宮城の職業能力開発 事業概要



平成24年度

宮城県経済商工観光部産業人材対策課

目 次

1 公共職業訓練	
平成23年度職業能力開発施設別の職業訓練実施状況	
1. 総括	1
(1) 県立校	
(2) 国立県営校	10
2. 高齢・障害・求職者雇用支援機構立施 ====================================	11
(1) 宮城センター	11
(2) 東北職業能力開発大学校	12
Ⅱ 認定職業訓練	
1. 平成23年度認定職業訓練実施状況	13
2. 認定訓練運営費等の交付実績(過去5年間)	15
Ⅲ 企業における職業能力開発	
キャリア支援企業等創出促進事業	16
Ⅳ 職業訓練指導員	
1. 平成23年度職業訓練指導員試験実施結果	17
2. 平成23年度職業訓練指導員免許交付状況	
V 技能検定·各種競技大会	
1. 平成23年度技能検定実施状況	18
2. 技能五輪及び技能グランプリ	24
3. 障害者技能競技大会(アビリンピック)	25
VI 技能尊重気運の高揚	26
Ⅷ 家内労働情報提供業務	27
Ⅷ 仙台人材開発センター	28
IX 職業能力開発審議会	28
参考資料	
1. 宮城県職業能力開発行政職員配置表	
2. 宮城県経済商工観光部産業人材対策課関係予算	······································
3. 宮城県の職業能力開発担当課・職業能力開発施設等の沿革	
4. 各種大会参加•入賞状況	
5. 叙勲受章者名簿・黄綬褒章受章者・卓越技能者・青年技能者の名簿	

I 公共職業訓練

○ 平成23年度職業能力開発施設別の職業訓練実施状況

1. 総括

< 普通課程 >

- (1) 県立高等技術専門校(5校)
 - ・入校率は88.1%(総入校定員335人、総入校者数295人)
 - ・充足率は88.2%(総定員465人、(2年訓練の在校生115人+総入校者数295人)) (19科のうち11科で定員を100%満たしていたが、60%以下の訓練科が2科あった。)
 - ・ 就職率は、93.9%(就職中退14人を含む) (19科のうち12科で就職率が100%となったが、80%以下の訓練科が3科あった。)
- (2) 国立県営宮城障害者職業能力開発校(1校)
 - ・入校率は90%(総入校定員30人、総入校者数27人)
 - ・就職率は46.2%(就職中退4人を含む)

< 短期課程 >

- (1) 求職者向け施設内訓練(県立高等技術専門校内で実施)
 - ・ 入校率は81. 2%(11コース、総入校定員85人、総入校者数69人)
 - ・就職率は65.7%(6月末最終報告値)。
- (2) 求職者向け委託訓練
 - ・ 入校率は84%(総入校定員2,155人、総入校者数1,810人)
 - ・ 就職率は69.6%(3月末までに訓練が修了した者の6月末最終報告値)
- (3) 委託訓練活用型デュアルシステム
 - ・入校率は98%(総入校定員100人、総入校者数98人)
 - 就職率は75.2%(6月末最終報告値)。
- (4) 母子家庭の母等に関する訓練(委託訓練)
 - ・入校率は100%(総入校定員20人、総入校者数20人)
 - 就職率は58.8%(6月末最終報告値)
- (5) 東日本大震災に伴う離職者訓練(委託訓練)
 - ・入校率は97.9%(総入校定員140人、総入校者数137人)
 - 就職率は44.9%(6月末最終報告値)
- (6) 障害者訓練
 - ・ 入校率は90.1% (総入校定員142人、総入校者数は128人)
 - ・就職率は37.9%(6月末最終報告値)
- (7) 在職者訓練
 - ・受講率は55.0%(技能向上訓練を24回実施。総受講者定員280人、総受講者数は154人)

< 普通課程 >

(1) 県立校

(1)県立校	区分	平成2	3年度((計画)					平成2	23年度	(実績))			
施設名		訓練	定員	入校	学年	繰越	入校	入校率	中退	うち	修了		上路区		就職率
	訓練科名	期間		定員	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	者数	者数	(%)		就職	者数				(%)
	通信システムエンジニア科	2年	40	_	2年	17	_	_	2	1	15	14	0	1	93.8
白石				20		_	20	100.0	1	1	-	-	_	_	-
高等技術専門校	プログラムエンジニア科	2年	40	-	2年	15	_	_	1	1	14	11	0	3	80.0
				20		_	20	100.0	2	0	-	-	_	-	_
	オフィスビジネス科	1年	20	20		-	19	95.0	2	1	17	13	1	3	77.8
	計 (3科)	ı	100	60		32	59	98.3	8	4	46	38	1	7	84.0
	機械エンジニア科	2年	30		2年	14	_	-	0	0	14	14	0	0	100.0
				15	1年	_	16	106.7	1	0	-	-	-	-	-
	電子制御システム科	2年	40		2年	14	-	_	1	1	13	12	1	0	92.9
				20	1年	-	20	100.0	4	1	-	-	_	-	-
	自動車整備科	2年	40		2年	22	-	-	0	0	22	22	0	0	100.0
	口匆午正师们	2	10	20	1年	_	20	100.0	2	0	-	-	-	-	-
仙台 高等技術専門校	電気科	1年	20	20		_	20	100.0	1	0	19	19	0	0	100.0
	ファッションビジネス科	1年	10	10		_	12	120.0	1	1	11	6	2	3	58.3
	建築製図科	1年	20	20		_	8	40.0	3	2	5	5	0	0	100.0
	インテリア・サービス科	1年	10	10		-	10	100.0	2	1	8	8	0	0	100.0
	設備工事科	1年	20	20		_	21	105.0	1	1	20	20	0	0	100.0
	塗装施工科	1年	20	20		-	11	55.0	2	0	9	9	0	0	100.0
	広告看板科	1年	20	20		-	13	65.0	7	1	6	5	0	1	85.7
	計(10科)		230	175		50	151	86.3	25	8	127	120	3	4	94.8
大崎	電気科	1年	15	15		-	16	106.7	2	0	14	14	0	0	100.0
高等技術専門校	建築科	1年	15	15		-	10	66.7	2	0	8	8	0	0	100.0
	計 (2科)		30	30		0	26	86.7	4	0	22	22	0	0	100.0
	卢科 末畝 	0/5	40		2年	18	-	-	2	0	16	15	0	1	93.8
石巻 高等技術専門校	自動車整備科	2年	40	20	1年	_	20	100.0	2	0	ı	-	-	-	-
	金属加工科	1年	20	20		_	17	85.0	1	0	16	16	0	0	100.0
	計 (2科)		60	40		18	37	92.5	5	0	32	31	0	1	96.9
					2年	15	-	_	1	0	14	14	0	0	100.0
気仙沼 高等技術専門校	自動車整備科	2年	30	15	1年	_	12	80.0	2	0	-	_	_	_	_
MILMINATE	オフィスビジネス科	1年	15	15		_	10	66.7	2	2	8	8	0	0	100.0
	計 (2科)		45	30		15	22	73.3	5	2	22	22	0	0	100.0
	合 計 (19科)		465	335		115	295	88.1	47	14	249	233	4	12	93.9

(2)国立県営校

	区分	平成2	3年度((計画)					平成2	23年度	(実績)				
施設名		訓練	定員	入校	学年	繰越	入校	入校率	中退		修了		進路区		就職率
	訓練科名	期間		定員	平	者数	者数	(%)	者数	就職	者数	就職	進学	未就	(%)
	デジタルデザイン科	1年	10	10		_	9	90.0	2	1	7	1	0	6	25.0
宮城障害者 職業能力開発校	OAビジネス科	1年	10	10		_	10	100.0	3	3	7	3	0	4	60.0
	情報システム科	1年	10	10		-	8	80.0	1	1	7	3	0	4	50.0
	合 計 (3科)		30	30		0	27	90.0	6	5	21	7	0	14	46.2

< 短期課程 > (1) 求職者向け施設内訓練 平成23年度(実績) 平成23年度(計画) 区 分 入校 定員 入校率 (%) 中退 者数 繰越 者数 入校 者数 修了 施設名 訓練期間 うち就職 者数 訓練科名 白石 高等技術専門校 造園科 9 6ヶ月 10 10 100.0

施設名	글비상화소기 전	訓練期間	入校	繰越	入校	入校率	中退	うち就職	修了		進路区分	•	就職率
	区分	平成23年度	(計画)					平成23年	医(実績)			
(2) 求職者向け委託訓練	į												
	合 計		85	0	69	81.2	6	4	63	40	0	23	65.7
気仙沼 高等技術専門校	熔接科	6ヶ月	10	-	3	30.0	0	0	3	1	0	2	33.3
石巻 高等技術専門校	木工科、熔接科、配管科、造園科	12・6・3ヶ月	30	-	23	76.7	0	0	23	13	0	10	56.5
大崎 高等技術専門校	電気科、造園科、表具科	12・6・3ヶ月	25	_	24	96.0	4	3	20	16	0	4	82.6
仙台 高等技術専門校	造園科	6ヶ月	10	_	9	90.0	1	0	8	2	0	6	25.0

就職率

(%)

90.0

進路区分

進学 未就職

0

就職

(2) 求職者向け委託訓			: /∌La s i)	1				亚产00 左	- 広 / 安 (本)	\			
	区分	平成23年度	(計画)		T			平成23年	医(実績)			_
施設名	訓練科名	訓練期間	入校 定員	繰越 者数	入校 者数	入校率 (%)	中退 者数	うち就職	修了 者数	就職	進路区分 進学	未就職	就職率 (%)
白石 高等技術専門校	ビジネスソフトウェア、IT基礎、OA基礎、 医療事務、訪問介護	6・3ヶ月	360	0	310	86.1	12	8	222	127	0	95	58.7
仙台 高等技術専門校	介護福祉士、保育士、IT基礎、IT応用、 OA基礎、OA応用、訪問介護など	12・3ヶ月	1,076	267	929	86.3	84	39	810	555	0	255	70.0
大崎 高等技術専門校	IT基礎、OA基礎、訪問介護	3ヶ月	238	18	177	74.4	12	4	146	134	0	12	92.0
石巻 高等技術専門校	IT基礎·応用、OA基礎、医療事務、 訪問介護	3ヶ月	291	20	248	85.2	14	8	187	140	0	47	75.9
気仙沼 高等技術専門校	IT基礎、OA基礎、医療事務、訪問介護	3ヶ月	190	0	146	76.8	5	1	115	56	0	59	49.1
	合 計		2,155	305	1,810	84.0	127	60	1,480	1,012	0	468	69.6

(3) 委託訓練活用型デュ	ュアルシステム													
		区分	平成23年度	(計画)					平成23年	医(実績)			
施設名	訓練科名		訓練期間	入校 定員	繰越 者数	入校 者数	入校率 (%)	中退 者数	うち就職	修了 者数	就職	進路区分 進学	未就職	就職率 (%)
白石 高等技術専門校	訪問介護サービス実践		4ヶ月	20	17	20	100.0	5	2	32	25	0	7	79.4
仙台 高等技術専門校	IT基礎実践、OA基礎実践		4ヶ月	40	0	39	97.5	8	6	31	20	0	11	70.3
大崎 高等技術専門校	訪問介護サービス実践		4ヶ月	20	0	19	95.0	4	3	15	14	0	1	94.4
石巻 高等技術専門校	IT基礎実践		4ヶ月	20	0	20	100.0	2	2	18	6	0	12	40.0
	合 計			100	17	98	98.0	19	13	96	65	0	31	71.6

(4) 母子家庭の母等に対す	する訓練(委託訓練)													
		区 分	平成23年度	(計画)					平成23年	医(実績))			
施設名	コロシナイソ ク		訓練期間	入校	繰越	入校	入校率	中退	うち就職	修了		進路区分		就職率
	訓練科名		., ., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	定員	者数	者数	(%)	者数	プラが出版	者数	就職	進学	未就職	(%)
仙台 高等技術専門校	パソコン基礎		3ヶ月	20		20	100.0	4	1	16	9	0	7	58.8
	合 計			20	0	20	100.0	4	1	16	9	0	7	58.8

(5) 東日本大震災に係	半う離職者訓練(委託訓練)												
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	区分	平成23年度	(計画)					平成23年	E度(実績))			
施設名	訓練科名	訓練期間	入校 定員	繰越 者数	入校 者数	入校率 (%)	中退 者数	うち就職	修了 者数	就職	進路区分 進学	未就職	就職率 (%)
白石 高等技術専門校	建設重機操作	6日間	20	0	20	100.0	0	0	20	12	0	8	60.0
仙台 高等技術専門校	建設重機操作	6日間	20	0	17	85.0	0	0	17	11	0	6	64.7
大崎 高等技術専門校	建設重機操作	6日間	20	0	20	100.0	0	0	20	11	0	9	55.0
石巻 高等技術専門校	建設重機操作、 玉掛け・小型移動式クレーン運転科	6日間	40	0	40	100.0	0	0	40	13	0	27	32.5
気仙沼 高等技術専門校	建設重機操作、 玉掛け・小型移動式クレーン運転科	6日間	40	0	40	100.0	1	0	39	14	0	25	35.9
		_	140	0	137	97.9	1	0	136	61	0	75	44.9

(6) 障害者訓練															
			区 分	平成23年度	(計画)					平成23年	E度(実績))			
施設名		訓練科		訓練期間	入校 定員	繰越 者数	入校 者数	入校率 (%)	中退 者数	うち就職	修了 者数		進路区分		就職率 (%)
61. />					人 .只	百妖	一分	(70)	百数	, - 4 - 101	一分	就職	進学	未就職	(70)
仙台 高等技術専門校		精神障害者	一般校を活用した訓練 (ジョブトレーニング)	12ヶ月	5	0	4	80.0	4	3	0	0	0	0	100.0
	施設	知的障害者	総合実務科 (販売管理、手工芸、物流)	12ヶ月	30	0	28	93.3	2	2	26	20	0	6	78.6
宮城障害者	内	身体障害者	パソコン基礎、パソコン実務	6・4ヶ月	40	0	25	62.5	0	0	25	5	0	20	20.0
職業能力開発校	委	身体•知的•	知識・技能習得訓練コース (ITビジネス、医療事務など)	3・2・1ヶ月	63	0	67	106.3	13	2	54	8	0	46	17.9
	託	精神障害者	実践能力習得訓練コース (オーダーメード型訓練)	3・1ヶ月	4	0	4	100.0	0	0	4	4	0	0	100.0
		合	計		142	0	128	90.1	19	7	109	37	0	72	37.9

(7) 在職者訓練	区分	平成23年度	(計画)				平成23年	度(実績)	
施設名	訓練科名	訓練期間	定員	繰越 者数	受講者	受講率 (%)	中退 者数 うち就職	修了 者数	進路区分 就職 進学 未就職	就職率 (%)
白石 高等技術専門校	IT基礎科、通信システムエンジニア科など (17回)	2日間	210	/	111	52.9		107		
仙台 高等技術専門校	3次元CAD科、3次元CAM科	2日間	20		8	40.0		8		
大崎 高等技術専門校	建築科	2日間	10		7	70.0		7		
石巻 高等技術専門校	溶接科	2日間	10		7	70.0		1		
気仙沼 高等技術専門校	オフィスビジネス科(2回)	2日間	20		20	100.0		20		
宮城障害者 職業能力開発校	デジタルデザイン科	2日間	10		1	10.0		1		
	合 計 (24回)		280	<u>/</u>	154	55.0		144		<u>/</u>

(1) 県立校

施	Dr.			⇒n 61	→ 1.1		사는 소나 되상	応募	状況	入校	状況	سد. بي	左記 のうち	<i>l.t.</i> — :		進路	区分			
施設名	果呈	訓練科名 区分	期間	訓練定員	入校 定員		繰越者 数	応募 者数	応募 率(%)	入校 者数	入校 率(%)	中退 者数	就職 による もの	修了 者数	就職	自家就業	進学	その 他	就職 率(%)	備考
白 石 近	舶	通信システムエンジニア科				· 2年	17	_	_	_	_	2	1	15	14	0	0	1	93.8	
	果	通信メストムエンジート科 (通信系電気通信科)	2年	40	20	1年	_	23	115.0	20	100.0	1	1	_	_	_	_	_	_	次年度繰越
高等技術専門校						2年	15	_	_	_	_	1	1	14	11	0	0	3	80.0	
号門 校		プログラムエンジニア科	2年	40	20	1年	_	25	125.0	20	100.0	2	0	_	_		_	_	_	次年度繰越
			1年	20	20		_	22	110.0	19	95.0	2	1	17	13	0	1	3	77.8	
		普通課程(3科) 合計		100	60		32	70	116.7	59	98.3	8	4	46	38	0	1	7	84.0	次年度繰越37人
矢其	豆钥	造園科	6か月	10	10		_	25	250.0	10	100.0	1	1	9	8	0	0	1	90.0	
記	果	(求職者向け施設内訓練 計)		10	10		0	25	250.0	10	100.0	1	1	9	8	0	0	1	90.0	
		ビジネスソフトウェア科 (第1回)	6か月	20	20		_	28	140.0	20	100.0	2	2	18	11	0	0	7	65.0	
		ビジネスソフトウェア科 (第2回)	6か月	20	20		_	20	100.0	17	85.0	1	1	16	10	0	0	6	64.7	
		IT基礎科(第1回)	3か月	20	20		_	40	200.0	20	100.0	0	0	20	8	0	0	12	40.0	
		IT基礎科(第2回)	3か月	20	20		_	50	250.0	20	100.0	1	1	19	9	0	0	10	50.0	
		IT基礎科(第3回)	3か月	20	20		_	24	120.0	16	80.0	0	0	16	12	0	0	4	75.0	
		IT基礎科(第4回)	3か月	20	20		_	27	135.0	20	100.0	1	1	_	_	_	_	_	_	次年度繰越
		OA基礎科(第1回)	3か月	20	20		_	64	320.0	20	100.0	1	1	19	11	0	0	8	60.0	
		OA基礎科(第2回)	3か月	20	20		_	21	105.0	19	95.0	0	0	19	9	0	0	10	47.4	
		OA基礎科(第3回)	3か月	20	20		_	24	120.0	18	90.0	3	2	_	_	_	_	_	_	次年度繰越
		医療事務科(第1回)	3か月	20	20		_	22	110.0	18	90.0	0	0	18	6	0	0	12	33.3	
		医療事務科(第2回)	3か月	20	20		_	25	125.0	20	100.0	0	0	_	_		_	_	_	次年度繰越
		訪問介護科(第1回)	3か月	20	20		_	59	295.0	20	100.0	0	0	20	9	0	0	11	45.0	
		訪問介護科(第2回)	3か月	20	20		_	46	230.0	20	100.0	0	0	20	17	0	0	3	85.0	
		訪問介護科(第3回)	3か月	20	20		_	15	75.0	9	45.0	0	0	9	3	0	0	6	33.3	
		訪問介護科(第4回)	3か月	20	20		_	14	70.0	12	60.0	1	0	11	8	0	0	3	72.7	
		訪問介護科(第5回)	3か月	20	20		_	22	110.0	17	85.0	0	0	17	14	0	0	3	82.4	
		訪問介護科(第6回)	3か月	20	20		_	9	45.0	8	40.0	2	0	_	_	-	_		_	次年度繰越
		訪問介護科(第7回)	3か月	20	20		_	18	90.0	16	80.0	0	0	_	_	_	_	_	_	次年度繰越
		(求職者向け委託訓練 計)		360	360		0	528	146.7	310	86.1	12	8	222	127	0	0	95	58.7	
		(前年度から繰越) 訪問介護サービス実践科	4か月	-	_		17		_	_	_	1	1	16	11	0	0	5	70.6	
		訪問介護サービス実践科	4か月	20	20		-	32	160.0	20	100.0	4	1	16	14	0	0	2	88.2	
		(日本デュアルシステム訓練 計)		20	20		17	32	160.0	20	100.0	5	2	32	25	0	0	7	79.4	
		建設重機操作科	6日	20	20		-	30	150.0	20	100.0	0	0	20	12	0	0	8	60.0	
		(特別訓練コース 計)		20	20		0	30	150.0	20	100.0	0	0	20	12	0	0	8	60.0	
	_	短期課程(21科) 合計		410	410		17	615	150.0	360	87.8	18	11	283	172	0	0	111	62.2	次年度繰越76人
1	王耳	職者訓練	-	-	210	-	-	-	-	111	52.9	-	-	107	-	_	-	-	-	延べ17回実施

施							1	応募	状況	入校	状況		左記 のうち		j	進路区	区分			
設岩	課程	訓練科名 区分	期間	訓練定員	入校 定員		繰越者 数	応募 者数	応募 率(%)	入校 者数	入校 率(%)	中退 者数	就職 による もの	修了 者数	就職	自家就業	進学	その 他	就職 率(%)	備考
仙台	普通	機械エンジニア科				2年	14	-	-	-	-	0	0	14	14	0	0	0	100.0	
高等	課程	(機械系精密加工科)	2年	30	15	1年	_	33	220.0	16	106.7	1	0	-	_	_	_	_	_	次年度繰越
技術		電子制御システム科				2年	14	_	_	-	_	1	1	13	12	0	1	0	92.9	
専門校		(電気・電子系コンピュータ制御科)	2年	40	20	1年	_	29	145.0	20	100.0	4	1	_	_	_	_	_	_	次年度繰越
校	-	自動車整備科				2年	22	_	_	_	_	0	0	22	21	1	0	0	100.0	
		(第二種自動車系自動車整備科)	2年	40	20	1年	_	40	200.0	20	100.0	2	0	_		_	_		_	次年度繰越
	-	電気科	1年	20	20	- '	_	41	205.0	20		1	0	19	19	0	0	0	100.0	
	-	(電力系電気工事科) ファッションビジネス科	1年	10	10		_	20	200.0	12		1	1	11	6	0	2	3	58.3	
		(アパレル系洋裁科) 建築製図科	1年	20	20		_	17	85.0	8		3		5	5	0	0	0		
		(建築施工系建築設計科) インテリア・サービス科	1+	20	20			17	05.0	0	40.0	3	۷	5		0	0		100.0	
	- 1	(建築内装系インテリア・サービス科)	1年	10	10		_	11	110.0	10	100.0	2	1	8	8	0	0	0	100.0	
		設備工事科(設備施工系配管科)	1年	20	20		=	22	110.0	21	105.0	1	1	20	20	0	0	0	100.0	
		塗装施工科 (塗装系建築塗装科)	1年	20	20		-	13	65.0	11	55.0	2	0	9	9	0	0	0	100.0	
		広告看板科 (デザイン系広告美術科)	1年	20	20		-	22	110.0	13	65.0	7	1	6	5	0	0	1	85.7	
		普通課程(10科) 合計		230	175		50	248	141.7	151	86.3	25	8	127	119	1	3	4	94.8	次年度繰越49人
-	. 7.1	造園科	6か月	10	10			31	310.0	9	90.0	1	0	8	2	0	0	6	25.0	
i	課程	(求職者向け施設内訓練 計)		10	10		0	31	310.0	9	90.0	1	0	8	2	0	0	6	25.0	
		介護福祉士養成科(Cコース)	1年	40	40	2年	34	-	-	-	-	7	0	27	18	0	0	9	66.7	
		介護福祉士養成科(Dコース)	1年	40	40	2年	37	_	-	-	-	6	0	31	30	0	0	1	96.8	
		介護福祉士養成科(Fコース)	1年	40	40	1年	_	58	145.0	40	100.0	5	1	-	_	-	-	_	_	次年度繰越
		介護福祉士養成科 (G・Hコース)	1年	40	40	1年	_	24	60.0	25	62.5	4	0	-	_	_	-	_	_	次年度繰越
	ŀ	保育士養成科	1年	20	20	2年	18	_	_	_	_	1	0	17	17	0	0	0	100.0	
		保育士養成科	1年	20	20	1年	_	49	245.0	20	100.0	4	1	-	_	_	_	_	_	次年度繰越
		(前年度から繰越) 訪問介護科5	3ヶ月				20	_	_	_	_	0	0	20	17	0	0	3	85.0	
		(前年度から繰越) パソコンインストラクター科	3ヶ月				20	_	_	_	_	2	1	18	13	0	0	5	73.7	
		(前年度から繰越) OA基礎科2	3ヶ月				20	_	_	_	_	0	0	20	13	0	0	7	65.0	
	-	(前年度から繰越) OA基礎科3	3ヶ月				20	-	-	-	-	0	0	20	9	0	0	11	45.0	
		(前年度から繰越) OA基礎科4	3ヶ月				20	-		_		1	0	19	12	0	0	7	63.2	
		(前年度から繰越) IT基礎科10	3ヶ月				20	-	_	-	_	3	2	17	8	0	0	9	52.6	
	ŀ	11 基礎科10 (前年度から繰越) IT基礎科11	3ヶ月				19	-	-	-	-	3	1	16	8	0	0	8	52.9	
		(前年度から繰越)	3ヶ月				19	_	_	-	_	3	1	16	6	0	0	10	41.2	
	ŀ	IT基礎科12 (前年度から繰越)	3ヶ月				20	-	_	_	_	3	1	17	13	0	0	4	77.8	
	ŀ	IT基礎科13 IT基礎科(第1回)	3か月	25	25		_	95	380.0	25	100.0	2	1	23	21	0	0	2	91.7	
		IT基礎科(第2回)	3か月	20	20		_	74			100.0	4	3	16	14	0			89.5	
	-	IT基礎科(第3回)	3か月	25	25		_	36			100.0	_		25	15					
	-	IT基礎科(第4回)	3か月	25	25		_	87		25		1	1	24	13	0			56.0	
	ŀ	IT基礎科(第5回)	3か月	25	25		_	69			100.0	2		23	16				72.0	
		IT基礎科(第6回)	3か月	20	20		_	62	310.0	20	100.0	0	0	20	16	0	0	4	80.0	

t/c						応募	状況	入校	状況		左記		j	進路	区分			
ъ	訓練科名 区分	期間	訓練定員	入校 定員	繰越者 数	応募 者数	応募 率(%)	入校 者数	入校 率(%)	中退 者数	のうち 就職 による もの	修了 者数	就職	自家就業	進学	その 他	就職 率(%)	備考
仙 短	IT基礎科(第7回)	3か月	20	20	-	46	230.0	20	100.0	2	2	18	14	0	0	4	80.0	
高澤程	IT基礎科(第8回)	3か月	20	20	-	60	300.0	20	100.0	0	0	20	10	0	0	10	50.0	
技 術 恵	IT基礎科(第9回)	3か月	24	24	-	61	254.2	24	100.0	2	2	22	14	0	0	8	66.7	
仙台髙等技術専門校 短期課程	IT基礎科(第10回)	3か月	20	20	_	60	300.0	20	100.0	2	2	18	15	0	0	3	85.0	
1	IT基礎科(第11回)	3か月	22	22	-	75	340.9	22	100.0	1	1	-	_	_	_	_	_	次年度繰越
	IT基礎科(第12回)	3か月	20	20	_	62	310.0	20	100.0	0	0	-	_	_	_	_	_	次年度繰越
	IT基礎科(第13回)	3か月	22	22	-	38	172.7	22	100.0	0	0	_	_	-	_	_	_	次年度繰越
	IT基礎科(第14回)	3か月	24	24	-	50	208.3	24	100.0	0	0	-	_		_	_	_	次年度繰越
	IT基礎科(第15回)	3か月	28	28	_	66	235.7	27	96.4	0	0	_	_	-	_	_	_	次年度繰越
	IT応用科	3か月	20	20	-	30	150.0	20	100.0	2	0	18	10	0	0	8	55.6	
	OA基礎科(第1回)	3か月	25	25	-	32	128.0	24	96.0	2	2	22	18	0	0	4	83.3	
	OA基礎科(第2回)	3か月	20	20	-	57	285.0	20	100.0	2	1	18	7	0	0	11	42.1	
	OA基礎科(第3回)	3か月	20	20	-	49	245.0	20	100.0	1	1	19	13	0	0	6	70.0	
	OA基礎科(第4回)	3か月	28	28	-	48	171.4	28	100.0	1	1	27	16	0	0	11	60.7	
	OA基礎科(第5回)	3か月	24	24	-	33	137.5	22	91.7	1	1	-	_	-		ı	_	次年度繰越
	OA応用科(第1回)	3か月	23	23	-	60	260.9	23	100.0	1	1	22	14	0	0	8	65.2	
	OA応用科(第2回)	3か月	20	20	_	22	110.0	18	90.0	3	3	15	11	0	0	4	77.8	
	OA応用科(第3回)	3か月	29	29	_	27	93.1	18	62.1	0	0	-	_	_	_	-	_	次年度繰越
	パソコンインストラクター科	3か月	24	24	_	24	100.0	18	75.0	1	0	17	7	0	0	10	41.2	
	IT·CAD科	3か月	20	20	_	20	100.0	15	75.0	0	0	_	-	-	_	-	_	次年度繰越
	介護職員基礎研修科	6か月	20	20	-	73	365.0	20	100.0	0	0	20	19	0	0	1	95.0	
	訪問介護科(第1回)	3か月	25	25	-	78	312.0	25	100.0	0	0	25	20	0	0	5	80.0	
	訪問介護科(第2回)	3か月	24	24	ı	94	391.7	24	100.0	2	2	22	19	0	0	3	87.5	
	訪問介護科(第3回)	3か月	25	25	-	81	324.0	25	100.0	0	0	25	20	0	0	5	80.0	
	訪問介護科(第4回)	3か月	24	24	_	55	229.2	24	100.0	0	0	24	17	0	0	7	70.8	
	訪問介護科(第5回)	3か月	30	30	_	44	146.7	30	100.0	0	0	30	23	0	0	7	76.7	
	訪問介護科(第6回)	3か月	20	20	-	28	140.0	19	95.0	1	0	-	_	ı	-	-	-	次年度へ繰越
	訪問介護科(第7回)	3か月	30	30	-	36	120.0	29	96.7	5	1	-	_	l	-	-	-	次年度へ繰越
	医療事務科(第1回)	3か月	20	20	-	87	435.0	20	100.0	0	0	20	14	0	0	6	70.0	
	医療事務科(第2回)	3か月	20	20	-	47	235.0	20	100.0	2	1	18	11	0	0	7	63.2	
	医療事務科(第3回)	3か月	20	20	-	35	175.0	20	100.0	1	1	-	-	1	-	_	-	次年度へ繰越
	宅建知識習得科	3か月	25	25	_	34	136.0	22	88.0	1	1	21	4	0	0	17	22.7	
	(求職者向け委託訓練 計)		1076	1076	267	2166	201.3	928	86.2	84	38	810	555	0	0	255	69.9	
	IT基礎実践科	4か月	20	20	-	28	140.0	19	95.0	5	4	14	8	0	0	6	66.7	
	OA基礎実践科	4か月	20	20	-	30	150.0	20	100.0	3	2	17	12	0	0	5	73.7	
	(日本デュアルシステム訓練 計)		40	40	0	58	145.0	39	100.0	8	6	31	20	0	0	11	70.3	

施							VB TT TA	応募	状況	入校	状況		左記 のうち		j	進路	区分			
施設名	課程	訓練科名 区分	期間	訓練定員	入校 定員		繰越者 数	応募 者数	応募 率(%)	入校 者数	入校 率(%)	中退 者数	就職 による もの	修了 者数	就職	自家就業	進学	その 他	就職 率(%)	備考
仙台高等技術専門校	短期課	パソコン基礎科	3か月	20	20		-	24	120.0	20	100.0	4	1	16	9	0	0	7	58.8	
等	程	(母子家庭の母等に対する訓練 計)		20	20		0	24	120.0	20	100.0	4	1	16	9	0	0	7	58.8	
投情		建設重機操作科	6日	20	20		-	22	110.0	17	85.0	0	0	17	10	1	0	6	64.7	
門校		(特別訓練コース 計)		20	20		0	22	110.0	17	85.0	0	0	17	10	1	0	6	64.7	
		短期課程(48科) 合計		1166	1166		267	2301	197.3	1013	86.9	97	45	882	596	1	0	285	69.3	次年度繰越302人
	在耶	職者訓練	-	-	20	=	_	_	_	8	40.0	-	_	8	_	-	-	_	_	延べ2回実施
大崎	普通課	電気科 (電力系電気工事科)	1年	15	15		-	20	133.3	16	106.7	2	0	14	14	0	0	0	100.0	
骨	程	建築科 (建築施工系木造建築科)	1年	15	15		-	9	60.0	10	66.7	2	0	8	8	0	0	0	100.0	
技	•	普通課程(2科)計		30	30		_	29	96.7	26	86.7	4	0	22	22	0	0	0	100.0	
144	短期課	電気科	1年	5	5		-	9	180.0	5	100.0	0	0	5	5	0	0	0	100.0	
1 1		造園科	6か月	10	10		-	17	170.0	9	90.0	2	1	7	3	3	0	1	87.5	
		表具科	3か月	10	10		_	15	150.0	10	100.0	2	2	8	2	3	0	3	70.0	
		(求職者向け施設内訓練 計)		25	25		0	41	164.0	24	96.0	4	3	20	10	6	0	4	82.6	
		(前年度から繰越) (訪問介護科4	3か月				18	-	_	-	-	0	0	18	14	0	0	4	77.8	
	:	IT基礎科(第1回)	3か月	23	23		-	41	178.3	23	100.0	2	2	21	20	0	0	1	95.7	
		IT基礎科(第2回)	3か月	20	20		-	29	145.0	20	100.0	2	0	18	17	0	0	1	94.4	
		OA基礎科(第1回)	3か月	22	22		-	25	113.6	20	90.9	3	1	17	14	1	0	2	88.9	
		OA基礎科(第2回)	3か月	20	20		-	23	115.0	20	100.0	1	0	19	16	1	0	2	89.5	
		OA基礎科(第3回)	3か月	20	20		_	20	100.0	16	80.0	2	1	_	_	_	_	_	_	次年度へ繰越
		訪問介護科(第1回)	3か月	23	23		_	15	65.2	13	56.5	0	0	13	13	0	0	0	100.0	
		訪問介護科(第2回)	3か月	22	22		-	24	109.1	21	95.5	1	0	20	20	0	0	0	100.0	
		訪問介護科(第3回)	3か月	22	22		-	10	45.5	9	40.9	1	0	8	3	0	0	5	37.5	
		訪問介護科(第4回)	3か月	22	22		_	14	63.6	12	54.5	0	0	12	12	0	0	0	100.0	
		訪問介護科(第5回)	3か月	24	24		-	14	58.3	12	50.0	0	0	-	_	-	_	_	_	次年度へ繰越
	٠	訪問介護科(第6回)	3か月	20	20		-	12	60.0	11	55.0	0	0	_	_	_	-	_	_	次年度へ繰越
		(求職者向け委託訓練 計)		238	238		18	227	95.4	177	74.4	12	4	146	129	2	0	15	90.0	
		訪問介護サービス実践科	4か月	20	20		-	39	195.0	19	95.0	4	3	15	13	1	0	1	94.4	
		(日本デュアルシステム訓練 計)		20	20		0	39	195.0	19	95.0	4	3	15	13	1	0	1	94.4	
		建設重機操作科	6日	20	20		-	32	160.0	20	100.0	0	0	20	11	0	0	9	55.0	
	:	(特別訓練コース 計)		20	20		0	32	160.0	20	100.0	0	0	20	11	0	0	9	55.0	
	_	短期課程(16科) 合計		303	303		18	339	111.9	240	79.2	20	10	201	163	9	0	29	86.3	次年度繰越37人
		職者訓練	-	-	10	-	-	ı	-	7	70.0	-	_	7	-	-	-	-	-	延べ1回実施
石巻	普通	自動車整備科(第二種白動車要	o/ r:	40	00	2年	18	ı	-	-	-	2	0	16	15	0	0	1	93.8	
卷高等技術専門校	課程	(第二種自動車系自動車整 備科)	2年	40	20	1年	-	42	210.0	20	100.0	2	0	-	-	-	_	_	ı	次年度繰越
次		金属加工科(金属加工系塑性加工科)	1年	20	20		-	23	115.0	17	85.0	1	0	16	15	1	0	0	100.0	
·門 校		普通課程(2科)計		60	40		18	65	162.5	37	92.5	5	0	32	30	1	0	1	96.9	次年度繰越18人

								応募	状況	入校	状況		左記		j	進路	区分			
名名		訓練科名 区分	期間	訓練定員	入校 定員		繰越者 数	応募 者数	応募 率(%)	入校 者数	入校 率(%)	中退 者数	のうち 就職 による もの	修了 者数	就職	自家 就業	進学	その 他	就職 率(%)	備考
石巻	豆钥	木工科	1年	10	10		-	10	100.0	7	70.0	0	0	7	3	2	0	2	71.4	
石巻高等技術専門校	果呈	溶接科	6か月	5	5		-	4	80.0	3	60.0	0	0	3	0	0	0	3	0.0	
術		配管科	6か月	5	5		-	4	80.0	3	60.0	0	0	3	2	0	0	1	66.7	
門校		造園科	3か月	10	10		П	18	180.0	10	100.0	0	0	10	6	0	0	4	60.0	
		(求職者向け施設内訓練 計)		30	30	0	0	36	120.0	23	76.7	0	0	23	11	2	0	10	56.5	
		(前年度から繰越) IT基礎科2	3か月				20	-	-	-	_	1	0	19	14	0	0	5	73.7	
		IT基礎科(第1回)	3か月	25	25		-	32	128.0	25	100.0	2	2	23	21	0	0	2	92.0	
		IT基礎科(第2回)	3か月	25	25		-	49	196.0	25	100.0	3	2	22	21	0	0	1	95.8	
		IT基礎科(第3回)	3か月	24	24		-	25	104.2	19	79.2	1	0	-	_	ı	_	_	-	次年度へ繰越
		IT基礎科(第4回)	3か月	24	24		-	25	104.2	24	100.0	0	0	_	_	-	-	-	-	次年度へ繰越
		IT応用科	3か月	24	24		-	21	87.5	20	83.3	0	0	20	13	0	0	7	65.0	
		OA基礎科(第1回)	3か月	24	24		-	34	141.7	24	100.0	4	3	20	15	0	0	5	78.3	
		OA基礎科(第2回)	3か月	24	24		=	15	62.5	14	58.3	1	1	-	_	-	-	-	-	次年度へ繰越
		医療事務科	3か月	24	24		=	25	104.2	22	91.7	1	0	21	8	0	0	13	38.1	
		訪問介護科(第1回)	3か月	24	24		-	35	145.8	24	100.0	1	0	23	16	0	0	7	69.6	
		訪問介護科(第2回)	3か月	25	25		-	53	212.0	25	100.0	0	0	25	20	0	0	5	80.0	
		訪問介護科(第3回)	3か月	24	24		-	15	62.5	14	58.3	0	0	14	12	0	0	2	85.7	
		訪問介護科(第4回)	3か月	24	24		-	14	58.3	12	50.0	0	0	-	-	-	_	-	-	次年度へ繰越
		(求職者向け委託訓練 計)		291	291	0	20	343	117.9	248	85.2	14	8	187	140	0	0	47	75.9	
		IT基礎実践科	4か月	20	20		-	25	125.0	20	100.0	2	2	18	6	0	0	12	40.0	
		(日本デュアルシステム訓練 計)		20	20	0	0	25	125.0	20	100.0	2	2	18	6	0	0	12	40.0	
		建設重機操作科	6日	20	20		-	29	145.0	20	100.0	0	0	20	9	0	0	11	45.0	
		玉掛け・小型移動式クレー ン運転科	6日	20	20		=	44	220.0	20	100.0	0	0	20	4	0	0	16	20.0	
		(特別訓練コース 計)		40	40		0	73	182.5	40	100.0	0	0	40	13	0	0	27	32.5	
		短期課程(19科)計		381	381		20	477	125.2	331	86.9	16	10	268	170	2	0	96	65.5	次年度繰越67人
		在職者訓練		-	10	-	-	Ι	-	7	70.0	-	-	1	-	ı	-	-	-	
気仙河	宇 通	自動車整備科(第二種自動車系自動車整	2年	30	15	2年	15	ı	1	1	1	1	0	14	14	0	0	0	100.0	
沿高	果星	備科)	2 ,	50	10	1年	-	23	153.3	12	80.0	2	0	_	_	ı	_	_	_	次年度繰越
気仙沼高等技術専門校		オフィスビジネス科 (オフィスビジネス系OA事務 科)	1年	15	15		-	9	60.0	10	66.7	2	2	8	7	1		0	100.0	
専門が	L	普通課程(2科)計		45	30		15	32	106.7	22	73.3	5	2	22	21	1	0	0	100.0	次年度繰越10人
 (文)	豆	溶接科(第1回)	6か月	5	5		_	2	40.0	1	20.0	0	0	1	0	0	0	1	0.0	
割	果呈	溶接科(第2回)	6か月	5	5		_	2	40.0	2	40.0	0	0	2	1	0	0	1	50.0	
		(求職者向け施設内訓練 計)		10	10		0	4	40.0	3	30.0	0	0	3	1	0	0	2	33.3	
		IT基礎科(第1回)	3か月	20	20		I	43	215.0	19	95.0	0	0	19	11	0	0	8	57.9	
		IT基礎科(第2回)	3か月	20	20		ı	27	135.0	20	100.0	0	0	20	9	0	0	11	45.0	
		IT基礎科(第3回)	3か月	20	20		_	22	110.0	17	85.0	1	0	16	10	0	0	6	62.5	

施				-1.16 L	- 11		V+ 4.4 HV	応募	状況	入校	状況	LAR	左記のうち		ì	生路[区分		lata welah	
施設名	課程	訓練科名 区分	期間	訓練定員	入校 定員		繰越者 数	応募 者数	応募 率(%)	入校 者数	入校 率(%)	中退 者数	就職 による もの	修了 者数	就職	自家 就業	進学	その 他	就職 率(%)	備考
1仙	短期課	IT基礎科(第4回)	3か月	20	20		-	12	60.0	11	55.0	1	0	10	5	0	0	5	50.0	
沿		IT基礎科(第5回)	3か月	20	20		_	22	110.0	20	100.0	1	0	19	9	0	0	10	47.4	
等技術		IT基礎科(第6回)	3か月	20	20		-	14	70.0	13	65.0	0	0	_	-	1	-	1	-	次年度繰越
専門校		OA基礎科(第1回)	3か月	10	10		-	14	140.0	10	100.0	0	0	10	4	0	0	6	40.0	
校		OA基礎科(第2回)	3か月	20	20		-	15	75.0	13	65.0	2	1	11	4	0	0	7	41.7	
		医療事務科	3か月	20	20		-	11	55.0	10	50.0	0	0	10	4	0	0	6	40.0	
		訪問介護科	3か月	20	20		-	13	65.0	13	65.0	0	0	-	-	1	1	ı	-	次年度繰越
		(求職者向け委託訓練 計)		190	190		0	193	101.6	146	76.8	5	1	115	56	0	0	59	49.1	
		建設重機操作科	6日	20	20		-	45	225.0	20	100.0	0	0	20	7	0	0	13	35.0	
		玉掛け・小型移動式クレー ン運転科	6日	20	20		-	23	115.0	20	100.0	1	0	19	7	0	0	12	36.8	
		(特別訓練コース 計)		40	40		0	68	170.0	40	100.0	1	0	39	14	0	0	25	35.9	
		短期課程(14科)計		240	240		0	265	110.4	189	78.8	6	1	157	71	0	0	86	45.6	次年度繰越26人
		在職者訓練	-	_	20	-	_	ı	_	20	100.0	-	-	20	-	_	_	_	-	延べ2回実施
	県	立校 : 普通課程計		465	335		115	444	132.5	295	88.1	47	14	249	230	3	4	12	93.9	次年度繰越114人
ļ	県	立校 : 短期課程計		2500	2500		322	3997	160	2133	85	157	77	1791	1172	12	0	607	68	次年度繰越508人

注) 普通課程の()は、職業能力開発促進法施行規則別表第2の訓練科名

一般校を活用した障害者訓練

旃					- 11	/	\u00e44	応募	状況	入校	状況		左記のうち		j	進路[区分			
		訓練科名 区分	期間	訓練定員	入校 定員		繰越者 数	応募 者数	応募 率(%)	入校 者数	入校 率(%)	中退 者数	就職 による もの	修了 者数	就職	自家 就業	進学	その 他	就職 率(%)	備考
仙台高技専	短期課程	ジョブトレーニング	1年	5	5		-	5	100.0	4	80.0	4	3	0	0	0	0	0	100.0	

(2) 国立県営校

施	⇒m			311 V+	- 1.1.	応募	状況	入杉	と状況	7.18	左記 のうち	<i>\</i>		進路	区分		-1.1 m4.1	
設名	課程	訓練科名 区分	期間	訓練 定員	入校 定員	応募 者数	応募 率(%)	入校 者数	入校率 (%)	中退 者数	就職 による もの	修了 者数	就職	自家 就業	進 学	その 他	就職 率(%)	備考
宮城	普通	デジタルデザイン科 (デザイン系商業デザイン科)	1年	10	10	13	130.0	9	90.0	2	1	7	0	1	0	6	25.0	
城障害者職業能力	課程	OAビジネス科 (オフィスビジネス系OA事務科)	1年	10	10	15	150.0	10	100.0	3	3	7	3	0	0	4	60.0	
中職業		情報システム科 (第2種情報処理系プログラム設計科)	1年	10	10	12	120.0	8	80.0	1	1	7	3	0	0	4	50.0	
米能力		普通課程(3科) 合計		30	30	40	133.3	27	90.0	6	5	21	6	1	0	14	46.2	
開発校	短期	総合実務科	1年	30	30	48	160.0	28	93.3	2	2	26	20	0	0	6	78.6	知的障害者対象
校	課程	パソコン基礎科(第1回)	6か月	5	5	3	60.0	3	60.0	0	0	3	0	0	0	3	0.0	重度視覚障害者 対象
		パソコン基礎科(第2回)	6か月	5	5	3	60.0	3	60.0	0	0	3	0	0	0	3	0.0	11
		パソコン実務科(第1回)	4か月	10	10	7	70.0	6	60.0	0	0	6	1	0	0	5	16.7	身体障害者対象
		パソコン実務科(第2回)	4か月	10	10	5	50.0	5	50.0	0	0	5	1	0	0	4	20.0	"
		パソコン実務科(第3回)	4か月	10	10	9	90.0	8	80.0	0	0	8	3	0	0	5	37.5	II
		(施設内訓練 計)		70	70	75	107.1	53	403.3	2	2	51	25	0	0	26	50.9	
		ITビジネス科(入門)	2か月	10	10	11	110.0	11	110.0	1	0	10	1	0	0	9	10.0	知識・技能習得訓練コース
		ITビジネス科(資格取得)	2か月	10	10	9	90.0	9	90.0	1	0	8	0	0	0	8	0.0	ıı
		医療事務総合科(第1回)	2か月	10	10	15	150.0	13	130.0	3	1	10	1	0	0	9	18.2	ıı
		医療事務総合科(第2回)	2か月	10	10	9	90.0	7	70.0	2	0	5	0	0	0	5	0.0	ıı
		訪問介護員養成科	2か月	10	10	12	120.0	10	100.0	3	0	7	2	0	0	5	28.6	II
		eラーニング科	3か月	8	8	12	150.0	12	150.0	3	1	9	0	0	0	9	10.0	II
		廃棄物収集•運搬作業料	1か月	1	1	1	100.0	1	100.0	0	0	1	0	0	0	1	0.0	早期訓練オーダーメイト・型
		完全人工光型植物栽培作 業科	1か月	1	1	1	100.0	1	100.0	0	0	1	1	0	0	0	100.0	II
		リネン作業科	1か月	1	1	1	100.0	1	100.0	0	0	1	1	0	0	0	100.0	II .
		廃タイヤリサイクル作業科	1か月	1	1	1	100.0	1	100.0	0	0	1	1	0	0	0	100.0	II
		建物清掃作業科	3か月	1	1	1	100.0	1	100.0	0	0	1	1	0	0	0	100.0	II
		(知識・技術習得訓練コース 計)		63	63	73	115.9	67	106.3	13	2	54	8	0	0	46	17.9	
		ゴミ収集作業科	3か月	1	1	1	100.0	1	100.0	0	0	1	1	0	0	0	100.0	オーダ・ーメイト・型(実 践能力)
		厨房補助作業科(第1回)	3か月	1	1	1	100.0	1	100.0	0	0	1	1	0	0	0	100.0	II .
		厨房補助作業科(第2回)	3か月	1	1	1	100.0	1	100.0	0	0	1	1	0	0	0	100.0	II
		一般事務科	1か月	1	1	1	100.0	1	100.0	0	0	1	1	0	0	0	100.0	"
		(実践能力習得訓練コース 計)		4	4	4	100.0	4	100.0	0	0	4	4	0	0	0	100.0	
		(委託訓練 合計)		67	67	77	114.9	71	106.0	13	2	58	12	0	0	46	23.3	
		短期課程(21科) 合計		137	137	152	110.9	124	90.5	15	4	109	37	0	0	72	36.3	
	在耳	職者訓練	_	_	10	_	_	2	20.0	_	_	2	_	_	_	_	ı	延べ1回実施
	注)	普通課程の()は,職業能力	盟発促	准法協行	- 担則別	表第20	計画を	夕				-						

注) 普通課程の()は、職業能力開発促進法施行規則別表第2の訓練科名

2. 高齡·障害·求職者雇用支援機構立施設

(1)宮城センター

+/-					応募	犬況	入校	状況		左記			進路	区分			
施設名	課程	訓練科名 区分	繰越 者数	入校 定員	応募 者数	応募 率(%)	入校 者数	入校 率(%)	中退者数	のうち 就職 による もの	修了 者数	就職	自家就業	進学	その 他	就職率 (%)	備考
		CAD•NC才加工技術科 1部	_	15	13	86.7	11	73.3	0	0	-	_	1	_	1	1	次年度繰越 11人
		溶接施行科 1部	-	15	10	66.7	10	66.7	0	0	١	_	-	_	-	_	次年度繰越 10人
		生産設備メンテナンス科 1部	1	60	89	148.3	50	83.3	7	6	28	21	0	0	7	79.4	
宮	短	事業所ネットワーク技術サービス科 1部	ı	60	68	113.3	58	96.7	13	11	21	15	1	0	5		次年度繰越 24人
宮城セ	期課	電気·情報通信工事科 1部	1	45	66	146.7	45	100.0	3	1	14	11	0	0	3	80.0	次年度繰越 28人
ンター	程	電気設備施工科 1部	١	45	54	120.0	45	100.0	3	1	14	10	0	0	4	73.3	次年度繰越 28人
		設備保全技術科 1部	-	15	8	53.3	8	53.3	0	0	-	_	-	_	_		次年度繰越 8人
		建築設備施工科 1部	-	45	52	115.6	43	95.6	2	1	14	13	0	0	1	93.3	次年度繰越 27人
		建築CAD技術サービス科 1部	ı	60	106	176.7	66	110.0	9	8	26	20	0	0	6	82.4	次年度繰越 31人
		計	0	360	466	129.4	336	93.3	37	28	117	90	1	0	26	82.1	

(2) 東北職業能力開発大学校

مامل					応募	状況	入校	状況				進路	区分		
施設名	課程	訓練科名 区分	繰越 者数	入校 定員	応募 者数	応募 率(%)	入校 者数	入校 率(%)	中退 者数	修了 者数	就職	自家就業	進学	その 他	備考
		機械システム系	23	20	_	_	_	_	0	22	15	0	7	0	2年課程2年生 次年度繰越1人
		生産技術科	_	20	28	140.0	21	105.0	3	_	_	_	_		2年課程1年生
	+	機械システム系	24	20			ı		0	24	6	0	18	0	2年課程2年生
	専門	制御技術科	_	20	34	170.0	20	100.0	0	_	_	_	_	_	2年課程1年生
	課程	電気・電子システム系	34	30	_	_	_	_	2	30	7	0	23	0	2年課程2年生 次年度繰越2人
		電子情報技術科	_	30	53	176.7	32	106.7	1	_	_	_	_	_	2年課程1年生
東北		居住システム系	19	20	_	_	_	_	1	18	4	0	14	0	2年課程2年生
職業能		住居環境科	_	20	31	155.0	26	130.0	2	_	_	_	_	_	2年課程1年生
能力		計	100	180	146	_	99	_	9	94	32	0	62	0	
開		生産システム技術系	24	24	_	_		_	0	24	24	0	0	0	2年課程2年生
発大学校		生産機械システム技術科	_	24	26	108.3	26	108.3	2	_	_	_	_	_	2年課程1年生
字校	란	生産システム技術系	23	20	_		_		0	23	23	0	0	0	2年課程2年生
	応用	生産電子システム技術科	_	22	28	127.3	23	104.5	1	_	_	_	_	_	2年課程1年生
	課程	生産システム技術系	23	20	_	_	_	_	0	23	23	0	0	0	2年課程2年生
		生産情報システム技術科	_	22	20	90.9	21	95.5	2	_	_	_	_	_	2年課程1年生
		居住・建築システム技術系	23	20	_	_	_	_	0	23	23	0	0	0	2年課程2年生
		建築施工システム技術科	_	20	23	115.0	22	110.0	0	_	_	_	_	_	2年課程1年生
		計	93	172	97	_	92	_	5	93	93	0	0	0	

Ⅱ 認定職業訓練

1. 平成23年度認定職業訓練実施状況

実施主体	課	 訓練科名	期		訓練生	三数		退校	修了生	備考(訓練施設名)
	程	训练行行	間	総数	1年	2年	3年	者数	数	加 与 (训练地议有)
事業主	,				Г		Г			I
セレスティカ・ジャパン 株式会社	短期	電子機器組立て科 (二級技能士コース)		4					4	同社宮城サイト技能研修所
株式会社 和田商	短期	美容科		176				5	171	レナークビューティースクール
日研総業株式会社 仙台トレーニングセンター	短期	半導体製造科		5					5	日研総業株式会社 仙台トレーニングセンター
株式会社 共同システム サービス	短期	電子科		5					5	株式会社共同システムサービス訓練センター
有限会社 ひらの	短期	美容科		8					8	ヘアーアカデミー職業訓練校
事業主の団体										
宮城県農機具商業協同 組合	短期	農業機械整備科		21					21	宮城県農機具商業協同組合高等 職業訓練校
仙台電気工事事業協同 組合	短期	電気科		24				2	22	仙台電気工事事業協同組合職業 訓練校
東日本美容技能教育会	短期	美容科								E-JAPAN美容高等学院 ※H22. 4. 1から休止
仙台ITトレーニングセン ター	短期	情報システム科		48				1	47	株式会社ステップ内仙台ITトレー ニングセンター
事業主の団体の連合	团体									
		建築施工系木造建 築科	3 年							
		金属加工系塑性加工科	3 年	7	4	1	2		2	
宮城県建設技能者訓練協会連合会	普通	建築内装系畳科	3 年	5	2	1	2		2	宮城県職業能力開発協会内宮城 県建設技能者訓練協会連合会高 等職業訓練校
		建築内装系表具科	3 年							· 守'的未 的
		普通課程計	,	12	6	2	4		4	
職業訓練法人										
職業訓練法人 塩釜建設技能者訓練協会	普通	建築施工系木造建 築科	3 年	5	1	3	1	1	1	職業訓練法人 塩釜建設技能者 訓練協会高等職業訓練校
		建築施工系木造建 築科	3 年	3	1	2		1		
		金属加工系塑性加 工科	3 年	2	1	1		1		
		普通課程計		5	2	3		2		
		配管科								
職業訓練法人		プラスチック成形科		4					4	上板地扑克林斯类到每块
大崎地域職業訓練協会		板金科								大崎地域高等職業訓練校
	短	建築科								
	期	電気科								
		OA科		60					60	
		監督者訓練三科								
		短期課程計		64					64	
		建築施工系木造建 築科	3 年	5	1	2	2	1	4	
職業訓練法人		建築科								職業訓練法人 白石建設職組合
白石建設職組合訓練協会	短期	板金科								訓練協会高等職業訓練校
		短期課程計								

実施主体	課	訓練科名	期		訓練生			退校	修了生	備考(訓練施設名)
///E	程		間	総数	1年	2年	3年	者数	数	AND A MAINTAGRA-H.
		電気工事科						-	4	
		配管科		5				1	4	
		機械科								
		機械製図科								
		建築科		5					5	
		経営実務科		36				1	35	
		一般事務科		81					81	
職業訓練法人 仙南地域職業訓練協会	短期	経理事務科								仙南地域職業訓練センター
四円地域城未训标励云	79]	工場管理科		61				1	60	
		介護福祉科		7				2	5	
		電子計算機科		18					18	
		監督者訓練一科		4					4	
		監督者訓練二科		6				1	5	
		監督者訓練三科		6					6	
		監督者訓練四科		8					8	
		短期課程計		237				6	231	
		造園科(一級技能士 コース)								
		造園科(二級技能士 コース)		12					12	
		一般事務科		62				1	61	
		工場管理科		64					64	
職業訓練法人		経営実務科								
仙台都市圏職業訓練協会	短期	電子計算機科		31				1	30	仙台地域職業訓練センター
五		電気工事科		10				1	9	
		監督者訓練一科		23				2	21	
		監督者訓練二科								
		監督者訓練三科		20				1	19	
		短期課程計		222				6	216	
職業訓練法人 宮城県建築技能訓練協会	短期	建設科		28				6	22	職業訓練法人宮城県建築技能訓練協会高等職業訓練校
職業訓練法人宮城県仙台美容協会	短期	美容科		345				30		職業訓練法人宮城県仙台美容協会 仙台ビューティスクール
マンション管理共同職業訓練法人	短期	管理員教育訓練科		11				1		マンション管理アカデミー仙台校
一般社団(財団)法人										
財団法人みやぎ建設総 合センター	短期									みやぎ建設ヒューマンカレッジ ※H23. 4. 1から休止
社団法人 宮城県情報 サービス産業協会	短期	情報処理科		74					74	仙台ソフトウェアーセンター
短其	月課.	程計		1,272	_	_	_	57	1,215	
普通	通課:	程計		27	10	10	7	4	9	

2. 認定訓練運営費等の交付実績(過去5年間)

(単位:円)

			19年度		20年度		21年度		22年度		23年度
	区分	補助対象事業者数	補助金額								
運営費	普通課程	4	13,601,000	5	14,859,000	4	12,028,000	4	11,347,000	4	9,979,000
費	短期課程	10	14,157,000	9	15,493,000	9	12,758,000	8	16,070,000	7	8,478,000
施設	施設費	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-
施設設備費	設備費	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	合 計	12	27,758,000	13	30,352,000	13	24,786,000	12	27,417,000	11	18,457,000

(注)補助対象事業者数の合計は実数

Ⅲ 企業における職業能力開発

〇キャリア支援企業等創出促進事業(実施主体:宮城県職業能力開発協会) (厚生労働省委託事業)

(1)宮城職業能力開発サービスセンター(宮城県職業能力開発協会内に設置)

職業能力開発推進者の選任

キャリア開発アドバイザーが、企業における職業能力開発を推進するため、①事業内職業能力開発計画の作成とその円滑な実施、②教育訓練に関する相談指導を行う職業能力開発推進者の選任の促進に努めた。

(2) 職業能力開発推進者選任状況 (平成24年3月31日現在)

選任方法別職業能力開発推進者数

職業能力開発推進者選任方法	職業能力開発推進者数	事業所·企業数	備考
事業所単独選任	1,448	1,432	
本 社 選 任	209	207	
協同選任	12	12	
合 計	1,669	1,651	

Ⅳ 職業訓練指導員

1. 平成23年度職業訓練指導員試験実施結果

職業訓練指導員の資格を得ようとする者に対して、指導方法(全職種)の試験を行い、 合格者に合格証書(指導員免許交付資格を満たさない者には一部合格証書(指導方法))を交付した。

免許職種		分	申請者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	合格率(%)
溶	接	科	1	1	1	100.0
機	械	科	2	2	1	50.0
電	子	科	6	6	6	100.0
自 動	車 整 位	備 科	4	4	3	75.0
和	裁	科	1	1	1	100.0
木	エ	科	1	1	1	100.0
建	築	科	2	2	1	50.0
左官	・タイ	ル科	1	1	1	100.0
酉己	管	科	1	1	1	100.0
広 告	美術	 科	1	1	1	100.0
日本	料 理	1 科	2	2	0	0.0
情 報	処 珥	1 科	1	0	0	-
建築物	南衛生管	理 科	1	1	1	100.0
	計		24	23	18	78.3

2. 平成23年度職業訓練指導員免許交付状況

職業訓練指導員試験の合格者その他適格者に対し、免許証を交付した。

		職	種			交付数 (人)			,	職	種				交付数 (人)				職利	重			交付数 (人)
造		屋	11		科	1	機			械			į	科	20	電			子			科	8
電		复	Ī		科	2	自	動	Ē	丰	整	備	,	科	4	自	動	車	車位	▶ 整	備	科	1
建	設	栈	É	械	科	1	農	3		機		械	į	科	2	洋			裁			科	3
製	版	•	印	刷	科	1	プ	ラフ	マチ	・ツ	ク	製	品	科	1	建			築			科	1
イ	ン	テ	IJ	ア	科	1	左	官	•	タ	1	, JI	/ 5	科	1	冷	凍	空	調	機	器	科	1
測		重	<u>t</u>		科	1	塗			装			į	科	2	広	2	告	美	衍	f	科	1
事		彩	女		科	1	流	通	ビ	ジ	7	ネ フ	ス 🧦	科	2	フ	ラ	ワ	<u> </u>	装	飾	科	2
情	報	处	ը	理	科	1	建	築	物	衛	生	管	理	科	1				合計	•			59

V 技能検定·各種競技大会

1. 平成23年度技能検定実施状況

(1)総括表

級別	受核	食申請者数((人)	<u>{</u>	合格者数(人	.)	合格率(%)
N.X.力门	前期	後期	合計	前期	後期	合計	口俗学(/0/
特 級	-	32	32	-	6	6	18.8
1 級	327	373	700	136	178	314	44.9
2 級	472	588	1,060	235	259	494	46.6
3 級	647	344	991	417	244	661	66.7
単一等級	28	62	90	17	30	47	52.2
計	1,474	1,399	2,873	805	717	1,522	53.0
随時3級	0	0	0	0	0	0	_
基礎1級	5	0	5	4	0	4	80.0
基礎2級	25	45	70	22	44	66	94.3
計	30	45	75	26	44	70	93.3

(2)特級

項目 職種	受検申請者数(人)	合格者数(人)	合格率(%)
機械加工	8	0	0.0
仕上げ	1	0	0.0
機械検査	1	1	100.0
ダイカスト	4	2	50.0
機械保全	3	2	66.7
電子機器組立て	2	1	50.0
電気機器組立て	1	0	0.0
半導体製品製造	1	0	0.0
建設機械整備	10	0	0.0
プラスチック成形	1	0	0.0
合計	32	6	18.8

(3)1~3級

)1~3級	項目		1級			2級			3級			合計	
職種	作業	受検者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)									
園芸装飾	室内園芸装飾作業	1	0	0.0	0	0	-	0	0	_	1	0	0.0
造園	造園工事作業	39	10	25.6	44	9	20.5	11	10	90.9	94	29	30.9
さく井	ロータリー式さく井工事作業	7	4	57.1	1	1	100.0				8	5	62.5
ΔΩ.\H.	ハンマ型鍛造作業	0	0	_	1	0	0.0				1	0	0.0
鍛造	プレス型鍛造作業	0	0	_	1	0	0.0				1	0	0.0
金型製作	プレス金型製作作業	3	3	100.0	1	0	0.0				4	3	75.0
金属熱処理	一般熱処理作業	1	0	0.0	5	1	20.0	0	0	-	6	1	16.7
	普通旋盤作業	6	2	33.3	38	18	47.4	168	62	36.9	212	82	38.7
	フライス盤作業	7	3	42.9	13	5	38.5	27	13	48.1	47	21	44.7
	平面研削盤作業	20	5	25.0	21	10	47.6	1	0	0.0	42	15	35.7
機械加工	円筒研削盤作業	2	0	0.0	3	2	66.7				5	2	40.0
	数値制御旋盤作業	10	4	40.0	9	5	55.6	16	4	25.0	35	13	37.1
	数値制御フライス盤作業	4	1	25.0	0	0	_				4	1	25.0
	マシニングセンタ作業	3	2	66.7	10	1	10.0	8	1	12.5	21	4	19.0
+4 <i>=</i> 2 to <i>T</i>	数値制御形彫り放電加 工作業	1	0	0.0	11	0	0.0				12	0	0.0
放電加工	ワイヤ放電加工作業	7	0	0.0	7	3	42.9				14	3	21.4
金属プレス加工	金属プレス作業	5	1	20.0	18	3	16.7				23	4	17.4
鉄 工	製缶作業	0	0	_	0	0	=				0	0	_
	構造物鉄工作業	1	0	0.0	0	0	=] \ 	\		1	0	0.0
建	内外装板金作業	3	3	100.0	9	5	55.6				12	8	66.7
建築板金	ダクト板金作業	5	3	60.0	4	0	0.0				9	3	33.3
工担七人	機械板金作業	1	0	0.0	2	0	0.0				3	0	0.0
工場板金	数値制御タレットパンチ プレス板金作業	3	1	33.3	1	0	0.0		/	\	4	1	25.0
めっき	電気めっき作業	4	1	25.0	26	19	73.1	1			30	20	66.7
ロープ加工	ロープ加工作業	2	1	50.0	4	2	50.0				6	3	50.0
	治工具仕上げ作業	2	2	100.0	10	4	40.0	1			12	6	50.0
仕上げ	金型仕上げ作業	0	0	-	0	0	-			/	0	0	-
	機械組立仕上げ作業	2	0	0.0	12	6	50.0	15	1	6.7	29	7	24.1

mlsh 125.	項目		1級			2級			3級			合計	
職種	作業	受検者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)	受検者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)	受検者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)	受検者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)
機械検査	機械検査作業	20	2	10.0	79	10	12.7	213	132	62.0	312	144	46.2
ダイカスト	コールドチャンバダイカ スト作業	23	14	60.9	33	25	75.8				56	39	69.6
	機械系保全作業	64	38	59.4	239	131	54.8	221	202	91.4	524	371	70.8
機械保全	電気系保全作業	19	5	26.3	71	30	42.3	24	18	75.0	114	53	46.5
	設備診断作業	7	1	14.3	5	0	0.0				12	1	8.3
電子機器組立て	電子機器組立て作業	6	0	0.0	35	16	45.7	26	19	73.1	67	35	52.2
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て 作業	8	3	37.5	16	7	43.8				24	10	41.7
	シーケンス制御作業	5	0	0.0	23	5	21.7	89	79	88.8	117	84	71.8
半導体製品製造	集積回路チップ製造作 業	5	3	60.0	1	0	0.0				6	3	50.0
一种探询双道	集積回路組立て作業	0	0	-	0	0	I				0	0	l
自動販売機調整	自動販売機調整作業	3	2	66.7	4	1	25.0				7	3	42.9
産業車両整備	産業車両整備作業	0	0	-	0	0	=	\			0	0	-
	内部ぎ装作業	0	0	-	2	2	100.0				2	2	100.0
	配管ぎ装作業	0	0	=	6	1	16.7				6	1	16.7
鉄道車両製造• 整備	電気ぎ装作業	1	1	100.0	9	8	88.9		/	\	10	9	90.0
	走行装置整備作業	0	0	_	8	6	75.0				8	6	75.0
	鉄道車両点検·調整作 業	0	0	-	4	4	100.0				4	4	100.0
複写機組立て	複写機組立て作業	7	1	14.3	1	1	100.0			/	8	2	25.0
内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て 作業							2	2	100.0	2	2	100.0
空気圧装置組立 て	空気圧装置組立て作業	8	7	87.5	5	2	40.0				13	9	69.2
油圧装置調整	油圧装置調整作業	3	2	66.7	3	2	66.7				6	4	66.7
建設機械整備	建設機械整備作業	8	3	37.5	25	16	64.0				33	19	57.6
農業機械整備	農業機械整備作業	25	14	56.0	27	12	44.4				52	26	50.0
冷凍空気調和機 器施工	冷凍空気調和機器施工 作業	13	5	38.5	5	3	60.0	0	0	_	18	8	44.4
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	2	0	0.0	4	2	50.0				6	2	33.3
和裁	和服製作作業	5	4	80.0	10	6	60.0	3	2	66.7	18	12	66.7
建具製作	木製建具手加工作業	2	2	100.0	0	0	=				2	2	100.0
	木製建具機械加工作業	1	1	100.0	1	0	0.0				2	1	50.0

mul e-r	項目		1級			2級			3級	I		合計	
職種	作業	受検者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)									
印刷	オフセット印刷作業	6	6	100.0	2	2	100.0				8	8	100.0
プラスチック成形	射出成形作業	27	8	29.6	38	19	50.0	4	4	100.0	69	31	44.9
強化プラスチック	エポキシ樹脂積層防食 作業	5	3	60.0	3	0	0.0		_		8	3	37.5
成形	ビニルエステル樹脂積 層防食作業	9	7	77.8	0	0	_				9	7	77.8
建築大工	大工工事作業	8	1	12.5	10	3	30.0	22	19	86.4	40	23	57.5
かわらぶき	かわらぶき作業	0	0	-	0	0	-				0	0	-
とび	とび作業	28	17	60.7	1	1	100.0				29	18	62.1
左官	左官作業	12	8	66.7	4	1	25.0				16	9	56.3
タイル張り	タイル張り作業	0	0	-	1	1	100.0		\		1	1	100.0
畳製作	畳製作作業	1	1	100.0	1	1	100.0				2	2	100.0
配管	建築配管作業	18	8	44.4	21	14	66.7				39	22	56.4
厨房設備施工	厨房設備施工作業	13	9	69.2	5	3	60.0	-			18	12	66.7
型枠施工	型枠工事作業	28	6	21.4	0	0	-		\		28	6	21.4
鉄筋施工	鉄筋施工図作成作業	4	1	25.0	0	0	_	-			4	1	25.0
	鉄筋組立て作業	19	12	63.2	9	7	77.8				28	19	67.9
コンクリート圧送 施工	コンクリート圧送工事作業	6	4	66.7	3	3	100.0				9	7	77.8
	アスファルト防水工事作 業	6	6	100.0	0	0	-				6	6	100.0
	ウレタンゴム系塗膜防水 工事作業	7	2	28.6	0	0	-				7	2	28.6
	合成ゴム系シート防水 工事作業	0	0	-	0	0	-		\		0	0	-
防水施工	塩化ビニル系シート防 水工事作業	4	4	100.0	0	0	_				4	4	100.0
	シーリング防水工事作業	7	2	28.6	3	2	66.7				10	4	40.0
	改質アスファルトシートトーチエ 法防水工事作業	7	4	57.1	1	0	0.0		\		8	4	50.0
	FRP防水工事作業	0	0	-	0	0	_				0	0	-
	プラスチック系床仕上げ 工事作業	0	0	-	0	0	_			\	0	0	-
内装仕上げ施工	鋼製下地工事作業	0	0	-	0	0	_	0	0	-	0	0	-
	ボード仕上げ工事作業	2	0	0.0	0	0	_	0	0	_	2	0	0.0
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	2	2	100.0	0	0	_				2	2	100.0
	吹付け硬質ウレタン フォーム断熱工事作業	0	0	-	0	0	-				0	0	-

	項目		1級			2級			3級			合計	
職種	作業	受検者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)	受検者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)	受検者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)	受検者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)
サッシ施工	ビル用サッシ施工作業	7	5	71.4	1	0	0.0				8	5	62.5
自動ドア施工	自動ドア施工作業	10	8	80.0	13	12	92.3				23	20	87.0
ガラス施工	ガラス工事作業	12	4	33.3	5	3	60.0				17	7	41.2
機械・プラント製	機械製図手書き作業	0	0	_	1	0	0.0	0	0	_	1	0	0.0
図	機械製図CAD作業	6	1	16.7	16	2	12.5	11	6	54.5	33	9	27.3
電気製図	配電盤·制御盤製図作 業	3	1	33.3	3	1	33.3				6	2	33.3
表装	表具作業	1	0	0.0	0	0	ı				1	0	0.0
公 表	壁装作業	5	3	60.0	1	0	0.0				6	3	50.0
	建築塗装作業	29	11	37.9	21	15	71.4				50	26	52.0
塗装	金属塗装作業	2	0	0.0	8	5	62.5				10	5	50.0
	鋼橋塗装作業	9	4	44.4	2	0	0.0				11	4	36.4
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上 げ作業	0	0	1	3	3	100.0	0	0	-	3	3	100.0
舞台機構調整	音響機構調整作業	13	3	23.1	10	5	50.0	111	71	64.0	134	79	59.0
写真	肖像写真デジタル作業	4	3	75.0	4	4	100.0				8	7	87.5
フラワー装飾	フラワー装飾作業	6	6	100.0	3	3	100.0	19	16	84.2	28	25	89.3
	合計	700	314	44.9	1,060	494	46.6	991	661	66.7	2,751	1,469	53.4

(4)単一等級

職種·作業	項目	受検 者数 (人)	合格 者数 (人)	合格 率 (%)
樹脂接着剤注入施 工	樹脂接着剤注入工事作業	57	27	47.4
バルコニー施工	金属製バルコニー工事作業	5	3	60.0
路面標示施工	溶融ペイントハンドマー カー工事作業	15	15	100.0
	加熱ペイントマシンマー カー工事作業	13	2	15.4
	合計	90	47	52.2

(5)基礎級

	項目	阪	值時3編	汲	基	基礎1 紀	汲	基	基礎2編	汲		合計	
職種	作業	受検 者数 (人)	合格 者数 (人)	合格 率 (%)									
鋳造	軽合金鋳物鋳造作業	0	0	-	0	0	_	3	3	100.0	3	3	100.0
7. 04.44.994	普通旋盤作業	0	0	-	0	0	-	1	1	100.0	1	1	100.0
機械加工	フライス盤作業	0	0	-	0	0	-	1	1	100.0	1	1	100.0
めっき	溶融亜鉛めっき作業	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
金属プレス加工	金属プレス作業	0	0	-	0	0	-	6	4	66.7	6	4	66.7
電子機器組立て	電子機器組立て作業	0	0	_	0	0	-	0	0	_	0	0	_
婦人子供服製造	婦人子供既製服製造作業	0	0	-	5	4	80.0	37	37	100.0	42	41	97.6
紳士服製造	紳士既製服製造作業	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
建具製作	木製建具手加工作業	0	0	-	0	0	-	0	0	_	0	0	_
印刷	オフセット印刷作業	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
プラスチック成形	射出成形作業	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造作業	0	0	-	0	0	-	13	12	92.3	13	12	92.3
とび	とび作業	0	0	-	0	0	-	2	2	100.0	2	2	100.0
型枠施工	型枠工事作業	0	0	-	0	0	1	0	0	-	0	0	
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	0	0	-	0	0	-	3	2	66.7	3	2	66.7
内装仕上げ施工	カーテン工事作業	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
	建築塗装作業	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	_
塗装	金属塗装作業	0	0	-	0	0	_	0	0	-	0	0	-
	噴霧塗装作業	0	0	-	0	0	_	4	4	100.0	4	4	100.0
	合 計	0	0		5	4	80.0	70	66	94.3	75	70	93.3

2. 技能五輪及び技能グランプリ

青年技能者に努力目標を与え、技能水準を高めるとともに、技能尊重機運の醸成に資することを目的に開催されている。

(1)平成23年度技能五輪宮城地方大会実施状況

単位:人

	作業	名		参加申込者数	参 加 者 数	水準成績取得者数	成 績 率(%)
普	通	旋	盤	16	16	9	56.3%
フ	ライ	ス	盤	2	2	1	50.0%
建	築	大	工	9	8	1	12.5%
配			管	25	25	19	76.0%
電	気	溶	接	2	2	2	100.0%
電			工	3	3	3	100.0%
	計 6作	業		57	56	35	74.0%

(2)技能五輪全国大会

○第 49 回 大 会 平成23年12月16日(金)~12月19日(月)

○場所 静岡県静岡市ほか○参 加 資 格 満23才以下の者

○参 加 状 況

	職	種	Ĩ	参加状況	入賞状況
機	械	製	図	3	
旋			盤	2	
電	気	溶	接	1	
配			管	1	
電	子 機	器 組	立へ	4	
電			工	2	
建	築	大	Т	1	
美			容	1	
レ	ストラ	ンサー	・ビス	1	
	計	∙9職種		16	

(3)技能グランプリ

技能水準の向上と技能尊重機運の高揚を図ることを目的として開催されている。 平成14年度第22回から隔年開催となっている。(次回は平成24年度開催)

3. 障害者技能競技大会(アビリンピック)

障害者が技能労働者として社会に参加する自信と誇りを持つことができるよう、その職業能力の向上を図るとともに、広く障害者に対する社会の理解と認識を高め、その雇用の促進と地位の向上を図るため開催している。

(1)障害者技能競技みやぎ大会開催状況

生きがいの創造と技能向上意欲の高揚を図るとともに、県内企業等が障害者の職業能力に対する理解を深めることによる雇用拡大を図るため開催した。

○ 第15回大会 平成23年11月12日(土)

○場 所 宮城障害者職業能力開発校

○参加状況

職種	参加者数(人)	備考
DTP	3	銅賞2
データベース	1	銀賞1
ホームページ	1	銀賞1
喫茶サービス	14	銀賞2, 銅賞2
パソコンデータ入力	7	銀賞1,銅賞2
合 計	26	銀賞5,銅賞6

(2)全国障害者技能競技大会

平成23年度は国際大会開催のため開催なし。

Ⅵ 技能尊重気運の高揚

1. 技能講座

地域住民に高等技術専門校を開放し、物を作ることを体験することにより、生産に携わる労働者の心と技能、さらには労働の尊さに対する理解を深めてもらうため、次の行事を実施した。

- (1)訓練施設見学
- (2) 地域住民を対象とした技能講座の開設

2. 第14回みやぎ技能フェスティバル

技能に対する認識を高めるため、名工及び職業能力開発校訓練生の作品展示(今年度は新たに大崎高等技術専門校の生徒が作製した、日本古来の伝統構法による茶室を展示)のほか、実演、体験、即売等を内容とする第14回みやぎ技能フェスティバルを平成23年10月15日から16日の2日間、勾当台公園及び県庁舎1階ロビーにおいて、みやぎまるごとフェスティバルと同時開催し、約14万1千人の入場者があった。

3. 卓越技能者の表彰

この表彰は、永く同一職業に従事し、卓越した技能をもって業界の振興・発展に寄与した技能者を卓越技能者として表彰し、広く地域社会に技能尊重気運を浸透させ、技能者の地位及び技能水準の向上を図ることを目的としている。平成23年度は厚生労働大臣表彰は4職種4名、県知事表彰は10職種12名が表彰された。

○過去の表彰の累計

種別	期 間	職種数	受賞者数
厚生労働大臣表彰 (現代の名工)	昭和42年度~平成23年度	38	90
宮城県知事表彰 (宮城の名工)	昭和55年度~平成23年度	60	584

4. 青年技能者の表彰

この表彰は、積極的に技能・技術の研さんに精励している若年の技能者(満40歳未満)を表彰することにより、若年の技能者の職業と生活に誇りと意欲を生み出すとともに、技能者の地位及び技能水準の向上を図り、次代を担う産業人の育成に寄与することを目的として平成15年度から新設した表彰制度である。平成23年度は7職種7名が表彰された。

○過去の表彰の累計

種別	期 間	職種数	受賞者数
宮城県知事表彰	平成15年度~平成23年度	27	90

Ⅷ 家内労働情報提供業務

家内労働者の労働機会の確保等を図るため、産業人材対策課、各地方振興事務所(仙台を除く)及び各地方振興事務所地域事務所で情報提供を行った。

1. 平成23年度家内労働情報提供実績

委託者	1 求人受理件数(新規のみ)	59
	2 求人数(新規のみ)	276
県相談窓	2,751	

2. 平成23年度情報提供窓口

施設名	所在地	備考
大河原地方振興事務所	〒989-1243大河原町字南129-1	
(県民サービスセンター)	(TEL 0224-53-3111(代))	大河原合同庁舎内
産業人材対策課	〒980-8570仙台市青葉区本町三丁目8-1	
(民間訓練班)	(TEL 022-211-2763 直通)	県庁行政庁舎 14階
北部地方振興事務所	〒989-6117大崎市古川旭町四丁目1-1	
(県民サービスセンター)	(TEL 0229-91-0701(代))	大崎合同庁舎内
北部地方振興事務所栗原地域事務	〒987-2251栗原市築館藤木5-1	
(県民サービスセンター)	(TEL 0228-22-2111(代))	栗原合同庁舎内
東部地方振興事務所登米地域事務	〒987-0511登米市迫町佐沼字西佐沼150-5	
(県民サービスセンター)	(TEL 0220-22-6111(代))	登米合同庁舎内
東部地方振興事務所	〒986-0812石巻市東中里一丁目4-32	
(県民サービスセンター)	(TEL 0225-95-1411(代))	石巻合同庁舎内
気仙沼地方振興事務所	〒988-0181気仙沼市赤岩杉ノ沢47-6	
(県民サービスセンター)	(TEL 0226-24-2121(代))	気仙沼合同庁舎内

平成22年4月以降仙台管内の家内労働事務については産業人材対策課において担当している。

Ⅲ 仙台人材開発センター

職業訓練に関する地域の中枢機関として、昭和50年4月1日に宮城県立仙台高等技術専門校内に併設された。

教育機関,職業安定機関産業界その他職業訓練関係者との密接な連携を保ち,地域の需要に即した技能労働者の育成と技術向上の総合サービスを行うことにより,職業訓練及び技能検定の振興に寄与することとしている。

[主な業務]

- 1)技能労働者に対する技能の維持向上のための訓練・研修等の実施
- 2) 事業主等の行う教育訓練に対する施設設備の貸与及び技術援助
- 3)技能検定及び技能競技大会等への施設設備の貸与
- 4) 職業訓練及び技能検定に関する情報提供及び相談
- 5)その他職業訓練及び技能検定に関し必要な業務

〇平成23年度の人材開発センターの利用実績

	施設・設備の提供援助						訓 練 (技能追加習得•講			合 計			
一般((団体事	業所)	技能	能検定関		(1又形	習)	1寸 □再					
件数	利 用 日 数	人員 (延べ)	件数	利 用 日 数	人員 (延べ)	件数	利 用 日 数	人員 (延べ)	件数	利 用 日 数	人員 (延べ)		
6	24	831	6	70	1,050	13	34	841	25	128	2,722		

[※]上記数字は人材開発センター(実習室A・実習室B・研修室)の利用人数で、本館教室・訓練実習室・校庭等は含まない。

区 職業能力開発審議会

宮城県職業能力開発審議会は、知事の諮問に応じて、職業能力開発計画その他職業能力開発に 関する重要事項を調査審議させるため、職業能力開発促進法第91条及び職業能力開発審議会条例 の規定により設置・運営している。

〇宮城県職業能力開発審議会委員名簿

平成24年7月現在

区 分	氏 名	現 職
	三浦隆利	東北職業能力開発大学校 校長
	千葉正勝	宮城県職業能力開発協会 会長
学識経験者	宮腰英一	東北大学大学院教育学研究科 教授
	野口友子	国際マルチビジネス専門学校 校長
	福 嶋 路	東北大学大学院経済学研究科 教授
	小田島光夫	日本労働組合総連合会宮城県連合会 副会長
労働者代表	氏家善範	東日本旅客鉄道労働組合仙台地方本部 執行委員長
	大久優子	日本労働組合総連合会宮城県連合会 女性委員会事務局長
	片瀬弥生	明治合成株式会社 代表取締役
事業主代表	後藤春雄	株式会社宮富士工業 代表取締役
	山田理恵	東北電子産業株式会社 代表取締役社長
	藤井春美	東北経済産業局地域経済部産業人材政策課長
特別委員	小幡敏昭	宮城労働局職業安定部求職者支援室長
	氏 家 仁	宮城県教育庁参事兼高校教育課長

参考資料

1. 宮城県職業能力開発行政職員配置表

(1)経済商工観光部産業人材対策課(総数18名)

(平成24年10月1日現在)

役職•担当名		役職∙担当∙班名	人数
課長	1	庶務担当	2
副参事兼課長補佐(総括担当)	1	企画班	3
技術副参事兼技術補佐(総括担当)	1	人材育成第一班	5
		人材育成第二班	5

(2)県立職業能力開発校等

	校	長	副木	交長		総務		教	務•訓	練		計	
	事務	技術	事務	技術	事務	技術	計	事務	技術	計	事務	技術	計
白石高等技術専門校	0	1	0	1	2	1	3	0	9	9	2	12	14
仙台高等技術専門校	1	0	1	1	5	0	5	3	22	25	10	23	33
大崎高等技術専門校	1	0	0	1	2	0	2	0	3	3	3	4	7
石巻高等技術専門校	0	1	0	1	2	0	2	0	8	8	2	10	12
気仙沼高等技術専門校	1	0	0	1	2	0	2	0	3	3	3	4	7
県立校5校 小 計	3	2	1	5	13	1	14	3	45	48	20	53	73
宮城障害者職業能力開発校	1	0	1	1	4	1	5	1	12	13	7	14	21
合 計	4	2	2	6	17	2	19	4	57	61	27	67	94

2. 宮城県経済商工観光部産業人材対策課関係予算

(1)歳入

(単位・千円)

					()	<u> </u>
	平成19年 度決算額	平成20年 度決算額	平成21年 度決算額	平成22年 度決算額	平成23年 度決算額	平成24年 度予算額 (当初)
分担金及び負担金	0	0	0	0	0	0
使用料及び手数料	36,573	36,796	40,407	41,614	34,023	35,233
国庫支出金	511,306	534,541	727,960	891,989	994,674	1,285,575
財産収入	251	64	5,300	5,001	7,107	4,287
諸収入	24,040	5,137	3,333	3,376	1,352	2,310
計	572,170	576,538	777,000	941,980	1,037,156	1,327,405

[※]職業能力開発行政に関するものを計上(一般財源を除く)

(2)歳出

(単位:千円) 平成24年 平成19年 平成20年 平成21年 平成22年 平成23年 度予算額 度決算額 度決算額 度決算額 度決算額 度決算額 (当初) 157,826 165,106 150,953 総務管理費 138,126 141,310 155,841 職業能力開発審議会費 0 0 193 302 291 298 生涯職業能力開発等事業 0 0 0 0 1,582 3,145 認定団体促進指導費 37,409 30,604 24.936 29,759 18,647 26,729 349 職業訓練指導員試験費 80 200 55 345 175 49,829 45,407 46,979 技能振興費 45,426 46,927 46,541 0 0 0 0 0 技能尊重気運醸成費 0 県立高等技術専門校再編 0 0 0 0 0 14,512 整備事業 家内労働相談員費 2,129 1,921 198 84 178 1,994 長期インターンシッププログ 0 0 0 0 0 0 ラムモデル事業 一般職業訓練費 825,843 807,191 761,840 812,514 939,740 824,535 特別離転職者等対策費 22,267 31,704 178,767 430,179 472,464 753,570 技能向上訓練費 2,792 2,373 2,296 2,335 1,142 1,584 人材開発センター運営管 2,083 2,132 2,082 1,465 1,206 1,309 理費 教務指導費 1,142 1,328 1,300 1,867 1,257 1,643 職業訓練施設費 36,196 107,550 110,255 51,311 16,983 104,809 障害者職業訓練校費 260,974 273,591 263,488 267,426 84,646 255,719 訓練手当給付金 38,995 33,445 51,589 58,760 36,192 57,738 1,429,556 | 1,483,494 | 1,606,497 | 1,868,112 | 1,773,955 | 2,226,389

※職業能力開発行政に関するものを計上

3. 宮城県の職業能力開発担当課・職業能力開発施設等の沿革

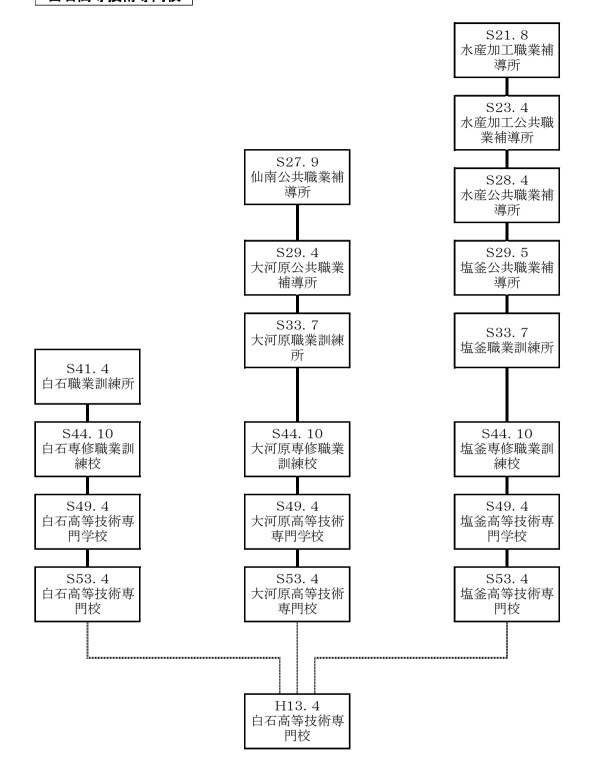
(1)職業能力開発担当課

年日	担当部·課			備	考			
年月	上 	当前• 硃		公共職業訓練施設	関係団体等			
昭和 13.6	学務部	職業課						
16. 1	学務部	職業調整課	16. 2	仙台国民職業指導所機械工 補導所(仙台高等技術専門				
17.11	警察部	勤労課		校)設置				
			18. 2	傷痍軍人職業教育所(仙台高 等技術専門校)設置				
				石巻造船技術補導所(石巻高 等技術専門校)設置				
19. 2	警察部	国民動員課						
20. 1	内務部	勤労課	21. 3	宮城県建築技能者短期養成				
21. 2	教育民生部	勤労課	21. 3	宮城県建築技能者短期養成 所(仙台高等技術専門校)設 置				
21.11	民生部	勤労課	21. 8	宮城県水産加工補導所(旧塩 釜高等技術専門校)設置				
22. 3	民生部	職業安定課						
23. 1	労務部	職業安定課						
			24.10	導所(宮城障害者職業能力開				
26. 6	労務部	職業補導課		発校)設置				
			27. 9	仙南公共職業補導所(旧大河 原高等技術専門校)設置				
30.10	民生労働部	職業補導課						
33. 7	民生労働部	職業訓練課	33. 4	労働福祉事業団宮城総合職 業補導所設置				
					34. 7	宮城職業訓練協会設立		
35.11	商工労働部	職業訓練課						
			37. 4	古川職業訓練所(大崎高等技 術専門校)設置				
			37. 4	気仙沼職業訓練所(気仙沼高 等技術専門校)設置				
			39. 7	仙台職業訓練所(仙台高等技 術専門校)設置	39	宫城県産業人能力開発協会 設立		
			41. 1	白石職業訓練所(白石高等技 術専門校)設置				
			42. 4	雇用促進事業団立築館総合 職業訓練校(東北職業能力開 発大学校)設置				
					44.10	宮城県技能検定協会設立		
			50. 4	仙台人材開発センター設置	45. 3	宮城県職業訓練法人連合会 設立		

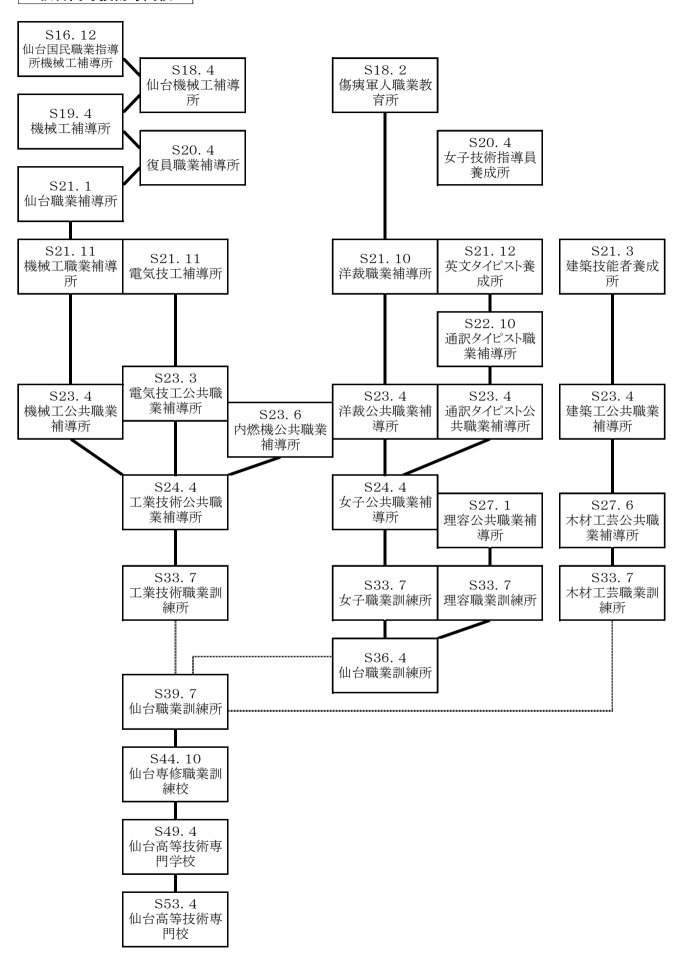
年月	1 17	当部•課		備	考	
十月	1브	च नि • स्तर्		公共職業訓練施設		関係団体等
			53. 4	雇用促進事業団立宮城職業 能力開発促進センター設置		
			54. 4	石巻地域技能訓練センター設 置	54.10	宮城県職業能力開発協会設 立(職訓法人連合会と技能検
			55. 4	宮城職業能力開発短期大学 校(東北職業能力開発大学校)設置		定協会を統合)
			57. 2	宮城県婦人就業援助センター設置		
					60. 1	大崎地域職業訓練センター設置
					60.12	仙南地域職業訓練センター設 置
61. 4	商工労働部	職業能力開発課	61.10	宮城総合高等職業訓練校廃 止	61. 7	宮城職業能力開発サービスセンター設置
			63.10	雇用促進事業団立宮城雇用 促進センター設置	63.10	仙台地域職業訓練センター設 置
平成 11.4	産業経済部	労政·人材育成課				
12. 4	産業経済部	産業人材育成課	12. 4	東北職業能力開発大学校設置		
			13. 3	白石, 大河原, 塩釜高等技術 専門校廃止		
			13. 4	白石高等技術専門校設置		
			14. 3	宮城県婦人就業援助センター 廃止		
19. 4	経済商工観光部	産業人材·雇用対策課				
21. 4	経済商工観光部	産業人材対策課				

(2)公共職業能力開発施設等

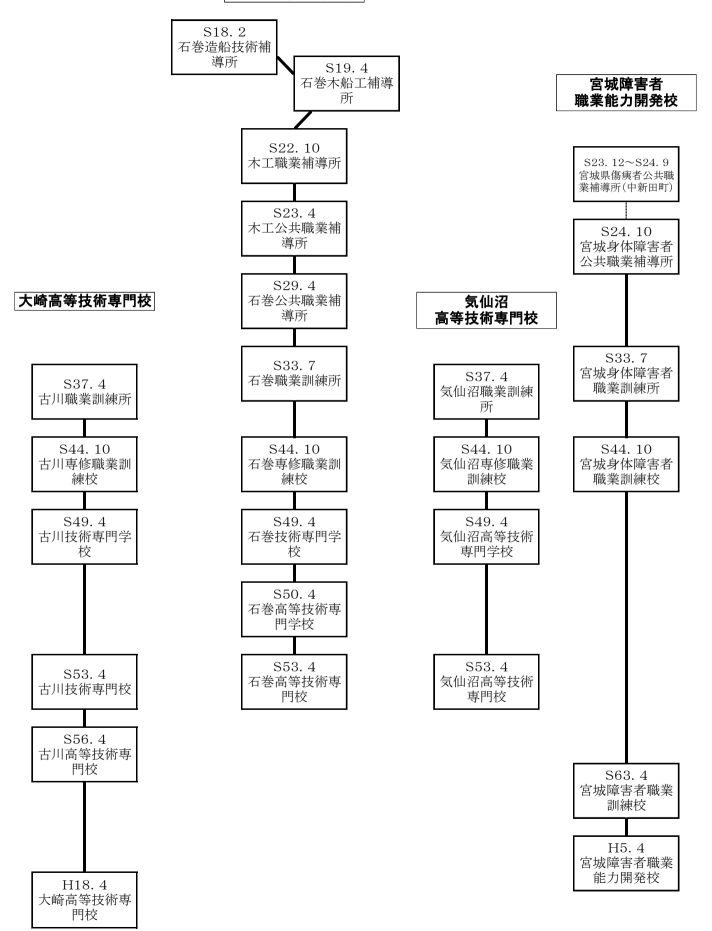
白石高等技術専門校



仙台高等技術専門校

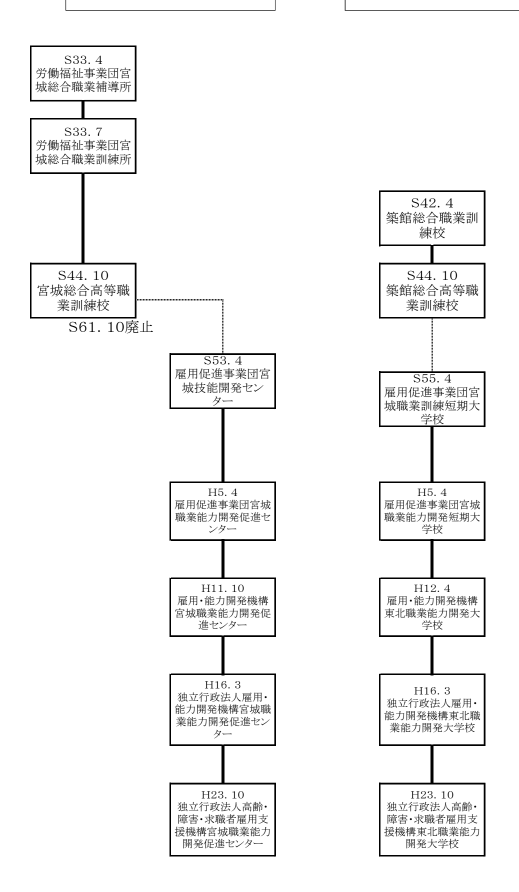


石巻高等技術専門校



宮城職業能力開発促進センター

東北職業能力開発大学校



4. 各種大会参加·入賞状況

(1)技能五輪国際大会本県選手入賞状況

年次	開	催	[E	耶	韱	種	成	,	績	氏			名		所	属	事	業	所	
昭和 41年	オラ	ラ	ン	ダ	建	築	大工	第 (金	1 :メダ	位 ル)	浦	山	孟	吉	大	和田	工	務后	5 (当民	宇)
昭和 44年	ベノ	V	ギ	ſ	配		管	第	9	位	結	城		強	(株)	興	豆	Č L	工	業	所
昭和 54年	アイ	ル・	ラン	ノド	電		エ	技	能	賞	武	Щ	亮	策	東	北電	工㈱	仙	台非	2営第	
昭和 58年	オー	ス	トリ	ア	配		管	第	7	位	中	島	剛	毅	(株)	岡	設	備	エ	業	所
平成 5年	台			湾	配		管	第	10	位	安	倍	喜	信	(株)	興	豆	Č L	エ	業	所
平成 11年	力	ナ		ダ	タ ·	イル	張り	第 (章	5 女 闘	位 賞)	渡	辺	孝	幸	(株)	岡	Ī	Ċ	タ	1	ル

- (注) (1) 国際大会派遣選手は、全国大会第1位の者である。
 - (2) 昭和54年以降の国際大会は、隔年開催となっている。 (昭和56年度全国大会優勝者については、昭和57年度の国際大会はなかった。)

(2)国際アビリンピック本県選手入賞(参加)状況

日	年度		開	催	国		参加職種	選手数	成績
1	昭和 56	日				本	洋裁,和裁	2	1位:阿部なら子 デモンストレーション参加:田宮真優子
2	60	コ	口	ン	ビ	ア	和裁	1	デモンストレーション参加:大友雅子
4	平成 7	才	_	スト	ラリ	ア	電子機器組立	1	3位:阿部政義
5	12	チ	エ	コ 丼	է 和	国	自動車運転 電子機器組立 チェス		
6	15	イ		ン		ド	電子機器組立	1	
7	19	日				本	英文 DTP家具製作(応用)パソコン組立義パソコン操作	6	2位:佐藤浩(家具製作(応用)) 2位:伊藤則彦(義肢) 特別賞:伊東美津子(義肢) デモンストレーション参加:菊地理一郎

(3)技能五輪 宮城地方大会・全国大会の実績

区区	宮	城 地	方 大 会				全 国 大 会
年	職種	参加	水準成績	大会	職種	派遣	Alfo. 115 A
度	の数	者数	取得者数	回数	の数	選手 の数	入 賞 状 況
S38~44		575	149	1~7		54	
45	15	117	83	8	12		2位 建具 5位 配管・広告美術
46	16	185	108	9	15		3位 左官 5位 建具・配管
47	16	197	103	10	12		3位 電子機器組立て
48	15	182	95	11	12	13	
49	17	199	86	12	13		2位 ラジオ・テレビ修理 3位 洋裁 5位 電工
50	16	145	86	13	10		3位 電工 5位 洋裁
51	14	92	54	14	9		5位 左官
52	9	84	47	15	8		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
53	9	78	41	16	6		2位 洋裁 4位 抜き型・左官 5位 建築大工
54	9	80	34	17	6		1位 電工 5位 左官・配管
				18	5		2位 調理 3位 洋裁 4位 左官 5位 洋裁
55	11	48	15	19	6		2位 調理 4位 配管
56	11	76	58			•	
57	10	67	27	20	9	11	1位 調理 5位 左官
58	7	42	24	21	5		1位 配管
59	8	30	14	22	6		4位 電工 5位 左官
60	8	20	14	23	4		
61	9	41	24	24	5		2位 左官 3位 建築大工
62	10	31	20	25	7		2位 広告美術 5位 配管
63	7	18	13	26	5	4	
H元	9	20	17	27	5	5	2位 配管
2	7	18	11	28	5		3位 配管 5位 左官
3	3	22	19	29	3		2位 配管
4	7	37	18	20	((1 LL ==1/m
4	6	20	13	30	6	О	1位 配管
5	6	29	25	31	4	4	3位 配管
6	9	39	31	32	6	6	3位 建築大工 敢闘賞 配管・タイル張り
7	8	44	31	33	4	4	2位 建築大工 敢闘賞 機械組立て
8	10	52	35	34	5	5	敢闘賞左官・配管
9	7	56	32	35	5	7	2位 配管
10	6	57	39	36	5		1位 タイル張り 敢闘賞 洋裁 3位 配管
11	11	89	40	37	5	8	
12	9	93	52	38	6		敢闘賞 和裁
13	10	80	59	39	12		2位 洋裁 敢闘賞 洋裁・造園・和裁・日本料理
14	5	67	44	40	4	5	
15	8	82	36	41	8	15	
16	5	41	24	42	11		銅賞 日本料理 敢闘賞 配管・タイル張り
17	9	54	40	43	12		敢闘賞 電工
18	9	44	32	44	9		銅賞冷凍技術
19	8	38	30	45	9		敢闘賞 機械製図 冷凍技術
20	8	56	35	46	9		敢闘賞 日本料理
21	8	50	37	47	8	17	TJ. HH AVA - 14- 60.
22	8	65	46	48	10		敢闘賞 旋盤
23	6	56	35		9	16	
計 (1) 参	\ 	3,516			++-41-	473	参加該当年齢の技能検定受検者は含まない。

- (1) 参加者は技能五輪の申込者のみで、技能五輪参加該当年齢の技能検定受検者は含まない。 (2) 全国大会派遣選手は、前年度の地方大会参加選手から選抜する。 (3) 平成4年度の宮城地方大会は、前後期の2回開催された。 (4) 昭和56年度の全国大会は実施されず、前年(昭和55年)の11月に繰り上げて実施された。 (5) 平成6年度の大会から、4位以下が敢闘賞と変更された。

(4)技能五輪 職種別参加状況

<u> </u>	/ 1/110	-		別多り						,	,.		L.	,													
			区分	goo	扂	了坊	地	方	大	会	参	加	者 数	文		330			全	国	大会	:派:	遣 者	数	· 		
職	種		年度	S38∼ H13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	計	~	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	計
金金	<u>悝</u> 型	仕	上 げ	1											1	H13 0											0
鋳	_ <u>工</u> 鉄		<u>土 り</u> 鋳 物	1											1	0											0
旋			盤	<u> </u>	7	7		0	3		0	15	20	16	259	13	1	1	1		2		1	1	(敢闘賞	1	30
<u>厐</u> フ	ラ	1	<u> </u>		/	7		2		5	9	13	20	16 2	63	8	1	1	1	5	1		1	+	1	2	12
抜		き	<u> </u>	35		1					1			۷	35	4		1	1		1		1				4
	滅組 3		<u>ーー</u> 仕上げ			4		2	3	2	3	2	6		193	28		1	1	1	1		1	1	1		35
			<u>.</u> 組 立 て												15	5									_		5
電	子 機	器;	組立て	122		1		3	2	1		1	4		134	27		2	3	4	3	2	4	4	3	4	56
			組立て	22		3	1								26	0											0
工	場電	1	1 設備	10											10	1											1
曲	げ	7	板 金	63											63	7											7
打	出	7	板 金	8											8	1											1
構	造	物	鉄 工	8											8	1											1
時	計	1	修理	4											4	1											1
洋			裁	85		2									87	20											20
左			官	201		1			1						203	22											22
建	築		大工	1,027	23	31	17	12	8	6	12	5	4	8	1,153	53	2	4	4	4	2		1	1	1	1	73
配			管	414	34	36	19	22	15	15	21	20	25	25	646	38		4	(敢闘賞)	1	2	1			2	1	51
家			具	26											26	5											5
建			具	74											74	8											8
木			型	1											1	0											0
広	告	-	美術	5											5	2											2
電			I	229		1	1	2	4	4	·	3	2	3	253	25	1		1	1	2	4	4	<u> </u>			47
電	気		溶接								3	1	3	2	91	11								1	1	1	14
ガー、	ス		俗 接												18												3
	ノオラ	アレ	ビ修理												18	11											11
調力	1	j]	理												62	8			(敢闘賞)								8
			張り 服製作	17	_										20	3	1		1				-				0
	<u>ハ ナ</u> ラ ワ							1	4	3					5 14	0				1							1
日日	ノ ツ 本		 料 理					1	4	3									(銅賞)	1		-	(敢闘賞)				11
和	- 4		裁												0	3		1	1	1	2	1	1		1		3
造			園	0											0	2 2		1									2
機	械	į	製図			1	2		1	2	2	2	1							1	1	(敢闘賞)		2	2	2	17
美	1794		在			1	3	2	4	2	3	3	1		19	0			2	2	2	3		3	3	3	8
冷																0				1	(銅賞)	(敢闘賞)				1	4
仕	- VI	上	ス げ	0			1								0	0			1	1	1	1					0
	ストラ		ービス				1								0	0				1						1	2
			 ーク施工	0											0	0				1			1	1	1	1	3
113 1		39耶				88	42	54	44	38	56	50	65	56	3,516	_	5	15	18	23	19	13	_	17		16	473
Щ				1 三										(引は全							10	1 /	1 /	10	.,,

(注) (1位) は国際大会日本代表として出場, () 内は全国大会入賞順位。

(5) 障害者技能競技大会(アビリンピック) 全国大会参加状況

1 47 4 7 2位:ラジオ・テレビ修理,3位:広告美術,4位:時計修理,3位:広告美術 2 48 4 4 1位:活版文選,2位:洋裁,3位:広告美術 3 49 4 5 4 50 2 3 1位:洋裁,3位:広告美術 5 51 4 5 2位:和裁 6 52 4 5 1位:和裁 8 54 2 3 2位:和裁,3位:広告美術 9 55 2 2 2位:和裁,努力賞:和裁 10 57 2 2 1位:金属塗装 11 58 1 1 1位:和裁 12 59 1 1 13 61 0 0 14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	,5位:広告美術
3 49 4 5 4 50 2 3 1位:洋裁, 3位:広告美術 5 51 4 5 2位:和裁 6 52 4 5 1位:和裁, 建具 7 53 1 1 2位:和裁, 3位:広告美術 9 55 2 2 2位:和裁, 努力賞:和裁 [国際大会予選] 1 1 1位:洋裁 10 57 2 2 1位:金属塗装 11 58 1 1 1位:和裁 12 59 1 1 13 61 0 0 14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
4 50 2 3 1位:洋裁,3位:広告美術 5 51 4 5 2位:和裁 6 52 4 5 1位:和裁,建具 7 53 1 1 2位:和裁 8 54 2 3 2位:和裁,努力賞:和裁 [国際大会予選] 1 1 位:洋裁 10 57 2 2 1位:金属塗装 11 58 1 1 位:和裁 12 59 1 1 13 61 0 0 14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
5 51 4 5 2位:和裁 6 52 4 5 1位:和裁,建具 7 53 1 1 2位:和裁 8 54 2 3 2位:和裁, 努力賞:和裁 9 55 2 2 2位:和裁, 努力賞:和裁 [国際大会予選] 1 1 1位:洋裁 10 57 2 2 1位:金属塗装 11 58 1 1 1位:和裁 12 59 1 1 13 61 0 0 14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
6 52 4 5 1位:和裁,建具 7 53 1 1 2位:和裁,3位:広告美術 8 54 2 3 2位:和裁,3位:広告美術 9 55 2 2 2位:和裁,努力賞:和裁 [国際大会予選] 1 1位:業裁 10 57 2 2 1位:金属塗装 11 58 1 1位:和裁 12 59 1 1 13 61 0 0 14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
 7 53 1 1 2位:和裁 8 54 2 3 2位:和裁,3位:広告美術 9 55 2 2 2位:和裁,努力賞:和裁 [国際大会予選] 1 1 1位:洋裁 10 57 2 2 1位:金属塗装 11 58 1 1 1位:和裁 12 59 1 1 13 61 0 0 14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立 	
8 54 2 3 2位:和裁,3位:広告美術 9 55 2 2 2位:和裁,努力賞:和裁 [国際大会予選] 1 1位:洋裁 10 57 2 2 1位:金属塗装 11 58 1 1位:和裁 12 59 1 1 13 61 0 0 14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
9 55 2 2 2位:和裁,努力賞:和裁 [国際大会予選] 1 1位: 洋裁 10 57 2 2 1位:金属塗装 11 58 1 1位:和裁 12 59 1 1 13 61 0 0 14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
[国際大会予選] 1 1 位: 洋裁 10 57 2 2 1位: 金属塗装 11 58 1 1位: 和裁 12 59 1 1 13 61 0 0 0 14 62 1 1 1 15 63 1 1 1 16 元 1 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
10 57 2 2 1位:金属塗装 11 58 1 1位:和裁 12 59 1 1 13 61 0 0 14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
11 58 1 1 1位:和裁 12 59 1 1 13 61 0 0 14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
12 59 1 1 13 61 0 0 14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
13 61 0 0 14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
14 62 1 1 15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
15 63 1 1 16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
16 元 1 1 17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
17 2 2 2 3位:電子機器組立 18 4 2 2 1位:電子機器組立	
18 4 2 2 1位:電子機器組立	
19 5 2 2位:電子機器組立,日本語ワード・プロセッサ(一般部門))
20 6 3 3 1位:電子回路接続,2位:電子機器組立,パーソナルコンヒ	ピュータ(BASIC部門)
21 8 4 5 2位:電子機器組立,3位:日本語ワード・プロセッサ(一般	は部門),電子回路接続
22 9 5 5 1位:電子回路接続,3位:日本語ワード・プロセッサ(一般部門),パ	-'ソナルコンピュータ (表計算)
23 10 6 6 1位:電子回路接続,3位:日本語ワード・プロセッサ(一般部門),パ	ーソナルコンピュータ(ホームページ部門)
24 11 7 7 1位:電子機器組立, 2位:日本語ワード・プロセッサ (一般部門) (ホームページ部門),義肢 3位:電子回路接続, パーソナルコンピュー	
25 13 6 6 2位:和裁,3位:電子機器組立,電子回路接続,木工,努	力賞:義肢
26 14 6 6 1位:電子機器組立, 2位:ワード・プロセッサ (一般部門)	
27 16 19 30 1位:洋裁, DTP, パッソコン操作, 義肢, パッソコン組立, 2位:洋(2), 3位:建築CAD, パッソコン操作, 義肢, ワート・・プロセッサ, 木	
28 17 15 15 2位:電子機器組立,電子回路接続,義肢,縫製, 3位:家具,建築CAD,データベース,木工,喫茶サービス	
29 18 12 12 2位:義肢,3位:家具	
30 20 8 8 努力賞:義肢	
31 21 4 4 銀賞:ホームページ	
32 22 5 5 銅賞:ホームページ ※ 昭和56年、昭和60年、平成3年、平成7年、平成12年、平成15年、平成1	

[※] 昭和56年,昭和60年,平成3年,平成7年,平成12年,平成15年,平成19年,平成23年は国際大会開催のため全国大会は実施されなかった。

(6)技能グランプリ参加状況

回	年 度	参 加職種数	参加者数		入	賞	状	ì	兄	
1	56	6	8							
2	57	5	5	211	. 7 ft <i>kk</i>	145-1-1				
3	58	5	8	2位 ブロック	'建築 (西島	贵 俊夫)				
4	59	3	3							
5	60	5	6		/ V-l-v H1					
6	61	5	6	5位 寝具	(猪胆			18 = 1/2	(11.1	-6-4-1
7	62	5	6	3位 洋裁		島清子)	.—	ガラス施工	(竹内	幸郎)
				3位 寝具	(猪服			和裁	(小渾	カネ)
8	63	8	9	2位 寝具	(猪朋		, ,	和裁	(鈴木	康子)
				2位 表具	(小木			広告美術	(荒川	和男)
9	元	8	9	2位 写真	(佐々	木 厚)	3位	寝具	(佐藤	武美)
9	76	0	9	2位 カーペッ 床仕上に		: 明)	4位	壁装	(菅原	末治)
					<u>)</u> (佐々	木 厚)	2位:	寝具	(猪股	才子)
10	2	9	12	1位 壁装	(小木			能選手団賞	(311/32	-, , ,
10	_		12	2位 壁装	(三浦		及力人			
				1位 建具	(阿音		4位	フライス盤	(内崎	隆幸)
				3位 洋裁	(藤島			プラスチック系床仕		111/
11	3	12	13	3位 写真		木公則)	1114	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(及川	啓喜)
				4位 建具		屋畑富雄)			(/~/'11	ц п <i>/</i>
				1位 写真		木公則)	3位 :	寝具	(猪股	才子)
12	4	9	9	1位 壁装	(重射			フライス盤	(内崎	隆幸)
				1位 広告美術				能選手団賞	71 41a	/
				4位 壁装		澤修一)		寝具	(佐藤	治雄)
10	_	0	0	4位 757-装卸			514		(11.//	10 40
13	5	8	8	つ° ラフチッカ	灭					
				4位 床仕上に		[啓喜)				
				2位 壁装	(小木	(薫)	敢闘賞	日本料理	(高橋	正行)
14	6	7	8	っ た プラスチック	·系 · · · · (聖園	修)				
				3位 床仕上	ブ					
15	7	8	10	2位 表具	(佐山		敢闘賞	洋裁	(横江み	
15	,	O	10	3位 757-装卸			敢闘賞	壁装		睪修一)
16	8	5	7	1位 壁装	(我妻		2位	日本料理	(高橋	正行)
10	0	7	,	2位 壁装		澤修一)				
17	9	7	8	3位 婦人服		くやい子)	敢闘賞	フライス盤	(日下	淳)
17		/	O	3位 表具		星佐一郎)				
18	10	7	7	2位 写真		幸子)	敢闘賞			
10	10	,	,	2位 日本料理			敢闘賞		(濱田	秀一)
	[2位 壁装	(濱田		敢闘賞			秋子)
19	11	7	8	3位 フライス			敢闘賞	建具	(菅野	昭彦)
				3位 婦人服		みゆき)				
				2位 壁装	(猪朋	淳)	敢闘賞	婦人服製作		
20	12	9	11				敢闘賞			秋子)
20	12		11	3位 畳製作	(千日	純)	敢闘賞		(佐藤	武美)
							敢闘賞		(菅野	昭彦)
21	13	6	8	3位 壁装		澤修一)	敢闘賞	婦人服製作	(阿部	靖子)
<i>2</i> 1	13		5	3位 表具	(安達					
				1位 建具	(高平		2位	壁装	(後藤	富明)
22	14	6	9	2位 建築大			3位	婦人服製作		永子)
22	1.1			2位 壁装	(伊菔	哲朗)	3位	日本料理	(大山	大輔)
				優秀技能選手[
23	16	6	9	2位 壁装	(千事			表具	(坂井	英幸)
	10			敢闘賞 婦人	.服製作 (阿音	3 靖子)	敢闘賞	建具	(伊藤	宣貢)
24	10		0	1位 壁装	(守名	滋)	3位	日本料理	(阿部	英之)
24	18	6	9		.服製作 (高里					
				3位 表具	(小木		3位	日本料理	(阿部	英之)
25	20	3	3	2世 公共	(/1/4)	、 兄/	2 17	口个行生	/k.1 Eb	大人
							71 8- 21	make - C.C.	/	. .
26	22	5	7	3位 表具	(大澤	基 友之)	敢闘賞		(高橋	秀一)
	22		,				敢闘賞	日本料理	(阿部	英之)

⁽注) 平成14年度第22回から隔年開催となっている。

5. 叙勲受章者名簿・黄綬褒章受章者・卓越技能者・青年技能者の名簿

(1)叙勲受章者

(平成元年以降の受賞者)

秋烈文早日				(十成儿中以降の文貝石)
受章年	職種	勲章	氏 名	備考
平成元年春	ガラス製品成形工	勲六	佐藤三郎	
平成元年秋	畳 工	勲六	今 野 倉 治	
平成2年春	畳 工	勲六	遠 藤 正 雄	
平成2年秋	建設業振興功労	瑞四	若 生 金 郎	労働省副申
"	ロープ加工工	旭六	小 山 田 勇	
"	畳 工	瑞六	八 幡 宗之助	
平成3年春	時計組立・修理工	瑞六	星 完	
"	こけし製造工	瑞六	渡邊正雄	
平成3年秋	造 園 師	瑞六	水 間 喜 平	
平成4年秋	はく押沈金師	瑞六	佐藤英治	
平成5年春	婦人・子供服仕立職	瑞六	平塚さだ	
平成5年秋	酒 類 製 造 工	瑞六	平 野 重 一	
平成6年春	木製建具製造工	瑞六	阿 部 孝 二	
平成7年春	筆記用具製造工	瑞六	植原榮一	
平成8年春	建築大工	瑞六	穀 田 多利雄	
平成8年春	調理師	勲六	鞠 古 仁	
平成10年春	表 具 師	旭六	佐 藤 利 次	
IJ	硯 加 工 職	瑞六	杉 山 澄 夫	
平成17年春	船 大 工	瑞宝双光章	岩 渕 文 雄	
平成19年秋	表 具 師	瑞単	小 林 嵩	
平成19年秋	塗 装 工	瑞単	千葉善博	
平成20年春	建築大工	瑞単	我 妻 誠	
"	機械加工工	瑞単	早川 知晴	
"	板金工	瑞単	大友正市	
平成20年秋	鉄 工 工	瑞単	遠藤五郎	
"	金 型 工	瑞単	角谷重光	
平成21年春	建築大工	瑞単	小野寺 琳	
IJ	造 園 師	瑞単	角田清吉	
平成22年秋	機械・プラント製図	瑞単	髙 橋 勝 夫	
JJ	建築大工	瑞単	渡辺陸夫	
平成23年春	防 水 工	瑞単	直江宏二	
平成23年秋	かわらぶきエ	瑞単	萩 原 直 吉	
IJ	左 官 工	瑞単	菅 原 善 輝	
(分) 177年17日 17日	生い 共す 今けず 砂田 帯 本げ			

注) 昭和64年度以前を含めた総受賞者は55名

(2)黄綬褒章受章者

(平成元年以降の受賞者)

受章年	職	種 氏 名	備考
平成5年	造 園	師 及川栄二	
平成11年	造	師 増尾銀藏	
IJ	婦 人・子 供 服 仕 立	職 太田さい子	
平成12年	タイル張	工 長山七郎	
IJ	こけし	工 佐藤昭一	
平成13年	日 本 料 理	九 荒川昭治	
IJ	石 彫	工 嶺 岸 信	
平成14年	婦 人・子 供 服 仕 立		
平成14年	表 具	師 阿部三郎	
平成15年	タイル張	工 平山正助	
IJ	寝 具 仕 立	工 山田五郎	
平成16年	造	節 佐藤勝治	
平成17年	中 華 料 理	人 櫻井哲也	
IJ	住宅設備機器施工	工 熊澤利雄	
平成18年	広 告 美 術	工 庄子恭夫	
IJ	杜	氏 菅原敬夫	
平成19年	寝 具 仕 立	工 佐藤武美	
IJ	婦 人・子 供 服 仕 立	職 伊津野ミツ子	
IJ	建 築 塗 装	工 佐々木 博 司	
平成20年	造	師 小山雅久	
IJ	中 華 料 理	人 熊谷富幸	
IJ	味そ・しょう油製造	工 小野寺 裕	
平成21年	木	工 佐藤正廣	
IJ	寝 具 仕 立	工 菅原光子	
平成22年	造	節 古積 宏	
平成23年	アーク溶接	工 遠藤保夫	
IJ	味 そ 製 造	工 遠藤勝之	
注) 昭和64年月	度以前を含めた総受賞者は37名		

注)昭和64年度以前を含めた総受賞者は37名

(3) 卓越技能者(厚生労働(労働)大臣表彰者・現代の名工)名簿

(平成元年以降の受賞者)

氏 名	受賞年度	職種	受賞時の住所	、半成元年以降の受賞者 <u>)</u> 備考
小 山 田 勇		金属製品製造工	仙台市	min2
水間喜平	十成几十度			
		造園師 酒類製造工	仙台市	
	ル エよoと英	., .,,,,,	塩釜市	
佐藤英治	平成2年度	はく押沈金師	仙台市	
平塚さだ	平成3年度	婦人子供服仕立職	仙台市	
阿 部 孝 二	平成4年度	木製建具製造工	仙台市	
植原榮一	平成5年度	筆記用具製造工	仙台市	
鞠 古 仁	<i>II</i>	調理師	仙台市	
増尾銀藏	平成6年度	造園師	仙台市	
國井賢吉	"	広告美術工	塩釜市	
齋藤幸彦	平成7年度	めっき工	仙台市	
杉 山 澄 夫	平成8年度	現加工職	雄勝町	
小 田 嶋 強 一	IJ	酒類製造工	石鳥谷町	
佐藤利次	11	表具師	仙台市	
太田さい子	平成9年度	婦人子供服仕立職	仙台市	
長山七郎	IJ	タイル張工	仙台市	
佐藤昭一	11	こけしエ	仙台市	
遠藤勝之	平成10年度	味噌製造工	仙台市	
荒 川 昭 治	IJ	日本調理人	仙台市	
佐藤喜久子	平成11年度	婦人子供服仕立職	仙台市	
嶺 岸 信	"	石彫工	仙台市	
山 田 五 郎	平成12年度	寝具仕立職	仙台市	
平山正助	11	タイル張工	仙台市	
阿部三郎	"	表具師	仙台市	
藤原義一	平成13年度	日本料理人	仙台市	
佐 藤 勝 治	"	造園師	古川市	
櫻井哲也	JJ.	中華料理人	富谷町	
熊澤利雄	平成14年度	浴槽設備工	仙台市	
庄 子 恭 夫	"	広告美術工	塩釜市	
菅 原 敬 夫	平成15年度	杜氏	石鳥谷町	
佐藤武美	"	寝具仕立工	仙台市	
伊津野ミツ子	平成16年度	婦人子供服仕立職	柴田町	
佐々木博司	<i>II</i>	建築塗装工	仙台市	
小林嵩	"	表具師	仙台市	
小 山 雅 久	平成17年度	, ,	仙台市	
岩渕文雄		船大工	唐桑町	
深見進	IJ	西洋料理人	仙台市	
菱沼富男]]	めっき工	仙台市	
小野寺裕		味そ・しょう油製造工	登米市	
熊谷富幸		中華料理人	仙台市	
佐藤正廣	平成19年度		仙台市	
菅 原 光 子		寝具組立工	仙台市	
佐藤猛	"	建築大工	登米市	
遠藤保夫		アーク溶接工	七ヶ浜町	
古積宏	# <u>#</u> ##################################	造園工	岩沼市	
中村善二	"	西洋料理人	仙台市	
天野かつい		寝具仕立工	仙台市	
平間柴雄		造園工	柴田町	
佐藤昭吾		ガラス製品成形工	仙台市	
大澤佐一郎	十 <u>八八25</u> 十 <u>尺</u>	表具師	仙台市	
三浦二三男	"	とび工	仙台市	
		旋盤工	柴田町	
安部隆雄	<i>II</i>	-	禾田門	

- 注) 昭和64年度以前を含めた総受賞者は90名
- 注) 受賞時の住所は, 当時の市町村名

(4)卓越技能者(知事表彰者・宮城の名工)名簿

(過去5年間の受賞者)

受賞年度	職		種		氏	;	:	 名	受	賞時の信	È所	(適去5年間の 備	7 <u>又貝石)</u> 考
平成19年度	打 抜	きプ	レス	工	小里	野 寺	主	& 則	登	米	市		
"	アー	クド	容 接	工	渡	邊	ļ	稔	登	米	市		
"	その他の	機械器	器具組式	江工	岡	本	:	豊	仙	台	市		
"	和 服	仕	<u>\f\</u>	職	鈴	木	敬	子	仙	台	市		
"	建	———	大	工	松	浦	敏	昭	名	取	市		
"	建		大	工	植	村	久	男	登	米	市		
"	と	び		工	中	條	啓	_	大	崎	市		
"	タイ	ル	張	工	鈴	木	義	明	仙	台	市		
"	左			官	菅	原	繁	則	仙	台	市		
"	建築	塗	装	工	菅	原	和	男	気	仙沼	市		
"	造	惹	工	等	小	島	_	男	仙	台	市		
"	木製	車 具	製造	工	兵	藤	貴	康	仙	台	市		
"	味 噌	製	造	工	今	野	昭	夫	加	美	町		
"	日本	料	理	人	菱	沼	文	男	仙	台	市		
"	日本	<u></u> 料		人	守	谷	哲	夫	仙	台	市		
"	西洋	 料		人	千	-		 進	亘	 理	町		
"	表	 具		師	我	妻	:	勉	白	 石	市		
"	畳			I	松	^ 本		<u>是</u>	仙	 台	市		
]]	広 告	美	術	工	佐	藤	光	 男	石		市		
"	刀剣	 研		一師	<u>'亡</u> 高			<u></u> 正	仙	台		平成19年度	計20名
平成20年度	旋	盤	И	工	庄	子	<u>恒</u>	夫	仙	台	市	1 ////10 - 1/2	рт 20-д
川	フ ラ	<u>一</u> 無 イン	、 盤	<u>一</u> 工	内	 	_ <u>Ë</u> 隆	_ <u>//</u> 幸	仙	台	市		
"	研	<u>イー/</u> 削	` 盆				正	_ 王 _ 男	柴		町町		
			1/	工	畑	山				田			
"	金型	製	作	エ	髙	橋	信	雄	大	崎	市		
"	板	金如工	+ /- **	<u>T</u>	新	沼田		満	気	仙沼	市		
"	電気配				吉	<u>田</u>	秋	男	石	巻	市		
"	婦人・-					<u>村</u>			仙	台	市		
IJ	和 服		<u> </u>	職	小	澤	慶	子	仙	台	市		
"	と	び		工	熱	海	順	治	仙	台	市		
"	左			官	時	田	正	人	仙	台	市		
"	建築	塗	装	工	横	田	光	彦	仙	台	市		
"	造	園		工	菅	原	奉	治	栗	原	市		
IJ	木製	車 具	製造	工	門	目	敏	夫	栗	原	市		
IJ	洋生真	東 子	製 造	工	菊	地	久	雄	仙	台	市		
11	味 噌	製	造	工	阿	部	信	之	名	取	市		
"	日本	料	理	人	五.	十嵐	嵐 信	彦	仙	台	市		
]]	日本	料	理	人	髙	野	健		仙	台	市		
]]	西洋	料	理	人	小	濱	正	人	仙	台	市		
IJ	中華	料	理	人	村	上	和	男	仙	台	市		
IJ	表	具		師	濱	田	秀	_	仙	台	市		
IJ	畳			I		<u>ー</u> 々 オ			大	 崎	市		
]]	広告	美	術	工	阿阿	部	泰	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	登	 米	市		
"	美術刀須				羽	 	次 安	/ <u>/</u> 繐	多	 賀 城		平成20年度	計23名
平成21年度	打 抜	_	レス	工 工	阿	部	 克		登		市	1 19000 TIX	H1 40-H
川	11 1次 ア ー		<u>/</u>	工	髙	橋		 男	石		市		
"	/ –	ン F	计 1	ㅗ	向	们前	反	カ	71		1 1		

受賞年度		罪	哉		租	Ĺ		丑	<u>.</u>		 名	受	賞時の	住	所	備	
平成21年度	ガ	ス		溶		妾	工	早	坂		治	大	崎	·	市		
"	機	械	ζ	保		È	工	鳴	海	博	教	多	賀り	成	市		
"	和	那	ζ	仕	7	<u> </u>	職	千	坂	和	子	仙	台		市		
"	と			び			工	伊	藤	久	男	石			市		
"	タ	イ	ル	/ Ē	脹	り	工	大	友	幸	雄	仙	台		市		
IJ	左						官	杉	目	宗	 弘	仙	台		市		
IJ	建	築		塗	뇓		工	大	坂	文	治	大			市		
IJ	造			粛		-	師	佐	藤	義	明	名	取		市		
IJ	ガ	ラ	ス	力	П	工	工	佐	藤	昭	吾	仙	台		市		
]]	陶						工	石	Л	吉	彦	仙	台		市		
]]	木	製	建	具	製	造	工	水	間	, .	隆	多	-	成	市		
]]	月	本		料		<u></u> 里	人	土	井		<u></u> 明	仙	台		市		
IJ	日	 本		料		—— 里	人	東 泊		~ 德	吉	仙			市		
"	畳					_	工	小	平	1,1	正 正	仙			市		
]]	写			真			工	 伊	 藤		 熙			美			
]]	広			<u>へ</u> 美	î	—— 杇	工		<u></u>	勝		宮				平成21年度	計18名
平成22年度	製			鋼	,	-	工	千	<u>莱</u>	賢	<u> </u>	黒					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
"	板			金			工	庄	子	正	勝	仙					
"	ア	_	ク		 容	接	I	福	岡	和	政		城郡七				
IJ	婦	人•						藤	<u> </u>	幸	子	岩	沼	, ,, ,	市		
]]	和	<u>~~</u> 服		仕		<u> </u>	職	吉	田	八	郎		<u></u> 台市青	葉			
]]	建		<u> </u>	1	大		工	半	 澤		誠	名	取	<i>></i> <	市		
]]	と		<i>></i> <	び			工	木	 村	善善	実	岩			市		
]]	タ	イ		ル	4	Ē	工	庄	子	Н_	誠	仙		葉	区		
]]	左	•					官	郷	古	耕		仙					
]]	造			康			師	熊	<u></u> 谷	常	司	仙	台市	泉	区		
]]		製	建		製	造	工	横	<u>—</u> 山	和	. 男		田郡美				
]]		生		子	製		工	夏	<u>一</u> 井	泰	夫		台市太				
]]	日	本			調	理	人	平	 館	雪	<u>-/\</u> 夫	_	台市青				
]]	日	本			調	理	人	- 髙	橋		 徹	_	台市宮切				
]]	西西	洋			調	理	人	稲		義	喜	-	台市青				
]]	表		1 1	<u>ユ</u> 具	Hyrs		師	守	~	72		_	台市宮切				
]]	広	<u></u>	<u> </u>	<u>八</u> 美	ź	—— 行	工	相	 澤	建	志	石		7(-)	市		
]]		生		子			工		_ 々 木	<u>入</u> 久		岩				平成22年度	計18名
平成23年度	旋		<i>></i> 1 ~	盤			工	髙	橋	辰	男	+	田郡柴	H		. , , , 1 ~	⊢
// ///////////////////////////////////	研			削			工				弘	岩			市		
]]	造			園			一師	笠	松		平		台市若	林			
"	広	告	<u> </u>	美	ń		工		松	光	雄	気		<u>/// 7</u> 召	市		
"	和			仕		<u>江</u>	職	髙	橋	洋	子	栗		_	市		
"	左	/10/	`	مادر	=		官		藤	市	郎	仙		泉	区		
"	日	本	料	理	調	理	<u>口</u> 人	~~~~	<i></i> 田	114	仁	仙					
"	中		料		調		人人	羽	田		_ <u> </u> 満	仙					
	西西		料		調	理	人人	北	 村		 裕	仙		<u>水</u> 泉	区区		
	和	生生		子	製		工		 澤		譲	仙					
"	漆	_Е.	*	器	双	ᄺ	工	広	译	勝	 雄	仙		系 泉	区		
"		製	建		制	洪	工	-	<u>日</u> 橋	<u></u>		大		フベ		平成23年度	卦19夕
<u>"</u> 注)亚最19/										只	我	八			1]]	十八八八八十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	日14年

注) 平成18年度以前を含めた総受賞者は584名

○卓越技能者(知事表彰者・宮城の名工) 職種別内訳

分類 番号	職種	受賞者数 (人)	分類 番号	職種	受賞者数 (人)
1-1	金属材料製造の職業 (製鋼工・鍛造工)	2	12-4	土石製品製造の職業 (石工・硯加工職等)	10
2-1	金属加工の職業 (板金工・旋盤工等)	14	13-1	木・竹・草・つる製品製造の職業 (木製建具製造工・こけし製造工等)	56
3-1	その他の金属加工等の職業 (金属彫刻工・打ち抜きプレス工)	8	13-2	パルプ・紙・紙製品製造の職業 (紙器製造工)	8
3-2	金属溶接・溶断・めっきの職業 (アーク溶接工・電気めっき工等)	9	13-3	印刷・製本の職業 (印刷工・はく押沈金師)	2
4-1	一般機械器具組立・修理の職業 (建設機械整備工等)	31	13-4	かわ・かわ製品製造の職業 (くつ製造工・修理工)	1
4-2	計器・光学機械器具組立・修理の職業 (時計修理工)	14	14-1	食料品製造の職業 (菓子製造工等)	10
5-1	電気機械器具組立・修理の職業 (冷凍空調設備工等)	5	14-2	食品原料製造の職業 (味噌醤油製造等)	12
5-2	電気作業者の職業 (電気配線工事作業者)	1	14-3	飲料・たばこ製造の職業 (酒類製造工等)	15
7-1	染色・紡糸等繊維製造の職業 (寝具仕立工)	7	16-1	飲食物調理及び接客サービスの職業 (日本料理人・西洋料理人等)	51
8-1	衣服の職業 (洋服仕立職・和服仕立て職等)	72	17-1	その他の技能工,生産工程の職業(1) (畳工・表具師等)	57
9-1	建設の職業 (建築大工・とび工等)	49	18-1	その他の技能工,生産工程の職業(2) (広告美術工等)	19
10-1	その他の建設の職業 (左官・配管工・建築塗装工等)	84	19-1	装身具等身の回り品製造の職業 (漆器工・フラワー装飾師等)	3
11-1	農業の職業 (造園工等)	31	20-3	その他 (刀剣研磨師・美術刀剣白銀・金工師)	8
12-1	窯業製品製造の職業 (ガラス製品製造工等)	5		計	584

※厚生労働省職業分類表の大分類により、職種ごとの受賞者数を取りまとめたもの。()は受賞者の小分類による職種

(5) 青年技能者名簿

(過去5年間の受賞者)

氏 名	受賞年度	 職 種	受賞時の住所	備	<u>- 間の受質者)</u> 考
伊東幸寿		その他の電気機械器具組立工	仙台市太白区	VIII	
佐藤大次	11	とびエ	仙台市青葉区		
益子徳一	"	タイル張工	仙台市青葉区		
千田 英明]]	左官工	仙台市若林区		
鈴木善幸]]	建築塗装工	宮城郡松島町		
菅野 俊之	"	造園工等	多賀城市		
阿部英之	"	日本料理人	仙台市宮城野区		
海老名 邦彦]]	日本料理人	登米市		
天野 耕一]]	日本料理人	仙台市若林区		
唯野 浩史]]	表具師	仙台市宮城野区		
今野 秀一]]	畳工	仙台市青葉区		
大沼尚嗣	"	フラワー装飾師	仙台市青葉区	平成19年度	<u>計12名</u>
日下淳		フライス盤工	仙台市若林区	1 /3/10 1 /2	рта-н
安部元博	11		黒川郡大和町		
川村秀一	"	建築大工	宮城郡利府町		
壱 岐 進	"	とび工	仙台市太白区		
早坂宗幸	"	左官	仙台市泉区		
佐藤浩史	"	<u> </u>	仙台市青葉区		
佐々木利幸	"	建築塗装工	仙台市若林区	平成20年度	卦7名
村上純一	平成21年度	アーク溶接工	仙台市宮城野区	17,7,20十人	TI 1/1
伊藤利之	JJ	電気めっき工	仙台市泉区		
高橋 透	"	その他の機械器具組立工	仙台市太白区		
伊藤崇志	"	民生用電子・電気機械器具組立・修理工	岩沼市		
村上一城	"	建築大工	白石市		
三塚孝	"	左官	仙台市泉区		
箱 崎 公 夫	"	建築塗装工	宮城郡利府町		
高野 徹	"	造園工	仙台市宮城野区		
松下亘	"	日本料理人	宮城郡松島町		
太田幸宏]]	建具ガラスはめ込工	仙台市青葉区		
小林寛]]	表具師	仙台市青葉区	平成21年度	<u>計</u> 11名
黒沼修		建築塗装工	宮城郡利府町	1 /// ۱ / / /	FI * * H
東海林英明	11	建築塗装工	仙台市太白区		
橋本義之	"	アーク溶接工	宮城郡利府町		
遠藤孝平	"	その他の機械器具組立工	遠田郡美里町		
岩崎佳正	"	民生用電子・電気機械器具組立・修理工	白石市		
八木一哉	"	建築大工	仙台市泉区		
野田昌成	"	左官工	仙台市宮城野区		
守屋 公二剛	"	造園工	仙台市宮城野区	平成22年度	計8名
髙橋信一		板金工	仙台市青葉区		
渡部建	11	日本料理人	仙台市泉区		
伊藤大輔	"	民生用電子・電気機械器具組立・修理工	柴田郡柴田町		
平間誠貴	"	造園工	柴田郡柴田町		
郷古森	"	左官	仙台市青葉区		
今野匡英	"	建築塗装工	石巻市		
大澤友之	JJ.	表具師	仙台市太白区	平成23年度	<u>計</u> 7名
		- 総受賞者は90名	" ' F ' ' '	1 ///20 1 /2	F1 · H

注) 平成18年度以前を含めた総受賞者は90名