

平成27年度

ふくしまの職業能力開発



[テクノアカデミー浜]

福島県
商工労働部

目 次

第1	職業能力開発行政の概要	1
1	職業能力開発行政の体系	1
2	職業訓練の種類及び内容	2
3	職業能力開発行政組織	3
4	公共職業能力開発施設	6
5	認定職業能力開発施設	7
第2	職業能力開発行政の施策体系〔27年度事業概要〕	8
第3	平成27年度県事業計画と平成26年度県事業実績	10
1	ひとつづくりに関する施策	10
(1)	支援が必要な方への職業能力開発	10
①	離職者等再就職訓練事業	10
②	〃（母子家庭の母等の職業的自立促進コース）	10
③	障がい者委託訓練事業	11
④	障がい者職業能力開発事業	12
⑤	精神障がい者等向け訓練実施支援事業【新規】	12
⑥	職業訓練手当	12
(2)	企業ニーズに対応した人材供給	14
①	高度職業訓練〔専門課程〕	14
②	普通職業訓練〔普通課程〕	15
③	職業訓練指導員研修	16
④	県立テクノアカデミー整備(機器・施設設備)	17
⑤	産業人材育成推進協議会	18
⑥	成長産業等人材育成事業	19
(3)	企業の活力を支える人材育成	20
①	高度職業訓練〔専門短期課程・エキスパートコース〕	20
②	普通職業訓練〔短期課程・基礎コース〕	20
③	福島県認定職業訓練費補助事業	21
④	福島県職業能力開発協会補助事業	22
⑤	地域職業訓練センター	22
⑥	いわきコンピュータ・カレッジ	23
⑦	戦略的産業復興人材育成支援事業	23
⑧	地域産業復興人材育成事業	24
2	ものづくりに関する施策	25
(1)	技術・技能水準の向上	25

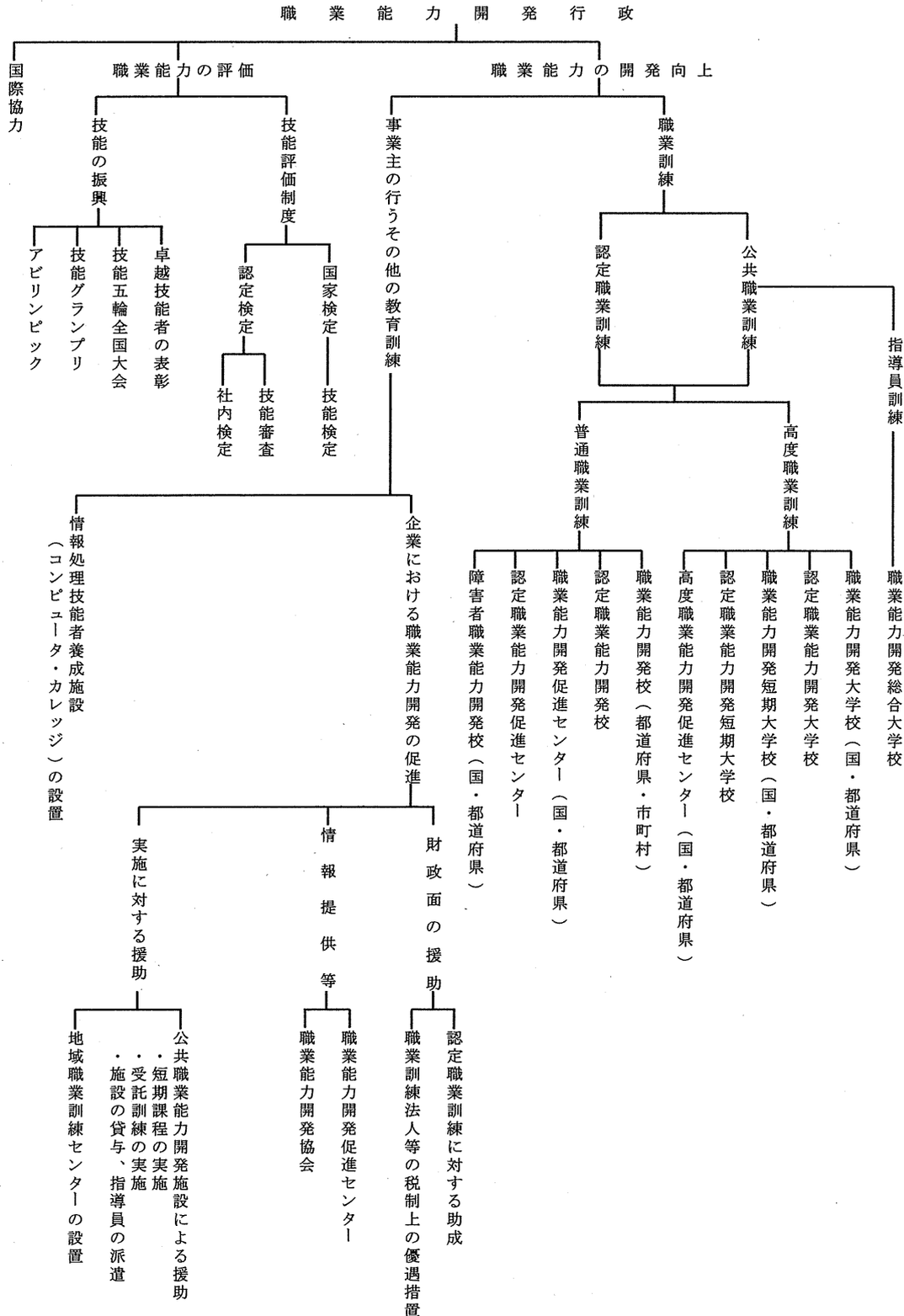
①	ものづくり推進事業	25
②	技能検定の実施	27
③	卓越技能者表彰等事業（県名工等表彰）	28
④	職業訓練指導員試験の実施（職業訓練指導員免許）	30
(2)	熟練技能の継承	30
①	福島県認定職業訓練費補助事業（再掲）	30
②	福島県職業能力開発協会補助事業（再掲）	30
3	環境づくりに関する施策	30
(1)	関係機関等との連携強化	30

統計資料等

1	平成27年度当初予算の概要	31
2	公共職業能力開発施設の27年度入学・応募状況／26年度入学・修了状況	32
3	認定職業訓練実施状況の推移／認定職業訓練施設一覧	48
4	技能照査実施状況	57
5	職業訓練指導員免許交付状況／職業訓練指導員試験実施状況	58
6	技能検定実施状況	60
7	技能競技大会での成績	72
8	技能者表彰一覧	78
9	県立テクノアカデミー及び高等技術専門校の変遷	92
10	関係団体等一覧／関係出先機関等一覧	96

第1 職業能力開発行政の概要

1 職業能力開発行政の体系

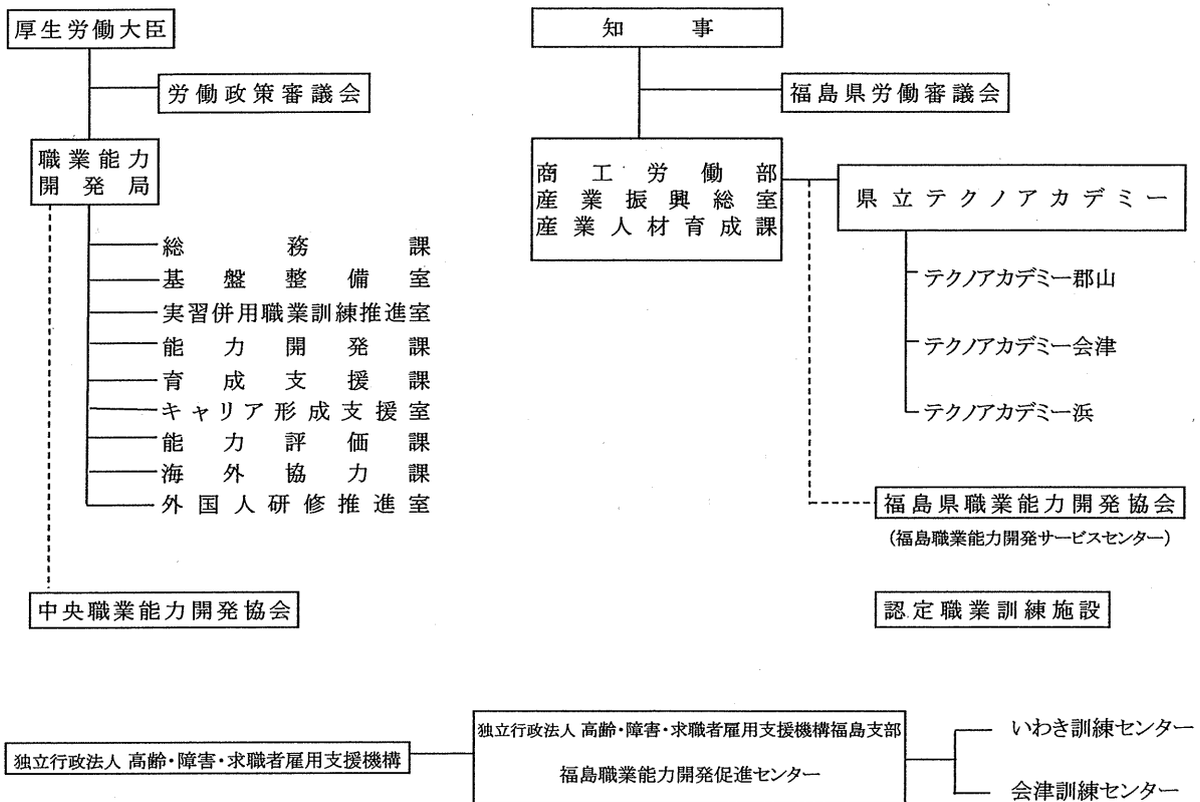


2 職業訓練の種類及び内容

職業訓練の種類	訓練課程	訓練の概要	訓練期間及び総訓練時間	公共職業能力開発施設
普通職業訓練	普通課程	中学校卒業、中等教育学校の前期課程修了者又は高等学校卒業、中等教育学校卒業等を対象として、将来多様な技能・知識を有する労働者となるために必要な基礎的な技能・知識を習得させるための長期間の課程	高等学校卒業等1年 総訓練時間1,400時間以上 中学校卒業等2年 総訓練時間2,800時間以上 (1年につき概ね1,400時間)	県立テクノアカデミー郡山・会津・浜職業能力開発校 (高等学校卒業等を対象として、2年間、総訓練時間2,800時間以上で実施している)
	短期課程	在職労働者・離転職者等に対して、職業に必要な技能(高度技能を除く)・知識を習得させるための短期間の課程	6月(訓練の技能等によっては1年)以下 総訓練時間12時間以上 (管理監督者コースにあつては、10時間以上)	県立テクノアカデミー郡山・会津・浜職業能力開発校 高年齢・障害・求職者雇用支援機構福島支部 福島職業能力開発促進センター・いわき訓練センター・会津訓練センター
高度職業訓練	専門課程	高等学校卒業、中等教育学校卒業等に対して、将来職業に必要な高度の技能・知識を有する労働者となるために必要な基礎的な技能・知識を習得させるための長期間の課程	高等学校卒業等2年 総訓練時間2,800時間以上 (1年につき概ね1,400時間)	職業能力開発短期大学校 職業能力開発大学校 職業能力開発総合大学校 県立テクノアカデミー郡山・会津・浜職業能力開発短期大学校 (福島県においては平成21年4月に郡山職業能力開発短期大学校を、平成22年4月に会津・浜職業能力開発短期大学校をテクノアカデミー内に開設した)
	応用課程	専門課程修了者等に対して、将来職業に必要な高度で専門的かつ応用的な技能・知識を有する労働者になるために必要な技能・知識を習得させるための長期間の課程	専門課程修了者等2年 総訓練時間2,800時間以上 (1年につき概ね1,400時間)	職業能力開発大学校 (福島県においては実施していない。)
	専門短期課程	在職労働者等に対して、職業に必要な高度の技能・知識を習得させるための短期間の課程	6月(訓練の技能等によっては1年)以下 総訓練時間12時間以上	県立テクノアカデミー郡山・会津・浜職業能力開発短期大学校 高年齢・障害・求職者雇用支援機構福島支部 福島職業能力開発促進センター・いわき訓練センター・会津訓練センター
	応用短期課程	在職労働者等に対して、職業に必要な高度で専門的かつ応用的な技能・知識を習得させるための短期間の課程	1年以下 総訓練時間60時間以上	職業能力開発大学校 (福島県においては実施していない。)
	総合課程	特定専門課程(2年間)と特定応用課程(2年間)から構成され、両課程を4年間で体系的に実施する訓練課程		職業能力開発総合大学校 (東京都小平市:小平キャンパス)
	特定専門課程	高等学校卒業、中等教育学校卒業等を対象に産業界の変化に対応できる高度な技能・技術及び知識を兼ね備えた人材を育成する課程	高等学校卒業等2年 総訓練時間2,800時間以上 (1年につき概ね1,400時間)	
	特定応用課程	特定専門課程修了者に対して、生産技術・生産管理部門のリーダーを育成する課程	特定専門課程修了者2年 総訓練時間2,800時間以上 (1年につき概ね1,400時間)	
指導員訓練	長期課程	高等学校卒業、中等教育学校卒業等を対象に職業訓練指導員を養成するための課程	高等学校卒業等4年	職業能力開発総合大学校 (東京都小平市:小平キャンパス)
	専門課程	職業訓練指導員や職業訓練指導員免許所持者を対象に職業訓練指導員免許を追加して取得させるための課程	6月又は1年	
	研究課程	高度専門知識・技能に加え優れた研究能力を備えた職業訓練指導員を養成するための課程	長期課程修了者等2年	
	応用研究課程	高度の専門知識・技能に加え優れた応用力・研究開発能力を備えた職業訓練指導員を養成するための課程	研究課程修了者等1年	
	研修課程	職業訓練指導員の資質向上のための課程	12時間以上	

3 職業能力開発行政組織

(1) 組織図(全体)



(2) 県行政組織

① 産業振興総室産業人材育成課

ア 人員

課長	主幹	副課長兼主任主査	課員	計
1	1	1	7	10

イ 分掌事務

- ・ 県立テクノアカデミーに関すること。
- ・ 認定職業訓練に関すること。
- ・ 離転職者等の職業能力開発に関すること。
- ・ ものづくり技能の振興に関すること。
- ・ 職業訓練指導員の試験及び免許に関すること。
- ・ 技能検定に関すること。
- ・ 福島県職業能力開発協会、福島県技能士会連合会、地域職業訓練センターに関すること。

② 県立テクノアカデミー

(平成27年4月1日現在)

区分 校名	設 立 年 月 所 在 地 敷 地 面 積 建 物 総 面 積	校 長	副 校 長	課 長	学 科 長	職 員	指 導 員		合 計	備 考
							課 及 び 訓 練 科	現 員		
テ ク ノ ア カ デ ミ ー 郡 山	昭和25年7月 〒963-8816 郡山市上野山5 TEL(024-944-1663(代)) FAX(024-943-7985) 38,407.35㎡(敷地) 9,555.63㎡(建物)	1	1	4	2	精密機械工学科	4	24	向上訓練等推進員 1人 巡回就職支援指導員 8人 委託訓練事業嘱託員 3人 障がい者職業訓練コーディネーター 1人 臨時事務補助員 1人 (配置計画数)	
						組込技術工学科	4			
						教 務 課	8			
						建 築 科	(3)			
						経 営 企 画 担 当	(5)			
						計	16			
テ ク ノ ア カ デ ミ ー 会 津	昭和36年4月 〒969-3527 喜多方市塩川町 御殿場四丁目16 TEL(0241-27-3221(代)) FAX(0241-27-3312) 22,480.00㎡(敷地) 6,929.93㎡(建物)	1	1	2	1	観光プロデュース学科	4	19	向上訓練等推進員 1人 巡回就職支援指導員 4人 委託訓練事業嘱託員 1人 障がい者職業訓練コーチ 1人 (配置計画数)	
						教 務 課	10			
						自 動 車 整 備 科	(3)			
						電 気 配 管 設 備 科	(4)			
						経 営 企 画 担 当	(3)			
						計	14			
テ ク ノ ア カ デ ミ ー 浜	平成7年4月 〒975-0036 南相馬市原町区萱浜 字巢掛場45-112 TEL(0244-26-1555(代)) FAX(0244-26-1550) 39,985.70㎡(敷地) 7,961.68㎡(建物) いわき駐在 〒972-8832 いわき常磐下船尾町杭出作23番地の 32ハイテクプラザいわき技術支援セン ター内	1	1	2	1	計測制御工学科	4	21	向上訓練等推進員 1人 巡回就職支援指導員 4人 委託訓練事業嘱託員 2人 障がい者職業訓練コーチ 1人 (配置計画数)	
						教 務 課	12			
						5	(3)			
						自 動 車 整 備 科	(3)			
						建 築 科	(2)			
						経 営 企 画 担 当 (いわき駐在)	(3) (1)			
						計	16			
合 計	3	3	8	4		46	64			

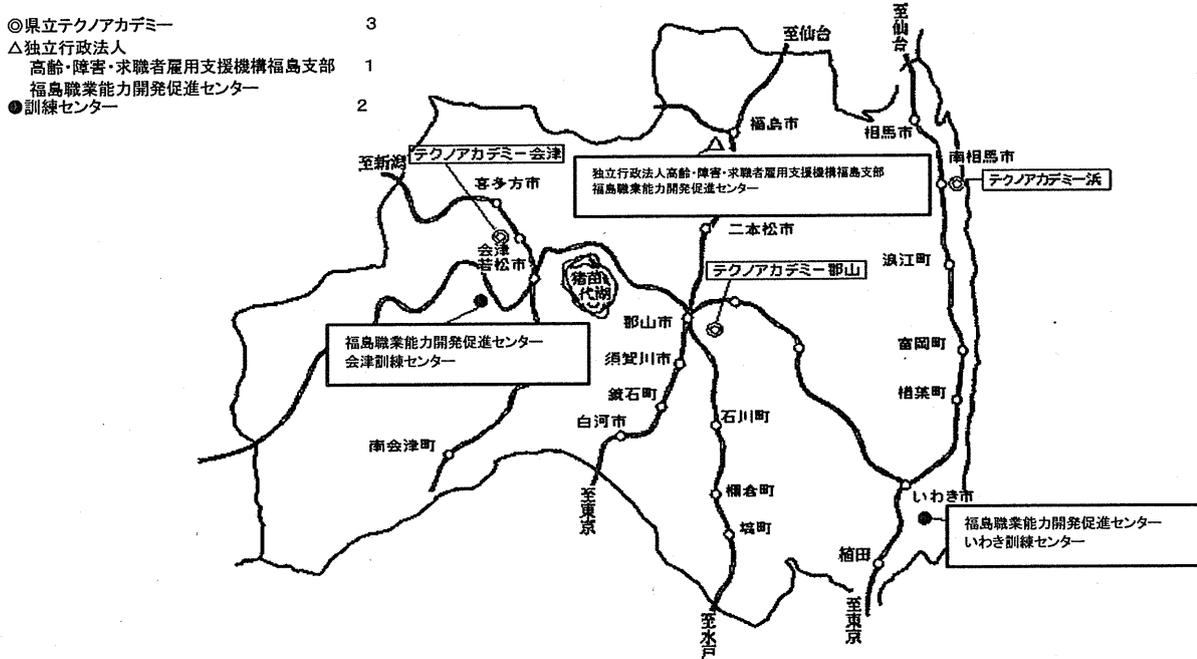
(3)独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構福島支部

(福島職業能力開発促進センター いわき訓練センター 会津訓練センター)

区分	所在地 敷地面積 建物総面積	職員数	訓練科目	期間
福島	〒960-8054 福島市三河北町7-14 TEL(024-534-3644) FAX(024-533-6610) 18,067.28㎡(敷地) 11,038.94㎡(建物)	66人	テクニカルオペレーション科	6か月
			テクニカルオペレーション科 (短期デュアルコース) NC技術科 (社会人基礎講習付若年者デュアル)	7か月 (若年者を対象に1か月の社会人基礎講習、企業での実習を組み合わせた訓練対応) (日本版デュアル訓練)
			テクニカルメタルワーク科	6か月
			電気設備技術科	
			生産情報システム科	
			工場管理技術科	
			住宅リフォーム技術科	
			住宅内装計画科 (震災復興訓練)	
			住宅電気・配管設備施工科 (震災復興訓練)	
いわき	〒973-8403 いわき市内郷綴町舟場1-1 TEL(0246-26-1231・1232) FAX(0246-26-1237) 38,774.10㎡(敷地) 9,151.03㎡(建物)	18人	テクニカルオペレーション科	6ヶ月
			金属加工科	
			電気設備技術科	
			電気設備技術科 (導入講習付き短期デュアルコース)	7か月(若年者を対象に1ヶ月の橋渡し訓練と座学、企業での実習を組み合わせた訓練対応) (日本版デュアル訓練)
			建築CAD・リフォーム計画科 (震災復興訓練)	6ヶ月
会津	〒965-0858 会津若松市神指町大字南四合 字深沢西292 TEL(0242-26-0520) FAX(0242-26-1585) 18,614.02㎡(敷地) 5,241.11㎡(建物)	20人	テクニカルオペレーション科	6ヶ月
			生産システムサービス技術科	
			電気設備技術科	
			機械加工技術科 (若年者コースビジネススキル講習付)	7か月(若年者を対象に1ヶ月の橋渡し訓練と座学、企業での実習を組み合わせた訓練対応) (日本版デュアル訓練)
			住宅リフォーム技術科 (震災復興訓練)	6ヶ月

4 公共職業能力開発施設

(1) 県内の公共職業能力開発施設等配置図



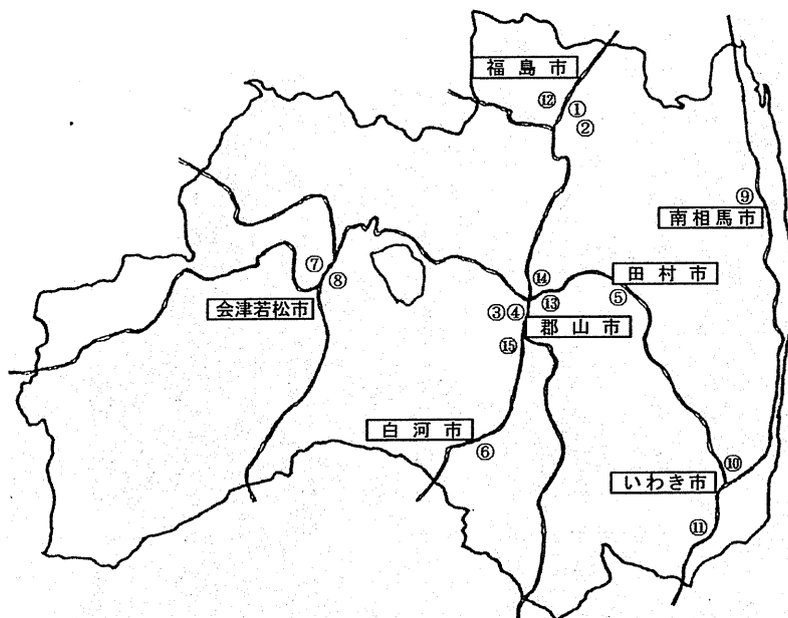
(2) 県内の公共職業訓練実施計画 (訓練定員)

() は訓練科数

訓練の種類	訓練課程	訓練対象者	新規高卒者等		離職者等		左のうち若年者等 (日本版デュアルシステム)	障がいのある離職者等		在職者等
			訓練形態		訓練期間			訓練形態		
			施設内訓練	施設外委託訓練	施設内訓練	施設外委託訓練		施設内訓練	施設外委託訓練	
		施設名	2年	6か月	1~6か月 2年	6~7か月	1~4か月	11か月	12~ 120時間	
普通職業訓練	普通課程	テクノアカデミー郡山	40 (1)		46 (8)					0 (0)
		テクノアカデミー会津	100 (2)							
		テクノアカデミー浜	100 (3)							
		普通課程合計	240 (6)	0 (0)		0 (0)		0 (0)	0 (0)	
	短期課程	県立校小計	テクノアカデミー郡山			899 (54)		37 (26)		125 (12)
			テクノアカデミー会津			330 (31)		17 (14)		145 (18)
			テクノアカデミー浜			435 (35)		21 (12)		100 (19)
		福島職業能力開発促進センター	0 (0)	0 (0)	1,664 (120)	0 (0)	75 (52)	0 (0)	370 (49)	
		福島職業能力開発促進センターいわき訓練センター		451 (9)		30 (1)				
		福島職業能力開発促進センター会津訓練センター		210 (5)		30 (1)				
	機構施設小計	0 (0)	863 (19)	0 (0)	80 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	短期課程合計	0 (0)	863 (19)	1,664 (120)	80 (3)	75 (52)	0 (0)	370 (49)		
	普通職業訓練合計	240 (6)	863 (19)	1,710 (128)	80 (3)	75 (52)	0 (0)	370 (49)		
高度職業訓練	専門課程	テクノアカデミー郡山	100 (2)							0 (0)
		テクノアカデミー会津	40 (1)							
		テクノアカデミー浜	40 (1)							
		専門課程合計	180 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	専門短期課程	県立校小計	テクノアカデミー郡山							40 (4)
			テクノアカデミー会津							60 (7)
			テクノアカデミー浜							46 (5)
		福島職業能力開発促進センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	146 (16)	
		福島職業能力開発促進センターいわき訓練センター							980 (96)	
		福島職業能力開発促進センター会津訓練センター							130 (18)	
	機構施設小計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1,320 (135)		
	専門短期課程合計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1,466 (151)		
	高度職業訓練合計	180 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1,466 (151)		
	合計	420 (10)	863 (19)	1,710 (128)	80 (3)	75 (52)	0 (0)	1,836 (200)		

5 認定職業能力開発施設

(1) 県内の認定職業能力開発施設等配置図



【共同認定職業訓練施設】

No.	施設 の 名 称	摘要
1	福島共同高等職業訓練校	
2	福島県技能士会連合会	
3	郡山高等職業能力開発校	
4	郡山商工会議所ビジネス・スクール	
5	田村建築共同高等職業訓練校	
6	白河地域高等職業訓練校	
7	会津共同高等職業訓練校	
8	会津漆器技術後継者訓練校	
9	原町建築高等職業訓練校	
10	いわき共同高等職業訓練校	
11	いわきコンピュータ・カレッジ	
12	福島県清酒アカデミー職業能力開発校	
13	福島県板金高等職業訓練校	

【単独認定職業訓練施設】

14	増子建築職業能力開発校	
15	ジョイ美容職業訓練校	

(2) 実施計画

(平成27年4月末日現在)

訓練種類	訓練施設	訓練科数	訓練生数(人)	備考
普通職業訓練	福島共同高等職業訓練校	5	35	共同
	郡山高等職業能力開発校	4	67	共同
	田村建築共同高等職業訓練校	1	4	共同
	白河地域高等職業訓練校	1	4	共同
	会津共同高等職業訓練校	1	13	共同
	会津漆器技術後継者訓練校	1	7	共同
	いわき共同高等職業訓練校	3	26	共同
	いわきコンピュータ・カレッジ	1	65	共同
	増子建築職業能力開発校	2	0	単独
		小計 (9校)	19	221
短期課程	福島共同高等職業訓練校	2	10	共同
	福島県技能士会連合会	4	55	共同
	郡山商工会議所ビジネス・スクール	6 (12)	87	共同
	会津共同高等職業訓練校	1	5	共同
	原町建築高等職業訓練校	1	1	共同
	いわき共同高等職業訓練校	1	12	共同
	いわきコンピュータ・カレッジ	1 (2)	30	共同
	福島県清酒アカデミー職業能力開発校	1 (3)	39	共同
	福島県板金高等職業訓練校	1 (2)	25	共同
	ジョイ美容職業訓練校	1 (2)	6	単独
	小計 (10校)	19 (21)	270	
	合計 (実数15校)	38 (21)	491	

- ・()書きはコース数
- ・短期課程の訓練生数は延べ人数
- ・補助対象外も含む

第2 職業能力開発行政の施策体系

[平成27年度事業概要]

1 ひとつくりに関する施策

(1) 支援が必要な者への職業能力開発

- ① 離職者等再就職訓練事業(離職者対象/定員1,700名)
- ② 〃 (母子家庭の母等の職業的自立促進コース)(母子家庭の母等対象/定員10名)
- ③ 障がい者委託訓練事業(障がい者対象/定員75名)
- ④ 障がい者職業能力開発事業(知的障がい者職業対象/定員10名)※休止中
- ⑤ 精神障がい者等向け訓練実施支援事業
- ⑥ 職業訓練手当(障がい者や母子家庭の母、被災離職者等への支援)

(2) 企業ニーズに対応した人材供給

- ① 高度職業訓練[専門課程](高卒2年課程/4訓練科/定員180名)
- ② 普通職業訓練[普通課程](高卒2年課程/6訓練科/定員240名)
- ③ 職業訓練指導員研修
- ④ 県立テクノアカデミー整備(機器・施設設備)
- ⑤ 産業人材育成推進協議会

(3) 企業の活力を支える人材育成

- ① 高度職業訓練[専門短期課程](在職者等対象/22コース/定員188名)
- ② 普通職業訓練[短期課程](在職者等対象/53コース/定員437名)
- ③ 福島県認定職業訓練費補助事業
- ④ 福島県職業能力開発協会補助事業
- ⑤ 地域職業訓練センター
- ⑥ いわきコンピュータ・カレッジ
- ⑦ 戦略的産業復興人材育成支援事業
- ⑧ 地域産業復興人材育成事業

2 ものづくりに関する施策

(1) 技術・技能水準の向上

- ① ものづくり推進事業
 - ア 技能五輪全国大会参加支援事業
 - イ 親子ものづくり体験教室の開催
 - ウ 高校生ものづくり支援事業の実施
- ② 技能検定の実施(全国統一基準検定/128職種)

- ③ 卓越技能者表彰等事業(県名工等表彰)
- ④ 職業訓練指導員試験の実施(職業訓練指導員免許)

(2) 熟練技能の継承

- ① 福島県認定職業訓練費補助事業(再掲)
- ② 福島県職業能力開発協会補助事業(再掲)

3 環境づくりに関する施策

(1) 関係機関との連携強化

第3 平成27年度県事業計画と平成26年度県事業実績

1 ひとつづくりに関する施策

労働者自らが、生涯を通じた職業能力開発に取り組み、その個性と能力を十分発揮できる社会の実現に向けて、一人ひとりの職業能力開発を支援していく。

(1) 支援が必要な者への職業能力開発

就業意欲の高い子育て期の女性、障がい者、高齢者など、これまで十分な職業訓練を受けることができなかった者への訓練機会を拡充する。

さらに、様々な人が意欲や能力を活かせる職場環境づくりの支援を行う。

① 離職者等再就職訓練事業(離職者対象の委託職業訓練/定員 1,700名)

離職者等求職者の早期就職を促進するため、公共職業安定所等関係機関との連携を図りながら、民間教育訓練機関、事業主団体等に短期間の職業訓練を委託し実施する。

【27年度計画】

訓練コース (訓練期間)	知識等習得コース		日本版デュアルシステムコース		実習等訓練コース		資格取得コース		計	
	(3~6月)		(4月)		(1~3月)		2年間			
	コース	延定員(人)	コース	延定員(人)	コース	延定員(人)	コース	延定員(人)	コース	延定員(人)
郡山	47	862	2	30	1	3	7	46	57	941
会津	26	310	1	15	2	2			29	327
浜	36	414	1	15	3	3			40	432
計	109	1,586	4	60	6	8	7	46	126	1,700

【26年度実績】

(平成27年6月末日現在)

訓練コース (訓練期間)	知識等習得コース			日本版デュアルシステムコース			資格等取得コース			計				就業者 数 (人)	就職率 (%)
	(3~6月)			(4月)			2年間								
	コース	受講者 (人)	修了者 (人)	コース	受講者 (人)	修了者 (人)	コース	受講者 (人)	修了者 (人)	コース	受講者 (人)	修了者 (人)	次年度 繰越者 (人)		
郡山	66	1,092	920	3	43	34	7	43	27	76	1,178	981	117	780	75.9
会津	32	340	284	1	7	7				33	347	291	39	207	68.6
浜	20	108	93	0	0	0				20	108	93	10	69	74.2
計	118	1,540	1,297	4	50	41	7	43	27	129	1,633	1,365	166	1,056	74.2

※就職者数は、中退就職者数を含む。

※知識等習得コースに、実習等訓練コース(コース数4,受講者数4,修了者数4)を含む。

② 離職者等再就職訓練事業(母子家庭の母等の職業的自立促進コース)

就労経験がないか又は就労経験に乏しい母子家庭の母及び父子家庭の父に就職に必要な知識・技能の習得を図るため、職業訓練を委託し実施する。

【27年度計画】

校名	訓練コース	定員(人)
郡山	4	4
会津	3	3
浜	3	3
計	10	10

【26年度実績】

(平成27年6月末日現在)

校名	訓練科名	コース	受講者数(人)	中退就職者数(人)	修了者数(人)	就職者数(人)	就職率(%)
郡山	パソコン基礎科	2	3	0	3	3	100.0
	介護職員養成科	2	2	0	2	2	100.0
会津	パソコン基礎科	1	2	0	1	1	100.0
浜	パソコン基礎科	2	3	0	3	3	100.0
合計		7	10	0	9	9	100.0

③ 障がい者委託訓練事業(多様な委託先活用による障がい者雇用促進)

障がい者の雇用促進に資するため、企業、社会福祉法人、NPO、民間教育訓練機関等地域の多様な委託先を活用し、障がい者の能力、適性及び地域の障がい者雇用ニーズに対応した委託訓練を実施する。

【27年度計画】

訓練コース	知識・技能習得コース	実践能力習得コース	特別支援学校早期訓練コース	計
	定員(人)	定員(人)	定員(人)	定員(人)
郡山	20	15	2	37
会津	6	10	1	17
浜	10	10	1	21
合計	36	35	4	75

【26年度実績】

(平成27年6月末日現在)

校名	訓練科	コース	入校者数(人)	中退就職者数(人)	修了者数(人)	就職者数(人)	就職率(%)
郡山	ITスペシャリスト科	1	1	0	1	1	100.0
	パソコン基礎科	5	5	0	5	1	20.0
	経理事務科	3	3	0	2	2	100.0
	パソコン応用科	3	4	0	4	2	50.0
	CADオペレータ科	1	1	0	1	1	100.0
会津	パソコン応用科	2	2	0	2	1	50.0
	パソコン基礎科	4	4	0	4	1	25.0
	環境整備科	1	1	0	1	1	100.0
	縫製補助科	1	1	1	0	0	100.0
	業務補助科	1	1	0	1	1	100.0
	販売補助科	1	1	0	1	1	100.0
	食品製造補助科	1	1	0	1	0	0.0
	介護サービス科	1	1	0	1	1	100.0
浜	パソコン基礎科	1	1	0	0	0	0.0
	野菜加工科	1	1	0	1	1	100.0
	施設事務科	1	1	0	1	1	100.0
	農業生産科	1	1	0	1	1	100.0
	介護科	1	1	0	1	1	100.0
	食品加工科	1	1	0	1	0	0.0
	電子機器科	1	1	0	1	0	0.0
合計		32	33	1	30	17	58.1

④ 障がい者職業能力開発事業

テクノアカデミー郡山を障がい者職業能力開発事業の地域拠点として位置づけるとともに、知的障がい者に対する職業訓練を行う。

※ 現在休止中

⑤ 精神障がい者等向け訓練実施支援事業【新規】

精神障がい者等の潜在的な訓練ニーズを把握している地域の就労支援機関等に、特に雇用経験の乏しい中小企業等を中心に訓練実施先の開拓を委託し、精神障がい者等の訓練受講機会の確保を推進する。

想定訓練人数 20名

⑥ 職業訓練手当(障がい者や母子家庭の母等への支援)

公共職業安定所長から、職業のあっせんを受けることが適当であると認められる障がい者や母子家庭の母や父子家庭の父等及び被災離職者等の就職が困難な求職者が、公共職業安定所長の指示により、公共職業能力開発施設の行う職業訓練を受講する場合に、県が訓練手当を支給し、就職促進を図る。

訓練手当としては、基本手当、受講手当、通所手当、寄宿手当があり、内訳は下記のとおり。

- ・基本手当 訓練を受ける期間に応じて支給
(1級地 日額4,310円、2級地 日額3,930円、3級地 日額3,530円。なお、本県においては、福島市が2級地、他の市町村は3級地となっている。)
- ・受講手当 訓練を受けた日数に応じて、40日を限度に支給(日額500円。)
- ・通所手当 通所距離が2km以上で交通機関等又は交通用具利用者に支給(限度額月額42,500円)
- ・寄宿手当 支給対象者により生計を維持されている同居の親族がいる場合、訓練を受けるために別居して寄宿した期間に応じて支給(月額10,700円)

訓練期間は、県内において受講される方については、概ね3ヶ月から6ヶ月。県外において受講される方については、1年から2年。

【27年度計画】

[県外訓練施設枠]

	実人員	延月数	予算額	支給対象者
27年度	4人	48月	6,501千円	障がい者

[県内訓練施設枠]

	実人員	延月数	予算額	支給対象者
27年度	46人	163月	20,290千円	障がい者・母子家庭の母・父子家庭の父 激甚災害地域離職者及び災害による内定取り消し者

【26年度実績】

〔県外訓練施設枠〕

	実人員	延月数	決算額	支給対象者
26年度	4人	44月	4,747千円	障がい者

〔県内訓練施設枠〕

	実人員	延月数	決算額	支給対象者
26年度	33人	97月	11,764千円	障がい者・母子家庭の母等

〔被災離職者等枠〕

	実人員	延月数	決算額	支給対象者
26年度	8人	21月	2,221千円	激甚災害地域離職者及び災害による内定取り消し者

(2) 企業ニーズに対応した人材供給

県立テクノアカデミーにおいて、多様に变化する企業ニーズに対応した人材を育成し、企業に活力ある人材を供給する。

① 高度職業訓練〔専門課程〕

急激な技術革新に対応できる高度な知識・技能を備えた産業人材の育成を図るため、高校卒業者等を対象に2年間の高度職業訓練を実施する。

【27年度計画】

校名	訓練期間	訓練科	定員(人)
郡山	2年課程	2	100
会津	2年課程	1	40
浜	2年課程	1	40
合計		4	180

【26年度実績】

校名	訓練期間	訓練科	定員(人)	入学者(人)	修了者(人)
郡山	2年課程	2	100	46	39
会津	2年課程	1	40	13	10
浜	2年課程	1	40	20	10
合計		4	180	79	59

◇年度別実施状況〔専門課程〕

【入学者の状況】

(各年度とも入学式現在(中退者を除く))

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
定員(人)	90	90	90	90	90
応募者(人)[応募倍率]	104[1.15]	85[0.94]	74[0.82]	94[1.04]	70[0.78]
入学者(人) [入学率]	高卒	79	74	61	79
	短大卒以上	0	0	1	0
	合計	79[87.8]	74[82.2]	62[68.9]	79[87.8]
中退者(人)[中退率(%)]	2[2.5]	1[1.4]	4[6.5]	5[6.3]	-

※ 中退者は各年度1年生の中退者数。

【修了者の状況】

(各年度とも翌年度の6月末現在)

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
修了者(人)	48	85	77	73	59
就職者	48	84	77	73	59
	県内	43	68	58	47
	県外	5	16	19	13
進学	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	0	0
未定	0	0	0	0	0
就職率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
県内就職率(%)	89.6	81.0	75.3	82.2	79.7

※ 就職率は進学、その他を除いたものを分母とする。

② 普通職業訓練〔普通課程〕

地域産業の発展を支える技能者の育成を図るため、高校卒業者等を対象に2年間の普通職業訓練を実施する。

【27年度計画】

校名	訓練期間	訓練科	定員(人)	備考
郡山	2年課程	1	40	
会津	2年課程	2	100	
浜	2年課程	3	100	
合計		6	240	

【26年度実績】

校名	訓練期間	訓練科	定員(人)	入学者(人)	修了者(人)
郡山	2年課程	1	40	20	19
会津	2年課程	2	100	49	42
浜	2年課程	3	100	47	37
合計		6	240	116	98

◇年度別実施状況〔普通課程〕

【入学者の状況】

(各年度とも入学式現在(中退者を除く))

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
定員(人)	120	120	120	120	120
応募者(人)[応募倍率]	163[1.36]	110[0.92]	163[1.36]	171[1.43]	127[1.06]
入学者(人) [入学率]	高卒	89	107	115	94
	短大卒以上	0	0	1	2
	合計	105[87.5]	89[74.2]	108[90.0]	115[95.8]
中退者(人)[中退率(%)]	3[2.9]	2[2.2]	8[7.4]	11[9.6]	-

【修了者の状況】

(各年度とも翌年度の6月末現在)

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
修了者(人)	117	107	101	87	98
就職者	117	107	101	87	98
	県内	98	96	84	91
	県外	8	9	5	3
進学	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
未定	0	0	0	0	0
就職率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
県内就職率(%)	93.2	91.6	95.0	96.6	92.9

※ 就職率は進学、その他を除いたものを分母とする。

③ 職業訓練指導員研修

技術革新の進展や産業構造の変化等、経済社会の変化に伴い訓練ニーズも高度化、多様化している。このような状況に対応して、職業訓練指導員の資質の向上を図るため、研修を行う。

研 修 名	平成 27 年度 当初計画		平成 26 年度 実績	
	コース数	派遣延定員	コース数	派遣延定員
高齢・障害・求職者雇用支援機構 職業能力開発総合大学校派遣 (新採用職員研修)	0	0	0	0
高齢・障害・求職者雇用支援機構 職業能力開発総合大学校派遣 (専門技術等)	13	18	10	10
大 学 ・ 短 大 等 派 遣	0	0	0	0
高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度、職業能力開発促進センター派遣	0	0	0	0
企 業 等 派 遣	6	6	3	3
自 動 車 整 備 振 興 会 派 遣	2	10	3	11
オ ー ダ ー メ イ ド 研 修	2	23	2	(各校で実施) 24

④ 県立テクノアカデミー整備(機器・施設設備)

ア 機器整備

地域の職業能力開発ニーズに対応した県立テクノアカデミーとするため、機器整備等を図る。

校名	科名	開設年度	平成27年度計画	平成26年度実績
郡山	精密機械工学科	平成21年度	3Dスキャナシステム(1)	3Dプリンタシステム(1)
	組込技術工学科	平成21年度	パーソナルロボット(2) クローラ型ロボット(1) インターネットサーバ(1)	デジタルオシロスコープ(12)
	建築科	平成3年度	—	パーソナルコンピュータ(21)
	共通機器		—	—
会津	電気配管設備科	平成22年度	太陽電池パネル(8) パーソナルコンピュータ(16)	小水力発電システム(1)
	自動車整備科	昭和58年度	タイヤチェンジャー(1)	エンジンアナライザー(1)
	観光プロデュース学科	平成22年度	—	—
	共通機器		—	—
浜	計測制御工学科	平成22年度	—	風力・太陽光ハイブリッド発電システム(1) ブラシレスモーター(1) ソーラーカー用ホイール(6)
	機械技術科	平成22年度	超音波探傷器(1)	—
	自動車整備科	平成7年度	—	高圧温水洗浄機(1)
	建築科	平成7年度	—	レーザーレベル(1)
	共通機器		—	—

イ 施設設備工事

テクノアカデミーの施設の維持管理及び震災復旧のための修繕工事等を実施する。

校名	平成27年度計画	平成26年度計画
郡山	ボイラー関連設備修繕工事	太陽光発電蓄電システム設置工事
	街路灯設置工事	本館ボイラー取替工事
会津	施設修繕工事	太陽光発電蓄電システム設置工事
	街路灯設置工事	
浜	街路灯設置工事	太陽光発電蓄電システム設置工事

⑤ 産業人材育成推進協議会

平成20年度より、これまでの「評価システム」から地域産業の発展に貢献できる人材の育成を推進するため産業人材育成推進協議会を3校に設置し、地域貢献プラン及び計画の実施目標(指標)の策定を行うこととし、各事業別に点検・評価を行い、その評価に基づき順次改善を図っている。

ア 目的

福島県職業能力開発計画に基づき、福島県立テクノアカデミーを取り巻く社会経済情勢、雇用環境の変化を的確に捉えた職業能力開発を効率的・効果的に推進するとともに、福島県の産業を支える人材の育成を図る。

イ 構成員

有識者(業界・団体代表、大学教授)、商工会議所、市町村商工課、県立高校校長、地方振興局企画商工部、テクノアカデミー校長

ウ 開催

年2回各校において開催する。 { 地域別産業人材育成推進協議会(年1回)
訓練科別懇談会(年1回)

エ 地域貢献プラン

地域貢献プランは、テクノアカデミーが産業人材の育成や職業能力の開発支援等をとおして地域連携活動をさらに活性化させ、幅広く多様な地域ニーズに対して果たすべき貢献内容を明らかにし、地域社会とともに生き、地域から期待される総合的な職業能力開発施設として、校運営の指針とする。

オ 計画の実施目標(地域貢献プラン指標)

地域経済社会情勢が大きく変化する中で、一人ひとりの職業能力の開発・向上や地域経済社会の発展に貢献するため、各校において計画の実施目標を掲げ基本的施策を展開する。

カ 目標値の分類

- ・ 新規学卒者を対象とした学卒者訓練の専門課程及び普通課程、企業在職者、離職者向けの短期課程の設定
- ・ 地域連携における目標値の設定

キ 評価の実施方法

- ・ 産業人材育成推進協議会において、毎年、数値目標の達成度について評価する。

ク 評価結果の公表

テクノアカデミーのホームページに公表する。

ケ 今後の対応

「第9次福島県職業能力開発計画」で設定した目標や施策、指標を踏まえて、現行の実施目標の点検・評価を行うとともに、地域貢献プランの計画期間における取り組みの成果について検証作業を進めることとする。

(参考)

「評価システム」は、第7次福島県職業能力開発計画において公共職業能力開発推進方策の重要な柱の1つとして位置づけられ、平成14年6月から、「計画推進検討会」において評価システム構築に向けた検討作業を行い、平成15年3月17日に「職業能力開発審議会」において、評価システムの整備について了承を得て、平成15年度から運用を開始した。

⑥ 成長産業等人材育成事業

ア 背景および目的

本県産業の復興に向けて、成長産業分野等における産業の集積が求められており、特にふくしまの将来を支える成長産業として位置づけられた「再生可能エネルギー関連産業」、「医療関連産業」や「ロボット関連産業」の育成・集積を図ることとしており、震災以降の本県の人口流出に歯止めを掛けるためにも、集積を計画しているこれらの関連企業に従事できる新技術等への対応能力を備えた人材育成が強く求められている。

このため、産業界のニーズに対応した高度な職業訓練を行うテクノアカデミーにおいて、社会ニーズ等も踏まえながら、これらに対応できる高度な産業人材を育成する。

イ 事業の概要

テクノアカデミーにおいて、「再生可能エネルギー関連産業」、「医療関連産業」や「ロボット関連産業」に対応したカリキュラムの見直しにより、学生及び一部企業の在職者を対象として人材育成を行う。

本事業は、事業期間を5年間とし、26年度に「再生可能エネルギー関連産業」、「医療関連産業」、27年度より「ロボット関連産業」に特化した新たなカリキュラムの導入により学生に対する教育訓練を主に行い、2年次からは企業ニーズ等を踏まえたカリキュラムの充実を図り、3年次以降には企業在職者向け教育訓練に拡大する。

このため、技術指導に対応するための指導力の強化（指導員の研修受講等）、訓練機器の整備、及び、指導の一環として現場（施設・工場）見学等を行う。

(3) 企業の活力を支える人材育成

技術革新の進展等により、労働者に求められる職業能力は多様化・高度化してきている。このような中、教育訓練への取り組みが困難な企業に対し、それぞれの企業の実績に対応した在職者訓練などを実施する。

① 高度職業訓練〔専門短期課程・エキスパートコース〕

(在職者等対象／22コース／定員188名)

県立テクノアカデミー職業能力開発短期大学校において、地域企業の事業の高度化等に対応し、在職者等を対象に高度な知識・技能を付与するための短期間の教育訓練を実施する。

【27年度計画】

校名	訓練コース	定員(人)
郡山	7	60
会津	7	60
浜	8	68
合計	22	188

【26年度実績】

校名	訓練コース	定員(人)	受講者(人)	修了者(人)
郡山	6	43	39	37
会津	2	30	10	10
浜	4	44	26	25
合計	12	117	75	72

② 普通職業訓練〔短期課程・基礎コース〕

(在職者等対象／53コース／定員437名)

県立テクノアカデミー職業能力開発校において、地域企業の事業の多角化に対応し、在職者等を対象に新たな知識・技能を付与するための短期間の教育訓練を実施する。

【27年度計画】

校名	訓練コース	定員(人)
郡山	19	160
会津	21	160
浜	13	117
合計	53	437

【26年度実績】

校名	訓練コース	定員(人)	受講者(人)	修了者(人)
郡山	28	211	208	192
会津	7	235	129	91
浜	16	168	170	155
合計	51	614	507	438

③ 福島県認定職業訓練費補助事業

ア 認定職業訓練

認定職業訓練は、事業主がその雇用労働者に対して自らの創意と責任において職場で必要な知識及び技能を習得させ、又は向上させるために行う事業内職業訓練のうち、訓練内容が、職業能力開発促進法に定める教科、訓練期間、設備等の基準に合致した訓練である旨の知事の認定を受けた訓練である。

認定を受けた訓練を実施する事業主及び団体は、公共職業能力開発施設の利用、職業訓練指導員の派遣、訓練経費の助成、労働基準法及び最低賃金法の特例措置の適用が受けられる。

平成27年度の認定職業訓練実施計画は、普通課程において、実施団体8、訓練生数221人を、短期課程は、実施事業所1、実施団体9、訓練生のべ定員270人をそれぞれ予定している。

なお、県内の認定職業訓練施設の配置については(P7)を、また、認定職業訓練実施状況の推移及び認定職業訓練施設一覧は参考資料(P47～P55)を参照。

イ 認定職業訓練費補助事業

認定職業訓練の促進を図るため、普通課程または短期課程の普通職業訓練を行う中小企業事業主またはその団体に対し、認定職業訓練事業の実施に要する経費の一部を補助する。

[補助額]

(ア) 普通課程

1 訓練科当たりの固定費 + [共同校: 教務補助職員経費 + 訓練生募集経費 + 訓練生定着促進経費] + 補助単価 × 訓練生数 (補助対象経費の2/3以内)

(イ) 短期課程

補助単価 × 訓練生数 (補助対象経費の2/3以内)

【27年度計画】

	普通課程	短期課程
補助対象校	7校 (共同校のみ)	7校 (共同校のみ)
補助対象人員	146人	229人 (延べ定員)

【26年度実績】

	普通課程	短期課程
補助対象校	7校 (共同校のみ)	6校 (共同校のみ)
補助対象人員	120人	167人 (延べ定員)

④ 福島県職業能力開発協会補助事業

ア 福島県職業能力開発協会

民間における職業能力開発を促進するための指導団体として、職業能力開発促進法に基づき、福島県職業能力開発協会が設立されている。

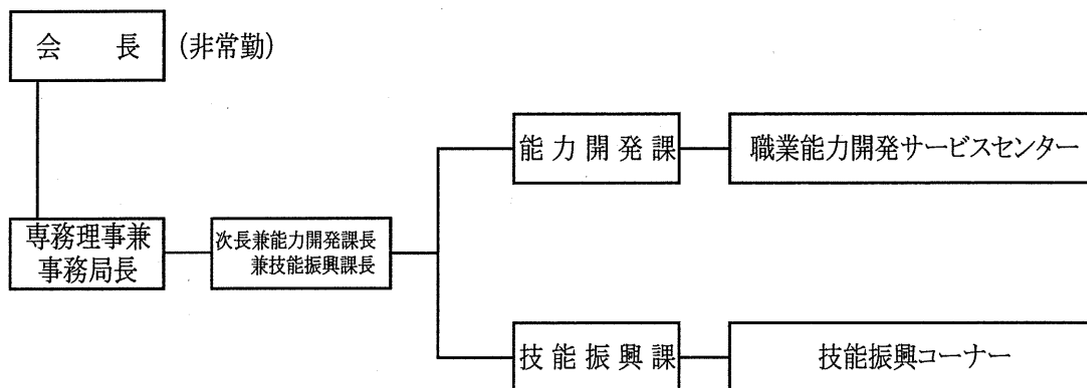
(ア) 所在地 福島市中町8番2号 福島県自治会館5階

(イ) 会 長 福井 邦頭

(ウ) 業務内容

- a 技能検定試験に関する業務
- b 技能五輪全国大会参加促進事業の実施
- c 職業能力開発振興事業(48時間講習等各種講習会、職業能力開発促進大会)の実施
- d コンピューターサービス技能評価試験等の実施
- e 職業能力の開発に関する情報・資料の提供、広報、調査及び研究 等

(エ) 組織図



イ 福島県職業能力開発協会補助事業

技能検定試験の実施や民間における職業能力開発の促進を図るため、福島県職業能力開発協会に対して、その運営費の一部を補助する。

⑤ 地域職業訓練センター

事業主がその雇用する労働者に対して行う職業教育訓練、地方公共団体等が地域住民に対して行う多様な職業教育訓練（各種講習、講座、市民教室等）の場として、郡山市及び白河市が設置している。

	所在地	職員数(人)	利用状況		
			年度	開館日数(日)	利用延人員(人)
郡山	〒963-8005 郡山市清水台1丁目6-1 (024-932-7900)	5	24	345	20,475
			25	345	17,479
			26	345	17,349
白河	〒961-0053 白河市字中田140 (0248-22-3512)	3	24	311	31,743
			25	320	28,297
		2	26	323	29,128

⑥ いわきコンピュータ・カレッジ

急速に進展する技術革新や情報化の中で、情報処理関連技能者を育成し、地域の雇用開発の促進と産業の進展を図るため、いわき市、浜通り地方の市町村及び情報関連企業等53団体を構成員とする職業訓練法人いわき情報処理開発団体が運営している。

- ・ 所在地 〒971-8185
いわき市泉町四丁目 13-12 (0246-56-0711)
- ・ 職員数 8名
- ・ 定員 (普通職業訓練 普通課程)

(単位:人)

科 名	1年	2年	合計
システム設計科	60	60	120

【入学者の状況】

(単位:人)

システム設計科 (コース名)	年度	H23	H24	H25	H26	H27
	プログラマ・ゲームクリエイタ養成コース		21	59	47	31
設計エンジニア養成コース		4				
システムアドミニストレータ養成コース		16				
ウェブデザイン・グラフィッククリエイタ養成コース		12				
合 計		53	59	47	31	39

(注)当該年度入学生数

※平成24年度入学生よりカリキュラムを変更し、2年次にクラス(「ITエンジニアクラス」、「ITビジネスクラス」)を選択する履修方法となった。

⑦ 戦略的産業復興人材育成支援事業

本県の復興を担う産業人材を育成するため、産学官連携により「ふくしま産業人材育成コンソーシアム」を運営し、県内の産業人材育成に係る様々な課題を検討し、課題解決に向けた取組や連携事業を行うことにより、県内産業の復興を担う人材の効果的かつ効率的な育成を図る。

【27年度計画】

- ふくしま産業人材育成コンソーシアム運営
- ワーキンググループ運営
- 県内中小企業の実態調査 (訪問調査、アンケート調査)
- アクションプラン進行管理、改訂
- ふくしまものづくり人材育成総合支援事業

- ・ ふくしまものづくり人材育成支援助成金

本県産業の活性化には、企業における技術力の高度化が不可欠であり、企業が技術力を維持・向上するためには、若年者の定着により培った技術を継承する必要があることから、技術の高度化と若年者の定着促進を一体的に行う企業団体等に対し、支援を行う。

- ・学校・企業連携事業

平成26年度から継続し、教育界と産業界の連携促進を図る。

⑧ 地域産業復興人材育成事業

本県復興に資する力強い産業を築いていくためには、その基盤を担う豊富な知識・技術を有する人材の育成が急務であることから、人材育成という共通の課題について地域企業が絆を深め、主体的に地域単位での育成事業を実施するサイクルを確立することにより、地域産業の強化を図る。※3年間継続事業

【27年度計画】

地域の産業人材のあり方等について検討する地域会議を設置し、人材育成事業を実施する県内の産業支援団体に対し、補助金を交付する。

■対象団体

地域で産業人材育成を実施する団体

■補助対象経費

- ・地域会議の設置運営に要する経費
- ・人材育成事業の実施に要する経費

■補助率 10/10(事業実施1年目)、3/4(事業実施2年目)、1/2(事業実施1年目)

2 ものづくりに関する施策

本県ものづくり産業の発展を図るため、技能検定制度の普及促進・ものづくり体験機会の提供・卓越技能者等の表彰など技術・技能水準の向上や、熟練技能の円滑な継承を促進していく。

(1) 技術・技能水準の向上

技能検定制度の普及促進やものづくり体験機会の提供など、技能水準を向上させる取組みを進める。

① ものづくり推進事業(平成20年度まで「うつくしいものづくり推進事業」)

若者が広くものづくりの技能に触れる機会を提供することにより、ものづくりの基盤育成を図るとともに、国・県の名工に代表される卓越技能の保存・継承を図る。

ア 技能五輪全国大会参加支援事業(選手育成・選手派遣等の補助)

技能五輪全国大会選手の参加を促進し、次代を担う技能者の技能水準の向上及び民間の技能振興への取組みの促進を図る。

※ 平成23年度より、福島県職業能力開発協会補助事業の補助対象とし、当該事業の中で実施。

【27年度計画】

- ・時 期 平成27年12月4日(金)～12月7日(月)
- ・場 所 千葉県(千葉市)等

【26年度実績】

- ・時 期 平成26年11月28日(金)～12月1日(月)
- ・場 所 愛知県(名古屋市等)
- ・参加選手数 6職種12名(3職種4名入賞)

イ 親子ものづくり体験教室の開催

各テクノアカデミーにおいて、地域の親子を対象としたものづくり体験教室を開催する。

【27年度計画】

時 期	会 場
7月 18日(土)	テクノアカデミー会津
10月 24日(土)	テクノアカデミー浜
11月 28日(土) 11月 29日(日)	ものづくりふれあいフェア(併催事業) (テクノアカデミー郡山企画運営)
11月 3日(火)	南相馬市内 (テクノアカデミー浜企画運営)
12月 5日(土)	テクノアカデミー浜

【26年度実績】

時 期	会 場	参加者	内 容
11月1日(土) 11月2日(日)	ものづくりふれあいフェア(併催事業) (テクノアカデミー郡山企画運営)	92組	スーパーボールロケット、紙飛行機の製作
7月26日(土)	テクノアカデミー会津	14組	二足歩行ロボットの製作
10月25日(土)	テクノアカデミー浜	23組	ブンブンコマの製作
11月3日(月)	南相馬市内 (テクノアカデミー浜企画運営)	202組	キーホルダー、木製ペン立ての製作
12月6日(土)	テクノアカデミー浜	158組	3Dプリンタを使ったキャラクターのペイント作業、消しゴム粘土によるものづくり

ウ 高校生ものづくり体験事業の実施

各テクノアカデミーにおいて、高校生を対象にしたものづくり技能に係る実技体験教室を開催する。

【27年度計画】

時 期	会 場
6月7日(日)	テクノアカデミー郡山
7月5日(日)	テクノアカデミー郡山
7月18日(土)	テクノアカデミー会津
8月9日(日)	テクノアカデミー郡山
8月30日(日)	テクノアカデミー浜
9月13日(日)	テクノアカデミー郡山
10月25日(日)	テクノアカデミー郡山

【26年度実績】

時 期	会 場	参加者数	内 容
6月15日(日) 7月13日(日) 9月7日(日) 10月26日(日) 3月20日(金)	テクノアカデミー郡山	86名	CADと3Dプリンタによるネームプレート、PICマイコンを使ったLEDペンダント、木製マガジンラックの製作他
7月26日(土)	テクノアカデミー会津	36名	地元で愛されている素材を活用した手作り雑貨、電源タップの製作、自動車の日常点検
7月19日(土)	テクノアカデミー浜	15名	LEDライト、金属コマ、木製小物入れの製作、2サイクルエンジンの分解

② 技能検定の実施(全国統一基準検定/128職種)

技能検定は、労働者の有する技能を一定の基準によって検定し、これを公証する技能の国家検定制度であり、労働者の技能と地位の向上を図り、ひいては我が国の産業の発展に寄与しようとするものであり職業能力開発促進法に基づいて実施されている。

この検定は、政令で定める職種ごとに特級、1級、2級、3級、随時3級、基礎1級、基礎2級及び単一等級に区分され、知事が実施するものであるが、試験については福島県職業能力開発協会が知事の委任を受け、年2回(前期・後期)実施している。

【27年度計画】

- ・実施時期 前期(6～9月)、後期(12～2月)
- ・合格発表 前期(10月ただし、3級のみ8月、10月)、後期(3月)

【26年度実績】

- ・受検申請者数(全等級) 前期 1,866名 後期 1,692名 計 3,558名
- ・実施状況(合格者数) 前期 901名 後期 944名 計 1,845名

③ 卓越技能者表彰等事業(県名工等表彰)

技能者表彰制度は、産業の振興及び技能水準の向上を図ることを目的とし、厚生労働大臣が卓越した技能者を表彰する技能者表彰制度(「現代の名工」、昭和42年度より実施)、知事が本県最高水準の技能を有し、他の技能者の模範としてふさわしい卓越した技能者を表彰する福島県技能者表彰制度(「県の名工」、昭和51年度より実施)がある。

また、認定職業訓練及び技能検定の推進と技能水準の向上に資するため、認定職業訓練、技能検定功労者及び技能振興功労団体に対する厚生労働大臣、職業能力開発功労者等に対する知事の表彰制度がある。

【27年度計画】

- ・卓越した技能者を表彰する技能者表彰制度(現代の名工)

表彰式 平成27年11月(予定)

場 所 東京都

- ・卓越した技能者を表彰する福島県技能者表彰制度(県の名工)

表彰式 平成27年11月(予定)

場 所 福島市

【26年度実績】

- ・卓越した技能者を表彰する技能者表彰制度(現代の名工)

表彰式 平成26年11月10日(月)

場 所 東京都

受賞者 伊藤 和男(左官)

松本 勲(建築とび工)

- ・卓越した技能者を表彰する福島県技能者表彰制度(県の名工)

表彰式 平成26年11月10日(月)

場 所 福島市

受賞者 大森 弘(漆器工)

北村 三男(塗装工)

倉本 文夫(大工)

齋藤 清男(調理人)

高木 幸雄(広告美術工)

土橋 勤(建具製造工)

西槇 昭光(とび工)

吉田 正吉(大工)

四ツ倉 理雄(植木職・造園師)

渡邊 達雄(染色・仕上工)

9職種10名

・知事感謝状受賞者

◎職業能力開発事業功労者(1名)

佐藤 清伍 (職業訓練法人 会津職業訓練協会)

◎優良職業訓練指導員(1名)

五十嵐 正良 (郡山高等職業能力開発校)

◎優良技能検定委員(13名)

石井 良範 (株式会社ミツバ福島工場)

内池 唯茂 (有限会社花の店 内池)

小畑 浩明 (日産自動車株式会社いわき工場)

鹿又 一美 (東日本旅客鉄道株式会社郡山総合車両センター)

小見 誠 (有限会社コーミー)

坂本 俊昭 (東北リズム株式会社)

捧 正利 (有限会社ささげ钣金工業所)

佐藤 孝彦 (有限会社佐藤屋根工事店)

佐藤 真裕 (佐藤表具内装店)

佐藤 嘉郎 (有限会社サトウ保温工業)

滝田 敏文 (株式会社墨雅堂)

山本 憲一 (有限会社山信ガラス店)

和田 保男 (和田硝子サッシ販売株式会社)

◎技能尊重気運の高揚に貢献した者 (2名)

高橋 敏夫 (有限会社タカ工芸店)

宗像 良三 (丸良石材店)

④ 職業訓練指導員試験の実施(職業訓練指導員免許)

公共職業訓練及び認定職業訓練においては、原則として知事の免許を受けた者でなければ職業訓練を担当することができないことになっており、その免許申請資格者は、④指導員訓練のうち長期課程または専門課程を修了した者、⑤職業訓練指導員試験に合格した者、その他④又は⑤に掲げた者と同等以上の能力を有すると認められた者などである。

技能者の養成を図るためには優秀な職業訓練指導員を確保することが必要であることから、職業訓練指導員免許を付与するための試験を実施する。

【27年度計画】

- ・実施職種 指導方法〔全職種〕
- ・実施時期 平成27年9月5日(土)
- ・試験会場 テクノアカデミー郡山

【26年度実績】

- ・実施職種 指導方法〔全職種〕
- ・実施時期 平成26年9月6日(土)
- ・試験会場 テクノアカデミー郡山
- ・実施状況 受験者数 55名
合格者数 51名

(2) 熟練技能の継承

技能労働者の高齢化や団塊世代の熟練技能者の引退などにより技能水準が低下しないよう、中小企業等に対する総合的な相談を行うなど、次世代へのものづくりの技能継承を促進する。

- ① 福島県認定職業訓練費補助事業(※再掲 P.21 参照)
- ② 福島県職業能力開発協会補助事業(※再掲 P.22 参照)

3 環境づくりに関する施策

個性と能力を十分発揮できる社会を実現するための「ひとづくり」と「ものづくり」を効果的に推進していくため、関係機関等との連携強化を図っていく。

(1) 関係機関等との連携強化

厚生労働省福島労働局(公共職業安定所)と独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構等との緊密な連携を図りながら、訓練内容を設定し、在職者・離職者等に対する効果的な職業訓練を行う。

また、企業が求める訓練ニーズに応じていくため、民間教育訓練機関等と役割分担・連携し、多様な職業訓練機会を提供する。

統計資料等

1	平成27年度当初予算の概要	31
2	公共職業能力開発施設の27年度入学・応募状況／26年度入学・修了状況	32
3	認定職業訓練実施状況の推移／認定職業訓練施設一覧	48
4	技能照査実施状況	57
5	職業訓練指導員免許交付状況／職業訓練指導員試験実施状況	58
6	技能検定実施状況	60
7	技能競技大会での成績	72
8	技能者表彰一覧	78
9	県立テクノアカデミー及び高等技術専門校の変遷	92
10	関係団体等一覧／出先関係等一覧	96

1 平成27年度当初予算の概要

(単位:千円)

款 項 目	事 項	予 算 額	財 源 内 訳		事 業 説 明	
			特定財源	一般財源		
労 働 費		1,525,541	1,024,290	501,251		
職業訓練費		1,525,541	1,024,290	501,251		
職業訓練 総務費		85,714		85,714		
	職 員 費	84,287		84,287		
	運 営 費	1,427		1,427	1 事務経費	
テ ク ノ ア カ デ ミ ー 費		1,350,563	973,108	377,455		
	職 員 費	525,563	244,370	281,193		
	運 営 費	112,542	68,569	43,973	1 職業能力開発運営費	
	能 開 校	42,676	21,573	21,103	1 普通課程訓練経費 2 普通課程訓練実施経費	
	能 開 校	553,594	540,148	13,446	1 離職者等再就職訓練事業 2 障がい者委託訓練事業 3 技能向上訓練実施事業 4 障がい者等訓練手当支給事業	
	能 開 校	63,715	58,797	4,918	1 能開校施設設備整備事業	
	能 開 校	490	276	214	1 能開校職業訓練指導員研修事業	
	短 大 校	35,916	25,532	10,384	1 専門課程訓練経費 2 専門課程訓練実施経費	
	短 大 校	1,088	1,068	20	1 技能向上訓練実施事業	
	短 大 校	14,549	12,546	2,003	1 短大校施設設備整備事業 2 成長産業等人材育成事業	
	短 大 校	430	229	201	1 短大校職業訓練指導員研修事業	
	職業訓練 指導費		89,264	51,182	38,082	
		技 能 尊 重 推 進 費	17,392	15,247	2,145	1 技能尊重推進実施経費 2 戦略的産業復興人材育成支援事業 3 地域産業復興人材育成事業
	事 業 内 職 業 訓 練 指 導 費	42,442	21,220	21,222	1 福島県認定職業訓練費補助金	
	能 力 開 発 促 進 費	29,430	14,715	14,715	1 福島県職業能力開発協会補助事業	
計		1,525,541	1,024,290	501,251		

2 公共職業能力開発施設の27年度入学・応募状況／26年度入学・修了状況

(1) 公共職業能力開発施設実施状況

ア 高度職業訓練の専門課程(施設内訓練)

高卒者等を対象に地域社会の要請に応える高度な技能・知識を有する技能者を養成するための訓練を実施する。

【平成27年度計画】

施設名	訓練科	年間延べ定員(人)	訓練期間	訓練開始月	施設内外
テクノアカデミー郡山	精密機械工学科	40	2年	4月	施設内訓練
	組込技術工学科	60	2年	4月	施設内訓練
		100			
テクノアカデミー会津	観光プロデュース学科	40	2年	4月	施設内訓練
テクノアカデミー浜	計測制御工学科	40	2年	4月	施設内訓練
合 計		180			

イ 普通職業訓練の普通課程(施設内訓練)

高卒者等を対象に地域社会の要請に応える技能者を養成するための訓練を実施する。

【平成27年度計画】

施設名	訓練科	年間延べ定員(人)	訓練期間	訓練開始月	施設内外
テクノアカデミー郡山	建 築 科	40	2年	4月	施設内訓練
テクノアカデミー会津	電気配管設備科	60	2年	4月	施設内訓練
	自動車整備科	40	2年	4月	施設内訓練
		100			
テクノアカデミー浜	機械技術科	30	2年	4月	施設内訓練
	自動車整備科	40	2年	4月	施設内訓練
	建 築 科	30	2年	4月	施設内訓練
		100			
合 計		240			

県立テクノアカデミー 施設内訓練実施状況

【平成26年度実績】

高度職業訓練の専門課程(施設内訓練)
普通職業訓練の普通課程(施設内訓練)

(単位:人)

施設名	区分 訓練科目	訓練期間	入学時期	前年度から進級者	当該年度定員	応募者数	入学者数	年齢別入学者				中退者数	うち就職者数	修了者数	就職状況					雇用先の就職先 県内 県外	次年度へ進級者・繰越	備考					
								29歳以下	30～44歳	45～59歳	60歳以上				雇用	うち関連	自営	うち関連	進学				その他				
																								17	16	0	0
郡山職業能力開発短期大学校	精密機械工学科年1	2年	H26.4		20	18	17	(0)	17	0	0	0	1	0											16		
	組込技術工学科年1	2年	H26.4		30	40	29	(0)	29	0	0	0	3	0												25	原級留置1名
	小計				50	58	46	(0)	46	0	0	0	4	0												41	
	精密機械工学科年2	2年	H25.4	17	20								0	0	17	(0)	17	16	0	0	0	0	0	16	1	0	
	組込技術工学科年2	2年	H25.4	22	30								0	0	22	(1)	22	22	0	0	0	0	0	15	7	0	
	小計			39	50								0	0	39	(1)	39	38	0	0	0	0	0	31	8	0	
合計			39	100	58	46	(0)	46	0	0	0	4	0	39	(1)	39	38	0	0	0	0	0	31	8	41		
郡山職業能力開発校	建築科年1	2年	H26.4		20	31	20	(1)	20	0	0	0	1	0												19	
	建築科年2	2年	H25.4	19	20							0	0	19	(1)	19	19	0	0	0	0	0	19	0	0		
	合計			19	40	31	20	(1)	20	0	0	0	1	0	19	(1)	19	19	0	0	0	0	19	0	0	19	
会津職業能力開発短期大学校	観光プロデュース学科年1	2年	H26.4		20	14	13	(8)	13	0	0	0	1	0												12	
	観光プロデュース学科年2	2年	H25.4	10	20							0	0	10	(7)	10	10	0	0	0	0	0	8	2	0		
	合計			10	40	14	13	(8)	13	0	0	0	1	0	10	(7)	10	10	0	0	0	0	8	2	0	12	
会津職業能力開発校	電気配管設備科年1	2年	H26.4		30	34	29	(0)	29	0	0	0	2	0												26	原級留置1名
	自動車整備科年1	2年	H26.4		20	39	20	(0)	20	0	0	0	3	2												17	
	小計				50	73	49	(0)	49	0	0	0	5	2												43	
	電気配管設備科年2	2年	H25.4	23	30							0	0	23	(0)	23	22	0	0	0	0	0	18	5	0		
	自動車整備科年2	2年	H25.4	19	20							0	0	19	(3)	18	18	1	1	0	0	0	18	1	0		
	小計			42	50							0	0	42	(3)	41	40	1	1	0	0	0	36	6	0		
合計			42	100	73	49	(0)	49	0	0	0	5	2	42	(3)	41	40	1	1	0	0	36	6	0	43		
浜職業能力開発短期大学校	計測制御工学科年1	2年	H26.4		20	22	20	(0)	20	0	0	0	0	0												19	原級留置1名
	計測制御工学科年2	2年	H25.4	10	20							0	0	10	(0)	10	10	0	0	0	0	0	8	2	0		
	合計			10	40	22	20	(0)	20	0	0	0	0	10	(0)	10	10	0	0	0	0	0	8	2	0	19	
浜職業能力開発校	機械技術科年1	2年	H26.4		15	22	15	(0)	15	0	0	0	0	0												15	
	自動車整備科年1	2年	H26.4		20	32	22	(3)	22	0	0	0	5	4												18	H25原級留置1名
	建築科年1	2年	H26.4		15	13	9	(1)	9	0	0	0	0	0												9	
	小計				50	67	46	(4)	46	0	0	0	5	4												42	
	機械技術科年2	2年	H25.4	15	15							0	0	15	(0)	15	15	0	0	0	0	0	15	0	0		
	自動車整備科年2	2年	H25.4	16	20							0	0	16	(0)	16	16	0	0	0	0	0	15	1	0		
	建築科年2	2年	H25.4	6	15							0	0	6	(1)	6	6	0	0	0	0	0	6	0	0		
	小計			37	50							0	0	37	(1)	37	37	0	0	0	0	0	36	1	0		
合計			37	100	67	46	(4)	46	0	0	0	5	4	37	(1)	37	37	0	0	0	0	36	1	0	42		
テクノアカデミー 合計					157	420	265	194	(13)	194	0	0	0	16	6	157	(13)	156	154	1	1	0	0	138	19	176	

※1 前年度から進級者は年度初めの訓練開始時の在籍者数
 ※2 ()内は女子の内数
 ※3 中退者は4月1日から3月31日までの中退者数
 ※4 就職状況については平成27年6月末日現在

- 雇用情勢は改善しつつあるが、更なる職業能力の開発が必要な離職者を対象に職業に必要な技能・知識を習得するための訓練を教育訓練機関等に委託して実施する。

ウ 普通職業訓練の普通課程(離職者等再就職訓練事業(資格取得コース))

【平成27年度計画】

※平成27年6月末日現在

施設名	訓練科	定員(人)	訓練期間	訓練開始月	
テクノアカデミー郡山	介護福祉士養成科	16	2年	4月	(H26開始)
テクノアカデミー郡山	介護福祉士養成科	30	2年	4月	(H27開始)
計		46			

エ 普通職業訓練の短期課程(離職者等再就職訓練)

【平成27年度計画】

(ア) 単年度

※平成27年6月末日現在

施設名	訓練科	計画定員(人)	訓練期間	訓練開始月	備考
テクノアカデミー郡山	パソコン基礎科	196	3か月	4,7,8,9,11,12月	知識等習得コース
	パソコン応用科	80	3か月	8,9,10月	
	ITスペシャリスト科	40	6か月	5月	
	CADオペレーター科	20	5か月	5,10月	
	経理事務基礎科	21	4か月	4月	
	経理事務科	80	4か月	7,11月	
	介護職員養成科	140	3か月	6,7,8,9,10,11月	
	医療事務科	70	3か月	6,7,10月	
	パソコン事務実践科	30	4か月	6月	日本版デュアルシステムコース
	造園実践科(事業主委託訓練)	2	6か月	6月	実習等訓練コース
	実習等訓練(事業主委託訓練)	1	6か月	随時	
未定	20	1か月	未定	建設人材育成コース	
小計		700			平成26年度実施定員813人
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	123	3か月	4~7,9~12月	知識等習得コース
	パソコン応用科	36	3か月	5,9,12月	
	簿記初級科	24	3か月	8,11月	
	介護職員養成科	28	3か月	6,12月	
	介護職員実践科	14	3か月	8月	日本版デュアルシステムコース
	実習等訓練(事業主委託訓練)	2	3か月	随時	実習等訓練コース
未定	20	1か月	未定	建設人材育成コース	
小計		247			平成26年度実施定員305人
テクノアカデミー浜 (相双方部)	パソコン基礎科	47	3か月	4~12月	知識等習得コース
	簿記初級科	10	3か月	8月	
	医療事務科	20	3か月	6,10月	
	パン・菓子製造科(事業主委託訓練)	1	3か月	5月	実習等訓練コース
	実習等訓練(事業主委託訓練)	2	3か月	随時	実習等訓練コース
	未定	20	1か月	未定	建設人材育成コース
小計		100			平成26年度実施定員139人
テクノアカデミー浜 (いわき方部)	パソコン基礎科	110	3か月	4~11月	知識等習得コース
	パソコン応用科	30	3か月	6,12月	
	ITスペシャリスト科	10	6か月	5月	
	経理事務科	12	4か月	7月	
	介護職員養成科	30	3か月	9,12月	
	医療事務科	15	3か月	5月	
	CADオペレーター科	10	6か月	9月	
	パソコン事務実践科	15	4か月	10月	日本版デュアルシステムコース
未定	15	2か月	未定	建設人材育成コース	
小計		247			平成26年度実施定員348人
合計		1,294			

(イ) 複数年度 平成27年開始

施設名	訓練科	計画定員 (人)	訓練期間	訓練開始月	備 考
テクノアカデミー郡山	パソコン基礎科	40	3か月	2月	知識等習得コース
	パソコン応用科	40	3か月	3月	
小 計		80			
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	28	3か月	1,2月	知識等習得コース
	簿記初級科	12	3か月	3月	
小 計		40			
テクノアカデミー浜 (相双方部)	介護職員養成科	10	3か月	2月	知識等習得コース
	パソコン基礎科	10	3か月	3月	
小 計		20			
テクノアカデミー浜 (いわき方部)	パソコン基礎科	30	3か月	1,3月	知識等習得コース
	パソコン応用科	10	3か月	2月	
小 計		40			
合 計		180			

(ウ) 複数年度 平成26年開始

施設名	訓練科	計画定員 (人)	訓練期間	訓練開始月	備 考
テクノアカデミー郡山	パソコン基礎科	55	3か月	2,3月	知識等習得コース
	パソコン応用科	60	3か月	2,3月	
小 計		115			
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	28	3か月	1,2月	知識等習得コース
	簿記初級科	12	3か月	3月	
小 計		40			
テクノアカデミー浜	介護職員養成科	12	3か月	2月	知識等習得コース
	パソコン基礎科	13	3か月	3月	
小 計		25			
合 計		180			

	計画定員(人)	備 考
離職者等再就職訓練事業 合計	1,700	

【平成26年度実績】

(ア) 資格取得コース

(平成27年6月末日現在)

施設名	区分 訓練科目	当該年度定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	前年度繰越者	年齢別入校者				中退者数	うち就職者	修了者数	就職状況				次年度繰越者	委託施設 先施所 または 所たる 名は			
							入校者数							雇用	うち関連	自営	うち関連			その他		
							29歳以下	30歳～44歳	45歳～59歳	60歳以上												
テクノアカデミー郡山	介護福祉士養成科 (複数年度 25年度開始)	(30)	2年	(H25年)4月	(41)	27	(27)	(19)	(4)	(14)	(9)	(0)	0	0	27	(19)	26	25	0	0	0	(学)東北医療福祉専門学校 (福)福島介護福祉専門学校 (学)仁愛看護福祉専門学校
	介護福祉士養成科 (複数年度 26年度開始)	30	2年	4月	17	-	16	(10)	2	8	6	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	(学)東北医療福祉専門学校 (福)福島介護福祉専門学校 (学)仁愛看護福祉専門学校 (学)国際メディカルテクノロジー専門学校
	小計	30			17	27	16	(10)	2	8	6	0	2	0	27	(19)	26	25	0	0	0	
合計		30			17	27	16	(10)	2	8	6	0	2	0	27	(19)	26	25	0	0	0	

(単位:人)

(イ) 知識等習得コース等(単年度)

(平成27年6月末日現在)

施設名	区分 訓練科目	当該年度定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	前年度繰越者	年齢別入校者				中退者数	うち就職者	修了者数	就職状況				次年度繰越者	委託施設 先施所 または 所たる 名は					
							入校者数							雇用	うち関連	自営	うち関連			その他				
							29歳以下	30歳～44歳	45歳～59歳	60歳以上														
テクノアカデミー郡山(中通り方部)	知識等習得	パソコン基礎科	260	3か月	5~8, 10~12月	351	-	220	(191)	52	82	73	13	5	4	215	(186)	152	112	2	2	0	-	富士通エフ・オー・エム㈱、 ㈱エフコム、㈱TMC経営支援センター、 (資)カルチャーコミュニケーション、 アネシス学院㈱、(学)有朋学園
		パソコン応用科	120	3か月	6,8,10~12月	155	-	111	(80)	31	57	19	4	2	0	109	(78)	70	61	3	3	0	-	富士通エフ・オー・エム㈱、 ㈱エフコム、(資)カルチャーコミュニケーション、 (学)有朋学園
		ITスペシャリスト科	20	6か月	5月	26	-	19	(16)	7	9	3	0	0	0	19	(16)	14	13	0	0	0	-	㈱エフコム
		CADオペレータ科	20	5か月	5,10月	24	-	17	(10)	3	9	5	0	5	4	12	(7)	11	8	0	0	0	-	㈱SKMカンパニー
		経理事務科	80	4か月	7,10,11月	143	-	85	(80)	24	46	15	0	6	2	79	(75)	65	62	0	0	0	-	(資)カルチャーコミュニケーション
		医療事務科	55	3か月	5,9月	72	-	50	(50)	18	24	8	0	8	4	42	(42)	29	22	0	0	0	-	㈱ニチイ学館
		介護職員養成科	120	3か月	6,7,9,12月	130	-	102	(80)	12	31	43	16	5	1	97	(76)	76	66	0	0	0	-	(公財)介護労働安定センター ニューワーク情報サービス㈱ ㈱ニチイ学館
テクノアカデミー郡山(日本版システム)	実習等訓練	パソコン事務実践科	40	4か月	7,8月	39	-	36	(29)	10	12	11	3	7	3	29	(22)	21	17	0	0	0	-	㈱櫻庭 (資)カルチャーコミュニケーション
造園実践科		2	6か月	5月	1	-	1	(0)	0	0	1	0	0	0	1	(0)	1	1	0	0	0	-	㈱なめつ園芸	
小計		717			941	-	641	(536)	157	270	178	36	38	18	603	(502)	439	362	5	5	0	-		
テクノアカデミー郡山(いわき方部)	知識等習得	パソコン基礎科	180	3か月	5~12月	217	-	159	(134)	36	57	56	10	11	6	148	(127)	112	82	0	0	0	-	㈱飛馬 ㈱アカデミー
		パソコン応用科	40	3か月	7,11月	32	-	27	(25)	7	14	4	2	6	5	21	(19)	15	14	0	0	0	-	㈱飛馬 ㈱アカデミー
		ITスペシャリスト科	15	6か月	5月	13	-	11	(6)	3	6	2	0	2	2	9	(5)	9	6	0	0	0	-	㈱飛馬
		経理事務科	20	4か月	7月	27	-	19	(18)	4	12	3	0	0	0	19	(18)	17	12	0	0	0	-	㈱アカデミー
		医療事務科	15	3か月	9月	18	-	15	(15)	8	5	2	0	1	0	14	(14)	11	8	0	0	0	-	㈱ニチイ学館
		介護職員養成科	20	3か月	6月	16	-	15	(12)	5	4	4	2	1	0	14	(11)	11	9	0	0	0	-	㈱ニチイ学館
	テクノアカデミー郡山(日本版システム)	パソコン事務実践科	15	4か月	6月	7	-	7	(6)	6	1	0	0	2	2	5	(5)	5	4	0	0	0	-	㈱飛馬
小計		305			330	-	253	216	69	99	71	14	23	15	230	199	180	135	0	0	0	-		

(単位:人)

施設名	区分 訓練科目	当該年度定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	前年度繰越者	入校者数	年齢別入校者				中退者数	うち就職者	修了者数	就職状況				次年度繰越者	委託先場所または 実施場所または 実施先場所名	
								29歳以下	30歳 ～ 44歳	45歳 ～ 59歳	60歳以上				雇用	うち関連	自営	うち関連			その他
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	144	3か月	4～11月	240	—	158 (122)	37	58	49	14	9	7	149 (114)	96	48	0	0	—	会津若松卸商団地協同組合、併オ ンデラ、併ネクセス・ゲート、併ミナ ノチカラ、会津コンピューターシステム	
	パソコン応用科	36	3か月	5.9.12月	57	—	37 (31)	5	23	6	3	2	2	35 (29)	22	14	0	0	—	併トコム	
	簿記初級科	24	3か月	8,11月	28	—	25 (21)	10	9	5	1	0		25 (21)	22	12	0	0	—	併トコム、併ネクセス・ゲート	
	介護職員養成科	28	3か月	9,12月	25	—	21 (14)	2	7	12	0	0		21 (14)	17	11	0	0	—	併ニューサポート 併レイバーサポートシステム	
	介護職員実践科	14	4か月	8月	7	—	7 (4)	1	3	3	0	0		7 (4)	6	4	0	0	—	併地域計画研究所	
	事業主委託訓練	0	3か月	随時	0	—														—	
	小計	246			357	—	248 (192)	55	100	75	18	11	9	237 (182)	163	89	0	0	—		
テクノアカデミー浜	パソコン基礎科	52	3か月	4,5,8,10,12月	44	—	39 (33)	6	18	13	2	0		39 (33)	28	25	0	0	—	NPO法人うつくしまVST相双支部 併ソフトバレット	
	簿記初級科	10	3か月	9月	5	—	5 (4)	2	1	2	0	0		5 (4)	4	3	0	0	—	併ソフトバレット	
	医療事務科	20	3か月	6,10月	11	—	11 (11)	2	4	5	0	1	0	10 (10)	9	8	0	0	—	併ニチ学館	
	建機オペレータ科	1	1か月	4月	1	—	1 (0)	0	0	1	0	0		1 (0)	1	1	0	0	—	併場建設併	
	医療事務実践科	1	3か月	8月	1	—	1 (1)	1	0	0	0	0		1 (1)	1	1	0	0	—	(医)青空会大町病院	
	介護サービス科	1	1か月	10月	1	—	1 (0)	1	0	0	0	0		1 (0)	1	1	0	0	—	介護老人保健施設 森の都	
	小計	85			63	—	58 (49)	12	23	21	2	1	0	57 (48)	44	39	0	0	—		
	合計	1,353			1,691	—	1,200 (993)	293	492	345	70	73	42	1,127 (931)	826	625	5	5	0	—	

(単位:人)

(ウ)震災対応特別訓練コース

(平成27年6月末日現在)

施設名	区分 訓練科目	当該年度定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	前年度繰越者	入校者数	年齢別入校者				中退者数	うち就職者	修了者数	就職状況				次年度繰越者	委託先場所または 実施場所または 実施先場所名	
								29歳以下	30歳 ～ 44歳	45歳 ～ 59歳	60歳以上				雇用	うち関連	自営	うち関連			その他
テックアカデミー山カデ	建設機械運転科	24	0.3月程度	7,9,11月	16	—	15 (2)	2	7	4	2	0	0	15 (2)	10	8	0	0	—	石橋建設工業併 併北部日本自動車学校 併タイヘイドライブスクール	
	小計	24			16	—	15 (2)	2	7	4	2	0	0	15 (2)	10	8	0	0	—		
テックアカデミー会津	建設機械運転科	19	0.3月程度	7,9,10月	24	—	17 (0)	0	4	10	3	1	0	16 (0)	9	5	0	0	—	併田島ドライブスクール 併平和総合企業	
	小計	19			24	—	17 (0)	0	4	10	3	1	0	16 (0)	9	5	0	0	—		
テックアカデミー浜	建設機械運転科	29	0.3月程度	6,11,3月	23	—	22 (0)	1	5	9	7	1	1	21 (0)	12	11	0	0	—	併原町中央自動車教習所	
	小計	29			23	—	22 (0)	1	5	9	7	1	1	21 (0)	12	11	0	0	—		
	合計	72			63	—	54 (2)	3	16	23	12	2	1	52 (2)	31	24	0	0	—		

(単位:人)

(エ) 知識等習得コース(複数年度 25年度開始)

(平成27年6月末日現在)

施設名	訓練科目	区分	当該年度定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	前年度繰越者	入校者数	年齢別入校者				中退者数	うち就職者	修了者数	就職状況				次年度繰越者	委託実施場所または 実施先事業所名						
									29歳以下	30～44歳	45～59歳	60歳以上				雇用	うち関連	自営	うち関連			その他					
テクノアカデミー (中通り)	基本パソコン入門科		(80)	3か月	2,3月	(152)	81	81	(72)	(22)	(35)	(20)	(4)	7	6	74	(66)	49	41	0	0	0	0	0	富士通エフ・オー・エム ㈱TMC経営支援センター ㈱エフコム		
	小計		(80)			(152)	81	81	(72)	(22)	(35)	(20)	(4)	7	6	74	(66)	49	41	0	0	0	0	0			
テクノアカデミー (いわき)	ビジネスパソコン基礎科		(20)	3か月	2月	(27)	20	20	(15)	(3)	(11)	(6)	(0)	3	3	17	(12)	14	10	0	0	0	0	0	0	㈱飛馬	
	ビジネスパソコン実務科		(15)	3か月	3月	(25)	19	19	(18)	(4)	(10)	(5)	(0)	4	3	15	(14)	11	11	0	0	0	0	0	0	㈱アカデミー	
	小計		(35)			(52)	39	39	(33)	(7)	(21)	(11)	(0)	7	6	32	(26)	25	21	0	0	0	0	0	0		
テクノアカデミー (会津)	パソコン事務基礎科		(28)	3か月	1,2月	(38)	28	28	(16)	(6)	(12)	(10)	(0)	2	1	26	(15)	15	3	0	0	0	0	0	0	NPO法人教育・雇用研究機構 会津若松卸商団地協同組合	
	パソコン簿記科		(12)	3か月	3月	(19)	15	15	(14)	(5)	(6)	(4)	(0)	3	1	12	(11)	8	6	1	0	0	0	0	0	㈱アクセス・ゲート	
	小計		(40)			(57)	43	43	(30)	(11)	(18)	(14)	(0)	5	2	38	(26)	23	9	1	0	0	0	0	0		
テクノアカデミー (浜)	介護員養成科		(12)	3か月	2月	(5)	5	5	(2)	(1)	(2)	(2)	(0)	0	0	5	(2)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	㈱ニチイ学館
	ビジネスパソコン基礎科		(13)	3か月	3月	(13)	12	12	(10)	(3)	(6)	(2)	(1)	2	0	10	(9)	8	7	0	0	0	0	0	0	0	NPO法人うつくしまVST相及支部
	小計		(25)			(18)	17	17	(12)	(4)	(8)	(4)	(1)	2	0	15	(11)	12	11	0	0	0	0	0	0	0	
合計			(180)			(279)	180	180	(147)	(44)	(82)	(49)	(5)	21	14	159	(129)	109	82	1	0	0	0	0	0		

(単位:人)

(オ) 知識等習得コース(複数年度 26年度開始)

(平成27年6月末日現在)

施設名	訓練科目	区分	当該年度定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	前年度繰越者	入校者数	年齢別入校者				中退者数	うち就職者	修了者数	就職状況				次年度繰越者	委託実施場所または 実施先事業所名						
									29歳以下	30～44歳	45～59歳	60歳以上				雇用	うち関連	自営	うち関連			その他					
テクノアカデミー (中通り)	パソコン基礎科		40	3か月	2月	49	—	40	(33)	4	20	15	1	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	㈱櫻庭 (資)カチャ・コミュニケーション
	パソコン応用科		40	3か月	3月	50	—	38	(27)	12	14	9	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	富士通エフ・オー・エム ㈱カチャ・コミュニケーション
	小計		80			99	—	78	(60)	16	34	24	4	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	
テクノアカデミー (いわき)	パソコン基礎科		15	3か月	3月	31	—	13	(12)	4	6	3	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	㈱飛馬
	パソコン応用科		20	3か月	2月	16	—	15	(12)	4	7	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	㈱アカデミー
	小計		35			47	—	28	(24)	8	13	6	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
テクノアカデミー (会津)	パソコン基礎科		28	3か月	1,2月	44	—	28	(21)	4	9	11	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	㈱ミンナチカラ 会津若松卸商団地協同組合
	簿記初級科		12	3か月	3月	12	—	11	(9)	1	7	2	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	㈱オノデラ
	小計		40			56	—	39	(30)	5	16	13	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	
テクノアカデミー (浜)	介護職員養成科		12	3か月	2月	6	—	5	(4)	2	2	1	0	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	㈱ニチイ学館
	パソコン基礎科		13	3か月	3月	7	—	6	(4)	0	2	3	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	NPO法人うつくしまVST相及支部
	小計		25			13	—	11	(8)	2	4	4	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
合計			180			215	—	156	(122)	31	67	47	11	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	

(単位:人)

(カ) 高度職業訓練の専門短期課程(在職者訓練)

在職者を対象にキャリア形成に必要な高度技能・知識を習得するための訓練を実施する。

【平成27年度計画】

施設名	訓練科名	コース数	訓練時間	年間延べ定員(人)	施設内外
テクノアカデミー 郡山	生産技術科	1	12時間	10	施設内訓練
	建築図面作成科	1	24時間	20	〃
	オーダーメイド設定科	1	12時間	10	〃
	ビジネスマネジメント科	1	12時間	10	施設外訓練
	オーダーメイド設定科	2	24時間	10	〃
	小計	6	84時間	60	
テクノアカデミー 会津	電気技術科	1	12時間	10	施設内訓練
	電気工事科	2	60時間	15	〃
	配管科	1	12時間	5	〃
	工場管理科	1	12時間	10	〃
	観光ビジネス科	1	15時間	10	〃
	オーダーメイド設定科	1	12時間	10	〃
	小計	7	123時間	60	
テクノアカデミー 浜	ビジネスマネジメント科	2	30時間	20	施設内訓練
	OAシステム科	1	16時間	16	〃
	電気工事科	2	40時間	10	〃
	ビジネスマネジメント科	2	17時間	16	施設外訓練
	工場管理科	1	7時間	6	〃
	小計	8	110時間	68	
合計		21	317時間	188	

【平成26年度実績】

施設名	訓練科名	コース数	訓練時間	延べ受講者数(人)	備考
テクノアカデミー 郡山	生産技術科	5	63時間	29	施設内訓練
	生産技術科	1	6時間	10	施設外訓練
	小計	6	69時間	39	
テクノアカデミー 会津	電気技術科	1	12時間	2	施設内訓練
	工場管理科	1	12時間	8	〃
	小計	2	24時間	10	
テクノアカデミー 浜	ビジネスマネジメント科	2	30時間	14	施設内訓練
	電気技術科	1	12時間	4	〃
	OAシステム科	1	16時間	8	〃
	小計	2	28時間	26	
合計		10	121時間	75	

(キ) 普通職業訓練の短期課程(在職者訓練)

在職者を対象にキャリア形成に必要な技能・知識を習得するための訓練を実施する。

【平成27年度計画】

施設名	訓練科名	コース数	訓練時間	年間延べ 定員(人)	施設内外
テクノアカデミー 郡山	溶接科	2	24時間	20	施設内訓練
	電気工事科	3	66時間	30	〃
	工場管理科	3	36時間	30	〃
	機械加工科	2	24時間	10	〃
	建築図面作成科	1	12時間	10	〃
	オーダーメイド設定科	3	36時間	25	〃
	コンピュータ制御科	2	24時間	10	施設外訓練
	電気工事科	1	12時間	5	〃
	オーダーメイド設定科	2	24時間	20	〃
	小 計	19	258時間	160	
テクノアカデミー 会津	電気工事科	3	42時間	30	施設内訓練
	ボイラー運転科	1	15時間	5	〃
	建築設計科	2	24時間	20	〃
	経営実務科	1	12時間	10	〃
	工場管理科	1	12時間	10	〃
	調理科	1	12時間	5	〃
	観光ビジネス科	2	24時間	10	〃
	OA事務科	4	48時間	30	〃
	ビジネスマネジメント科	1	15時間	5	〃
	オーダーメイド設定科	2	24時間	20	〃
	電気工事科	1	6時間	5	施設外訓練
	自動車整備科	2	12時間	10	〃
	小 計	21	246時間	160	
テクノアカデミー 浜	機械科	1	16時間	5	施設内訓練
	建築製図科	1	16時間	5	〃
	機械製図科	1	16時間	5	〃
	工場管理科	2	15時間	10	〃
	OAシステム科	5	100時間	65	〃
	オーダーメイド設定科	1	15時間	10	〃
	工場管理科	1	10時間	5	施設外訓練
	ビジネスマネジメント科	1	14時間	12	〃
	小 計	13	202時間	117	
合 計	53	706時間	437		

【平成26年度実績】

施設名	訓練科名	コース数	訓練時間	延べ受講者数 (人)	備 考
テクノアカデミー 郡 山	溶接科	3	36時間	12	施設内訓練
	電気工事科	3	54時間	73	〃
	工場管理科	4	48時間	29	〃
	機械加工科	3	36時間	8	〃
	建築図面作成科	1	12時間	3	〃
	電子機器科	1	2時間	12	施設外訓練
	工場管理科	1	12時間	18	〃
	コンピュータ制御科	2	24時間	16	〃
	建築図面作成科	4	48時間	37	〃
	小 計	22	272時間	208	
テクノアカデミー 会 津	溶接科	1	12時間	2	施設内訓練
	電気工事科	5	72時間	35	〃
	電気技術科	1	12時間	3	〃
	ボイラー運転科	1	15時間	3	〃
	建築製図科	2	24時間	4	〃
	経営実務科	3	36時間	34	〃
	工場管理科	1	12時間	4	〃
	OA事務科	1	12時間	4	〃
	観光ビジネス科	1	15時間	4	〃
	ビジネスマネジメント科	1	15時間	2	〃
	電気工事科	1	6時間	4	施設外訓練
	小 計	17	219時間	99	
テクノアカデミー 浜	機械科	1	12時間	3	施設内訓練
	電気工事科	1	20時間	5	〃
	建築製図科	1	14時間	6	〃
	機械製図科	1	12時間	7	〃
	工場管理科	1	15時間	17	〃
	OAシステム科	7	132時間	94	〃
	経営マネジメント	1	12時間	12	〃
	工場管理科	2	19時間	13	施設外訓練
	ビジネスマネジメント科	1	7時間	8	〃
	小 計	16	243時間	165	
合 計	55	734時間	472		

(2) 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発促進センター

ア 普通職業訓練の短期課程(施設内訓練)

離転職者を対象に職業に必要な技能・知識を習得するための訓練を実施する。

【平成27年度計画】

・アビリティコース(6か月)

・短期デュアルコース(6か月)若年者訓練

施設名	訓練科	年間延べ 定員(人)	訓練期間	年間開始月	施設内外
福島職業能力開発 促進センター	アビリティ テクニカルオペレーション科	60	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
	テクニカルメタルワーク科	45	6か月	7,10,2月	施設内訓練
	電気設備技術科	60	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
	生産情報システム科	40	6か月	9,3月	施設内訓練
	工場管理技術科	60	6か月	5,7,10,2月	施設内訓練
	住宅リフォーム技術科	60	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
	若年者 テクニカルオペレーション科 (短期デュアルコース) NC技術科	30	6か月	7,1月	施設内訓練
	橋渡 橋渡し訓練 (統合型)	※ 24	1か月	6,12月	施設内訓練
	震災復興 住宅内装計画科	48	6か月	6,12月	施設内訓練
	住宅電気・配管設備施工科	48	6か月	9,3月	施設内訓練
小 計		451			
福島職業能力開発 促進センター いわき訓練センター	アビリティ テクニカルオペレーション科	60	6か月	7,1月	施設内訓練
	金属加工科	30	6か月	6,12月	施設内訓練
	電気設備技術科	30	6か月	4,10月	施設内訓練
	若年者 電気設備技術科 (短期デュアルコース)	30	6か月	9,3月	施設内訓練
	橋渡 橋渡し訓練 (統合型)	※ 12	1か月	8,2月	施設内訓練
	復興 建築CAD・リフォーム計画科 (震災復興訓練)	60	6か月	5,8,11,2月	施設内訓練
小 計		210			
福島職業能力開発 促進センター 会津訓練センター	アビリティ テクニカルオペレーション科	40	6か月	5,8,11,2月	施設内訓練
	生産システムサービス技術科	30	6か月	6,12月	施設内訓練
	電設備技術科	40	6か月	9,3月	施設内訓練
	若年者 機械加工技術科 (短期デュアルコース)	20	6か月	8,2月	施設内訓練
	橋渡 橋渡し訓練 (統合型)	※ 12	1か月	7,1月	施設内訓練
	復興 住宅リフォーム技術科 (震災復興訓練)	72	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
小 計		202			
合 計		863			

※各小計、合計の数値は「橋渡し訓練(統合型)」の数値は算入していない。

【平成26年度実績】

- ・アビリティコース(6か月)
- ・短期デュアルコース(6か月)若年者訓練

(単位:人)
(平成27年6月末日現在)

施設名	区分 訓練科目	当該年度定員	訓練期間	訓練開始年月	応募者数	前年度繰越者	入学者数	年齢別入学者						中退者数	うち就職者	修了者数	就職状況				次年度繰越者数			
								29歳以下	30歳44歳	45歳59歳	60歳以上	雇用	うち関連				自営	うち関連	その他					
								()	()	()	()													
福島職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	0	6か月	H26.1月	0	14	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	14	(3)	11	8	0	0	0	0	
	テクニカルオペレーション科	60	6か月	4,7,10,1月	76	0	59	(14)	16	37	6	0	6	2	41	(11)	35	31	0	0	0	0	12	
	機械加工科(短期デュアルコース)	0	6か月	H26.1月	0	8	0	(0)	0	0	0	0	1	1	7	(0)	7	7	0	0	0	0	0	
	テクニカルメタルワーク科	0	6か月	H25.12月	0	6	0	(0)	0	0	0	0	0	0	6	(0)	6	3	1	0	0	0	0	
	テクニカルメタルワーク科	0	6か月	H26.3月	0	11	0	(0)	0	0	0	0	3	2	8	(0)	8	6	0	0	0	0	0	
	テクニカルメタルワーク科	60	6か月	6,9,12,3月	31	0	28	(1)	8	12	7	1	2	1	5	(0)	5	5	0	0	0	0	21	
	電気・通信施工技術科	0	6か月	H26.1月	0	10	0	(0)	0	0	0	0	0	0	10	(0)	9	9	0	0	0	0	0	
	電気設備科	60	6か月	4,7,10,1月	63	0	54	(1)	14	27	12	1	5	2	35	(0)	33	28	1	0	0	0	14	
	住宅リフォーム技術科	0	6か月	H26.1月	0	17	0	(0)	0	0	0	0	1	1	16	(5)	13	9	0	0	0	0	0	
	住宅リフォーム技術科	60	6か月	4,7,10,1月	70	0	58	(18)	19	11	16	12	5	3	38	(13)	34	26	2	1	0	0	15	
	制御技術科	0	6か月	H25.12月	0	8	0	(0)	0	0	0	0	1	1	7	(1)	5	3	0	0	0	0	0	
	制御技術科	30	6か月	6,12月	26	0	22	(0)	6	11	2	3	2	1	8	(0)	7	5	0	0	0	0	12	
	生産システム技術科(短期デュアルコース)	0	6か月	H26.1月	0	4	0	(0)	0	0	0	0	0	0	4	(0)	2	2	0	0	0	0	0	
	工場管理技術科	0	6か月	H25.11月	0	6	0	(0)	0	0	0	0	0	0	6	(0)	4	4	0	0	0	0	0	
	工場管理技術科	0	6か月	H26.2月	0	11	0	(0)	0	0	0	0	2	1	9	(3)	7	7	0	0	0	0	0	
	工場管理技術科	60	6か月	5,8,11,2月	57	0	51	(4)	12	21	9	9	7	2	25	(4)	17	12	0	0	0	0	19	
	若年者訓練	NC技術科(短期デュアルコース)	30	6か月	7,1月	23	0	23	(1)	14	9	0	0	2	1	11	(0)	11	9	0	0	0	0	10
	センター	橋渡し訓練(統合型)	※24	1か月	6,12月	24	0	23	(1)	14	9	0	0	0	0	23	(1)	0	0	0	0	0	0	0
		震災復興	住宅内装計画科	0	6か月	H25.12月	0	15	0	(0)	0	0	0	0	0	15	(10)	11	7	0	0	0	0	0
住宅内装計画科			48	6か月	6,12月	56	0	44	(27)	3	22	14	5	11	7	15	(10)	11	4	0	0	0	18	
住宅電気配管設備施工科			0	6か月	H26.3月	0	15	0	(0)	0	0	0	0	0	15	(0)	15	14	0	0	0	0	0	
住宅電気配管設備施工科			48	6か月	9,3月	53	0	45	(4)	9	17	12	7	5	3	20	(3)	17	10	1	0	0	20	
小計		456			455	125	384	(70)	101	167	78	38	53	28	315	(63)	268	209	5	1	0	141		
いわき職業能力開発促進センター	アビリティ	テクニカルオペレーション科	60	6か月	4,7,10,1月	37	6	36	(5)	8	20	5	3	8	8	24	(4)	27	20	0	0	0	10	
		金属加工科	30	6か月	6,9,12,3月	25	11	24	(1)	7	9	6	2	7	6	19	(1)	25	21	1	1	0	9	
		電気設備科	30	6か月	4,7,10,1月	28	11	21	(1)	6	7	8	0	5	2	27	(2)	25	13	0	0	0	0	
	若年者訓練	電気設備科(短期デュアルコース)	30	6か月	9,3月	10	6	10	(0)	5	5	0	0	4	1	7	(0)	7	6	0	0	0	5	
	橋渡し訓練(統合型)	※12	1か月	8,2月	8	0	6	(0)	5	1	0	0	2	1	4	(0)	1	0	0	0	0	0		
	復興	建築CAD・リフォーム計画科(震災復興訓練)	60	6か月	8,11,2月	90	23	60	(29)	10	32	16	2	9	6	49	(21)	46	31	2	1	0	25	
小計	210			190	57	151	(36)	36	73	35	7	33	23	126	(28)	130	91	3	2	0	49			
福島職業能力開発促進センター	アビリティ	住宅リフォーム技術科	72	6か月	4,7,10,1月	89	12	75	(22)	10	19	28	18	13	9	58	(17)	62	33	3	2	0	16	
		テクニカルオペレーション科	42	6か月	5,8,11,2月	32	13	29	(3)	15	9	5	0	5	5	26	(4)	24	13	0	0	0	11	
		生産システムサービス技術科	30	6か月	6,12月	16	14	15	(0)	3	6	5	1	6	5	16	(1)	18	10	0	0	0	7	
	若年者訓練	機械加工技術科(短期デュアルコース)	18	6か月	8,2月	17	3	17	(0)	8	8	0	1	1	11	(0)	10	6	0	0	0	8		
	橋渡し訓練(統合型)	※12	1か月	7,1月	15	0	15	(0)	9	6	0	0	1	0	14	(0)	-	-	-	-	-	0		
	復興	住宅電気設備科	40	6か月	9,3月	32	13	31	(4)	3	10	15	3	2	2	22	(3)	19	8	1	1	0	20	
小計	202			186	55	167	(29)	39	52	53	23	27	22	133	(25)	133	70	4	3	0	62			
合計	868			831	237	702	(135)	176	292	166	68	113	73	574	(116)	531	370	12	6	0	252			

()内は女性の内数

※各小計、合計の数値は「橋渡し訓練(統合型)」の数値は算入していない。

イ 高度職業訓練の専門短期課程(在職者訓練)(施設内訓練)

在職者を対象にキャリア形成に必要な技能・知識を習得するための高度な訓練を実施する。

【平成27年度計画】

施設名	訓練系	コース数	年間延べ定員(人)	合計訓練時間	施設内外
福島職業能力開発促進センター	機械系	39	405	690時間	施設内訓練
	電気・電子系	45	455	681時間	施設内訓練
	居住系	12	120	168時間	施設内訓練
	その他	0	0	0時間	施設内訓練
小計		96コース	980人	1,539時間	
福島職業能力開発促進センター いわき訓練センター	機械系	14	90	198時間	施設内訓練
	電気・電子系	4	40	72時間	施設内訓練
小計		18コース	130人	270時間	
福島職業能力開発促進センター 会津訓練センター	機械系	8	80	264時間	施設内訓練
	電気・電子系	4	40	78時間	施設内訓練
	居住系	8	80	136時間	施設内訓練
小計		20コース	200人	478時間	
合計		134コース	1,310人	2,287時間	

【平成26年度実績】

施設名	訓練系	計 画		実 績			合計訓練時間	施設内外
		コース数	総定員	コース数	受講者数	修了者数		
福島職業能力開発促進センター	機械系	38	395	31	183	182	576時間	施設内訓練
	電気・電子系	42	425	38	261	240	585時間	施設内訓練
	居住系	5	50	5	34	32	63時間	施設内訓練
	その他	0	0	0	0	0	0時間	施設内訓練
小計		85コース	870人	74コース	478人	454人	1,224時間	
福島職業能力開発促進センター いわき訓練センター	機械系	9	90	15	58	55	228時間	施設内訓練
	電気・電子系	4	40	5	23	21	84時間	施設内訓練
	居住系	0	0	0	0	0	0時間	施設内訓練
小計		13コース	130人	20コース	81人	76人	312時間	
福島職業能力開発促進センター 会津訓練センター	機械系	5	80	5	51	50	156時間	施設内訓練
	電気・電子系	4	40	6	30	28	102時間	施設内訓練
	居住系	1	10	1	4	4	18時間	施設内訓練
小計		10コース	130人	12コース	85人	82人	276時間	
合計		108コース	1,130人	106コース	644人	612人	1,812時間	

③母子家庭の母等の職業的自立促進コース

就労経験がないか又は就労経験に乏しい母子家庭の母等に就職に必要な知識・技能の習得を図るため、職業訓練を委託し実施する。

【平成27年度計画】

(単位:人)

施設名	訓練科	定員(人)	訓練期間	訓練開始月	備考
テクノアカデミー郡山	パソコン基礎科 ほか	4	3か月	4月～12月	
小計		4			
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科 ほか	3	3か月	4月～12月	
小計		3			
テクノアカデミー浜	パソコン基礎科 ほか	3	3か月	4月～12月	
小計		3			
合計		10			

【平成26年度実績】

(単位:人)

(平成27年6月末日現在)

施設名	訓練科目	定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	入学者数	中退者数	うち就職者	修了者数	就職者数	備考
テクノアカデミー郡山	介護職員養成科	2	3か月	9,12月	2	2	0	0	2	2	(公財)介護労働安定センター
	パソコン基礎科	3	3か月	5,11月	3	3	0	0	3	3	(株)TMC経営支援センター アネシス学院(株)
	小計	5			5	5	0	0	5	5	
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	2	3か月	10月	2	2	1	0	1	1	(有)ネクセス・ゲート
	小計	2			2	2	1	0	1	1	
テクノアカデミー浜	パソコン基礎科	3	3か月	4,5月	3	3	0	0	3	3	うつくしまVST相双支部 (株)ソフトパレット
	小計	3			3	3	0	0	3	3	
合計		10			10	10	1	0	9	9	

④ 障がい者委託訓練事業(多様な委託先活用による障がい者雇用促進)

障がい者の雇用促進に資するため、企業、社会福祉法人、NPO、民間教育訓練期間等地域の多様な委託先を活用し、障がい者の能力、適性及び地域の障がい者雇用ニーズに対応した委託訓練を実施する。

【平成27年度計画】

施設名	訓練科	定員(人)	訓練期間	訓練開始月	備考
テクノアカデミー郡山	パソコン基礎科	15	3ヶ月		
	パソコン応用科				
	医療事務科				
小 計		15			
テクノアカデミー郡山	パソコン事務実践科 (障がい者向けデュアルシステム)	5	4ヶ月		
小 計		5			
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	6	3か月		
	パソコン応用科				
	簿記初級科				
小 計		6			
テクノアカデミー浜	初級パソコン科	10	3ヶ月		
小 計		10			
テクノアカデミー 郡山・会津・浜	事業主委託訓練	35	2ヶ月～3ヶ月	随時	
小 計		35			
テクノアカデミー 郡山・会津・浜	未定 (特別支援学校早期訓練コース)	4	1か月	10月以降随時	
合 計		75			

【平成26年度実績】

(単位:人)

(平成27年6月末日現在)

施設名	訓練科目	当該年度定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	前年度繰越者	入校者数	中退者数	うち就職者	修了者数	就職者数	備考
テクノアカデミー郡山	ITスペシャリスト科	1	6か月	5月	1		1			1	1	
	パソコン基礎科	5	3ヶ月	8月	5		5			5	1	
	経理事務科	3	4ヶ月	7月	4		3	1		2	2	
	パソコン応用科	4	3ヶ月	8,10,11月	4		4			4	2	
	CADオペレータ科	1	5ヶ月	2月	1		1			1	1	
	小計	14				15	0	14	1	0	13	7
テクノアカデミー会津	パソコン応用科	2	3か月	5,10月	2		2			2	1	
	パソコン基礎科	4	3ヶ月	7,9,11月	4		4			4	1	
	環境整備科	1	3か月	7月	1		1			1	1	
	縫製補助科	1	3ヶ月	10月	1		1	1	1			
	業務補助科	1	1ヶ月	10月	1		1			1	1	
	販売補助科	1	3か月	10月	1		1			1	1	
	食品製造補助科	1	3か月	10月	1		1			1		
	介護サービス科	1	2ヶ月	1月	1		1			1	1	
小計	12				12	0	12	1	1	11	6	
テクノアカデミー浜	パソコン基礎科	1	3ヶ月	12月	1		1	1				
	野菜加工科	1	1ヶ月	4月	1		1			1	1	
	施設事務科	1	3ヶ月	5月	1		1			1	1	
	農業生産科	1	3ヶ月	7月	1		1			1	1	
	介護科	1	1ヶ月	9月	1		1			1	1	
	食品加工科	1	3ヶ月	12月	1		1			1		
	電子機器科	1	3ヶ月	12月	1		1			1		
小計	7				7	0	7	1	0	6	4	
合計	33				34	0	33	3	1	30	17	

⑤ 障がい者職業能力開発事業

テクノアカデミー郡山を障がい者職業能力開発事業の地域拠点として位置づけるとともに、知的障がい者に対する職業訓練を実施する。

※ 現在休止中

3 認定職業訓練実施状況の推移／認定職業訓練施設一覧

(1) 認定職業訓練実施状況

年度	実施校数	訓練生数		年度	実施校数	訓練生数			
		普通課程	短期課程			普通課程		短期課程	
63	18	400	1,073	15	21	366		745	
元	18	335	1,049	16	21	384		707	
2	20	334	1,052	17	21	366		776	
3	19	411	1,060	18	22	268		735	
4	19	533	1,106	19	21	293		729	
5	21	619	1,069	20	19	248		469	
6	20	637	1,107	21	18	241		475	
7	20	680	1,171	22	18	241		479	
8	20	669	1,300	23	17	214		407	
9	19	538	1,632	/		当初	実績	当初	実績
10	19	534	2,156			24	16	244	209
11	22	556	1,755	25	16	226	204	344	305
12	20	528	1,434	26	15	221	202	322	273
13	19	447	963	27	15	221	/	270	/
14	19	394	747						

※平成24年度分より当初計画訓練生数(4月末)及び年度末現在の実績数を表示する。

※補助対象外の訓練生数を含む。

(2) 認定職業訓練施設一覧

① 共同認定職業訓練施設

認定訓練校 (法人設立年月日)	代表者氏名	主たる事業所の所在地 及び電話番号	構成事業主数	訓練開始 年月日	認定 年月日
福島共同高等職業訓練校 〔職業訓練法人 福島職業訓練技能協会 (49. 4.28)〕	会長 古溝 忠一 校長 大石 定雄	〒960-0103 福島市本内字南街道下35-1 (024) 553-3077	114	S30.10. 1	S33. 7. 1
福島県技能士会連合会	会長 折笠 久夫	〒960-8043 福島市中町8番2号 (024) 523-1755	946	S55. 4. 1	S55. 4.15
郡山高等職業能力開発校 〔職業訓練法人 郡山職業訓練協会 (48. 4.20)〕	会長 大橋 弘信 校長 大桃 勝治	〒963-8017 郡山市長者3-2-19 (024) 932-5281	73	S33. 4. 1	S34. 4. 2

[上段:㊸実績、下段:㊹計画(4/30現在)]

訓練課程	専攻科目	訓練期間	訓練生数				訓練施設	備考
			1年	2年	3年	計		
普通課程	木造建築科	3年	2 4	1 2	3 1	6 7	鉄骨造2階建 教室(3) 118.8㎡ 実習場(4) 501.12㎡ 福島市所有 継続的借用	労働大臣表彰 (建築) S40.11.9 S49.11.1
	左官・タイル施工科	3年	3 4	2 3	1 2	6 9		
	建築塗装科	3年	0 0	8 0	1 7	9 7		
	建築板金科	3年	1 2	1 1	2 1	4 4		
	畳科	3年	6 2	0 6	0 0	6 8		
	計		12 12	12 12	7 11	31 35		
短期課程	木造建築科	48H				8 5		
	建築塗装科	40H				14 5		
	計					22 10		
短期課程	石材科	16H				0 0	福島県ものづくり支援センター 多目的ホール(1) 549.78㎡ 研修室(1) 170.6㎡	
	建設科	16H				8 20		
	屋根施工科	16H				6 10		
	ブロック建築科	16H				0 10		
	左官・タイル科	16H				12 15		
	計					26 55		
普通課程	木造建築科	3年	3 10	7 3	6 7	16 20	鉄筋コンクリート造2階建 教室(6) 883.27㎡ 実習場(4) 266.9㎡ 郡山市所有 継続的借用	労働大臣表彰 (建築) S38.10.28 (板金) S43.11.25 (鉄工) S45.10.27 (左官) S47.11.1 S53.11.1
	建築板金科	3年	5 5	7 5	4 7	16 17		
	左官・タイル施工科	3年	8 7	2 8	4 2	14 17		
	建築塗装科	3年	4 5	4 4	4 4	12 13		
	計		20 27	20 20	18 20	58 67		

認定訓練校 (法人設立年月日)	代表者氏名	主たる事業所の所在地 及び電話番号	構成事業主数	訓練開始 年月日	認定 年月日
郡山商工会議所ビジネス スクール 〔郡山商工会議所〕	学校長 丹治 一郎	〒963-8005 郡山市清水台1-3-8 (024) 921-2610	4,652	S56. 4. 1	H1. 3.17
田村建築共同高等職業訓練校 〔職業訓練法人 田村地区職業訓練協会 (47. 4.18)〕	会長 吉田 來 校長 山野辺 耕一	〒963-4312 田村市船引町船引字 南町通151-2 (0247) 82-1279	40	S33. 4. 1	S34. 4. 2
白河地域高等職業訓練校 〔職業訓練法人 白河地域職業訓練協会 (60. 3.26)〕	会長 永山 龍雄 校長 永山 龍雄	〒961-0053 白河市中田140 (0248) 22-3512	29	S58. 4. 1	S58. 3.16
会津共同高等職業訓練校 〔職業訓練法人 会津職業訓練協会 (47. 3.13)〕	会長 鈴木 長九郎 校長 山岸 清	〒965-0858 会津若松市神指町大字 南四合幕内西351 (0242) 27-1800	269	S39. 4. 1	S39.12.22
会津漆器技術後継者訓練校 〔会津漆器協同組合〕	理事長 小沼 一夫 校長 高瀬 淳	〒965-0042 会津若松市大町一丁目7-3 (0242) 24-5757	124	H15. 4. 1	H15. 3.24

[上段:㊸実績、下段:㊹計画(4/30現在)]

訓練課程	専攻科目	訓練期間	訓練生数				訓練施設	備考
			1年	2年	3年	計		
短期課程	経理事務科 (3級簿記)	64H				17	鉄骨造陸屋根地下1階付6階建 教室(6) 808.6㎡ 郡山商工会議所会館	
	経理事務科 (2級簿記)	90H				12		
	情報処理科 (パソコン初級)	42H				8		
	情報処理科 (パソコン入門)	16H				6		
	情報処理科 (ホームページコース)	16H				7		
	情報処理科 (CADコース)	16H				13		
	販売科 (3級販売士)	26H				6		
	販売科 (2級販売士)	30H				17		
	色彩科 (カラーコーディネーター)	30H				6		
	住居環境科 (福祉住環境コーディネーター2級)	30H				23		
	法務科 (建築法務)	80H				14		
	法務科 (社会法務)	100H				5		
	計					6		
					0			
					5			
					7			
					9			
					5			
					28			
					8			
					11			
					8			
					145			
					87			
普通課程	木造建築科	3年	30	22	22	74	鉄骨造 2階建 教室(3) 139㎡ 実習場(3) 99㎡	労働大臣表彰 S42.11.16
普通課程	縫製科	1年	54			54	鉄筋コンクリート造2階建 教室(3) 202㎡ 実習場(1) 112㎡ 白河市産業プラザ人材育成センター継続的借用	
短期課程	縫製科(布はく縫製技能検定前講習)	45H				0		
普通課程	木造建築科	3年	57	24	12	93	木造 平家建 教室(5) 264㎡ 実習場(1) 188㎡ 会津建築総合協同組合所有 継続的借用	労働大臣表彰 S46.11.1 S54.11.1
短期課程	建築科(技能検定建築大工)	24H				0		
普通課程	漆器科	2年	44	43		87	県ハイテクプラザ借用	

認定訓練校 (法人設立年月日)	代表者氏名	主たる事業所の所在地 及び電話番号	構成事業主数	訓練開始 年月日	認定 年月日
原町建築高等職業訓練校 〔職業訓練法人 原町建築職業訓練協会 (46.6.18)〕	会長理事 猪苅 律	〒975-0041 南相馬市原町区下太田字 小原29-9 (0244) 23-4753	21	S37.1.9	S37.5.31
いわき共同高等職業訓練校 〔職業訓練法人 いわき職業訓練協会 (46.11.26)〕	会長 猪狩 篤一 校長 馬場 正嗣	〒970-1151 いわき市好間町下好間字叶 田58-1 (0246) 36-2631	40	S35.7.1	S39.12.20
いわきコンピュータ・カレッジ 〔職業訓練法人 いわき情報処理開発財団 (2.8.29)〕	理事長 清水 敏男 校長 四家 茂勝	〒971-8185 いわき市泉町4-13-12 (0246) 56-0711	53	H3.4.12	H3.4.6
福島県清酒アカデミー 職業能力開発校 〔福島県酒造組合〕	会長 新城 猪之吉 校長 新城 猪之吉	〒960-0112 福島市南矢野目古屋敷54-11 (024) 573-2131	65	H5.4.12	H5.4.6
福島県板金高等職業訓練校 〔福島県板金工業組合〕	理事長 宇佐見 進 校長 宇佐見 進	〒963-0723 郡山市田村町桜ヶ丘2丁目5 (024) 955-5525	228	H10.4.20	H10.4.20
普通課程実施校 (8校)					
短期課程実施校 (9校)					
合計 (実数) 13校			6,654		

[上段:㊸実績、下段:㊹計画(4/30現在)]

訓練課程	専攻科目	訓練期間	訓練生数				訓練施設	備考
			1年	2年	3年	計		
短期課程	建築科	28H				1 1	木造平家建 会議室(2) 100㎡	労働大臣表彰 S48.1.1
普通課程	木造建築科	3年	3 5	0 3	4 0	7 8	鉄骨造平屋建 教室(2) 96.96㎡ 実習場(2) 164.40㎡ いわき市所有 継続的借用	労働大臣表彰 S41.11.10
	左官・タイル施工科	3年	3 6	3 3	3 3	9 12		
	建築設計科	2年	2 4	4 2	6 6	6 6		
	計		8 15	7 8	7 3	22 26		
短期課程	左官科	16H				12 12		
普通課程	システム設計科	2年	25 39	37 26	62 65		鉄筋コンクリート造2階建 教室(4) 360㎡ 実習室(4) 510㎡	
短期課程	情報処理科 (Excel中級コース)	12.5H				5 15	県ハイテクプラザ 借用	
	情報処理科 (Powerpoint講座)	12.5H				3 0		
	情報処理科 (JWCAD講座)	12.5H				0 15		
	計					8 30		
短期課程	醗酵製品製造科 (初級)	104H				14 13	県ハイテクプラザ 借用	
	醗酵製品製造科 (中級)	104H				13 13		
	醗酵製品製造科 (上級)	104H				11 13		
	計					38 39		
短期課程	技能検定受験準備講習 (1級実技)	12H				13 15	福島県ものづくり支援センター 借用	
	技能検定受験準備講習 (2級実技)	12H				6 10		
	計					19 25		
			82 108	84 75	35 38	201 221		
						271 264		
						472 485		

② 単独認定職業訓練施設

認定訓練校 (法人設立年月日)	代表者氏名	主たる事業所の所在地 及び電話番号	事業の 種類	訓練開始 年月日	認定 年月日
増子建築職業能力開発校 〔(株)増子建築工業〕	校長 増子 則雄 (代表取締役)	〒963-8061 郡山市富久山町福原字 東内打5-1 (024) 933-8322	建設業	H5.4.1	H5.3.31
ジョイ美容職業訓練校 〔(有)ジョイ商事〕	校長 中島 正喜 (代表取締役)	〒963-0107 郡山市安積1丁目66 (024) 945-8194	美容業	H18.8.6	H18.8.3
普通課程実施校計 (1校)					
短期課程実施校計 (1校)					
合計 (実数) 2校					

総合計	普通課程実施校 (9校)			
	短期課程実施校 (10校)			
	総計 (実数) 15校			

※専攻科目については、平成27年度計画のものである。

[上段:㉔実績、下段:㉕計画(4/30現在)]

訓練課程	専攻科目	訓練期間	訓練生数				訓練施設	備考
			1年	2年	3年	計		
普通課程	木造建築科	3年	0 0	0 0	1 0	1 0	鉄骨2階建 教室 85㎡ 実習場 85㎡	
	配管科	3年	0 0	0 0	0 0	0 0		
	計		0 0	0 0	1 0	1 0		
短期課程	美容科 (美容ベーシック)	20H				1 3	鉄筋コンクリート造 教室 102.95㎡ 実習場 102.95㎡	
	美容科 (美容アドバンス)	60H				1 3		
	計					2 6		
			0 0	0 0	1 0	1 0		
						2 6		
						3 6		

			82	84	36	202		
			108	75	38	221		
						273		
						270		
						475		
						491		

4 技能照査実施状況

公共職業能力開発施設の長及び認定職業訓練を行う事業主等は、普通課程(一定の訓練時間以上のものに限る。)及び専門課程を受ける者に対して、その訓練において必要な技能及びこれに関する知識を修得したかどうかを判定するために、技能照査を行うこととされている。この技能照査に合格した者には合格証書が交付され、技能士補と称することができる。

なお、技能照査の合格者は、当該技能照査にかかる訓練科に相当する職種の2級技能検定の受検にあたって、学科の免除を受けることができる。

◎年度別実施状況(過去5年間)

【普通課程】

年度	県立テクノアカデミー															
	郡山				会津				浜				計			
	修了者	受験者	合格者	合格率	修了者	受験者	合格者	合格率	修了者	受験者	合格者	合格率	修了者	受験者	合格者	合格率
人	人	人	%	人	人	人	%	人	人	人	%	人	人	人	%	
22	21	21	21	100.0	55	55	55	100.0	41	41	40	97.6	117	117	116	99.1
23	18	18	18	100.0	48	48	48	100.0	41	41	32	78.0	107	107	98	91.6
24	18	18	16	88.9	44	44	44	100.0	39	39	39	100.0	101	101	99	98.0
25	17	17	17	100.0	46	46	45	97.8	24	24	22	91.7	87	87	84	96.6
26	19	19	19	100.0	42	42	41	97.6	37	37	37	100.0	98	98	97	99.0

【専門課程】

年度	県立テクノアカデミー															
	郡山				会津				浜				計			
	修了者	受験者	合格者	合格率	修了者	受験者	合格者	合格率	修了者	受験者	合格者	合格率	修了者	受験者	合格者	合格率
人	人	人	%	人	人	人	%	人	人	人	%	人	人	人	%	
22	48	48	47	97.9	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	47	97.9
23	47	47	40	85.1	19	19	19	100.0	19	19	19	100.0	85	85	78	91.8
24	48	48	42	87.5	13	13	13	100.0	16	16	16	100.0	77	77	71	92.2
25	51	51	47	92.2	18	18	18	100.0	4	4	4	100.0	73	73	69	94.5
26	39	39	36	92.3	10	10	10	100.0	10	10	10	100.0	59	59	56	94.9

年度	認定職業訓練校								
	単 独			共 同			計		
	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
人	人	%	人	人	%	人	人	%	
22	0	0	0	92	85	92.4	92	85	92.4
23	0	0	0	78	70	89.7	78	70	89.7
24	0	0	0	83	75	90.4	83	75	90.4
25	0	0	0	77	72	93.5	77	72	93.5
26	0	0	0	80	78	97.5	80	78	97.5

5 職業訓練指導員免許交付状況／職業訓練指導員試験実施状況

(1) 職業訓練指導員免許

公共職業訓練及び認定職業訓練においては、原則として、知事の免許を受けた者でなければ職業訓練を担当することができないことになっており、その免許申請資格者は、①指導員訓練のうち長期課程または専門課程等を修了した者、②職業訓練指導員試験に合格した者、その他①又は②に掲げた者と同等以上の能力を有すると認められる者などである。

旧法(昭和33年度～昭和44年度)による職業訓練指導員免許交付者は11,454名である。

新法による免許職種別職業訓練指導員免許交付状況

(昭和45年度～平成26年度)

職 種	交付者数	職 種	交付者数	職 種	交付者数
園芸科	5	和裁科	79	化学分析科	(1) 9
造園科	354	寝具科	165	木材工芸科	9
森林環境保全科	5	帆布製品科	18	漆器科	16
鉄鋼科	2	木型科	1	印章彫刻科	26
鋳造科	15	木工科	435	塗装科	(5) 504
鍛造科	13	紙器科	21	広告美術科	38
熱処理科	24	製版・印刷科	7	デザイン科	11
塑性加工科	(3) 563	プラスチック製品科	10	義肢装具科	8
溶接科	105	石材科	(1) 189	電気通信科	2
構造物鉄工科	(1) 142	パン・菓子科	37	事務科	35
金属表面処理科	4	食肉科	(3) 4	流通ビジネス科	1
機械科	(12) 815	発酵科	1	写真科	27
電子科	(1) 207	建築科	(5) 3,429	理容科	463
電気科	(4) 198	枠組壁建築科	3,164	美容科	521
コンピュータ制御科	16	とび科	(3) 78	ホテル・旅館・レストラン科	4
発電科	9	建設科	132	観光ビジネス科	2
送配電科	55	プレハブ建築科	17	日本料理科	6
電気工事科	168	屋根科	(1) 90	中国料理科	1
自動車製造科	1	スレート科	9	西洋料理科	4
自動車整備科	(5) 1,166	防水科	(1) 39	フラワー装飾科	24
自動車車体整備科	1	サッシ・ガラス施工科	82	メカトロニクス科	37
航空機製造科	1	建築板金科	(2) 49	情報処理科	22
鉄道車輛科	20	畳科	(2) 193	フォークリフト科	1
時計科	31	インテリア科	54	建築物衛生管理科	(1) 7
光学ガラス科	(1) 11	床仕上げ科	19	小計	(69) 16,256
光学機器科	(2) 14	表具科	(1) 51	[電子管科]	2
計測機器科	1	左官・タイル科	(9) 901	[電線被装科]	1
製材機械科	5	ブロック建築科	129	[蓄電池科]	1
内燃機関科	10	熱絶縁科	12	[乾電池科]	1
建設機械科	(1) 97	冷凍空調機器科	(1) 38	[合板科]	1
農業機械科	(1) 240	配管科	(1) 193	[化学反応科]	4
縫製機械科	2	住宅設備機器科	9	[化学繊維科]	1
織布調整科	1	さく井科	5	[地質調査科]	1
織機調整科	1	土木科	28	[がん具科]	1
染色科	1	測量科	7	[工事管理科]	3
洋服裁科	(1) 248	建築物設備管理科	3	小計	16
洋服縫製科	84	ボイラー科	1	合計	(69) 16,272
	47	建設機械運転科	97		

※1 職種は、職業能力開発促進法施行規則別表第11による。

2 [] の職種は、施行規則の一部改正により廃止されたもの。

3 () は、平成26年度の交付者数で内数

(2) 職業訓練指導員試験

職業訓練指導員としての資格を取得するための試験であり、合格者には申請により職業訓練指導員免許が交付される。

平成26年度職業訓練指導員試験実施状況

受験免許職種	受験申請者数	受験者数	合格者数	合格率
塑性加工科	3人	3人	3人	100.0%
構造物鉄工科	1	1	1	100.0%
機械科	10	8	8	100.0%
電気科	3	3	3	100.0%
自動車整備科	4	4	4	100.0%
光学ガラス科	1	1	1	100.0%
光学機器科	1	1	1	100.0%
建設機械科	2	2	1	50.0%
木工科	1	1	1	100.0%
食肉科	3	3	3	100.0%
建築科	2	2	2	100.0%
とび科	2	2	2	100.0%
屋根科	1	1	1	100.0%
建築板金科	2	2	2	100.0%
防水科	1	1	1	100.0%
畳科	2	2	2	100.0%
インテリア科	1	1	0	0.0%
表具科	1	1	1	100.0%
左官・タイル科	11	11	10	90.9%
配管科	1	1	1	100.0%
塗装科	2	2	2	100.0%
フラワー装飾科	2	1	0	0.0%
建築物衛生管理科	1	1	1	100.0%
計	58	55	51	92.7%

6 技能検定実施状況

技能検定は、職業能力開発の一環として、技能労働者の技能水準と地位の向上を図るために実施するものである。

すなわち、技能労働者の有する技能を全国的に統一された一定の基準に基づいて検定し、これを公証する国家検定制度であって、職業訓練法の施行に伴い昭和34年度から実施している。

この検定は、政令で定める職種ごとに特級、1級、2級、3級、随時3級、基礎1級、基礎2級及び単一等級に区分され、知事が実施するものであるが、試験については福島県職業能力開発協会が知事の委任を受け、年2回(前期・後期)実施している。

(1) 平成26年度技能検定実施状況

① 前期実施

(1級及び2級)

職種名	作業名	1 級		2 級			合 計			
		受検申請者・合格者数		受 検 申請者	合 格 者	合 格 率	受 検 申請者	合 格 者	合 格 率	
		人	人	%	人	人	%	人	人	%
造園	造園工事作業	16	5	31.3%	29	13	44.8%	45	18	40.0%
金属熱処理	一般熱処理作業	27	11	40.7%	40	12	30.0%	67	23	34.3%
	浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	3	3	100.0%	3	1	33.3%	6	4	66.7%
	高周波・炎熱処理作業	5	1	20.0%	8	2	25.0%	13	3	23.1%
機械加工	普通旋盤作業	15	8	53.3%	36	20	55.6%	51	28	54.9%
	数値制御旋盤作業	32	11	34.4%	44	14	31.8%	76	25	32.9%
	立旋盤作業	0	0	-	1	0	0.0%	1	0	0.0%
	フライス盤作業	5	4	80.0%	25	11	44.0%	30	15	50.0%
	数値制御フライス盤作業	31	12	38.7%	14	6	42.9%	45	18	40.0%
	平面研削盤作業	10	2	20.0%	22	2	9.1%	32	4	12.5%
	円筒研削盤作業	1	1	100.0%	17	6	35.3%	18	7	38.9%
	ホブ盤作業	3	1	33.3%	2	0	0.0%	5	1	20.0%
放電加工	マシニングセンタ作業	25	10	40.0%	28	10	35.7%	53	20	37.7%
	数値制御形彫り放電加工作業	1	0	0.0%	4	2	50.0%	5	2	40.0%
放電加工	ワイヤ放電加工作業	5	2	40.0%	12	4	33.3%	17	6	35.3%
	金型製作	プラスチック成形用金型製作作業	0	0	-	1	1	100.0%	1	1
金属プレス加工	金属プレス作業	1	1	100.0%	9	8	88.9%	10	9	90.0%
鉄工	製缶作業	3	2	66.7%	7	1	14.3%	10	3	30.0%
	構造物鉄工作業	9	3	33.3%	10	3	30.0%	19	6	31.6%
建築板金	内外装板金作業	20	8	40.0%	14	5	35.7%	34	13	38.2%
	ダクト板金作業	7	1	14.3%	9	7	77.8%	16	8	50.0%

職種名	作業名	級 別								
		1 級			2 級			合 計		
		受 検 申請者 人	合 格 者 人	合 格 率 %	受 検 申請者 人	合 格 者 人	合 格 率 %	受 検 申請者 人	合 格 者 人	合 格 率 %
工場板金	曲げ板金作業	3	3	100.0%	3	2	66.7%	6	5	83.3%
仕上げ	治工具仕上げ作業	8	1	12.5%	13	6	46.2%	21	7	33.3%
	金型仕上げ作業	4	2	50.0%	4	2	50.0%	8	4	50.0%
	機械組立仕上げ作業	8	0	0.0%	6	3	50.0%	14	3	21.4%
切削工具研削	工作機械用切削工具研削作業	1	1	100.0%	4	3	75.0%	5	4	80.0%
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	0	0	-	3	3	100.0%	3	3	100.0%
電子機器組立て	電子機器組立て作業	61	13	21.3%	141	36	25.5%	202	49	24.3%
電気機器組立て	変圧器組立て作業	3	0	0.0%	3	1	33.3%	6	1	16.7%
	配電盤・制御盤組立て作業	13	2	15.4%	15	6	40.0%	28	8	28.6%
	シーケンス制御作業	0	0	-	1	1	100.0%	1	1	100.0%
鉄道車両製造・整備	内部ぎ装作業	0	0	-	2	2	100.0%	2	2	100.0%
	配管ぎ装作業	2	2	100.0%	4	4	100.0%	6	6	100.0%
	電気ぎ装作業	1	1	100.0%	3	3	100.0%	4	4	100.0%
光学機器製造	光学ガラス研磨作業	14	7	50.0%	10	5	50.0%	24	12	50.0%
建設機械整備	建設機械整備作業	17	1	5.9%	59	32	54.2%	76	33	43.4%
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	1	0	0.0%	3	2	66.7%	4	2	50.0%
家具製作	家具手加工作業	1	0	0.0%	2	2	100.0%	3	2	66.7%
建具製作	木製建具手加工作業	0	0	-	2	0	0.0%	2	0	0.0%
プラスチック成形	射出成形作業	25	6	24.0%	56	9	16.1%	81	15	18.5%
石材施工	石張り作業	7	5	71.4%	0	0	-	7	5	71.4%
パン製造	パン製造作業	1	1	100.0%	0	0	-	1	1	100.0%
建築大工	大工工事作業	2	2	100.0%	3	3	100.0%	5	5	100.0%
とび	とび作業	65	28	43.1%	47	13	27.7%	112	41	36.6%
左官	左官作業	11	7	63.6%	10	4	40.0%	21	11	52.4%
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	6	2	33.3%	17	7	41.2%	23	9	39.1%
タイル張り	タイル張り作業	7	2	28.6%	2	1	50.0%	9	3	33.3%

職種名	作業名	1 級			2 級			合 計		
		受 検 申請者 合格者数 人	合格者 人	合格率 %	受 検 申請者 人	合格者 人	合格率 %	受 検 申請者 人	合格者 人	合格率 %
畳製作	畳製作作業	1	1	100.0%	1	0	0.0%	2	1	50.0%
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	1	1	100.0%	0	0	-	1	1	100.0%
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	10	2	20.0%	0	0	-	10	2	20.0%
防水施工	シーリング防水工事作業	11	0	0.0%	2	2	100.0%	13	2	15.4%
	FRP防水工事作業	7	2	28.6%	2	1	50.0%	9	3	33.3%
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	3	3	100.0%	3	2	66.7%	6	5	83.3%
	鋼製下地工事作業	6	3	50.0%	1	1	100.0%	7	4	57.1%
	ボード仕上げ工事作業	8	4	50.0%	3	1	33.3%	11	5	45.5%
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	11	1	9.1%	0	0	-	11	1	9.1%
サッシ施工	ビル用サッシ施工作業	9	7	77.8%	0	0	-	9	7	77.8%
表装	壁装作業	4	4	100.0%	3	2	66.7%	7	6	85.7%
塗装	建築塗装作業	39	15	38.5%	27	13	48.1%	66	28	42.4%
	金属塗装作業	32	4	12.5%	24	8	33.3%	56	12	21.4%
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	0	0	-	8	5	62.5%	8	5	62.5%
フラワー装飾	フラワー装飾作業	10	2	20.0%	3	2	66.7%	13	4	30.8%
合 計		632	221	35.0%	825	315	38.2%	1,457	536	36.8%

(単一等級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
		人 0	人 0	% -
合 計		0	0	-

(3 級)

職 種	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
造園	造園工事作業	20 ^人	17 ^人	85.0 [%]
機械加工	普通旋盤作業	40	27	67.5
	フライス盤作業	5	4	80.0
機械検査	機械検査作業	11	11	100.0
機械保全	機械系保全作業	23	18	78.3
電子機器組立て	電子機器組立て作業	59	44	74.6
電気機器組立て	シーケンス制御作業	3	3	100.0
建築大工	大工工事作業	11	9	81.8
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	5	5	100.0
舞台機構調整	音響機構調整作業	8	6	75.0
フラワー装飾	フラワー装飾作業	1	1	100.0
合 計		186	145	78.0

(随時3級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
		0 ^人	0 ^人	— [%]
合 計		0	0	—

(基礎1級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
		0 ^人	0 ^人	— [%]
合 計		0	0	—

(基礎2級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
婦人子供服製造	婦人子供既製服製造作業	101	101	100.0
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業	7	7	100.0
機 械 加 工	旋盤作業	24	24	100.0
塗装	金属塗装作業	2	2	100.0
とび	とび作業	5	5	100.0
電子機器組立て	電子機器組立て作業	5	5	100.0
仕 上 げ	治工具仕上げ作業	3	3	100.0
プラスチック成形	射出成形作業	12	10	83.3
帆布製品製造	帆布製品製造作業	3	3	100.0
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	17	17	100.0
金属プレス加工	金属プレス作業	10	10	100.0
建築大工	大工工事作業	5	5	100.0
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造作業	6	6	100.0
型枠施工	型枠工事作業	14	13	92.9
めっき	電気めっき作業	3	3	100.0
紳士服製造	紳士既製服製造作業	4	4	100.0
鉄工	構造物鉄工作業	2	2	100.0
合 計		223	220	98.7

② 後 期 実 施

(特 級)

職 種 名	受検申請者	合格者	合格率
機械加工	人 12	人 2	% 16.7
金属プレス加工	1	1	100.0
工場板金	5	1	20.0
めっき	2	0	0.0
仕上げ	5	1	20.0
金属熱処理	2	2	100.0
機械検査	1	1	100.0
機械保全	2	2	100.0
電子機器組立て	8	2	25.0
電気機器組立て	4	2	50.0
光学機器製造	18	6	33.3
プリント配線板製造	1	0	0.0
内燃機関組立て	1	1	100.0
空気圧装置組立て	7	6	85.7
油圧装置調整	1	0	0.0
建設機械整備	4	0	0.0
プラスチック成形	4	1	25.0
合 計	78	28	35.9

(1級及び2級)

職種名	作業名	級 別								
		1 級			2 級			合 計		
		受 検 申請者 人	合格者 人	合格率 %	受 検 申請者 人	合格者 人	合格率 %	受 検 申請者 人	合格者 人	合格率 %
さく井	ロータリー式さく井工 作 業	9	5	55.6%	7	4	57.1%	16	9	56.3%
機械加工	普通旋盤作業	2	2	100.0%	1	1	100.0%	3	3	100.0%
	フライス盤作業	1	1	100.0%	0	0	-	1	1	100.0%
	数値制御フライス盤作業	1	1	100.0%	0	0	-	1	1	100.0%
金型製作	プレス金型製作作業	1	1	100.0%	1	1	100.0%	2	2	100.0%
	プラスチック成形用金型 製作作業	0	0	-	1	1	100.0%	1	1	100.0%
工場板金	機械板金作業	16	7	43.8%	21	12	57.1%	37	19	51.4%
	数値制御タレットパンチ プレス板金作業	7	3	42.9%	4	2	50.0%	11	5	45.5%
機械検査	機械検査作業	29	5	17.2%	60	9	15.0%	89	14	15.7%
機械保全	機械系保全作業	125	82	65.6%	280	135	48.2%	405	217	53.6%
	電気系保全作業	18	4	22.2%	30	9	30.0%	48	13	27.1%
	設備診断作業	18	5	27.8%	31	18	58.1%	49	23	46.9%
電気機器組立 て	シーケンス制御作業	6	0	0.0%	9	2	22.2%	15	2	13.3%
プリント配線板 製造	プリント配線板設計作業	7	2	28.6%	6	1	16.7%	13	3	23.1%
	プリント配線板製造作業	1	0	0.0%	9	4	44.4%	10	4	40.0%
鉄道車両製 造・整備	走行装置整備作業	1	1	100.0%	5	5	100.0%	6	6	100.0%
	鉄道車両点検・調整作業	2	2	100.0%	30	19	63.3%	32	21	65.6%
光学機器製造	光学機器組立て作業	46	24	52.2%	51	30	58.8%	97	54	55.7%
内燃機関組立 て	量産形内燃機関組立て 作業	1	1	100.0%	0	0	-	1	1	100.0%
空気圧装置組 立て	空気圧装置組立て作業	21	11	52.4%	58	29	50.0%	79	40	50.6%
油圧装置調整	油圧装置調整作業	28	13	46.4%	12	6	50.0%	40	19	47.5%
農業機械整備	農業機械整備作業	40	19	47.5%	10	4	40.0%	50	23	46.0%
冷凍空気調和 機器施工	冷凍空気調和機器施工 作業	29	13	44.8%	12	7	58.3%	41	20	48.8%
婦人子供服製 造	婦人子供既製服縫製作 業	3	3	100.0%	10	7	70.0%	13	10	76.9%
和裁	和服製作作業	0	0	-	3	1	33.3%	3	1	33.3%
みそ製造	みそ製造作業	2	1	50.0%	3	2	66.7%	5	3	60.0%
石材施工	石材加工作業	3	0	0.0%	0	0	-	3	0	0.0%

級 別 受検申請者・ 合格者数		1 級			2 級			合 計		
		受 検 申請者 人	合格者 人	合格率 %	受 検 申請者 人	合格者 人	合格率 %	受 検 申請者 人	合格者 人	合格率 %
職種名	作業名									
建築大工	大工工事作業	28	11	39.3%	19	4	21.1%	47	15	31.9%
かわらぶき	かわらぶき作業	1	1	100.0%	3	2	66.7%	4	3	75.0%
配管	建築配管作業	35	23	65.7%	18	4	22.2%	53	27	50.9%
型枠施工	型枠工事作業	18	12	66.7%	0	0	-	18	12	66.7%
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	9	4	44.4%	2	1	50.0%	11	5	45.5%
コンクリート圧送 施工	コンクリート圧送工事作業	6	3	50.0%	11	7	63.6%	17	10	58.8%
防水施工	塩化ビニル系シート防水 工事作業	5	3	60.0%	0	0	-	5	3	60.0%
	合成ゴム系シート防水工 事作業	2	0	0.0%	0	0	-	2	0	0.0%
機械・プラント製 図	機械製図CAD作業	0	0	-	10	2	20.0%	10	2	20.0%
塗装	鋼橋塗装作業	15	8	53.3%	3	0	0.0%	18	8	44.4%
義肢・装具製作	装具製作作業	2	1	50.0%	1	1	100.0%	3	2	66.7%
	義肢製作作業	5	3	60.0%	0	0	-	5	3	60.0%
合 計		543	275	50.6%	721	330	45.8%	1,264	605	47.9%

(単一等級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合格者	合格率
樹脂接着剤 注入施工	樹脂接着剤 注入工事作業	3	1	33.3
バルコニー施工	金属製バルコニー 工事作業	14	7	50.0
合 計		17	8	47.1

(3 級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
機械検査	機械検査作業	15人	7人	46.7%
機械加工	普通旋盤作業	30	28	93.3
電気機器組立て	シーケンス制御作業	19	13	68.4
テクニカルイラストレーション	テクニカルイラストレーションCAD	5	3	60.0
建 築 大 工	大工工事作業	12	6	50.0
造園	造園工事作業	1	1	100.0
合 計		82	58	70.7

(随時3級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
		0人	0人	—%
合 計		0	0	—

(基礎1級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
		0人	0人	—%
合 計		0	0	—

(基礎2級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
婦人子供服製造	婦人子供既製服製造作業	150 ^人	147 ^人	98.0 [%]
仕上げ	機械組立仕上げ作業	3	3	100.0
機 械 加 工	旋盤作業	8	8	100.0
	フライス盤作業	2	1	50.0
塗装	噴霧塗装作業	2	2	100.0
とび	とび作業	15	15	100.0
電子機器組立て	電子機器組立て作業	5	5	100.0
帆布製品製造	帆布製品製造作業	5	5	100.0
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	11	11	100.0
金属プレス加工	金属プレス作業	1	1	100.0
建築大工	大工工事作業	18	18	100.0
建具製作	木製建具手加工作業	3	3	100.0
左官	左官作業	1	1	100.0
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事作業	2	2	100.0
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造作業	6	4	66.7
型枠施工	型枠工事作業	11	11	100.0
パン製造	パン製造作業	7	7	100.0
鉄工	構造物鉄工作業	1	1	100.0
合 計		251	245	97.6

(2) 年度別技能検定実施状況

(単位：人，%)

年 度	S34～ H6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
特 級	受 検 申請者	(注1) 161	35	44	51	46	54	56	59	48	48	50	68
	合格者	(注1) 40	8	6	11	8	12	13	9	7	16	6	14
	合格率	24.8%	22.9%	13.6%	21.6%	17.4%	22.2%	23.2%	15.3%	14.6%	33.3%	12.0%	20.6%
一 級	受 検 申請者	27,426	738	802	803	862	903	886	982	1,224	1,162	1,512	1,514
	合格者	11,174	324	329	313	355	368	332	367	463	489	617	535
	合格率	40.7%	43.9%	41.0%	39.0%	41.2%	40.8%	37.5%	37.4%	37.8%	42.1%	40.8%	35.3%
単 一 等 級	受 検 申請者	1,400	93	112	99	145	127	106	105	118	68	85	48
	合格者	572	50	79	54	70	79	59	52	76	42	57	11
	合格率	40.9%	53.8%	70.5%	54.5%	48.3%	62.2%	55.7%	49.5%	64.4%	61.8%	67.1%	22.9%
二 級	受 検 申請者	48,177	1,734	2,080	2,185	2,134	2,135	2,094	1,996	1,922	1,803	1,873	1,959
	合格者	17,418	827	953	872	957	909	880	856	873	833	744	734
	合格率	36.2%	47.7%	45.8%	39.9%	44.8%	42.6%	42.0%	42.9%	45.4%	46.2%	39.7%	37.5%
三 級	受 検 申請者	(注2) 22	18	32	31	45	21	25	19	11	13	70	81
	合格者	(注2) 12	17	25	23	33	16	22	12	9	8	32	30
	合格率	54.5%	94.4%	78.1%	74.2%	73.3%	76.2%	88.0%	63.2%	81.8%	61.5%	45.7%	37.0%
随 時 三 級	受 検 申請者												
	合格者												
	合格率												
基 礎 一 級	受 検 申請者									10	1	7	
	合格者									8	1	7	
	合格率									80.0%	100%	100%	
基 礎 二 級	受 検 申請者	19	10	30	84	107	95	174	289	378	407	606	660
	合格者	18	10	25	84	107	95	174	289	357	388	543	650
	合格率	94.7%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4%	95.3%	89.6%	98.5%
計	受 検 申請者	77,205	2,628	3,100	3,253	3,339	3,335	3,341	3,450	3,701	3,511	4,197	4,337
	合格者	29,234	1,236	1,417	1,357	1,530	1,479	1,480	1,585	1,785	1,784	2,000	1,981
	合格率	37.9%	47.0%	45.7%	41.7%	45.8%	44.3%	44.3%	45.9%	48.2%	50.8%	47.7%	45.7%

(注1) 特級は、S63からH6までの累計を表す。

(注2) 3級は、H5～H6までの累計を表す。

(單位：人，%)

年 度		18	19	20	21	22	23	24	25	26	累 計
特 級	受 檢 申請者	78	70	88	83	80	82	79	88	78	1,446
	合格者	9	18	12	24	16	10	10	27	28	304
	合格率	11.5%	25.7%	13.6%	28.9%	20.0%	12.2%	12.7%	30.7%	35.9%	21.0%
一 級	受 檢 申請者	1,500	1,352	1,283	1,166	1,208	941	1,104	1,124	1,175	49,667
	合格者	519	464	521	503	498	385	489	489	496	20,030
	合格率	34.6%	34.3%	40.6%	43.1%	41.2%	40.9%	44.3%	43.5%	42.2%	40.3%
單 一 等 級	受 檢 申請者	81	52	49	72	25	14	23	8	17	2,847
	合格者	55	27	28	49	17	11	11	7	8	1,414
	合格率	67.9%	51.9%	57.1%	68.1%	68.0%	78.6%	47.8%	87.5%	47.1%	49.7%
二 級	受 檢 申請者	1,959	1,893	1,982	1,728	1,703	1,509	1,541	1,466	1,546	85,419
	合格者	758	666	753	720	673	575	616	614	645	32,876
	合格率	38.7%	35.2%	38.0%	41.7%	39.5%	38.1%	40.0%	41.9%	41.7%	38.5%
三 級	受 檢 申請者	136	176	197	225	237	237	272	320	268	2,456
	合格者	79	100	115	160	157	174	193	254	203	1,674
	合格率	58.1%	56.8%	58.4%	71.1%	66.2%	73.4%	71.0%	79.4%	75.7%	68.2%
隨 時 三 級	受 檢 申請者	3	45	60	50	8	0	0	0	0	166
	合格者	3	32	60	48	7	0	0	0	0	150
	合格率	100.0%	71.1%	100.0%	96.0%	87.5%	-	-	-	-	90.4%
基 礎 一 級	受 檢 申請者	3	3	25	35	8	0	0	0	0	92
	合格者	3	3	23	26	8	0	0	0	0	79
	合格率	100.0%	100.0%	92.0%	74.3%	100.0%	-	-	-	-	85.9%
基 礎 二 級	受 檢 申請者	661	894	719	665	371	303	363	449	474	7,758
	合格者	645	861	687	652	359	297	327	440	465	7,473
	合格率	97.6%	96.3%	95.5%	98.0%	96.8%	98.0%	90.1%	98.0%	98.1%	96.3%
計	受 檢 申請者	4,421	4,485	4,403	4,024	3,640	3,086	3,382	3,455	3,558	149,851
	合格者	2,071	2,171	2,199	2,182	1,735	1,452	1,646	1,831	1,845	64,000
	合格率	46.8%	48.4%	49.9%	54.2%	47.7%	47.1%	48.7%	53.0%	51.9%	42.7%

7 技能競技大会での成績

(1) 青年技能者技能競技大会(技能五輪全国大会)

技能五輪全国大会は、国内の青年技能者が技能レベルを競うことにより、青年技能者に努力目標を与えるとともに、大会開催地域の若者に優れた技能を身近に触れる機会を提供することなどを目的に行っている。この大会は、満23歳以下で、地方予選または推薦等により選抜された者が出場する。なお、全国大会において満21歳以下で1位になった者は技能五輪国際大会に日本代表として派遣される。

(単位:人)

区分 回(年度)	地方大会			全国大会入賞者数					備 考
	参 加 者 申 込 者	参 加 者	全国大会 派 遣 者	1位 金 賞	2位 銀 賞	3位 銅 賞	4位 敢 闘 賞	5位 賞	
第3回(40)	49	48	10	1	1				配管、峰屋道夫国際大会 (ポルトガル) 5位
第4回(41)	45	40	7				1	1	
第5回(42)	28	26	5			1		1	
第6回(43)	58	51	6					1	
第7回(44)	83	70	9		1			1	
第8回(45)	122	106	16		1				
第9回(46)	120	104	12						
第10回(47)	171	144	15	1	1				広告美術、片平義雄スペイン国内 技能競技大会へ参加
第11回(48)	156	127	16						
第12回(49)	151	128	16	2		1		1	家具、安齋二三雄、広告美術、古 川求スペイン国内技能競技大会へ 参加
第13回(50)	120	102	13		1	3			
第14回(51)	108	103	10		1	1			
第15回(52)	98	96	11		3				
第16回(53)	92	86	7		1	1			
第17回(54)	73	68	6				2		
第18回(55)	75	72	7						
第19回(56)	73	63	6		1	1			
第20回(57)	89	89	5	1				1	広告美術、伊藤幸芳スペイン国内 技能競技大会へ参加
第21回(58)	102	96	8				1	1	
第22回(59)	119	119	9	1					配管、遠藤心一ポルトガル国内技 能競技大会へ参加
第23回(60)	101	95	7			1			
第24回(61)	71	69	4				1		
第25回(62)	110	98	4				1		
第26回(63)	63	63	2					1	
第27回(元)	36	35	3			2			
第28回(2)	34	33	3						1
第29回(3)	12	12	3	1					広告美術、類家常雄、第31回技能 五輪国際大会(アムステルダム)へ参加
第30回(4)	19	19	1						

(単位:人)

区分 回(年度)	地方大会			全国大会入賞者数					備 考
	参 加 者 申 込 者	参 加 者	全国大会 派 遣 者	1位 金賞	2位 銀賞	3位 銅賞	4位 敢 闘 賞	5位	
第31回(5)	26	26	4			1			
第32回(6)	56	56	4	1	1				配管、阿久津昌久、第33回技能五輪 国際大会(フランス・リヨン)へ参加
第33回(7)	57	57	5						
第34回(8)	47	47	7		1			2	
第35回(9)	83	83	13		1	1			
第36回(10)	110	107	17		1	1		3	
第37回(11)	161	161	43		2	4		8	
第38回(12)	205	196	59	2	5	4		12	左官 大橋賢、建築大工 神尾雄二、第 36回技能五輪国際大会(韓国・ソウ ル)へ参加
第39回(13)	215	206	120	9	13	12		35	
第40回(14)	145	144	40	3	3	6		8	造園 杉岡康平・赤井俊典、 広告美術 三坂太志、 建具 新明一弥、第37回技能五輪国 際大会(スイス・ザンクトガレン)へ参加
第41回(15)	165	161	57	2	6	2		9	
第42回(16)	155	154	49	1	4	3		13	
第43回(17)	141	141	39		4	2		6	
第44回(18)	134	132	25	2		5		8	理容 河野健太、第39回技能五輪国 際大会(日本・静岡)へ参加
第45回(19)	131	131	17	2	3	3		3	
第46回(20)	119	119	9	1	1	2		3	美容・理容 田中優衣 第40回技能五輪国際大会(カナダ・カ ルガリー)へ参加
第47回(21)	93	92	10			2		2	
第48回(22)	77	77	15		1			2	
第49回(23)	65	65	19	1		2		2	
第50回(24)	56	53	14	1		2		2	洋裁 小林冬美 第42回技能五輪国際大会(ドイツ・ライ プツィヒ)へ参加
第51回(25)	57	56	10					3	
第52回(26)	60	59	12		1			3	
累 計	4,736	4,485	809	32	58	66		136	

(2) 一級技能士全国技能競技大会(技能グランプリ)

この大会は、技能士の技能の一層の向上を図るとともに、その地位の向上と技能尊重気運の醸成に資することを目的として、特に優れた技能を有する一級技能士による技能競技を行うものである。

(単位:人)

区分 回 (年度)	参 加 職 種														入 賞 者
	建築 板金	表具	広告 美術	とび	建築 大工	建具	洋服	建築 配管	洋裁	壁装	かわら ぶき	写真	紳士服 製作	計	
第1回 (56)	1	1	1	4	1		1							9	5位 建築板金…伊藤英男
第2回 (57)	1	1	1		1	1	1	1						7	
第3回 (58)			1		1	1	1	1	1					6	5位 洋 服…熊田智光
第4回 (59)			1		1	1	1	1	1					6	5位 建 具…佐藤幸雄
第5回 (60)		1	1		1	1	1	1						6	3位 広告美術…高木丈児 3位 建 具…真壁充 5位 洋 服…加藤清春
第6回 (61)		1	1		1	1	1	1						6	
第7回 (62)		1	1		1	1	1	1		1	1			8	3位 広告美術…山口延夫 4位 建築配管…猪股巖男
第8回 (63)		1	1		1	1	1	1		1	1			8	5位 建築配管…高橋純一
第9回 (元)		1	1				1	1						4	
第10回 (2)			1		1	1	1	1		1				6	2位 建 具…金沢良吉 5位 広告美術…松野良宏
第11回 (3)			1		1		1			1				4	4位 洋 服…加藤清春
第12回 (4)	1		1				1			1		1		5	3位 広告美術…高橋浩治 3位 建築板金…小手森重勝 4位 洋 服…加藤清春
第13回 (5)			1		1		1			1		1		5	3位 広告美術…熊坂文男
第14回 (6)			1				2			1		2		6	1位 写 真…伊藤正春 2位 広告美術…野地良三 敢闘賞 塗 装…石丸光悦
第15回 (7)			2				2			1		1		6	2位 広告美術…野地良三 敢闘賞 広告美術…古川求
第16回 (8)			2				3	1		1		2		9	1位 写 真…橋本直吉 3位 広告美術…佐藤卓司 敢闘賞 写 真…酒井則江
第17回 (9)			2							2		1	2	7	2位 写 真…須田隆夫 3位 壁 装…小林博之 敢闘賞 広告美術…佐藤卓司

(単位:人)

区分 回 (年度)	参 加 職 種																入 賞 者		
	建築 板金	表具	広告 美術	とび	建築 大工	建具	洋服	建築 配管	洋裁	壁装	かわら ぶき	写真	紳士服 製作	畳 製作	日本 料理	旋盤		レスト ランサ ービス	計
第18回 (10)		1	1									2	3					7	1位 写 真…酒井則江 3位 紳士服製作…加藤清春 3位 写 真…安藤勇一 敢闘賞 表 具…土屋秀男 敢闘賞 広告美術…橋本清信
第19回 (11)		1	2		1						1	1	3					9	2位 建築大工…村田剛 3位 広告美術…橋本好一 敢闘賞 紳士服製作…加藤清春 敢闘賞 表 具…土屋秀男
第20回 (12)			1						1	1			3	1	2			9	2位 畳製作…吉田克浩 3位 紳士服製作…加藤清春
第21回 (13)			1		1								2	1				5	1位 広告美術…目黒猛 2位 畳製作…吉田克浩 敢闘賞 紳士服製作…加藤清春 敢闘賞 建築大工…石川吉登
第22回 (14)			1		2				1				2	1	1			8	1位 畳 製 作…吉田克浩 2位 紳士服製作…加藤清春 3位 日本料理…鈴木義男
第23回 (16)			2		1				1				2	1	1	1		9	3位 紳士服製作…加藤清春 3位 日本料理…及川眞弘 敢闘賞 広告美術…松本英明 敢闘賞 建築大工…村田剛
第24回 (18)													1					1	2位 紳士服製作…加藤清春
第25回 (20)											1			1				2	3位 かわらぶき…金澤勝也 敢闘賞 畳製作…佐々木寛明
第26回 (22)										1			1	1			2	5	1位 紳士服製作…加藤清春 敢闘賞 レストランサービス…伊藤邦夫
第27回 (24)			1			1				1	1							4	2位 広告美術…古川求 2位 壁装…宗像浩一 2位 かわらぶき…遊佐寿彦 敢闘賞 建具…金澤良一
第28回 (26)		2	2			1							1					6	2位 表具…土屋秀男 2位 広告美術…吉田 知恵子 3位 表具…三本木 朋彰
累 計	3	11	31	4	16	10	20	10	2	16	6	11	20	114	4	1	2	173	

(3) 全国障害者技能競技大会(アビリンピック)

昭和47年度から全国障害者技能競技大会が開催されているが、これは全国の障害者に対する一般社会の理解と認識を深め、積極的に雇用促進を図ることを主旨として開催されるものである。

(単位:人)

区分 回 (年度)	参 加 職 種																入 賞 者	
	家具	建具	洋服	時計修理	洋裁	広告美術	和裁	日本語ワープロ	パソコン表計算	歯科技工	パソコン機作	縫製	ワードプロセッサ	データベース	喫茶サービス	ビルクリーニング		計
第1回 (47)			1	1	1	1											4	金賞 洋服…鈴木 ヨネ 銀賞 広告美術…関 邦治
第2回 (48)	2	1		1	1												5	
第3回 (49)	1			1	1												3	
第4回 (50)		1					1										2	銀賞 建具…橋本登美治
第5回 (51)					1												1	
第6回 (52)			1	2													3	銀賞 洋裁…薄葉 妙子
第7回 (53)				2													2	
第8回 (54)				1	1	2											4	
第9回 (55)				1	1												2	銀賞 広告美術…小野寺 醸
第10回 (57)		1			1												2	銅賞 建具…黒鳥 淳
第11回 (58)			1			1											2	金賞 広告美術…熊谷 昭二 銀賞 洋服…菅野 文春
第12回 (59)		1															1	銅賞 建具…松林 正一
第13回 (61)					1												1	
第14回 (62)			1														1	銅賞 洋服…木村ちか子
第15回 (63)		1			1												2	銀賞 建具…矢吹 正志
第16回 (元)	1																1	銀賞 家具…後藤 洋二
第17回 (2)	1																1	金賞 家具…後藤 洋二 (国際大会、3年度銅賞)
第18回 (4)			1														1	
第19回 (5)					1												1	銅賞 洋裁…渡部 文雄
第20回 (6)					1			1									2	
第21回 (8)								1									1	
第22回 (9)								1	1								2	

(単位:人)

区分 回 (年度)	参 加 職 種																入 賞 者	
	家具	建具	洋服	時計 修理	洋裁	広告 美術	和裁	日本語 ワープロ	パソコン 表計算	歯科 技工	パソコン 操 作	縫 製	ワード・ブ ロセッサ	デー タベ ース	パソコン デー タ入 力	喫 サー ビス		茶 ビ ル ク ー ニ ン グ
第23回 (10)																		0
第24回 (11)																		0
第25回 (13)																		0
第26回 (14)										1								1
第27回 (16)											1	1	1	1				4 銀賞 パソコン操作…久保 賢 銅賞 縫 製…岩井 米子 努力賞 データベース…遠藤 朝幸
第28回 (17)											1	1	1	1				4 努力賞 パソコン操作…久保 賢 努力賞 データベース…遠藤 朝幸
第29回 (18)											1	1	1	1				4
第30回 (20)												1	1			1		3
第31回 (21)										1	1	1			1	1		金賞 パソコンデータ入力…近内沖尋
第32回 (22)												1	1		※2	1		※1名は招聘者として参加
第33回 (24)												1	1					2
第34回 (25)													1		1	1		3
第35回 (26)															1	1	1	3
合計	5	5	5	9	11	4	1	3	1	2	3	7	7	3	5	5	1	77

8 技能者表彰一覧

技能者表彰制度には、広く社会一般に技能尊重の気風を浸透させることにより、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、厚生労働大臣が卓越した技能者を表彰する技能者表彰制度(昭和42年度より実施)、知事が本県最高水準の技能を有し、他の技能者の模範としてふさわしい卓越した技能者を表彰する福島県技能者表彰制度(昭和51年度より実施)がある。

また、認定職業訓練及び技能検定の推進と技能水準の向上に資するため、認定職業訓練、技能検定功労者及び技能振興功労団体に対する厚生労働大臣の表彰制度がある。

(1) 卓越技能者表彰(厚生労働大臣表彰)

年度	職 種	氏 名	職 種	氏 名
43	金 属 溶 接	佐 藤 嘉 之 吉		
44	指 物 建 具	穴 戸 昇		
47	蒔 絵	関 谷 彦 蔵		
48	陶 磁 器	田 代 清 治右衛門		
49	建 築	木 村 長 久		
50	板 金	佐 戸 川 政 造	鉄道車両組立修理	鈴 木 照 雄
	建 具	木 村 徳 治	こけし工人	佐 藤 春 二
51	広 告 美 術	篠 崎 守 三	造 型 物 工	佐 藤 熊 吉
52	絵 口 ー ソ ク 工	星 栄 作		
53	冷 凍 空 調 整 備 工	遠 藤 貞 雄		
54	時 計 修 理	菅 波 錦 平	畳 職	高 橋 辰 治
	看 板 工	土 屋 正 二		
55	一 般 機 械 組 立	宮 川 弘	洋 服 仕 立	熊 田 留 一
56	左 官	涌 井 慶 次 郎		
57	陶 工	佐 竹 一 夫	大 工	山 岸 清 次
58	看 板 工	高 木 秀 雄	板 金 工	鈴 木 前右衛門
59	建 具	山 崎 文 治	左 官	池 田 庄 司
60	左 官	梅 津 敏 美	家 具 製 造 工	畠 山 忠 吉
61	男 子 服 仕 立 職	佐 藤 俊 秋	木 彫 工	安 斎 喜 一 郎
62	大 工 職	君 利 美	木 製 建 具 製 造 工	山 岡 六 郎
63	木 彫 工	菅 野 俊 勝		
元	漆 器 工	中 村 正 榮	左 官	鈴 木 七 郎
	絵 幟 師	大 野 恒 雄		
2	紙 器 製 造 工	齋 藤 正 一		
3	左 官	五 十 嵐 和 好	漆 器 工	曾 根 卓 男
4	製 か ん 工	荒 井 傳 吉	板 金 工	村 上 武 雄
	石 工	沼 昇 一		

年度	職 種	氏 名	職 種	氏 名
5	大 工	志 賀 善 雄	広 告 美 術 工	遠 藤 光 晴
6	木 製 家 具 製 造 工	菊 池 幹	広 告 美 術 工	長 谷 川 義 雄
7	建 築 板 金 工	岡 一 郎	畳 工	吉 田 長 三 郎
8	建 築 大 工	馬 場 正 義	左 官	小 林 勝 利
	写 真 工	三 瓶 公 士		
9	和 服 仕 立 職	金 成 文 子	広 告 美 術 工	三 室 金 秋
	か わ ら ふ き 工	深 作 武		
10	表 具 師	熊 田 健	と び 工	山 口 留 男
	ブ ロ ッ ク 積 工	佐 久 間 正	建 築 板 金	星 正 申
	コ ン ク リ ー ト 枠 組 立	柳 沼 次 男		
11	宮 大 工	松 本 庸 一	漆 器 木 地 製 造	荒 井 祐 輔
	石 彫 工	遠 藤 忠 重		
12	建 築 大 工	瀬 谷 善 壽	広 告 美 術 工	佐 藤 義 信
	石 彫 工	万 波 孝		
13	左 官	佐 川 孝 行	畳 工	本 田 喜 一 郎
	日 本 料 理 人	金 田 亮 一		
14	ブ ロ ッ ク 積 工	折 笠 久 夫	表 具 師	小 林 昇
	石 彫 工	宗 像 周 正		
15	と び 工	石 原 章 男	木 製 建 具 製 造 工	政 井 寛 明
	男 子 服 仕 立 職	佐 川 賢	石 積 工	渡 邊 佳 春
16	と び 工	齋 藤 修 一		
17	ニ ッ ト 製 品 編 立 工	植 田 静 子	タ イ ル 張 工	蒲 倉 信 六
18	と び 工	宍 戸 隆 司	は く 押 沈 金 工	角 田 弘 司
	石 積 工	菊 地 芳 夫		
19	男 子 服 仕 立 職	熊 田 智 光	ア ー ク 溶 接 工	阿 部 隆
20	建 築 板 金 工	小 手 森 重 勝	清 酒 製 造 工	尾 形 義 雄
	杜 氏	佐 藤 壽 一	漆 工	富 樫 洋 一
21	畳 工	今 川 一 芳	建 築 大 工	菊 地 定 吉
	左 官	緑 川 潔		
22	人 形 製 造 工	荒 井 久 彌	鉄 道 車 両 組 立 工 ・ 修 理 工	濱 津 修 弘
23	紳 士 服 注 文 仕 立 職	菅 野 重 信	広 告 美 術 工	橘 剛
	木 製 建 具 製 造 工	黒 津 鐵 夫	旋 盤 工	中 島 重 夫
24	理 容 師	中 野 竹 治	紳 士 服 注 文 仕 立 職	渡 邊 良 助
	広 告 美 術 工	野 地 良 三		
25	木 製 建 具 製 造 工	白 井 司 一		
26	左 官	伊 藤 和 男		
	建 築 と び 工	松 本 勲		

計 101名

(2) 福島県技能者表彰(福島県知事表彰)

年度	職 種	氏 名	職 種	氏 名
51	建 築 大 工	鈴 木 伴 作	塗 装 工	二 瓶 喜 代 夫
	プ ラ ス チ ッ ク 成 形	奥 村 實 八	建 具 工	佐 久 間 善 治
	塗 装 工	古 川 喜 八		
52	畳 工	高 橋 辰 治	建 築 大 工	冨 塚 一 正
	木 工	鈴 木 孫 次	紳 士 服 製 造	江 川 倅 雄
	と び	片 寄 孝 平	広 告 美 術 仕 上	土 屋 正 二
	板 金	松 田 榮 吉	板 金	鈴 木 次 郎
	木 工	畠 山 忠 吉	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	遠 藤 貞 雄
53	紳 士 服 製 造	熊 田 留 一	左 官	白 岩 啓 助
	広 告 美 術 仕 上	松 浦 貫 二	建 築 大 工	佐 々 木 忠 幸
	木 工	江 口 嘉 一	塗 装 工	二 瓶 富 士 夫
	左 官	涌 井 慶 次 郎	紳 士 服 製 造	鈴 木 正 寿 男
	建 築 大 工	四 家 太 一	板 金	見 滝 一 男
54	齒 車 製 作	藤 崎 榊 三 郎	金 属 溶 接	佐 藤 和 衛
	板 金	小 手 森 重 与	一 般 機 器 組 立	宮 川 弘 次
	左 官	佐 藤 栄 一	窯 業 絵 付 加 工	樋 山 淳 善 太 司
	石 工 具	馬 上 光 一 郎	製 材 工 金	大 竹 善 一
	建 具	馬 場 金 一 郎	漆 器 沈 金	角 田 一 司
55	板 金	鈴 木 前 右 衛 門	一 般 機 械 修 理	若 林 武 次
	洋 服 仕 立	和 知 武 四 郎	社 寺 建 築	山 岸 清 繁 太 郎
	大 工	渡 辺 嘉 造	左 官 具	古 山 崎 文 治
	漆 器 素 地 板 物 木 地 製 作	加 藤 美 好 美	菓 子 製 造	山 崎 井 政
56	パ ン 製 造	新 妻 芳 美	荒 井 政	柳 沼 要 栄
	木 型 工	平 野 保 雄	木 工	柳 沼 正 秀 雄
	計 器 組 立 工 ・ 調 整 工	阿 部 光 雄	蒔 絵 加 工	中 村 津 喜 一 郎
	大 工	関 口 藤 吉 治	広 告 美 術 工 師	梅 津 本 ヨ シ ノ
	建 築 板 金	光 野 政 一	美 容 師 刻	坂 本 斎 喜 一 郎
57	石 工	大 間 政 蔵	伽 藍 彫 刻	安 齋 喜 一 郎
	洋 服 仕 立	菅 野 太 重 順	木 工	島 川 祐 男
	建 築 板 金	菅 野 太 重 順	パ ン ・ 菓 子 製 造	市 川 藤 光 晴 勲
	左 官	池 田 庄 司 七 蔵	看 板 工 師	遠 藤 本 菊 郎
	と び	渡 辺 栄 政	塗 装 工 具 師	松 本 本 菊 郎

年度	職 種	氏 名	職 種	氏 名
58	溶接	岡 部 守	板 金	吉 田 金 藏
	鉄道車両組立・修理	大 越 庄 三 郎	洋 服 仕 立	佐 藤 俊 秋
	左 官	梅 津 敏 美	石 工	田 中 忠 弘
	木 工	山 岡 六 郎	沈 金	松 坂 政 次 郎
59	広 告 美 術	三 室 金 秋	刀 劍 研 磨	古 内 清 身
	板 金 工	伊 藤 英 男	左 官	渡 邊 春 吉
	洋 服 仕 立	佐 川 賢 賢	木 工	荒 井 祐 輔
	和 服 仕 立	藤 沢 陽 野	建 具	佐 藤 金 安
60	大 工	君 利 美	建 具	田 村 建 治
	大 工	渡 部 一 正	看 板 工	長 谷 川 義 雄
	金 属 工 作 機 械 工	荒 井 傳 吉	陶 磁 器 工	鈴 木 幸 喜
	鉄 道 車 輛 組 立 工	松 本 昌 人	木 製 お け ・ た る 製 造 工	郡 司 久 一
61	洋 服 仕 立	植 木 廣 克	紙 器 製 造 工	齋 藤 正 一
	左 官	鈴 木 七 郎	酒 類 製 造 工	佐 藤 壽 一
	左 官	中 根 佐 平 治	塗 装 工	根 本 專 一
	大 工	村 上 武 雄	和 服 仕 立 職	杉 山 昌 造
62	大 工	津 田 一 郎	石 工	大 和 田 敬 次 郎
	建 具 製 造 工	富 塚 今 朝 雄	木 彫 工	菅 野 俊 勝
	こ け し 工	西 山 憲 一	紙 製 品 製 造 工	森 川 清 光
	看 板 工	長 谷 川 利 雄	絵 幟 師	大 野 恒 雄
63	男 子 服 仕 立 職	森 下 公 博	建 具 製 造 工	菊 池 幹
	大 工	遠 藤 孝 松	漆 器 工	曾 根 卓 男
	左 官	大 橋 石 三 郎	甲 冑 師	橘 久 斌
	左 官	吉 田 長 三 郎	看 板 工	中 岡 久 雄
元	石 工	村 上 好 永	写 真 技 師	金 田 實
	鉄 工 ・ 製 缶 工	佐 々 木 茂	左 官	廣 瀬 寅 次 郎
	板 金 工	岡 一 郎	建 築 塗 装 工	廣 瀬 地 勝 男
	婦 人 ・ 子 供 服 仕 立 職	田 原 ハ ル	ブ ロ ッ ク 建 築 工	佐 久 間 正
元	大 工	小 林 昭 治	漆 器 工	加 藤 武 雄
	左 官	五 十 嵐 和 好	理 容 師	松 本 善 一 郎
	板 金 工	橋 本 美 義	左 官	小 川 道 雄
	男 子 服 仕 立 職	須 藤 友 弥	左 官	小 宗 像 宗 雄
元	大 工	松 山 義 雄	こ け し 工	阿 部 一 郎
	大 工	志 賀 善 雄	水 引 細 工 師	増 賀 勝 實
	左 官	遠 藤 清	菓 子 製 造 工	長 谷 川 市 四 郎

年度	職 種	氏 名	職 種	氏 名
2	板 金 工	寺 木 作 美	石 工	沼 昇 一
	大 工	内 藤 健 助	建 具 製 造 工	島 崎 忠 兵 衛
	大 工	松 本 庸 一	表 具 師	佐 藤 太 利
	と び 工	名 和 重 夫	漆 器 工	川 俣 傳 次
	左 官	檜 和 繁	窯 業 絵 付 士	山 田 留 八
3	板 金 工	捧 正 二	木製おけ・たる製造工	矢 吹 信 保
	婦人・子供服仕立職	五 十 嵐 ツ キ ヨ	だ る ま 製 造 工	渡 邊 忠 治
	屋 根 ふ き 工	柳 沼 正 直	板 物 木 地 師	大 塚 典 四 雄
	左 官	加 藤 仁 嗣	表 具 師	小 林 昇 仁
	木製家具・建具製造工	柴 田 定 三	塗 装 工	松 本 幸 仁
4	時 計 修 理 工	眞 藤 正 雄	左 官	本 多 一 三
	和服仕立・修理職	金 成 文 子	石 工	清 野 隆 弘
	大 工	馬 場 正 義	酒 類 製 造 工	伊 藤 勝 次
	と び 工	小 林 黄 喜	広 告 美 術 工	伊 藤 博 士
	タイル張り工	佐 藤 正 春	写 真 技 師	三 瓶 公 士
5	紳士服仕立職	千 葉 芳 男	石 工	渡 邊 佳 春
	和服仕立・修理職	押 山 ミ ユ キ	木製家具・建具製造工	栃 本 武 男
	型 わ く 工	柳 沼 次 男	木製家具・建具製造工	室 井 信 雄
	と び 工	新 田 松 男	草・つる製品製造工	長 郷 千 代 喜
	屋 根 ふ き 工	小 栗 義 光	紙 器 製 造 工	佐 々 木 敏 夫 次
左 官	神 保 正 己	塗 装 工	加 藤 誠 次	
6	板 金 工	酒 井 定 一	煉瓦・瓦類製造工	深 作 武 郎
	男子服仕立職	菅 野 重 信	木製家具・建具製造工	矢 仲 四 郎 健
	ブ ロ ッ ク 積 工	折 笠 久 夫	表 具 師	熊 田 良 穂
	左 官	小 林 勝 利	画工・広告美術工	上 杉 良 信
	建 築 塗 装 工	高 野 忠 良	張 り 子 細 工 師	橋 本 芳 信
7	板 金 工	須 藤 榮 吉	左 官	佐 々 木 武 毅
	その他の電気工事作業者	渡 邊 実 雄	植 木 職 、 造 園 師	小 滝 時 房
	染 色 ・ 仕 上 工	渡 邊 幸 善	石 工	吉 田 春 郎
	大 工	瀬 谷 善 壽	表 具 師	宍 戸 金 治
	型 枠 工	佐 久 間 章	塗 装 工	宍 戸 一 之
と び 工	山 口 留 男	フ ラ ワ ー 装 飾 士	高 橋 一 之	
8	金 属 彫 刻 工	伊 藤 仁 久	木製家具・建具製造工	金 澤 良 吉
	大 工	五 十 嵐 實 治	草・つる製品製造工	久 保 田 節 子
	と び 工	日 下 部 安	紙 製 品 製 造 工	荒 井 久 彌
	左 官	佐 藤 和 良	広 告 美 術 工	丹 治 藤 吉
	配 管 工	七 海 仁 美	広 告 美 術 工	野 地 良 三
建 築 塗 装 工	柴 崎 利 男	写 真 工	伊 藤 正 春	
石 工	遠 藤 忠 重			

年度	職 種	氏 名	職 種	氏 名
9	製 かん 工	廣 川 孝 吉	石 工	万 波 孝
	板 金 工	千 葉 文 雄	調 理 人	金 田 亮 一
	編 物 工	植 田 静 子	木製家具建具製造工	政 井 寛 明
	と び 工	石 原 章 男	漆 器 工	庄 司 勝 夫
10	と び 工	本 田 喜 一 郎	広 告 美 術 工	佐 藤 義 信
	漆 器 工	磯 部 昇	板 金 工	鈴 木 孝
	タ イ ル 張 工	蒲 倉 信 六	酒 類 製 造 工	高 津 恭 次 郎
	紙 器 製 造 工	小 林 信 夫	屋 根 敷 き 工	寺 山 朝 次 男
11	左 官	佐 川 孝 行 三	表 具 師 工	栃 澤 和 周
	広 告 美 術 工	三 瓶 孝	石 工	宗 像 正
	屋 根 敷 き 工	加 藤 威 夫	大 塗 装 工	新 妻 篤
	タ イ ル 張 工	川 木 滋 男	美 容 師 工	渡 部 才 記
12	と び 工	黒 齋 藤 修 一 夫	金 属 研 磨 工	久 保 田 才 一
	左 官	澤 田 正 夫	漆 器 木 地 製 造	後 藤 東 幸 一
	大 酒 類 製 造 工	岡 江 政 門	漆 器 工	島 影 民 夫
	左 官 工	尾 形 野 久 吉	酒 類 製 造 工	白 井 田 光 稔
13	と び 工	菅 菊 地 定 隆 司	タ イ ル 張 工	武 牧 野 一 康
	大 工	宍 戸 隆 司	木 製 建 具 製 造 工	矢 野 内 康
	左 官 工	大 橋 弘 信 夫	菓 子 製 造 工	水 口 忠 好
	漆 器 工	小 林 芳 昇 夫	理 容 師 工	水 野 登 志 夫
14	金 属 工 作 機 械 工	後 藤 勉 市	大 工	八 木 澤 規 矩 夫
	大 工	長 尾 芳 市	タ イ ル 張 工	渡 邊 正 良 助
	男 子 服 仕 立 職	安 藤 信 一 男	男 子 服 仕 立 職	渡 邊 正 良
	左 官 工	安 市 田 山 菊 義 政	ブ ロ ッ ク 積 工	白 石 三 男
15	調 理 人 工	浦 小 河 野 政	広 告 美 術 工	橘 沼 郁 夫
	タ イ ル 張 工	小 河 野 政	塗 装 工	菱 宗 像 三 郎
	男 子 服 仕 立 職	安 藤 信 一 男	石 工	馬 上 安 太 郎
	木製家具・建具製造工	遠 藤 清 勝	網 大 工	田 名 部 静 江
16	板 金 工	小 手 森 重 良	美 容 師 ・ 着 付 師	田 寺 富 橋 本 川
	男 子 服 仕 立 職	後 齋 藤 喜 英 丈	配 管 工	寺 富 橋 本 川
	鍛 造 工	齋 藤 藤 英 丈	漆 器 工	富 橋 本 川
	石 工	高 木 丈 児	型 わ く 工	橋 本 川
16	広 告 美 術 工	今 川 一 芳	左 官	角 寺 新 橋 濱 三
	工	熊 小 児 佐 白 鈴	漆 器 工	田 門 妻 本 津 坂
	男 子 服 仕 立 職	小 松 山 藤 石 木	と び 工	弘 富 喜 代
	水 工	児 佐 白 鈴	防 水 工	田 門 妻 本 津 坂
16	金 属 工 作 機 械 工	今 川 一 芳	屋 根 敷 き 工	角 寺 新 橋 濱 三
	工	熊 小 児 佐 白 鈴	左 官	田 門 妻 本 津 坂
	と び 工	今 川 一 芳	屋 根 敷 き 工	角 寺 新 橋 濱 三
	理 人 工	今 川 一 芳	理 人 工	角 寺 新 橋 濱 三

年度	職 種	氏 名	職 種	氏 名
17	電 氣 溶 接 工	阿 部 隆	広 告 美 術 工	高 橋 敏 夫
	左 官	伊 藤 和 男	理 容 師	仲 井 勝 美
	こ け し 工 人	井 上 ゆ き 子	大 工	根 本 正 夫
	漆 器 工	小 椋 昭 次 朗	鉄 道 車 両 組 立 工・修 理 工	矢 吹 久 次
	木 製 建 具 製 造 工	黒 津 鐵 夫	大 工	山 西 美 忠 吉
紙 手 す き 工	瀬 谷 安 雄	大 工	和 田 美 忠 吉	
18	板 金 工	氏 家 紀 六	板 金 工	高 橋 保 久
	漆 器 工	大 森 茂 光	左 官	松 本 次 夫
	調 理 人	神 田 茂 雄	広 告 美 術 工	松 本 英 喜 三
	大 工	齋 藤 伊 三 男	石 工	水 野 巳 信 夫
	男 子 服 仕 立 職 者 そ の 他 の 建 設 作 業 者	齋 藤 邦 弘 市	広 告 美 術 工	吉 井 信 夫
19	理 容 師	阿 部 照 夫	塗 装 工	菅 井 正 男
	板 金 工	太 田 剛	金 属 工 作 機 械 工	中 島 重 則 夫
	男 子 服 仕 立 職 者	加 藤 清 春 次	大 工	増 子 井 満 昭 雄
	酒 類 製 造 工	鎌 田 敬 研 二 夫 忠	左 官	室 井 下 満 常 雄
	鉄 道 車 両 組 立 工・修 理 工	川 名 研 哲 夫 忠	大 工	雪 吉 田 克 浩
漆 器 工	儀 後 藤	大 工	大 工	大 工
植 木 職 造 園 工	後 藤	大 工	大 工	大 工
20	内 装 仕 上 工	梅 原 幹 生 雄	左 官	佐 藤 慎 一 郎
	ブ ロ ッ ク 積 工	大 内 隆 喜 雄	男 子 服 仕 立 職 者	鈴 木 野 竹 治 志
	大 工	小 島 見 誠 清	理 容 師	中 成 田 幸 成 志
	表 具 師	小 佐 藤	と び 工	晴 山 幸 成 志
塗 装 工	佐 藤	酒 類 製 造 工	酒 類 製 造 工	酒 類 製 造 工
21	理 容 師	安 藤 重 一 年	調 理 人	紺 野 昭 治 一 信 一 男 男
	左 官	伊 藤 上 雄 隆 治 文	石 工	佐 藤 藤 井 司 英 辰
	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	岩 塚 勝 治 文	大 工	白 鈴 高 橋
	漆 器 工	大 塚 桃 地 佳	木 製 家 具・建 具 製 造 工	大 工
	塗 装 工	大 菊 地 佳	大 工	大 工
金 属 工 作 機 械 工	大 菊 地 佳	大 工	大 工	
22	石 工	會 川 幸 親 一 進 栄 男 彦	大 工	田 邊 光 一 晃 俊 正 清 典
	大 工	猪 狩 篤 一 進 栄 男 彦	植 木 職 造 園 師	野 尻 本 邦 正 清 典
	板 金 工	宇 佐 見 藤 和 光	紙 器 製 造 工	橋 本 像 井 幸 典
	と び 工	加 藤 野 和 光	表 具 師	宗 桃 井 幸 典
	金 属 工 作 機 械 工	今 野 和 光	調 理 人	桃 井 幸 典
塗 装 工	三 瓶 光 彦	染 色・仕 上 げ 工	渡 辺 幸 典	
23	調 理 人	阿 部 一 男	漆 器 工	曾 根 英 昭 雄 郎 夫 和
	石 工	阿 部 浩 國 司 但 寛	調 理 人	高 橋 尾 一 文 義
	左 官	阿 佐 藤 田 根	工 工	浜 渡 部
	板 金 工	島 田 根	塗 装 工	渡 部
一 般 機 械 機 器 修 理 工	関 根	大 工	大 工	
24	広 告 美 術 工	飯 澤 武 司 登 郎 男 一	塗 装 工	古 溝 忠 一 勲 利 子
	大 工	石 川 吉 一 郎 男 一	と び 工	松 本 野 勝 惠 美
	花 火 製 造 工	糸 井 戸 勝 榮 一	石 工	水 野 井 勝 惠 美
	電 気 工 事 作 業 者	宍 戸 勝 榮 一	美 容 師・着 付 師	向 井 勝 惠 美
	酒 類 製 造 工	菅 原 榮 一	菅 原 榮 一	菅 原 榮 一

年度	職 種	氏 名	職 種	氏 名
25	プラスチック製品成形工	安 齋 由 二	美 容 師 ・ 着 付 師	橋 本 祥 江
	植 木 職 ・ 造 園 師	木 田 充	左 官	原 一
	そ の 他 の 建 設 作 業 者	後 藤 秀 正	漆 器 工	三 浦 圭 一
	板 金 工	笹 島 孝	そ の 他 の 建 設 作 業 者	和 田 保 男
	と び 工 師	佐 藤 一 夫	調 理 人	渡 邊 彰 範
	理 容 師	鈴 木 光 浩		
26	漆 器 工	大 森 弘	建 具 製 造 工	土 橋 勤
	塗 装 工	北 村 三 男	と び 工	西 楨 昭 光
	大 工	倉 本 文 夫	大 工	吉 田 正 吉
	調 理 人	齋 藤 清 男	植 木 職 ・ 造 園 師	四 ツ 倉 理 雄
	広 告 美 術 工	高 木 幸 雄	染 色 ・ 仕 上 工	渡 邊 達 雄

計 407 名

(3) 認定職業訓練功労者厚生労働大臣表彰

年度	氏 名	所 属 等
51	高 萩 正 巳	(訓) い わ き 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
52	宗 像 留 藏	(訓) 郡 山 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
53	鈴 木 伴 作	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (理 事)
55	林 博	(訓) 原 町 建 築 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
58	四 家 太 一	(訓) い わ き 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
59	三 瓶 伊 勢 吉	(訓) 郡 山 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
60	井 上 吉 男	(訓) い わ き 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
61	村 上 一 夫	(訓) 県 南 地 区 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
62	鈴 木 長 九 郎	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
63	内 藤 衛	内 藤 工 業 所 高 等 職 業 訓 練 校 (校 長)
元	遠 藤 一 重	(訓) 田 村 地 区 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
2	廣 瀬 寅 次 郎	(訓) 県 南 地 区 職 業 訓 練 協 会 (副 会 長)
3	佐々木 修	(訓) い わ き 職 業 訓 練 協 会 (理 事)
4	遠 藤 孝	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (相 談 役)
5	下 重 勇 喜	東 白 地 区 建 築 共 同 高 等 職 業 訓 練 校 (校 長)
6	橋 本 美 義	(訓) 福 島 職 業 訓 練 技 能 協 会 (副 会 長)
7	松 山 義 雄	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (相 談 役)
8	七 海 國 栄	(訓) 郡 山 職 業 訓 練 協 会 (理 事)
9	渡 部 一 正	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (常 任 相 談 役)
10	穴 戸 金 治	(訓) 福 島 職 業 訓 練 技 能 協 会 (理 事)
11	内 藤 健 助	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (理 事)
12	橋 本 好 一	(訓) 県 南 地 区 職 業 訓 練 協 会 (理 事)
13	伊 東 正	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (理 事)
14	加 藤 龍 子	(訓) 福 島 理 容 美 容 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
15	矢 内 清 助	福 島 共 同 高 等 職 業 訓 練 校 (校 長)
16	渡 邊 正 一	(訓) 郡 山 理 容 職 業 訓 練 協 会 (理 事)
17	國 分 善 郎	(訓) 郡 山 理 容 職 業 訓 練 協 会 (理 事 長)
18	加 藤 誠 次	(訓) 福 島 職 業 訓 練 技 能 協 会 (理 事)
	佐 藤 菊 男	(訓) 郡 山 職 業 訓 練 協 会 (副 会 長)
19	永 山 龍 雄	(訓) 白 河 地 域 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
21	菊 池 定 吉	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (理 事)
22	高 橋 次 男	(訓) 福 島 職 業 訓 練 技 能 協 会 (会 長)
23	山 岸 清	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (理 事)
24	山 西 美 次	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (副 会 長)
25	大 橋 弘 信	(訓) 郡 山 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
26	氏 家 紀 六	(訓) 福 島 職 業 訓 練 技 能 協 会 (理 事)

計 36名

(4) 技能検定功労者厚生労働大臣表彰

年度	氏名	所属等
52	三品茂平	
56	松本菊郎	
59	紺野好次郎	
60	奥山金光	
62	名城寛	名城硝子店
	渡邊喜司	(有)渡辺技研・会津プレス工業(株)
63	本田三男	(株)郡山ヒヨケ
	坂田謙太郎	坂田表具内装
元	菊地勝男	菊地建設塗装(株)
	白土佐平次	白土瓦工業所
2	佐藤敏子	(株)川上商店
	岩見守	パーマライト(株)
3	大河内徳雄	(株)大河内硝子店
	瀬谷善壽	(有)瀬谷工務店
4	捧正二	(有)ささげ板金工業所
5	今泉克巳	(有)忠光園・(有)緑化総合卸園芸センター
6	池田俊一	香取(株)
7	齋藤貞夫	(株)晃建設
8	加藤洋一	高橋電機(株)
9	佐藤和雄	(有)佐藤生花店
10	横山日出夫	佐藤建設機械販売(株)
11	山田俊文	松下電器産業(株)
12	齋藤勝美	(株)石川屋
	金田亮一	(有)割烹金田
13	熊谷隆	(株)テクノスタッフ
14	寺木恵美男	三洋設備工業所
	今井新次	東北リズム(株)
15	柳沼克実	(株)福島クボタ
	佐藤芳和	(株)モリヨシ技研
16	矢吹眞	(株)協和サーモテック
	清野賢一	川俣精機(株)
17	小松季次	(有)富士防水工業社
	鈴木工雄	キタシバ技研(株)
18	小林良一	(有)旭写真館
	設楽昭一	福島フラワーセンターハナしょう
19	久米美知子	学校法人今泉学園
	千葉善美	千葉鋼建
20	大内豊	福島钣金工業(株)
	海野壽夫	福島造機工業(株)
21	渡辺功	C K F(株)
	佐藤友昭	日進工業(株)
22	笠原忠雄	(株)福装21
	小島一則	不動断熱(株)
23	松永淳二	パナソニック(株)AVCネットワークス社
24	矢吹由利子	元永山産業(株)平田中央工場
25	須藤和徳	(株)福島地下開発
26	齋藤道代	金成和裁所

計47名

(5) 技能検定功労団体厚生労働大臣表彰

年度	団 体 名
7	福 島 県 板 金 工 業 組 合
8	福 島 県 紙 器 段 ボ ー ル 箱 工 業 組 合
9	福 島 県 屋 外 広 告 美 術 協 同 組 合
10	福 島 県 表 具 内 装 組 合 連 合 会
11	福 島 県 石 材 業 技 能 士 会
12	福 島 か わ ら ぶ き 技 能 士 会
14	福 島 県 畳 工 業 組 合
15	福 島 県 プ ラ ス チ ッ ク 工 業 会
16	福 島 県 建 具 ・ 木 工 組 合 連 合 会
17	福 島 県 鉄 筋 業 協 同 組 合
18	福 島 県 写 真 技 能 士 会
23	福 島 県 瓦 工 事 組 合 連 合 会
24	福 島 県 ダ ク ト 工 業 会
25	福 島 県 室 内 装 飾 事 業 協 同 組 合
26	福 島 県 板 硝 子 商 工 業 組 合 連 合 会

計15団体

(6) 叙勲・褒章

(受章 春:毎年4月29日、秋:毎年11月3日)

年度	叙 勲		褒 章	
	氏 名	職 種 等	氏 名	職 種 等
51秋	菅野 実	認定職業訓練	—	—
52秋	佐戸川 政造	板 金 工	—	—
54秋	遠藤 貞雄	一般機械組立	—	—
55秋	星 栄作	絵ローソク製作	—	—
	篠崎 守三	広告美術	—	—
	佐藤 熊吉	型 物 工	—	—
56秋	鈴木 伴作	大工・認定訓練	—	—
	三品 茂平	技能検定	—	—
57秋	菅波 錦平	時計修理	—	—
58秋	佐竹 一夫	陶 磁 器	宮川 弘	一般機械組立
59春	土屋 正二	広告美術	涌井 慶次郎	左 官
59秋	高木 秀雄	広告美術	鈴木 前右衛門	板 金
60春	宍戸 昇	建 具	大間 政一	石 工
60秋	高橋 辰治	畳 工	島 明	木 工
61春	木村 徳治	建 具	古川 喜八	漆器工(蒔絵)
61秋	熊田 留一	洋服仕立	鈴木 孫治	漆器工(塗)
62春	山岸 清次	大 工	梅津 秀雄	広告美術
62秋	宗像 留藏	認定職業訓練	田中 忠弘	石 工
63春	山崎 文治	建 具	池田 庄司	左 官
63秋	畠山 忠吉	家具製造工	藤澤 陽野	和服仕立職
元春	君 利美	大 工	菅野 太重	洋服仕立職
元秋	山岡 六郎	建 具	田村 健治	建具製造工
2春	安斎 喜一郎	木 彫 工	松浦 貫二	広告美術
2秋	佐藤 俊秋	洋服仕立	二瓶 富士夫	漆器工(塗)
3春	菅野 俊勝	木 彫 工	渡邊 順	建築板金工
3秋	大野 恒雄	絵 幟 師	佐藤 金安	建具製造工
4春	長谷川 利雄	広告美術	津田 一郎	大 工
4秋	曾根 卓男	漆 器 工	鈴木 正壽	紳士服製造
5春	廣瀬 寅次郎	左 官	渡辺 榮七	と び 工
5秋	荒井 傳吉	製 かん 工	松本 菊郎	表 具 師
6春	中村 正榮	漆 器 工	宗像 宗雄	畳 工
6秋	鈴木 七郎	左 官	—	—
7春	捧 正二	板 金 工	眞藤 正雄	時計修理工
7秋	志賀 善雄	大 工	橋本 美義	板 金 工
8春	長谷川 義雄	広告美術	松本 幸仁	塗 装 工
8秋	菊池 幹	建 具	菊地 勝男	塗 装 工

年度	叙 勲		褒 章	
	氏 名	職 種 等	氏 名	職 種 等
9春	—	—	佐藤正春	タイル工
9秋	—	—	—	—
10春	松山義雄	認定職業訓練(大工)	村上武雄	建築板金
	—	—	齋藤正一	紙器製造
10秋	—	—	沼昇一	石工
11春	岩見守	技能検定功労	五十嵐和好	左官
11秋	七海國栄	認定職業訓練(大工)	岡一郎	板金工
	渡部一正	認定職業訓練(大工)	—	—
12春	—	—	吉田長三郎	畳工
	—	—	馬場正義	建築大工
12秋	内藤健助	認定職業訓練(大工)	本田三男	室内装飾
	—	—	三瓶公士	写真
13春	—	—	深作武	かわらぶき
	—	—	三室金秋	広告美術
13秋	橋本好一	認定職業訓練(大工)	熊田健	表具師
	—	—	佐久間正	ブロック積工
14春	—	—	柳沼次男	型わく工
	—	—	山口留男	とび工
14秋	伊東正	認定職業訓練(大工)	遠藤忠重	石彫工
	—	—	松本庸一	宮大工
15春	三瓶伊勢吉	認定職業訓練(大工)	万波孝	石彫工
	—	—	佐藤義信	広告美術
15秋	内藤衛	職業能力開発協会	瀬谷善壽	建築大工
	—	—	本田喜一郎	畳工
16春	鈴木長九郎	職業能力開発協会	金田亮一	日本料理
	加藤龍子	認定職業訓練(美容)	小林昇	表具
16秋	大河原徳雄	技能検定功労	—	—
17春	矢内清助	職業訓練功労	佐川賢	男子服仕立職
	—	—	石原章男	とび職
	—	—	家久来格次	管工事業
17秋	庄司勝夫	伝統工芸業務功労	叶八治	タイル工事業
	—	—	後藤泰治	建設機械器具賃貸業

年度	叙 勲		褒 章	
	氏 名	職 種 等	氏 名	職 種 等
18春	加 藤 洋 一	技 能 検 定 功 労	齋 藤 修 一	と び 工
	寺 木 恵 美 男	技 能 検 定 功 労	佐 川 孝 行	左 官
	横 山 日 出 夫	技 能 検 定 功 労	渡 邊 佳 春	石 積 工
	渡 邊 正 一	職 業 訓 練 功 労	-	-
18秋	熊 谷 隆	技 能 検 定 功 労	蒲 倉 信 六	タ イ ル 張 業
	国 分 善 郎	職 業 訓 練 功 労	星 正 申	建 築 板 金 業
	小 松 季 次	技 能 検 定 功 労	-	-
	齋 藤 勝 美	技 能 検 定 功 労	-	-
	鈴 木 工 雄	技 能 検 定 功 労	-	-
19春	今 井 新 次	技 能 検 定 功 労	-	-
	佐 藤 芳 和	技 能 検 定 功 労	-	-
	清 野 賢 一	技 能 検 定 功 労	-	-
	柳 沼 克 美	技 能 検 定 功 労	-	-
	矢 吹 眞	技 能 検 定 功 労	-	-
	山 田 俊 文	技 能 検 定 功 労	-	-
19秋	加 藤 誠 次	技 能 検 定 功 労	菊 地 芳 夫	石 積 工
	佐 藤 菊 男	技 能 検 定 功 労	宍 戸 隆 司	と び 工
	設 楽 昭 一	技 能 検 定 功 労	角 田 弘 司	は く 押 沈 金 工
20春	小 林 良 一	技 能 検 定 功 労	-	-
20秋	遠 藤 孝	職 業 訓 練 功 労	-	-
	宍 戸 金 治	職 業 訓 練 功 労	-	-
21春	久 米 美 智 子	技 能 検 定 功 労	熊 田 智 光	男 子 服 仕 立 職
	千 葉 善 美	技 能 検 定 功 労	-	-
21秋	海 野 壽 夫	技 能 検 定 功 労	小 手 森 重 勝	建 築 板 金 工
	大 内 豊	技 能 検 定 功 労	尾 形 義 雄	清 酒 製 造 工
	-	-	佐 藤 壽 一	杜 氏
22秋	菊 地 定 吉	職 業 訓 練 功 労	今 川 一 芳	畳 工
	渡 功	技 能 検 定 功 労	緑 川 潔	左 官
	佐 藤 友 昭	技 能 検 定 功 労	-	-
23秋	-	-	荒 井 久 彌	人 形 製 造 工
24秋	永 山 龍 雄	職 業 訓 練 功 労	菅 野 重 信	男 子 服 仕 立 職
	山 岸 清	職 業 訓 練 功 労	橘 剛	広 告 美 術 工
25春	-	-	黒 津 鐵 夫	建 具 製 造 工
	-	-	中 島 重 夫	旋 盤 工
25秋	山 西 美 次	職 業 訓 練 功 労	野 地 良 三	広 告 美 術 工
	-	-	渡 邊 良 助	男 子 服 仕 立 職
26秋	大 橋 弘 信	職 業 訓 練 功 労	白 井 司 一	木 製 建 具 製 造 工
	須 藤 和 徳	技 能 検 定 功 労	濱 津 修 弘	鉄 道 車 両 修 理 工

計 83名

計 78名

9 県立テクノアカデミー及び高等技術専門校の変遷

年 月	事 項
S. 21.	福島女子技術指導養成所を開設
S. 21. 9	二本松木工補導所を開設
S. 21. 10	福島女子技術指導養成所を福島建築工養成所と改称
S. 22. 11	中村職業補導所を開設
S. 22. 11	福島建築工養成所を福島県木材工芸公共職業補導所と改称
S. 24. 4	福島県木材工芸公共職業補導所を福島県建築工公共職業補導所と改称
S. 25. 7	郡山公共職業補導所を開設
S. 26. 10	平公共職業補導所を開設
S. 27. 4	福島県建築工公共職業補導所を福島第二公共職業補導所と改称
S. 29. 8	中村職業補導所を相馬職業補導所と改称
S. 29. 8	平公共職業補導所を石城職業補導所と改称
S. 33. 7	郡山公共職業補導所を郡山職業訓練所と改称
S. 33. 7	二本松木工補導所を二本松職業訓練所と改称
S. 33. 7	相馬職業補導所を相馬職業訓練所と改称
S. 33. 7	石城職業補導所を石城職業訓練所と改称
S. 33. 7	福島第二公共職業補導所を福島職業訓練所と改称
S. 34. 4	双葉郡富岡町夜ノ森、旧双葉農業に富岡職業訓練所を開設
S. 36. 3	郡山職業訓練所を郡山市小次郎木地内に新築移転
S. 36. 4	耶麻郡塩川町堂島中学校跡地に会津職業訓練所を開設
S. 36. 4	白河市上の原に白河職業訓練所を開設
S. 39. 8	石城職業訓練所を内郷市宮町台に分庁舎新築移転
S. 40. 4	郡山職業訓練所三春分所を開設
S. 41. 4	相馬職業訓練所を相馬市黒木字斧谷地に新築移転
S. 41. 10	石城職業訓練所をいわき職業訓練所と改称
S. 42. 4	石川郡石川町立ヶ岡に石川職業訓練所を開設
S. 44. 10	職業訓練法の改正に伴い職業訓練所を専修職業訓練校と改称(郡山・郡山(三春分校)・二本松・会津・石川・白河・相馬・富岡・いわき・8校1分校)
S. 52. 4	郡山専修職業訓練校を郡山高等職業訓練校と改称
S. 52. 4	郡山専修職業訓練校三春分校を郡山高等職業訓練校三春分校と改称
S. 53. 3	郡山高等職業訓練校三春分校を廃校
S. 54. 4	職業訓練法の改正に伴い専修職業訓練校を職業訓練校と改称(郡山・二本松・会津・石川・白河・相馬・富岡・いわき・8施設)
S. 56. 4	二本松職業訓練校を郡山職業訓練校二本松分校と改称
S. 57. 3	二本松職業訓練校を廃校
S. 57. 3	白河職業訓練校を廃校
S. 57. 4	会津高等技術専門校を耶麻郡塩川町遠田に新築移転
S. 57. 4	(郡山・会津) 職業訓練校を(郡山・会津) 高等技術専門校と改称
H. 3. 3	いわき技術専門校を廃校
H. 6. 4	石川技術専門校を郡山高等技術専門校石川分校と改称
H. 7. 3	郡山高等技術専門校石川分校、(相馬・富岡) 技術専門校を廃校
H. 7. 4	原町市萱浜に浜高等技術専門校を開設
H. 7. 4	郡山・会津・浜高等技術専門校の3校体制を整備し、全科高卒者対象の訓練科を整備
H. 15. 4	会津高等技術専門校を全科高卒2年課程とし、3校13科高卒者対象の2年課程訓練科を整備
H. 21. 3	郡山高等技術専門校自動車整備科、浜高等技術専門校アバレルシステム科を廃科
H. 21. 4	郡山高等技術専門校をテクノアカデミー郡山〔テクノアカデミー郡山職業能力開発短期大学校専門課程2科(精密機械工学科・組込技術工学科)、テクノアカデミー郡山職業能力開発普通課程1科(建築科)〕に整備
H. 22. 4	会津高等技術専門校をテクノアカデミー会津〔テクノアカデミー会津職業能力開発短期大学校専門課程1科(観光プロデュース学科)、テクノアカデミー会津職業能力開発普通課程1科(電気配管設備科)〕を開設、浜高等技術専門校をテクノアカデミー浜〔テクノアカデミー浜職業能力開発短期大学校専門課程1科(計測制御工学科)、テクノアカデミー浜職業能力開発普通課程1科(機械技術科)〕を開設
H. 25. 4	テクノアカデミー郡山いわき駐在(ハイテクプラザいわき技術支援センター内)を開設(いわき地域の委託訓練を担当)
H. 27. 4	テクノアカデミー郡山いわき駐在(ハイテクプラザいわき技術支援センター内)をテクノアカデミー浜に移管し、テクノアカデミー浜いわき駐在と改称

	S44.10	S52.4	S53.3	S54.4	S56.4	S57.3	S57.4	H3.3	H6.4	H7.3	H7.4	H15.4
一本 住科 期間・定員	二本松職業訓練校 修業訓練校			二本松職業訓練校	郡山職業訓練校	職業訓練校						
郡住科 期間・定員	山形職業訓練校 修業訓練校	山形職業訓練校 高等職業訓練校		山形職業訓練校			郡山高等技術専門学校					
郡住科 期間・定員	山形職業訓練校 修業訓練校	山形職業訓練校 高等職業訓練校										
会住科 期間・定員	津島職業訓練校 修業訓練校			津島職業訓練校			津島高等技術専門学校					
白住科 期間・定員	河内職業訓練校 修業訓練校			河内職業訓練校								
石住科 期間・定員	石川職業訓練校 修業訓練校			石川職業訓練校			石川技術専門学校	石川技術専門学校	石川技術専門学校			
いわき住科 期間・定員	いわき職業訓練校 修業訓練校			いわき職業訓練校			いわき技術専門学校	いわき技術専門学校				
富岡住科 期間・定員	富岡職業訓練校 修業訓練校			富岡職業訓練校			富岡技術専門学校	富岡技術専門学校				
相馬住科 期間・定員	相馬職業訓練校 修業訓練校			相馬職業訓練校			相馬技術専門学校	相馬技術専門学校				
南相馬住科 期間・定員											高等技術専門学校	
福島住科 期間・定員												

S44.7職業訓練法の一部改正
専修職業訓練校と改名
商工労働部職業訓練課

S60.6職業訓練法を職業能力開発促進法と改名
H 2.4商工労働部職業能力開発課

H15.4商工労働部
技能振興グループ

	H20.4	H21.4	H22.4	H23.4	H24.4	H25.4	H26.4	H27.4
二本 住所 期間・定員	-	-	-	-	-	-	-	-
山所 住所 期間・定員	↑	テクノアカデミー郡山						↑
山所 住所 期間・定員	-	-	-	-	-	-	-	-
津所 住所 期間・定員		↑	テクノアカデミー会津					↑
河所 住所 期間・定員	-	-	-	-	-	-	-	-
川所 住所 期間・定員	-	-	-	-	-	-	-	-
いわ き所 住所 期間・定員	-	-	-	-	-	-	-	-
陣所 住所 期間・定員	-	-	-	-	-	-	-	-
馬所 住所 期間・定員	-	-	-	-	-	-	-	-
南相 馬所 住所 期間・定員		↑	テクノアカデミー浜					↑
塩所 住所 期間・定員	-	-	-	-	-	-	-	-

H20.4商工労働部
産業人材育成課

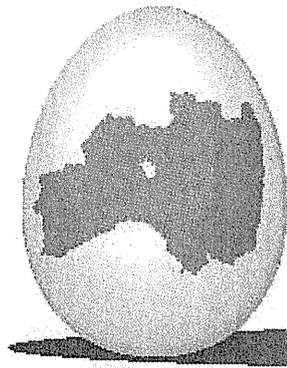
10 関係団体等一覧／関係出先機関等一覧

(1) 産業人材育成課関係団体一覧

機 関 名	代表者(職・氏名)	所 在 地	電 話 番 号
福 島 労 働 局	局長 引地 睦夫	〒960-8021 福島市霞町1-46 福島合同庁舎4F	024(536)7733
独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 福島支	支部長 小松 正典	〒960-8054 福島市三河北町7-14	024(526)1510
独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 福島支 福島職業能力開発促進センター	所長 小松 正典	〒960-8054 福島市三河北町7-14	024(534)3644
独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 福島支 福島職業能力開発促進センター いわき訓練センター	センタ ー長 野見山 秀樹	〒973-8403 いわき市内郷綴町舟場1-1	0246(26)1231
独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 福島支 福島職業能力開発促進センター 会津訓練センター	センタ ー長 萩原 匠	〒965-0858 会津若松市神指町南四合深川西292	0242(26)0520
福島県職業能力開発協会	会長 福井 邦頭	〒960-8043 福島市中町8-2(福島県自治会館5階)	024(525)8681
福島県技能士会連合会	会長 折笠 久夫	〒960-8043 福島市中町8-2(福島県自治会館5階)	024(523)1755
福島県名工会	会長 荒井 祐輔	〒960-8043 福島市中町8-2(福島県自治会館5階)	024(523)1755
独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 福島支 福島障害者職業センター	所長 相沢 欽一	〒960-8135 福島市腰浜町23-28	024(522)2230

(2) 産業人材育成課関係出先機関等一覧

機 関 名	所 在 地	電 話 番 号
テクノアカデミー郡山	〒963-8816 郡山市上野山5	024(944)1663
テクノアカデミー会津	〒969-3527 喜多方市塩川町御殿場4丁目16	0241(27)3221
テクノアカデミー浜	〒975-0036 南相馬市原町区萱浜字巢掛場45-112	0244(26)1555
県北地方振興局企画商工部 地域づくり・商工労政課	〒960-8043 福島市中町1-19	024(523)2364
県中地方振興局企画商工部 地域づくり・商工労政課	〒963-8540 郡山市麓山一丁目1-1 県郡山合同庁舎内	024(935)1292
県南地方振興局企画商工部 地域づくり・商工労政課	〒961-0971 白河市昭和町269 県白河合同庁舎内	0248(23)1546
会津地方振興局企画商工部 地域づくり・商工労政課	〒965-8501 会津若松市追手町7-5 県会津若松合同庁舎内	0242(29)5292
南会津地方振興局企画商工部 地域づくり・商工労政課	〒967-0004 南会津郡南会津町田島字根小屋甲4277-1 県南会津合同庁舎内	0241(62)5207
相双地方振興局企画商工部 地域づくり・商工労政課	〒975-0031 南相馬市原町区錦町一丁目30 県南相馬合同庁舎内	0244(26)1117
いわき地方振興局企画商工部 地域づくり・商工労政課	〒970-8026 いわき市平字梅本15 県いわき合同庁舎内	0246(24)6006



ふくしまから
はじめよう。

Future From Fukushima.

平成27年9月 7日印刷

平成27年9月 9日発行

ふくしまの職業能力開発

〒960-8670

福島市杉妻町2番16号

編集 福島県商工労働部産業人材育成課

Tel 024-521-7300

Fax 024-521-7932