

令和7年度
(独)高齡・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8年3月6日(金)

(独)高齡・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（12月末時点）

定員	374人	定員充足率
(期中定員)	286人	69.2%
入所	198人	就職率
就職	73人	87.3%

令和6年度

定員	374人	定員充足率
入所	307人	82.10%
就職	188人	就職率
		87.8%

令和7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（12月末時点）

定員	65人	定員充足率
1学年	54人	89.2%
2学年	62人	進路決定率（内定）
(修了予定者数)		100%

令和6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～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7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644人

（鹿児島370人、川内短大274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（12月末時点）

目標計画数 820人

受講者数 839人

内、DXコース

目標計画数 250人

受講者数 331人

内、ミドルシニアコース

目標値 50人

受講者数 111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 33人

令和6年度

目標計画数 770人

受講者数 1078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

目標値 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 44人

令和7年度実施コース名

- ・AI（人工知能）活用
- ・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



ポリテクセンター鹿児島

令和7年度離職者訓練就職実績(高障求機構)

令和7年12月31日

施設名	区分/名科	前年度からの繰越者 (R6.1入所)	中退就職者 (人)	修了者 (人)		正社員 就職者 (人)	就職率 ※3	正社員 就職率※4
				うち 就職				
ポリ テク セン ター 鹿 児 島	離職者訓練計(6か月)(※1)	59	22	88	74	73	87.3%	76.0%
	標準コース計	59	21	81	67	65	86.3%	73.9%
	CAD/NC技術科※2	7	0	13	13	10	100.0%	76.9%
	CADものづくりサポート科	9	4	7	5	7	81.8%	77.8%
	溶接技術科※2	11	4	9	8	10	92.3%	83.3%
	電気設備技術科	-	1	11	9	9	83.3%	90.0%
	ビル管理技術科	16	3	22	19	15	88.0%	68.2%
	住環境計画科	16	9	19	13	14	78.6%	63.6%
	施設目標値	-	-	-	-	-	82.5%	67.5%
	企業実習付きコース計	-	1	7	7	8	100.0%	100.0%
	電気工事实践科※2	-	1	7	7	8	100.0%	100.0%
施設目標値	-	-	-	-	-	82.5%	67.5%	

- ※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・電気工事实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・電気工事实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)

令和7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)	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	次年度への 繰越者 (R6.1入所)	
ポリテクセンター 鹿児島	①離職者訓練計(※1)	64	344	-	300	276	80.2%	56	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%	52	42	207	176	147	87.6%	67.4%	64	
	CAD/NC技術科	5	60	4,7,10,1	37	36	60.0%	5	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%	13	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%	5	3	25	22	17	89.3%	68.0%	11	
	電気設備技術科	-	36	4,10	37	33	91.7%	4	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%	14	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%	11	9	45	35	24	81.5%	54.5%	16	
	施設目標値	-	-	-	-	-	85.0%	-	-	-	-	-	-	82.5%	70.0%	-
	企業実習付きコース(6か月)計	-	24	-	19	17	70.8%	4	1	13	12	12	92.9%	92.3%	-	
	電気工事実践科※2	-	24	4,10	19	17	70.8%	4	1	13	12	12	92.9%	92.3%	-	
	施設目標値	-	-	-	-	-	80.0%	-	-	-	-	-	-	82.5%	70.0%	-
	②社会人基礎講習															
	社会人基礎講習(橋渡し訓練、1か月)	-	30	6,9,12,3	34	31	103.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	施設目標値	-	-	-	-	-	85.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
①+②		64	374	-	334	307	82.1%									

※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7年12月31日

令和7年度実績(12月末)

(単位:人)

形式	鹿児島				川内				合計
	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	72	49	76	197	88	61	16	165	362
オーダーメイドコース※2	17	100	56	173	0	22	87	109	282
合計	89	149	132	370	88	83	103	274	644

令和6年度実績

(単位:人)

形式	鹿児島				川内				合計
	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(12月末)

令和7年12月31日

(単位:人)

訓練科名	定員	卒業生予定者数					県内・外就職割合		在籍者数 (休学・留年含む)
		進路状況内訳				県内	県外		
		民間	公務員	進学	未定				
生産技術科	20	15	5	0	10	0	3	2	15
電気エネルギー制御科	20	21	11	0	10	0	5	6	22
電子情報技術科	30	25	11	0	14	0	2	9	25
合計	70	61	27	0	34	0	10	17	62

令和6年度実績

(単位:人)

訓練科名	定員	卒業生数					県内・外就職割合	
		進路状況内訳				県内	県外	
		民間	公務員	進学	未定			
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	30	26	14	0	12	0	6	8
合計	70	53	33	0	20	0	15	18

【入校】

令和7年度実績

令和7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	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

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	29	116.0%	30
合計	70	71	101.4%	72

生産性向上支援訓練(高障求機構)

令和7年12月31日

令和7年度実績(12月末)

(単位:人)

区分	計画数	実績
事業取組団体方式 ※1	520	40
オーダーコース ※2		201
オープンコース ※3		141
サブスクリプション型訓練 ※4		15
DXコース	250	331
ミドルシニアコース	50	111
合計	820	839

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	495	34
オーダーコース ※2		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

※4 サブスクリプション型訓練

eラーニング形式で訓練を受講したい方のニーズに対応したコース