉士及び介護員養 成研修の事業者等の指定を行っている<u>滋賀県</u> 医療福祉推進課に訪問し、教育訓練給付制度 の周知協力を依頼(7月)。
- ・介護支援専門員については、滋賀県から直接周知いただき、介護福祉士及び介護員養成研修については、滋賀県から提供を受けた県内の介護関係資格研修事業者名簿により、15者を対象に、当局からリーフレット送付による制度周知・講座指定申請勧奨を実施(7月)。

地域職業能力開発促進協議会の協議結果を受けた都道府県労働局における講座拡大の取組

地域職業能力開発促進協議会の協議を踏まえた対応方針と現在までの取組(例)

【協議会委員の主な意見】

【労働局の対応方針】

【具体的な取組】

<輸送・運輸関係>

山 梨

香

Ш

- 指定講座数が全国最下位。
- ・ニーズの**高い輸送関係、介護関係の講座**が 少ない。他県と比べて力の及んでいない部分 にしっかりと周知して欲しい。

・現在はe-ラーニングで多様な講座が受講できるが、自動車運転免許関係などは近くに実施機関が無いと受講できないことから、今年度は2024年問題による人員不足が懸念されるため、自動車教習所の団体と教習所に対し、重点的に講座指定申請勧奨を実施。

・山梨県指定自動車教習所協会を通じて、<u>県</u> 下全自動車教習所14所にリーフレットを用 いた講座指定申請勧奨を実施。このうち、<u>講</u> 座指定申請を行っていない11社に対して は、訪問による制度説明を実施(6~7 月)。1社は10月に新規申請予定、その他は 申請検討等。

・一般から特定一般への切り替えを促すべき。

・2024年問題や高齢化で若年者の確保が困難な**運輸業界**に対して、当制度による支援は有効だが、県内の指定講座は全て一般教育訓練なので、給付率の高い特定一般へ切り替わってほしい。

・教育訓練機関へのリーフレットの送付など により制度周知及び一般から特定一般への切 り替えを促す。 ・一般教育訓練を実施する介護福祉士実務者 研修実施機関、自動車整備士養成施設、<u>自動</u> 車教習所(2校)へ訪問し、特定一般への切 り替えを勧奨(7月)

<日本語教員関係>

広

島

・育成就労制度が始まる。広島県は外国人の 受け入れが多いが、**日本語教員の講座が少な く強化が必要**ではないか。 ・日本語教員養成機関について情報収集を行い、本省作成の講座指定申請リーフレットを 用いて制度周知及び講座指定申請勧奨を実施。 ・日本語教員養成講座を実施している2校に ついて、訪問及び電話にて制度説明と講座指 定申請勧奨を実施。

<厚生労働省における取組>

・文部科学省主催の日本語教員養成機関を対象とした制度説明会(7月)に参加して、教育訓練給付の制度説明及び講座指定申請勧奨を実施。 11

地域職業能力開発促進協議会の協議結果を受けた 都道府県労働局における講座拡大の取組

地域職業能力開発促進協議会の協議を踏まえた対応方針と現在までの取組(例)

【協議会委員の主な意見】

くドローン免許>

青 森

福

井

・ドローンの操縦資格に関する講座開設の要 望がある。

・農業ではドローンを使った作業がある。ド ローンの操縦資格に関する講座があれば、指

<その他>

定されるとよい。

兵

庫

- ・通信教育の割合が高いのであれば、都心に 講座数が偏るのは必然的ではないか。
- ・中小企業向けに自己啓発の援助を行う講座 を行っている機関に制度周知を図っていけば よいのではないか。

【労働局の対応方針】

厚牛労働省本省へ報告

厚生労働省本省へ報告

・地域における指定講座が増えることにより、 受講者数増が期待できるため、協議会構成員 を中心に、各関係機関、団体等に周知を図っ

ていく。

・通信制、通学制の割合や、受講者数の多い 講座等、地域における訓練ニーズを分析する。

厚牛労働省本省へ報告

【具体的な取組】

<厚生労働省における取組>

・現在、一般教育訓練のみで指定されている 一等無人航空機操縦十資格(2022年12月5日 施行の改正航空法により創設)に係る登録講 習について、**講座実績要件を満たすものは、** 教育訓練給付(特定一般教育訓練及び一般教 育訓練)の指定対象となる旨、国交省航空局 を通じて全国約700の登録教習機関に対して 周知・講座指定申請勧奨(8月)。

・訓練ニーズを把握するため、ハローワーク を利用する求職者等に対するアンケート (1059人) を実施(8月)。結果として、 制度を知らない者が半数を超えていたことか ら、まずは制度自体の周知広報に取り組むこ ととし、並行して今後の講座拡大の方向性に ついて検討する。

<厚生労働省における取組>

・教育訓練機関向けに講座指定申請手続の流 れや書類作成のイメージを紹介する動画を作 成(8月)。厚生労働省ウェブサイトに掲載 するとともに、労働局に情報提供。本省にお いても、SNSや業界団体等を通じた教育訓練 機関への講座指定申請勧奨に活用中。

大

分

・講座指定を受けるための手続が煩雑で、か なりハードルが高いイメージがある。

厚生労働省による講座拡大の取組

令和6年10月の申請期間に向けて、①講座指定のメリットを強調した教育訓練機関向けリーフレットや申請手続や申請書記載のイメージ動画等を活用した教育訓練機関への働きかけ、②関係省庁や業界団体主催の会議等における PR、③SNSによる制度周知等により、講座指定申請勧奨を集中的に実施。

○業界団体等を通じた講座指定申請の働きかけ

- ・指定自動車教習所(約1,300校)
- · (建設車輌関係) 登録教習機関(約200機関)
- ・デジタル等各種資格認定団体(約30団体)
- ·介護支援專門員研修実施機関(47都道府県)
- ・無人航空機操縦士の講習を行う登録講習機関(約700校) <国交省と連携>
- ・大学等(約1,200校) <文科省と連携> 等

○関係省庁や業界団体主催の会議等

- ・大学等向けリカレント教育説明会(約300校) <文科省と連携>
- ・マナビDX講座提供事業者情報共有会(75機関※参加申込) <経産省と連携>
- ・日本語教員養成機関向け説明会(約550機関) <文科省と連携>
- · (一社)全国産業人能力開発団体連合会説明会(30機関)等

・教育訓練給付制度のご案内

※教育訓練給付制度の概要を紹介するショート動画。





https://www.youtube.co m/watch?v=AHRnPGBw Cnc&t=1s

・教育訓練給付制度 講座指定申請手続のご案内

※講座指定を受けたことがない教育訓練機関向けに講座指定申 請手続の流れや書類作成のイメージを紹介する動画。





https://www.youtube.co m/watch?v=QVE6weLhpj w&t=2s

○SNS等による周知広報

・X、facebook、厚生労働省メルマガ等による周知を、8~9月にかけて集中的に実施(X閲覧数:約10万件)

※令和6年9月3日現在



兵庫県における教育訓練給付金受給状況ほか

厚生労働省 兵庫労働局

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

兵庫県内ハローワークにおける教育訓練給付金受給状況

令和5年度 教育訓練給付金受給者数(専門実践・特定一般・一般)



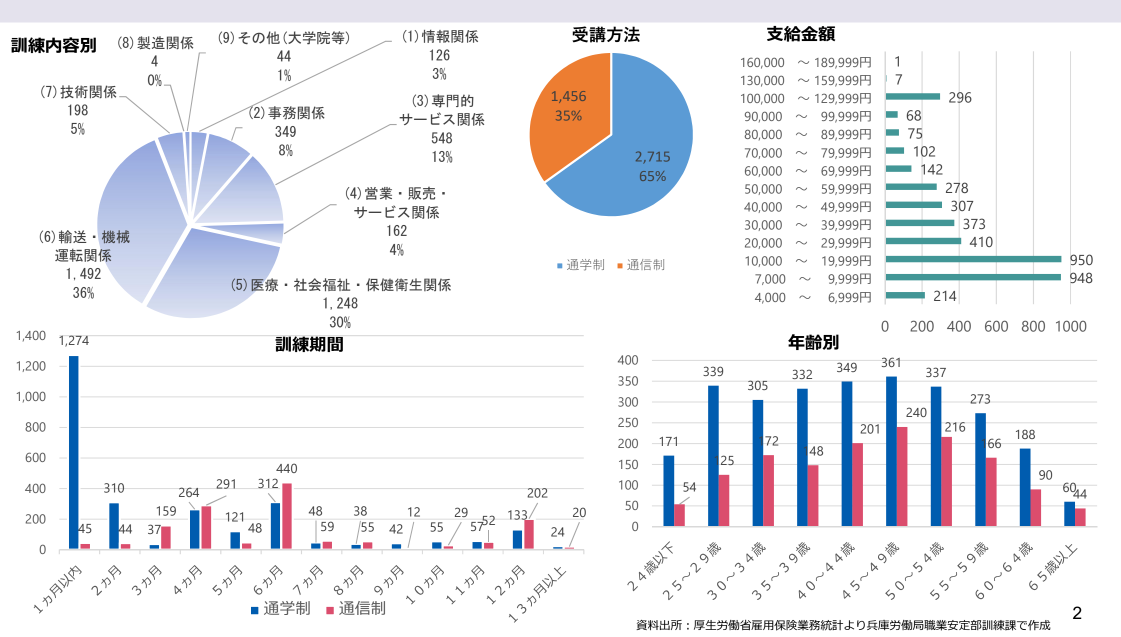
安定所	一般	特定一般	専門実践
神戸所	698	7	361
灘所	358	13	186
尼崎所	366	4	136
西宮所	624	20	318
姫路所	468	2	157
加古川所	326	0	97
伊丹所	281	1	109
明石所	320	1	113
豊岡所	125	1	27
西脇所	156	2	39
洲本所	83	1	34
柏原所	49	0	25
西神所	162	2	69
龍野所	155	1	41
計	4171	55	1712

全国計7,99273,67029,329全国比5.2%1.49%5.8%

資料出所:厚生労働省雇用保険業務統計より兵庫労働局職業安定部訓練課で作成

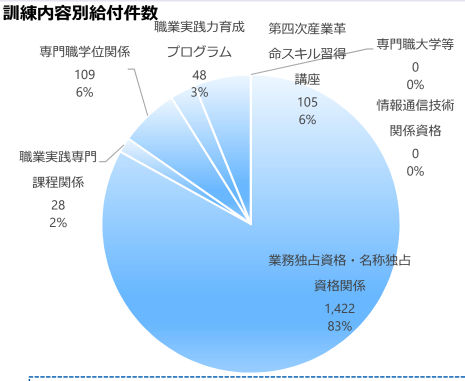
教育訓練給付金受給者の属性(兵庫局)

一般教育訓練給付金



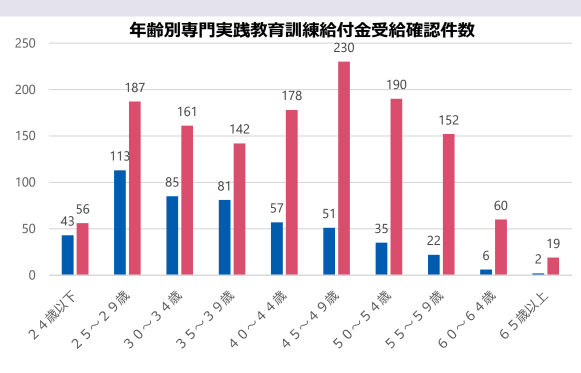
教育訓練給付金受給者の属性(兵庫局)

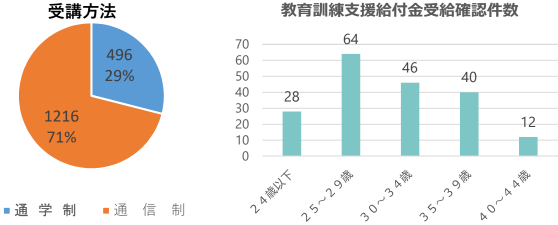
専門実践教育訓練給付金



業務独占・名称独占資格・・・看護師、電気工事士、社会保険労務士等専門職学位関係・・・大学院のマネジメント課程等第四次産業革命スキル習得講座・・・データサイエンティスト、AIエンジニアなど職業実践カプログラム・・・大学の養成課程職業実践専門課程・・・調理専門学校、ビジネス専門学校等専門職大学・・・ロースクール、専門職短期大学等

情報通信技術関係・・・CCNP、ネットワークエンジニア等



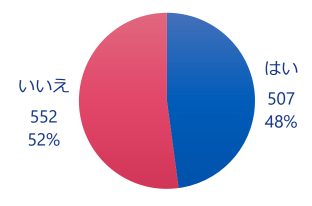


教育訓練給付指定講座に関するアンケート調査結果

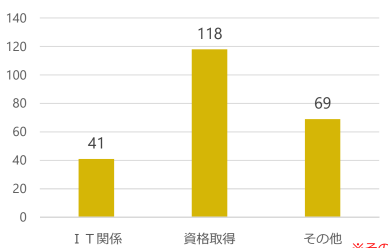
兵庫県内ハローワーク利用者に以下のアンケートを実施(1,059名から収集)

実施期間:令和6年8月7日~8月13日

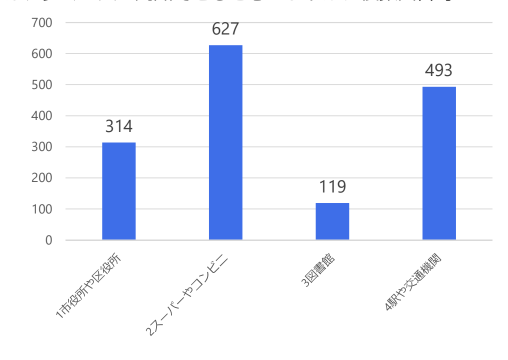
質問①あなたは、厚生労働大臣が指定する教育訓練を修了した際に、受講費用の一部が支給される制度(教育訓練制度)を 知っていますか。



質問②どのような講座があれば受講したいですか。



質問③どのようなところに教育訓練給付制度の情報があれば、多くの人に周知できると思いますか。複数回答可



※その他の内容は美容系、САD、ドローンなど多岐にわたる

教育訓練給付指定講座に関するアンケート調査結果を受けて

制度そのものやどのような講座が指定を受けているかをそもそも「知らない」人が多い。

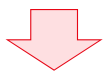
質問①では、知っている(48%)人よりも知らない(51%)の方が多かった。

質問②では、多種、多様な200講座以上の意見を回収したが、既に指定講座となっているものが数多くあるにも関わらず、指定を受けていることが知られていなかった。(例:フォークリフト、簿記、業務・名称独占資格など)また、ニーズという面においては、少数意見(1~3件程度)が多く指定を増やすべきジャンルが絞りにくい。



国民に広く教育訓練給付制度を利用してもらうためには、まずは制度そのものの周知・広報により教育訓練給付の認知度を向上させることが重要





質問③では、周知場所として、スーパーやコンビニと駅や交通機関を選択する意見が多かったことを踏まえて、教育訓練給付制度周知用のポスターを局で制作し、主要駅や交通機関等で周知を効果的に行う方策を検討する。

インデックス6

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
	1 経営者等の意識改革・理解促進 ※該当区分に○印を記入
区分	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
L. Ma Ind.	(Light He in Light N b) and by the text of the control of the con

事業概要(事業費、実施主体、対象者等を含む。)

【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

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) ア 実施回数

・企業ニーズに即した就職に結びつきやすいプログラムの検討

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 PR

【事業開始】

令和2年度

【事業費】

3 4 0 千円

【事業費の財源内訳】

一般財源 340千円

【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。

【対象者等】

専門学校経営者・教員、企業の人事担当者、社会人

事業名	中小企業 DX 人材育成リカレント教育事業
	① 経営者等の意識改革・理解促進 ※該当区分に〇印を記入
区分	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。

【事業開始】

令和3年度~

【事業費】

11,015千円(受講料補助、プログラム作成経費)

【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

【実施主体】

公益社団法人兵庫工業会

【対象者等】

県内中小企業者、経済団体

事業名	ひょ	うご脱炭素経営スクール
	1	経営者等の意識改革・理解促進 ※該当区分に〇印を記入
区分	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

【事業内容】

企業の自主的な脱炭素化への取組を進めるため、県内中小事業者等が、脱炭素経営のポイントや省エネ、再エネ導入の実践的手法について学び、行動に繋げるための伴走支援として、年間8回の連続講座(修了成果報告会を別途実施)を実施する。

【事業開始】

令和6年度~

【事業費】

4,000千円 (スクール開催委託費)

【事業費の財源内訳】

一般財源 2,000千円 (持続可能な兵庫づくり基金) その他 (神戸市負担金) 2,000千円

【実施主体】

兵庫県·神戸市

【対象者等】

県内中小事業者の経営者等

事業名	神戸市中小企業DXリーダー人材育成事業
	1 経営者等の意識改革・理解促進 ※該当区分に○印を記入
区分	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

(事業内容)

デジタル人材育成に向けた支援として、市内中小企業のDX推進を加速するため、ITスキルの習得講習や企業の状況に応じた個別勉強会を通じて、企業内でDXを推進する役割を担うDXリーダーを育成する。

【事業開始】

R 5 \sim

【事業費】

事業費 3,000千円

【事業費の財源内訳】

一般財源2,500千円その他(受講料)500千円

【実施主体】

神戸市

【対象者等】

企業の経営層ではなく、各企業の業務・方針を理解し、デジタルを活用して事業展 開や業務効率化等を実際に進めることができる者を想定

事業名	人材育成研修事業	
	1 経営者等の意識改革・理解促進	※該当区分に○印を記入
区分	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	リング支援

【事業内容】

人材育成に課題を抱え社内研修の必要性は認識しているが、費用や運用面に課題が あり、個社での研修実施が難しい市内中小企業の人材育成と定着を目的として、神戸 市産業振興財団が合同研修を実施している。

(令和6年度実施内容) ※予定を含む

- ①新人育成研修、②図面の読み方研修
- ③仕事と人を動かす次世代リーダー(現場監督者)の育成
- ④業務効率化のための生成AI (ChatGPT 等) の活用
- ⑤新人育成フォローアップ研修、⑥SNSを活用したWEBマーケティング

【事業開始】

平成28年度(平成27年度は試行的に実施)

【事業費】

事業費

1,250 千円

【事業費の財源内訳】

一般財源

800 千円

その他(受益者負担金) 450千円

【実施主体】

神戸市産業振興財団

【対象者等】

神戸市内中小企業

事業名	中小企業スキルアップ支援補助金
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

【事業内容】

「デジタルスキルの取得 (DX・IoT 化)」、「外注業務の内製化」又は「受注能力の拡大」を図るための、研修・講座への参加、資格取得など、企業の経営力や技術力等の強化につながる尼崎市内従業員のスキルアップに必要な経費について補助金を交付する。

【事業開始】

令和4年8月1日

(令和4年度開始~令和6年度現在実施中)

【事業費】

1,920千円

〈内訳〉

- ・補助金 1,420千円(補助上限額10万円、補助率2/3)
- ・受付委託料 500千円 ((公財)尼崎地域産業活性化機構)

【事業費の財源内訳】

一般財源 1,920千円

【実施主体】

尼崎市

【対象者等】

市内に事業所を有する中小事業者等

事業名	西宮市経営支援事業 (DX塾・DXセミナー)	
	① 経営者等の意識改革・理解促進 ※該当区分に〇印を記入	
区分	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	

【事業内容】

市内中小・小規模事業者の会社規模や特性に合わせたDX推進を支援するため、経営者や管理職等を対象とした、効果的なDX戦略や活用方法を学んでもらうためのセミナーおよびワークショップを実施する。

【事業開始】

令和5年度~

【事業費】

650千円 (DX塾開催経費)

700千円 (DXセミナー開催経費)

【事業費の財源内訳】

一般財源 1,350千円

【実施主体】

西宮商工会議所(西宮市委託事業)

【対象者等】

市内の中小企業の経営者や管理職(参加者予定者合計60人)

事業名	令和6年度人材育成奨励金	
	1 経営者等の意識改革・理解促進 **	(該当区分に○印を記入
区分	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・リスキリングラ	支援

【事業内容】

西宮市内の事業者が、デジタル化・DX 推進等により生産性向上や経営基盤強化を図ることを目的に、経営者自身や従業員が市内大学の対象講座を受講した場合、西宮商工会議所が受講料の一部を援助する。

【事業開始】

令和6年度~

【事業費】

1,000千円

【事業費の財源内訳】

- 一般財源 1,000千円
- ※西宮市から西宮商工会議所に交付している西宮市中小企業相談所事業補助金(小規模事業者経営改善支援事業)を活用

【実施主体】

西宮商工会議所

【対象者等】

- ①西宮市内に本社または主たる事業所を有する中小企業または小規模事業者
- ②事業所が全額費用負担していること ※個人で負担している場合は対象外
- ※②について、個人事業主も対象となる。

事業名	加西市中小企業人材養成事業	
	1 経営者等の意識改革・理解促進	※該当区分に○印を記入
区分	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)

【事業開始】

昭和62年10月1日

【事業費】

補助金 24 千円

【事業費の財源内訳】

一般財源 24 千円

【実施主体】

加西市

【対象者等】

中小企業の経営者、後継者、管理者等

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	
	1 経営者等の意識改革・理解	促進 ※該当区分に〇印を記入
区分	2 リスキリングの推進サポー	卜等
	③ 従業員(在職者)の理解促	進・リスキリング支援
 	士 业	Λ.τ. \

事業概要(事業費、実施主体、対象者等を含む。)

【事業内容】

兵庫土建宍栗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。

【事業開始】

平成 19 年度~

【事業費】

300 千円

【事業費の財源内訳】

一般財源 300 千円

【実施主体】

兵庫土建宍粟建築技能協会

【対象者等】

勤労者等

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
	1 経営者等の意識改革・理解促進 ※該当区分に○印を記入
区分	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
事条福里 /	(事类典 安抚之好 从各老你大人大。)

事業概要(事業費、実施主体、対象者等を含む。)

【事業内容】

兵庫土建姫路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。

【事業開始】

平成18年度

【事業費】

事業費 50千円

【事業費の財源内訳】

一般財源 50千円

【実施主体】

兵庫土建姫路建築技能協会

【対象者等】

在職者等

【その他】

事業名	上郡町商工会特別事業『上郡町教育訓練支援事業』		
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。)

【事業内容】

町内事業所の事業主及び従業員が新たな技能・資格等を取得するために必要となる経費(業務に直接関係するものに限る)の1/2を補助する。

【事業開始】

令和6年7月1日~令和7年3月31日

【事業費】

600千円

【事業費の財源内訳】

一般財源 600千円

【実施主体】

上郡町商工会

【対象者等】

町内事業所の事業主及び従業員

【その他】

商工会が実施する事業に町が補助金を交付。

インデックス7

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

〇情報収集(ヒアリング・アンケート)実施状況

営業・販売・事務分野

訓練修了者 17 名 訓練修了者採用企業 3 社 訓練実施機関 5 機関

〇ヒアリング・アンケート取りまとめ、検討課題等

【質問】

【訓練修了者からのご意見】

【1】訓練内容のうち、就職後に役立ったもの

カリキュラム内容

- ■受講前、ExcelとWordについては初心者だったが、これらを仕事で実際に 使う場面で役立っている。
- ■パソコンスキルが就職先での業務の効率化に役立っている。
- ■エクセルスキルが必須の就職先だった。
- ■作業を素早く行えている。ExcelとWordのカリキュラムが役立っている。
- ■就職先は介護職であったが、パソコンスキルを認められIT化されている管理の仕事も任せていただいた。

・コミュニケーションスキル

■仕事をする上で様々な関係者と会話する必要がある。人と話すことが苦手であったが、訓練内で行われた毎週のスピーチが役に立っている。

【2】訓練内容のうち、就職後にあまり活用されなかったもの

・コミュニケーションスキル

■座学だけでなく、コミュニケーションスキルを実際に使う練習をするカリキュラムも設けてほしかった。事務といっても黙々と作業するだけでなく、コミュニケーションスキルが求められるため。

・ビジネスマナー

■企業面接に行った後にビジネスマナーの講義があったため、もっと早い時期に実施してほしかった。

【検討課題等】

- ■ExcelとWordといった基本的なスキルは、幅広い就職先の実務で求められている。そのスキルがさらに就職先での早期の業務遂行、業務の効率化、職域の拡大等に役立っているケースもある。
- ■就職先でコミュニケーションス キルの必要性を感じるコメントが 少なくない。この点を受講生に伝 えるとともに、効果的な授業内容 とすることが必要。
- ■訓練受講中であっても早期に応募を行う積極的な受講者もいる。ビジネスマナー等就職活動においても役立つカリキュラムはなるべく早い段階で実施する等の配慮が必要。

【質問】

【訓練修了者からのご意見】

【3】訓練実施機関の就職支援で役立ったもの

- 応募書類の作成支援
- ■履歴書、職務経歴書、封筒の記載方法など教えてもらい、これが採用に 直結したと思う。
- ■職歴が多かったので、履歴書等においてこれを記載する際のまとめ方を アドバイスしてもらえて助かった。

・キャリアコンサルティング、講師との個人面談

- ■定期的な講師との個人面談の場で就職活動の進捗を報告することが、就職という目的に向かって自らを行動させることに繋がった。
- ■1対1でじっくり話すことができて、就職に対する意欲がわいた。
- ■就職活動にあたって生じる不安等にどのように対処すればよいかなど、 個人個人の状況に応じていろいろなアドバイスをもらえた。
- ■自己分析、自己アピールの方法などアドバイスをもらえた。

【4】就職後に感じた、訓練で学んでおくべきであったスキルや技能等

・パソコンスキル

- ■ショートカットキーの活用方法に習熟しておけば、もっとスムーズかつ迅速に業務ができていたと感じる。
- ■アウトルックの応用的な操作方法をもっと学んでおきたかった。会社での ほぼ全てのやり取りでアウトルックを使用するため。
- ■スキルの定着。せっかく学んだのに忘れてしまったものもある。1つ1つのスキルを繰り返し練習して定着させる時間も欲しかった。

・就職先または応募先求人に関連したスキルや技能等

- ■業務で薬を扱っているので、登録販売者の資格を学んでおきたかった。
- ■就職活動時、経理の仕事の募集を多数見かけたため、経理の知識を学んでおきたかった。

【検討課題等】

- ■「応募書類の作成支援」が 本設問の回答として最も多い。 当該支援をより効果的なものと するため、訓練実施機への働き かけが必要。
- ■「キャリアコンサルティング、講師との個人面談」は、受講者の就職活動にあたっての意欲喚起、不安解消といった心理面における助けとなるだけでなく、就職活動の進捗を共有する場として機能することで計画的にこれを進める助けにもなると考えられる。受講者が就職というゴーをもいる。受講者が就職というできるような工夫が必要。

■訓練期間中、ひととおりのパソコンスキルは学んでいるものの、実際に仕事に就いて初めて自分が習得しておくべきだったスキルとその程度が分かる面がある。訓練で学んだ内容を訓練終了後も自分で復習したり、より深く習得できるような指導や工夫が必要。

【質問】

【1】採用したポイント

【A社 業種:製造業 職種:一般事務】

- ■言葉遣い、所作、人当たりが良い点。
- ■面接時、簡単なエクセル操作(セル結合、罫線作成、中央揃え等)のテストを行った。全く問題のないレベルであった。

【B社 業種:高齢者介護(サービス付き高齢者向け住宅) 職種:一般事務】

- ■話し方、話す内容から熱心さを感じ、まじめな印象を得た。
- ■職業訓練を受けていたとのことから、業務で必要な基本的なタイピング技能、ワード、エクセルのスキルがあると判断した。

【C社 業種:高齢者介護(特別養護老人ホーム) 職種:介護職】

- ■介護の資格を所持していた点。
- (当該資格は訓練受講によるものではない。)
- ■受け答えが明確でしっかりしており、印象が良かった点。
- ■作業日報の作成業務は高度なPC能力は要らないが、基本操作ができる必要がある。よって、ワード、エクセルが使えるという点。

【検討課題等】

■パソコンスキルについて基礎 的なレベルができていれば良い とする企業が多いが、その能力 があるということを採用選考の 限られた時間の中で的確に伝え ることが必要。また、基礎的な 能があると認められれば、あと は人柄、立ち振る舞い等を重視 されるため、これらを両輪とし要 がある。

【2】訓練によって得られたスキル、技能等のうち、採用後に役立っているもの

【A社 業種:製造業 職種:一般事務】

- ■パソコン操作の技能も十分であったため、社費でさらにAutoCADのスクールで学んでもらい、 より戦力となった。
- ■ビジネス文書作成実習等で得たであろうタイピングスキルや的確に情報を伝達する能力が、 他の社員が適当に打ったメール文を清書する作業で役立っている。

【B社 業種:高齢者介護(サービス付き高齢者向け住宅) 職種:一般事務】

- ■MicrosoftではなくGoogleのシステムを使用している。Microsoftでいうワード、エクセルと互換性のあるソフト。何ら問題なく操作できている。
- ■請求事務がメイン。専用ソフトを使用している。入力のスピードは申し分ない。
- ■(そういった訓練内容があったのなら)分からないことはきっちりと聞くといったことができている。入居者の家族との連絡、調整、取り次ぎも問題なくできている。

【C社 業種:高齢者介護(特別養護老人ホーム) 職種:介護職】

- ■作業日報は専用ソフトを使用するため、ワード、エクセルを使うことはあまりないが、当該専用ソフトでの入力作業にタイピング能力が必要であるため、ワードの技能等は役に立っていると思われる。
- ■伝達事項など、分かりやすくまとめられており、申し分ない。ビジネス文書の実習が役に立っていると思われる。

■情報を正しく整理し、伝達する 力や調整力が高く評価されてい ることから、パソコン操作のスキ ルだけでなく、これらの能力を向 上させるカリキュラムを充実させ る必要がある。 【3】訓練において、より一層習得しておくことが望ましいスキル や技能等

【A社 業種:製造業 職種:一般事務】

- ■AutoCADを使用する業務が多いため、当該スキルがあれば助かる。
- ■コミュニケーション能力を採用面で重視している。人に分からないことを聞けるか、これを教えてくださいと言えるか。そのようなスキルを身につけていることが望ましい(本件の元受講生はその点で満足なレベル。職場になじんでおり、すでにベテランかと思える感じ)。
- ■PC入力作業後、自分の入力に間違えがないか言われなくてもチェックできる基本的な仕事の姿勢(本件の元受講者はその点で全く問題ない)。

【B社 業種:高齢者介護(サービス付き高齢者向け住宅) 職種:一般事務】

■一般事務において加えて必要なスキル等はないが、スピードであるとか、その質を 上げてもらえば有益であると考える。

【C社 業種:高齢者介護(特別養護老人ホーム) 職種:介護職】

- ■訓練受講者の能力は全く業務に問題なく、求めている以上の活躍をしてくれている。
- ■他の入職者の例でいうと、コミュニケーション能力に乏しい人が多いという印象。業務上、分からないことをちゃんと聞ける、何が分からないのか自分で分析できる、そういった能力や意欲も習得できる職業訓練があってもよいと思われる。

【4】訓練修了者の採用について、未受講の採用の場合と比較して期待していること

【A社 業種:製造業 職種:一般事務】

■面接時の簡単なエクセル操作のテストにおいて、過去、訓練修了者はいずれも申し 分ない結果であった。よって、未受講者と比較してその質の面で安心できる。

【B社 業種:高齢者介護(サービス付き高齢者向け住宅) 職種:一般事務】

■人によっては職業訓練を受けてきたことを言いたがらない人もいると思う。それだけの技能があると本人にとってもプレッシャーになると思われるため。その点、選考時に職業訓練を受けてきたと申し出ている人は、まじめに訓練にも取り組んできた人だと思う。よって、職業訓練を受けてきた人、またそれを面接者に言える人は仕事というものに対しても真剣に向き合っていける人だと思われるため、そうでない人と比較して採用判断のポイントになり得ると思う。

【C社 業種:高齢者介護(特別養護老人ホーム) 職種:介護職】

■パソコンスキルは仕事をしながら覚えてもらうこともできるが、全くパソコンを使えないという方はお断りをしている。職業訓練を受講してワード等を学んでいるということは、未受講者に比べ、一定のレベルの技能が保証されているといえ、安心して採用できる指標のひとつとなると思われる。

■業種と職種を問わず、コミュニケーション能力を重視する企業が多いことから、この能力を向上させるカリキュラムを充実させる必要がある。

■採用選考時において、職業訓練を受講してきたこと、どのように取り組んできたかをアピールすることで好印象を得られることが期待できる。そのアピール方法について工夫する必要がある。

【訓練実施機関へのヒアリング・主な回答】

- 1. 訓練実施にあたって工夫している点(募集・訓練期間中・就職支援の各段階) <募集段階>
 - ■訓練実施機関のWebサイト及びSNSで募集中の訓練を掲載。
 - ■訓練実施機関のWebサイトでカリキュラムの詳細、過去の受講生の感想及び講師紹介を掲載。
 - ■訓練実施施設にて訓練の無料体験会を実施。

<訓練期間中の段階>

- ■実務を想定した講義、演習を実施。
- ■定期テスト、補講、追試の実施及び成績評価の配布。
- ■資格試験用テキストの配布及び過去問演習の実施。
- ■学習が遅れている受講生に対し、自宅での復習方法、改善方法を提案。
- ■学習レベルが高い受講生が時間を持て余さないよう追加課題を提供。
- ■より高いマナーマインドを醸成するため授業はビジネススーツで出席するようお願いしている。

<就職支援の段階>

- ■就職活動計画を提供。
- ■アセスメントツールを使用した自己分析。
- ■模擬面接の実施。
- ■面接に行った受講生から企業から受けたパソコンスキルに関する質問を参考としてヒアリングして活用。
- 2. 就職に資するものとして、最重点にしている訓練内容
 - ■文書作成実務演習、表計算実務演習(テキスト学習や基本操作、応用操作を学ぶだけでなく、より実務で活かせるような実務を想定した演習)
 - ■コミュニケーション能力(企業から必要とされる人材として重視される項目であるため)
 - ■業界、職種の研究(企業から求められる資質は業界、職種等により様々であることを知ることが必要)
- 3. 経済、社会のデジタル化等の影響で求められるスキルに関し、訓練カリキュラム等で対応、改善した内容
 - ■テレワーク及びインターネットに関する実習の時間を拡大。
 - ■個人メールアドレスの設定、メールに対応したビジネス文書の作成。
 - ■オンライン会議ツールの実習。
 - ■パワーポイントで作成したスライドをZoomで画面共有をしての企画発表。

- 4. 訓練に関係する資格や認定試験等の取得状況(取得状況は把握できる範囲)
 - ■Microsoft Office Specialist Word・Excel。受講生の半数が受験し、合格。
 - ■日本情報処理検定(日本語ワープロ検定、情報処理検定、文書デザイン検定、パワーポイント検定3級以上)。受講生の8割以上が受験。
 - ■簿記3級。受講生の約3分の1が受験し、全員合格。
- 5. キャリアコンサルティングの実施状況

<受講者1人あたりの実施回数、時間>

■ (各校おおよそ) 月1回程度、1回15~30分程度。

<主な相談内容>

- ■応募書類作成(志望動機、自己PR、経歴の整理、長所・短所)■面接の所作や受け答え■求人票の見方■企業理解、仕事理解
- 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
 - ■障害者手帳や医師の診断はないが、何らかの障がいを抱えていると思われる受講生が増えてきており、訓練カリキュラムのペースに付いていくことが難しく中途退校される方もいる。このような受講生の場合、ゆとりのあるカリキュラムが適しており、就職支援のアプローチも変える必要があるから、別途の訓練設定が必要と思われる。
 - ■受講希望者が真に早期就職を希望する方であることを見定めて受講をあっせんする必要がある。入校後の言動から疑問に感じる受講生がごく一部見受けられた。
 - ■訓練実施機関へ支給される奨励金の引き上げ。人件費や文具等が値上がりしているため。

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

〇 訓練効果が期待できるカリキュラム

①実務を想定した実践演習

①美術を想定した美銭演首 ②コミュニケーション能力向上 これらを習得しておくことで、採用選 考に自信をもって臨むことに繋がり、 入職後も活躍が期待できる。

〇 訓練効果が期待できる就職支援

③受講者・キャリアコンサルタント・講師との三者 一体的、かつ定期的な個人面談 受講者の習得意欲を高めることができる。また、受講者と訓練実施機関双方にとって、就職活動準備が計画的に進められているか、その進捗を把握できる機会になり、進捗に応じた支援が可能となる。

改善促進策等

本件ヒアリングで得た内容を訓練実施施設に対する助言、指導に活用し、訓練効果が期待できると認められた内容について、以下のとおり更なる充実が図られるよう促す。

①実際の仕事での実務を想定した演習を極力多くの科目に設定し、実践力を高めていく。

②コミュニケーション能力も向上させる 演習課題の設定や受講者の習得度に応じ た個別課題付与等、指導技法を充実させ る。

③キャリアコンサルタントと講師による個人面談での就職支援の質を上げるべく、現在取り組んでいるハローワーク職員による訓練実施施設見学会等の機会を増やし、意見交換の場を確保する。これにより、訓練実施機関とハローワーグが一体的に就職支援する体制も目指す。

訓練効果を上げるために改善すべき内容

● 訓練効果を上げるために改善すべきカリキュラム

④面接時でも役立つビジネスマナーの講義の日程が 面接後に組まれていた。 順調に技能習得が進む受講者は、訓練終了直後の就職を目指し、訓練期間の中盤以降から就職活動を行うことも想定する必要がある。

⑤習得の進度に個人差がある。障害者手帳や医師の 診断はなくとも何らかの障がい(課題)を抱えた受 講者が訓練ペースに付いていけないことがある。 習得の進度が速い受講者はよりこれが 進展するよう、遅い受講者はその遅れ → を取り戻せるよう、個々の状況に応じ た工夫が必要。 本件ヒアリングで得た内容を訓練実施施 設に対する助言、指導に活用し、以下の 点が改善されるよう促す。

④訓練修了後の早期就職を目指せるよう、技能等の習得と並行し、訓練開始段階から計画的な就職支援を実施する。 ⑤習得進度が速い受講者には追加課題を設定するほか、遅れがちな受講者には補講を行う等、受講者の状況に応じたフォローアップを行う。

インデックス8

令和7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)

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、定員充足率が低調である点に関して、<u>令和6年度に行ったコースの再編等の効果を見定めつつ</u>、積極的な周知・広報、受講勧奨を引き続き実施していく。

Ⅲ 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】



令和6年度に引き続き、当該分野のコース設定を促進、 就職率を向上させるための求人ニーズに沿った訓練内 容の検討、ハローワーク職員等のデジタル分野に係る知 識向上による就職支援の強化を実施していく。

また、社内のデジタル人材の育成を喚起するため、企業に対して教育訓練給付制度、在職者訓練に関する周知を実施する。

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】

令和6年度に引き続き、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・子育て世代に配慮した訓練
- ・障害者に対する障害特性に配慮した職業訓練

以上の訓練の設定を引き続き実施。