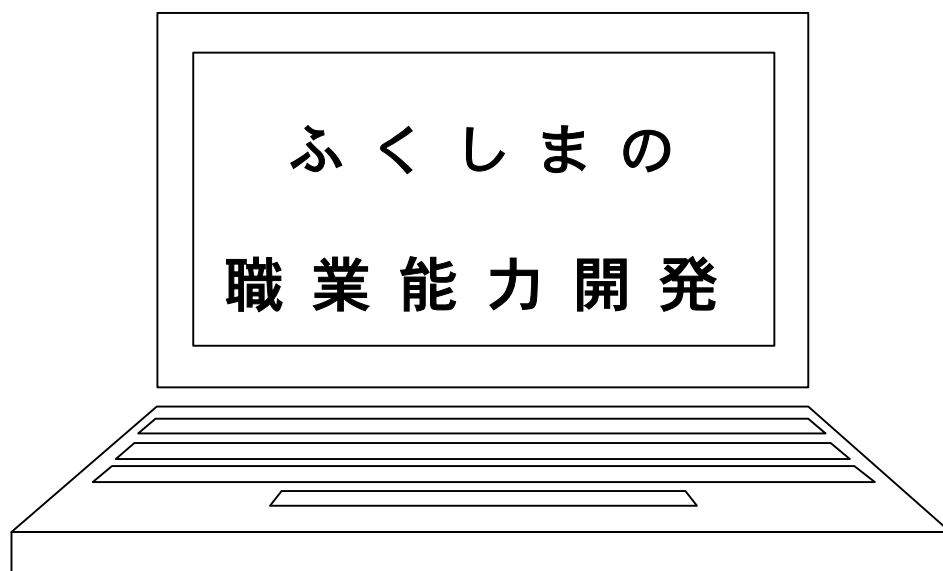


平成23年度



福島県
商工労働部

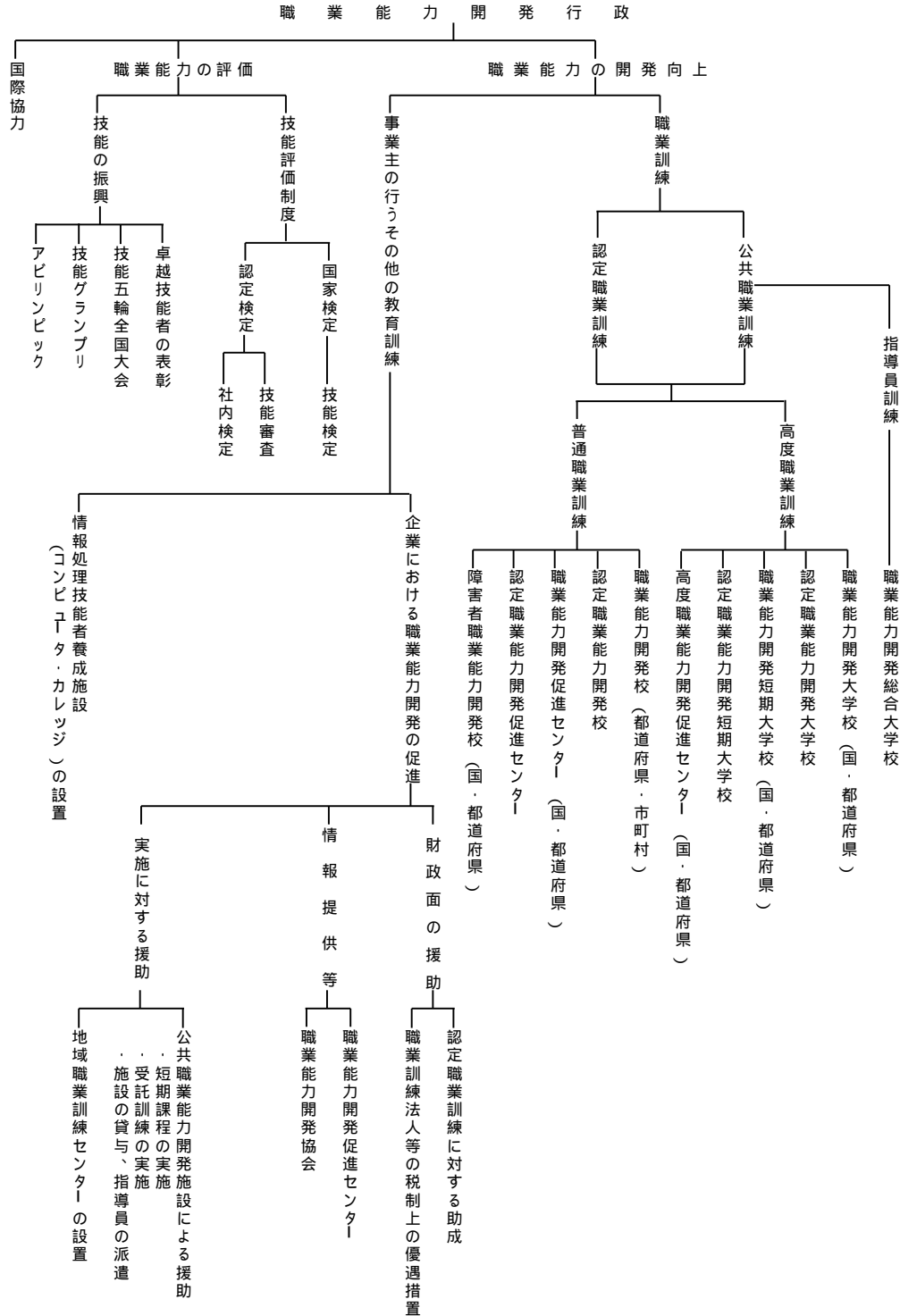
目 次

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〔23年度事業概要〕	8
第3	平成23年度県事業計画と平成22年度県事業実績	10
1	ひとつくりに関する施策	10
(1)	若者の職業的自立の支援	10
	若年者職業訓練事業	10
	新規高卒者等産業人材支援事業	10
(2)	支援が必要な者への職業能力開発	11
	離職者等再就職訓練事業	11
	母子家庭の母等の職業的自立促進事業	11
	障がい者委託訓練事業	12
	障がい者職業能力開発事業	12
	職業訓練手当	13
(3)	企業ニーズに対応した人材供給	14
	高度職業訓練〔専門課程〕	14
	普通職業訓練〔普通課程〕	15
	職業訓練指導員研修	16
	県立テクノアカデミー整備(機器・施設設備)	17
	産業人材育成推進協議会	18
(4)	企業の活力を支える人材育成	20
	高度職業訓練〔専門短期課程〕	20
	普通職業訓練〔短期課程〕	20
	福島県認定職業訓練費補助事業	21
	福島県職業能力開発協会補助事業	22
	地域職業訓練センター	23
	いわきコンピュータカレッジ	23
2	ものづくりに関する施策	24
(1)	技術・技能水準の向上	24
	ものづくり推進事業	24

技能検定の実施	27
卓越技能者表彰等事業（県名工等表彰）	27
職業訓練指導員試験の実施（職業訓練指導員免許）	29
(2) 熟練技能の継承	29
福島県認定職業訓練費補助事業（再掲）	29
福島県職業能力開発協会補助事業（再掲）	29
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23年度当初予算の概要	31
2 公共職業能力開発施設の23年度入学・応募状況 / 22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	50
4 技能照査実施状況	59
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	60
6 技能検定実施状況	62
7 技能競技大会での成績	73
8 うつくしまものづくり大賞	79
9 技能者表彰一覧	81
10 県立テクノアカデミーの変遷	94
11 関係団体等一覧 / 出先関係等一覧	98

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

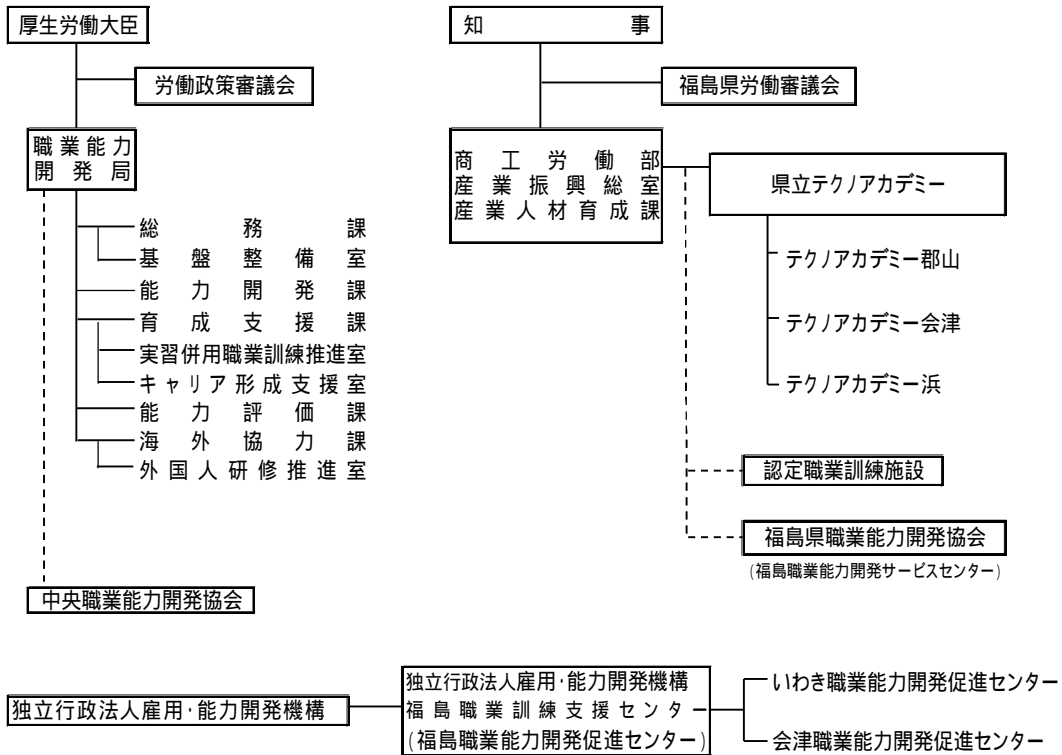


2 職業訓練の種類及び内容

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	中学校卒業等又は高等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っては、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 雇用・能力開発機構福島職業能力開発促進センター・いわき職業能力開発促進センター・会津職業能力開発促進センター
高度職業訓練	専門課程	高等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 雇用・能力開発機構福島職業能力開発促進センター・いわき職業能力開発促進センター・会津職業能力開発促進センター
	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。)
	長期課程	主として高等学校卒業者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 (神奈川県相模原市)
指導員訓練	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)



(H23.10.1より「独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構」に名称変更)

(2) 県行政組織

産業振興総室産業人材育成課

ア 人 員

課長	主幹兼副課長	主幹	課員	計
1	1	1	8	11

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。

県立テクノアカデミー

(平成23年9月13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	1		精密機械工学科	4	23	向上訓練推進員 1人 巡回就職支援指導員 5人 委託訓練事業囑託員 2人 障がい者職業訓練指導員 2人 障がい者職業訓練生活指導員 1人 障がい者職業訓練コーディネーター 1人 障がい者職業訓練補助員 1人
							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	向上訓練推進員 1人 巡回就職支援指導員 4人 委託訓練事業囑託員 1人
							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)	1	1	2	1		計測制御工学科	5	20	向上訓練推進員 1人 巡回就職支援指導員 4人 委託訓練事業囑託員 1人 障がい者職業訓練トレーナー 1人
							教 務 課	10		
							機 械 技 術 科	(2)		
							自 動 車 整 備 科	(3)		
							建 築 科	(2)		
							経 営 企 画 担 当	(3)		
計	15									
合 計		3	3	8	3		45	62		

(3) 独立行政法人雇用・能力開発機構福島センター

(県内各職業能力開発促進センターを含む)

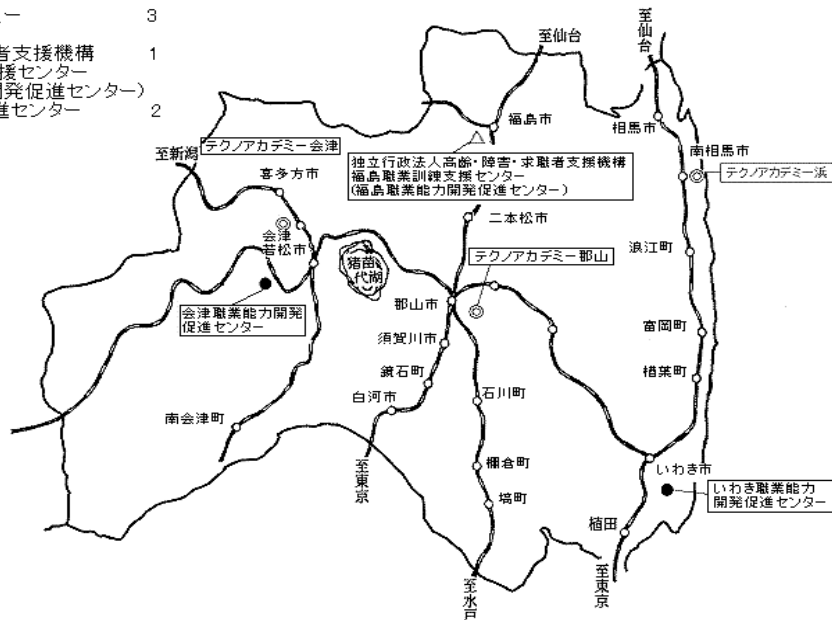
(H23.10.1より「独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構福島職業訓練支援センター」に
名称変更)

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 - 3637・3644) FAX(024 - 534 - 3638) 19,849.40㎡(敷地) 11,038.94㎡(建物)	74人	テクニカルオペレーション科	6ヶ月
			テクニカルオペレーション科 (機械加工科)	
			テクニカルメタルワーク科	
			電気・通信施工技術科	
			住宅リフォーム技術科	
			生産システム技術科	
			制御技術科	
			工場管理技術科	
			機械加工科 (橋渡し訓練付き短期デュアルコース)	
			生産システム技術科 (橋渡し訓練付き短期デュアルコース)	
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) 51,080.45㎡(敷地) 9,837.25㎡(建物)	18	テクニカルオペレーション科	6ヶ月
			金属加工科	
			電気設備科	
			住宅サービス科	
			電気設備科 (橋渡し訓練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)
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 - 0515) FAX(0242 - 26 - 1585) 23,807.82㎡(敷地) 6,028.30㎡(建物)	20	テクニカルオペレーション科	6ヶ月
			住宅リフォーム技術科	
			生産システムサービス技術科	
			住宅リフォーム技術科 (橋渡し訓練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)
			テクニカルオペレーション科 (橋渡し訓練付き短期デュアルコース)	

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

- ◎ 県立テクノアカデミー 3
- △ 独立行政法人
高齢・障害・求職者支援機構
福島職業訓練支援センター
(福島職業能力開発促進センター)
- 職業能力開発促進センター 2



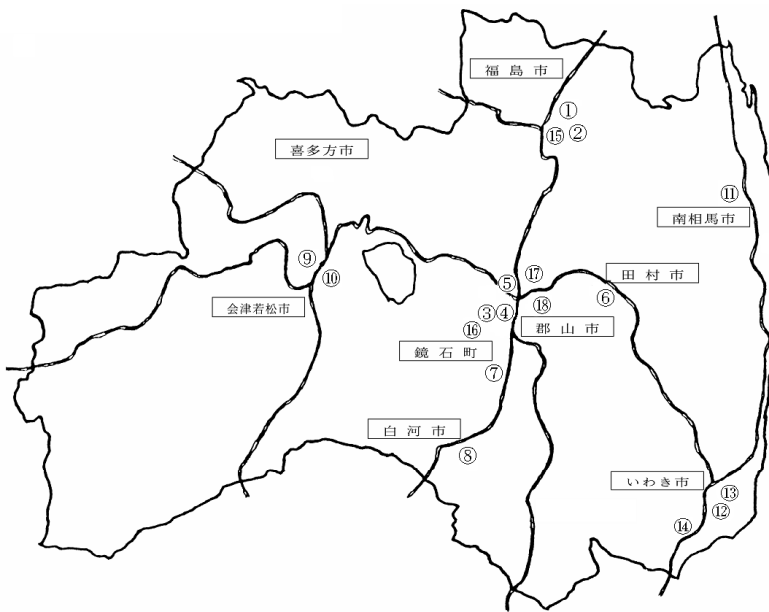
(2) 県内の公共職業訓練実施計画 (訓練定員)

()は訓練科目

訓練の種類	訓練対象者	訓練形態	訓練期間	新規高卒者等		離職者等		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	
				施設内訓練	施設外訓練	施設内訓練	施設外委託訓練	施設内訓練	施設外委託訓練	施設内訓練	施設外委託訓練	施設内訓練	施設外委託訓練
				2年	6か月	1~6か月	2年	6~7か月	1~3か月	6か月	12~	120時間	
普通職業訓練	施設名												
	テクノアカデミー郡山	40	(1)			48	(3)						
	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)	48	(3)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	テクノアカデミー郡山					703	(45)					165	(15)
	テクノアカデミー会津					380	(31)			85	(13)	10	(1)
	テクノアカデミー浜					607	(44)					214	(15)
	県立校小計	0	(0)	1,690	(120)	0	(0)	150	(6)	85	(13)	10	(1)
	福島職業能力開発促進センター			479	(8)	0		54	(2)				
いわき職業能力開発促進センター			276	(4)			60	(2)					
会津職業能力開発促進センター			180	(3)			36	(2)					
機構施設小計	0	(0)	935	(15)	0	(0)	150	(6)	0	(0)	0	(0)	
短期課程合計	0	(0)	935	(15)	1,690	(120)	150	(6)	85	(13)	10	(1)	
普通職業訓練合計	240	(6)	935	(15)	1,738	(123)	150	(6)	85	(13)	10	(1)	
高度職業訓練	テクノアカデミー郡山	100	(2)										
	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)
	テクノアカデミー郡山												65
	テクノアカデミー会津												62
	テクノアカデミー浜												20
	県立校小計	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	福島職業能力開発促進センター												690
	いわき職業能力開発促進センター												110
会津職業能力開発促進センター												80	
機構施設小計	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
専門短期課程合計	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
高度職業訓練合計	180	(4)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
合計	420	(10)	935	(15)	1,738	(123)	150	(6)	85	(13)	10	(1)	

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】

施設名	概要
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 郡山理容職業能力開発校	
6 田村建築共同高等職業訓練校	
7 県南地区共同高等職業訓練校	休校
8 白河地域高等職業訓練校	
9 会津共同高等職業訓練校	
10 会津漆器技術後継者訓練校	
11 原町建築高等職業訓練校	
12 いわき共同高等職業訓練校	
13 いわき理容美容職業訓練校	
14 いわきコンピュータ・カレッジ	
15 福島県清酒アカデミー職業能力開発校	
16 福島県板金高等職業訓練校	

【単独認定職業訓練施設】

17 増子建築職業能力開発校	
18 ジョイ美容職業訓練校	

(2) 実施計画

訓練種類	訓練施設	訓練科数	訓練生数(人)	備考
普通課程	福島共同高等職業訓練校	5	16	共同
	郡山高等職業能力開発校	4	42	共同
	郡山理容職業能力開発校	1	7	共同
	田村建築共同高等職業訓練校	1	5	共同
	白河地域高等職業訓練校	1	5	共同
	会津共同高等職業訓練校	1	2	共同
	会津漆器技術後継者訓練校	1	4	共同
	いわき共同高等職業訓練校	3	19	共同
	いわき理容美容職業訓練校	1	3	共同
	いわきコンピュータ・カレッジ	4	110	共同
	増子建築職業能力開発校	2	1	単独
	合計		24	214
短期課程	福島共同高等職業訓練校	5	26	共同
	福島県技能士会連合会	8	143	共同
	郡山商工会議所ビジネス・スクール	10	93	共同
	白河地域高等職業訓練校	1	7	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	3	31	共同
	いわきコンピュータ・カレッジ	2	30	共同
	福島県清酒アカデミー職業能力開発校	3	31	共同
	福島県板金高等職業訓練校	4	30	共同
	ジョイ美容職業訓練校	2	10	単独
合計		40	407	

第2 職業能力開発行政の施策体系

[平成23年度事業概要]

1 ひとづくりに関する施策

(1) 支援が必要な者への職業能力開発

離職者等再就職訓練事業(離職者対象/定員1,727名)
母子家庭の母等の職業的自立促進事業(母子家庭の母等対象/定員11名)
障がい者委託訓練事業(障がい者対象/定員85名)
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)
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

高度職業訓練(専門課程)(高卒2年課程/4訓練科/定員180名)
普通職業訓練(普通課程)(高卒2年課程/6訓練科/定員240名)
職業訓練指導員研修
県立テクノアカデミー整備(機器・施設設備)
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

高度職業訓練(専門短期課程)(在職者等対象/17コース/定員171名)
普通職業訓練(短期課程)(在職者等対象/38コース/定員487名)
福島県認定職業訓練費補助事業
福島県職業能力開発協会補助事業
地域職業訓練センター
いわきコンピュータカレッジ

2 ものづくりに関する施策

(1) 技術・技能水準の向上

ものづくり推進事業
ア うつくしまものづくり大賞事業
イ 技能五輪全国大会参加支援事業
ウ ものづくり夢工房事業
エ 親子ものづくり体験教室の開催
オ 高校生ものづくり支援事業の実施
技能検定の実施(全国統一基準検定/136件)
卓越技能者表彰等事業(県名工等表彰)
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

福島県認定職業訓練費補助事業(再掲) 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23年度県事業計画と平成22年度県事業実績

1 ひと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) 若者の職業的自立の支援

若年者職業訓練事業(日本版デュアルシステムの導入による若年者就職支援)

卒業後本格的雇用に至らない学卒者等若年者(フリーター、無業者を含む)への就職支援策として、次の訓練を実施した。

なお、平成23年度から年齢制限(おおむね40歳未満)を外し、「実習併用型職業訓練事業」として離職者等再就職訓練事業の小事業のひとつとして組み替えて実施する。

・ 委託訓練活用型

民間教育訓練機関での教育訓練と企業実習を組み合わせた訓練(委託訓練活用型デュアルシステム)

【22年度実績】

(単位：人)
(平成23年6月末日現在)

校名	訓練コース	訓練定員	応募者	入校者	修了者	就職者
郡山	4か月訓練コース	59	81	59	57	41
会津	4か月訓練コース	20	15	14	11	6
浜	4か月訓練コース	40	30	25	18	11
合計		119	126	98	86	58

新規高卒者等産業人材支援事業

厳しい雇用情勢の中、就職を希望する高校生や就職が決まっていない新規高卒者の県内就職を支援するため、テクノアカデミーの施設やノウハウ等を活用した就職指導や技術体験等を実施する。

テクノアカデミーの訓練科に係る技術体験及び職種の紹介

キャリアコンサルタント等による就職指導

企業の人事関係者による講話

技術体験

テクノアカデミー郡山：機械系、電気・電子系、建築系

テクノアカデミー会津：観光系、電気・建築設備系、自動車整備系

テクノアカデミー浜：電気・電子系、機械系、自動車整備系、建築系

【23年度計画】 東日本大震災により事業見直しのため中止

【22年度実績】

・時期 平成22年6月～8月

・場所 テクノアカデミー郡山、テクノアカデミー会津、テクノアカデミー浜

・定員 200名(100名×2回)

・参加者数 88名

(2) 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。

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 1,709 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、民間教育訓練期間、事業主団体等に短期間の職業訓練を委託し、実施している。

【23年度計画】

訓練コース (訓練期間)	知識等習得 (3~6月)		実習併用型訓練 (4月)		実習等訓練 (1~3月)		資格等取得 2年間			計	
	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	37	660	3	35	1	4	2	30	43	729
会津	26	364	1	10	1	3			28	377	
浜	37	575	2	25	1	3			40	603	
計	100	1,599	6	70	3	10	2	30	111	1,709	

【22年度実績】

(平成23年6月末日現在)

訓練コース (訓練期間)	知識等習得 (2~3月)			実習等訓練 (1~3月)			資格等取得 2年間			計					実就職者数 (人)	就職率 (%)	
	コース	延受講者 (人)	延修了者 (人)	コース	延受講者 (人)	延修了者 (人)	コース	延受講者 (人)	延修了者 (人)	コース	延受講者 (人)	延修了者 (人)	実受講者 (人)	実修了者 (人)			次年度繰越者
	郡山	38	508	471				1	18	-	39	526	471	526			471
会津	29	285	242	8	23	20				37	308	262	285	239		140	58.6
浜	37	551	501							37	551	501	551	501		250	49.9
計	104	1,344	1,214	8	23	20	1	18	-	113	1,385	1,234	1,362	1,211	18	661	54.6

「知識等習得コース」と「実習等訓練コース」を組み合わせで受講した者があるため、延人数は実人数を上回ることがある。

母子家庭の母等の職業的自立促進事業

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。

【23年度計画】

校名	訓練コース	定員(人)
郡山		4
会津		3
浜		4
計		11

【22年度実績】

(平成23年6月末日現在)

校名	訓練科名	コース	受講者数(人)	修了者数(人)	就職者数(人)	就職率(%)
郡山	パソコンとビジネスマナー科	1	1	1	1	100
	ホームヘルパー2級養成科	2	2	1	0	0
	経理事務科	1	1	1	0	0
会津	ECビジネス科	1	1	1	1	100
	経理事務科	2	2	2	0	0
	一般事務科	1	1	1	1	100
浜	ビジネスパソコン基礎科	1	1	1	0	0
	ホームヘルパー2級養成科	2	3	3	1	33.3
合計		11	12	11	4	36.4

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。

〔23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		計	
	コース	定員(人)	コース	定員(人)	コース	定員(人)
郡山	3	30	1	7	4	37
会津	2	13	1	2	3	15
浜	5	25	1	8	6	33
合計	10	68	3	17	13	85

〔22年度実績〕

(平成23年6月末日現在)

校名	訓練科	コース	受講者数(人)	修了者数(人)	就職者数(人)	就職率(%)
郡山	パソコン事務科	3	27	24	7	29.2
	ワークアシスト科	1	5	4	1	25.0
	農業実務科	1	3	3	2	66.7
	林業実務科	1	1	1	0	0.0
	清掃実務科	1	2	2	0	0.0
会津	経理事務科	2	2	1	0	0.0
	一般事務科	3	4	4	1	25.0
	ECビジネス科	2	2	2	1	50.0
浜	喫茶サービス・販売科	1	7	7	0	0.0
	パソコン基礎科	2	12	12	2	16.7
	機械製造科	1	1	1	1	100.0
	販売科	3	3	3	3	100.0
合計		21	69	64	18	28.1

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。

〔23年度計画〕

校名	訓練科	コース	定員(人)
郡山	総合実務科	1	10

〔22年度実績〕

(平成23年6月末日現在)

校名	訓練科	受講者数(人)	修了者数(人)	就職者数(人)	就職率(%)
郡山	総合実務科	9	5	2	40%

〔訓練修了後3か月までの就職状況〕

〔22年度実績〕

(平成23年6月末日現在)

校名	訓練科	受講者数(人)	修了者数(人)	就職者数(人)	就職率(%)
郡山	総合実務科	9	5	2	40%

職業訓練手当(障がい者や母子家庭の母への支援)

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支給(日額500円。なお、平成22年4月1日から平成24年3月31日の間に訓練を受けた場合は日額700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。

【23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
23年度	4人	48月	7,115千円	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
23年度	24人	75月	10,264千円	障がい者・母子家庭の母等

(被災離職者等枠)

	実人員	延月数	予算額	支給対象者
23年度	100人	300月	39,675千円	激甚災害地域離職者及び災害による内定取り消し者

【22年度実績】

(県外訓練施設枠)

	実人員	延月数	予算額	支給対象者
22年度	4人	42月	4,872千円	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
22年度	27人	80月	9,676千円	障がい者・母子家庭の母

(3) 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、多様に変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。

高度職業訓練(専門課程)

新規学卒者等を対象に、本県産業界の要請に応えることのできる高度な技能・知識を有する技能者を養成するため教育訓練を実施する。

【23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	2年課程	4	180

【22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	50	48
会津	2年課程	1	20	20	-
浜	2年課程	1	20	20	-
合計	2年課程	4	140	90	48

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)

	21年度	22年度	23年度
定員(人)	50	90	90
応募者(人)[応募倍率]	70[1.4]	127[1.4]	104[1.2]
入学者(人)	高卒	50	90
	短大卒以上	0	0
[入学率]	合計	50[100]	90[100]
中退者(人)[中退率(%)]	2[4.0]	3[3.3]	-

【修了者の状況】

	22年度	
修了者(人)	48	
修了者の就職状況(人)	県内	37
	県外	8
	自営等	2
	その他(進学・公務員)	1
就職率(%)	100.0	

普通職業訓練(普通課程)

新規学卒者を対象に本県産業界の要請に応えることのできる技能者を養成するため教育訓練を実施する。

【23年度計画】

校名	訓練期間	訓練科	定員(人)
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	2年課程	6	240

【22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	21	21
会津	2年課程	5	130	49	55
浜	2年課程	4	105	50	41
合計	2年課程	10	275	120	117

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)

	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
定員(人)	260	220	155	120	120
応募者(人)(応募倍率)	429(1.65)	256(1.16)	180(1.16)	201(1.68)	163(1.36)
入学者(人) [入学率]	高卒	246	192	133	118
	短大卒以上	3	0	1	2
	合計	249(95.8)	192(87.3)	134(86.5)	120(100)
中退者(人)[中退率(%)]	14(5.6)	18(9.3)	9(6.7)	15(12.5)	-

【修了者の状況】

(各年度とも翌年6月末現在)

	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
修了者(人)	241	234	233	173	117
修了者の 就職状況 (人)	県内	200	181	177	140
	県外	38	47	50	29
	自営等	2	3	2	1
	その他 (進学・公務員)	1	3	3	3
就職率(%)	100.0	100.0	99.6	100.0	100.0

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コースも高度化、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23年度当初計画		平成22年度実績	
	コース数	派遣延定員	コース数	派遣延定員
雇用・能力開発機構 職業能力開発総合大学校派遣 (新採用職員研修)	1	2	1	3
雇用・能力開発機構 職業能力開発総合大学校派遣 (専門技術等)	2	2	5	5
大 学 ・ 短 大 等 派 遣	0	0	0	0
雇用・能力開発機構 高度職業能力開発促進センター派遣	2	2	2	2
企 業 等 派 遣	5	5	2	2
自 動 車 整 備 振 興 会 派 遣	2	10	2	10
オ ー タ ー メ イ ド 研 修	0	0	0	0

なお、平成23年度については、東日本大震災により自動車整備振興会派遣研修を除き中止。

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 23 年度 計画	平成 22 年度 実績
郡 山	精密機械工学科	平成21年度	パーソナルコンピュータ(21)	-
	組込技術工学科	平成21年度	-	-
	建 築 科	平成3年度	枠組み足場(1)	万能製図台(22)
	共 通 機 器		保管庫(12)	-
会 津	電気システム科	平成15年度		-
	環境システム科	平成3年度		-
	電気配管設備科	平成22年度	-	自動制御システム(15) 外(5)
	自動車整備科	昭和58年度	教材車(1)、電子制御式エンジン始動装置(1)	ヘッドライトテスタ(1) 外(2)
	観光サービス科	平成13年度		-
	観光プロデュース学科	平成22年度	-	-
	共 通 機 器		-	-
浜	電子制御科	平成7年度		-
	計測制御工学科	平成22年度	液晶プロジェクタ(1)	パーソナルコンピュータ(12) 外
	機械技術科	平成22年度	自動製図機(CAD/CAM)(1) 外(31)	-
	自動車整備科	平成7年度	教材車(1)、電子制御式エンジン始動装置(1)	ヘッドライトテスタ(1) 外(1)
	建 築 科	平成7年度	プロッタ(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のための修繕工事等を実施する。

校名	平成 23 年度 計画	平成 22 年度 実績
郡 山	-	管理棟内部改修工事
	-	実習棟(第1・2・3)内部改修工事
	-	管理棟耐震改修工事
	-	実習棟(第1・2・3)耐震改修工事
	-	新実習棟増築工事
会 津	管理棟内部改修工事	-
	実習棟内部改修工事	-
浜	実習棟内部改修工事	-

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確保・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。

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、次の3つを計画の柱として展開する。

- ・ 地域産業界に対する産業人材育成の拠点
- ・ 多様な能力開発の拠点
- ・ 地域の力を共に育て合う拠点

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8次福島県職業能力開発計画」で設定した指標を踏まえて、現行の実施目標の点検・評価を行うとともに、今後策定する「第9次福島県職業能力開発計画」にも意見を反映させる。

(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。

(4) 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。

高度職業訓練(専門短期課程) (在職者等対象 / 17コース / 定員171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。

【23年度計画】

校名	訓練コース	定員(人)
郡山	7	60
会津	5	62
浜	5	49
合計	17	171

【22年度実績】

校名	訓練コース	定員(人)	受講者(人)	修了者(人)
郡山	4	41	36	30
会津	2	30	27	13
浜	2	25	22	18

普通職業訓練(短期課程) (在職者等対象 / 38コース / 定員487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。

【23年度計画】

校名	訓練コース	定員(人)
郡山	14	160
会津	10	137
浜	14	190
合計	38	487

【22年度実績】

校名	訓練コース	定員(人)	受講者(人)	修了者(人)
郡山	10	151	116	99
会津	11	157	128	117
浜	15	226	180	134
合計	36	534	424	350

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23年度の認定職業訓練実施計画は、普通課程において、実施事業所1、実施団体10、訓練生数214人を、短期課程は、実施事業所1、実施団体10、訓練生のべ定員407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(P50～P58)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)

[23年度計画]

	普通課程	短期課程
補助対象校	9校 (共同校のみ)	8校 (共同校のみ)
補助対象人員	103人	366人 (のべ定員)

[22年度実績]

	普通課程	短期課程
補助対象校	11校 (共同校10校、単独校1校)	7校 (共同校のみ)
補助対象人員	107人	373人 (のべ定員)

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。

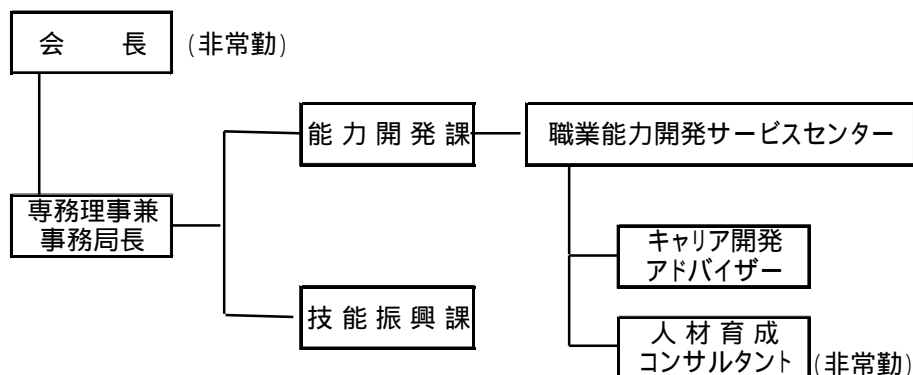
(ア) 所在地 福島市中町8番2号 福島県自治会館5階

(イ) 会 長 鈴木 長九郎

(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。

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	会館日数(人)	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	20	287	33,709
			21	342	35,208
			22	319	37,823
白河	〒961-0053 白河市字中田140 (0248-22-3512)	3	20	332	32,188
			21	326	31,513
			22	347	30,291

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56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 (プログラムゲーム、設計エンジニア、 システムアド、ウェブデザイン)	100	100	200

(単位:人)

システム設計科(コース名)	年度			
	H20	H21	H22	H23
プログラマ・ゲームクリエイタ養成コース	14	24	26	21
設計エンジニア養成コース	4	5	8	4
システムアドミニストレータ養成コース	10	18	17	16
ウェブデザイン・グラフィッククリエイタ養成コース	22	9	11	12
合計	50	56	62	53

(注)当該年度入学生

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・ものづくりデザインに関する支援など技術・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デザインに関する支援など、技能水準を向上させる取組みを進める。

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」)

優れた機能にうつくしいデザインを併せ持つ「うつくしいものづくり」の理念に基づく製品開発を促進すること、若者が広くものづくりの技能に触れる機会を提供する等、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 うつくしまものづくり大賞事業

「うつくしまものづくり大賞」の顕彰制度を通じて、伝統的な技術・技能、先端技術、地域の資源などを活用し、優れた機能にうつくしいデザインを併せ持つ「うつくしいものづくり」の理念に基づく製品開発を促進することを目的に実施する。

なお、平成21年度からは、2年に1度、募集から表彰までを行い、その翌年度に販路開拓、販売促進支援を実施することとした。

募集対象

生活文化を向上させる高品質、高機能の「うつくしいものづくり」を実現した製品。

商品化後、概ね3年を経過していない最終製品

応募資格

県内の事業者(県内に事業所を有する事業者)及びこれらの事業者で構成するグループ。

賞の種類

大賞、優秀賞、特別賞、クリエイティブ賞

審査

デザイナー、技術・技能等の専門家、学識経験者からなる審査委員によって審査委員会を設置し、造形的な美しさ、優れた機能の実現等の審査基準に基づいて審査を行う。

【23年度計画】

第4回うつくしまものづくり大賞受賞製品のカタログ等を作成する予定であったが、東日本大震災の影響を考慮し、今年度は中止とした。

【22年度実績】

第4回うつくしまものづくり大賞を実施した。(製品募集、審査、表彰を行った。)

(ア) 募集期間 平成22年8月2日(月)から平成22年10月8日(金)

(イ) 審査 一次審査(11月12日・福島市)

書面審査により、応募製品22製品から、二次審査対象として9製品を選考。

二次審査(平成23年1月6日・郡山市)

応募者のプレゼンテーションと実物審査により、受賞候補5製品を選考。

(ウ)入賞製品公表 平成23年1月20日

(エ)表彰 平成23年2月18日 福島市

イ 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。

【23年度計画】

- ・時 期 平成23年12月16日(金)～12月19日(月)
- ・場 所 静岡市 等

【22年度実績】

- ・時 期 平成22年10月22日(金)～10月25日(月)
- ・場 所 神奈川県
- ・参加選手数 8職種15名(2職種3名入賞)

ウ ものづくり夢工房事業

若者のものづくり離れに歯止めをかけるため、ものづくりへの理解を深め、その魅力や社会的重要性が体験的に理解できるような機会を提供する。

【23年度計画】

児童を対象としたものづくり体験や優れた技能者等による技能の実演・展示等を行う予定とされていたが、東日本大震災の影響を考慮し、平成23年度は中止。

【22年度実績】

- ・時 期 平成22年10月10日(日)、10月11日(月)
- ・会 場 白河市(「食と職の市」、福島県技能フェスティバルと併催)
- ・出 展 者 各職種別技能士団体及び民・工芸品製造団体等
- ・内 容 クラフト工作、ミニ建具製作、光るどろ団子作り等8プログラムを実施した。
- ・体 験 者 数 361名

エ 親子ものづくり体験教室の開催

地域に開かれたものづくり人材養成施設として、地域の親子を対象としたものづくり体験教室を各テクノアカデミーで開催する。

【23年度計画】

事業見直しにより中止

【22年度実績】

時 期	会 場	参加者数	内 容
7月11日(日)	テクノアカデミー会津	20名	ホバークラフトの模型作成
7月18日(日)	テクノアカデミー郡山	52名	3D 体験教室、キッチンタイマー製作体験、木製式折りたたみテーブル製作体験、
10月17日(日)	南相馬市旭公園	121名	アルミ製笛の製作
11月3日(水)	ポリテクセンターいわき	78名	リモコンロボットづくり、キャンドルホルダーづくり、ソーラーカーづくり、ウッドプランターづくり

オ 高校生ものづくり支援事業の実施

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。

【23年度計画】

事業見直しにより中止

【22年度実績】

時 期	会 場	参加者数	内 容
6月13日(日)	テクノアカデミー郡山	21名	分析電子顕微鏡による観察、ロボットのプログラミング、住宅模型の製作
7月11日(日)	テクノアカデミー会津	23名	旅の行程表作成、真空環境実験装置の製作、エンジンオーバーホール体験
7月17日(土)	テクノアカデミー郡山	15名	分析電子顕微鏡による観察、ロボットのプログラミング、住宅模型の製作
7月18日(日)	テクノアカデミー郡山	21名	
7月25日(日)	テクノアカデミー浜	24名	電子温度計の製作、ペーパーウエイットの製作、自動車の日常点検、建築模型製作

技能検定の実施(全国統一基準検定 / 136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。

【23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9月)、後期(3月)

【22年度実績】

- ・受検申請者数(全等級) 前期 1,920名 後期 1,720名 計 3,640名
- ・実施状況(合格者数) 前期 993名 後期 742名 計 1,735名

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。

【23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23年11月10日(木) 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23年12月20日(火) 予定
場 所 福島市

【22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22年11月10日(水)
場 所 東京都
受賞者 荒井久彌(人形製造工)、濱津修弘(鉄道車両組立工、修理工)

・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22年11月24日(水)

場 所 福島市

受賞者 會川幸親(石工)、猪狩篤一(大工)、宇佐見進(板金工)、加藤栄(とび)、
今野和男(金属工作機械工)、三瓶光彦(塗装工)、田邊光一(大工)、野尻晃
(植木職 造園師)、橋本邦俊(紙器製造工)、宗像正(表具師)、桃井清(調理
人)、渡辺幸典(染色・仕上げ工) 11職種12名

・知事感謝状受賞者

職業能力開発事業功労者(1名)

田崎重男((訓)会津職業訓練協会)、

優良職業訓練指導員(2名)

三瓶一夫(郡山高等職業能力開発校)、渡部義和(会津共同高等職業訓練校)

優良技能検定委員(12名)

會川幸親(会川石材工業所)、浅見健一(浅見左官工業所)、五十嵐正義(株式会社共和建商)、大内政利(ムネカタホールディングス株式会社)、金澤正夫(郡山シーリング株式会社)、鹿間実(株式会社鹿間内装店)、草野昭夫(菊地建築塗装株式会社)、白田直輝(株式会社日立製作所通信ネットワーク事業部)、甚野弘(有限会社花甚)、沼木修一(有限会社沼木ガラス・サッシ)、水野勝利(水野石材加工)、山崎治(日産自動車株式会社いわき工場)

技能尊重気運の高揚に貢献した者(3名)

遠藤清(藤木工所)、小林昇(小林蒔絵工房)、野地良三(有限会社アーム工芸)

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、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、職業訓練指導員試験に合格した者、その他又は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。

【23年度計画】

- ・実施職種 指導方法(全職種)
- ・実施時期 平成23年9月10日(土)
- ・試験会場 テクノアカデミー郡山

【22年度実績】

- ・実施職種 指導方法(全職種)
- ・実施時期 平成22年9月11日(土)
- ・試験会場 テクノアカデミー郡山
- ・実施状況 受験申請者数 80名
合格者数 20名

(2) 熟練技能の継承

2007年問題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。

福島県認定職業訓練費補助事業(再掲 P.21 参照)

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えていくため、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 23 年度当初予算の概要	31
2	公共職業能力開発施設の 23 年度入学・応募状況 / 22 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	50
4	技能照査実施状況	59
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	60
6	技能検定実施状況	62
7	技能競技大会での成績	73
8	うつくしまものづくり大賞	79
9	技能者表彰一覧	81
10	県立テクノアカデミーの変遷	94
11	関係団体等一覧 / 出先関係等一覧	98

1 平成 23 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		1,416,195	899,890	516,305	
職業訓練費		1,416,195	899,890	516,305	
職業訓練 総務費		95,712		95,712	
	職 員 費	94,134		94,134	
	運 営 費	1,578		1,578	事務経費
テ ク ノ アカデミー費		1,208,947	834,506	374,441	
	職 員 費	482,154	206,669	275,485	
	運 営 費	93,710	51,698	42,012	1 職業能力開発運営費
	能 開 校	47,048	22,110	24,938	1 普通課程訓練経費 2 普通課程訓練実施経費
	能 開 校	512,137	503,387	8,750	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	19,972	17,250	2,722	1 能開校施設設備整備事業
	能 開 校	170	82	88	1 能開校職業訓練指導員研修 事業
	短 大 校	40,724	28,159	12,565	1 専門課程訓練経費 2 専門課程訓練実施経費
	短 大 校	907	887	20	1 技能向上訓練実施事業
	短 大 校	11,608	4,032	7,576	1 短大校施設設備整備事業
	短 大 校	517	232	285	1 短大校職業訓練指導員研修 事業
	職業訓練 指導費		111,536	65,384	46,152
	技能尊重推進費	4,540	906	3,634	1 ものづくり推進事業 2 技能尊重推進実施経費
	事業内職業訓練 指 導 費	62,814	42,387	20,427	1 福島県認定職業訓練費補助金
	能力開発促進費	44,182	22,091	22,091	1 福島県職業能力開発協会 補助事業
計		1,416,195	899,890	516,305	

2 公共職業能力開発施設の23年度入学・応募状況 / 22年度入学・修了状況

(1) 公共職業能力開発施設実施状況

テクノアカデミー

ア 高度職業訓練の専門課程(施設内訓練)

新規学卒者等を対象に地域社会の要請に応えうる高度な技能・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23年度計画]

施設名	課程名	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	専門課程	精密機械工学科	40	2年	5月	施設内訓練
		組込技術工学科	60	2年	5月	施設内訓練
	小計		100			
テクノアカデミー会津	専門課程	観光プロデュース学科	40	2年	5月	施設内訓練
テクノアカデミー浜	専門課程	計測制御工学科	40	2年	5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)

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

[平成23年度計画]

施設名	課程名	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	普通課程	建築科	40	2年	5月	施設内訓練
テクノアカデミー会津	普通課程	電気配管設備科	60	2年	5月	施設内訓練
		自動車整備科	40	2年	5月	施設内訓練
	小計		100			
テクノアカデミー浜	普通課程	機械技術科	30	2年	5月	施設内訓練
		自動車整備科	40	2年	5月	施設内訓練
		建築科	30	2年	5月	施設内訓練
	小計		100			
合計			240			

[平成22年度実績]

(単位:人)
平成23年6月末日現在

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・進級者				中退者数	うち就職者数	修了者数	就職状況					次年度へ進級者						
								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(進学)		雇用の就職先					
																					県内	県外				
短山職業能力開発校	精密機械工学科年1	2年	H22.4		20	29	20	(2)	20				2	0									18			
	組込技術工学科年1	2年	H22.4		30	44	30	(2)	30														30			
	小計			0	50	73	50	(4)	50	0	0	0	2	0									48			
	精密機械工学科年2	2年	H21.4	20	20	30	20		20					20	(0)	20	20	0	0	0	16	4				
	組込技術工学科年2	2年	H21.4	28	30	40	30	(4)	28					28	(3)	26	24	2	2	0	27	1				
	小計			48	50	70	50	(4)	48	0	0	0	0	48	(3)	46	44	2	2	0	43	5				
合計			48	100	143	100	(8)	98	0	0	0	2	0	48	(3)	46	44	2	2	0	43	5	48			
郡山職業能力開発校	建築科年1	2年	H22.4		20	37	21	(4)	21														21			
	小計			0	20	37	21	(4)	21	0	0	0	0										21			
	建築科年2	2年	H21.4	21	20	26	21	(6)	21					21	(6)	20	18	1	0	0	21	0				
	小計			21	20	26	21	(6)	21	0	0	0	0	21	(6)	20	18	1	0	0	21	0				
合計			21	40	63	42	(10)	42	0	0	0	0	21	(6)	20	18	1	0	0	21	0		21			
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	H22.4		20	29	20	(17)	20				1	1									19			
	小計			0	20	29	20	(17)	20	0	0	0	1	1									19			
	合計			0	20	29	20	(17)	20	0	0	0	1	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0	19			
会津職業能力開発校	電気配管設備科年1	2年	H22.4		30	30	29		29				1	0									28			
	自動車整備科年1	2年	H22.4		20	53	20		20														20			
	小計			0	50	83	49	(0)	49	0	0	0	1	0									48			
	電気システム科年2	2年	H21.4	18	20	21	20		18				4	0	14	(0)	14	14	0	0	0	14	0			
	自動車整備科年2	2年	H21.4	17	20	34	19	(2)	17					17	(2)	17	17	0	0	0	16	1				
	環境システム科年2	2年	H21.4	16	20	19	18		16				2	0	14	(0)	11	11	3	3	0	13	1			
	観光サービス科年2	2年	H21.4	11	20	13	11	(8)	11				1	0	10	(8)	9	8	1	1	0	10	0			
	小計			62	80	87	68	(10)	62	0	0	0	7	0	55	(10)	51	50	4	4	0	53	2			
合計			62	130	170	117	(10)	111	0	0	0	8	0	55	(10)	51	50	4	4	0	53	2	48			
浜職業能力開発短期大学校	計測制御工学科年1	2年	H22.4		20	25	20		20														20			
	小計			0	20	25	20	(0)	20	0	0	0	0	0									20			
	合計			0	20	25	20	(0)	20	0	0	0	0	0									20			
浜職業能力開発校	機械技術科年1	2年	H22.4		15	21	16	(1)	16				1	0									15			
	自動車整備科年1	2年	H22.4		20	44	20	(3)	20				4	0									16			
	建築科年1	2年	H22.4		15	16	14	(1)	14														14			
	小計			0	50	81	50	(5)	50	0	0	0	5	0									45			
	電子制御科年2	2年	H21.4	18	20	22	18		17	1				18	(0)	18	17	0	0	0	15	3				
	自動車整備科年2	2年	H21.4	17	20	36	20	(1)	17				1	0	16	(0)	16	14	0	0	0	14	2			
	建築科年2	2年	H21.4	7	15	9	7		7					7	(0)	5	4	2	2	0	6	1				
	小計			42	55	67	45	(1)	41	1	0	0	1	0	41	(0)	39	35	2	2	0	35	6			
合計			42	105	148	95	(6)	91	1	0	0	6	0	41	(0)	39	35	2	2	0	35	6	45			
テクノアカデミー 合計						173	415	578	394	(51)	382	1	0	0	17	1	165	(19)	156	147	9	8	0	152	13	201

1()内は女性の内数
2就職状況については、平成23年6月末日現在

厳しい雇用情勢の下、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23年度計画]

平成23年6月末日現在

施設名	訓練科	年間延べ定員(人)	訓練期間	訓練開始月	備考
テクノアカデミー郡山	介護福祉士養成科	48	2年	4月	うち平成22年度開始定員18人
小計		48			

エ 普通職業訓練の短期課程(離職者等再就職訓練)

[平成23年度計画]

平成23年6月末日現在

施設名	訓練科	年間延べ定員(人)	訓練期間	訓練開始月	備考	
テクノアカデミー郡山	基本パソコン入門科	150	3か月	4～9月ほか	知識等習得コース	
	応用パソコン実践科	130	3か月	4,6,9月ほか		
	経理事務科	110	3か月	4,9月ほか		
	ホームヘルパー2級養成科	160	3か月	4,8,9月ほか		
	介護基礎研修科	70	6か月	6,9月		
	ITスペシャリスト科	30	6か月	5月		
	CADシステム科	10	4か月	7月		
	小計	699			平成22年度定員519人	
	テクノアカデミー会津	経理事務科	86	3か月	4,5,7,9,11,12月	知識等習得コース
		ビジネス基礎科	57	3か月	4,7,10,11月	
一般事務科		121	3か月	5～10,12,1,3月		
ECビジネス科		82	3か月	4,6,8,10,12,2月		
ホームヘルパー2級養成科		18	3か月	8月	実習併用型訓練	
ビジネス基礎実務科		10	4か月	7月		
事業主委託訓練		3	3か月	随時		実習等訓練コース
小計	377			平成22年度定員340人		
テクノアカデミー浜	ビジネスパソコン基礎科	235	3か月	4～1月	知識等習得コース	
	ビジネスパソコン実務科	105	3か月	4月		
	経理基礎科	55	3か月	8,11,12月		
	経理実務科	35	3か月	8,11月		
	ホームヘルパー2級養成科	90	3か月	4,6,7,11,12月		
	医療事務科	30	3か月	6,10月		
	JAVAプログラミング技術科	10	6か月	6月		
	ITビジネス科	15	6か月	9月		
	小計	603			平成22年度定員480人	
	計	1,679			平成22年度定員1,339人	

[平成22年度実績]

(ア) 就職促進訓練(知識等習得コース)

(単位:人)
(平成23年6月末日現在)

施設名	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				委託施設 実施場所 事業所 または 名は		
								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	
テクノアカデミー郡山	パソコンとビジネスマナー科	244	3か月	4~8,10~12月	307		188	(150)	56	69	62	1	17	8	171	(137)	84	66	1	1	南SKMカンパニー、富士通エフ・オー・エム(株)、アネシス学院(株)、南エス・ピー・ディー、(有)櫻庭、(有)渡辺教材社、(株)びすわーど、(有)ジャパンウィング、(株)大栄総合教育システム
	パソコントレーニング科	62	3か月	5,7,9,11月	96		57	(47)	16	31	10	0	6	3	51	(42)	29	23	0		(株)エフコム、富士通エフ・オー・エム(株)、(有)渡辺教材社、(株)大栄総合教育システム
	経理事務科	90	3か月	4,6,12月	173		82	(75)	25	46	11	0	7	3	75	(69)	46	36	0		(有)カルチャーコミュニケーション、(株)大栄総合教育システム、(株)エフコム
	ホームヘルパー2級養成科	95	3か月	4,7,8,10,12月	252		95	(71)	19	46	29	1	3	3	92	(69)	59	56	0		ニューワーク情報サービス(有)、(株)ニチイ学館、(学友)博愛心学院 東北医療福祉専門学校
	介護職員基礎研修科	40	6か月	9月	78		40	(32)	9	16	14	1	0	0	40	(32)	31	29	0		(財)介護労働安定センター
	SE入門プログラム技術科	40	6か月	5月	28		25	(9)	14	9	2	0	3	3	22	(7)	10	7	0		富士通エフ・オー・エム(株)、(株)エフコム
	CADシステム科	19	3か月	7,12月	32		21	(10)	4	14	3	0	1	0	20	(10)	11	2	0		南SKMカンパニー、専門学校国際情報工科大学校
小計	590				966	0	508	(394)	143	231	131	3	37	20	471	(366)	270	219	1	1	0
テクノアカデミー会津	経理事務科	90	3か月	4,6,7,9,10,12月	100		87	(67)	22	36	27	2	18	12	69	(55)	46	33	0		(株)トコム
	一般事務科	105	3か月	4~10,12月	118		91	(68)	19	42	26	4	10	5	81	(60)	38	27	1	1	NPO法人教育・雇用研究機構、(株)オノデラ、(株)テクニカルスタッフ
	ECビジネス科	75	3か月	5,6,8,11,12月	90		66	(38)	8	27	29	2	13	3	53	(28)	36	23	1	1	会津若松卸商団地協同組合、(株)トコム
	ホームヘルパー2級養成科	18	3か月	8月	42		17	(14)	5	6	6	0	1	0	16	(13)	6	5	0		(株)ニチイ学館
	一般事務実務科(組み合わせ訓練の座学)	30	3か月	4~10,12月	29		24	(18)	9	12	3	0	1	0	23	(17)					NPO法人教育・雇用研究機構、(株)オノデラ、(株)テクニカルスタッフ
	小計	318				379	0	285	(205)	63	123	91	8	43	20	242	(173)	126	88	2	2
テクノアカデミー浜	ビジネスパソコン基礎科	230	3か月	4~10,12,1月	461		305	(251)	82	112	98	13	24	14	281	(227)	139	68	2	0	(株)オー・エム・ピー、(株)アカデミー、うつくしまVST、NKテック(株)、(株)飛馬、(株)磐城高等芸術商科総合学園、(株)ソフトパレット
	ビジネスパソコン中級科	15	3か月	4月	14		11	(6)	4	7	0	0	1	0	10	(6)	8	5	0		(株)アカデミー
	ビジネスパソコン実務科	50	3か月	11,12月	32		31	(23)	11	11	7	2	9	5	22	(16)	10	5	0		(株)ソフトパレット、(株)飛馬、(株)アカデミー
	OAサービス科	60	3か月	4月	4		4	(3)	3	1	0	0	2	2	2	(1)	2	1	0		(株)アカデミー
	経理事務科	65	3か月	7,8,11月	74		61	(54)	22	26	13	0	8	5	53	(46)	25	17	0		(株)磐城高等芸術商科総合学園、ダイコー(株)、(株)飛馬、(株)アカデミー
	ホームヘルパー2級養成科	65	3か月	5,7,9,10,12月	167		81	(66)	15	37	28	1	2	0	79	(64)	47	41	0		(株)ニチイ学館
	医療事務科	30	3か月	6,10月	48		37	(37)	13	15	9	0	1	0	36	(36)	9	3	0		(株)ニチイ学館
	JAVAプログラミング技術科	10	6か月	6月	10		8	(3)	6	2	0	0	3	2	5	(2)	3	1	0		いわきコンピュータカレッジ
	ITビジネス科	10	6か月	9月	18		13	(10)	7	6	0	0	0	0	13	(10)	5	5	0		(株)飛馬
小計	535				828	0	551	(453)	163	217	155	16	50	28	501	(408)	248	146	2	0	0
合計	1,443				2,173	0	1,344	(1,052)	369	571	377	27	130	68	1,214	(947)	644	453	5	3	0

(イ) 実習等訓練(組み合わせ訓練)

(単位:人)
(平成23年6月末現在)

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					実施場所または委託先事業所名
								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	
テクノアカデミー会津	一般事務実務科	30	3か月	7～1.3月			23 (17)	9	11	3	0	3	2	20 (16)	12	7	0			NPO法人教育・雇用研究機構、(株)オノデラ、(株)テクニカルスタッフ
合計		30			0	0	23 (17)	9	11	3	0	3	2	20 (16)	12	7	0	0	0	
離職者等再就職訓練合計		1,473			2,173	0	1,367 (1069)	378	582	380	27	133	70	1,234 (963)	656	460	5	3	0	

()内は女性の内数

(ウ) 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23年度計画】

施設名	訓練科名	年間延べ定員(人)	訓練時間	年間開催回数	施設内外
テクノアカデミー 郡山	生産技術科	20	36時間	3	施設内訓練
	工場管理科	10	12時間	1	施設内訓練
	建築図面作成科	25	24時間	2	施設内訓練
	オーダーメイド設定科	5	12時間	1	施設内訓練
	小計	60	84時間	7	
テクノアカデミー 会津	工場管理科	10	12時間	1	施設内訓練
	電気技術科	15	12時間	1	施設内訓練
	ホテルビジネス科	32	32時間	2	施設内訓練
	オーダーメイド設定科	5	12時間	1	施設内訓練
	小計	62	68時間	5	
テクノアカデミー 浜	生産技術科	10	12時間	1	施設内訓練
	電気技術科	10	12時間	1	施設内訓練
	ビジネスマネジメント科	24	30時間	2	施設内訓練
	オーダーメイド設定科	5	12時間	1	施設内訓練
	小計	49	66時間	5	
合計		171	218時間	17	

【平成22年度実績】

施設名	訓練科名	コース数	実施回数	訓練時間	受講者数(人)	備考
テクノアカデミー 郡山	生産技術科	2	2	24時間	16	
	工場管理科	1	1	12時間	10	
	建築図面作成科	1	1	18時間	10	
	小計	4	4	54時間	36	
テクノアカデミー 会津	観光ビジネス科	1	1	20時間	13	
	電気技術科	1	1	12時間	14	
	小計	2	2	32時間	27	
テクノアカデミー 浜	電気技術科	1	1	12時間	6	
	生産技術科	1	1	12時間	16	
	小計	2	2	24時間	22	
合計		8	8	110時間	85	

(工) 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23年度計画]

施設名	訓練科名	年間延べ 定員(人)	訓練時間	年間開催回数	施設内外
テックアカデミー 郡山	機械加工科	20	36時間	2	施設内訓練
	電気工事科	40	42時間	2	施設内訓練
	コンピュータ制御科	20	24時間	2	施設内訓練
	工場管理科	15	12時間	1	施設内訓練
	建築図面作成科	15	18時間	1	施設内訓練
	建築設計科	40	48時間	4	施設内訓練
	オーダーメイド設定科	10	24時間	2	施設内訓練
	小 計	160	204時間	14	
テックアカデミー 会津	電気工事科	54	78時間	4	施設内訓練
	ホテル旅館レストラン科	16	16時間	1	施設内訓練
	建築製図科	12	16時間	1	施設内訓練
	工場管理科	15	12時間	1	施設内訓練
	OA事務科	30	24時間	2	施設内訓練
	オーダーメイド設定科	10	12時間	1	施設内訓練
	小 計	137	158時間	10	
テックアカデミー 浜	機械加工科	3	24時間	1	施設内訓練
	溶接科	20	24時間	2	施設内訓練
	電気工事科	32	30時間	2	施設内訓練
	建築製図科	15	17時間	1	施設内訓練
	OAシステム科	60	96時間	4	施設内訓練
	工場管理科	30	30時間	2	施設内訓練
	オーダーメイド設定科	30	30時間	2	施設内訓練
	小 計	190	251時間	14	
合 計		487	613時間	38	

[平成22年度実績]

施設名	訓練科名	コース数	実施回数	訓練時間	受講者数 (人)	備 考
テクノアカデミー 郡 山	電気工事科	2	2	30時間	35	
	建築科	1	1	24時間	11	
	機械加工科	1	1	12時間	6	
	コンピュータ制御科	3	3	38時間	21	
	建築図面作成科	2	2	30時間	29	
	工場管理科	1	1	12時間	14	
	小 計	10	10	146時間	116	
テクノアカデミー 会 津	電気工事科	3	3	72時間	40	
	ホテル旅館レストラン科	3	3	52時間	32	
	OA事務科	3	3	48時間	33	
	建築製図科	2	2	32時間	23	
	小 計	11	11	204時間	128	
テクノアカデミー 浜	機械加工科	1	1	24時間	2	
	建築製図科	2	2	24時間	16	
	工場管理科	6	6	98時間	84	
	OAシステム科	4	4	96時間	44	
	ソフトウェア管理科	1	1	24時間	11	
	溶接科	1	1	12時間	23	
	小 計	15	15	278時間	180	
合 計		36	36	628時間	424	

独立行政法人雇用・能力開発機構 職業能力開発促進センター

(H23.10.1より「独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構」に名称変更)

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23年度計画】

- ・アビリティコース(6か月)
- ・短期デュアル(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	テクニカルオペレーション科	72	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
	機械加工科	15	6か月	2月	施設内訓練
	テクニカルメタルワーク科	80	6か月	6,9,12,3月	施設内訓練
	電気・通信施工技術科	80	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
	住宅リフォーム技術科	80	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
	生産システム技術科	40	6か月	9,3月	施設内訓練
	制御技術科	40	6か月	6,12月	施設内訓練
	工場管理技術科	72	6か月	5,8,11,2月	施設内訓練
	若年者訓練 機械加工科 (短期デュアルコース)	18	6か月	8月	施設内訓練
	若年者訓練 生産システム技術科 (短期デュアルコース)	36	6か月	9,3月	施設内訓練
橋渡し 橋渡し訓練 (統合型)	54	1か月	7,8,2月	施設内訓練	
小計		587			
いわき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	60	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
	金属加工科	72	6か月	6,9,12,3月	施設内訓練
	電気設備科	72	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
	住宅サービス科	72	6か月	6,9,12,3月	施設内訓練
	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	施設内訓練
	橋渡し 橋渡し訓練 (統合型)	30	1か月	8,2月	施設内訓練
小計		336			
会津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	54	6か月	5,8,11,2月	施設内訓練
	住宅リフォーム技術科	54	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
	生産システムサービス技術科	72	6か月	6,9,12,3月	施設内訓練
	若年者訓練 住宅リフォーム技術科 (短期デュアルコース)	18	6か月	7,1月	施設内訓練
	若年者訓練 テクニカルオペレーション科 (短期デュアルコース)	18	6か月	8,2月	施設内訓練
	橋渡し 橋渡し訓練 (統合型)	36	1か月	6,7,12,1月	施設内訓練
小計		252			
合計		1,175			

[平成22年度実績]

- ・アビリティコース(6か月)
- ・短期デュアル(6か月)若年者訓練

(単位:人)
(平成23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	30～44歳	45～59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	72	6か月	4,7,10,1月	91	16	66 (17)	18	36	11	1	7	6	60 (18)	50	50	0	0	0	15	
	機械加工科	15	6か月	2月	10	0	10 (0)	5	5	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	テクニカルメタルワーク科	80	6か月	6,9,12,3月	44	27	37 (1)	7	12	12	6	6	4	45 (1)	36	35	1	1	0	13	
	電気・通信施工技術科	80	6か月	4,7,10,1月	111	19	78 (3)	24	30	23	1	8	4	71 (5)	44	44	0	0	0	18	
	住宅リフォーム技術科	80	6か月	4,7,10,1月	89	19	68 (24)	13	26	23	6	9	5	58 (11)	42	42	0	0	0	20	
	生産システム技術科	40	6か月	9,3月	20	11	19 (0)	1	10	7	1	1	0	22 (3)	19	19	0	0	0	7	
	制御技術科	40	6か月	6,12月	35	9	27 (5)	7	15	4	1	5	2	22 (2)	11	11	0	0	0	9	
	工場管理技術科	72	6か月	5,8,11,12月	73	0	65 (7)	12	24	24	5	11	7	27 (5)	7	7	0	0	0	27	
	若年者訓練	機械加工科(短期デュアルコース)	18	6か月	8月	14	0	12 (0)	6	6	0	0	0	0	12 (0)	10	10	0	0	0	0
	若年者訓練	生産システム技術科(短期デュアルコース)	36	6か月	9,3月	19	10	19 (1)	6	13	0	0	0	9 (0)	6	6	0	0	0	9	
橋渡し訓練	橋渡し訓練(統合型)	36	1か月	7,8月	24	0	22 (0)	10	12	0	0	0	21 (0)	-	-	-	-	-	-		
	小計	569			530	111	423 (58)	109	189	104	21	47	28	347 (45)	225	224	1	1	0	118	
いわき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	60	6か月	4,7,10,1月	57	11	48 (7)	16	29	3	0	17	16	31 (5)	22	18	1	1	0	11	
	金属加工科	72	6か月	4,7,10,1月	43	11	34 (1)	6	18	9	1	8	7	30 (0)	21	17	0	0	0	7	
	電気設備科	72	6か月	4,7,10,1月	59	14	49 (0)	12	23	11	3	16	15	41 (0)	28	8	1	0	0	6	
	住宅サービス科	72	6か月	4,7,10,1月	59	11	45 (12)	10	16	12	7	10	9	37 (11)	27	9	2	1	0	9	
	若年者訓練	金属加工科(短期デュアルコース)	40	6か月	6,12月	11	7	9 (0)	5	4	0	0	1	0	11 (0)	10	7	0	0	0	4
	若年者訓練	電気設備科(短期デュアルコース)	30	6か月	7,1月	14	3	13 (0)	10	3	0	0	6	4	6 (1)	5	2	0	0	0	4
	橋渡し訓練	橋渡し訓練(統合型)	30	1か月	11月	3	0	3 (0)	3	0	0	0	0	3 (0)	-	-	-	-	-	-	
	小計	376			246	57	201 (20)	62	93	35	11	58	51	159 (17)	113	61	4	2	0	41	
会津職業能力開発促進センター	住宅リフォーム技術科	54	6か月	4,7,10,1月	105	8	56 (19)	11	24	21	0	14	9	42 (10)	32	6	3	0	0	8	
	テクニカルオペレーション科	54	6か月	5,8,11,2月	81	28	56 (9)	12	32	11	1	19	14	43 (5)	31	13	1	0	0	22	
	生産システムサービス技術科	72	6か月	6,9,12,3月	91	21	70 (12)	17	35	18	0	12	10	47 (2)	29	16	6	4	0	32	
	若年者訓練	住宅リフォーム技術科(短期デュアルコース)	18	6か月	7,1月	18	9	17 (9)	8	9	0	0	12	10	8 (2)	6	2	0	0	0	6
	若年者訓練	テクニカルオペレーション科(短期デュアルコース)	18	6か月	8,2月	19	2	15 (3)	7	8	0	0	6	4	5 (0)	4	0	0	0	0	6
	小計	216			314	68	214 (52)	55	108	50	1	63	47	145 (19)	102	37	10	4	0	74	
	合計	1,161			1,090	236	838 (130)	226	390	189	33	168	126	651 (81)	440	322	15	7	0	233	

()内は女性の内数

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23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	35	350	645時間	施設内訓練
	電気・電子系	27	270	426時間	施設内訓練
	居住系	7	70	126時間	施設内訓練
小計		69コース	690人	1,197時間	
いわき職業能力開発 促進センター	機械系	7	75	90時間	施設内訓練
	電気・電子系	3	35	54時間	施設内訓練
小計		10コース	110人	144時間	
会津職業能力開発 促進センター	居住系	6	60	72時間	施設内訓練
	電気・電子系	2	20	30時間	施設内訓練
小計		8コース	80人	102時間	
合計		87コース	880人	1,443時間	

[平成22年度実績]

施設名	訓練系	計画		実施			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	29	290	34	218	217	633時間	施設内訓練
	電気・電子系	26	260	18	119	110	282時間	施設内訓練
	居住系	5	50	17	63	63	366時間	施設内訓練
小計		60コース	600人	69コース	400人	390人	1,281時間	
いわき職業能力開発 促進センター	機械系	9	70	7	39	36	141時間	施設内訓練
	電気・電子系	3	30	3	12	11	54時間	施設内訓練
小計		12コース	100人	10コース	51人	47人	195時間	
合計		72コース	700人	79コース	451人	437人	1,476時間	

ウ 離転職者訓練(委託)(施設外訓練)

雇用情勢の厳しい状況の中、離転職者を対象に必要な技能・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した。

【平成22年度実績】

(平成23年6月末日現在)

センター	コース	訓練期間	入所月	前年度繰越		22年度計画定員		入所状況						中退状況		就職状況			次年度繰越		
				コース	繰越者	計画定員	計画コース	募集コース	総定員	応募者	応募率(%)	実施コース	入所者	計画達成率(%)	中退者	内就職者	年度内修了者	就職者数	就職率(%)	コース	繰越者
福島職業能力開発センター	知識実践習得コース	3か月	補正10月以降	4	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1(0)	53(25)	25	47.2	0	0
		6か月	補正10月以降	6	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	3(1)	91(48)	48	53.3	0	0
		2年	21年4月	2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(0)	0(0)	28(26)	26	92.9	0	0
	事業主委託訓練	3か月	通年	0	0	10	-	1	1	1	100	1	1	10.0	0	0	1	1	100.0	0	0
	委託訓練活用型デュアルシステム	4か月	通年	0	0	280	19	19	289	491	170	19	271	96.8	15	5	256	152	*64.6%	0	0
	小計			12	176	290	19	20	290	492	170	20	272	93.8	19	6	429	252	*61.7%	0	0
若年者	再チャレンジ	3か月	通年	0	0	40	4	4	40	68	170	4	39	97.5	13	0	-	-	-	3	26
	委託訓練活用型デュアルシステム	4か月	通年	8	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	2(0)	60(46)	46	76.7	0	0
	企業実習先行型訓練	3か月	通年	0	0	10	-	0	0	0	-	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	
	小計			8	62	50	4	4	40	68	170	4	39	78.0	15	0	60	46	76.7	3	26
福島センター合計				20	238	340	23	24	330	560	170	24	311	91.5	34	6	489	298	*63.7%	3	26
いわき職業能力開発促進センター	一般	知識等習得コース	3か月・6か月	通年	0	0	0	0													
		知識実践習得コース	4か月	通年	1	14	0	0							(0)	0(0)	14(10)	10	71.4	-	-
		事業主委託訓練	3か月	通年	0	0	0	0													
		組み合わせ訓練	4か月	通年	0	0	0	0													
	小計			1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	71.4	0	0
	若年者	再チャレンジ	3か月	通年	1	14	0	0							(2)	2(0)	12(5)	5	41.7	-	-
委託訓練活用型デュアルシステム		4か月	通年	2	26	0	0							(0)	0(0)	26(26)	26	100.0	-	-	
企業実習先行型訓練		3か月	通年	0	0	0	0														
小計				3	40	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	38	31	81.6	0	0	
いわきセンター合計				4	54	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	52	41	78.8	0	0	
会津職業能力開発促進センター	一般	知識等習得コース	3か月	通年	4	50	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	2(1)	48(25)	25	53.1	0	0
			6か月	通年	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1(1)	9(7)	7	80.0	0
会津センター合計				5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	57	32	57.6	0	0	
合計				29	352	340	23	24	330	560	170	24	311	91.5	39	8	598	371	*64.4%	3	26

注:平成22年度より、委託訓練活用型デュアルシステムコースの受講対象者の年齢制限が除かれた。

注:()内数値は内数であり、前年度繰越者分である。

注:“就職率”の欄は、本表作成時点で、訓練終了後3か月経過して就職率が確定しているコースのみの平均値で示している。

【*印】は、就職率未確定の3コース(中退就職1、修了37、就職12)を除いて計算している。】

・離転職者訓練(委託)(施設外訓練)

[平成22年度実績]

一般コース(年齢・就職状況等)

(単位:人)

(平成22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	委託先事業所または実施場所名			
								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		
福島職業能力開発促進センター	知識等習得コース	-	3か月	22年2~3月	-	54	-	-	-	-	-	1	0	53	(49)	25	20	0	0	28	0	施設外	
		-	6か月	21年10月~22年1月	-	94	-	-	-	-	-	3	1	91	(62)	47	41	1	1	43	0	施設外	
		-	2年	21年4月	-	28	-	-	-	-	-	0	0	28	(19)	26	25	0	0	2	0	施設外	
	小計	0				176	0	0	0	0	0	4	1	172	130	98	86	1	1	73	0		
	事業主委託訓練	10	3か月	通年	1	0	1	(0)	1	0	0	0	0	1	(0)	1	1	0	0	0	0	0	施設外
	委託訓練活用型デュアルシステム	280	4か月	通年	491	0	271	(216)	93	131	44	3	15	5	256	(205)	150	132	2	2	104	0	施設外
	小計	290			492	0	272	(216)	94	131	44	3	15	5	257	(205)	151	133	2	2	104	0	
福島センター合計	290			492	176	272	(216)	94	131	44	3	19	6	429	(335)	249	219	3	3	177	0		
促い 進せ センター 職業能力開発	ビジネス・キャリア基礎科 (知識実践習得コース)	-				14						0	0	14	(6)	9	6	1	1	0	-	施設外	
	小計	0			0	14	0	(0)	0	0	0	0	0	14	(6)	9	6	1	1	0	0		
会津 職業能力開発促進センター	ビジネスパソコン活用科 (知識等習得コース)	0	3か月	-	-	50	-	-	-	-	-	2	1	48	(27)	25	11	0	0	0	0	施設外	
	ビジネスワーク科 (知識等習得コース)	0	6か月	-	-	10	-	-	-	-	-	1	1	9	(9)	7	7	0	0	0	0	施設外	
	小計	0			0	60	0	(0)	0	0	0	3	2	57	36	32	18	0	0	0	0		
合計	290			492	250	272	(216)	94	131	44	3	22	8	500	(377)	290	243	4	4	177	0		

()内は女性の内数

・離転職者訓練(委託)(施設外訓練)

[平成22年度実績]

若年者コース(年齢・就職状況等)

(単位:人)
(平成23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	実施場所または委託先事業所名			
								29歳以下	30歳以上 44歳以下	45歳以上				雇用	うち関連	自営	うち関連			その他		
促進 鳥 進 職 セ 業 能 力 開 発	再チャレンジ	40	3か月	通年	68	0	39	(33)	14	24	1	13	0	0	(0)	-	-	-	-	-	26	施設外
	委託訓練活用型デュアルシステム	-	4か月	-	-	62	-	-	-	-	-	2	0	60	(45)	46	41	0	0	14	0	施設外
	企業実習先行型訓練	10	3か月	通年	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	施設外
	小計	50			68	62	39	(33)	14	24	1	15	0	60	(45)	46	41	0	0	14	26	
促 い わ 進 き セ 職 業 能 力 開 発	ビジネスパソコン実務科(若年者)					26						0	0	26	(21)	26	14	0	0	0	-	施設外
	実務会計科(再チャレンジ)					14						2	0	12	(10)	5	2	0	0	0	-	施設外
	小計	0				40	0	(0)	0	0	0	2	0	38	(31)	31	16	0	0	0	0	
合計		50	0	0	68	102	39	(33)	14	24	1	17	0	98	(76)	77	57	0	0	14	26	

()内は女性の内数

若年者等職業訓練事業(日本版デュアルシステムの導入による若年者就職支援)

卒業後本格的雇用に至らない若年者等(フリーター、無業者を含む)への就職支援策として、次の訓練を実施した。

ア 委託訓練活用型

民間教育訓練施設での教育訓練と企業実習を組み合わせた訓練(委託訓練活用型デュアルシステム)

[平成22年度実績]

(単位:人)

(平成23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	パソコンとビジネスマナー科	39	4か月	4~6,10月	50		36	1	0	35	26	
	パソコントレーニング科	5	4か月	5,7月	7		5	1	0	4	2	
	経理事務科	15	4か月	4,6月	24		18			18	13	
	小計	59			81	0	59	2	0	57	41	
テクノアカデミー会津	ビジネス基礎実務科	20	4か月	4,9月	15		14	3	0	11	6	
	小計	20			15	0	14	3	0	11	6	
テクノアカデミー浜	IT基礎科	40	4か月	5,11月	30		25	7	3	18	11	
	小計	40			30	0	25	7	3	18	11	
合計		119			126	0	98	12	3	86	58	

母子家庭の母等の職業的自立促進事業

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23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	基本パソコン入門科ほか	4	3か月～6ヶ月	4～12月	
小計		4			
テクノアカデミー会津	経理事務科ほか	3	3か月	4～12月	
小計		3			
テクノアカデミー浜	ビジネスパソコン基礎科ほか	4	3か月	4～12月	
小計		4			
合計		11			

【平成22年度実績】

(単位:人)
(平成23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	
								就職者数	就職者数				
テクノアカデミー郡山	パソコンとビジネスマナー科	4	3か月	4月	1	1	0	0	1	1	1	富士通エフ・オー・エム(株)	
	経理事務科		3か月	6月	1	1	0	0	1	0	0	(株)大栄総合教育システム	
	ホームヘルパー2級養成科		3か月	7,12月	2	2	1	1	1	0	0	0	(株)ニチイ学館、ニューワーク情報サービス(有)
	小計				4	4	1	1	3	1			
テクノアカデミー会津	経理事務科	4	3か月	4,6月	2	2	0	0	2	0	0	トコムOAスクール	
	ECビジネス科		3か月	5月	1	1	0	0	1	1	1	会津アビオパソコンスクール	
	一般事務科		3か月	6月	1	1	0	0	1	1	1	パソコンスクールパソ放題	
	小計				4	4	0	0	4	2			
テクノアカデミー浜	ビジネスパソコン基礎科	2	3か月	5月	1	1	0	0	1	0	0	うつくしまVST	
	ホームヘルパー2級養成科	2	3か月	5,7月	4	3	0	0	3	1	1	(株)ニチイ学館	
	小計	4			5	4	0	0	4	1			
合計		12			13	12	1	1	11	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23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	パソコン事務科	25	3か月	8月	
	パソコン事務科 (障がい者向けデュアルコース)	5	4か月	8月	
小 計		30			
テクノアカデミー会津	経理事務科	10	3か月	4月～12月	
	ECビジネス科				
	一般事務科				
	ビジネス基礎実務科 (障がい者向けデュアルコース)	3	4か月	6月	
小 計		13			
テクノアカデミー浜	ビルメンテナンス科	5	1か月	(未定)	
	パソコン基礎科	5	3か月		
	パソコン基礎科	5	3か月		
	(未定)	5	3か月		
	(未定) (障がい者向けデュアルコース)	5	4か月		
小 計		25			
テクノアカデミー郡山・会津・浜	事業主委託訓練	17	3か月	随時	
合 計		85			

【平成22年度実績】

(単位:人)
(平成23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	パソコン事務科	30	3か月	6,7,12月	40		27	3	0	24	7	
	ワークアシスト科	5	3か月	9月	5		5	1	0	4	1	
	小 計	35			45	0	32	4	0	28	8	
テクノアカデミー会津	経理事務科	8	3か月	6,12月	2		2	1	0	1	0	
	ECビジネス科		3か月	5,8月	2		2			2	1	
	一般事務科		3か月	6,12月	4		4			4	1	
	小 計	8			8	0	8	1	0	7	2	
テクノアカデミー浜	パソコン基礎科	15	3か月	11,12月	12		12			12	2	
	喫茶サービス・販売科	5	3か月	5月	7		7			7		
	小 計	20			19	0	19	0	0	19	2	
テクノアカデミー郡山・会津・浜	事業主委託訓練	10	3か月	随時	12	0	10	0		10	6	
合 計		73			84	0	69	5	0	64	18	

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。

【平成23年度計画】

施設名	訓練科	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	総合実務科	10	11か月	5月	施設内訓練

【平成22年度実績】

(単位:人)
(平成23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		就業者数	備考
								修了者数	就職者数		
テクノアカデミー郡山	総合実務科	10	12か月	4月	13	9	4	3	5	2	

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	12	20	528	1,434
元	18	335	1,049	13	19	447	963
2	20	334	1,052	14	19	394	747
3	19	411	1,060	15	21	366	745
4	19	533	1,106	16	21	384	707
5	21	619	1,069	17	21	366	776
6	20	637	1,107	18	22	268	735
7	20	680	1,171	19	21	293	729
8	20	669	1,300	20	19	248	469
9	19	538	1,632	21	18	241	475
10	19	534	2,156	22	18	243	468
11	22	556	1,755	23	17	214	407

(2) 認定職業訓練施設一覧

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 小手森重勝	〒960 - 0103 福島市本内字南街道下35 - 1 (024) 553 - 3077	129	S30.10. 1	S33. 7. 1
福島県技能士会連合会	会長 沼 昇一	〒960 - 8043 福島市中町8番2号 (024) 523 - 1755	1,243	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 瀬谷 善寿 校長 大橋 弘信	〒963 - 8017 郡山市長者3 - 2 - 19 (024) 932 - 5281	56	S33. 4. 2	S34. 4. 2

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	3	3	2	8	鉄骨造2階建 教室(3) 118.8m ² 実習場(4) 501.12m ² 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	"	0	3	0	3		
	建築塗装科	"	1	2	0	3		
	建築板金科	"	0	2	0	2		
	畳科	"	0	0	0	0		
	計		4	10	2	16		
短期課程	建築科	32H				3		
	左官科	24H				3		
	塗装科	40H				10		
	板金科	40H				3		
	畳科	24H				7		
	計					26		
短期課程	畳科	16H				0	福島県ものづくり支援センター 多目的ホール(1) 549.78m ² 研修室(1) 170.6m ²	
	建設科	16H				20		
	とび科	16H				0		
	ブロック建築科	16H				15		
	石材科	16H				10		
	屋根施工科	16H				30		
	表具科	16H				15		
	建築大工科	16H				0		
	木工科	16H				0		
	紳士服製造科	16H				13		
	紙器・ダンボール箱製造科	16H				0		
	左官・タイル科	16H				40		
	日本調理科	16H				0		
	建築配管科	16H				0		
	計					143		
	普通課程	木造建築科	3年	5	2	3		
建築板金科		"	4	4	4	12		
左官・タイル施工科		"	4	3	1	8		
建築塗装科		"	6	2	4	12		
計			19	11	12	42		

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) 921-2611	4,529	S56. 4. 1	H元. 3.17
郡山理容職業能力開発校 〔職業訓練法人 郡山理容職業訓練協会 (11. 4. 5)〕	理事長 田中 三郎 校長 近野 裕	〒963 - 8071 郡山市富久山町久保田字 水神山45 (024) 923 - 0065	120	S59. 4. 1	S59. 7.19
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 来 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	45	S33. 4. 1	S34. 4. 2
県南地区共同高等職業訓練校 〔職業訓練法人 県南地区職業訓練協会 (51. 6.14)〕	会長 斎藤 健治 校長 稲田 和夫	〒969 - 0401 岩瀬郡鏡石町岡ノ内76 (0248) 62 - 3740	39	S48. 4. 1	S48. 4. 4
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 白河市字中田140 (0248) 22 - 3512	31	S58. 4. 1	S58. 3.16

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				14	鉄骨コンクリート造3階建 教室(4) 224㎡ 実習場(1) 92㎡ 独立行政法人雇用・能力開発機構委託 郡山地域職業訓練センター 継続的借用	
	経理事務科(2級簿記)	90H				5		
	情報処理科(パソコン初級)	42H				12		
	情報処理科(初級シスアド)	42H				0		
	情報処理科(ホームページ)	26H				0		
	情報処理科(パソコン入門)	16H				25		
	情報処理科(CAD)	52.5H				0		
	一般事務科(ビジネス英会話)	30H				0		
	一般事務科(韓国語)	30H				0		
	販売科(3級販売士)	26H				5		
	販売科(2級販売士)	30H				5		
	色彩科(カラーコーディネーター)	30H				5		
	法務科(ビジネス実務法務3級)	16H				5		
	法務科(ビジネス実務法務2級)	16H				5		
	法務科(社会法務)	70H				0		
	法務科(建築法務)	80H				7		
	電気科(電気主任技術者)	62.5H				0		
	燃料科(危険物取扱者)	26H				0		
	住居環境科(福祉住環境3級)	16H				0		
	住居環境科(福祉住環境2級)	24H				0		
	計				88			
普通課程	理容科	2年	3	4	-	7	鉄骨造 2階建 教室(1) 54.76㎡ 実習場(1) 54.76㎡ 社団法人郡山理容協会所有 継続的借用	
普通課程	木造建築科	3年	0	5	0	5	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	木造建築科	3年	0	0	0	0	鉄骨造 平家建 教室(4) 165.62㎡ 実習場(2) 255.05㎡	休校 H22. 4. 1~
	左官・タイル施工科	〃	0	0	0	0		
	計		0	0	0	0		
短期課程	左官科	16H				0		
普通課程	縫製科	1年	5	-	-	5	鉄筋コンクリート造2階建 教室(3) 204㎡ 実習場(1) 102㎡ 独立行政法人雇用・能力開発機構委託 白河地域職業訓練センター 継続的借用	
短期課程	縫製科	45H				7		

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
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	273	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)	校長 小沼 一夫 (理事長)	〒965 - 0042 会津若松市大町一丁目7 - 3 (0242) 24 - 5757	149	H15.4.1	H15.3.24
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 松本 庸一 校長 猪狩 篤一	〒970 - 8036 いわき市平谷川瀬1 - 1 - 6 (0246) 25 - 7731	53	S35.7.1	S39.12.20
いわき理容美容職業訓練校 〔職業訓練法人 いわき理容美容職業訓練協会 (52.4.20)〕	理事長 村上清十郎 校長 久保田ひさ子	〒970 - 8036 いわき市平谷川瀬字 明治町96 - 1 (0246) 25 - 4294	79	S51.4.1	S50.11.13
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 渡辺 敬夫 校長 四家 茂勝	〒971 - 8185 いわき市泉町4 - 13 - 12 (0246) 56 - 0711	56	H3.4.12	H3.4.6

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	1	1	2	木造平家建 教室(5) 264m ² 実習場(1) 188m ² 会津若松市所有 継続の借用	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				5		
	建築科(入母田)	16H				0		
	建築製図科2級建築士 受験講座	80H				0		
	計					5		
普通課程	漆器科	2年	4	0	-	4	県ハイテクプラザ 借用	
短期課程	建築科	28H				1	木造平家建 会議室(2) 100m ²	労働大臣表彰 S48.1.1
普通課程	木造建築科	3年	4	2	1	7	鉄骨造 2階建 教室(5) 200m ² 実習場(1) 160m ² いわき市所有 継続の借用	労働大臣表彰 S41.11.10
	左官・タイル施工科	"	2	1	2	5		
	建築設計科	2年	3	4	-	7		
	計		9	7	3	19		
短期課程	木造建築科	16H				0		
	左官科	16H				15		
	タイル施工科	16H				10		
	板金科	28H				6		
	計					31		
普通課程	理容科	2年	0	0	-	0	鉄筋コンクリート造4階建 教室(4) 278.24m ² 実習場(2) 164.54m ²	労働大臣表彰 S57.11.5
	美容科	"	0	3	-	3		
	計		0	3	-	3		
短期課程	理容科	30H				0		
	美容科	30H				0		
	計					0		
普通課程	システム設計科(プログラマ・ ゲームクリエイタ養成コース)	2年	22	23	-	45	鉄筋コンクリート造2階建 教室(4) 360m ² 実習場(5) 510m ²	
	システム設計科(設計エン ジニア養成コース)	"	4	7	-	11		
	システム設計科(システムア ドミニストレータ養成コース)	"	16	15	-	31		
	システム設計科(ウェブデザイン・ グラフィッククリエイタ養成コ ース)	"	13	10	-	23		
	計		55	55	-	110		
短期課程	情報処理科 (Excel 中級コース)	15.5H				15	鉄筋コンクリート造2階建 実習室	
	情報処理科 (Access コース)	20H				15		
	計					30		

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
福島県清酒アカデミー 職業能力開発校 (福島県酒造組合連合会)	校長 新城 猪之 吉 (会長)	〒960 - 8044 福島市早稲町4 - 24 (024) 522 - 3171	68	H 5. 4.12	H 5. 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	〒963 - 0723 郡山市田村町桜ヶ丘2丁目5 (024) 955 - 5525	253	H10. 4.20	H10. 4.20
普通課程実施校 (10校)					
短期課程実施校 (12校)					
合計 (実) 15校			7,414		

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	H 5. 4. 1	H 5. 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) 2校					

総 合 計	普通課程実施校 (12校)				
	短期課程実施校 (11校)				
	計 (実) 17校				

専攻科目については、平成23年度計画のものである。
ただし、休校の施設については、認定訓練科目である。

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	醗酵製品製造科(初級)	104H				10	県ハイテクプラザ 借用	
	" (中級)	104H				12		
	" (上級)	104H				9		
	計					31		
短期課程	技能検定受験準備講習(1級実技)	12H				10	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				5		
	技能検定受験準備講習(1級実技・学科)	18H				10		
	技能検定受験準備講習(2級実技・学科)	18H				5		
	安全衛生責任者職長教育講習	12H				0		
	銅板加工技術講習	12H				0		
	施工士養成科	12H				0		
	施工検査士養成科	12H				0		
	計					30		
			99	96	18	213		
						392		
						605		

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	1	0	1	鉄骨 2階建 教室 85m ² 実習場 85m ²	
	配管科	"	0	0	0	0		
	計		0	1	0	1		
短期課程	美容科(美容ベーシック)	20H				5	鉄筋コンクリート造 教室 129m ² 実習場 129m ²	
	美容科(美容アドバンス)	60H				5		
	計					10		
			0	1	0	1		
						10		
						11		

			99	97	18	214		
						402		
						616		

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級技能検定の受験にあたって、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)

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	%	
18	105	105	102	97.1	60	60	59	98.3	76	76	76	100	241	241	237	98.3
19	99	99	99	100	63	63	63	100	72	72	72	100	234	234	234	100
20	102	102	96	94.1	67	67	62	92.5	64	64	64	100	233	233	222	95.3
21	71	71	65	91.5	63	63	62	98.4	39	39	39	100	173	173	166	96.0
22	69	69	68	98.6	55	55	55	100	41	41	40	97.6	165	165	163	98.8

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	%	
18		10	10	100	101	91	90.1	111	101	91.0
19		0	0	0	125	115	92.0	125	115	92.0
20		2	2	100	94	85	90.4	96	87	90.6
21		2	2	100	90	83	92.2	92	85	92.4
22		0	0	0	92	85	92.4	92	85	92.4

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、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、職業訓練指導員試験に合格した者、その他又は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22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	78	化学分析科	7
造園科	(2) 354	寝具製品科	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	木工型科	1	印章彫刻科	26
鋳造科	15	木工科	(1) 435	塗装科	(2) 494
鍛造科	13	紙器科	21	広告美術科	(1) 37
熱処理科	(1) 23	製版・印刷科	5	デザイン科	11
塑性加工科	555	プラスチック製品科	10	義肢装具科	8
溶接科	103	石材科	188	電気通信科	2
構造物鉄工科	136	パン・菓子科	37	事務科	35
金属表面処理科	2	食肉科	1	流通ビジネス科	1
機械科	(12) 777	発酵科	1	写真科	(1) 27
電子科	(4) 199	建築科	(5) 3,410	美容科	(2) 461
電気科	(3) 191	枠組壁建築科	3,164	美容科	(1) 521
コンピュータ制御科	16	とび科	75	ホテル・旅館・レストラン科	4
発電電科	9	建設科	(1) 129	観光ビジネス科	1
送配電科	(1) 55	プレハブ建築科	17	日本料理科	4
電気工事科	(1) 168	屋根科	(1) 87	中国料理科	1
自動車製造科	1	スレート科	9	西洋料理科	3
自動車整備科	(1) 1,141	防水科	38	フラワー装飾科	22
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) 43	情報処理科	22
鉄道車輛科	20	畳科	190	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	6
光学ガラス科	(1) 8	床仕上げ科	19	小計	(46) 16,053
光学機器科	7	表具科	(1) 48	[電子管科]	2
計測機器科	1	左官・タイル科	889	[電線被装科]	1
製材機械科	5	ブロック建築科	127	[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	94	冷凍空調機器科	35	[合板科]	1
農業機械科	239	配管科	(1) 191	[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	4	[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) 247	建築物設備管理科	3	小計	16
縫製科	84	ボイラー科	1		
	46	建設機械運転科	97	合計	(46) 16,069

- 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22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 22 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	合 格 者 数	合 格 率
造 園 科	2 ^人	1 ^人	50.0 [%]
熱 処 理 科	1	1	100.0
塑 性 加 工 科	3	0	0.0
金 属 表 面 処 理 科	1	0	0.0
機 械 科	15	8	53.3
電 子 科	11	1	9.1
自 動 車 整 備 科	8	1	12.5
光 学 機 器 科	1	0	0.0
建 設 機 械 科	1	0	0.0
農 業 機 械 科	2	0	0.0
洋 裁 科	1	1	100.0
木 工 科	1	0	0.0
製 版 ・ 印 刷 科	1	0	0.0
プ ラ ス チ ッ ク 製 品 科	1	0	0.0
建 築 科	6	1	16.7
と び 科	3	0	0.0
建 設 科	1	1	100.0
建 築 板 金 科	7	1	14.3
防 水 科	1	0	0.0
表 具 科	4	1	25.0
左 官 ・ タ イ ル 科	1	1	100.0
配 管 科	1	0	0.0
広 告 美 術 科	3	2	66.7
日 本 料 理 科	3	0	0.0
左 官 科	1	0	0.0
計	80	20	25.0

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 22 年度技能検定実施状況

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	合格率	受 検 申請者	合格者	合格率	受 検 申請者	合格者	合格率
造 園	造 園 工 事 作 業	12	4	33.3	25	13	52.0	37	17	45.9
金属熱処理	一 般 熱 処 理 作 業	6	5	83.3	18	9	50.0	24	14	58.3
機 械 加 工	普 通 旋 盤 作 業	20	8	40.0	40	13	32.5	60	21	35.0
	フ ラ イ ス 盤 作 業	10	5	50.0	14	2	14.3	24	7	29.2
	平 面 研 削 盤 作 業	7	1	14.3	33	11	33.3	40	12	30.0
	円 筒 研 削 盤 作 業	0	0	0.0	19	9	47.4	19	9	47.4
	ホ ブ 盤 作 業	2	1	50.0	0	0	0.0	2	1	50.0
	数 値 制 御 旋 盤 作 業	20	7	35.0	46	15	32.6	66	22	33.3
	立 旋 盤 作 業	1	1	100.0	3	2	66.7	4	3	75.0
	数 値 制 御 フ ラ イ ス 盤 作 業	23	14	60.9	28	6	21.4	51	20	39.2
	ジグ中ぐり盤作業	5	5	100.0	0	0	0.0	5	5	100.0
放 電 加 工	マシニングセンタ作業	21	9	42.9	33	7	21.2	54	16	29.6
	数 値 制 御 形 彫 り 放 電 加 工 作 業	3	0	0.0	6	1	16.7	9	1	11.1
金 属 プ レ ス 加 工	ワイヤ放電加工作業	4	2	50.0	10	2	20.0	14	4	28.6
	金 属 プ レ ス 作 業	7	7	100.0	17	4	23.5	24	11	45.8
鉄 工	製 缶 作 業	6	4	66.7	0	0	0.0	6	4	66.7
	構 造 物 鉄 工 作 業	11	2	18.2	4	1	25.0	15	3	20.0
建 築 板 金	内 外 装 板 金 作 業	20	10	50.0	13	6	46.2	33	16	48.5
	ダクト板金作業	11	0	0.0	6	2	33.3	17	2	11.8
工 場 板 金	曲 げ 板 金 作 業	3	3	100.0	2	0	0.0	5	3	60.0

職種名	作業名	級 別								
		1 級			2 級			合 計		
		受 検 申請者	合格者	合格率	受 検 申請者	合格者	合格率	受 検 申請者	合格者	合格率
仕 上 げ	治工具仕上げ作業	11	3	27.3	10	5	50.0	21	8	38.1
	金型仕上げ作業	6	2	33.3	3	0	0.0	9	2	22.2
	機械組立て仕上げ作業	10	0	0.0	11	1	9.1	21	1	4.8
切削工具研削	工作機械用切削工具研削作業	3	0	0.0	5	0	0.0	8	0	0.0
機械保全	機械系保全作業	0	0	0.0	1	1	100.0	1	1	100.0
	設備診断作業	0	0	0.0	1	1	100.0	1	1	100.0
電子機器組立	電子機器組立て作業	55	9	16.4	178	52	29.2	233	61	26.2
電気機器組立	変圧器組立て作業	0	0	0.0	7	6	85.7	7	6	85.7
	配電盤・制御盤組立て作業	8	3	37.5	11	6	54.5	19	9	47.4
鉄道車両製造・整備	内部ぎ装作業	1	0	0.0	4	1	25.0	5	1	20.0
	配管ぎ装作業	4	1	25.0	4	2	50.0	8	3	37.5
	電気ぎ装作業	2	1	50.0	8	5	62.5	10	6	60.0
光学機器製造	光学ガラス研磨作業	8	1	12.5	39	6	15.4	47	7	14.9
建設機械整備	建設機械整備作業	9	3	33.3	43	22	51.2	52	25	48.1
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	0	0	0.0	5	5	100.0	5	5	100.0
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	2	1	50.0	6	0	0.0	8	1	12.5
家具製作	家具手加工作業	3	0	0.0	4	3	75.0	7	3	42.9
建具製作	木製建具手加工作業	5	1	20.0	2	0	0.0	7	1	14.3
プラスチック成形	射出成形作業	26	6	23.1	63	24	38.1	89	30	33.7
建築大工	大工工事作業	3	3	100.0	19	19	100.0	22	22	100.0
石材施工	石張り作業	4	1	25.0	1	0	0.0	5	1	20.0
とび	とび作業	73	31	42.5	24	14	58.3	97	45	46.4
左官	左官作業	10	6	60.0	6	3	50.0	16	9	56.3
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	1	1	100.0	13	6	46.2	14	7	50.0
タイル張り	タイル張り作業	2	0	0.0	0	0	0.0	2	0	0.0
畳製作	畳製作作業	1	1	100.0	1	1	100.0	2	2	100.0
配管	建築配管作業	0	0	0	9	9	100.0	9	9	100.0

職種名	作業名	級 別								
		1 級			2 級			合 計		
		受 検 申請者	合 格 者	合 格 率	受 検 申請者	合 格 者	合 格 率	受 検 申請者	合 格 者	合 格 率
防 水 施 工	ウレタンゴム系 塗膜防水工事作業	10	4	40.0	2	0	0.0	12	4	33.3
	アクリルゴム系 塗膜防水工事作業	2	1	50.0	0	0	0.0	2	1	50.0
	シーリング防水工事 作 業	13	5	38.5	5	1	20.0	18	6	33.3
	FRP 防水工事作業	8	1	12.5	3	3	100.0	11	4	36.4
内 装 仕 上 げ 施 工	プラスチック系 床仕上げ工事作業	3	1	33.3	2	2	100.0	5	3	60.0
	鋼製下地工事作業	7	4	57.1	0	0	0.0	7	4	57.1
	ボード仕上げ工事作業	8	5	62.5	1	1	100.0	9	6	66.7
熱 絶 縁 施 工	保温保冷工事作業	6	4	66.7	0	0	0.0	6	4	66.7
ガ ラ ス 施 工	ガ ラ ス 工 事 作 業	1	1	100.0	0	0	0.0	1	1	100.0
表 装	壁 装 作 業	14	8	57.1	3	3	100.0	17	11	64.7
塗 装	建 築 塗 装 作 業	67	44	65.7	20	16	80.0	87	60	69.0
	金 属 塗 装 作 業	18	10	55.6	22	14	63.6	40	24	60.0
広 告 美 術 仕 上 げ	広 告 面 粘 着 シ ー ト 仕 上 げ 作 業	0	0	0.0	5	3	60.0	5	3	60.0
	広 告 面 ペ イ ン ト 仕 上 げ 作 業	1	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0
フ ラ ワ ー 装 飾	フ ラ ワ ー 装 飾 作 業	6	3	50.0	7	5	71.4	13	8	61.5
合 計		603	253	42.0	865	343	39.7	1,468	596	40.6

(単一等級)

職種名	作業名	受検申請者	合格者	合格率
産業洗淨	高圧洗淨作業	人 24	人 17	% 70.8
合計		24	17	70.8

(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	人 10	人 8	% 80.0
金属熱処理	一般熱処理作業	1	1	100.0
機械加工	普通旋盤作業	70	53	75.7
	フライス盤作業	5	4	80.0
機械保全	機械系保全作業	4	4	100.0
電子機器組立て	電子機器組立て作業	40	31	77.5
ブロック建築	コンクリートブロック 工事作業	9	7	77.8
舞台機構調整	音響機構調整作業	12	4	33.3
商品装飾展示	商品装飾展示作業	4	3	75.0
フラワー装飾	フラワー装飾作業	1	1	100.0
合計		156	116	74.4

(随時3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	人 2	人 1	% 50.0
合計		2	1	50.0

(基礎1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	人 8	人 8	% 100.0
合計		8	8	100.0

(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	209 ^人	206 ^人	98.6 [%]
型 枠 施 工	型 枠 工 事 作 業	2	2	100.0
機 械 加 工	旋 盤 作 業	8	8	100.0
家 具 製 作	家 具 手 加 工 作 業	1	1	100.0
と び	と び 作 業	6	6	100.0
金属プレス加工	金 属 プ レ ス 作 業	16	15	93.8
仕 上 げ	治 工 具 仕 上 げ 作 業	4	4	100.0
帆布製品製造	帆 布 製 品 製 造 作 業	8	8	100.0
プラスチック成形	射 出 成 形 作 業	8	5	62.5
合 計		262	255	97.3

後期実施
(特級)

職種名	受検申請者	合格者	合格率
機械加工	8	1	12.5%
仕上げ	2	0	0.0
機械保全	7	4	57.1
電子機器組立て	29	5	17.2
電気機器組立て	3	1	33.3
半導体製品製造	2	0	0.0
プリント配線板造	6	0	0.0
光学機器製造	15	5	33.3
空気圧装置組立て	1	0	0.0
建設機械整備	2	0	0.0
プラスチック成形	5	0	0.0
合計	80	16	20.0

(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	合格率	受 検 申請者	合格者	合格率	受 検 申請者	合格者	合格率
さ く 井	ロータリー式さく井工事作業	人 3	人 1	% 33.3	人 4	人 2	% 50.0	人 7	人 3	% 42.9
機 械 加 工	フライス盤作業	1	1	100.0	0	0	0.0	1	1	100.0
	数値制御フライス盤作業	1	1	100.0	1	1	100.0	2	2	100.0
金 型 製 作	プレス金型製作作業	1	0	0.0	4	4	100.0	5	4	80.0
	プラスチック成形用金型製作作業	0	0	0.0	1	0	0.0	1	0	0.0
工 場 板 金	機械板金作業	5	1	20.0	15	5	33.3	20	6	30.0
	数値制御タレットパンチプレス板金作業	3	2	66.7	7	3	42.9	10	5	50.0
機 械 検 査	機械検査作業	30	3	10.0	50	17	34.0	80	20	25.0
機 械 保 全	機械系保全作業	126	57	45.2	321	117	36.4	447	174	38.9
	電気系保全作業	21	6	28.6	25	10	40.0	46	16	34.8
	設備診断作業	30	9	30.0	30	5	16.7	60	14	23.3
電 子 機 器 組 立	電子機器組立て作業	1	1	100.0	0	0	0.0	1	1	100.0
電 気 機 器 組 立	配電盤・制御板組立作業	0	0	0.0	1	1	100.0	1	1	100.0
	シーケンス制御作業	3	0	0.0	10	6	60.0	13	6	46.2
半 導 体 製 品 製 造	集積回路チップ製造作業	12	1	8.3	18	2	11.1	30	3	10.0
プ リ ン ト 配 線 板 製 造	プリント配線板設計作業	10	3	30.0	3	1	33.3	13	4	30.8
	プリント配線板製造作業	2	2	100.0	39	9	23.1	41	11	26.8
鉄 道 車 両 製 造 整 備	走行装置整備作業	0	0	0.0	3	2	66.7	3	2	66.7
	鉄道車両点検・調整作業	1	1	100.0	14	12	85.7	15	13	86.7
光 学 機 器 製 造	光学機器組立て作業	35	11	31.4	96	40	41.7	131	51	38.9
内 燃 機 関 組 立	量産形内燃機関組立て作業	1	0	0.0	2	0	0.0	3	0	0.0
空 気 圧 装 置 組 立	空気圧装置組立て作業	21	14	66.7	37	24	64.9	58	38	65.5
油 圧 装 置 調 整	油圧装置調整作業	13	2	15.4	16	3	18.8	29	5	17.2
農 業 機 械 整 備	農業機械整備作業	81	39	48.1	44	24	54.5	125	63	50.4
冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	冷凍空気調和機器施工作業	25	8	32.0	14	10	71.4	39	18	46.2
婦 人 子 供 服 装 製 造	婦人子供既製服縫製作業	2	1	50.0	2	2	100.0	4	3	75.0
和 裁	和服製作作業	0	0	0.0	7	2	28.6	7	2	28.6

職種名	作業名	級 別								
		1 級			2 級			合 計		
		受 検 申 請 者	合 格 者	合 格 率	受 検 申 請 者	合 格 者	合 格 率	受 検 申 請 者	合 格 者	合 格 率
石 材 施 工	石 材 加 工 作 業	8	5	62.5	1	0	0.0	9	5	55.6
木 工 機 械 整 備	木 工 機 械 修 理 作 業	2	1	50.0	1	0	0.0	3	1	33.3
み そ 製 造	み そ 製 造 作 業	2	2	100.0	5	5	100.0	7	7	100.0
建 築 大 工	大 工 工 事 作 業	30	11	36.7	16	6	37.5	46	17	37.0
か わ ら ぶ き	か わ ら ぶ き 作 業	11	0	0.0	7	0	0.0	18	0	0.0
と び	と び 作 業	2	2	100.0	0	0	0.0	2	2	100.0
配 管	建 築 配 管 作 業	41	15	36.6	17	9	52.9	58	24	41.4
型 枠 施 工	型 枠 工 事 作 業	13	0	0.0	0	0	0.0	13	0	0.0
鉄 筋 施 工	鉄 筋 組 立 て 作 業	11	8	72.7	4	3	75.0	15	11	73.3
コ ン ク リ ー ト 圧 送 施 工	コ ン ク リ ー ト 圧 送 工 事 作 業	9	4	44.4	0	0	0.0	9	4	44.4
防 水 施 工	合 成 ゴ ム 系 シ ー ト 防 水 工 事 作 業	3	2	66.7	0	0	0.0	3	2	66.7
	塩 化 ビ ニ ル 系 シ ー ト 防 水 工 事 作 業	1	0	0.0	3	0	0.0	4	0	0.0
	改 質 ア ス フ ェ ル ト シ ー ト - チ 工 法 防 水 工 事 作 業	5	4	80.0	2	0	0.0	7	4	57.1
ガ ラ ス 施 工	ガ ラ ス 工 事 作 業	3	0	0.0	2	0	0.0	5	0	0.0
機 械 ・ プ ラ ン ト 製 図	機 械 製 図 CAD 作 業	0	0	0.0	12	2	16.7	12	2	16.7
塗 装	鋼 橋 塗 装 作 業	29	21	72.4	2	1	50.0	31	22	71.0
義 肢 ・ 装 具 製 作	義 肢 製 作 作 業	4	3	75.0	0	0	0.0	4	3	75.0
	装 具 製 作 作 業	3	3	100.0	2	2	100.0	5	5	100.0
合 計		605	245	40.5	838	330	39.4	1,443	575	39.8

(単1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	1	0	0.0
合 計		1	0	0.0

(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	人 16	人 9	% 56.3
電 気 機 器 組 立	シ ー ケ ン ス 制 御 作 業	36	7	19.4
建 築 大 工	大 工 工 事 作 業	15	14	93.3
配 管	建 築 配 管 作 業	14	11	78.6
合 計		81	41	50.6

(随時3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	人 6	人 6	% 100.0
合 計		6	6	100.0

(基礎1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	人 0	人 0	% 0.0
合 計		0	0	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	人 71	人 67	% 94.4
紳 士 服 製 造	紳 士 服 製 造 作 業	4	4	100.0
布 は く 縫 製	ワ イ シ ャ ッ 製 造 作 業	5	4	80.0
家 具 製 作	家 具 手 加 工 作 業	1	1	100.0
金 属 プ レ ス 加 工	金 属 プ レ ス 作 業	10	10	100.0
鉄 筋 施 工	鉄 筋 組 立 て 作 業	4	4	100.0
帆 布 製 品 製 造	帆 布 製 品 製 造 作 業	8	8	100.0
電 子 機 器 組 立	電 子 機 器 組 立 て 作 業	3	3	100.0
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	圧 縮 成 形 作 業	3	3	100.0
合 計		109	104	95.4

(2) 年度別技能検定実施状況

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	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	39	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	0.106	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	8.27	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	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	63.2	81.8	61.5	45.7	37
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	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	83.3	100	100	100	100	100	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	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。

年 度	18	19	20	21	22	累 計	
特 級	受 檢 申請者	78	70	88	83	80	1,119
	合格者	9	18	12	24	16	229
	合格率	11.5	25.7	13.6%	28.9%	20.0%	20.5%
一 級	受 檢 申請者	1,500	1,352	1,283	1,166	1,208	45,323
	合格者	519	464	521	503	498	18,171
	合格率	34.6	34.3	40.6%	43.1%	41.2%	40.1%
單 一 等 級	受 檢 申請者	81	52	49	72	25	2,679
	合格者	55	27	28	49	17	1,377
	合格率	67.9	51.9	57.1%	68.1%	68.0%	51.4%
二 級	受 檢 申請者	1,959	1,893	1,982	1,728	1,703	79,357
	合格者	758	666	753	720	673	29,607
	合格率	38.7	35.2	38.0%	41.7%	39.5%	37.3%
三 級	受 檢 申請者	136	176	197	225	237	1,359
	合格者	79	100	115	160	157	850
	合格率	58.1	56.8	58.4%	71.1%	66.2%	62.5%
隨 時 三 級	受 檢 申請者	3	45	60	50	8	166
	合格者	3	32	60	48	7	150
	合格率	100	71.1	100.0%	96.0%	87.5%	90.4%
基 礎 一 級	受 檢 申請者	3	3	25	35	8	92
	合格者	3	3	23	26	8	79
	合格率	100	100	92.0%	74.3%	100.0%	85.9%
基 礎 二 級	受 檢 申請者	661	894	719	665	371	6,169
	合格者	645	861	687	652	359	5,944
	合格率	97.6	96.3	95.5%	98.0%	96.8%	96.4%
計	受 檢 申請者	4,421	4,485	4,403	4,024	3,640	136,370
	合格者	2,071	2,172	2,199	2,182	1,735	57,227
	合格率	46.8	48.4	49.9%	54.2%	47.7%	42.0%

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、遠藤心ーポルトガル国内技 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	
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
累 計	4,498	4,252	754	30	57	62		126

(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...高木文児 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															計	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
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...及川真弘 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
累 計	3	9	28	4	16	8	20	10	2	15	5	11	19	6	4	1	2	163	

(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	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 美 術	告 和 裁	日 本 語 ワ ー プ	語 表 計 算	パ ソ コ ン 表 計 算	歯 科 技 工	パ ソ コ ン 操 作	縫 製	ワ ー ド ・ フ ロ セ ッ サ		デ ー タ ベ ー ス	パ ソ コ ン デ ー タ 入 力	課 サ ー ビ ス	計
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											1		1	1		1	1		金賞 パソコンデータ入力...近内沖尋
第32 回													1	1		2	1		1名は招聘者として参加

8 うつくしまものづくり大賞

優れた機能にうつくしいデザインを併せ持つ「うつくしいものづくり」の理念に基づく製品開発を促進し、様々な機会をとらえたふくしま発製品の積極的なPRやマッチング、販路開拓を支援し、売れるものづくりの推進を図ることを目的として、平成18年度より「うつくしまものづくり大賞」を実施している。

第4回うつくしまものづくり大賞の概要は次のとおり。

経緯

<対象製品の募集>

- ・募集期間 平成22年8月2日(月)～10月8日(金)(消印有効)
- ・募集対象 生活文化を向上させる高品質、高機能なうつくしいものづくりを実現した製品。平成19年4月1日以降に商品化(または改良された)最終製品。
- ・応募資格 県内の事業者(県内に事業所を有する事業者)、これらの事業者で構成するグループ
- ・応募点数 22点

<審査の視点>

- | | | |
|-----------|------------|------------|
| 1 造形的な美しさ | 2 優れた機能の実現 | 3 技術・技能の応用 |
| 4 環境への配慮 | 5 市場可能性 | |

<一次審査>

- ・日時 平成22年11月12日(金) 13:30～16:00
- ・場所 県庁西庁舎 商工総務課分室
- ・結果 書面審査により、応募のあった22製品から、二次審査対象製品として9点を選考。

<二次審査>

- ・日時 平成23年1月6日(木) 13:00～16:45
- ・場所 ビッグパレットふくしま 3階小会議室2・3
- ・結果 応募者のプレゼンテーションと実物による審査を行い、大賞1点、優秀賞1点、特別賞1点、クリエイティブ賞5点を選考。

<表彰式>

- ・日時 平成23年2月18日(木) 11:00～11:30
- ・場所 杉妻会館(福島市)

受賞製品の決定

大賞 1点

「高級腕時計側ケース」

林精器製造株式会社(須賀川市)

優秀賞 1点

「クニピア-M」

クミネ工業株式会社(いわき市)

特別賞 1点

「自動真空柿皮むき機械」

有限会社渡辺機械 (伊達市)

クリエイティブ賞 2点

「三重塔」

松本社寺建築研究会(いわき市)

「うる和し」

有限会社白井木工所(伊達市)

審査委員(五十音順 敬称略)

赤池 学(審査委員長) 株式会社ユニバーサルデザイン総合研究所代表取締役所長

黒澤 茂 福島県ハイテクプラザ所長

竹原 あき子 和光大学表現学部芸術学科教授

時野谷 茂 会津大学短期大学部産業情報学科教授

花澤 治子 特定非営利活動法人ふるさと往来クラブ事務局長

水谷 壮市 株式会社水谷壮市デザイン事務所代表取締役

9 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 - 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	置 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	穴 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

計 91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	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	富 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	板 金	鈴 木 次 郎 吉
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
建 築 大 工	四 家 太 一	板 金	見 滝 一 男	
54	歯 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
	左 官	佐 藤 栄 一	窯 業 絵 付 加 工	樋 山 淳 次
	石 工	馬 上 光 一	製 材 工	大 竹 善 太
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
	洋 服 仕 立	和 知 武 四 郎	社 寺 建 築	山 岸 清 次
	大 工	渡 辺 嘉 造	左 官	古 山 繁 太 郎
	漆 器 素 地 板 物 木 地 製 作	加 藤 美 好	建 具	山 崎 文 治
パ ン 製 造	新 妻 芳 美	菓 子 製 造	荒 井 政 工	
56	木 型 工	平 野 保	木 工	柳 沼 要
	計 器 組 立 工 ・ 調 整 工	阿 部 光 雄	蒔 絵 加 工	中 村 正 栄
	大 工	関 口 藤 吉	広 告 美 術 工	梅 津 秀 雄
	建 築 板 金	光 野 政 治	美 容 師	坂 本 ヨ シ ノ
石 工	大 間 政 一	伽 藍 彫 刻	安 斎 喜 一 郎	
57	洋 服 仕 立	菅 野 太 重	木 工	島 明
	建 築 板 金	渡 辺 順	パ ン ・ 菓 子 製 造	市 川 祐 男
	左 官	池 田 庄 司	看 板 工	遠 藤 光 晴
	と び 工	渡 辺 栄 七	塗 装 工	松 本 勲
石 工	伊 藤 政 蔵	表 具 師	松 本 菊 郎	

年度	職 種	氏 名	職 種	氏 名
58	接 溶	岡 部 守	金 板	吉 田 金 藏
	立・修理	大 越 庄 三 郎	仕 立	佐 藤 俊 秋
	官	梅 津 敏 美	工	田 中 忠 弘
	工	山 岡 六 郎	金	松 坂 政 次 郎
59	美 術	三 室 金 秋	磨 磨	古 内 清 身
	金 工	伊 藤 英 男	官	渡 邊 春 吉
	立 工	佐 川 賢 賢	工	荒 井 祐 輔
	立 工	藤 沢 陽 野	具	佐 藤 金 安
60	大 工	君 利 美	具	田 村 建 治
	大 工	渡 部 一 正	工	長 谷 川 義 雄
	工	荒 井 傳 吉	工	鈴 木 幸 喜
	工	松 本 昌 人	工	郡 司 久 一
61	立 工	植 木 廣 克	工	齋 藤 正 一
	官	鈴 木 七 郎	工	佐 藤 壽 一
	工	中 根 佐 平 治	工	根 本 專 一
	職	村 上 武 雄	職	杉 山 昌 造
62	工	津 田 一 郎	工	大 和 田 敬 次 郎
	工	富 塚 今 朝 雄	工	菅 野 俊 勝
	工	西 山 憲 一	工	森 川 清 光
	工	長 谷 川 利 雄	師	大 野 恒 雄
63	職	森 下 公 博	工	菊 池 幹
	工	遠 藤 孝 松	工	曾 根 卓 男
	官	大 橋 石 三 郎	師	橋 岡 久 雄
	工	吉 田 長 三 郎	工	中 岡 久 實
元	工	村 上 好 永	師	金 田 實
	工	佐 々 木 茂	官	廣 瀬 寅 次 郎
	工	岡 一 郎	工	菊 地 勝 男
	職	田 原 八 郎	工	佐 久 間 正
元	職	小 林 昭 治	工	加 藤 武 雄
	工	五 十 嵐 和 好	師	松 本 善 一 郎
	工	橋 本 美 義	官	小 川 道 雄
	職	須 藤 友 弥	工	宗 像 宗 雄
元	工	松 山 義 雄	工	阿 部 一 郎
	工	志 賀 善 雄	工	増 賀 勝 實
	官	遠 藤 清	工	長 谷 川 市 四 郎
	工		工	

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	槽 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
4	木製家具・建具製造工	柴 田 定 三	塗 装 工	小 松 本 幸 仁
	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
	男子服仕立職	菅 野 重 信	木製家具・建具製造工	矢 仲 四 郎
	ブ ロ ッ ク 積 工	折 笠 久 夫	表 具 師	熊 田 健
	左 官	小 林 勝 利	画工・広告美術工	上 杉 良 穂
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
	その他の電気工事業者	渡 邊 実 次	植 木 職、造 園 師	小 滝 毅
	染 色 ・ 仕 上 工	渡 邊 幸 雄	石 工	吉 田 時 房
	大 工	瀬 谷 善 壽	表 具 師	宍 戸 春 郎
	型 枠 工	佐 久 間 章	塗 装 工	宍 戸 金 治
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 次	草・つる製品製造工	久 保 田 節 子
	と び 工	日 下 部 安 治	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
	畳 工	本 田 喜 一 郎	広 告 美 術 工	佐 藤 義 信
10	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 心 き 工	寺 山 朝 次 男
	左 官	佐 川 孝 行	表 具 師	栃 澤 和 男
	広 告 美 術 工	三 瓶 孝 三	石 工	宗 像 周 正
11	屋 根 心 き 工	加 藤 威 夫	大 工	新 妻 篤
	タ イ ル 張 工	川 木 滋 男	大 塗 装 工	渡 部 才 記 子
	広 告 美 術 工	黒 澤 功 一	美 容 師	久 保 田 ひ さ
	と び 工	齋 藤 修 一 夫	金 属 研 磨 工	後 藤 東 幸 一
	左 官	澤 田 正 夫	漆 器 木 地 製 造 工	松 澤 幸 一
12	大 工	岡 江 政 門	漆 器 工	島 影 民 夫
	酒 類 製 造 工	尾 形 義 雄	酒 類 製 造 工	白 井 光 雄
	左 官	菅 野 久 吉	塗 装 工	武 田 稔 巳
	大 工	菊 地 定 隆	タ イ ル 張 工	牧 野 一 康
	と び 工	穴 戸 隆 司	木 製 建 具 製 造 工	矢 内 康 治
13	左 官	大 橋 弘 信	菓 子 製 造 工	水 口 忠 好
	石 工	菊 地 芳 夫	理 容 師	水 野 登 志 夫
	漆 器 工	小 林 昇 勉	大 工	八 木 澤 規 矩 夫
	金 属 工 作 機 械 工	後 藤 芳 市	タ イ ル 張 工	渡 邊 正 美 助
	大 工	長 尾 芳 市	男 子 服 仕 立 職	渡 邊 良 助
14	男 子 服 仕 立 職	安 藤 勇 一	ブ ロ ッ ク 積 工	白 石 三 男
	左 官	安 部 信 一 男	広 告 美 術 工	橘 沼 郁 夫
	漆 器 工	市 田 巨 菊 夫	塗 装 工	菱 沼 像 良 三 郎
	調 理 人	浦 山 菊 義 人	石 工	宗 像 上 安 太 郎
	タ イ ル 張 工	小 澤 野 政 平	網 大 工	馬 上 安 太 郎
15	男 子 服 仕 立 職	河 野 政 平		
	木製家具・建具製造工	遠 藤 清	美 容 師 ・ 着 付 師	田 名 部 静 江
	板 金 工	小 手 森 重 勝	配 管 工	寺 木 恵 美 男
	男 子 服 仕 立 職	後 藤 良 雄	漆 器 工	富 樫 洋 一
	鍛 造 工	齋 藤 喜 馬	型 わ く 工 官	橋 本 俊 雄 潔
石 工	佐 藤 英 男			
広 告 美 術 工	高 木 丈 児			

年度	職 種	氏 名	職 種	氏 名
16	畳工	今 川 一 芳	漆器工	角 田 弘 司
	男子服仕立職	熊 田 智 光	美容師	寺 門 富 子
	防水工	小 松 季 次	とび工	新 妻 喜 代
	金属工作機械工	児 山 勇 生	大工	橋 本 弘 弘
	屋根ふき工	佐 藤 菊 男	電気溶接工	瀨 本 津 修 弘
17	左官	白 石 定 義	石工	三 坂 初 男
	調整人	鈴 木 正 継	広告美術工	高 橋 敏 夫
	電気溶接工	阿 部 隆	理容師	仲 井 勝 正
	左官	伊 藤 和 男	大工	根 本 正 夫
	こけし工人	井 上 ゆ き 子	鉄道車両組立工・修理工	矢 吹 久 次
18	漆器工	小 椋 昭 次 朗	大工	山 西 美 忠
	木製建具製造工	黒 津 鐵 夫	石工	和 田 美 忠
	紙手すき工	瀨 谷 安 雄	板金工	高 橋 保 久
	板金工	氏 家 紀 六 光	左官	松 本 次 夫
	漆器工	大 森 茂 雄	広告美術工	松 本 英 喜
19	調理人	神 田 伊 三 男	石工	水 野 巳 信
	男子服仕立職	齋 藤 邦 弘	広告美術工	吉 井 信 夫
	その他の建設作業	佐 藤 定 市	塗装工	菅 井 正 男
	理容師	阿 部 照 夫	金属工作機械工	中 島 重 夫
	板金工	太 田 剛 春	大工	増 子 則 昭
20	男子服仕立職	加 藤 清 次 二	左官	室 井 下 常
	酒類製造工	川 名 研 哲 夫	大工	雪 田 克 浩
	鉄道車両組立工・修理工	儀 同 哲 夫	大工	吉 田 克 浩
	漆器工	後 藤 隆 生	左官	佐 藤 慎 一
	植木職、造園工	梅 原 幹 雄	男子服仕立職	鈴 木 竹 治
21	内装仕上工	大 内 隆 喜	理容師	中 野 幸 成
	ブロック積工	小 島 見 誠	とび工	成 晴 山 志
	大工	小 佐 藤 清	酒類製造工	野 昭 治
	表具師	安 藤 重 一	調理人	紺 野 暉 一
	塗装工	伊 藤 雄 一	石工	佐 藤 邦 信
22	冷凍空調和機器施工	岩 上 雄 隆	大工	白 井 司 一
	漆器工	大 塚 勝 治	木製家具・建具製造工	鈴 木 英 男
	塗装工	大 桃 勝 文	大工	高 橋 辰 男
	金属工作機械工	菊 地 佳 文	大工	田 邊 光 一
	石工	會 川 幸 親	大工	野 尻 本 邦
22	大工	猪 狩 篤 一	植木職造園工	橋 宗 像 正
	板金工	宇 佐 見 榮 男	紙器製造工	桃 井 清 典
	とび工	加 藤 和 光	表具師	渡 辺 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

計 367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)

計 32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	福島鋳金工業(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)

計43名

(5) 技能振興功勞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 豊 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

計11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	絵口-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	穴戸 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	-	-

年度	叙 勲		褒 章	
	氏 名	職 種 等	氏 名	職 種 等
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
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	-	-

年度	叙 勲		褒 章	
	氏 名	職 種 等	氏 名	職 種 等
17春	矢内 清助	職業訓練功勞	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	伝統工芸業務功勞	叶 八治	タイル工事業
	-	-	後藤 泰治	建設機械器具賃貸業
18春	加藤 洋一	技能検定功勞	齋藤 修一	とび工
	寺木 恵美男	技能検定功勞	佐川 孝行	左官
	横山 日出夫	技能検定功勞	渡邊 佳春	石積工
	渡邊 正一	職業訓練功勞	-	-
18秋	熊谷 隆	技能検定功勞	蒲倉 信六	タイル張業
	国分 善郎	職業訓練功勞	星 正申	建築板金業
	小松 季次	技能検定功勞	-	-
	齋藤 勝美	技能検定功勞	-	-
	鈴木 工雄	技能検定功勞	-	-
19春	今井 新次	技能検定功勞	-	-
	佐藤 芳和	技能検定功勞	-	-
	清野 賢一	技能検定功勞	-	-
	柳沼 克美	技能検定功勞	-	-
	矢吹 眞	技能検定功勞	-	-
	山田 俊文	技能検定功勞	-	-
19秋	加藤 誠次	技能検定功勞	菊地 芳夫	石積工
	佐藤 菊男	技能検定功勞	穴戸 隆司	とび工
	設樂 昭一	技能検定功勞	角田 弘司	はく押沈金工
20春	小林 良一	技能検定功勞	-	-
20秋	遠藤 孝	職業訓練功勞	-	-
	穴戸 金治	職業訓練功勞	-	-
21春	久米 美智子	技能検定功勞	熊田 智光	男子服仕立職
	千葉 善美	技能検定功勞	-	-
21秋	海野 壽夫	技能検定功勞	小手森 重勝	建築板金工
	大内 豊	技能検定功勞	尾形 義雄	清酒製造工
	-	-	佐藤 壽一	杜氏
22秋	菊地 定吉	職業訓練功勞	今川 一芳	畳工
	渡邊 功	技能検定功勞	緑川 潔	左官
	佐藤 友昭	技能検定功勞	-	-

計 75名

計 69名

10 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パ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校普通課程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校普通課程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校普通課程1科(機械技術科))を開設

	S21	S21.9	S22.11	S25.7	S26.10	S27.4	S29.8	S33.7	S34.4	S36.4	S40.4	S41.10	S42.4
二本松 住科 所名 期間・定員		二本松木工補導所 二本松市本町 (木工) 3か月、30人						二本松職業 訓練所					
郡山 住科 所名 期間・定員				郡山公共職業補導 所 田村郡守山町徳定 (電工) 6か月、30人				郡山職業 訓練所					
郡山 住科 所名 期間・定員											郡山職業訓練所 三春分所 (自動車整備工) 6か月、30人		
会津 住科 所名 期間・定員										会津職業訓練所 耶麻郡塩川町 (板金、塗装工) 1年、各40人			
白河 住科 所名 期間・定員										白河職業訓練所 白河市上ノ原 (溶接工、電気 機器修理工) 1年、30人			
石川 住科 所名 期間・定員													石川職業訓練所 石川町立ヶ岡 (左官、建築大工) 1年、各30人
いわき 住科 所名 期間・定員						平公共職業補導所 平市弥宣町 (自動車整備工) 1年、30人		石城職業 補導所	石城職業 訓練所				いわき職業 訓練所
富岡 住科 所名 期間・定員										富岡職業訓練所 富岡町夜の森 (洋裁工) 1年、30人			
相馬 住科 所名 期間・定員			中村職業補導所 相馬郡中村町田町 (木工) 6か月、30人					相馬職業補導所	相馬職業 訓練所				
南相馬 住科 所名 期間・定員													
福島 住科 所名 期間・定員	福島女子技術 指導養成所 (旋盤、仕上げ 工)	S21.10 福島建築 工養成所	福島県木材工芸 公共職業補導所	S24.4 福島県建築工 公共職業補導所		福島第二公共職業 補導所 福島市太田町 (建築科、経理事務科)		福島職業 訓練所 (建築大工)					S42.3 福島職業訓練所 (建築大工、 ブロック建築)

S22.9労働省新設
S22.12公共職業補導所と改名
職業補導事業の主管課として、職業安定局職業補導課

S33.2職業訓練法制定
職業訓練所と改名
商工労働部職業安定課



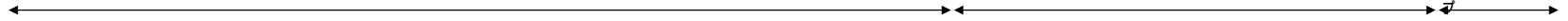
	S44.10	S52.4	S53.3	S54.4	S56.4	S57.3	S57.4	H3.3	H6.4	H7.3	H7.4	H15.4
二本松 住所名 期間・定員	松本 職業訓練校	松本 職業訓練校		二本松 職業訓練校	郡山 職業訓練校	廃校	-	-	-	-	-	-
郡山 住所名 期間・定員	郡山 職業訓練校	郡山 職業訓練校		郡山 職業訓練校			郡山 高等技術専門学校					
郡山 住所名 期間・定員	郡山 職業訓練校	郡山 職業訓練校		-	-	-	-	-	-	-	-	-
会津 住所名 期間・定員	会津 職業訓練校			会津 職業訓練校			会津 高等技術専門学校					
白河 住所名 期間・定員	白河 職業訓練校			白河 職業訓練校	廃校		-	-	-	-	-	-
石川 住所名 期間・定員	石川 職業訓練校			石川 職業訓練校			石川 技術専門学校		郡山 高等技術専門学校	廃校	-	-
いわき 住所名 期間・定員	いわき 職業訓練校			いわき 職業訓練校			いわき 技術専門学校	廃校	-	-	-	-
富岡 住所名 期間・定員	富岡 職業訓練校			富岡 職業訓練校			富岡 技術専門学校			廃校	-	-
相馬 住所名 期間・定員	相馬 職業訓練校			相馬 職業訓練校			相馬 技術専門学校			廃校	-	-
南相馬 住所名 期間・定員											浜 高等技術 専門学校	
福島 住所名 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

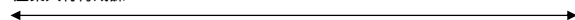
H 2.4商工労働部職業能力開発課

H15.4商工労働部
技能振興グループ



	H20.4	H21.4	H22.4	H23.4
二本松 住科 期間・定員	-	-	-	-
郡山 住科 期間・定員	→	テクノアカデミー郡山	→	→
郡山 住科 期間・定員	-	-	-	-
会津 住科 期間・定員	→	→	テクノアカデミー会津	→
白河 住科 期間・定員	-	-	-	-
石川 住科 期間・定員	-	-	-	-
いわき 住科 期間・定員	-	-	-	-
富岡 住科 期間・定員	-	-	-	-
相馬 住科 期間・定員	-	-	-	-
南相馬 住科 期間・定員	→	→	テクノアカデミー浜	→
福島 住科 期間・定員	-	-	-	-

H20.4商工労働部
産業人材育成課



11 関係団体等一覧 / 出先関係等一覧

(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
独立行政法人雇用・能力開発機構 福島センター (福島職業能力開発促進センター)	統括 所長 加賀屋 郁夫	〒960 - 8054 福島市三河北町7-14	024(534)3637
独立行政法人雇用・能力開発機構 福島センター (いわき職業能力開発促進センター)	所長 山本文世	〒973 - 8403 いわき市内郷綴町舟場1-1	0246(26)1231
独立行政法人雇用・能力開発機構 福島センター (会津職業能力開発促進センター)	所長 平野 勉	〒965 - 0858 会津若松市神指町南四合深川西292	0242(26)0515
福島県職業能力開発協会	会長 鈴木長九郎	〒960 - 8043 福島市中町8-2	024(525)8681
福島県技能士会連合会	会長 沼 昇一	〒960 - 8043 福島市中町8-2	024(523)1755
福島県名工会	会長 小林 昇	〒960 - 8043 福島市中町8-2	024(523)1755
(独)高齢・障害者雇用支援機構 福島高齢・障害者雇用支援センター	センター 長 斎藤 富士子	〒960 - 8034 福島市置賜町1-29 佐平ビル8F	024(524)2731

(H23.10.1より「独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構福島職業訓練支援センター」に名称変更)

(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 - 8065 福島市杉妻町5 - 75 県庁東分庁舎内	024(521)7738
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

Fight!
Fukushima! **がんばろう
ふくしま!**