

金沢産業技術専門校 中期経営目標 取組状況（平成25年度）

中期経営目標（実施期間 H24～H26）

- ① 若年者入校率を3年間で85%以上に向上させます。
- ② 若年者就職率を3年間で90%以上に向上させます。

1 中期経営目標の進捗状況

測定指標	基準値 (H22)	実績値 (H24)	実績値 (H25)	目標値 (H26)
① 若年者入校率	54%	65%	56%	85%以上
② 若年者就職率	89%	81%	94%	90%以上

2 平成25年度における主な取組内容

(1) 施設の利用促進及びサービス（満足度）向上に向けた取組

若年者の支援について

①入校生確保の取組

- ・高校生等に産業技術専門校を知ってもらうために、訓練内容や就職先企業等を掲載した、分かりやすい入校案内用パンフレットを作成・配布しました。
- ・高校生等が産業技術専門校の訓練に、より興味が湧くように体験見学会を開催しました。

②就職支援の取組

- ・企業ニーズに対応した訓練内容及び科目の見直しを行うために、企業訪問や聞き取りを36社から79社に増やし行いました。
- ・訓練生に対して、訓練内容の充実を図るために、訓練の理解度や習熟度の向上に向けたアンケートを実施しました。
- ・新規求人の開拓や、訓練生の適性や雇用情勢を鑑みたアドバイスを実施するなど、きめ細かな就職支援を行いました。

(2) 施設運営の効率化に向けた取組

- ・積極的な節電（照明・冷暖房）により経費の節減に取り組みました。

3 平成26年度における取組内容の見直し等

- ・高校生の入校を増加するために、高校へ出向いて学校説明会を行います。
- ・新規求人開拓のため企業や企業団体等へ訪問を行うほか、訓練生の適性や雇用情勢を鑑みたアドバイスを実施するなど、更にきめ細かな就職支援を行います。

参考資料

1 施設の利用状況

利用指標（利用人数、稼働率などの状況）

指標	H 2 2	H 2 3	H 2 4	H 2 5	備考(増減理由等)
入校率	53.8%	40.0%	65.0%	55.7%	
総合建築科	25.0%	40.0%	60.0%	45.0%	
メカトロニクス科	70.0%	40.0%	90.0%	70.0%	
産業デザイン科	40.0%	50.0%	40.0%	40.0%	
電気工事科	80.0%	30.0%	70.0%	60.0%	
入校者数	43 人	32 人	52 人	39 人	
総合建築科	5 人	8 人	12 人	9 人	
メカトロニクス科	14 人	8 人	18 人	14 人	
産業デザイン科	8 人	10 人	8 人	4 人	
電気工事科	16 人	6 人	14 人	12 人	
応募倍率	0.66	0.45	0.95	0.74	
総合建築科	0.45	0.60	0.75	0.70	
メカトロニクス科	0.85	0.40	1.00	1.05	
産業デザイン科	0.45	0.50	1.00	0.60	
電気工事科	0.90	0.30	0.95	0.55	
就職率	88.6%	90.3%	74.2%	94.4%	
総合建築科	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
メカトロニクス科	72.2%	100.0%	100.0%	94.1%	
産業デザイン科	100.0%	70.0%	50.0%	100.0%	
電気工事科	100.0%	100.0%	84.6%	88.9%	

2 収支の状況

(単位：千円)

		H 2 2 決算	H 2 3 決算	H 2 4 決算	H 2 5 決算	H 2 6 予算	備考
歳出	運営費	25,455	24,636	22,804	23,762	23,883	
	職員費	99,111	109,634	79,838	74,118	76,606	
	計	124,566	134,270	102,642	97,880	100,489	
歳入	国庫	29,755	38,180	30,915	29,463	29,280	
	一般財源	94,737	95,990	71,649	68,371	71,137	
	その他	74	100	78	46	72	
	計	124,566	134,270	102,642	97,880	100,489	

3 利用者1人あたりの一般財源投入額

	H 2 2	H 2 3	H 2 4	H 2 5
一般財源投入額 ①	94,737 千円	95,990 千円	71,649 千円	68,371
利用者数 ②	77 人 (34 人)	47 人 (15 人)	63 人 (11 人)	53 人 (22 人)
利用者1人あたりの一般財源投入額 ①÷②	1,230 千円	2,043 千円	1,138 千円	1,290 千円

※「利用者数②」は、1年間に在籍した訓練生数

() の人数は、利用者数のうち2年生の人数のうち数