令和6年度

鹿児島県公共職業訓練の実施状況

令和7年3月6日(木) 鹿児島県商工労働水産部雇用労政課

離職者訓練(県)

令和6年度実績(令和7年1月末現在)

(単位:人.%)

							令和	6 年度		\ -	L:人,%)
区		分	定員	応募者	入校者	入校率	中退者	就職者	修了者	就職者	就職率
	雇用セ 事業	一フティネット対策	1, 375	957	808	58. 8	12	7	100	73	74. 8
委 託 訓 練		うち母子家庭の母等 を対象とした訓練	10	2	0	0. 0	0	0	0	0	0. 0
採		就職支援デュアルシス 職場実習付き訓練)	111	115	103	92. 8		-			_
	合	計	1, 486	1, 072	911	61. 3	12	7	100	73	74. 8

[※]就職率には、就職退校者を含む。

令和5年度実績

(単位:人,%)

-	区 分						令和	5 年度			
<u>K</u>		汀	定員	応募者	入校者	入校率	中退者	就職者	修了者	就職者	就職率
=	雇用セ 事業	一フティネット対策	1, 428	1, 349	1, 069	74. 9	105	66	923	709	78. 4
委託訓		うち母子家庭の母等 を対象とした訓練	20	6	4	20. 0	1	0	3	3	100. 0
練		就職支援デュアルシス 歳場実習付き訓練)	111	166	106	95. 5	11	7	95	62	67. 6
	合	計	1, 539	1, 515	1, 175	76. 3	116	73	1, 018	771	77. 4

[※]就職率には、就職退校者を含む。

令和6年度実績(令和7年1月末現在)

令和6年度実績 (単位:人)

	1 ,2,2	-120						令和6	年度				辛世·八/
区	分		訓練科名	期間(月)	定員(コース数)	応募	入校	入校率 (%)	退	交者 就職者	修	了者 就職者	就職率 (%)
			介護福祉士養成科 (2年生)	24	11 (3)	11	11	100.0	_	_	_	_	-
		-	-										
			保育士養成科 (2年生)	24	13 (2)	17	13	100.0	_	-	-	-	-
		E #0 ÷	保育士養成科(1年生)		14 (2)	23	14	100.0	_	-	-	-	-
		長期尚 由 L ##	職業実践専門課程科(美容師)(2年生)	24	4 (1)	7	4	100.0	-	-	-	-	-
		投入 例	職業実践専門課程科(美容師)(1年生)	24	6 (1)	4	4	66. 7	_	-	-	-	-
			栄養士養成科(2年生)	24	7 (1)	9	7	100.0	_	-	-	-	-
		- ^	栄養士養成科(1年生)		7 (1)				_	-	-	-	-
			歯科技工士養成科(2年生)	24	3 (1)				-	-	-	-	-
			歯科技工士養成科(1年生)	24	5 (1)	5	5	100.0	-	-	-	-	-
	_		調理師養成科(1年生)	24	5 (1)	4	2	40.0	_	-	-	-	-
		∧ =#	介護・福祉科 (実務者研修). 介護実務者研修科	6	140 (6)	64	53	37. 9	_	-	-	-	-
			介護・福祉科 (初任者研修)	3	22 (1)		3		_	-	-	-	-
	セ	田山	介護職員養成科	3	20 (1)		11	55. 0	-	-	-	-	-
	1		ITビジネス科(WEBデザイン)【資格取得コース】	4	20 (1)		20	100.0	_	-	-	-	-
		ΙT	I Tビジネス科(WEB制作)	5	40 (2)	22	20	50.0	_	-	-	-	-
-			ITプログラマー養成科【資格取得コース】	6	72 (3)	74	61		_	-	-	-	-
委			I Tビジネス科(WEB活用)	3	60 (3)	64	48	80.0	0	0	13	9	69. 2
託			ITビジネス科【総合コース】	6	120 (5)	106	87	72. 5	-	-	-	-	-
訓	-		ITビジネス科【宅建コース】	6	24 (1)	13	12	50.0					-
練	-		パソコン・基礎科	3	282 (12)	198	175	62. 1	11	7	53	39	76. 7
			パソコン・簿記基礎科	3	72 (3)	53	43	59. 7	-	-	-	-	-
				3	40 (2)	23	23	57. 5	_	-	_	_	-
		市政		4	40 (2)	25	20	50.0	_	-	-	-	-
	210	争伤	パソコン基礎・販売科	3	48 (2)	8	8		_	-	-	-	-
				3	24 (1)	14	12	50.0	-	-	-	-	-
				3	10 (1)	2	0	0.0	-	-	-	-	-
			ビジネス実務科【離職者】	3	14 (1)	10	10	71.4	-	-	-	-	-
			医療事務科	3	104 (5)	51	47	45. 2	1	0	24	17	70. 8
			医療事務科(ドクターズクラーク)	4	20 (1)	6	5	25. 0	-	-	-	-	-
			総合ビジネス科	3	60 (3)	31	31	51.7	-	-	-	-	-
		ファッ	ンョンビジネス科	6	10 (1)	15	10	100.0	-	-	-	-	-
			A D実践科	3	20 (1)	13	11	55. 0	0	0	10	8	80.0
		農業人	才育成科	6	20 (1)	23	20	100.0	_	_	_	-	-
			小計(コース数)	_	1, 375 (76)	957	808	58. 8	12	7	100	73	74. 8
	シデ職若	事務	IT広告デザイン科	5	96 (4)	105	95	99. 0	_	_	_	-	-
	スユが年	調理加工	□科	4	15 (1)	10	8	53. 3	-	-	_	-	-
	シデ順告 スコ版件 テア度 調理加工科 ムル版鉄 事務 I T広告デザイン科			-	111 (5)	115	103	92. 8	0	0	0	0	-
·	•		合計	_	1, 486 (81)	1, 072	911	61.3	12	7	100	73	74. 8

【参考】

(単位:人) 令和5年度実績

				令和5年度 期間									
区	分		訓練科名	期間	定員(コース数)	応募	入校	入校率	退机		修〕		就職率
				(月)	ALSQ (4 ASQ)	心务	八汉	(%)		就職者		就職者	(%)
			介護福祉士養成科(2年生)	24	11 (3)	12	11	100.0	1	0	10	10	100.0
			介護福祉士養成科(1年生)	24	21 (3)	11	11	52. 4	-	-	1	-	-
			保育士養成科(2年生)	24	16 (2)	19	16	100.0	1	0	15	15	100.0
		長期高	保育士養成科(1年生)	24	14 (2)	17	13	92. 9	1	-	ı	-	-
			職業実践専門課程科(美容師)(2年生)	24	3 (1)	9	3	100.0	0	0	3	3	100.0
		育成	職業実践専門課程科(美容師)(1年生)	24	7 (1)	7	4	57. 1	-	-	1	-	-
		コース	栄養士養成科(2年生)	24	8 (1)	10	8	100.0	1	0	7	7	100.0
			栄養士養成科(1年生)	24	7 (1)	9	7	100.0	1	-	ı	-	-
	_		歯科技工士養成科(2年生)	24	2 (1)	4	2	100.0	0	0	2	1	50.0
	雇		歯科技工士養成科(1年生)	24	7 (1)	3	3	42. 9	-	-	-	-	_
	用	∧ =#	介護・福祉科【実務者研修】、介護実務者研修科	6	116 (5)	74	61	52. 6	4	0	56	47	83. 9
	セー	介護 福祉	介護・福祉科【初任者研修】	22 (1)	7	6	27. 3	0	0	6	6	100.0	
	1	加加	介護職員養成科	3	20 (1)	12	12	60.0	2	0	10	9	90.0
	フ	IТ	ITビジネス科(WEB制作)	5	40 (2)	37	32	80.0	4	3	28	10	41. 9
	テ	1 1	ITプログラマー養成科【資格取得コース】	6	40 (2)	82	40	100.0	11	8	29	21	78. 4
委	ا		ITビジネス科(WEB活用)	3	60 (3)	54	47	78. 3	4	4	42	31	76. 1
託	ネッ		ITビジネス科【総合コース】	6	120 (5)	185	120	100.0	13	8	107	91	86. 1
訓			ITビジネス科【宅建コース】	6	20 (1)	30	20	100.0	4	4	16	10	70.0
練	対		パソコン・基礎科	3	466 (20)	450	372	79.8	29	18	342	254	75. 6
	策		パソコン・簿記初級科	3	63 (3)	57	50	79. 4	3	1	47	34	72. 9
	事	事務	ショップマネジメント科	3	48 (2)	21	16	33. 3	2	1	14	11	80.0
	業		ビジネス実務科【母子家庭の母対象】	3	20 (2)	6	4	20. 0	1	0	3	3	100.0
	71		ビジネス実務科【離職者】	3	28 (2)	30	28	100.0	3	3	25	16	67. 9
			医療事務科	3	104 (5)	91	81	77. 9	7	5	74	59	81.0
			医療事務科(ドクターズクラーク)	4	40 (2)	27	24	60.0	4	2	20	19	95. 5
			総合ビジネス科	3	60 (3)	39	36	60.0	4	3	32	29	91.4
		ファッ	ションビジネス科	6	10 (1)	9	9	90. 0	0	0	9	7	77. 8
			A D実践科	3	20 (1)	8	8	40. 0	1	- 1	7	4	62. 5
		地域循	環林業科	3	15 (1)	5	5	33. 3	0	0	5	0	0.0
			材育成科	6	20 (1)	24	20	100.0	6	5	14	12	89. 5
			小計(コース数)	_	1, 428 (79)	1, 349	1,069	74. 9	105	66	923	709	78. 4
	シデ曲若	事務	IT広告デザイン科	5	96 (4)	153	96	100.0	10	6	86	55	66. 3
	システム 職支援 若年者就	調理加		4	15 (1)	13	10	66. 7	1	1	9	7	80.0
	ムル援就		小計(コース数)	-	111 (5)	166	106	95. 5	11	7	95	62	67. 6
	•	•	合計	-	1,539 (84)	1, 515	1, 175	76. 3	116	73	1, 018	771	77. 4

学卒者訓練・在職者訓練(県)

令和6年度実績

① 学卒者訓練(R7.1月末現在)

(単位:人)

校	訓練科名	訓練期間	定員	応募者	入校者	入校率	修了 予定	京	尤 職	状	況
名	训旅行石	训褓剂间	止 貝	心夯石	八汉石	(%)	者	県内	県外	計	就職率 (%)
吹上	自動車工学科	2年	20	16	12	60.0	5	-	_	0	0.0
以上	金属加工科	2年	20	18	13	65. 0	8	ı	_	0	0.0
宮之城	建築工学科	2年	20	11	10	50.0	13	_	-	0	0.0
占之规	室内造形科	2年	20	15	8	40.0	11	ı	_	0	0.0
姶良	情報処理科	2年	20	32	14	70. 0	17	-	-	0	0.0
知及	メカトロニクス科	2年	20	17	12	60.0	4	-	-	0	0.0
鹿屋	電気設備科	2年	20	21	20	100.0	6	_	_	0	0.0
	計	•	140	130	89	63. 6	64	_	_	0	0.0

② 在職者訓練(R7.1月末現在) (単位:人)

<u> </u>			
訓練内容	訓練時間	定員	受講者
第一種電気工事士筆記試験対策,第一種電気工事士技能試験対策,第一種電気工事士技能試験対策,打出し板金技能検定予備講習等	1単位12H	55	19

令和5年度実績

① 学卒者訓練 (単位:人)

校	訓練科名	訓練期間	定員	応募者	入校者	入校率	修了	京	扰 職	状	況
名	訓練件石	訓練判問	止 貝	心劵伯	八仪石	(%)	者	県内	県外	計	就職率 (%)
	自動車工学科	2年	20	27	18	90.0	17	12	5	17	100.0
吹上	機械整備科	1年	10	2	2	20. 0	2	0	2	2	100.0
	金属加工科	2年	20	17	7	35. 0	6	6	0	6	100.0
宮之城	建築工学科	2年	20	13	13	65. 0	13	10	2	12	92. 3
古之姚	室内造形科	2年	20	21	17	85. 0	15	9	2	11	73. 3
姶良	情報処理科	2年	20	22	18	90.0	13	6	4	10	76. 9
知及	メカトロニクス科	2年	20	15	13	65. 0	9	7	2	9	100.0
鹿屋	電気設備科	2年	20	12	12	60.0	11	5	6	11	100.0
	計		150	129	100	66. 7	86	55	23	78	90. 7

② 在職者訓練

(単位:人)

訓練内容	訓練時間	定員	受講者
玉掛け技能講習, 小型移動式クレーン運転技能講習, 技能検定準備講習, 第一種電気工事士学科試験対策 等	1単位12H	68	33

障害者訓練(国立県営)

令和6年度実績

〇施設内訓練(R7.1月末現在) (単位:人)

	45K (1111 17	コクトラロエク				_	<u> </u>
	訓練対象			-	育和6年度	Ę	
訓練科目	訓練対象	定員	応募者	入校者	入校率	中退者	
			10 23 11	, ,,,,	7 (12)	. ~ .	就職者
情報電子科	高卒1年	10	5	5	50. 0	0	0
グラフィックデザイン科	高卒1年	20	21	13	65. 0	0	0
0A事務科	高卒1年	20	12	7	35. 0	2	0
介護サービス科	中卒1年	20	23	12	60.0	1	0
アパレル科	中卒1年	10	7	5	50. 0	0	0
ワークトレーニング科	中卒1年	20	11	9	45. 0	1	0
合訂	+	100	79	51	51. 0	4	0

〇委託訓練(R6.12月末現在) (単位:人)

					Ť	予和6年度				
コース	訓練科	定員	応募者	入校者	入校率	中退者	就職者	修了者	就職者	就職率 (%)
	パソコン事務科等		40	39	67. 2	5	1	22	2	13. 0
	介護サービス科	5				中」	上			
習得 訓練コース	介護サービス科 (デ)	6				中」	上			
	就業実務科 (デ)	6	6	6	100. 0	2	0	4	1	25. 0
実践能力習得訓 練コース	個別事業主	4	2	2	50. 0	0	0	1	1	100. 0
合計	†	79	48	47	59. 5	7	1	27	4	17. 9

[※]就職及び就職率には、就職退校者を含む。 ※(デ)はデュアルシステム

令和5年度実績

 〇施設内訓練
 (単位:人)

	訓練対象					4	令和5年原	Ę			
訓練科目	訓練期間	定員	応募者	入校者	入校率	中退者	±1. 1745. ±2	修了者	進学者	就職者	就職率 (%)
							就職者				
情報電子科	高卒1年	10	14	8	80.0	2	0	6	1	2	40. 0
グラフィックデザイン科	高卒1年	20	17	8	40. 0	1	1	7	0	6	87. 5
0A事務科	高卒1年	20	23	14	70.0	5	3	9	0	8	91. 7
介護サービス科	中卒1年	20	18	13	65. 0	5	2	8	0	8	100.0
アパレル科	中卒1年	10	13	8	80.0	2	0	6	0	4	66. 7
	中卒1年	20	12	8	40. 0	3	1	5	0	4	83. 3
合訂	+	100	97	59	59. 0	18	7	41	1	32	83. 0

[※]就職率には、就職退校者を含む。

〇委託訓練 (単位:人)

O 22 HOM-1-M								— • • •		
					Í	6和5年度	Ŧ Ž			
コース	訓練科	定員	応募者	入校者	入校率	中退者	就職者	修了者	就職者	就職率 (%)
	パソコン事務科等	59	63	55	93. 2	3	0	52	9	17. 3
						中	止			
習得 訓練コース	介護サービス科 (デ)	6	4	3	50. 0	0	0	3	1	0. 0
訓除コーク	就業実務科	6	5	5	83. 3	2	0	3	1	33. 3
実践能力習得訓 練コース	個別事業主	3	1	1	33. 3	0	0	1	1	100. 0
合言	+	79	73	64	81. 0	5	0	59	12	20. 3

[※]就職及び就職率には、就職退校者を含む。 ※(デ)はデュアルシステム

【県】令和7年度地域リスキリング推進事業一覧(予定)

No.	実施団体	事業名		事業概要	担当課
1	鹿児島県	「稼ぐ力」を引き出す スマート林業推進事業	【事業概要】 【事業費】 【実施主体】 【対象者】	林業従事者等に木材の効率的な生産 管理や供給のシステム化のための ICT技術に関する研修を実施 792千円 流域森林・林業活性化センター 森林組合, 林業事業体等	かごしま材振興課
2	鹿児島県	キラリ輝く☆女性農業 者応援事業	【事業概要】 【事業費】 【実施主体】 【対象者】	女性農業者の活躍を推進するための 研修会やスキルアップ活動の支援等 を実施 1,826千円 県、女性農業者グループ 女性農業者	· 経営技術課
3	鹿児島県	かごしまの農業経営・ 就農支援事業(農業経 営イノベーション事業)	【事業概要】 【事業費】 【実施主体】 【対象者】	企業的農業法人を育成するため、農業経営コンサルタントによるビジネス講座を実施4,223千円県	経営技術課
4	鹿児島県	デジタル戦略推進事業 (デジタル人材育成・ 確保事業)	【事業概要】 【事業費】 【実施主体】 【対象者】	ITエンジニアを目指す方を対象としたプログラミング研修等を実施3,960千円県 ITエンジニアを目指す方等	デジタル推進課
5	鹿児島県	企業の「稼ぐ力」育 成・支援プロジェクト (起業支援プロジェクト ト事業)	【事業概要】 【事業費】 【実施主体】 【対象者】	起業準備者等に実践プログラムやメンタリング支援の提供などの伴走支援を実施 16,248千円 県 起業準備者,県内中小企業	産業立地課
6	鹿児島県	かごしまDX推進プロ ジェクト事業(高度デ ジタル人材育成支援事 業)	【事業概要】 【事業費】 【実施主体】 【対象者】	IT企業の技術者に、最新のAI技術に 関する講座やコンサルティング技術 5,481千円 県 IT技術者	産業立地課
7	鹿児島県	かごんま漁師育成推進 事業	【事業概要】 【事業費】 【実施主体】 【対象者】	新規漁業就業者に,「かごしま漁業学校」での研修を実施2,829千円県,県漁連転職等の漁業就業者	水産振興課
8	鹿児島県	漁業生産の担い手育成 確保事業	【事業概要】 【事業費】 【実施主体】 【対象者】	若い漁業士に低利用資源活用に関する研修等を実施、実績発表大会の開催 911千円 県 青年漁業士	水産振興課

【市町村】令和7年度地域リスキリング推進事業一覧(予定)

No.	実施団体	事業名		事業概要	その他
			【事業概要】	中小企業者の中小企業大学校人吉校の研修受 講に対し助成	
1	鹿児島市	頑張る商店街支援事業	【事業費】	100千円	産業支援課
•	205012011		【実施主体】	鹿児島市	
			【対象者】	市内中小企業	
				事業承継に関する取組や、技術の習得又はそ	
			【事業概要】	の向上を目的とした社内研修・派遣研修等に	
2	鹿児島市	「メイドインかごし		係る経費に対して助成	産業支援課
_	此儿田川	ま」支援事業	【事業費】	1,010千円	庄未又汲 际
			【実施主体】	鹿児島市	
			【対象者】	市内中小企業(製造業等)	
			7 	就労促進のために合同就職説明会、職場環境	
			【事業概要】	改善のために介護事業所経営力強化研修、魅	
3	鹿児島市	介護人材確保支援事業	【事業費】	力発信のために職場体験実施	長寿あんしん課
			【事未貸】	308千円 鹿児島市	
			【対象者】	底元島市 介護事業所運営法人の経営者等	
			【对外日】	介護福祉士等の資格を取得しようとするもの	
			【事業概要】	に対し、当該資格の取得に係る研修等に要す	
		NZ	【于不师女】	る受講料又は受験料について補助金を交付	
4	湧水町	湧水町介護人材育成支	【事業費】	288千円	長寿福祉課
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	援事業補助金	【実施主体】	湧水町	2477121221
				助成金申請日において湧水町に住所を有し、	
			【対象者】	町税等を滞納していない方	
				若手人材の技術習得、向上及び確保のために	
			【事業概要】	実施する研修、職場体験等に要する費用の一	
5	薩摩川内市	建設業等人材確保支援		部を支援	建設政策課
J	海	事業	【事業費】	750千円	建议以 从床床
			【実施主体】	薩摩川内市	
			【対象者】	市内建設業者等	
				子育て世代の多様な働き方を推進すべく、テ	
			【事業概要】	レワーカーを育成すること、また、子育てと	
•	エー・ナ	子育て世代が働きやす		仕事の両立を支援し、子育て世代が地域コ	^
6	垂水市	い環境整備支援事業	7 未 米 走 7	ミュニティを構築することに対して支援	企画政策課
			【事業費】 【実施主体】	1,967千円 垂水市	
			【対象者】	□ 単小印 □市内在住の子育て世代の方	
			【对外日】	離職防止や人材確保の機運を高めるべく、従	
			【事業概要】	業員の働きやすい職場環境づくりに取り組む	
_		働きやすい職場づくり	【于不师女】	事業所の支援	
7	奄美市	応援事業	【事業費】	800千円	商工政策課
			【実施主体】	奄美市	
			【対象者】	市内中小企業	
			【事業概要】	市内事業所が取り組む人材育成(免許・資格	
				取得)に要する経費の一部を助成	
8	奄美市	キャリアアップ助成金	【事業費】	1,000千円	商工政策課
			【実施主体】	奄美市	4
			【対象者】	市内中小企業	
			【事業概要】	雇用促進と定着を図ることを目的に、就業体験にかれる悪界の、部を対け	
9	奄美市	就業体験支援補助金	【事業費】	験にかかる費用の一部を補助	」 商工政策課
J	电天川	小木 小秋又 灰門切立	【実施主体】	288千円	问工以欠休
			【対象者】	电天印	1
			1/3 水田』		
			【事業概要】	講料の一部を補助し、不足している介護ヘル	
10	±.4.78.55	介護職員初任者研修受	1 テ ヘ ア ベ メ 1	パーを養成	A =# 1= 1.1 =F
10	南大隅町	講料補助事業	【事業費】	200千円	介護福祉課
			【実施主体】	南大隅町	1
			【対象者】	町民(町税等の滞納のない者)	<u> </u>
				介護職員初任者研修の受講を促進し、研修を	
			【事業概要】	受講する者の受講費用の負担を軽減すること	
		介護職員等確保対策事		で、介護職員等の育成・確保	
11	南九州市	并	【事業費】	880千円	長寿介護課
		~	【実施主体】	南九州市	1
			【対象者】	市内・外の方。研修を修了する者、研修の修	
			1/1/2/ E 1	了後1年以内に市内介護事業所へ就職する者	

令和6年度

(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構鹿児島支部 職業訓練の概要

令和7年3月6日(木)

(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構鹿児島支部 鹿児島職業能力開発促進センター 川内職業能力開発短期大学校

離職者訓練

対象者: 求職者 受講料: 無料 訓練期間: 6か月

企業の生産現場での就職に向けたものづくり分野の訓練を実施。テクノインストラクター(職業 訓練指導員)と就職支援アドバイザーがきめ細かい就職支援を実施。

令和6年度(12月末時点)

定員 374人 定員充足率

(期中定員) 286人 83.9%

入所 240人 就職率

就職 114人 87.7%

令和5年度

定員 410人 定員充足率

入所 295人 72.0%

就職 175人 就職率

84. 2%

令和6年度実施訓練科

溶接技術科

CAD/NC技術科

CADものづくりサポート科

電気設備技術科

ビル管理技術科

住環境計画科

電気工事実践科



ポリテクセンター鹿児島

学卒者訓練

対象者: 高等学校卒業者等 受講料: 有料 訓練期間: 2年

企業の生産現場での技術者・将来の生産ラインのリーダーを育成。実験・実習を多く取り入れた カリキュラムによる職業と直結した実践的な教育で、高い就職率を確保。

令和6年度(12月末時点)

定 員 65人 定員充足率

1学年 73人 112.3%

2学年 53人 進路決定率 (内定)

(修了予定者数)

100%

令和5年度

定 員 70人 定員充足率

1学年 62人 88.6%

2学年 66人 進路決定率

修了 65人 100%

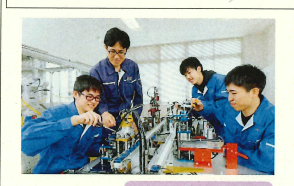
就職 41人 進学 24人

令和6年度実施訓練科

生産技術科

電気エネルギー制御科

電子情報技術科



ポリテクカレッジ川内

在職者訓練

対象者:在職労働者 受講料:有料 訓練期間:概ね2日~5日

企業の生産現場に従事する指導的・中核的な役割を担う方又はその候補者向けに、実践的な知識 や技能・技術を習得する訓練を実施。受講者満足度は95%以上。

令和6年度(12月末時点)

目標計画数660人

(鹿児島400人、川内短大260人)

受講者数738人

(鹿児島398人、川内短大340人)

令和5年度

目標計画数640人

(鹿児島380人、川内短大260人)

受講者数824人

(鹿児島479人、川内短大345人)

令和6年度実施コース名

- マシニングセンタプログラミング技術
- ・現場のための電気保全技術
- ・実践建築設計2次元CAD技術など



ポリテクセンター鹿児島

ポリテクカレッジ川内

生産性向上支援訓練

対象者:在職労働者 受講料:有料 訓練期間:概ね1日~2日

企業の生産性向上やDXの推進等に向けた職業訓練を、専門的知見を有する民間機関等に委託して実施。受講者満足度は95%以上。

令和6年度(12月末時点)

目標計画数770人 受講者数 851人

内、DXコース

目標計画数

200人

受講者数

237人

内、ミドルシニアコース

目標値

50人

受講者数

131人

内、サブスクリプション型生産性向上支援訓練

目標計画数

25人

受講者数

15人

令和5年度

目標計画数720人 受講者数793人

内、DXコース

目標計画数

150人

受講者数

164人

内、ミドルシニアコース

目標値

50人

受講者数

79人

令和6年度実施コース名

- 効率よく分析するためのデータ集計
- ・チーム力の強化と中堅・ベテラン従業員の 役割
- ・成果を上げる業務改善

など



ポリテクセンター鹿児島

令和6年度離職者訓練入所実績(高障求機構)

	* 定員 充足率	80.9%	81.9%	62.2%	100.0%	55.6%	91.7%	96.3%	88.9%	85.0%	70.8%	70.8%	80.0%		1.16.7%	100
累計	1 入所者	212	195	28	22	20	33	52	40	1	17	17	1		28	
	市募者	229	210	28	26	22	37	57	40	ı	19	19	1		31	
_	記	262	238	45	22	36	36	54	45	1	24	24	1		24	
	影影	1		'	'		1	1	1	1		'	1			
2月入所	定員 充足率	2.1	'	,	1.	1	1	'	1	85.0%	1	1	80'08		150.0%	
12)	入所者	ı	1	,	1	'	1	1	'	1	1	1	ı		6	
	応募者	l r	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	1	11	!	1		10	
	z 託児	ا پو		1	1	1	1		1	1	1	1			1	
0月入所	定員充足率	72.2%	71.8%	80.09	'	33.3%	72.2%	100.0%	80.0%	85.0%	75.0%	75.0%	80.0%		1	
10)	入所者	65	26	6	1	4	13	18	12	1	6	6	1		1	
	小琴者	72	62	6	'	4	19	21	12	1	2	2	1		1.1	
	託児	ı	ı	1	1	,	1	ı	1	1	-	1 .	1		0	
9月入所	定員 充足率	1		,	1	ı	1	1	-	85.0%	-	ı	80.08		100.0%	
9,5	入所者	1	1		1	1	-	,	1	ı		-	1		12	
	応募者	1	1	1	1	1	1	1	5	1	-	1	1		13	
	託児、	-	-	1		1	1	1	-	1	1	1	1			
7月入所	定 員 充足率	89.0%	89.0%	%0.09	100.0%	75.0%	1 -	100.0%	100.0%	85.0%		1	80.0%		ı	
7,	人所	73	73	6	22	6	1	18	15	1		-	1			
	示 基本	19	79	6	26	10	-	19	15	1	1	1	1		'	
	託児	1		-			1	1	,	1		1	1		-	
6月入所	定員 充足率	I	.1	1	1	. 1	1		1	85.0%	,		80.08		116.7%	,
9	入所者	ı	1	1	1	1.	1	,	. 1	1	1	,	1			
	応募者	ı	ı	ı	1	1	ı	1	1	1	1	,	1		80	
	託児	-	-	1	ı	ŀ	-		-	1	0	1	1		1	
八所	定員 充足率	82.2%	84.6%	%2'99	1	58.3%	111.1%	88.9%	86.7%	85.0%	%2'99	%2.99	80.08		. 1	i c
4月入所	入所者	74	99	10	ı	7	20	16	13	1.	8	8	1		. 1	
	応募者	78	69	10	ı	8	21	17	13	1	. 6	6	1		1	
年間	点 (大	344	320	09	44	48	36	72	09	1	24	24	1		30	
	開始月	ı	ı	4,7,10,1	7,1	4,7,10,1	4,10	4,7,10,1	4,7,10,1	1	ı	4,10	1		6,9,12,3	
	りの定員 (人)	-	1	15 4	22	12 4	18	18 4	15 4	1	1	12	1		6,12,3月 6人 9月 12人	
	区分/名科	①離職者訓練(6か月)計(※1)	標準コース計	CAD/NC技術科※2	CADものづくりサポート科	溶接技術科※2	電気設備技術科	ビル管理技術科	住環境計画科	施設目標値	企業実習付きコース計	電気工事実践科※2	施設目標値	②社会人基礎講習(1か月)	社会人基礎講習(橋渡し訓練) 6	施勢日極備

※1 離職者訓練計は、それぞれの訓練実績の合計であるが、「社会人基礎講習(稀波し訓練)」は「企業実習付きコース」及び一部の「精準コース」と組み合わせて実施していること。 ※2 CAD/NC技術科・溶接技術科・電気工事実践科は募集科名であり、正式名称はテクニカルオイレーション科・テクニカルメタルワーク科・電気設備技術科(短期デュアルコース)であること。 ただし、当該資料においては、 CAD/NC技術科・溶接技術科・電気工事実践科として記述すること。

83.9%

240

260

D+@ 286

令和6年度離職者訓練就職実績(高障求機構)

令和6年12月31日

				中海就職	1 1		正补昌	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
施設名	· .	区分/名科	前年度からの繰越者 (R6.1入所)	*	》 之 他 (ンち 就職	(大概 八十 八十 八十 八十 八十	烈 禁 ※3	正社員 就職奉※4
	羅	離職者訓練計(6か月)(※1)	64	23	107	91	77	87.7%	67.5%
	~	標準コース計	64	22	100	85	71	87.7%	66.4%
,		CAD/NC技術科※2	5	_	14	12	-	86.7%	84.6%
₩⊃		CADものづくりサポート科	- 22	Q.	16	13	12	85.7%	%2'99
テク		溶接技術科※2	10	2	13	12	<u></u>	93.3%	64.3%
· 4 ,		電気設備技術科	1		16	15	17	94.7%	94.4%
/ W-		ビル管理技術科	-	7	18	15	10	88.0%	45.5%
- 睉		住環境計画科	16	4	23	-18	12	81.5%	54.5%
民國		施設目標值		1	-	I		82.5%	67.5%
	Ч	企業実習付きコース計	.1	-	7	9	9	87.5%	85.7%
		電気工事実践科※2	_	1	7	9	9	87.5%	85.7%
		施設目標值	-	1	1	I	I	82.5%	67.5%

離職者訓練計は、それぞれの訓練実績の合計であるが、「社会人基礎講習(橋渡し訓練)」は「企業実習付きコース」及び 一部の「標準コース」と組み合わせて実施していること。 $\overline{\times}$

CAD/NC技術科・溶接技術科・電気工事実践科は募集科名であり、正式名称はテクニカルオペレーション科・テクニカルメタルワーク科・ 電気設備技術科(短期デュアルコース)であること。 ただし、当該資料においては、CAD/NC技術科・溶接技術科・電気工事実践科として記述すること。 X X

就職率は、訓練終了後3か月以内に就職した者の実績(前年度繰越者の就職実績を含む。)及び中退就職者の実績であること。 就職率=(修了後就職者+中退就職者)/(修了者+中退就職者)

ლ Ж

正社員就職率=(正社員就職者)/(中退就職者+修了後就職者) **%**

令和5年度離職者訓練入所·就職実績(高障求機構)

令和6年12月31日

施設名	区分/名科	前年度から の繰越者 (R3.1入所)	说(人)	開始月	5 (人)	入所者 (人)	定員 充足率	中湿者 (人)	ンち 就職	修了者 (人)	うち 就職	正社員 就職者 (人)	就職 ※3	うち正社員 就職率 ※4	次年度への 繰越者 (R6.1入所)
	①離職者訓練計(※1)	62	380	·	294	267	70.3%	20	38	215	175	143	84.2%	67.1%	64
	標準コース(6か月コース)計	62	356	1	284	257	72.2%	48	38	207	167	135	83.7%	65.9%	64
	CAD/NC技術科	6	72	4,7,10,1	33	31	43.1%	6	8	26	15	16	%9'.29	%9.69	22
	CADものづくりサポート科	18	44	7,1	47	44	100.0%	8	9	32	26	13	84.2%	40.6%	22
4	溶接技術科※2	6	09	4,7,10,1	41	39	65.0%	7	7	31	30	28	97.4%	75.7%	2
⊬ ⊃	電気設備技術科	ı	36	4,10	30	26	72.2%	က	က	23	17	13	76.9%	65.0%	ı
テク	ビル管理技術科	17	72	4,7,10,1	73	61	84.7%	10	∞	57	47	42	84.6%	76.4%	=
4,	住環境計画科	6	72	4,7,10,1	09	56	.77.8%	=	9	38	32	23	86.4%	60.5%	16
~~	施設目標値	ı	Ī	I	i	1	85.0%	I	1	1			82.5%	70.0%	1
- 興 -	企業実習付きコース(6か月)計	I	24	1.	10	0.	41.7%	2	0	8	8	8	100.0%	100.0%	l
民画	電気工事実践科※2	l	24	4,10	10	10	41.7%	2	0	80	80,	8	100.0%	100.0%	1
	施設目標值	1	-	I	-	1	80.08	1	1	1			82.5%	70.0%	1
	②社会人基礎講習														
	社会人基礎講習(橋渡し訓練、1か月)	1	30	6,9,12,3	31	28	93.3%	1	ı	1	ı	1			1
,	施設目標值	1	1	I	1	1	85.0%	ı	l	1			1	ı	1
	(D+C)	62	410	ı	325	295	72.0%								

※1 離職者訓練計は、それぞれの訓練実績の合計であるが、「社会人基礎講習(橋渡し訓練)」は「企業実習付きコース」及び一部の「標準コース」と組み合わせて実施していること。

※2 CAD/NC技術科・溶接技術科・電気工事実践科は募集科名であり、正式名称はテクニカルオペレーション科・テクニカルメタルワーク科・電気設備技術科(短期デュアルコース)であること ただし、当該資料においては、 CAD/NC技術科・溶接技術科・電気工事実践科として記述すること。

※3 就職率は、訓練終了後3か月以内に就職した者の実績(前年度繰越者の就職実績を含む。)及び中退就職者の実績であること。

在職者訓練(高障求機構)

令和6年12月31日

令和6年度実績(12月末)

(単位:人)

形式		鹿リ	己島			Л	内		合計
11214	機械	電気	居住	計	機械	電気·電子	管理	計	口前
レディメイドコース※1	53	51	82	186	91	46	19	156	342
オーダーメイドコース※2	40	102	70	212	40	101	43	184	396
合計	93	153	152	398	131	147	62	340	738

令和5年度実績

(単位:人)

								`	早四.人
形式		鹿リ	己島	•		JII	内	-	ᄉᆋ
11514	機械	電気	居住	計	機械	電気·電子	管理	計	合計
レディメイドコース※1	39	78	89	206	98	56	36	190	396
オーダーメイドコース※2	75	132	66	273	25	59	71	155	428
合計	114	210	155	479	123	115	107	345	824

※1レディメイドコース

地域の中小企業に共通したニーズに対応したコース

※2オーダーメイドコース

個々の中小企業、及び事業主団体のニーズに対応したコース

学卒者訓練(高障求機構)

【就職】

令和6年度実績(12月末)

令和6年12月31日

(単位:人)

			Section 1			was to the state of the state o		12.7	
			卒業	者予定	者数		県内]•外	在籍者数
訓練科名	定員			進路状	況内訳		就職	割合	(休学・留
		·	民間	公務員	進学	未定	県内	県外	年含む)
生産技術科	20	13	10	0	3	0	7	3	14
電気エネルギー制御科	20	14	9	0	5	0	3	6	14
電子情報技術科	30	26	14	0	12	0	7	7	26
合計	70	53	33	0	20	0	17	16	54

令和5年度実績

(単位:人)

							(十	<u>·14:人)</u>
			. 2	卒業者数	t		県内] 外
訓練科名	定員			進路状	況内訳		就職	割合
			民間	公務員	進学	未定	県内	県外
生産技術科	20	20	13	0	7	0	8	5
電気エネルギー制御科	20	15	9	0	6	. 0	2	7
電子情報技術科	30	30	19	0	11	0	10	11
合計	70	65	41	0	24	0	20	23

【入校】

令和6年度実績

令和6年4月1日

訓練科名	定員	入校 者数	充足率	在籍者数 (休学・留年含 む)
生産技術科	20	20	100.0%	20
電気エネルギー制御科	20	22	110.0%	22
電子情報技術科	25	30	120.0%	31
合計	65	72	110.8%	73

令和5年度実績

令和5年4月1日

訓練科名	定員	入校 者数	充足率	在籍者数 (休学・留年含 む)
生産技術科	20	16	80.0%	16
電気エネルギー制御科	20	16	80.0%	18
電子情報技術科	30	30	100.0%	30
合計	70	62	88.6%	64

生産性向上支援訓練(高障求機構)

令和6年12月31日

令和6年度実績(12月末)

(単位:人)

		<u> </u>
区分	計画数	実績
事業取組団体方式 ※1		16
オーダーコース ※2	495	326
オープンコース ※3		126
DXコース	200	237
ミドルシニアコース	50 ⁻	131
サブスクリプション型生産性向上支援訓練	25	15
合計	770	851

令和5年度実績

(単位:人)

区分	計画数	実績
事業取組団体方式 ※1		61
オーダーコース ※2	495	278
オープンコース ※3		197
DXコース	150	164
ミドルシニアコース	50	79
サブスクリプション型生産性向上支援訓練	25	14
合計	720	793

※1 事業主取組団体方式

事業主団体が会員企業のニーズに対応して設定したコース

※2 オーダーコース

個々の中小企業のニーズに対応したコース

※3 オープンコース

地域の中小企業に共通したニーズに対応したコース