# 令和7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11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7年度(9月末時点)

定員 374人 定員充足率

(期中定員) 190人 65.3%

入所 124人 就職率 (前年度入所者)

就職 51人 82.3%

#### 令和6年度

定員 374人 定員充足率

入所 307人 82.1%

就職 188人 就職率

87.8%

令和7年度実施訓練科

CAD/NC技術科

溶接技術科

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7年度(9月末時点)

定 員 65人 定員充足率

1学年 54人 78.5%

2学年 62人 進路決定率(内定)

89.3%

#### 令和6年度

定 員 65人 定員充足率

1学年 71人 109%

2学年 53人 進路決定率

修了 53人 100%

就職 33人 進学 20人

令和7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~4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7年度(9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399人

(鹿児島219人、川内短大180人)

#### 令和6年度

目標計画数640人

(鹿児島400人、川内短大260人) 受講者数817人

(鹿児島460人、川内短大357人)

令和7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7年度(9月末時点)

目標計画数 820人 受講者数 471人 内、DXコース

目標計画数 250人 受講者数 116人 内、ミドルシニアコース

目標計画数50人受講者数65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31人

#### 令和6年度

目標計画数 770人 受講者数1,078人 内、DXコース

目標計画数 200人 受講者数 297人 内、ミドルシニアコース

目標計画数50人受講者数156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46人

令和7年度実施コース名

- 効率よく分析するためのデータ集計
- ・中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成
- ・職場のリーダーに求められる統率力の向上
- · A I (人工知能) 活用

など



ポリテクセンター鹿児島

#### 令和7年度離職者訓練入所実績(高障求機構)

令和7年9月30日 現在

		1回あた		年間		4月	入所			6	月入所			7.	月入所			9	月入所			10月	入所			12,5	入所			!	累計	
名	区分/名科	りの定員	開始月	定員(人)	応募者	入所者	定員 充足率	託児	応募者	入所者	定員 充足率	託児	定員	応募者	入所者	定 <b>道</b> 充足																
,	①離職者訓練(6か月)計(※1)	-	-	344	60	49	54.4%	-	-	-	-	-	40	40	66.7%	i	20	19	86.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	120	108	62.8
	標準コース計	-	-	320	52	41	52.6%	-	-	-	-	-	40	40	66.7%	ı	20	19	86.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	112	100	62.
	CAD/NC技術科	15	4,7,10,1	60	7	6	40.0%	-	-	-	=	=	7	7	46.7%	=	=	-	=	-	-	-	-	=	=	=	=	=	30	14	13	43
	CADものづくりサポート科	22	7,1	44	-	-	=	-	-	-	-	=	-	-	=	Н	20	19	86.4%	-	-	-	-	-	-	=	=	-	22	20	19	86
	溶接技術科※2	12	4,7,10,1	48	2	2	16.7%	-	-	-	-	=	8	8	66.7%	Н	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	24	10	10	41
	電気設備技術科	18	4,10	36	17	12	66.7%	-	-	-	=	=	-	-	=	=	=	-	=	-	-	-	-	-	-	=	=	=	18	17	12	66
	ビル管理技術科	18	4,7,10,1	72	12	8	44.4%	-	-	-	=	=	11	11	61.1%	=	=	-	=	-	-	-	-	-	-	=	=	=	36	23	19	5:
	住環境計画科	15	4,7,10,1	60	14	13	86.7%	-	-	-	=	=	14	14	93.3%	-	=	-	=	-	-	-	-		-	-	=	-	30	28	27	90
	施設目標値	-	-	-	-	-	85.0%	-	-	-	85.0%	-	-	-	85.0%	-	-	-	85.0%	-	-	-	85.0%	-	-	-	85.0%	-	-	-	-	85
	企業実習付きコース計	-	-	24	8	8	66.7%	0	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8	8	66
	電気工事実践科	12	4,10	24	8	8	66.7%	-	-	-	=	=	-	-	=	=	=	-	=	-	-	-	-	=	=	=	=	=	12	8	8	66
	施設目標値	-	-	-	-	-	80.0%	-	-	-	80.0%	=	-	-	80.0%	=	=	-	80.0%	-	-	-	80.0%		-	=	80.0%	-	-	=	-	80
(	- ②社会人基礎講習(1か月)																															
	社会人基礎講習(橋渡し訓練)	6,12,3月 6人 9月 12人	6,9,12,3	30	-	-	-	-	7	6	100.0%	-	-	-	=.	=	12	10	83.3%	0	-	-	-	-			0.0%	0	18	19	16	88
	施設目標值	-	-	-	-	-	85.0%	-	-	-	85.0%	-	-	-	85.0%	-	-	-	85.0%	-	-	-	85.0%		-	-	85.0%	-	-	=	-	85
_	1													1			-			1								①+②	190	139	124	65

<sup>※1</sup> 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 溶接技術科・電気工事実践科は募集科名であり、正式名称は金属加工科・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、溶接技術科・電気工事実践科として記述すること。

#### 令和7年度離職者訓練就職実績(高障求機構)

R6年度(R7).1月生(確定値)

令和7年9月30日 現在

			中旧本		- 体マ士		正社員	ᆂᄦᆉ	
施設名	G 区分/名科	<b>前年度からの繰越者</b> (R7.1 入所)	中退者 (人)	うち 就職	修了者(人)	うち 就職	就職者	就職率 ※3	正社員 就職率
	離職者訓練計(6か月)(※1)	64	2	15	47	36	35	82.3%	68.6%
	標準コース計	64	2	15	47	36	35	82.3%	68.6%
	CAD/NC技術科	8	1	0	7	7	4	100.0%	57.1%
ポリ	CADものづくりサポート科	12	1	4	7	5	7	81.8%	77.8%
テク	溶接技術科※2	11	0	4	7	6	8	90.9%	80.0%
セ	電気設備技術科	-							
ンター	ビル管理技術科	17	0	2	15	10	8	70.6%	66.7%
鹿	住環境計画科	16	0	5	11	8	8	81.3%	61.5%
児 島	施設目標值	-	-		-	_		85.0%	69.3%
	企業実習付きコース計	-							
	電気工事実践科※2	-							
	施設目標值	-	-		-	-			

- ※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 溶接技術科·電気工事実践科は募集科名であり、正式名称は金属加工科·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、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。 就職率=(修了後就職者+中退就職者)/(修了者+中退就職者)
- ※4 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6年度離職者訓練入所·就職実績(高障求機構)

2025年9月30日

<b>设名</b>	区分/名科	<b>前年度から</b> <b>の繰越者</b> (R5.1入所)	定員(人)	開始月	応募者 (人)	入所者 (人)	定員 充足率	中退者(人)	うち 就職	修了者(人)	うち 就職	正社員 就職者 (人)	就職率 ※3	うち正社員 就職率 ※4	<b>次年度への</b> <b>繰越者</b> (R7.1入所)
(	①離職者訓練計(※1)	64	344	-	299	276	80.2%	13	43	220	188	159	87.8%	68.8%	64
	標準コース(6か月コース)計	64	320	_	281	259	80.9%	10	42	207	176	147	87.6%	67.4%	64
	テクニカルオペレーション科	5	60	4,7,10,1	37	36	60.0%	1	4	28	24	23	87.5%	82.1%	8
	CADものづくりサポート科	22	44	7,1	40	34	77.3%	2	11	31	26	24	88.1%	64.9%	12
	溶接技術科※2	10	48	4,7,10,1	33	31	64.6%	2	3	25	22	17	89.3%	68.0%	11
	電気設備技術科	-	36	4,10	37	33	91.7%	1	3	29	26	26	90.6%	89.7%	_
	ビル管理技術科	11	72	4,7,10,1	76	69	95.8%	2	12	49	43	33	90.2%	60.0%	17
	住環境計画科	16	60	4,7,10,1	58	56	93.3%	2	9	45	35	24	81.5%	54.5%	16
	施設目標值	_	-	-	-	-	85.0%	-	-	-			84.9%	69.3%	-
	企業実習付きコース(6か月)計	-	24	-	18	17	70.8%	3	1	13	12	12	92.9%	92.3%	_
	電気工事実践科※2	_	24	4,10	19	17	70.8%	3	1	13	12	12	92.9%	92.3%	-
	施設目標值	_	-	-	-	-	80.0%	-	-	-			85.0%	69.3%	-
(	②社会人基礎講習														
	社会人基礎講習(橋渡し訓練、1か月)	0	30	6,9,12	31	31	103.3%	_	_	_	_	_	_	-	_
	施設目標值	ı	ı	-	-	-	85.0%	-	-	-			_	_	-
(	1)+2	64	374	_	330	307	82.1%								

<sup>|</sup>\_\_\_\_\_| | ※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。

<sup>※2</sup> 溶接技術科・電気工事実践科は募集科名であり、正式名称は金属加工科・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、溶接技術科・電気工事実践科として記述すること。

<sup>※3</sup> 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)

# 在職者訓練(高障求機構)

### 令和7年度実績(上半期)

(単位:人)

形式		鹿リ	見島			Ш	内		合計
川夕王、	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	31	15	34	80	79	40	7	126	206
オーダーメイドコース※2	22	73	44	139	0	8	46	54	193
合計	53	88	78	219	79	48	53	180	399

### 令和6年度実績

(単位<u>:人)</u>

								•	十位・八/
形式		鹿り	息			Щ	内		合計
形式	機械	電気	居住	計	機械	電気·電子	管理	計	
レディメイドコース※1	66	53	91	210	108	46	21	175	385
オーダーメイドコース※2	59	108	83	250	40	101	41	182	432
合計	125	161	174	460	148	147	62	357	817

※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7年度実績(上半期)

R7.9.30時点

(単位:人)

			卒業	者予定:	者数		県内		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	15	3	0	10	2	0	3	15
電気エネルギー制御科	20	22	11	0	10	1	4	7	22
電子情報技術科	25	25	11	0	14	0	3	8	25
合計	65	62	25	0	34	3	7	18	62

# 令和6年度実績

(単位:人)

			2	卒業者数	Į.		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	13	10	0	3	0	7	3
電気エネルギー制御科	20	14	9	0	5	0	2	7
電子情報技術科	25	26	14	0	12	0	6	8
合計	65	53	33	0	20	0	15	18

# 【入校】

### 令和7年度実績

R7.4.1時点

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	17	85.0%	18
電気エネルギー制御科	20	13	65.0%	13
電子情報技術科	25	21	84.0%	24
合計	65	51	78.5%	55

# 令和6年度実績

R6.4.1時点

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	29	116.0%	30
合計	65	71	109.2%	72

### 生産性向上支援訓練(高障求機構)

R7.9.30時点

### 令和7年度実績(上半期)

(単位:人)

区分	計画数	実績
事業取組団体方式 ※1		40
オーダーコース ※2	495	136
オープンコース ※3		83
DXコース	250	116
ミドルシニアコース	50	65
サブスクリプション型生産性向上支援訓練	25	31
合計	820	471

### 令和6年度実績

(単位:人)

区分	計画数	実績
事業取組団体方式 ※1		34
オーダーコース ※2	495	407
オープンコース ※3		140
DXコース	200	297
ミドルシニアコース	50	156
サブスクリプション型生産性向上支援訓練	25	44
合計	770	1,078

※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