

令和6年度

ふくしまの職業能力開発

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	職業能力開発施策の体系	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〔令和6年度事業概要〕	8
第3	令和6年度県事業計画と令和5年度県事業実績	10
1	ふくしまの復興を担う産業人材の育成	10
(1)	地域に根ざした産業の職業能力開発の支援	10
①	普通職業訓練〔普通課程〕(高卒2年課程／6訓練科／定員240名)	10
②	離職者等再就職訓練事業(長期高度人材育成コース／定員51名)	11
(2)	新たな産業の集積に向けた人材の育成	11
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)	12
②	REALSKY プロジェクト推進事業	13
③	テクノアカデミーにおける ZEH 技術者育成事業	14
④	福島イノベ構想推進産業人材育成・確保事業	14
⑤	ものづくり産業における DX 人材育成事業	15
⑥	ものづくり産業人材確保支援事業	17
⑦	(新)ふくしま水素エネルギー人材育成事業	18
2	ふくしまの産業競争力向上のための人材育成の強化	19
(1)	技術・技能の高度化	19
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)(再掲)	19
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)(再掲)	19
③	県立テクノアカデミー整備(機器・施設整備)	19
(2)	IT 人材の育成強化	20
(3)	企業ニーズに応じた在職者等の職業能力開発への支援	20
①	高度職業訓練〔専門短期課程〕(在職者等対象／47コース／定員407名)	20
②	普通職業訓練〔短期課程〕(在職者等対象／83コース／定員835名)	21
③	福島県認定職業訓練費補助事業	22
④	福島県職業能力開発協会補助事業	23
⑤	いわきコンピュータ・カレッジ	23
⑥	ものづくり支援センター	24
(4)	キャリア教育の推進	24
①	ふくしま産業人材育成コンソーシアム	24
3	全員参加型社会の実現に向けた職業能力開発の推進	25
(1)	再チャレンジ・スキルアップを支援するための職業能力開発	25
①	離職者等再就職訓練事業(離職者対象／定員1,720名)	25
②	障がい者委託訓練事業(障がい者対象／定員81名)	26
③	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)	27
(2)	若者に対する職業能力開発の支援	28
①	離職者等再就職訓練事業(日本版デュアルシステムコース／定員97名)	28
(3)	女性に対する職業能力開発の支援	28

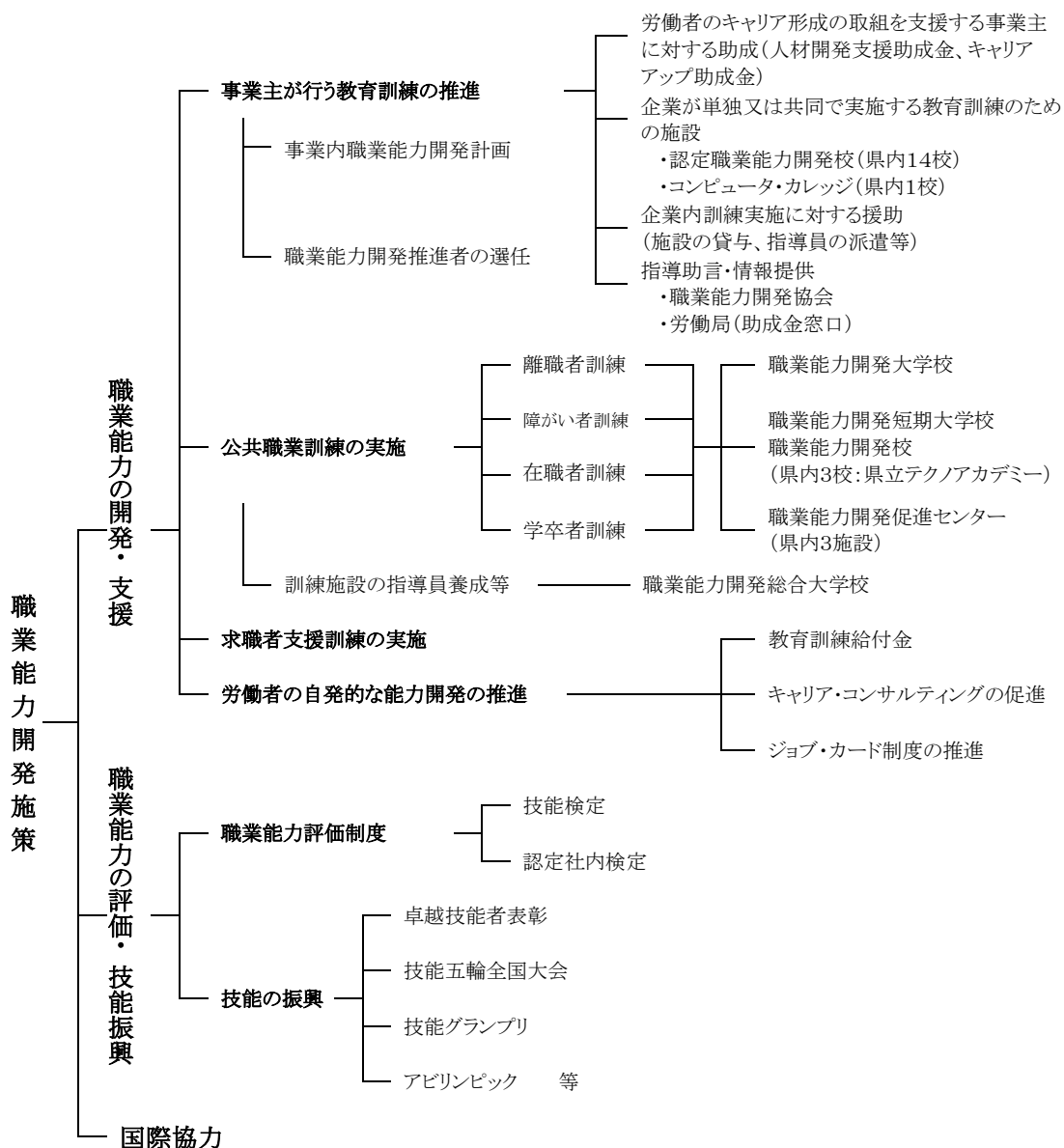
①	離職者等再就職訓練事業(母子家庭の母等対象/定員10名).....	28
②	離職者等再就職訓練事業(託児サービス付加コース/定員30名).....	29
(4)	高齢者に対する職業能力開発の支援.....	29
(5)	障がい者に対する職業能力開発の支援.....	29
①	障がい者委託訓練事業(障がい者対象/定員81名)(再掲).....	29
②	精神障がい者等向け訓練実施支援事業.....	29
③	障がい者技能競技大会.....	29
(6)	就職等に特別な支援を要する方に対する支援.....	29
4	技能の継承と振興.....	30
(1)	技能の継承.....	30
①	技能検定の実施(全国統一基準検定/131職種).....	30
②	職業訓練指導員試験の実施(職業訓練指導員免許).....	30
③	福島県認定職業訓練費補助事業(再掲).....	31
④	福島県職業能力開発協会補助事業(再掲).....	31
(2)	技能の振興.....	31
①	親子ものづくり体験教室の開催.....	31
②	高校生ものづくり体験授業の実施.....	32
③	卓越技能者表彰等事業(県名工等表彰).....	33
(3)	若年技能者の育成.....	35
①	技能五輪全国大会.....	35
5	職業能力開発に関する体制の整備.....	36
(1)	県立テクノアカデミーの充実強化.....	36
(2)	関係機関の連携強化.....	36
①	産業人材育成推進協議会.....	36
(3)	情報提供の充実.....	37
①	ものづくり人材育成ナビ.....	37
(4)	職業訓練指導員等の指導技術向上.....	37
①	職業訓練指導員研修.....	37

統計資料等

1	令和6年度当初予算の概要.....	39
2	公共職業能力開発施設の令和6年度入学・応募状況/令和5年度入学・修了状況.....	40
3	認定職業訓練実施状況の推移/認定職業訓練施設一覧.....	57
4	技能照査実施状況.....	68
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.....	69
6	技能検定実施状況.....	71
7	技能競技大会での成績.....	86
8	技能者表彰一覧.....	92
9	県立テクノアカデミー及び高等技術専門校の変遷.....	110
10	関係団体等一覧/関係出先機関等一覧.....	114

第1 職業能力開発行政の概要

1 職業能力開発施策の体系

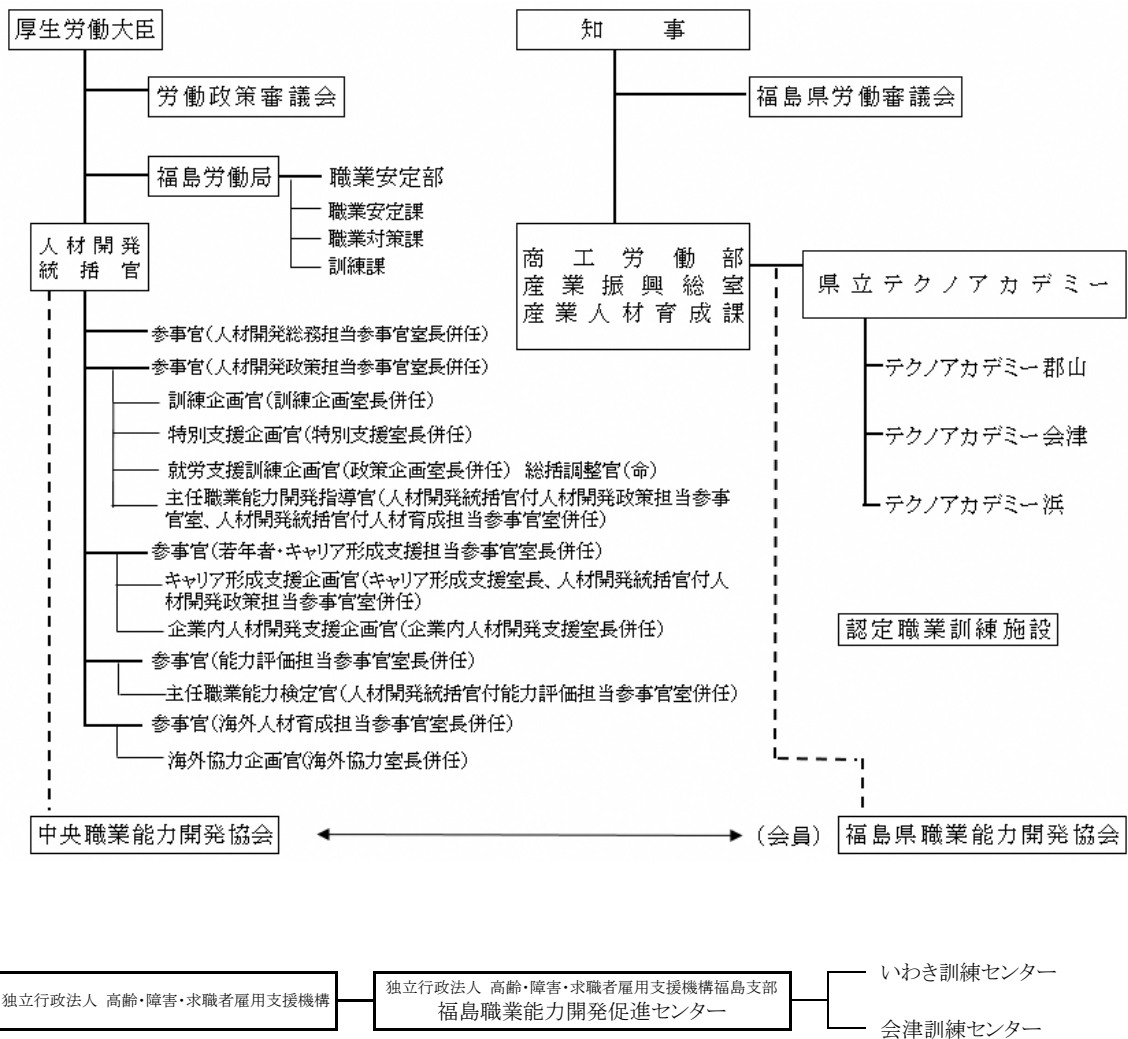


2 職業訓練の種類及び内容

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	中学校卒業生、中等教育学校の前期課程修了者又は高等学校卒業生、中等教育学校卒業生等を対象として、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	高等学校卒業生等 1年 総訓練時間 1,400 時間以上 中学校卒業生等 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 (高等学校卒業生等を対象として、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	高等学校卒業生、中等教育学校卒業生等に対して、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	高等学校卒業生等 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 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	職業能力開発短期大学校 (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
	特定専門課程	高等学校卒業生、中等教育学校卒業生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	高等学校卒業生等 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)	
指導員養成訓練	指導員養成課程	総合課程 3 年次在籍者、総合課程若しくは応用課程修了者、学校教育法による大学卒業生等を対象に職業訓練指導員を養成するための課程	コース毎に 6 ヶ月又は 1 年	職業能力開発総合大学校
	高度養成課程	専門課程若しくは応用課程を担当する職業訓練指導員を養成するための課程	コース毎に 6 ヶ月、1 年、2 年	
上訓練 技能向 指導員	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	主幹兼副課長	副課長兼主任主査	課員	計
1	1	1	9	12

イ 分掌事務

- ・ 技能の振興及び職業能力開発の推進に関すること。
- ・ 公共職業訓練に関すること。
- ・ 事業主等の行う職業能力開発の指導及び援助に関すること。
- ・ 技能検定に関すること。
- ・ 職業訓練指導員の試験及び免許に関すること。

② 県立テクノアカデミー

(令和6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 m ² (敷地) 9,555.63 m ² (建物)	1	1	4	1		精密機械工学科	4	21	<ul style="list-style-type: none"> ・非常勤講師 精密機械工学科講師 1人 知能情報デザイン学科講師 1人 ・短期課程担当 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 離職者訓練臨時事務補助員 1人 障がい者職業訓練コーディネーター 1人 教務課事務職員 2人
							知能情報デザイン学科	4		
							教務課	6		
							建築科	(3)		
							経営企画担当	(3)		
							計	14		
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 m ² (敷地) 6,929.93 m ² (建物)	1	1	2	1		観光プロデュース学科	3	17	<ul style="list-style-type: none"> ・非常勤講師 観光プロデュース学科講師 1人 電気配管設備科講師 1人 自動車整備科講師 1人 ・短期課程担当 向上訓練等推進員 1人 巡回就職支援指導員 3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 教務課事務職員 1人
教務課	9									
自動車整備科	(3)									
電気配管設備科	(4)									
経営企画担当	(2)									
計	12									
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 m ² (敷地) 7,961.68 m ² (建物)	1	1	2	1		ロボット・環境エネルギーシステム学科	3	18	<ul style="list-style-type: none"> ・非常勤講師 ロボット・環境エネルギーシステム学科講師 1人 自動車整備科講師 1人 建築科講師 1人 ・短期課程担当 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 教務課事務職員 1人
教務課	10									
機械技術科	(3)									
自動車整備科	(3)									
建築科	(2)									
経営企画担当	(2)									
計	13									
合計		3	3	8	3			39	56	

(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)

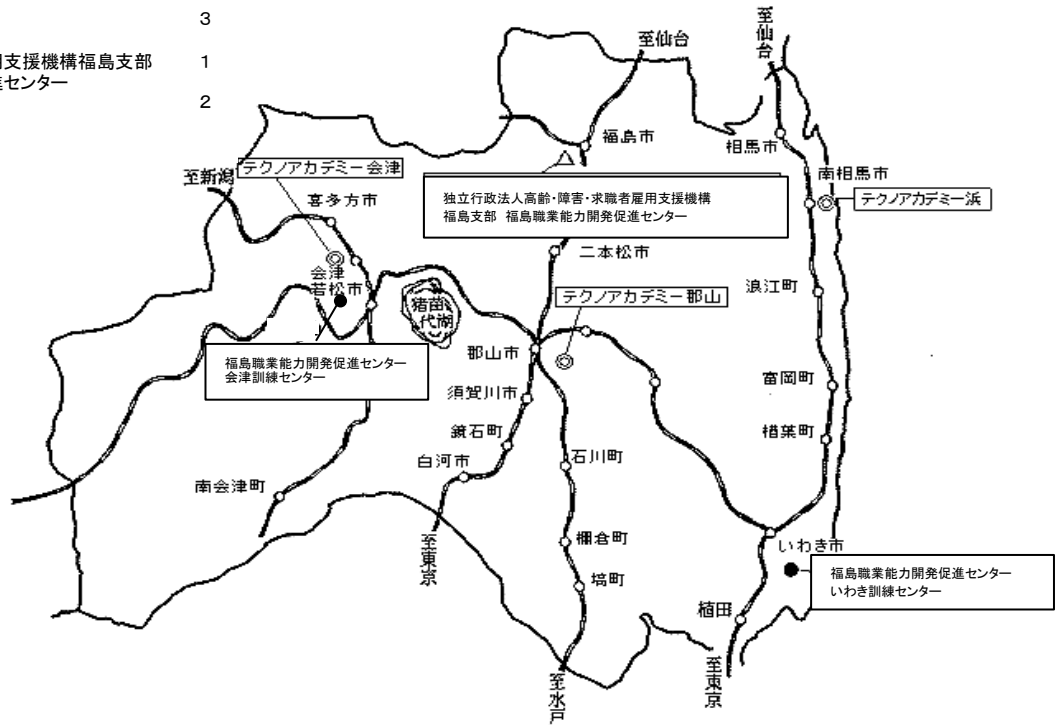
(令和6年4月1日現在)

区分	所在地 敷地面積 建物総面積	職員数 (人)	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 m ² (敷地) 11,038.94 m ² (建物)	40	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 (ビジネススキル講習付 短期デュアルコース)	7か月(若年者を対象に 1か月のビジネススキル 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	
			組込みマイコン技術科 (ビジネススキル講習付)	7か月(1か月のビジネス スキル講習と普通訓練を組 み合わせた訓練対応)
			住宅リフォーム技術科	6か月
			住環境計画科 (ビジネススキル講習付)	7か月(1か月のビジネス スキル講習と普通訓練を組 み合わせた訓練対応)
いわき	〒973-8403 いわき市内郷綴町舟場1-1 TEL 0246-26-1231・1332 FAX 0246-26-1237 29,639.58 m ² (敷地) 5273.77 m ² (建物)	23	テクニカルオペレーション科 (ビジネススキル講習付)	7か月(1か月のビジネス スキル講習と普通訓練を 組み合わせた訓練対応)
			テクニカルオペレーション科	6か月
			金属加工科	
			電気設備技術科	
			電気設備技術科 (ビジネススキル講習付 短期デュアルコース)	7か月(若年者を対象に 1か月のビジネススキル 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)
			建築 CAD・リフォーム計画科	6か月
会津	〒965-0858 会津若松市神指町大字 南四合字深川西 292 TEL 0242-26-0515 FAX 0242-26-1585 18,614.02 m ² (敷地) 6,143.63 m ² (建物)	19	テクニカルオペレーション科 (ビジネススキル講習付)	7か月(1か月のビジネス スキル講習と普通訓練を 組み合わせた訓練対応)
			テクニカルオペレーション科	6か月
			電気設備技術科	
			電気設備技術科 (ビジネススキル講習付)	7か月(1か月のビジネス スキル講習と普通訓練を 組み合わせた訓練対応)
			住宅リフォーム技術科	6か月

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

- ◎ 県立テクノアカデミー 3
- △ 独立行政法人 1
- 高齢・障害・求職者雇用支援機構福島支部 1
- 福島職業能力開発促進センター 2
- 訓練センター 2



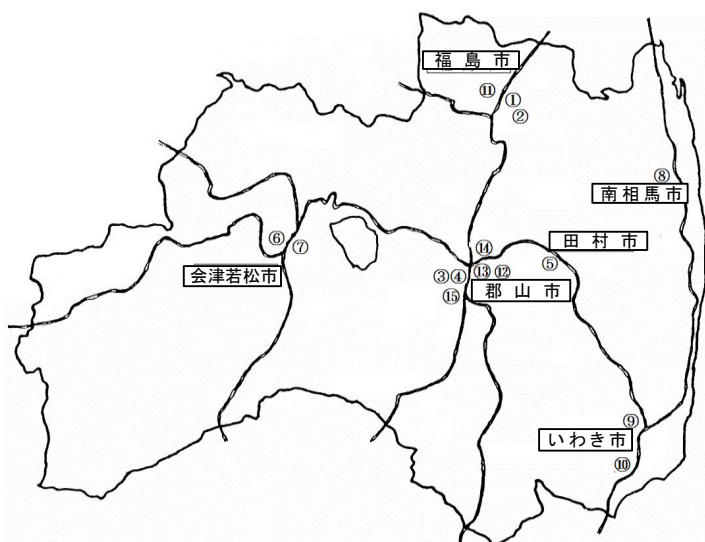
(2) 県内の公共職業訓練実施計画（訓練定員）

() は訓練科数

訓練の種類	訓練課程	対象者	新規高卒者等		離職者等			障がいのある離職者等		在職者等	
			施設内訓練	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	施設内訓練		
										形態	期間
			2年	6か月	3~6か月 2年	6~7か月	1~4か月		12~ 120時間		
	施設名										
普通職業訓練	普通課程	テクノアカデミー郡山	40 (1)		32 (10)						
		テクノアカデミー会津	100 (2)		14 (4)						
		テクノアカデミー浜	100 (3)		5 (1)						
		普通課程合計	240 (6)	0 (0)	51 (15)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	短期課程	短期課程	テクノアカデミー郡山			865 (52)		35 (35)		250 (23)	
			テクノアカデミー会津			336 (27)		25 (25)		290 (30)	
			テクノアカデミー浜			468 (37)		21 (21)		295 (30)	
			県立校小計	0 (0)	0 (0)	1,669 (116)	0 (0)	81 (81)	0 (0)	835 (83)	
			福島職業能力開発促進センター		334 (7)		30 (1)				
			福島職業能力開発促進センターいわき訓練センター		176 (5)		26 (1)				
	福島職業能力開発促進センター会津訓練センター		168 (3)		0						
	機構施設小計	0 (0)	678 (15)	0 (0)	56 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	短期課程合計	0 (0)	678 (15)	1,669 (116)	56 (2)	81 (81)	0 (0)	835 (83)			
	普通職業訓練合計	240 (6)	678 (15)	1,720 (131)	56 (2)	81 (81)	0 (0)	835 (83)			
高度職業訓練	専門課程	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)	0 (0)		
	専門短期課程	専門短期課程	テクノアカデミー郡山							150 (20)	
			テクノアカデミー会津							100 (10)	
			テクノアカデミー浜							157 (17)	
			県立校小計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	407 (47)	
			福島職業能力開発促進センター							1,734 (144)	
			福島職業能力開発促進センターいわき訓練センター							634 (56)	
	福島職業能力開発促進センター会津訓練センター							347 (34)			
	機構施設小計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2,715 (234)			
	専門短期課程合計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3,122 (281)			
	高度職業訓練合計	180 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3,122 (281)			
合計			420 (10)	678 (15)	1,720 (131)	56 (2)	81 (81)	0 (0)	3,957 (364)		

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	会津共同高等職業訓練校	
7	会津漆器技術後継者訓練校	
8	原町建築高等職業訓練校	
9	いわき共同高等職業訓練校	
10	いわきコンピュータ・カレッジ	
11	福島県清酒アカデミー職業能力開発校	
12	福島県板金高等職業訓練校	
13	エイジェックグループ能力開発センター郡山校	

【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

(令和6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 課 程	福島共同高等職業訓練校	5	18	共同
	郡山高等職業能力開発校	4	33	共同
	田村建築共同高等職業訓練校	1	3	共同
	会津共同高等職業訓練校	1	7	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	11	共同
	いわきコンピュータ・カレッジ	1	112	共同
	増子建築職業能力開発校	1	0	単独
	小 計 (8 校)	17	188	
	職業 訓 練 課 程	福島共同高等職業訓練校	5	10
福島県技能士会連合会		2	20	共同
郡山商工会議所ビジネス・スクール		3 (9)	131	共同
原町建築高等職業訓練校		1	0	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)	10	共同
福島県清酒アカデミー職業能力開発校		1 (3)	27	共同
福島県板金高等職業訓練校		1 (2)	20	共同
エイジェックグループ能力開発センター郡山校		4 (8)	38	共同
ジョイ美容職業訓練校		1 (2)	8	単独
小 計 (10 校)	20 (26)	276		
合 計 (実 数 15 校)	37 (26)	464		

・()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

[令和6年度事業概要]

1 ふくしまの復興を担う産業人材の育成

(1) 地域に根ざした産業の職業能力開発の支援

- ① 普通職業訓練〔普通課程〕(高卒2年課程／6訓練科／定員240名)
- ② 離職者等再就職訓練事業(長期高度人材育成コース／定員 51 名)

(2) 新たな産業の集積に向けた人材の育成

- 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 REALSKY プロジェクト推進事業
- ③ テクノアカデミーにおける ZEH 技術者育成事業
- ④ 福島イノベ構想推進産業人材育成・確保事業
- ⑤ ものづくり産業における DX 人材育成事業
- ⑥ ものづくり産業人材確保支援事業
- ⑦ (新) ふくしま水素エネルギー人材育成事業

2 ふくしまの産業競争力向上のための人材育成の強化

(1) 技術・技能の高度化

- 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)(再掲)
- 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)(再掲)
- ③ 県立テクノアカデミー整備(機器・施設整備)

(2) IT 人材の育成強化

- ① 高度職業訓練〔専門短期課程〕(在職者等対象／IT 関連コース)
- ② 普通職業訓練〔短期課程〕(在職者等対象／IT 関連コース)

(3) 企業ニーズに応じた在職者等の職業能力開発への支援

- ① 高度職業訓練〔専門短期課程〕(在職者等対象／47 コース／定員 407名)
- ② 普通職業訓練〔短期課程〕(在職者等対象／83 コース／定員835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 いわきコンピュータ・カレッジ
- ⑥ ものづくり支援センター

(4) キャリア教育の推進

- ① ふくしま産業人材育成コンソーシアム

3 全員参加型社会の実現に向けた職業能力開発の推進

- (1) 再チャレンジ・スキルアップを支援するための職業能力開発
 - ① 離職者等再就職訓練事業(離職者対象/定員1,710名)(※母子家庭の母等は別掲)
 - ② 障がい者委託訓練事業(障がい者対象/定員81名)
 - ③ 職業訓練手当(障がい者や母子家庭の母等への支援)
- (2) 若者に対する職業能力開発の支援
 - ① 離職者等再就職訓練事業(日本版デュアルシステムコース/定員97名)
- (3) 女性に対する職業能力開発の支援
 - ① 離職者等再就職訓練事業(母子家庭の母等対象/定員10名)
 - ② 離職者等再就職訓練事業(託児サービス付加コース/定員30名)
- (4) 高齢者に対する職業能力開発の支援
- (5) 障がい者に対する職業能力開発の支援
 - ① 障がい者委託訓練事業(障がい者対象/定員81名)(再掲)
 - ② 精神障がい者等向け訓練実施支援事業
 - ③ 障がい者技能競技大会
- (6) 就職等に特別な支援を要する方に対する支援

4 技能の継承と振興

- (1) 技能の継承
 - ① 技能検定の実施(全国統一基準検定/131職種)
 - ② 職業訓練指導員試験の実施(職業訓練指導員免許)
 - ③ 福島県認定職業訓練費補助事業(再掲)
 - ④ 福島県職業能力開発協会補助事業(再掲)
- (2) 技能の振興
 - ① 親子ものづくり体験教室の開催
 - ② 高校生ものづくり体験授業の実施
 - ③ 卓越技能者表彰等事業(県名工等表彰)
- (3) 若年技能者の育成
 - ① 技能五輪全国大会

5 職業能力開発に関する体制の整備

- (1) 県立テクノアカデミーの充実強化
- (2) 関係機関の連携強化
 - ① 産業人材育成推進協議会(各テクノアカデミー)
- (3) 情報提供の充実
 - ① ものづくり人材育成ナビ
- (4) 職業訓練指導員等の指導技術向上
 - ① 職業訓練指導員研修
 - ② 職業訓練指導員試験

第3 令和6年度県事業計画と令和5年度県事業実績

1 ふくしまの復興を担う産業人材の育成

(1) 地域に根ざした産業の職業能力開発の支援

企業の復旧・復興に向けた人材ニーズに即応した学卒者訓練・在職者訓練を実施する。

① 普通職業訓練〔普通課程〕(高卒2年課程／6訓練科／定員240名)

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。

【令和6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		6	240

【令和5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	22
会津	2年課程	2	100	29	24
浜	2年課程	3	100	39	29
合計		6	240	88	75

◇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(原級留置者を除く))

		令和2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
定員(人)		120	120	120	120	120
応募者(人) [応募倍率]		92[0.77]	101[0.84]	117[0.98]	103[0.86]	78[0.65]
入学者(人) [入学率]	高卒	78	101	86	87	76
	短大卒以上	3	0	1	1	1
	合計	81[67.5]	101[84.2]	87[72.5]	88[73.3]	77[64.2]
中退者(人) [中退率(%)]		9[11.1]	9[8.9]	8[9.2]	8[9.1]	-

※中退者は各年度1年生の中退者数。

【修了者の状況】

(各年度末現在)

		令和元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
修了者(人)		69	76	70	82	75
	就職者	66	76	70	82	75
	県内	57	65	62	76	67
	県外	9	11	8	6	8
	進学	2	0	0	0	0
	その他	1	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(%)		86.4	85.5	88.6	92.7	89.3

※就職率は進学、その他を除いたものを分母とする。

② 離職者等再就職訓練事業(長期高度人材育成コース/定員51名)

【令和6年度計画】

<令和6年入学>

校名	訓練期間	訓練科名	募集定員	応募者数	入校者数	進級者数	修了者数	就職者数	就職率
郡山	R6.4~R8.3	介護福祉士養成科	17	6	5	—	—	—	—
郡山	R6.4~R8.3	准看護師養成科	5	5	4	—	—	—	—
会津	R6.4~R8.3	准看護師養成科	10	7	7	—	—	—	—
浜	R6.4~R8.3	情報システム科	5	4	3	—	—	—	—

【令和5年度実績】

<令和5年入学>

校名	訓練期間	訓練科名	募集定員	応募者数	入校者数	進級者数	修了者数	就職者数	就職率
郡山	R5.4~R7.3	介護福祉士養成科	16	7	7	6	—	—	—
郡山	R5.4~R7.3	准看護師養成科	5	8	5	4	—	—	—
会津	R5.4~R7.3	准看護師養成科	8	6	4	4	—	—	—

<令和4年入学>

校名	訓練期間	訓練科名	募集定員	応募者数	入校者数	進級者数	修了者数	就職者数	就職率
郡山	R4.4~R6.3	介護福祉士養成科	20	9	8	8	7	7	100
郡山	R4.4~R6.3	准看護師養成科	5	13	5	3	5	5	100
会津	R4.4~R6.3	准看護師養成科	10	5	5	7	4	4	100

(2) 新たな産業の集積に向けた人材の育成

県立テクノアカデミーにおいて、今後県内に集積・雇用が見込まれる再生可能エネルギー関連産業や医療関連産業、ロボット関連産業、航空宇宙関連産業等の新産業分野の動向も見極めながら、訓練科やカリキュラム等の内容について見直しを行い、新たなニーズに対応した教育訓練を実施する。

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)

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。

【令和6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

【令和5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	35	40
会津	2年課程	1	40	10	7
浜	2年課程	1	40	11	5
合計		4	180	56	52

※入学者は令和5年度入学者。入学者には原級留置者、復学者は含みません。

◇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(原級留置者を除く))

		令和2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
定員(人)		90	90	90	90	90
応募者(人) [応募倍率]		53[0.59]	72[0.80]	72[0.80]	65[0.72]	44[0.49]
入学者(人) [入学率]	高卒	51	64	56	55	38
	短大卒以上	0	0	2	1	0
	合計	51[56.7]	64[71.1]	58[64.4]	56[62.2]	38
中退者(人) [中退率(%)]		4[7.8]	9[14.1]	6[10.3]	6[10.7]	-

※中退者は各年度1年生の中退者数。

【修了者の状況】

(各年度末現在)

		令和元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
修了者(人)		69	52	46	52	52
就職者	県内	56	48	34	38	38
	県外	12	4	9	13	12
	進学	1	0	1	1	2
その他		0	0	0	0	0
未定		0	0	2	0	0
就職率(%)		100.0	100.0	95.6	100.0	100.0
県内就職率(%)		82.4	92.3	79.1	74.5	76.0

※就職率は進学、その他を除いたものを分母とする。

② REALSKYプロジェクト推進事業

ア 背景および目的

近年の航空宇宙関連産業においては、「空飛ぶクルマ」や「大型ドローン」など次世代航空モビリティの開発が行われており、「次世代航空産業」として今後の市場規模の拡大が期待されている。それに伴い、将来的には次世代航空モビリティの開発・製造に携わる多くの技術者が必要となるため、その人材を育成することは急務である。

イ 事業の概要

室屋氏の継続的な協力を得ながらREALSKYプロジェクトの取組をとおして次世代航空産業に関連する技術者育成を図る。また、令和3年9月には次世代航空に関する協議会が発足したところであり、それらの活動や企業とも連携しながら取組を実施する。

ウ 令和6年度の計画

(ア) テクノアカデミーの学生を対象とした人材育成

軽量飛行機製作を通じて、次世代航空産業で必要とされる技術の習得を行う。

(イ) 企業在職者を対象とした人材育成

在職者に向けて、次世代航空産業で必要とされる技術付与のためセミナーを開催する。

(ウ) 若年者を対象とした人材育成

若年者に向けて、次世代航空産業で必要とされる技術付与のため、教材を開発する。

エ 令和5年度の実績

(ア) テクノアカデミーの学生を対象とした人材育成

次世代航空産業で必要とされる技術の習得に関する講義の実施

① テクノアカデミー郡山（精密機械工学科1・2年）

機体設計（3D設計・シミュレーション）に関する講義の実施

② テクノアカデミー浜（機械技術科1・2年）

軽量飛行機組立をとおした要素技術習得に関する講義の実施

機体の胴体後部が完成し、エンジン・計器類の取付け準備を行う。

(イ) 企業在職者を対象とした人材育成

次世代航空産業に必要である技術習得のための企業在職者向けのセミナーを全5回実施。

(ウ) 若年者を対象とした人材育成

若年者向け次世代航空産業の人材育成に関する教材開発し、小学生向けに1回実施した。

③ テクノアカデミーにおけるZEH技術者育成事業

ア 背景および目的

住宅のZEH化に向けては、「高気密・高断熱化」（建築分野）、「高効率設備導入・再生可能エネルギー導入」（建築設備分野）が必要であるが、特に、「高効率設備導入・再生可能エネルギー導入」に関する人材が不足しており、ZEH化の技術に対応できる建築設備分野の人材育成が必要である。

イ 事業の概要

ZEHに関する建築設備技術を習得し、実際の施工現場で活躍できる実践的な技術者を育成するため、学生の職業訓練はもとより、地元企業のスキルアップを図る。

ウ 令和6年度の計画

(ア) ZEH関連機器整備の実施

V2H機器、枠組み足場、IoT実習システム等を整備

(イ) ZEH講義の実施（1,000時間）

学生を対象とした設備の構造理解、配線配管施工等の講義を実施

(ウ) 職員研修・施設見学の実施

ZEH関連の職員研修や関連施設の見学を実施

(エ) 企業連携の実施【対象：テクアカ学生・地元企業】

機器施工技術研修会の実施（地元企業との連携）

ZEH技術セミナーの実施（講師を招聘）

ZEH普及に係る施工技術の習得（テクノセミナーの実施）

エ 令和5年度の実績

(ア) ZEH関連機器整備の実施

自動制御実験装置、模擬家屋等を整備

(イ) ZEH講義の実施（1,062時間）

学生を対象とした設備の構造理解、配線配管施工等の講義を実施

(ウ) 職員研修・施設見学の実施

ZEH関連の職員研修や関連施設の見学を実施

(エ) 企業連携の実施【対象：テクアカ学生・地元企業】

ZEH・ZEB技術セミナーの実施（1回、15社）

ZEH普及に係る施工技術の習得（テクノセミナーの実施）（2回、2社）

④ 福島イノベーション構想推進産業人材育成・確保事業

ア 背景および目的

福島イノベーション・コースト構想（以下、「イノベーション構想」という。）の実現に向けては、構想を担う高度な人材の長期的な教育・育成の基盤を構築することが不可欠であり、浜通り地域等の高等学校や高等教育機関による教育活動や職業能力開発の活性化を図り、イノ

べ構想関連事業の雇用拡大へつなげる。

イ 事業の概要

イノベ構想に資する人材の育成及び確保を目的として、イノベ構想に関連する県内の企業や高等教育機関、研究機関等と連携し、対象とする高等学校の生徒及びその保護者と教員、並びに大学等の学生を対象として、イノベ構想への関心を喚起するための取組と地元就職を促進するための取組を行う。

ウ 令和6年度の計画

(ア) イノベ関連企業の見学

イノベ構想に関する企業を見学し、実践的な技術等に触れることで就業意欲を高める。

(イ) 就職活動前の企業説明会

企業説明会を実施することで、就職率の向上を図る。

(ウ) 保護者を対象とした地元企業の理解を深める講演会

地元企業の理解深化を保護者に対しても行い就職率向上を図る。

(エ) イノベ関連施設の見学

イノベ構想に関する施設見学やイベント参加を通じて、イノベ構想への関心を高める。

(オ) 大学教授や企業担当者等による校内出前授業

企業や大学等から講師を招聘し、座学や実技等の講座を実施する。

エ 令和5年度の実績

(ア) イノベ関連企業の見学 (44回・1,435名)

(イ) 就職活動前の企業説明会 (3回)

(ウ) 保護者を対象とした地元企業の理解を深める講演会 (3回・オンライン)

(エ) イノベ関連施設の見学 (22回・677名)

(オ) 大学教授や企業担当者等による校内出前授業 (41回・2,251名)

(カ) イノベ構想に関する理解を深める講座の開催 (8回・629名)

(キ) YouTubeによる就職先企業PR (7本)

⑤ ものづくり産業におけるDX人材育成事業

ア 背景および目的

新型コロナウイルス感染症拡大を契機としてデジタル化が急速に進む中、県内生産年齢人口割合の減少傾向やDX人材が不足していることなどから、製造業においてはDXを推進することで生産性向上を図るとともに企業競争力を強化する必要がある。しかし、製造業のDXについては、デジタル技術導入の入り口段階であるノウハウの習得や人材育成が課題となっていることから、企業のDXに向けた理解醸成をはかるとともに、若年層から企業在職者まで一体的なDX人材育成を行うことが急務である。

イ 事業の概要

テクノアカデミーにおける最新機器を活用した訓練やA I・I o T活用に向けたプログラミング技術習得等による若年層のD X人材育成から、県内中小企業（製造業）の企業内人材育成方針の作成やD X人材養成講座等による企業在職者のD X人材育成支援まで一体的に取り組むことで、ものづくり産業の振興を図る。

ウ 令和6年度の計画

（ア）D X関連講義実施

テクノアカデミーにおける学生向けD X関連講義の実施

（イ）専門家によるD X人材育成支援

課題の調査分析、D X推進計画・人材育成計画の作成及び運用の支援

（ウ）D X人材養成講座の実施

上記D X人材育成支援の中で抽出した各社の課題解決に寄与する業務アプリを作成し導入するとともに、e ラーニング形式でD X関連動画を提供し知識習得の支援を行う。

エ 令和5年度の実績

（ア）D X関連機器整備

流体解析シミュレーション、3 Dスキャナ、ロボットファクトリー実習システム、ドローン測量システムの導入

（イ）D X関連講義実施

テクノアカデミーにおける学生向けD X関連講義を1 0 7 1時間実施した。
対象学科：精密機械工学科（郡山）、知能情報デザイン学科（郡山）、建築科（郡山）、ロボット・環境エネルギーシステム学科（浜）、機械技術科（浜）、建築科（浜）
主な講義：A I・I o T実習、組込回路設計実習、C A D・C A M実習、C A E実習、プログラミング実習、データ通信工学、N C加工実習など

（ウ）専門家によるD X人材育成支援

支援企業4 7社に対し、専門家による課題の調査分析及びD X人材育成方針の作成支援を行った。

（エ）D X人材養成講座の実施

上記4 7社を中心に、以下のセミナーを実施するとともに、e ラーニング形式で知識習得に向けた支援を行った。

第1回：D Xの戦略思考を身に付けるオンラインセミナー

第2回：D X人材育成ストーリーを考察するワークショップ

第3回：顧客体験価値を考え自社の現状を把握するワークショップ

第4回：D X人材育成計画骨子作成ワークショップ

第5回：D X人材育成計画書作成ワークショップ

⑥ ものづくり産業人材確保支援事業

ア 背景および目的

福島国際研究教育機構(F-REI)や福島イノベーションコースト構想が本格化する中、あらゆる産業や技術の発展を支える重要な基幹産業である「ものづくり」分野は同時並行で企業競争力を高める必要があり、そのためには安定的な雇用とエンジニア人材の確保が不可欠であるが、県内製造業においては人手不足が続いており、特に若年人材の確保に苦勞している。

このため、若年人材のキャリア形成に応じた多角的な取組を実施し、県内製造業との効果的なマッチングを図っていくことが急務である。

イ 事業の概要

県内の若年人材に、県内製造企業の技術・業務に関する理解を醸成し、実際に製造業の技術を体験する機会を提供し、製造業の魅力を発信することで、県内製造業への理解促進を図り就職や定着に繋げていく。

ウ 令和6年度の計画

【高校生への取組】

(ア) ふくしまものづくり映像の制作

県内製造業の企業の魅力や技術に関する映像を制作し、幅広く周知する。

(イ) 技術体験

テクノアカデミーと連携し、実際の仕事に関連する知識や機材の使い方について、体験を通じて学ぶことで、製造業への興味関心を醸成し理解を促進する。

(ウ) 企業ガイダンス

県内製造業の企業が高校に赴き、製造業務や取組等について説明を行う。

企業毎に業務内容や地域に関わる取組を説明し意見交換することで、求人票やHPでは分からない新たな気づきを高校生に伝え、理解を深める。

(エ) 企業見学会

県内製造業を見学し、製造業務等を実際に見て学び意見交換することで、実際の就業イメージを形成する。

(オ) 企業の伝え方向上の支援

県内製造業の企業に対し、「高校生が求める内容」を効果的に伝えることができるよう支援する。

【理系大学生への取組】

(ア) 企業見学会

理系大学生が自身の専攻分野をどう活かしていけるかを学び、県内製造業の理解促進を図ることができる見学会を実施する。

(イ) 個別マッチング

企業見学会に参加した理系大学生を中心に、県内製造業との個別マッチングの機会を提供する。

ウ 令和5年度の実績

- (ア) ものづくり映像の制作（5本制作(TUFにて放送)）
- (イ) ものづくり企業ガイダンス（9回・778名）
- (ウ) ものづくり企業見学会（7回・389名）
- (エ) 技術体験（11回・394名）

⑦（新）ふくしま水素エネルギー人材育成事業

ア 背景および目的

福島新エネ社会構想において掲げている「水素社会の実現」のため、水素関連産業の育成・集積に取り組むにあたり、現状は県内企業の水素利活用に向けた実証事業は少なく、限定的である。

水素関連産業への新規参入や事業拡大を目指す県内企業に対して水素関連技術者の育成が必要である。

また、水素エネルギーは、若年者にはまだ浸透していないため、理解促進や意識醸成を図ることは急務である。

イ 事業の概要

県内の水素エネルギー利用技術や県内外の水素エネルギー研究の第一人者を招聘しながら、水素エネルギーや燃料電池など、水素の利活用に関する各種講座やイベントを実施する。

ウ 令和6年度の計画

- (ア) 子どもたちを対象とした人材育成
 - 体験型イベントの実施（1回）
 - 出前講座の実施（3回）
- (イ) テクノアカデミーの学生を対象とした人材育成
 - 燃料電池車（FCV）の製作及び水素を活用した実験等を行う講習会の実施
 - 各種展示会への出展
- (ウ) 企業在職者等を対象とした人材育成
 - 企業在職者等を対象とした水素技術セミナーの実施（3回以上）

2 ふくしまの産業競争力向上のための人材育成の強化

(1) 技術・技能の高度化

県立テクノアカデミーにおいて、高校卒業者等を対象とした2年間の職業訓練を行い、新技術への対応能力、問題解決能力等のより高い能力を有し、電気、機械、情報、観光などの分野に関連する産業の高度化に対応できる実践的な技術者等を育成する。

また、産業界等のニーズを踏まえ、訓練科やカリキュラム等の内容について見直しを行い時代に即応した教育訓練を実施する。

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)(再掲 P12参照)

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)(再掲 P10 参照)

③ 県立テクノアカデミー整備(機器・施設整備)

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	令和6年度 計画	令和5年度 実績
郡山	精密機械工学科	平成 21 年度		
	知能情報デザイン学科	令和 2 年度	シーケンサユニット等(1)	
	建築科	平成 3 年度		枠組み足場(1)
	共通機器			
会津	電気配管設備科	平成 22 年度		
	自動車整備科	昭和 58 年度	エンジンテストベンチ(2)	エンジンアナライザ(1)
	観光プロデュース学科	平成 22 年度		
	共通機器			
浜	ロボット・環境エネルギーシステム学科	令和 2 年度	自動制御システム開発用 PC システム(1) ロボティクス学習システム(1)	
	機械技術科	平成 22 年度	軽量飛行機用エンジン、計器類、プロペラ(1)	
	自動車整備科	平成7年度	エンジンテストベンチ(1) G-Scan(3)	ホイールインナーベアリングレースプーラ(1) インナーベアリングインサーター(1)
	建築科	平成7年度		
	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	令和6年度 計画	令和5年度 実績
郡山	避雷設備ユニット工事、中央渡り廊下外構改修工事、学生寮屋上防水工事、校内(第3実・建築実・体育)水銀灯 LED 置換工事	
会津	LED照明導入工事、体育館水銀灯LED化工事、屋根・外壁・天井・トイレ改修工事	PCB 機器交換工事、体育館雨漏り改修工事、学生寮空調設備設置工事
浜	実習棟屋根防水改修工事、体育館水銀灯LED化工事	コミュニティーホール防水工事、非常放送設備更新工事

(2) IT人材の育成強化

新型コロナウイルス感染症の影響の下で、大きく加速した最新のデジタル技術による産業構造を含む社会全体の変革であるデジタルトランスフォーメーション(DX)への対応や地域企業等の生産性向上を図るため、高校卒業者等を対象とした職業訓練でIT関連技術の習得を強化する。

(3) 企業ニーズに応じた在職者等の職業能力開発への支援

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。

① 高度職業訓練〔専門短期課程〕(在職者等対象/47コース/定員 407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。

【令和6年度計画】

校名	訓練コース	定員(人)
郡山	20	150
会津	10	100
浜	17	157
合計	47	407

【令和5年度実績】

校名	訓練コース	定員(人)	受講者(人)	修了者(人)
郡山	16	192	117	106
会津	10	116	53	50
浜	5	69	58	58
合計	31	377	228	214

② 普通職業訓練〔短期課程〕(在職者等対象／83コース／定員 835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。

【令和6年度計画】

校名	訓練コース	定員(人)
郡山	23	250
会津	30	290
浜	30	295
合計	83	835

【令和5年度実績】

校名	訓練コース	定員(人)	受講者(人)	修了者(人)
郡山	24	321	233	220
会津	26	309	209	204
浜	17	69	69	65
合計	67	779	511	489

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。

令和6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7、訓練生数188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355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(P57～P67)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＋補助単価×訓練生数](補助対象経費の2/3以内)＋
〔共同認定職業訓練充実化経費 361,600 円(臨時教務職員配置経費、訓練生定着促進経費、訓練生募集経費)〕(補助対象経費の2/3以内)

(イ) 短期課程

補助単価×訓練単位数×訓練生数(補助対象経費の2/3以内)

【令和6年度計画】

	普通課程	短期課程
補助対象校	6校 (共同校のみ)	7校 (共同校のみ)
補助対象人員	72人	221人(延べ定員)

【令和5年度実績】

	普通課程	短期課程
補助対象校	6校 (共同校のみ)	7校 (共同校のみ)
補助対象人員	53人	131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。

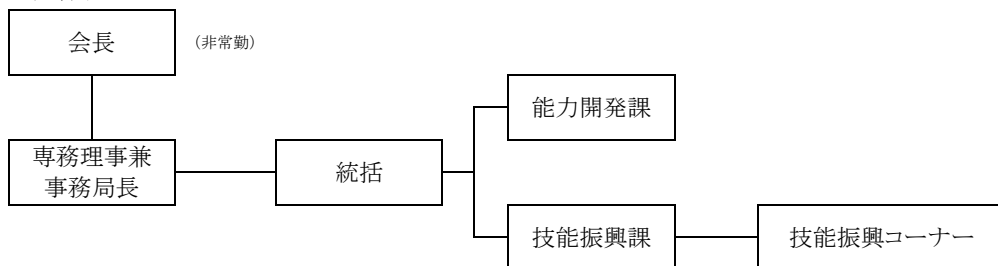
(ア) 所在地 福島市中町8番2号 福島県自治会館5階

(イ) 会長 福井 邦顕

(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 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50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 いわき市泉町四丁目 13-12
- ・職員数 19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)

科名	年度	令和2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
	システム設計科		49	60	58	67

⑥ ものづくり支援センター

ものづくり支援センターは、国家試験である「技能検定実技試験常設会場」及び本県のものづくりに携わる方々の「ものづくり、ひとづくり」のための各種講習会、研修会場並びに、地域に開かれたコミュニティーセンターとして使用することを主たる目的として福島県が平成16年12月に整備し、福島県職業能力開発協会において管理運営を行っている。

・所在地 須賀川市並木町 153-1

(4) キャリア教育の推進

本県の次世代を担う多様な産業人材を育成するため、教育機関、行政機関、産業界等が連携を図りながら、勤労観・職業観の醸成や社会的・職業的自立に向けた能力の育成など、年齢期に応じたキャリア教育を推進していく。

① ふくしま産業人材育成コンソーシアム

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。

【令和6年度計画】

ア ふくしま産業人材育成コンソーシアム運営

イ ワーキンググループ運営

ウ 連携事業の実施

(ア) ものづくり産業におけるDX人材育成事業 (再掲P15参照)

(イ) 学校・企業連携事業

高校教員等の企業現場研修

【令和5年度実績】

ア ワーキンググループ

未開催

イ 連携事業の実施

(ア) ものづくり産業におけるDX人材育成事業 (再掲P15参照)

(イ) 学校・企業連携事業

高校教員等の企業現場研修

4回開催

3 全員参加型社会の実現に向けた職業能力開発の推進

(1) 再チャレンジ・スキルアップを支援するための職業能力開発

離職者や求職者の早期就職を支援するため、県立テクノアカデミーで実施する民間教育訓練施設を活用した委託訓練を充実・強化し、雇用ニーズにマッチした多様な離職者訓練の機会を提供する。

① 離職者等再就職訓練事業(離職者対象/定員1,720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。

【令和6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		長期高度人材育成コース		計	
	(3~6月)		(3~4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)
郡山	48	802	4	63	10	32	62	897
会津	25	312	2	24	4	14	31	350
浜	36	458	1	10	1	5	38	473
計	109	1,572	7	97	15	51	131	1,720

※知識等習得コースに母子家庭の母等のコース【10コース・10名】を含む。

【令和5年度実績】

令和6年6月末現在

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			長期高度人材育成コース			大型自動車運転者育成コース		
	(3~6月)			(3~4月)			(2年間)			(2月)		
	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)
郡山	48	539	465	4	47	45	9	24	12	-	-	-
会津	22	242	184	0	0	0	3	8	4	-	-	-
浜	27	278	199	0	0	0	-	-	-	0	0	0
計	97	1,059	848	4	47	45	12	32	16	0	0	0

訓練コース (訓練期間)	計				就職者数 (人)	就職率 (%)
	コース	受講者 (人)	修了者 (人)	次年度 繰越者 (人)		
郡山	61	610	522	46	444	82.1%
会津	25	250	188	40	145	72.1%
浜	27	278	199	60	153	73.2%
計	113	1,138	909	146	742	78.0%

※知識等習得コースに母子家庭の母等のコース【7コース・10名】を含む。

※就職者数は、中退就職者数を含む。(令和6年6月末日現在【令和6年3月までに終了したコース】)

② 障がい者委託訓練事業(障がい者対象/定員 81名)

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。

【令和6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	日本版デュアル コース	特別支援学校 早期訓練コース	e ラーニング	計
	定員(人)	定員(人)	定員(人)	定員(人)	定員(人)	定員(人)
郡山	11	21		2	1	35
会津	10	12		1	2	25
浜	5	13		1	2	21
合計	26	46		4	5	81

【令和5年度実績】

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	経理事務科	1	1	0	0	0	0.0
	パソコン応用科	1	1	0	1	0	0.0
	パソコン基礎科	3	3	0	2	2	100.0
	パソコン基礎科(SNS実習あり)	2	2	0	2	0	0.0
	Webデザイン科	1	1	0	1	0	0.0
	CADオペレータ科	1	1	0	1	0	0.0
	製造補助科	8	8	0	8	8	100.0
	販売補助科	2	2	0	2	2	100.0
	建設業務補助科	1	1	0	0	0	0.0
	商品管理補助科	1	1	0	1	0	0.0
	接客業務科	1	1	0	1	1	100.0
	介護補助科	1	1	0	1	0	0.0
	食品製造補助科	3	3	0	2	2	100.0
	事務補助科	1	1	0	1	1	100.0
	調理補助科	1	1	0	1	1	100.0
清掃補助科	1	1	0	1	0	0.0	
会津	パソコン基礎科	7	7	0	7	2	28.6
	簿記パソコン科	3	3	0	3	3	100.0
	Webデザインビジネス科	1	1	0	1	0	0.0
	組立製造補助科	2	2	0	2	1	50.0
	荷扱い補助科	2	2	0	2	2	100.0
	販売補助科	2	2	0	2	2	100.0
浜	Webデザイン科	1	1	0	1	0	0.0
	医療事務科	1	1	0	1	1	100.0
	経理事務科	1	1	0	0	0	0.0
	販売業務科	4	4	0	4	4	100.0
	野菜栽培業務補助科	2	2	0	2	2	100.0
	食品卸業務科	1	1	0	1	1	100.0
	介護業務科	1	1	0	1	1	100.0
	機材整備業務課	1	1	0	1	0	0.0
	花卉栽培業務科	1	1	0	1	1	100.0
	食肉加工業務科	1	1	0	1	1	100.0
	清掃業務科	1	1	0	1	0	0.0
	寿司作り業務科	1	1	0	0	0	0.0
	冷菓製造業務科	1	1	0	1	0	0.0
	商品検品業務科	1	1	0	1	1	100.0
	業務補助科	1	1	0	1	0	0.0
支援援助補助業務科	1	1	0	1	1	100.0	
合計		66	66	0	60	40	66.7

③ 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)

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、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。)
- ・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。

【令和6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
6年度	3人	36月	4,720千円	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
6年度	50人	177月	21,869千円	障がい者・母子家庭の母等

【令和5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
5年度	3人	36月	4,210千円	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
5年度	61人	184月	22,814千円	障がい者・母子家庭の母

(2) 若者に対する職業能力開発の支援

① 離職者等再就職訓練事業(日本版デュアルシステムコース/定員 97 名)

【令和 6 年度計画】

訓練コース (訓練期間)	日本版デュアルシステムコース (3~4 月)	
	コース	延定員(人)
	郡山	4
会津	2	24
浜	1	10
計	7	97

【令和 5 年度実績】

(令和 6 年6月末日現在)

訓練コース (訓練期間)	日本版デュアルシステムコース (3~4 月)				
	コース	受講者	修了者 (人)	就職者数 (人)	就職率 (%)
	郡山	4	47	45	38
会津	0	-	-	-	-
浜	0	-	-	-	-
計	4	47	45	38	82.6

(3) 女性に対する職業能力開発の支援

① 離職者等再就職訓練事業(母子家庭の母等対象/定員10名)

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。

【令和 6 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

【令和 5 年度実績】

(令和 6 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	4	7	0	7	5	71.4
	パソコン実践科	1	1	0	1	1	100.0
	経理事務科	2	2	0	2	2	100.0
合計		7	10	0	10	8	80.0

② 離職者等再就職訓練事業(託児サービス付加コース/定員30名)

子育て中の女性に配慮した訓練コースを設定し、仕事と子育てを両立しながら働くことを希望する女性に対する就労支援を行う。

(4) 高齢者に対する職業能力開発の支援

高齢者等については、多様な職業能力開発機会を提供することにより、本人の希望や能力、キャリア等に応じた職業能力開発を支援するとともに、就業の機会を確保・提供するシルバー人材センターの活動を支援することにより、社会参加の促進等を図る。

(5) 障がい者に対する職業能力開発の支援

① 障がい者委託訓練事業(障がい者対象/定員81名)(再掲 P26参照)

障がい者については、求職者数が近年増加を続けている中で、就職を促進するため、関係機関と連携を図りながら、障がい者の態様に応じた職業訓練を実施する。

② 精神障がい者等向け訓練実施支援事業

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

③ 障がい者技能競技大会

障がい者の職業能力の向上と障がい者に対する理解を深め、雇用促進を図るため、技能競技大会への参加を支援する。

(6) 就職等に特別な支援を要する方に対する支援

福島県職業能力開発協会と連携し、外国人技能実習生の技能検定の円滑な運営のため、検定委員や会場確保等の実施体制の強化に努める。

4 技能の継承と振興

(1) 技能の継承

技能に対する社会的評価を高め、労働者の技能向上を促進するため国家試験である技能検定や職業訓練指導員試験の普及促進に努める。

また、事業主等が実施する認定職業訓練を支援し、伝統的な技術・技能が熟練技能者から若年技能者に継承されるよう技能継承の促進に努める。

① 技能検定の実施(全国統一基準検定/131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2級、随時3級、基礎級(旧: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。(※131職種のうち知事が実施する職種は111職種。その他の20職種は指定試験機関が実施。)

【令和6年度計画】

- ・実施時期 前期(6～9月)、後期(12～2月)
- ・合格発表 前期(8月、10月、11月)、後期(3月)

【令和5年度実績】

- ・受検申請者数(全等級) 4, 016名
- ・合格者数 2, 147名

② 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。

【令和6年度計画】

- ・実施職種 指導方法〔全職種〕
- ・実施時期 令和6年9月14日(土)
- ・試験会場 テクノアカデミー郡山

【令和5年度実績】

- ・実施職種 指導方法〔全職種〕
- ・実施時期 令和5年9月2日(土)
- ・試験会場 テクノアカデミー郡山
- ・実施状況 受験者数 65名
合格者数 55名

③ 福島県認定職業訓練費補助事業(再掲 P22参照)

④ 福島県職業能力開発協会補助事業(再掲 P23参照)

(2) 技能の振興

子どもたちを始め、広く県民にもものづくりの楽しさや素晴らしさ、技能の魅力や大切さを理解していただくため、関係機関と連携しながら、ものづくりに触れる機会を提供し、技能尊重の機運を高める。

また、県の名工など卓越した技能者等を表彰することにより、技能の振興と技術者の地位向上に努める。

① 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。

【令和6年度計画】

会 場	時 期	備 考
テクノアカデミー郡山	10月	学校祭等で実施予定
テクノアカデミー会津	6月	「きたかたおしごと広場」に併せて実施予定
テクノアカデミー浜	4～11月	学校祭や地域のものづくりイベントにて実施予定

【令和5年度実績】

時 期	会 場	参加者	内容(課題)
11月2日(木)	テクノアカデミー郡山 (郡山市立海老根小学校)	10人	釘打ちトントン工作出前授業 (木工課題)
5月～11月	テクノアカデミー会津	322人	観光における会津地域の魅力体験 空撮ドローン操作体験 クルマの技術体験

4月～11月	テクノアカデミー浜	400人	自動車エンジン分解・組立体験 木造住居づくり体験 木のコースター製作 グラスリッツェン体験 モデル飛行機製作 缶バッチづくり体験 リニアカー製作 ダヴィンチ橋づくり体験
--------	-----------	------	---

② 高校生ものづくり体験授業の実施

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。

【令和6年度計画】

開催校	時期
テクノアカデミー郡山	6月1日(土)、7月6日(土)、8月3日(土) 9月7日(土)、10月19日(土)
テクノアカデミー会津	6月8日(土)、7月13日(土)、8月10日(土) 9月14日(土)、令和7年3月8日(土)
テクノアカデミー浜	7月27日(土)、9月7日(土)

【令和5年度実績】

開催校	時期	参加人数	内容(課題)
テクノアカデミー郡山	6月4日(日) 7月2日(日) 8月6日(日) 9月3日(日) 10月14日(土)	86人	3DCADと3Dプリンタ体験 自走ロボットの制御プログラミング体験 大工作業体験
テクノアカデミー会津	6月24日(土) 7月22日(土) 8月11日(金・祝) 8月26日(土) 10月21日(土) 令和6年 3月23日(土)	73人	VR技術体験 動画制作と配信体験 ツアープラン制作体験 電気設備施工体験 フレア加工・鋼管曲げ体験 ドローン操作体験 自動車整備作業体験 スキャンツールを使った自動車整備体験

テクノアカデミー浜	5月27日(土) 6月24日(土) 7月29日(土) 9月2日(土)	60人	ロボットシミュレーター操作体験 真鍮コマづくり体験 金属ネームプレートづくり体験 自動車整備体験 エンジン分解組み立て体験 木製マウスパット製作体験 3DCADで設計体験(建築)
-----------	---	-----	---

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。

【令和6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 令和6年11月上旬(予定)
 - 場 所 未定
- ・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)
 - 職業能力開発事業功労者等を表彰する制度(感謝状)
 - 表彰式 令和6年11月19日(火)
 - 場 所 福島市
- ・認定職業訓練及び技能検定功労者等を表彰する制度(厚生労働大臣表彰)
 - 表彰式 未定
 - 場 所 未定

【令和5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 令和5年11月13日(月)
 - 場 所 リーガロイヤルホテル東京
 - 受賞者 塩田 一弥(建築大工)

・認定職業訓練及び技能検定功労者等を表彰する制度（厚生労働大臣表彰）

表彰式 令和5年11月30日（木）

場 所 明治記念館

受賞者 北原 賢（技能検定）

・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 令和5年11月29日（水）

場 所 福島市

受賞者・・・伊藤 範夫（中華料理調理人）

猪俣 一徳（清酒製造工）

加藤 孝栄（建築大工）

川上 一之（理容師）

菅野 喜博（型枠大工）

小林 光一（石積工）

紺野 忠義（木製家具・建具製造工）

齋藤 隆一（洋生菓子製造工）

土屋 秀男（表具師）

二瓶 功光（バーテンダー）

服部 新太郎（旋盤工）

緑川 純恵智（左官）

12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）

芳賀 喜市（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）

七海 栄（職業訓練法人 郡山職業訓練協会）

◎優良技能検定委員（13名）

阿部 伸（会津オリンパス株式会社）

遠藤 雅樹（有限会社遠藤板金工業所）

落合堂 太志（株式会社川上商店）

小松 多美夫（しらかわ石材）

佐々木 勝 (株式会社丸一タイル商会)
佐竹 真一 (リズム株式会社会津工場)
佐藤 信広 (会津オリンパス株式会社)
角田 和広 (会津オリンパス株式会社)
露木 輝 (株式会社小松製作所生産本部郡山工場)
根本 勝則 (有限会社根本錦鉄筋工業所)
馬場 信二 (有限会社馬場鉄筋)
武藤 賢二 (北芝電機株式会社)
渡部 忠 (ワタナベ建装)

(3) 若年技能者の育成

技能五輪など各種技能競技大会への参加を促進することにより、若年技能者の育成と技術水準の向上に努める。

① 技能五輪全国大会

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。

【令和6年度計画】

- ・時 期 令和6年11月22日～11月25日
- ・場 所 愛知県

【令和5年度実績】

- ・時 期 令和5年11月17日～11月21日
- ・場 所 愛知県(愛知県国際展示場 等)
- ・参加選手数 6職種8名参加
2職種3名入賞(銅賞、敢闘賞)

5 職業能力開発に関する体制の整備

(1) 県立テクノアカデミーの充実強化

学卒者訓練では、高度化が必要とされる訓練科や募集定員を充足しない訓練科の見直しの検討を進めるとともに、IoTやプログラミング技術等の習得を強化するほか、離職者訓練においては、IT関連等のコースを設定し、急速なデジタル化に対応するよう充実強化を図る。

また、在職者訓練では、IT関連や成長産業に対応したコースを充実することで、中小企業の実践的な技術者育成を支援する。

(2) 関係機関の連携強化

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。

① 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、県立テクノアカデミー職業能力開発実施計画(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・評価を毎年行い、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 県立テクノアカデミー職業能力開発実施計画(地域貢献プラン)

県立テクノアカデミー職業能力開発実施計画(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により、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、地域から期待される総合的な職業能力開発施設となるため指標とともに策定し、校運営の指針とする。

エ 今後の対応

「第11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。

(3) 情報提供の充実

企業が求める訓練ニーズ等に応じていくため、産業人材育成に関する様々な機関が実施する人材育成に係る訓練や研修、セミナー、助成制度等の各種情報を収集し、一元的に発信することにより、多様な職業訓練機会等を提供する。

① ものづくり人材育成ナビ

本県のものづくり企業の人材育成に向けた取組を支援するため、各機関で実施している研修等について、福島県ものづくり人材育成支援ナビ「テクナビふくしま」のサイトを通じて情報提供している。

(4) 職業訓練指導員等の指導技術向上

職業訓練を担う指導員等について、計画的・体系的な指導員研修に取り組み、指導技術の向上に努めます。

① 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	令和6年度当初計画		令和5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)	3	3	1	1
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)	18	18	18	18
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	1	1
企業等派遣	15	15	16	16
自動車整備振興会派遣	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 オーダーメイド研修	1	12	0	0
現任者研修	1	50	0	0

1 令和6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		1,656,907	1,108,828	548,079	
職業訓練費		1,576,074	1,108,828	467,246	
	職業訓練総務費	8,326	0	8,326	
	職員費	6,776	0	6,776	
	運営費	1,550	0	1,550	1 事務経費
	テクノアカデミー費	1,460,565	1,058,619	401,946	
	職員費	16,905	0	16,905	
	運営費	160,620	63,690	96,930	1 職業能力開発運営費
	能開校 普通課程訓練費	49,392	11,447	26,504	1 普通課程訓練経費
			9,071	2,370	2 普通課程訓練実施経費
	能開校 短期課程訓練費	561,171	478,426	0	1 離職者等再就職訓練事業
			48,312	0	2 障がい者委託訓練事業
			6,288	1,555	3 技能向上訓練実施事業
			13,295	13,295	4 障がい者等訓練手当支給事業
	能開校整備費	416,346	222,170	192,806 (県債を含む)	1 能開校施設設備整備事業
			0	1,370	2 PCB廃棄物処理事業
			6,519	1,657	3 テクノアカデミーにおける ZEH技術者人材育成事業
	能開校 指導員研修費	830	487	343	1 能開校職業訓練指導員研修 事業
	短大校 専門課程訓練費	45,012	7,093	20,667	1 専門課程訓練経費
			15,205	2,047	2 専門課程訓練実施経費
	短大校 専門短期課程 訓練費	1,909	1,909	0	1 技能向上訓練実施事業
	短大校整備費	199,289	100	3,189	1 短大校施設設備整備事業
			32,201	0	2 REALSKY プロジェクト推進事業
			41,314	0	3 テクノアカデミーにおけるエネルギー 高度化事業
			27,591	0	4 福島イノベ構想推進産業人材 育成・確保事業
			36,474	17,037	5 ものづくり産業におけるDX 人材育成事業
			36,469	4,914	6 (新)ふくしま水素エネルギー 人材育成事業
	短大校 指導員研修費	915	558	357	1 短大校職業訓練指導員研修 事業
	職業訓練指導費	107,183	50,209	56,974	
	技能尊重 推進費	2,463	895	1,568	1 技能尊重推進実施経費
	事業内職業 訓練指導費	41,700	20,849	20,851	1 福島県認定職業訓練費補助金
	能力開発 促進費	63,020	28,465	34,555	1 福島県職業能力開発協会補助 事業
	雇用対策費	80,833	0	80,833	
	雇用対策 総務費	80,833	0	80,833	1 ものづくり産業人材確保支援事 業
	計	1,656,907	1,108,828	548,079	

2 公共職業能力開発施設の令和6年度入学・応募状況／令和5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。

【令和6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
	知能情報デザイン学科	60	2年	4月	施設内訓練
	小計	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	ロボット・環境エネルギー システム学科	40	2年	4月	施設内訓練
合計		180			

※学科の見直しを行い、令和2年4月よりテクノアカデミー郡山の組込技術工学科が知能情報デザイン学科として、テクノアカデミー浜の計測制御工学科がロボット・環境エネルギーシステム学科としてスタート。

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。

【令和6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
	小計	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
	小計	100			
合計		240			

県立テクノアカデミー 施設内訓練実施状況

【令和5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					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	雇用の就職先				
																							県内	県外	次年度へ進級者・繰越		
郡山職業能力開発短期大学校	精密機械工学科年1	2年	R5.4		20	9	9	(1)	9	0	0	0	0	0										9			
	知能情報デザイン学科年1	2年	R5.4		30	35	26	(4)	26	0	0	0	2	0											24		
	小計				50	44	35	(5)	35	0	0	0	2	0											33		
	精密機械工学科年2	2年	R4.4	13	20								0	0	13	(1)	11	11	0	0	2	0	7	4	0		
	知能情報デザイン学科年2	2年	R4.4	27	30								0	0	27	(2)	27	27	0	0	0	0	24	3	0	0	
	小計			40	50								0	0	40	(3)	38	38	0	0	2	0	31	7	0		
合計			40	100	44	35	(5)	35	0	0	0	2	0	40	(3)	38	38	0	0	2	0	31	7	0			
郡山職業能力開発短期大学校	建築科年1	2年	R5.4		20	21	20	(1)	19	1	0	0	0	0											20		
	建築科年2	2年	R4.4	22	20							0	0	22	(3)	22	22	0	0	0	0	22	0	0	0		
	小計			22	40	21	20	(1)	19	1	0	0	0	0	22	(3)	22	22	0	0	0	22	0	0	20		
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	R5.4		20	10	10	(3)	10	0	0	0	3	0											7		
	観光プロデュース学科年2	2年	R4.4	7	20							0	0	7	(3)	7	7	0	0	0	0	4	3	0	0		
	小計			7	40	10	10	(3)	10	0	0	0	3	0	7	(3)	7	7	0	0	0	4	3	7	7		
会津職業能力開発短期大学校	電気配管設備科年1	2年	R5.4		30	16	14	(0)	14	0	0	0	0												14		
	自動車整備科年1	2年	R5.4		20	17	15	(0)	15	0	0	0	5	0											10		
	小計				50	33	29	(0)	29	0	0	0	5	0											24		
	電気配管設備科年2	2年	R4.4	11	30							1	0	10	(0)	10	10	0	0	0	0	7	3	0	0		
	自動車整備科年2	2年	R4.4	14	20							0	0	14	(0)	14	14	0	0	0	0	10	4	0	0		
	小計			25	50							1	0	24	(0)	24	24	0	0	0	0	17	7	0	0		
合計			25	100	33	29	(0)	29	0	0	0	6	0	24	(0)	24	24	0	0	0	17	7	24	24			
浜職業能力開発短期大学校	ロボット・環境エネルギーシステム学科年1	2年	R5.4		20	11	11	(0)	11	0	0	0	1	0											10		
	ロボット・環境エネルギーシステム学科年2	2年	R4.4	6	20							1	0	5	(1)	5	5	0	0	0	0	2	3	0	0		
	小計			6	40	11	11	(0)	11	0	0	0	2	0	5	(1)	5	5	0	0	0	2	3	10	10		
浜職業能力開発短期大学校	機械技術科年1	2年	R5.4		15	13	12	(0)	12	0	0	0	0												12		
	自動車整備科年1	2年	R5.4		20	29	20	(1)	20	0	0	0	3	0											17		
	建築科年1	2年	R5.4		15	7	7	(0)	7	0	0	0	0	0											7		
	小計				50	49	39	(1)	39	0	0	0	3	0											36		
	機械技術科年2	2年	R4.4	9	15							0	0	9	(0)	9	9	0	0	0	0	9	0	0	0		
	自動車整備科年2	2年	R4.4	14	20							2	0	12	(2)	12	12	0	0	0	0	11	1	0	0		
	建築科年2	2年	R4.4	9	15							1	0	8	(0)	8	8	0	0	0	0	8	0	0	0		
	小計			32	50							3	0	29	(2)	29	29	0	0	0	0	28	1	0	0		
合計			32	100	49	39	(1)	39	0	0	0	6	0	29	(2)	29	29	0	0	0	28	1	36	36			
テクノアカデミー 合計						132	420	168	144	(10)	143	1	0	0	19	0	127	(12)	125	125	0	0	2	0	104	21	130

※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令和6年3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(長期高度人材育成コース))

【令和6年度計画】

※当初計画

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	6	2年	4月	(R5開始)
	介護福祉士養成科	17	2年	4月	(R6開始)
	准看護師養成科	4	2年	4月	(R5開始)
	准看護師養成科	5	2年	4月	(R6開始)
テクノアカデミー会津	准看護師養成科	4	2年	4月	(R5開始)
	准看護師養成科	10	2年	4月	(R6開始)
テクノアカデミー浜	情報システム科	5	2年	4月	(R6開始)
	計	51			

エ 普通職業訓練の短期課程(離職者等再就職訓練)

【令和6年度計画】

※当初計画

(ア) 単年度

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	267	3か月	4~10月,12月	知識等習得コース(母子4名含む)
	パソコン応用科	35	3か月	6月,7月	
	パソコン実践科	40	4か月	7月	
	経理事務科	126	4か月	4,5,7,11月	
	経理事務基礎科	30	3か月	9, 12月	
	医療事務科	35	3か月	9, 12月	
	Webデザイン科	64	5か月	5, 8, 10月	
	IT実践科	20	4か月	9月	
	CADオペレータ科	30	5か月	5,10月	
	介護職員養成科	15	3か月	9月	
介護職員養成実践科	48	3か月	6, 9, 12月	日本版デュアルシステムコース	
パソコン事務実践科	15	3か月	11月		
	小 計	725			令和5年度実施定員727人
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	126	3か月	4~8月, 10~11月	知識等習得コース(母子3名含む)
	パソコン実務科	42	3か月	5, 7, 12月	
	経理パソコン科	28	4か月	4, 9月	
	Webデザインビジネス科	28	4か月	6, 11月	
	介護職員実践科	24	3か月	6, 9月	
	小 計	248			令和5年度実施定員248人
テクノアカデミー浜 (相双方部)	PCレベルアップ科	20	3か月	7, 11月	知識等習得コース (母子2名含む)
	パソコン入門科(おおむね50歳以上)	16	3か月	4, 9月	
	経理事務科	8	4か月	6月	
	医療事務科	8	3か月	8月	
	介護職員実践科	10	3か月	5月	
	小 計	62			令和5年度実施定員52人
テクノアカデミー浜 (いわき方部)	PCレベルアップ科	65	3か月	5,8,10,12月	知識等習得コース (母子1名含む)
	パソコン入門科(おおむね50歳以上)	65	3か月	4,9,11,12月	
	経理事務科	30	4か月	5, 9月	
	医療事務科	15	3か月	7月	
	Webアプリケーション科	15	5か月	6月	
	DTP-Webデザイン科	20	5か月	5月	
	CADオペレータ科	12	5か月	10月	
	小 計	222			令和5年度実施定員235人
	合 計	1,257			

(イ) 複数年度 令和6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	1, 3月	知識等習得コース
	パソコン応用科	30	3か月	2～3月	
	小 計	70			令和5年度実施定員70人
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	42	3か月	1～3月	知識等習得コース
	小 計	42			令和5年度実施定員46人
テクノアカデミー浜 (相双方部)	PCレベルアップ科	18	3か月	1, 3月	知識等習得コース
	小 計	18			令和5年度実施定員 18人
テクノアカデミー浜 (いわき方部)	PCレベルアップ科	30	3か月	1,3月	知識等習得コース
	パソコン入門科(おおむね50歳以上)	15	3か月	1月	
	経理事務科	15	3か月	2月	
	DTP-Webデザイン科	15	5か月	11月	
	小 計	75			令和5年度実施定員73人
	合 計	205			

(ウ) 複数年度 令和5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	1, 3月	知識等習得コース
	パソコン応用科	30	3か月	2, 3月	
	小 計	70			令和4年度実施定員70人
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	46	3か月	1～3月	知識等習得コース
	小 計	46			令和4年度実施定員46人
テクノアカデミー浜 (相双方部)	PCレベルアップ科	18	3か月	1, 3月	知識等習得コース
	小 計	18			令和4年度実施定員20人
テクノアカデミー浜 (いわき方部)	PCレベルアップ科	29	3か月	1, 3月	知識等習得コース
	パソコン入門科(おおむね50歳以上)	14	3か月	2月	
	経理事務科	15	4か月	2月	
	Webサイト制作科	15	6か月	10月	
	小 計	73			令和4年度実施定員52人
	合 計	207			

	計画定員(人)	備 考
離職者等再就職訓練事業 合計	1,720	

【令和5年度実績】

(ア) 長期高度人材育成コース

(令和6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 は女性	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 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		
郡山 テクノアカデミー	介護福祉士養成科 (複数年度 R4年度開始)	15	2年	(R4年)4月	9	7	8	(7)	3	1	4	0	1	0	7	(6)	7	7	0	0	0	—	(学)キャリア医療福祉専門学校 (学)国際医療看護福祉大学校 (福)しらかわ介護福祉専門学校
	介護福祉士養成科 (複数年度 R5年度開始)	16	2年	4月	7	—	7	(5)	2	3	2	0	1	0	—	—	—	—	—	—	—	6	(学)キャリア医療福祉専門学校 (学)国際医療看護福祉大学校 (学)郡山健康科学専門学校 (福)しらかわ介護福祉専門学校
	准看護師養成科 (複数年度 R4年度開始)	5	2年	(R4年)4月	13	5	5	(5)	2	3	0	0	0	0	5	(5)	5	5	0	0	0	—	(一社)郡山医師会 郡山看護専門学校
	准看護師養成科 (複数年度 R5年度開始)	5	2年	4月	8	—	5	(3)	1	2	2	0	1	0	—	—	—	—	—	—	—	4	(一社)郡山医師会 郡山看護専門学校
会津 テクノアカデミー	准看護師養成科 (複数年度 R4年度開始)	10	2年	(R4年)4月	5	4	5	(5)	0	5	0	0	1	0	4	(4)	4	4	0	0	0	—	会津看護高等専修学校
	准看護師養成科 (複数年度 R5年度開始)	8	2年	4月	6	—	4	(3)	1	0	3	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	4	喜多方看護高等専修学校 会津看護高等専修学校
合計		59			48	16	34	(28)	9	14	11	0	4	0	16	(15)	16	16	0	0	0	14	

(単位:人)

(イ) 知識等習得コース等(単年度)

(令和6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 は女性	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 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		
郡山 テクノアカデミー	パソコン基礎科	294	3か月	4～10,12月	259	—	208	(164)	35	64	79	30	12	3	196	(156)	146	119	3	3	0	—	株式会社ラーニングメディア 株式会社エフコム (資)カルチャーコミュニケーション アソシエーツ学院 ダイコー㈱
	パソコン応用科	20	3か月	6月	13	—	12	(10)	0	5	5	2	0	0	12	(10)	12	11	0	0	0	—	株式会社エフコム
	IT実践科	18	4か月	10月	18	—	14	(9)	2	7	5	0	1	0	13	(8)	9	9	0	0	0	—	株式会社エフコム
	パソコン実践科	36	4か月	7,11月	26	—	22	(14)	5	9	7	1	2	2	20	(13)	16	15	0	0	0	—	(資)カルチャーコミュニケーション
	経理事務科	120	4か月	4,7,11月	119	—	93	(81)	24	38	28	3	13	8	80	(69)	73	70	1	1	0	—	(資)カルチャーコミュニケーション
	経理事務基礎科	20	3か月	8月	14	—	13	(13)	1	6	5	1	0	0	13	(13)	12	12	0	0	0	—	ダイコー(株)
	医療事務科	31	3か月	9,12月	24	—	22	(21)	3	7	9	3	2	0	20	(19)	13	11	0	0	0	—	㈱ニチイ学館 ㈱日本教育クリエイ
	CADオペレータ科	30	5か月	5,10月	30	—	26	(14)	3	14	9	0	2	1	24	(14)	20	16	0	0	0	—	エヌケー・テック㈱
	Webデザイン科	60	5か月	5,8,10月	94	—	56	(33)	21	24	11	0	5	3	51	(30)	37	23	4	4	0	—	エヌケー・テック㈱
システマ 日本版	パソコン事務実践科	15	4か月	11月	11	—	9	(6)	4	1	2	2	1	0	8	(5)	4	4	0	0	0	—	(資)カルチャーコミュニケーション
	介護職員養成実践科	48	3か月	6,9,12月	44	—	38	(21)	4	11	18	5	1	1	37	(20)	33	33	0	0	0	—	ニューワーク情報サービス㈱
小計		692			652	—	513	(386)	102	186	178	47	39	18	474	(357)	375	323	8	8	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 ()は女性		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	委託先事業所または 実施場所または 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		
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	130	3か月	4～12月	125	—	109	(79)	19	23	37	30	6	3	103	(74)	70	70	1	1	0	—	会津若松卸商団地協同組合 株オノデラ 株わーくすたいる		
	パソコン実務科	53	3か月	5,7,10,11月	44	—	39	(25)	10	7	14	8	7	5	32	(20)	26	26	0	0	—	株トコム 株わーくすたいる			
	簿記パソコン科	27	3か月	6,10月	15	—	13	(11)	2	7	4	0	2	2	11	(9)	9	9	0	0	—	株トコム			
	Webデザインビジネス科	14	3か月	8月	17	—	14	(4)	4	6	3	1	1	1	13	(4)	5	5	2	2	0	—	株トコム		
	小計	224				201	—	175	(119)	35	43	58	39	16	11	159	(107)	110	110	3	3	0	—		
テクノアカデミー派 (相双方部)	パソコン入門科 (おおむね50歳以上)	8	3か月	8月	16	—	9	(6)	0	2	4	3	0		9	(6)	4	4	0	0	—	株ソフトハレット			
	PCレベルアップ科	20	3か月	7,11月	31	—	27	(24)	3	9	13	2	4	2	23	(20)	19	19	0	0	—	ダイコー株			
	経理事務科	8	4か月	5月	9	—	9	(7)	0	4	5	0	0		9	(7)	3	3	0	0	—	株ソフトハレット			
	医療事務科	8	3か月	6月	3	—	3	(1)	1	1	1	0	0		3	(1)	2	2	0	0	—	株ニチイ学館			
	小計	44			59	—	48	(38)	4	16	23	5	4	2	44	(34)	28	28	0	0	—				
テクノアカデミー派 (いわき方部)	パソコン入門科 (おおむね50歳以上)	15	3か月	10月	6	—	6	(3)	1	2	2	1	1	1	5	(3)	4	4	0	0	—	株飛馬			
	PCレベルアップ科	60	3か月	6,7,9,12月	80	—	66	(54)	9	20	29	8	3	1	63	(51)	49	47	0	0	—	株アカデミー 株飛馬			
	経理事務科	30	4か月	4,10月	28	—	26	(25)	6	12	7	1	0		26	(25)	21	21	0	0	—	株アカデミー			
	Webデザイン科	20	6か月	4月	9	—	7	(3)	3	2	2	0	0		7	(3)	3	3	1	1	0	—	株飛馬		
	Webアプリケーション科	15	5か月	5月	14	—	12	(6)	8	3	0	1	7	5	5	(2)	5	5	0	0	—	株飛馬			
	CADオペレータ科	12	6か月	9月	8	—	6	(4)	0	4	2	0	0		6	(4)	5	5	0	0	—	(調)いわき情報処理開発財団			
	小計	152			145	—	123	(95)	27	43	42	11	11	7	112	(88)	87	85	1	1	0	—			
合計	1,112				1,057	—	859	(638)	168	288	301	102	70	38	789	(586)	600	546	12	12	0	—	母子10名含む		

(単位:人)

(ウ) 知識等習得コース(複数年度 令和4年度開始)

(令和6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 (○は女性)				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						
																			17	11	15	7		
テクノアカデミー 郡山	パソコン基礎科	(40)	3か月	1,3月	(25)	17	20	(14)	7	5	6	2	3	1	17	(11)	15	7	0	0	—	株式会社フロンティア テクノコム		
	パソコン応用科	(30)	3か月	2,3月	(21)	19	19	(13)	4	9	6	0	0	—	19	(13)	15	14	0	0	—	テクノコム ダイコー㈱		
	小計	(70)			(46)	36	39	(27)	11	14	12	2	3	1	36	(24)	30	21	0	0	—			
テクノアカデ 会津	パソコン基礎科	(46)	3か月	1～3月	(30)	26	28	(13)	6	6	10	6	3	2	25	(11)	14	14	1	1	0	—	株式会社くすたいる テクノノデラ	
	小計	(46)			(30)	26	28	(13)	6	6	10	6	3	2	25	(11)	14	14	1	1	0	—		
テクノアカデミー派 (相双)	パソコン基礎科	(10)	3か月	3月	(9)	8	8	(6)	0	2	5	1	1	0	7	(5)	3	3	0	0	—	ダイコー㈱		
	小計	(10)			(9)	8	8	(6)	0	2	5	1	1	0	7	(5)	3	3	0	0	—			
	テクノアカデミー派 (いわき)	パソコン基礎科	(30)	3か月	1,3月	(28)	26	26	(19)	7	7	8	4	0	—	26	(19)	17	17	0	0	—	㈱アカデミー	
		パソコン応用科	(10)	3か月	2月	(6)	6	6	(6)	2	3	1	0	1	1	5	(5)	4	4	0	0	—	㈱飛馬	
		商業経理科	(12)	3か月	3月	(6)	5	5	(4)	2	1	2	0	0	—	5	(4)	3	3	0	0	—	㈱アカデミー	
		小計	(52)			(40)	37	37	(29)	11	11	11	4	1	1	36	(28)	24	24	0	0	—		
合計	(178)			(125)	107	112	(75)	28	33	38	13	8	4	104	(68)	71	62	1	1	0	—			

(単位:人)

(エ) 知識等習得コース(複数年度 令和5年度開始)

(令和6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 (○は女性)				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						
																			1 <th>5 <th>14 <th>16 <th>5 <th>0 <th>—</th> <th>—</th> <th>—</th> <th>—</th> </th></th></th></th></th>	5 <th>14 <th>16 <th>5 <th>0 <th>—</th> <th>—</th> <th>—</th> <th>—</th> </th></th></th></th>	14 <th>16 <th>5 <th>0 <th>—</th> <th>—</th> <th>—</th> <th>—</th> </th></th></th>	16 <th>5 <th>0 <th>—</th> <th>—</th> <th>—</th> <th>—</th> </th></th>		
テクノアカデミー 郡山	パソコン基礎科	40	3か月	1,3月	23	—	17	(13)	1	6	7	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	16	株式会社フロンティア テクノコム	
	パソコン応用科	30	3か月	2,3月	26	—	20	(13)	5	4	9	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	テクノコム ダイコー㈱	
	小計	70			49	—	37	(26)	6	10	16	5	1	0	—	—	—	—	—	—	—	36		
テクノアカデ 会津	パソコン基礎科	46	3か月	1～3月	55	—	41	(27)	6	5	14	16	5	—	—	—	—	—	—	—	—	36	会津若松卸商団地協同組合 テクノノデラ	
	小計	46			55	—	41	(27)	6	5	14	16	5	0	—	—	—	—	—	—	—	36		
テクノアカデミー派 (相双)	PCレベルアップ科	18	3か月	1,3月	14	—	13	(10)	0	3	6	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	㈱ソフトバレット	
	小計	18			14	—	13	(10)	0	3	6	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	13		
	テクノアカデミー派 (いわき)	パソコン入門科	14	3か月	2月	9	—	8	(6)	0	2	5	1	0	—	—	—	—	—	—	—	8	㈱飛馬	
		PCレベルアップ科	29	3か月	1,3月	17	—	15	(9)	6	5	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	14	㈱アカデミー	
		経理事務科	15	4か月	2月	13	—	13	(11)	4	5	3	1	0	—	—	—	—	—	—	—	13	㈱アカデミー	
		Webサイト制作科	15	6か月	R5.10月	13	—	13	(8)	4	6	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	12	㈱飛馬	
		小計	73			52	—	49	(34)	14	18	13	4	2	0	—	—	—	—	—	—	—	47	
合計	207			170	—	140	(97)	26	36	49	29	8	0	—	—	—	—	—	—	—	132			

(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。

【令和6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	電気工事科	2	38時間	20	施設内訓練
	情報技術科	2	4時間	16	〃
	電子情報技術科	1	12時間	5	〃
	生産技術科	6	72時間	35	〃
	建築製図科	2	24時間	13	〃
	建築科	1	12時間	5	〃
	経営実務科	1	6時間	10	〃
	OA事務科	2	24時間	12	〃
	オーダーメイド設定科	4	58時間	34	施設外訓練
	小計	21	250時間	150	
テクノアカデミー 会津	電気工事科	1	24時間	10	施設内訓練
	配管科	1	12時間	10	〃
	観光ビジネス科	4	48時間	40	〃
	OA事務科	2	24時間	20	〃
	オーダーメイド設定科	2	24時間	20	施設外訓練
	小計	10	132時間	100	
テクノアカデミー 浜	電気工事科	2	36時間	16	施設内訓練
	情報技術科	1	12時間	5	〃
	建築科	4	49時間	35	〃
	OA事務科	2	12時間	20	〃
	ビジネスマネジメント科	3	28時間	30	〃
	オーダーメイド科	3	43時間	30	施設外訓練
	小計	15	180時間	136	
合計	46	562時間	386		

【令和5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	電気工事科	2	44時間	16	施設内訓練
	制御技術科	1	12時間	3	〃
	生産技術科	4	48時間	18	〃
	電子情報技術科	1	2時間	3	〃
	建築製図科	2	24時間	11	〃
	建築科	1	12時間	3	〃
	OA事務科	1	12時間	4	〃
	経営実務科	2	14時間	32	〃
	経営実務科	2	12時間	27	施設外訓練
	小 計	16	180時間	117	
テクノアカデミー 会津	電気工事科	1	24時間	4	施設内訓練
	OA事務科	2	24時間	3	〃
	配管科	1	12時間	4	〃
	観光ビジネス科	4	48時間	8	〃
	経営実務科	2	6時間	34	〃
	小 計	10	114時間	53	
テクノアカデミー 浜	建築科	1	7時間	12	施設内訓練
	ビジネスマネジメント科	4	31時間	46	〃
	小 計	5	38時間	58	
	合 計	31	332時間	228	

(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。

【令和6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	電気工事科	4	76時間	70	施設内訓練
	電気制御回路組立て科	1	12時間	5	〃
	溶接科	1	12時間	8	〃
	工場管理科	3	30時間	30	〃
	機械製図科	1	12時間	10	〃
	建築製図科	1	12時間	5	〃
	建築科	1	12時間	10	〃
	経営実務科	2	8時間	20	〃
	OA事務科	2	18時間	16	〃
	オーダーメイド設定科	7	107時間	76	施設外訓練
	小計	23	299時間	250	
テクノアカデミー 会津	電気工事科	12	180時間	110	施設内訓練
	コンピュータ制御科	1	12時間	10	〃
	建築製図科	1	12時間	10	〃
	化学分析科	1	18時間	10	〃
	建設機械整備科	2	24時間	20	〃
	経営実務科	3	24時間	30	〃
	OA事務科	4	38時間	40	〃
	オーダーメイド設定科	6	72時間	60	施設外訓練
小計	30	380時間	290		
テクノアカデミー 浜	電気工事科	3	68時間	30	施設内訓練
	電気機器科	3	31時間	17	〃
	建設機械整備科	1	12時間	10	〃
	経営実務科	2	12時間	20	〃
	機械科	3	14時間	13	〃
	ボイラー運転科	2	28時間	20	〃
	建築製図科	3	36時間	25	〃
	土木科	1	20時間	10	〃
	建築科	1	22時間	10	〃
	工場管理科	3	28時間	30	〃
	OA事務科	5	42時間	50	〃
	オーダーメイド科	3	64時間	60	施設外訓練
小計	30	377時間	295		
合計	83	1,056時間	835		

【令和5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	電気工事科	4	88時間	89	施設内訓練
	電気制御回路組立て科	1	12時間	7	〃
	建築製図科	2	24時間	14	〃
	機械科	1	18時間	5	〃
	機械製図科	1	12時間	8	〃
	溶接科	1	12時間	4	〃
	建築科	1	12時間	4	〃
	工場管理科	4	36時間	38	〃
	生産技術科	2	18時間	12	〃
	OA事務科	2	18時間	18	〃
	機械科	2	18時間	13	施設外訓練
	機械製図科	1	12時間	6	〃
	電子機器科	1	6時間	2	〃
	工場管理科	1	6時間	13	〃
小 計	24	292時間	233		
テクノアカデミー 会津	電気工事科	8	132時間	34	施設内訓練
	コンピュータ制御科	1	12時間	1	〃
	建築製図科	1	12時間	2	〃
	経営実務科	4	37時間	71	〃
	化学分析科	1	18時間	2	〃
	建設機械整備科	2	24時間	10	〃
	OA事務科	1	24時間	5	〃
	電子機器科	2	24時間	6	施設外訓練
	電気機器科	1	6時間	4	〃
	経営実務科	5	12時間	74	〃
小 計	26	301時間	209		
テクノアカデミー 浜	電気工事科	3	68時間	8	施設内訓練
	電気機器科	3	31時間	11	〃
	機械科	3	24時間	12	〃
	建設機械整備科	1	12時間	5	〃
	建築科	1	22時間	7	〃
	土木科	1	20時間	5	〃
	ボイラー運転科	1	14時間	2	〃
	建築製図科	1	12時間	4	〃
	生産管理科	1	7時間	7	〃
	OA事務科	2	26時間	8	〃
小 計	17	236時間	69		
合 計	67	829時間	511		

(2) 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

ア 普通職業訓練の短期課程(施設内訓練)

離転職者を対象に必要な技能・知識を習得するための訓練を実施する。

【令和6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	56	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	48	6か月	5,8,11,2月	施設内訓練
	電気設備技術科	60	6か月	5,8,11,2月	施設内訓練
	組込みマイコン技術科	40	6か月	9,3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
	住環境計画科	40	6か月	6,12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)	30	6か月	7,1月	施設内訓練
	橋渡 橋渡し訓練 (統合型)	※ 30	1か月	5,6,8,11,12,2月	施設内訓練
小 計		334			
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	30	6か月	7,1月	施設内訓練
	金属加工科	30	6か月	9,3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
	建築CAD・リフォーム計画科	60	6か月	5,8,11,2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)	26	6か月	7,1月	施設内訓練
	橋渡 橋渡し訓練 (統合型)	※ 12	1か月	6,12月	施設内訓練
小 計		176			
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	48	6か月	6,9,12,3月	施設内訓練
	電気設備技術科	60	6か月	6,9,12,3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
	橋渡 橋渡し訓練 (集合型)	※ 12	1か月	8,2月	施設内訓練
小 計		168			
合 計		678			

※各小計、合計の数値は「橋渡し訓練(統合型)(集合型)」の数値は算入していない。

【令和5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)

(令和6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	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	8	34 (11)	11	19	4	0	2	2	32 (8)	30	22	0	0	0	7
	アビリティ テクニカルメタルワーク科	48	6か月	5,8,11,2月	28	9	25 (2)	7	7	8	3	3	1	21 (1)	17	14	0	0	0	9
	アビリティ 電気設備技術科	64	6か月	4,7,10,1月	70	31	55 (1)	6	19	23	7	4	2	51 (3)	47	39	2	1	2	28
	アビリティ 組込みマイコン技術科	40	6か月	9,3月	50	16	38 (10)	13	16	8	1	5	4	31 (8)	23	14	1	0	0	17
	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)	30	6か月	7,1月	22	6	21 (3)	7	11	3	0	13	9	6 (0)	6	5	0	0	0	3
	橋渡し 橋渡し訓練(統合型)	※30	1か月	6,8,12,2月	84	0	76 (29)	26	25	22	3	0	0	76 (29)	0	0	0	0	0	0
	アビリティ 住宅リフォーム技術科	60	6か月	7,10,1月	47	12	42 (16)	5	6	16	15	7	5	39 (14)	36	10	2	0	0	8
	アビリティ 住環境計画科	44	6か月	6,12月	42	10	41 (23)	11	10	16	4	4	4	28 (18)	24	16	1	0	0	15
小計		346			296	92	256 (66)	60	88	78	30	38	27	208 (52)	183	120	6	1	2	87
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	30	6か月	7,1月	24	15	20 (8)	4	8	8	0	6	4	19 (7)	18	13	0	0	0	10
	アビリティ 金属加工科	30	6か月	9,3月	15	9	14 (2)	2	4	4	4	2	1	14 (2)	13	11	1	0	1	7
	アビリティ 電気設備技術科	30	6か月	4,10月	30	0	28 (0)	4	12	4	8	7	5	21 (0)	21	12	0	0	0	0
	若年者 電気設備技術科(短期デュアルコース)	30	6か月	7,1月	18	8	16 (1)	3	8	4	1	0	0	19 (1)	15	9	0	0	0	5
	橋渡し 橋渡し訓練(統合型)	※12	1か月	6,12月	16	0	12 (5)	3	5	4	0	0	0	18 (4)	0	0	0	0	0	-
アビリティ 建築CAD・リフォーム計画科	60	6か月	5,8,11,2月	60	25	48 (30)	9	19	14	6	23	12	26 (16)	20	6	0	0	1	24	
小計		180			147	57	126 (41)	22	51	34	19	38	22	99 (26)	87	51	1	0	2	46
会津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	6,9,12,3月	31	5	28 (4)	7	15	6	0	6	4	12 (3)	16	10	0	0	0	15
	アビリティ 電気設備技術科	60	6か月	6,9,12,3月	40	12	35 (2)	5	12	6	12	8	6	16 (0)	19	6	0	0	0	19
	アビリティ 住宅リフォーム技術科	60	6か月	4,7,10,1月	35	4	27 (11)	3	6	9	9	11	8	14 (7)	22	10	0	0	0	7
	橋渡し 橋渡し訓練(集合型)	※12	1か月	8,2月	16	0	16 (3)	3	11	1	1	0	0	16 (3)	0	0	0	0	0	-
小計		180			106	21	90 (17)	15	33	21	21	25	18	42 (10)	57	26	0	0	0	41

()内は女性の内数

※各小計、合計の数値は「橋渡し訓練(統合型)(集合型)」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。

【令和6年度計画】

施設名	職務領域	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	設計・開発	59	660	768	施設内訓練
	加工・組立	31	330	426	施設内訓練
	工事・施工	22	370	246	施設内訓練
	検査・測定	3	30	36	施設内訓練
	保全・管理	23	264	288	施設内訓練
	教育・安全	6	80	72	施設内訓練
小計		144コース	1,734人	1,836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	設計・開発	24	278	324	施設内訓練
	加工・組立	14	126	192	施設内訓練
	工事・施工	4	60	54	施設内訓練
	検査・測定	1	10	12	施設内訓練
	保全・管理	11	135	132	施設内訓練
	教育・安全	2	25	30	施設内訓練
小計		56コース	634人	744時間	
福島職業能力開発 促進センター 会津訓練センター	設計・開発	12	120	168	施設内訓練
	加工・組立	12	112	174	施設内訓練
	工事・施工	3	30	48	施設内訓練
	検査・測定	2	20	24	施設内訓練
	保全・管理	2	25	24	施設内訓練
	教育・安全	3	40	36	施設内訓練
小計		34コース	347人	474時間	
合計		234コース	2,715人	3,054時間	

【令和5年度実績】

施設名	職務領域	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	設計・開発	64	722	53	257	257	678	施設内訓練
	加工・組立	35	430	34	233	227	471	施設内訓練
	工事・施工	24	280	21	211	196	258	施設内訓練
	検査・測定	3	40	3	44	44	36	施設内訓練
	保全・管理	28	324	26	230	223	318	施設内訓練
	教育・安全	10	145	10	115	100	120	施設内訓練
小計		164コース	1,941人	147コース	1,090人	1,047人	1,881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	設計・開発	22	200	22	82	78	294	施設内訓練
	加工・組立	17	127	17	58	55	240	施設内訓練
	工事・施工	4	40	4	10	10	66	施設内訓練
	検査・測定	1	10	1	7	7	12	施設内訓練
	保全・管理	14	146	14	76	75	168	施設内訓練
	教育・安全	1	15	1	5	5	12	施設内訓練
小計		59コース	538人	59コース	238人	230人	792時間	
福島職業能力開発 促進センター 会津訓練センター	設計・開発	10	100	8	30	28	102	施設内訓練
	加工・組立	13	122	12	50	49	258	施設内訓練
	工事・施工	10	95	10	41	38	138	施設内訓練
	検査・測定	2	20	2	5	5	24	施設内訓練
	保全・管理	5	80	5	30	29	60	施設内訓練
	教育・安全	3	43	3	33	33	38	施設内訓練
小計		43コース	460人	40コース	189人	182人	620時間	
合計		266コース	2,939人	246コース	1,517人	1,459人	3,293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。

【令和6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ヵ月	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ヵ月	4月～12月	
小計		3			
テクノアカデミー浜	PCレベルアップ科 ほか	3	3ヵ月	4月～12月	
小計		3			
合計		10			

(単位:人)

【令和5年度実績】

(令和6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	入校者数	中退者数	修了者数		備考
								うち就職者	うち就職者	
テクノアカデミー郡山	パソコン基礎科	7	3ヵ月	10月	7	7	0	7	5	(資)カルチャーコミュニケーション(株)エフコム, アネシス学院(株)
	パソコン実践科	1	3ヵ月	4,5,7,8月	1	1	0	1	1	(資)カルチャーコミュニケーション
	経理事務科	2	3ヵ月	7月	2	2	0	2	2	(資)カルチャーコミュニケーション
合計		10			10	10	0	10	8	

(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。

【令和6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 経理事務科ほか	11	3か月		
	小計	11			
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科ほか	10	3か月		
	小計	10			
テクノアカデミー浜	パソコン基礎科ほか	5	3か月		
	小計	5			
テクノアカデミー 郡山・会津・浜	未定 (実践能力習得訓練コース)	46	2か月～3か月	随時	
	小計	46			
テクノアカデミー 郡山・会津・浜	未定 (eラーニングコース)	5	3か月	随時	
	小計	5			
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	
	小計	4			
	合計	81			

【令和5年度実績】

(単位:人)
(令和6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	経理事務科	1	4ヵ月	4月	1		1	1	0			
	パソコン基礎科	3	3ヵ月	5～7月	3		3	1	0	2	2	
	パソコン基礎科 (SNS実習あり)	2	3ヵ月	5月	2		2			2		
	Webデザイン科	1	5ヵ月	5月	1		1			1		
	CADオペレータ科	1	5ヵ月	5月	1		1			1		
	パソコン応用科	1	3ヵ月	6月	1		1			1		
	製造補助科	8	1～3ヵ月			8		8			8	8
	販売補助科	2	2～3ヵ月	7,1月	2		2			2	2	
	食品製造補助科	3	2～3ヵ月	11,12,1月	3		3	1	0	2	2	
	建設業務補助科	1	3ヵ月	6月	1		1	1	0			
	商品管理補助科	1	3ヵ月	6月	1		1			1		
	介護補助科	1	1ヵ月	8月	1		1			1		
	接客業務科	1	2ヵ月	1月	1		1			1	1	
	調理補助科	1	1.5ヵ月	12月	1		1			1	1	
	事務補助科	1	2ヵ月	12月	1		1			1	1	
	清掃補助科	1	2ヵ月	1月	1		1			1		
小計	29				29	0	29	4	0	25	17	
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	7	3ヵ月	7～9,11,12月	7		7			7	2	
	簿記パソコン科	3	3ヵ月	6,10月	3		3			3	3	
	Webデザインビジネス科	1	3ヵ月	8月	1		1			1	1	
	組立製造補助科	2	3ヵ月	8,12月	2		2			2	1	
	荷扱い補助科	2	3ヵ月	4,8月	2		2			2	2	
	販売補助科	2	3ヵ月	11月	2		2			2	2	
	小計	17			17	0	17	0	0	17	11	
テクノアカデミー浜	Webデザイン科	1	6ヵ月	4月	1		1			1		
	医療事務科	1	3ヵ月	6月	1		1			1	1	
	経理事務科	1	4ヵ月	10月	1		1	1	0			
	販売業務科	4	3ヵ月	5,7,9,2月	4		4			4	4	
	野菜栽培業務補助科	2	3ヵ月	5月	2		2			2	2	
	食品卸業務科	1	3ヵ月	6月	1		1			1	1	
	介護業務科	1	2ヵ月	7月	1		1			1	1	
	機材整備業務科	1	3ヵ月	8月	1		1			1		
	花卉栽培業務科	1	3ヵ月	10月	1		1			1	1	
	食肉加工業務科	1	3ヵ月	10月	1		1			1	1	
	清掃業務科	1	3ヵ月	11月	1		1			1		
	寿司作り業務科	1	3ヵ月	1月	1		1	1	0			
	冷菓製造業務科	1	3ヵ月	12月	1		1			1		
	商品検品業務科	1	2ヵ月	1月	1		1			1	1	
	業務補助科	1	2ヵ月	2月	1		1			1		
	支援補助業務科	1	1ヵ月	2月	1		1			1	1	
小計	20				20	0	20	2	0	18	12	
合計	66				66	0	66	6	0	60	40	

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	
4	19	533	1,106	21	18	241		475	
5	21	619	1,069	22	18	241		479	
6	20	637	1,107	23	17	214		407	
7	20	680	1,171	24	16	209		324	
8	20	669	1,300	25	16	204		305	
9	19	538	1,632	26	15	202		273	
10	19	534	2,156			当初	実績	当初	実績
11	22	556	1,755			27	15	221	204
12	20	528	1,434	28	16	211	197	690	605
13	19	447	963	29	16	200	181	964	585
14	19	394	747	30	16	177	155	810	479
15	21	366	745	31 (R1)	15	170	148	602	379
16	21	384	707	2	15	178	168	523	199
17	21	366	776	3	15	189	158	512	317
18	22	268	735	4	15	186	172	507	348
19	21	293	729	5	15	200	169	375	237
20	19	248	469	6	15	188		355	

※平成27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 佐藤 司 校長 吉田 光雄	〒960-1321 福島市立子山字大稲場20 (024) 597-7904	86	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	859	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 松本 次夫 校長 草野 今朝義	〒963-8017 郡山市長者3-2-19 (024) 932-5281	54	S33. 4. 1	S34. 4. 2

〔上段：R5実績、下段：R6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	1	0	0	1	鉄筋コンクリート造 2階建 教室(4) 319.00㎡ 実習場(5) 599.00㎡ 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	5	1	0	6		
	建築塗装科	3年	2	2	3	7		
	建築板金科	3年	1	2	2	5		
	畳	3年	2	0	2	4		
		3年	3	2	0	5		
	計		0	0	0	0		
		1	0	1	2			
		1	1	0	2			
		6	2	6	14			
		10	6	2	18			
短期課程	建築科	56H				4		
	塗装科	40H				5		
	畳科	24H				0		
	建築板金科	48H				0		
	左官科	48H				0		
						5		
	計					5		
					9			
					10			
短期課程	建設科	16H				10	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) 170.60㎡	
	屋根施工科 (福島)	16H				13		
	計					6		
					7			
					16			
					20			
普通課程	木造建築科	3年	2	1	3	6	鉄筋コンクリート造 2階建 教室(6) 883.27㎡ 実習場(4) 266.90㎡ 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	3	2	1	6		
	左官・タイル施工科	3年	1	1	2	4		
	建築塗装科	3年	4	1	1	6		
		3年	4	0	0	4		
		3年	4	4	0	8		
	3年	3	2	2	7			
		9	2	2	13			
		10	4	7	21			
		20	9	4	33			

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 滝田 康雄	〒963-8005 郡山市清水台1-3-8 (024) 921-2611	4,959	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 菅野 正明 校 長 村上 武正	〒963-4312 田村市船引町船引字 南町通151-2 (0247) 82-1279	29	S33. 4. 1	S34. 4. 2
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 英男 校 長 渡部 義和	〒965-0858 会津若松市神指町大字 南四合幕内西351 (0242) 27-1800	206	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 高瀬 淳 校 長 高瀬 淳	〒965-0042 会津若松市大町一丁目 7-3 (0242) 24-5757	99	H15. 4. 1	H15. 3.24

[上段:R5実績、下段:R6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)	74H				25	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	
	情報処理科 (ホームページ)	16H				40		
	情報処理科 (CADコース)	16H				8		
	法務科 (建築法務)	80H				15		
	法務科 (社会法務)	100H				18		
	情報処理科 (Excel入門)	16H				30		
	情報処理科 (Excel中級)	16H				28		
	情報処理科 (Word入門)	16H				30		
	情報処理科 (Word上級)	16H				12		
	計					20		
						131		
						210		
普通課程	木造建築科	3年	0 2	1 0	1 1	2 3	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	2 4	1 2	1 1	4 7	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
普通課程	漆器科	2年	0 4	3 0		3 4	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 猪苺 律	〒975-0041 南相馬市原町区下太田字 小原29-9 (0244) 23-4753	16	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 草野 坦 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	35	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 内田 広之 校 長 田口 周二	〒971-8185 いわき市泉町4-13-12 (0246) 56-0711	49	H3. 4.12	H 3. 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 渡部 謙一 校 長 渡部 謙一	〒960-0112 福島市南矢野目古屋敷 54-11 (024) 573-2131	61	H 5. 4.12	H 5. 4. 7
福島県板金高等職業訓練校 〔福島県板金工業組合〕	理事長 桑原 正美 校 長 桑原 正美	〒963-0723 郡山市田村町桜ヶ丘 2-5 (024) 955-5525	161	H10. 4.20	H10. 4.20

[上段:R5実績、下段:R6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				0 0	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	2 1	2 2	1 2	5 5	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 1	1 3	2 1	6 5		
	建築設計科	2年	0 1	2 0	2 1	2 1		
	計		5 3	5 5	3 3	13 11		
短期課程	左官科	16H				12 12		
普通課程	システム設計科	2年	58 57	54 55	112 112		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初級講座)	12.5H				5 5		
	情報処理科 (Excel中級講座)	12.5H				0 5		
	計					5 10		
短期課程	醗酵製品製造科 (初級)	107H				8 10	県ハイテクプラザ 借用	
	醗酵製品製造科 (中級)	107H				9 8		
	醗酵製品製造科 (上級)	107H				9 9		
	計					26 27		
短期課程	技能検定受験準備講習 (1級実技)	12H				11 10	福島県ものづくり支援 センター借用 郡山市東部勤労者研修 センター借用	
	技能検定受験準備講習 (2級実技)	12H				5 10		
	計					16 20		

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
エイジェックグループ能力開発 センター郡山校 〔㈱エイジェック〕	常務取締役 栗原 禎久 校長 込山 泰	〒963-0725 郡山市田村町金屋字 川久保99-2 (024) 941-0088	3	H28.5.9	H28.4.11
普通課程実施校 (7 校)					
短期課程実施校 (9 校)					
合 計 (実 数) 1 3 校			6,617		

[上段:R5実績、下段:R6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	製造科 (品質管理コース)	40H				0		
	製造科 (製造入門コース)	16H				0		
	製造科 (機械保全技能士機械系2級コース)	64H				15		
	製造科 (機械保全技能士機械系3級コース)	48H				4		
	製造科 (MOS Excelスペシャリスト育成コース)	35H				5		
	施設管理科 (警備新任教育基本コース)	20H				11		
	行政科 (初任者コース)	20H				8		
	電気工事科 (電気工事士コース)	80H				2		
	計					5		
						22		
			81	70	18	169		
			100	77	11	188		
						239		
						347		
						408		
						535		

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) 933-0301	建設業	H15.4.1	H15.3.31
ジョイ美容職業訓練校 〔(有)ジョイ商事〕	校長 中島 正裕 (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 (8校)			
	短期課程実施校 (10校)			
	総 計 (実数) 15校			

〔上段:R5実績、下段:R6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	0 0	0 0	鉄骨造 2階建 教室 85㎡ 実習場 85㎡		
短期課程	美容科 (美容ベーシック)	20H					1	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)	62.5H					4		
	計					2			
			0 0	0 0	0 0	0 0			
						2			
						8			
						2			
						8			

			81	70	18	169		
			100	77	11	188		
						241		
						355		
						410		
						543		

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 人	受験者 人	合格者 人	合格率 %	修了者 人	受験者 人	合格者 人	合格率 %	修了者 人	受験者 人	合格者 人	合格率 %	修了者 人	受験者 人	合格者 人	合格率 %
R1	16	16	16	100.0	27	27	27	100.0	26	26	24	92.3	69	69	67	97.1
R2	15	15	15	100.0	20	20	16	80.0	41	41	40	97.6	76	76	71	93.4
R3	15	15	12	80.0	25	25	24	96.0	30	30	25	83.3	70	70	61	87.1
R4	19	19	15	78.9	31	31	31	100.0	32	32	30	93.8	82	82	76	92.7
R5	22	22	21	95.5	24	24	23	95.8	29	29	22	75.9	75	75	66	88.0

【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 人	受験者 人	合格者 人	合格率 %	修了者 人	受験者 人	合格者 人	合格率 %	修了者 人	受験者 人	合格者 人	合格率 %	修了者 人	受験者 人	合格者 人	合格率 %
R1	44	44	39	88.6	15	15	11	73.3	10	10	10	100.0	69	69	60	87.0
R2	37	37	29	78.4	5	5	5	100.0	10	10	9	90.0	52	52	43	82.7
R3	31	31	30	96.8	6	6	6	100.0	9	9	6	66.7	46	46	42	91.3
R4	38	38	34	89.5	9	9	9	100.0	5	5	5	100.0	52	52	48	92.3
R5	40	40	38	95.0	7	7	7	100.0	5	5	4	80.0	52	52	49	94.2

年度	認定職業訓練校								
	単独			共同			計		
	受験者 人	合格者 人	合格率 %	受験者 人	合格者 人	合格率 %	受験者 人	合格者 人	合格率 %
R1	0	0	0	52	47	90.4	52	47	90.4
R2	0	0	0	60	56	93.3	60	56	93.3
R3	0	0	0	53	49	92.5	53	49	92.5
R4	0	0	0	67	59	88.1	67	59	88.1
R5	0	0	0	75	71	94.7	75	71	94.7

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。

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～令和5年度)

職種	交付者数	職種	交付者数	職種	交付者数
園芸科	人	寝具科	人	木材工芸科	人
造園科	5	帆布製品科	165	漆器科	9
森林環境保全科	361	木型科	18	印章彫刻科	16
鉄鋼科	5	木工科	1	塗装科	26
鋳造科	2	紙器科	(3) 443	広告美術科	(2) 528
鍛造科	16	製版・印刷科	21	デザイン科	(2) 42
熱処理科	13	プラスチック製品科	8	義肢装具科	12
塑性加工科	(1) 31	石材科	10	電気通信科	8
溶接科	(4) 575	麺科	(1) 196	事務科	2
構造物鉄工科	(1) 109	パン・菓子科	1	流通ビジネス科	35
金属表面処理科	152	食肉科	39	写真科	1
機械科	7	発酵科	4	理容科	27
電子科	(20) 931	建築科	1	美容科	463
電気科	(1) 234	枠組壁建築科	(8) 3,463	ホテル・旅館・レストラン科	521
コンピュータ制御科	205	とび科	3,164	観光ビジネス科	5
発電電科	19	建設科	84	日本料理科	(2) 2
送配電科	9	プレハブ建築科	(4) 157	中国料理科	17
電気工事科	55	屋根科	17	西洋料理科	1
自動車製造科	169	スレート科	93	フラワー装飾科	5
自動車整備科	1	防水科	9	メカトロニクス科	29
自動車車体整備科	(2) 1,202	サッシ・ガラス施工科	(1) 45	情報処理科	(1) 41
航空機製造科	1	建築板金科	82	フォークリフト科	(2) 30
鉄道車輛科	1	畳科	(3) 80	建築物衛生管理科	1
時計科	20	インテリア科	(1) 197	公害検査科	7
光学ガラス科	31	床仕上げ科	(1) 56	臨床検査科	1
光学機器科	(4) 24	表具科	(1) 20	小 計	(73) 16,754
計測機器科	(5) 33	左官・タイル科	52	[電子管科]	2
製材機械科	1	ブロック建築科	(2) 910	[電線被装科]	1
内燃機関科	6	熱絶縁科	131	[蓄電池科]	1
建設機械科	10	冷凍空調機器科	13	[乾電池科]	1
農業機械科	98	配管科	40	[合板科]	1
縫製機械科	241	住宅設備機器科	206	[化学反応科]	1
織布科	2	さく井科	10	[化学繊維科]	4
織機調整科	1	土木科	6	[地質調査科]	1
染色科	1	測量科	29	[がん具科]	1
洋裁科	1	建築物設備管理科	9	[工事管理科]	1
洋服科	(1) 250	ボイラー科	3	小 計	16
縫製科	84	建設機械運転科	2	合 計	(73) 16,770
和裁科	47	化学分析科	97		
	79		10		

※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、令和5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。

令和5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
機械	17	17	16	94.1 %
熱処理	1	1	1	100.0 %
塑性加工	4	4	4	100.0 %
電子	1	1	1	100.0 %
自動車整備	4	4	2	50.0 %
光学ガラス	4	4	4	100.0 %
光学機器	5	5	5	100.0 %
洋裁	1	1	1	100.0 %
木工	3	3	2	66.7 %
左官・タイル	2	2	2	100.0 %
畳	2	2	1	50.0 %
配管	1	1	1	100.0 %
建設	5	5	4	80.0 %
防水	2	2	1	50.0 %
建築板金	3	3	1	33.3 %
塗装	3	3	2	66.7 %
広告美術	2	2	2	100.0 %
日本料理	2	2	2	100.0 %
臨床検査	1	1	1	100.0 %
フラワー装飾	2	2	2	100.0 %
合計 20 職種	65	65	55	84.6 %

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2級、随時3級、基礎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) 令和5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	級 別		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	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	10	6	60.0	8	5	62.5	18	11	61.1		
金属熱処理	一般熱処理作業	18	11	61.1	27	17	63.0	45	28	62.2		
	浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	1	0	0.0	2	1	50.0	3	1	33.3		
	高周波・炎熱処理作業	1	1	100.0	4	0	0.0	5	1	20.0		
機械加工	普通旋盤作業	9	4	44.4	24	12	50.0	33	16	48.5		
	数値制御旋盤作業	24	6	25.0	28	13	46.4	52	19	36.5		
	フライス盤作業	6	3	50.0	10	6	60.0	16	9	56.3		
	数値制御フライス盤作業	19	10	52.6	6	1	16.7	25	11	44.0		
	平面研削盤作業	4	1	25.0	13	1	7.7	17	2	11.8		
	円筒研削盤作業	0	0	0.0	24	5	20.8	24	5	20.8		
	ホブ盤作業	0	0	0.0	2	1	50.0	2	1	50.0		
	マシニングセンタ作業	14	5	35.7	27	9	33.3	41	14	34.1		
非接触除去加工	数値制御形彫り放電加工作業	1	1	100.0	3	1	33.3	4	2	50.0		
	ワイヤ放電加工作業	1	1	100.0	7	5	71.4	8	6	75.0		
金属プレス加工	金属プレス作業	3	1	33.3	8	1	12.5	11	2	18.2		
鉄工	製缶作業	2	1	50.0	2	1	50.0	4	2	50.0		
	構造物鉄工作業	8	5	62.5	6	3	50.0	14	8	57.1		

職種名	作業名	級 別								
		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 者	合 格 率	受 検 申 請 者 合 格 者	合 格 者	合 格 率
人	人	%	人	人	%	人	人	%		
建築板金	内外装板金作業	16	7	43.8	12	8	66.7	28	15	53.6
	ダクト板金作業	2	1	50.0	9	5	55.6	11	6	54.5
工場板金	曲げ板金作業	1	1	100.0	0	0	0.0	1	1	100.0
めっき	電気めっき作業	9	4	44.4	4	1	25.0	13	5	38.5
仕上げ	治工具仕上げ作業	4	1	25.0	2	1	50.0	6	2	33.3
	金型仕上げ作業	2	0	0.0	5	0	0.0	7	0	0.0
	機械組立仕上げ作業	6	0	0.0	10	6	60.0	16	6	37.5
切削工具研削	工作機械用切削工具研削作業	3	2	66.7	10	5	50.0	13	7	53.8
電子機器組立て	電子機器組立て作業	26	5	19.2	120	36	30.0	146	41	28.1
電気機器組立て	変圧器組立て作業	3	2	66.7	3	2	66.7	6	4	66.7
	配電盤・制御盤組立て作業	4	0	0.0	8	3	37.5	12	3	25.0
鉄道車両 製造・整備	内部ぎ装作業	0	0	0.0	2	2	100.0	2	2	100.0
	配管ぎ装作業	2	2	100.0	1	1	100.0	3	3	100.0
	電気ぎ装作業	0	0	0.0	8	6	75.0	8	6	75.0
光学機器製造	光学ガラス研磨作業	8	1	12.5	18	5	27.8	26	6	23.1
建設機械整備	建設機械整備作業	29	10	34.5	73	46	63.0	102	56	54.9
農業機械整備	農業機械整備作業	0	0	0.0	1	1	100.0	1	1	100.0
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	4	4	100.0	4	4	100.0
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	1	0	0.0	4	3	75.0	5	3	60.0
家具製作	家具手加工作業	1	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0
印刷	オフセット印刷作業	7	6	85.7	0	0	0.0	7	6	85.7
プラスチック成 形	射出成形作業	13	3	23.1	52	11	21.2	65	14	21.5
	真空成形作業	5	3	60.0	3	1	33.3	8	4	50.0
石材施工	石張り作業	2	1	50.0	0	0	0.0	2	1	50.0
建築大工	大工工事作業	0	0	0.0	10	10	100.0	10	10	100.0

級 別 受検申請者・ 合格者数		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
		人	人	%	人	人	%	人	人	%
職種名	作業名									
とび	とび作業	59	23	39.0	38	13	34.2	97	36	37.1
左官	左官作業	7	5	71.4	11	6	54.5	18	11	61.1
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	1	1	100.0	5	2	40.0	6	3	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	0	0	0.0	1	1	100.0	1	1	100.0
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	17	12	70.6	4	2	50.0	21	14	66.7
	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
	シーリング防水工事作業	15	6	40.0	3	3	100.0	18	9	50.0
	FRP防水工事作業	7	5	71.4	1	1	100.0	8	6	75.0
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	4	3	75.0	7	6	85.7
	鋼製下地工事作業	10	7	70.0	2	2	100.0	12	9	75.0
	ボード仕上げ工事作業	5	4	80.0	1	1	100.0	6	5	83.3
	化粧フィルム工事作業	2	1	50.0	0	0	0.0	2	1	50.0
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	5	4	80.0	5	5	100.0	10	9	90.0
サッシ施工	ビル用サッシ施工作業	3	1	33.3	4	4	100.0	7	5	71.4
表装	表具作業	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
	壁装作業	11	5	45.5	4	1	25.0	15	6	40.0
塗装	建築塗装作業	52	19	36.5	22	12	54.5	74	31	41.9
	金属塗装作業	18	6	33.3	24	7	29.2	42	13	31.0
フラワー装飾	フラワー装飾作業	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
合 計		482	207	42.9	689	302	43.8	1,171	509	43.5

(単一等級)

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

(3級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
造園	造園工事作業	23 ^人	16 ^人	69.6 [%]
機械加工	普通旋盤作業	28	26	92.9
	フライス盤作業	3	3	100.0
電子機器組立て	電子機器組立て作業	32	23	71.9
建築大工	大工工事作業	30	28	93.3
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	11	10	90.9
舞台機構調整	音響機構調整作業	14	9	64.3
フラワー装飾	フラワー装飾作業	10	8	80.0
合 計		151	123	81.5

② 後期実施

(特級)

職 種 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
鑄造	0	0	0.0
金属熱処理	6	0	0.0
機械加工	24	7	29.2
非接触除去加工	3	2	66.7
金型製作	0	0	0.0
金属プレス加工	2	1	50.0
工場板金	2	2	100.0
めっき	3	1	33.3
仕上げ	2	0	0.0
機械検査	6	2	33.3
ダイカスト	0	0	0.0
電子機器組立て	9	4	44.4
電気機器組立て	0	0	0.0
半導体製品製造	0	0	0.0
プリント配線板製造	1	1	100.0
光学機器製造	16	3	18.8
内燃機関組立て	1	0	0.0
空気圧装置組立て	7	4	57.1
油圧装置調整	5	0	0.0
建設機械整備	3	0	0.0
婦人子供服製造	1	0	0.0
プラスチック成形	7	3	42.9
パン製造	0	0	0.0
合 計	98	30	30.6

(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事作業	4	4	100.0	3	3	100.0	7	7	100.0
工場板金	機械板金作業	8	1	12.5	5	4	80.0	13	5	38.5
	数値制御タレットパンチ プレス板金作業	3	3	100.0	3	3	100.0	6	6	100.0
機械検査	機械検査作業	21	7	33.3	67	18	26.9	88	25	28.4
シーケンス制御	シーケンス制御作業	2	1	50.0	9	3	33.3	11	4	36.4
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業	5	0	0.0	26	6	23.1	31	6	19.4
鉄道車両 製造・整備	走行装置整備作業	1	1	100.0	2	2	100.0	3	3	100.0
	鉄道車両点検・調整作業	9	3	33.3	26	13	50.0	35	16	45.7
光学機器製造	光学機器組立て作業	44	27	61.4	82	44	53.7	126	71	56.3
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	0.0	1	1	100.0
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	10	7	70.0	41	17	41.5	51	24	47.1
油圧装置調整	油圧装置調整作業	17	6	35.3	10	0	0.0	27	6	22.2
農業機械整備	農業機械整備作業	8	4	50.0	41	9	22.0	49	13	26.5
冷凍空気調和 機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	17	9	52.9	8	5	62.5	25	14	56.0
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	1	0	0.0	3	2	66.7	4	2	50.0
和装	和服製作作業	0	0	0.0	6	2	33.3	6	2	33.3
帆布製品製造	帆布製品製造作業	1	1	100.0	4	4	100.0	5	5	100.0
プリプレス	DTP作業	2	2	100.0	1	1	100.0	3	3	100.0
石材施工	石材加工作業	2	0	0.0	0	0	0.0	2	0	0.0
建築大工	大工工事作業	24	10	41.7	27	12	44.4	51	22	43.1

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 %
かわらぶき	かわらぶき作業	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
配管	建築配管作業	28	10	35.7	18	8	44.4	46	18	39.1
型枠施工	型枠工事作業	15	8	53.3	1	0	0.0	16	8	50.0
鉄筋施工	鉄筋施工図作成作業	2	2	100.0	0	0	0.0	2	2	100.0
	鉄筋組立て作業	8	7	87.5	1	1	100.0	9	8	88.9
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	3	2	66.7	2	2	100.0	5	4	80.0
防水施工	塩化ビニル系シート 防水工事作業	4	2	50.0	2	1	50.0	6	3	50.0
	改質アスファルトシート トーチ工法 防水工事作業	1	1	100.0	3	2	66.7	4	3	75.0
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	17	7	41.2	1	1	100.0	18	8	44.4
カーテンウォール施工	金属製カーテン ウォール工事作業	2	1	50.0	0	0	0.0	2	1	50.0
サッシ施工	ビル用サッシ施工作業	1	1	100.0	0	0	0.0	1	1	100.0
ガラス施工	ガラス工事作業	1	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0
塗装	建築塗装作業	1	1	100.0	0	0	0.0	1	1	100.0
	鋼橋塗装作業	19	15	78.9	4	4	100.0	23	19	82.6
広告美術仕上げ	広告面ペイント仕上げ作業	2	2	100.0	0	0	0.0	2	2	100.0
	広告面粘着シート仕 上げ作業	5	5	100.0	3	2	66.7	8	7	87.5
合 計		289	151	52.2	399	169	42.4	688	320	46.5

(注)「機械保全」については、平成27年度から公益社団法人日本プラントメンテナンス協会で技能検定試験等を実施。

(単一等級)

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

(3級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
		人	人	%
造園	造園工事作業	10	9	90.0
機械加工	普通旋盤作業	25	18	72.0
機械検査	機械検査作業	156	62	39.7
電子機器組立て	電子機器組立て作業	21	18	85.7
シーケンス制御	シーケンス制御作業	58	21	36.2
建築大工	大工工事作業	25	22	88.0
型枠施工	型枠工事作業	0	0	0.0
鉄筋施工	鉄筋施工図作成作業	0	0	0.0
	鉄筋組立て作業	12	11	91.7
合	計	307	161	52.4

③ 外国人技能実習生等向け試験実施

(随時2級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
機械加工	普通旋盤作業	8	0	0.0
	数値制御旋盤作業	1	0	0.0
	フライス盤作業	5	0	0.0
金属プレス加工	金属プレス作業	14	0	0.0
鉄工	構造物鉄工作業	3	1	33.3
工場板金	機械板金作業	2	0	0.0
電子機器組立て	電子機器組立て作業	3	0	0.0
ニット製品製造	靴下製造作業	0	0	0.0
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	88	1	1.1
紳士服製造	紳士既製服製造作業	3	1	33.3
プラスチック成形	射出成形作業	3	0	0.0
パン製造	パン製造作業	1	0	0.0
水産練り製品製造	かばぼこ製品製造作業	7	0	0.0
建築大工	大工工事作業	9	0	0.0
とび	とび作業	23	0	0.0
左官	左官作業	2	0	0.0
配管	建築配管作業	5	0	0.0
型枠施工	型枠工事作業	11	1	9.1
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	12	0	0.0
塗装	建築塗装作業	3	0	0.0
	金属塗装作業	9	0	0.0
	鋼橋塗装作業	0	0	0.0
	噴霧塗装作業	9	0	0.0
合 計		221	4	1.8

(随時3級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
鋳造	非鉄金属鋳物鋳造作業	0	0	0.0
	鋳鉄鋳物鋳造作業	7	3	42.9
機械加工	普通旋盤作業	1	0	0.0
	数値制御旋盤作業	3	0	0.0
	フライス盤作業	0	0	0.0
	マシニングセンタ作業	18	7	38.9
金属プレス加工	金属プレス作業	10	0	0.0
鉄工	構造物鉄工作業	1	0	0.0
建築板金	内外装板金作業	0	0	0.0
	ダクト板金作業	2	2	100.0
工場板金	機械板金作業	6	1	16.7
めっき	電気めっき作業	4	2	50.0
仕上げ	治工具仕上げ作業	0	0	0.0
	金型仕上げ作業	0	0	0.0
	機械組立仕上げ作業	0	0	0.0
ダイカスト	コールドチェンバダイカスト作業	3	0	0.0
電子機器組立て	電子機器組立て作業	10	0	0.0
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	0	0	0.0
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業	21	1	4.8
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
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	48	10	20.8
紳士服製造	紳士既製服製造作業	4	1	25.0
帆布製品製造	帆布製品製造作業	5	2	40.0
家具製作	家具手加工作業	8	0	0.0
建具製作	木製建具手加工作業	0	0	0.0
紙器・段ボール箱製造	段ボール箱製造作業	0	0	0.0
プラスチック成形	圧縮成形作業	2	0	0.0
	射出成形作業	19	1	5.3
	ブロー成形作業	0	0	0.0

(随時3級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
		人	人	%
強化プラスチック成形	手積み積層成形作業	0	0	0.0
石材施工	石張り作業	0	0	0.0
パン製造	パン製造作業	3	3	100.0
ハム・ソーセージ・ベーコン製造	ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業	0	0	0.0
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造作業	10	6	60.0
建築大工	大工工事作業	7	1	14.3
かわらぶき	かわらぶき作業	2	2	100.0
とび	とび作業	21	3	14.3
左官	左官作業	5	0	0.0
配管	建築配管作業	13	2	15.4
	プラント配管作業	3	2	66.7
型枠施工	型枠工事作業	2	2	100.0
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	0	0	0.0
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送施工作業	0	0	0.0
防水施工	シーリング防水工事作業	0	0	0.0
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	0	0	0.0
	カーペット系床仕上げ工事作業	0	0	0.0
	鋼製下地工事作業	0	0	0.0
	ボード仕上げ工事作業	1	0	0.0
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	0	0	0.0
塗装	建築塗装作業	0	0	0.0
	金属塗装作業	7	3	42.9
	噴霧塗装作業	2	0	0.0
工業包装	工業包装作業	4	0	0.0
合 計		252	54	21.4

(基礎級)

職 種 名	作 業 名	受 検 申 請 者	合 格 者	合 格 率
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業	54	44	81.5
	非鉄金属鋳物鋳造作業	8	8	100.0
機械加工	普通旋盤作業	41	34	82.9
	数値制御旋盤作業	30	21	70.0
	フライス盤作業	25	23	92.0
	マシニングセンタ作業	13	13	100.0
金属プレス加工	金属プレス作業	48	44	91.7
鉄工	構造物鉄工作業	9	8	88.9
建築板金	内外装板金作業	8	6	75.0
	ダクト板金作業	0	0	0.0
工場板金	機械板金作業	10	9	90.0
めっき	電気めっき作業	9	9	100.0
仕上げ	治工具仕上げ作業	9	8	88.9
	金型仕上げ作業	6	3	50.0
	機械組立仕上げ作業	1	1	100.0
機械検査	機械検査作業	15	10	66.7
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	0	0	0.0
電子機器組立て	電子機器組立て作業	61	59	96.7
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	0	0	0.0
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業	23	12	52.2
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	2	2	100.0
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	219	181	82.6
紳士服製造	紳士既製服縫製作業	7	5	71.4
帆布製品製造	帆布製品製造作業	3	3	100.0
布はく縫製	ワイシャツ製造作業	0	0	0.0
家具製作	家具手加工作業	17	11	64.7
建具製作	木製建具手加工作業	4	3	75.0
紙器・段ボール箱製造	段ボール箱製造作業	2	1	50.0
プラスチック成形	圧縮成形作業	2	2	100.0
	射出成形作業	38	25	65.8
	ブロー成形作業	6	6	100.0

(基礎級)

職 種 名	作 業 名	受検申請者	合 格 者	合 格 率
		人	人	%
強化プラスチック成形	手積み積層成形作業	5	5	100.0
石材施工	石材加工作業	0	0	0.0
	石張り作業	0	0	0.0
パン製造	パン製造作業	34	34	100.0
ハム・ソーセージ・ベーコン製造	ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業	8	8	100.0
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造作業	8	5	62.5
建築大工	大工工事作業	29	26	89.7
かわらぶき	かわらぶき作業	2	1	50.0
とび	とび作業	155	126	81.3
左官	左官作業	8	8	100.0
配管	建築配管作業	20	15	75.0
	プラント配管作業	7	5	71.4
型枠施工	型枠工事作業	45	42	93.3
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	17	16	94.1
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	7	7	100.0
防水施工	シーリング防水工事作業	7	5	71.4
内装仕上げ施工	カーペット系仕上げ工事作業	0	0	0.0
	鋼製下地工事作業	0	0	0.0
	ボード仕上げ工事作業	10	9	90.0
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	11	10	90.9
表装	壁装作業	1	1	100.0
塗装	建築塗装作業	10	9	90.0
	金属塗装作業	17	16	94.1
	噴霧塗装作業	3	3	100.0
工業包装	工業包装作業	54	44	81.5
合 計		1,128	946	83.9

(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	18	19	
特 級	受 検 申請者	(注1) 161	35	44	51	46	54	56	59	48	48	50	68	78	70
	合格者	(注1) 40	8	6	11	8	12	13	9	7	16	6	14	9	18
	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%	11.5%	25.7%
一 級	受 検 申請者	27,426	738	802	803	862	903	886	982	1,224	1,162	1,512	1,514	1,500	1,352
	合格者	11,174	324	329	313	355	368	332	367	463	489	617	535	519	464
	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%	34.6%	34.3%
単 一 等 級	受 検 申請者	1,400	93	112	99	145	127	106	105	118	68	85	48	81	52
	合格者	572	50	79	54	70	79	59	52	76	42	57	11	55	27
	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%	67.9%	51.9%
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	1,959	1,893
	合格者	17,418	827	953	872	957	909	880	856	873	833	744	734	758	666
	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%	38.7%	35.2%
三 級	受 検 申請者	(注2) 22	18	32	31	45	21	25	19	11	13	70	81	136	176
	合格者	(注2) 12	17	25	23	33	16	22	12	9	8	32	30	79	100
	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%	58.1%	56.8%
随 時 二 級	受 検 申請者														
	合格者														
	合格率														
随 時 三 級	受 検 申請者													3	45
	合格者													3	32
	合格率													100.0%	71.1%
基 礎 一 級 (注3)	受 検 申請者										10	1	7	3	3
	合格者										8	1	7	3	3
	合格率										80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
基 礎 二 級 (注3)	受 検 申請者	19	10	30	84	107	95	174	289	378	407	606	660	661	894
	合格者	18	10	25	84	107	95	174	289	357	388	543	650	645	861
	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%	97.6%	96.3%
基 礎 級 (注3)	受 検 申請者														
	合格者														
	合格率														
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	4,421	4,485
	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	2,071	2,171
	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%	46.8%	48.4%

(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。

(注3) 基礎1級及び基礎2級は、平成29年11月1日から基礎級として統合。

(単位:人,%)

年 度		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	3	4	5	累 計
特 級	受 検 申請者	88	83	80	82	79	88	78	69	88	87	82	84	97	102	108	98	2,261
	合格者	12	24	16	10	10	27	28	8	16	15	25	4	14	28	28	30	472
	合格率	13.6%	28.9%	20.0%	12.2%	12.7%	30.7%	35.9%	11.6%	18.2%	17.2%	30.5%	4.8%	14.4%	27.5%	25.9%	30.6%	20.9%
一 級	受 検 申請者	1,283	1,166	1,208	941	1,104	1,124	1,175	960	1,013	1,029	959	934	298	963	853	771	57,447
	合格者	521	503	498	385	489	489	496	402	439	445	413	420	151	481	398	358	23,537
	合格率	40.6%	43.1%	41.2%	40.9%	44.3%	43.5%	42.2%	41.9%	43.3%	43.2%	43.1%	45.0%	50.7%	49.9%	46.7%	46.4%	41.0%
単 一 等 級	受 検 申請者	49	72	25	14	23	8	17	50	14	10	6	4	0	1	1	0	2,933
	合格者	28	49	17	11	11	7	8	34	9	10	3	4	0	1	1	0	1,476
	合格率	57.1%	68.1%	68.0%	78.6%	47.8%	87.5%	47.1%	68.0%	64.3%	100.0%	50.0%	100.0%	-	100.0%	100.0%	-	50.3%
二 級	受 検 申請者	1,982	1,728	1,703	1,509	1,541	1,466	1,546	1,243	1,315	1,233	1,208	1,235	458	1,267	1,171	1,088	95,637
	合格者	753	720	673	575	616	614	645	533	577	524	520	538	214	505	507	471	37,265
	合格率	38.0%	41.7%	39.5%	38.1%	40.0%	41.9%	41.7%	42.9%	43.9%	42.5%	43.0%	43.6%	46.7%	39.9%	43.3%	43.3%	39.0%
三 級	受 検 申請者	197	225	237	237	272	320	268	291	301	283	355	405	270	406	413	458	5,638
	合格者	115	160	157	174	193	254	203	233	228	181	241	271	190	260	243	284	3,805
	合格率	58.4%	71.1%	66.2%	73.4%	71.0%	79.4%	75.7%	80.1%	75.7%	64.0%	67.9%	66.9%	70.4%	64.0%	58.8%	62.0%	67.5%
随 時 二 級	受 検 申請者												23	112	76	125	221	557
	合格者												1	2	2	0	4	9
	合格率												4.3%	1.8%	2.6%	0.0%	1.8%	1.6%
随 時 三 級	受 検 申請者	60	50	8	0	0	0	0	7	35	209	538	770	836	1056	627	252	4,496
	合格者	60	48	7	0	0	0	0	5	23	117	187	269	237	295	182	54	1,519
	合格率	100.0%	96.0%	87.5%	-	-	-	-	71.4%	65.7%	56.0%	34.8%	34.9%	28.3%	27.9%	29.0%	21.4%	33.8%
基 礎 一 級 (注3)	受 検 申請者	25	35	8	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	95
	合格者	23	26	8	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	82
	合格率	92.0%	74.3%	100.0%	-	-	-	-	-	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	86.3%
基 礎 二 級 (注3)	受 検 申請者	719	665	371	303	363	449	474	655	728	517	0	0	0	0	0	0	9,658
	合格者	687	652	359	297	327	440	465	599	669	429	0	0	0	0	0	0	9,170
	合格率	95.5%	98.0%	96.8%	98.0%	90.1%	98.0%	98.1%	91.5%	91.9%	83.0%	-	-	-	-	-	-	94.9%
基 礎 級 (注3)	受 検 申請者										347	869	1,256	898	323	557	1,128	5,378
	合格者										304	763	1,125	793	260	477	946	4,668
	合格率										87.6%	87.8%	89.6%	88.3%	80.5%	85.6%	83.9%	86.8%
計	受 検 申請者	4,403	4,024	3,640	3,086	3,382	3,455	3,558	3,275	3,497	3,715	4,017	4,711	2,969	4,194	3,855	4,016	184,100
	合格者	2,199	2,182	1,735	1,452	1,646	1,831	1,845	1,814	1,964	2,025	2,152	2,632	1,601	1,832	1,836	2,147	82,003
	合格率	49.9%	54.2%	47.7%	47.1%	48.7%	53.0%	51.9%	55.4%	56.2%	54.5%	53.6%	55.9%	53.9%	43.7%	47.6%	53.5%	44.5%

※ 平成29年度の基礎1級及び基礎2級は、平成29年4月～10月までの数値。

※ 平成29年度の基礎級は、平成29年11月～平成30年3月までの数値。

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 申 込 者	参 加 者	全国大会 派 遣 者	1位	2位	3位	4位	5位	
				金賞	銀賞	銅賞	敢 闘 賞		
第3回(S40)	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:安斎二三雄 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)	115	115	8			1	1		
第22回(59)	104	104	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)	85	85	7			1			
第24回(61)	94	94	4				1		
第25回(62)	57	57	4				1		
第26回(63)	46	46	2					1	
第27回(H1)	31	31	3			2			
第28回(2)	36	36	3					1	
第29回(3)	30	30	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 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31回(5)	39	39	4			1			
第32回(6)	37	37	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)	75	75	5						
第34回(8)	47	47	7		1			2	
第35回(9)	79	79	13		1	1			
第36回(10)	105	105	17		1	1		3	
第37回(11)	144	144	43		2	4		8	
第38回(12)	186	186	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)	205	205	120	9	13	12		35	
第40回(14)	145	145	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	165	57	2	6	2		9	
第42回(16)	184	184	49	1	4	3		13	
第43回(17)	146	146	39		4	2		6	
第44回(18)	124	124	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)	124	124	17	2	3	3		3	
第46回(20)	130	130	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)	114	114	10			2		2	
第48回(22)	69	69	15		1			2	
第49回(23)	71	71	19	1		2		2	
第50回(24)	65	65	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	57	11					3	
第52回(26)	64	64	12		1			3	
第53回(27)	57	57	10		1	1			
第54回(28)	52	52	10		3			1	
第55回(29)	49	49	12		2			2	
第56回(30)	71	71	6		2			1	
第57回(R1)	59	59	11			1			
第58回(2)	23	23	3					1	
第59回(3)	61	61	12					2	
第60回(4)	42	42	10					2	
第61回(5)	48	48	8			1		2	
累 計	5,165	4,977	892	32	66	69		147	

(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															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 ンカー ビス	石工		
第1回 (S56)	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 (H1)		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 壁 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 粘着シート仕上げ 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 粘着シート仕上げ 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	石工	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 ペイント仕上げ 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 粘着シート仕上げ 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 粘着シート仕上げ 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 建築大工…村田剛 敢闘賞 ペイント仕上げ 広告美術…松本英明	
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 ペイント仕上げ 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 粘着シート仕上げ 広告美術…吉田 知恵子 3位 表具…三本木 朋彰	
第29回 (28)			2							1				1	1				6	11	1位 ペイント仕上げ 広告美術…古川求 3位 石工…野崎英治 敢闘賞 石工…渡邊仁 敢闘賞 畳製作…橋内直也	
第30回 (30)			1											1	2				5	9	2位 畳製作…橋内直也 敢闘賞 石工…野崎英治	
第31回 (R2)		2																		2		
第32回 (R5)					1	1								1						4	7	銅賞 プラスチック系床仕上げ …藪内秀和 敢闘賞 畳製作…橋内直也
累 計	3	13	34	4	17	11	20	10	2	17	6	11	20	9	7	1	2	15	202			

(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														計	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・ プロセッサ	データ ベース			パソコン データ 入力	喫茶 サービス	ビルクリ ニング	オフィスア シスタント
第1回 (S47)			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…黒島 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 (H1)	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	

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・ プロセッサ	データ ベース	パソコン データ 入力	喫茶 サービス	ビルクリー ニング		オフィスア シスタント	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 (21)										1		1	1		1	1			5	金賞 パソコンデータ入力 …近内沖尋
第32回 (22)												1	1		※2	1			3	※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	
第36回 (28)											1	1			1	1	1	1	6	銅賞 オフィスアシスタント …若米地 直樹
第37回 (29)												1			1	1	1	1	5	銀賞 ビルクリーニング …佐藤 里南
第38回 (30)												1	1		1	1	1		5	
第39回 (R1)												1	1		1	1	1		5	
第40回 (R2)													1		1	1	1		4	
第41回 (R3)												1	1		1	1	1	1	6	
第42回 (R4)												1	1		1	1	1	1	6	努力賞 縫製 …箱岩 和樹
第43回 (R5)												1	1		1	1	1	1	6	銅賞 縫製 …箱岩 和樹 銅賞 オフィスアシスタント …若米地直樹 努力賞 パソコンデータ入力 …藤 沙弥
合計	5	5	5	9	11	4	1	3	1	2	4	14	14	3	11	13	9	5	119	

※平成27年度は国際アビリンピック開催のため、全国アビリンピックの開催はなし

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
S43	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	絵ローソク工	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		
H11	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		
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		

年度	職種	氏名	職種	氏名
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
27	建築大工	増子則雄	建築板金工	宇佐見進
28	造園工	野尻晃晃	広告美術工	高橋敏夫
	酒類製造工	佐藤孝信		
29	紳士服注文仕立職	安藤勇	建築とび工	成田幸志
	石積工	宗像良三		
30	旋盤工	今野和男	清酒製造工	坂井義正
	広告美術工	松本英明		
R1	木製建具製造工	遠藤清	変電員	土井政利
	左官	室井満昭		
2	建築大工	菅野四郎	左官	松本次夫
	蒔絵師	曾根英昭	染物職	渡邊曾雄
	金属熱処理工	露木輝	宮大工	石川吉登
3	石積工	佐藤達好	木製建具製造工	金澤良吉
	表具師	宗像正	畳工	吉田克浩
	漆工	大森茂光	電気めっき工	齊藤伸寿
	清酒製造工	殿川慶一		
4	看板制作工	小林聖一	甲冑師	橘斌
	木工・木彫工	井上栄政		
5	建築大工	塩田一弥		

計132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
S51	建築大工 プラスチック成形 塗装工	鈴木伴作 奥村 實 古川 喜八	塗装工 建具工	二瓶 喜代夫 佐久間 善治
52	畳工 木工 とび 板金工 木工	高橋 辰治 鈴木 孫次 片寄 孝平 松田 榮 畠山 忠吉	建築大工 紳士服製造 広告美術仕上 板金 冷凍空気調和機器施工	冨塚 一正 江川 倅雄 土屋 正二 鈴木 次郎 遠藤 貞雄
53	紳士服製造 広告美術仕上 木工 左官 建築大工	熊田 留一 松浦 貫二 江口 嘉一 涌井 慶次郎 四家 太一	左官 建築大工 塗装工 紳士服製造 板金	白岩 啓助 佐々木 忠幸 二瓶 富士夫 鈴木 正寿 見滝 一男
54	歯車製作 板金 左官 石工 建具	藤崎 梶三郎 小手森 重与 佐藤 栄一 馬上 光一 馬場 金一郎	金属溶接 一般機器組立 窯業絵付加工 製材工 漆器沈金	佐藤 和衛 宮川 弘 樋山 淳次 大竹 善太 角田 一司
55	板金 洋服仕立 大工 漆器素地板物木地製作 パン製造	鈴木 前右衛門 和知 武四郎 渡辺 嘉造 加藤 美好 新妻 芳美	一般機械修理 社寺建築 左官 建具 菓子製造	若林 武 山岸 清次 古山 繁太郎 山崎 文治 荒井 政エ
56	木型工 計器組立工・調整工 大工 建築板金工 石工	平野 保 阿部 光雄 関口 藤吉 光野 政治 大間 政一	木工 蒔絵加工 広告美術工 美容師 伽藍彫刻	柳 沼 要 中村 正栄 梅津 秀雄 坂本 ヨシノ 安斎 喜一郎
57	洋服仕立 建築板金 左官 とび工 石工	菅野 太重 渡辺 順 池田 庄司 渡辺 栄七 伊藤 政蔵	木工 パン・菓子製造 看板工 塗装工 表具師	島 明 市川 祐男 遠藤 光晴 松本 勲 松本 菊郎
58	溶接 鉄道車両組立・修理 左官 木工 広告美術	岡部 守 大越 庄三郎 梅津 敏美 山岡 六郎 三室 金秋	板金 洋服仕立 石工 沈金 刀剣研磨	吉田 金藏 佐藤 俊秋 田中 忠弘 松坂 政次郎 古内 清身

年度	職種	氏名	職種	氏名
59	板金工 洋服仕立 和服仕立 大工 大工	伊藤英男 佐川賢 藤沢陽野 君利美 渡部一正	左官 木工 建具 建具 看板工	渡邊春吉 荒井祐輔 佐藤金安 田村建治 長谷川義雄
60	金属工作機械工 鉄道車輛組立工 洋服仕立 左官 畳工	荒井傳吉 松本昌人 植木廣克 鈴木七郎 中根佐平治	陶磁器工 <small>木製おけ・たる製造工</small> 紙器製造工 酒類製造工 塗装工	鈴木幸喜 郡司久一 齋藤正一 佐藤壽一 根本專一
61	板金工 大工 建具製造工 こけし工 看板工	村上武雄 津田一郎 富塚今朝雄 西山憲一 長谷川利雄	和服仕立職 石工 木彫工 紙製品製造工 絵幟師	杉山昌造 大和田敬次郎 菅野俊勝 森川清光 大野恒雄
62	男子服仕立職 大工 左官 畳工 石工	森下公博 遠藤孝松 大橋石松 吉田長三郎 村上好永	建具製造工 漆器工 甲冑師 看板工 写真技師	菊池幹男 曾根卓斌 橘久雄 中岡久實 金田實
63	鉄工・製缶工 板金工 婦人・子供服仕立職 大工 左官	佐々木茂 岡一郎 田原ハル 小林昭治 五十嵐和好	左官 建築塗装工 ブロック建築工 漆器工 理容師	廣瀬寅次郎 菊地勝男 佐久間正 加藤武雄 松本善一郎
H1	板金工 男子服仕立職 大工 大工 左官	橋本美義 須藤友弥 松山義雄 志賀善雄 遠藤清	左官 畳工 こけし工 水引細工師 菓子製造工	小川道雄 宗像宗雄 阿部一郎 増賀勝實 長谷川市四郎
2	板金工 大工 大工 とび工 左官	寺木作美 内藤健助 松本庸一 名和重夫 檜和繁	石工 建具製造工 表具師 漆器工 窯業絵付士	沼昇一 島崎忠兵衛 佐藤太利 川俣傳次 山田留八

年度	職種	氏名	職種	氏名
3	板金工	二 正 捧	木製おけ・たる製造工	保 信 吹 矢
	婦人・子供服仕立職	ヨ キ ツ 嵐 十 五	だるま製造工	治 忠 邊 渡
	屋根ふき工	直 正 沼 柳	板物木地師	雄 四 獎 塚 大
	左官	嗣 仁 藤 加	表具師	昇 林 小
	木製家具・建具製造工	三 定 田 柴	塗装工	仁 幸 本 松
4	時計修理工	雄 正 藤 眞	左官	三 一 多 本
	和服仕立・修理職	子 文 成 金	石工	弘 隆 野 清
	大工	義 正 場 馬	酒類製造工	次 勝 藤 伊
	とび工	喜 黄 林 小	広告美術工	博 藤 伊
	タイル張り工	春 正 藤 佐	写真技師	士 公 瓶 三
5	紳士服仕立職	男 芳 葉 千	石工	春 佳 邊 渡
	和服仕立・修理職	キ ャ ミ ム 山 押	木製家具・建具製造工	男 武 本 柄
	型わく工	男 次 沼 柳	木製家具・建具製造工	雄 信 井 室
	とび工	男 松 田 新	草・つる製品製造工	喜 千 代 郷 長
	屋根ふき工	光 義 栗 小	紙器製造工	夫 敏 木 佐
左官	己 正 保 神	塗装工	次 誠 藤 加	
6	板金工	一 定 井 酒	煉瓦・瓦類製造工	武 作 深
	男子服仕立職	信 重 野 菅	木製家具・建具製造工	郎 四 仲 矢
	ブロック積工	夫 久 笠 折	表具師	健 田 熊
	左官	利 勝 林 小	画工・広告美術工	穂 杉 上
	建築塗装工	良 忠 野 高	張り子細工師	信 芳 本 橋
7	板金工	吉 榮 藤 須	左官	武 木 佐
	その他の電気工事業者	実 邊 渡	植木職、造園師	毅 滝 小
	染色・仕上工	雄 幸 邊 渡	石工	房 時 田 吉
	大工	壽 善 谷 瀬	表具師	郎 春 戸 宍
	型枠工	章 間 久 佐	塗装工	治 金 戸 宍
とび工	男 留 口 山	フラワー装飾士	之 一 橋 高	
8	金属彫刻工	久 仁 藤 伊	木製家具・建具製造工	吉 良 澤 金
	大工	實 嵐 十 五	草・つる製品製造工	子 節 田 保 久
	とび工	治 安 部 下 日	紙製品製造工	彌 久 井 荒
	左官	良 和 藤 佐	広告美術工	吉 藤 治 丹
	配管工	美 仁 海 七	広告美術工	三 良 地 野
建築塗装工	男 利 崎 柴	写真工	春 正 藤 伊	
石工	重 忠 藤 遠			
9	製かん工	吉 孝 川 廣	石工	孝 波 万
	板金工	雄 文 葉 千	調理人	一 亮 田 金
	編物工	子 静 田 植	木製家具・建具製造工	明 寛 井 政
	とび工	男 章 原 石	漆器工	夫 勝 司 庄
	畳工	郎 喜 一 田 本	広告美術工	信 義 藤 佐

年度	職種	氏名	職種	氏名
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	屋根ふき工	寺山 朝次
	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	屋根ふき工	加藤 威夫	大工	新妻 篤
	タイル張工	川木 滋男	塗装工	渡部 才記
	広告美術工	黒澤 功	美容師	久保田 ひさ子
	とび工	齋藤 修一	金属研磨工	後藤 東一
	左官	澤田 正夫	漆器木地製造	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 久稔	塗装工	武田 稔
	大工	菊地 定吉	タイル張工	牧野 一巳
	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	大工	八木澤 規矩夫
	金属工作機械工	後藤 勉	タイル張工	渡邊 正美
	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	広告美術工	橘 剛夫
	漆器工	市田 亘男	塗装工	菱沼 郁夫
	調理人	浦山 菊夫人	石工	宗像 良三
	タイル張工	小澤 義人	網大工	馬 上安太郎
15	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 惠美男
	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	橋本 俊雄
	石工	佐藤 英男	左官	緑川 潔
16	広告美術工	高木 丈児	漆器工	角田 弘司
	男子服仕立職	今川 一芳	美容師	寺門 富子
	防水工	熊田 智光	とび工	新妻 喜代次
	金属工作機械工	小松 季次	大工	橋本 弘
	屋根ふき工	児山 勇生	電気溶接工	濱津 修弘
左官	佐藤 菊男	石工	三坂 初男	
調理人	白鈴木 正継			

年度	職種	氏名	職種	氏名
17	電気溶接工	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
	木製建具製造工	黒津 鐵夫	大工	山西 美次
紙手すき工	瀬谷 安雄	大工	和田 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 英明
	大工	齋藤 伊三男	石工	水野 巳喜三
	男子服仕立職 その他の建設作業	齋藤 邦弘 佐藤 定市	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 重夫
	男子服仕立職	加藤 清春	大工	増子 則雄
	酒類製造工 鉄道車両組立工・修理工	鎌田 敬次	左官	増室 井満
	漆器工	川名 研二	大工	雪下 常雄
植木職、造園工	儀同 哲夫 後藤 忠	大工	吉田 克浩	
20	内装仕上工	梅原 幹生	左官	佐藤 司
	ブロック積工	大内 隆雄	男子服仕立職	鈴木 慎一郎
	大工	小島 喜雄	理容師	中野 竹治
	表具師	小見 誠	とび工	成田 幸志
塗装工	佐藤 清	酒類製造工	晴山 成志	
21	理容師	安藤 重一	調理人	紺野 昭治
	左官	伊藤 一年	石工	佐藤 暉一
	冷凍空気調和機器施工	岩上 雄一	大工	佐藤 邦信
	漆器工	大塚 隆	木製家具・建具製造工	白井 司一
	塗装工	大桃 勝治	大工	鈴木 英男
金属工作機械工	菊地 佳史	大工	高橋 辰男	
22	石工	會川 幸親	大工	田邊 光一
	大工	猪狩 篤一	植木職 造園師	野尻 晃俊
	板金工	宇佐見 進	紙器製造工	橋本 邦正
	とび工	加藤 栄	表具師	宗像 正清
	金属工作機械工	今野 和男	調理人	桃井 幸典
塗装工	三瓶 光彦	染色・仕上げ工	渡辺 幸典	

年度	職種	氏名	職種	氏名
23	調理人	阿部 一男	漆器工	曾根 英昭
	石工	阿部 浩國	調理人	高橋 保雄
	左官	佐藤 言司	畳工	浜尾 一郎
	板金工	島田 但寛	塗装工	渡辺 文夫
	一般機械機器修理工	関根	大工	渡部 義和
24	広告美術工	飯澤 武司	塗装工	古溝 忠一
	大工	石川 吉登	とび工	松本 勲
	花火製造工	糸井 一郎	石工	水野 勝利
	電気工事作業	穴戸 勝男	美容師・着付師	向井 恵美子
	酒類製造工	菅原 榮一		
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 圭一
	その他の建設作業	後藤 秀正	漆器工	三浦 圭一
	板金工	笹島 孝夫	その他の建設作業	和田 保男
	とび工	佐藤 一夫	調理人	渡邊 彰範
26	理容師	鈴木 光浩	美容師・着付師	橋本 祥江
	漆器工	大森 弘	左官	原 圭一
	塗装工	北村 三男	漆器工	三浦 圭一
	大工	倉本 文夫	その他の建設作業	和田 保男
	調理人	齋藤 清男	調理人	渡邊 彰範
27	広告美術工	高木 幸雄	建具製造工	土橋 勤
	漆器工	荒井 勝祐	とび工	西槇 昭光
	左官	小野 久雄	大工	吉田 正吉
	配管工	熊谷 実一	植木職・造園師	四ツ倉 理雄
	広告美術工	小林 聖一	染色・仕上工	渡邊 達雄
28	調理人	阿部 武敏	調理人	齋藤 雅行
	左官	遠藤 清彦	酒類製造工	佐藤 孝信
	電気溶接工	小関 和彦	調理人	鈴木 義男
	石工	小松 多美夫	建設用機械運転工	本田 正男
	調理人	小松 信一		
29	理容師	佐藤 裕一	調理人	工藤 登喜雄
	左官	阿部 清敏	型わく工	鈴木 義明
	石工	小松 多美夫	石工	矢木 裕彦
	調理人	小松 信一	塗装工	庄司 實
	理容師	佐藤 裕一	変電員	土井 政利
30	木製家具・建具製造工	安齋 征治	広告美術工	橋本 敏夫
	木彫工	井上 栄政	畳工	宗像 良雄
	クリーニング工	加藤 行郎	大工	柳 沼利
	大工	佐藤 清伍	植木職・造園師	渡邊 曉
	広告美術工	佐藤 卓司	調理人	陣野 安彦
石工	佐藤 達好	パン・菓子製造工	鈴木 光夫	
		調理人	高橋 博行	
		型わく工	七海 力夫	
		電気溶接工	渡邊 賢史	
		理容師	渡邊 仁宏	

年度	職種	氏名	職種	氏名
R1	調理人	太田 忠雄	とび工	塩水 義勝
	畳工	小川 久	酒類製造工	殿川 慶一
	大工	菅野 四郎	理容師	古川 武一
	電気溶接工	菅野 長秀	型わく工	眞壁 幸雄
	左官	小林 利光	調理人	渡辺 聡
2	パン・菓子製造工 <small>他に分類されない技能工、生産 工程作業員（絵職製作）</small>	阿部 大三	レンズ研磨工	佐々木 純
	パン・菓子製造工	大野 修司	電気溶接工	鈴木 健
	大工	神山 典之	型わく工	鈴木 善夫
	調理人	菅野 光雄	金属熱処理工	露木 輝
	調理人	桑名 義栄	左官	橋本 英樹
3	左官 冷凍空気調和機器施工	坂上 邦彦	大工	塩田 一弥
	料理人	色摩 啓司	調理人	鈴木 一喜
	型枠工	樋口 明夫	石工	深谷 勝美
	大工	古川 友浩	漆器工	本田 充
		渡邊 英世		
4	左官	遠藤 辰也	調理人	小山 豊
	建築塗装工	佐藤 正吉	調理人	鈴木 良雄
	木製製品製造工 画工、広告美術工	善方 恵一 渡邊 宏	大工	吉田 光雄
5	調理人	伊藤 範夫	清酒製造工	猪俣 一徳
	建築大工	加藤 孝栄	理容師	川上 一之
	型枠大工	菅野 喜博	石積工	小林 光一
	木製家具、建具製造工	紺野 忠義	洋生菓子製造工	齋藤 隆一
	表具師	土屋 秀男	パーテナー	二瓶 功光
	旋盤工	服部 新太郎	左官	緑川 純恵

計 495 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
S51	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)
H1	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)
27	小 島 喜 雄	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (常 任 相 談 役)
28	古 溝 忠 一	(訓) 福 島 職 業 訓 練 技 能 協 会 (会 長)

年度	氏 名	所 属 等
29	齋 藤 伊 三 男	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (理 事)
30	白 石 定 義	(訓) 郡 山 職 業 訓 練 協 会 (理 事)
R1	宮 地 明	(訓) 福 島 職 業 訓 練 技 能 協 会 (会 長)
2	佐 藤 言 司	(訓) 福 島 職 業 訓 練 技 能 協 会 (理 事)
3	鈴 木 英 男	(訓) 会 津 職 業 訓 練 協 会 (会 長)
4	佐 藤 司	(訓) 福 島 職 業 訓 練 技 能 協 会 (副 会 長)

計44名

(4) 技能検定功労者厚生労働大臣表彰

年度	氏名	所属等
S52	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) 郡山ヒョケ
	坂田謙太郎	坂田表具内装
H1	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)

年度	氏名	所属等
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 2 1
	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
27	渡辺 文夫	(株) ワタナベ建装
28	杉村 数馬	郡山エービーシー建材 (株)
29	古川 正幸	(有) 花正
30	金澤 正夫	郡山シーリング (株)
R1	齋藤 俊一	ムネカタ (株)
2	草野 耕造	草野塗装工業 (株)
3	渡邊 長門	マレリ福島 (株)
4	武藤 守	(有) 武藤工務所
5	北原 賢	(株) 北日本ボーリング

計56名

(5) 技能検定功労団体厚生労働大臣表彰

年度	団 体 名
H7	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 県 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
27	福 島 県 ブ ロ ッ ク 建 築 技 能 士 会
28	東 北 保 温 保 冷 工 業 協 会 福 島 県 支 部
29	福 島 県 さ く 井 技 術 協 会
30	福 島 県 花 卉 商 業 協 同 組 合
R1	福 島 県 タ イ ル 組 合 連 合 会
2	福 島 県 サ ッ シ 施 工 協 会

計21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	
S51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	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	
H1春	君 利美	大工	菅野 太重	洋服仕立職	
H1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
17秋	—	—	家久来格次	管工事業
	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
	渡邊功	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

年度	叙勲		褒章	
	氏名	職種等	氏名	職種等
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
27秋	氏家 紀 六	職業訓練功労	伊藤 和 男	左 官
	齋藤 道 代	技能検定功労		
28春			折笠 久 夫	ブロック積工
28秋	小島 喜 雄	職業訓練功労	増子 則 雄	建築大工
	渡辺 文 夫	技能検定功労	宇佐見 進	建築板金工
29秋	古溝 忠 一	職業訓練功労	野尻 晃	造園工
	杉村 数 馬	技能検定功労	高橋 敏 夫	広告美術工
30秋			佐藤 孝 信	杜 氏
	齋藤 伊三男	職業訓練功労	安藤 勇	男子服仕立職
R1秋	古川 正 幸	技能検定功労	笠原 忠 雄	婦人子供服仕立職
	白石 定 義	職業訓練功労	金澤 正 夫	防水工
R2秋			今野 和 男	旋盤工
	齋藤 俊 一	技能検定功労	坂井 義 正	杜 氏
R3秋			遠藤 清	木製建具製造工
			土井 政 利	変電員
R4秋	草野 耕 造	技能検定功労	松本 英 明	広告美術工
	佐藤 言 司	職業訓練功労	室井 満 昭	左 官
R5秋			草野 四 郎	建築大工
	渡邊 長 門	技能検定功労	曾根 英 昭	蒔絵師
R6秋	鈴木 英 男	職業訓練功労	殿川 慶 一	杜 氏
			松本 次 夫	左 官
R7秋			石川 吉 登	宮大工
			金澤 良 吉	木製建具製造工
R8秋			佐藤 達 好	石積工
			露木 輝	金属熱処理工
R9秋			吉田 克 浩	畳工
	武藤 守	技能検定功労	井上 栄 政	木彫工
R10秋	佐藤 司	職業訓練功労	小林 聖 一	広告美術工
			橘 斌	甲冑師

計99名

計106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. 18. 4	福島機械工指導所を開設
S. 20. 7	福島機械工指導所を福島女子技術指導養成所と改称
S. 21. 9	二本松木工補導所を開設
S. 22. 10	福島女子技術指導養成所を福島県木材工芸公共職業補導所と改称
S. 22. 11	中村職業補導所を開設
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	福島第二公共職業補導所を福島職業訓練所と改称
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. 3	福島職業訓練所を廃止
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. 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、テクノアカデミー郡山職業能力開発校）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、テクノアカデミー会津職業能力開発校）に整備、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、テクノアカデミー浜職業能力開発校）に整備
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
R. 3. 3	テクノアカデミー浜いわき駐在を廃止

二本松 住科 期間・定員	S21	S21.9 二本松木工補導所 (木工) 3 か月、30人	S22.11	S25.7 郡山公共職業補導 所 田村郡守山町徳定 (電工) 6 か月、30人	S26.10 平公共職業補導所 平市弥宣町 (自動車整備工) 1年、30人	S27.4	S29.8	S33.7 二本松職業 訓練所	S34.4	S36.4 会津職業訓練所 耶麻郡耶麻川町 (板金、塗装工) 1年、各40人	S40.4 郡山職業訓練所 分所 (自動車整備工) 6か月、30人	S41.10	S42.4
郡山 住科 期間・定員								郡山職業 訓練所					
郡山 住科 期間・定員													
津所 住科 期間・定員													
河所 住科 期間・定員													
石川 住科 期間・定員													石川職業訓練所 石川町立ケケ岡 (左官、建築大工) 1年、各30人
いわ 住科 期間・定員							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 期間・定員													
相馬 住科 期間・定員													
南相 馬 住科 期間・定員													
福島 住科 期間・定員													S42.3 福島職業訓練所 所廃校 (建築大工、 ブロック建築)

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

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

二本 住科 期間・定員	S44.10 二本松専修 職業訓練校	S52.4	S53.3	S54.4 二本松職業 訓練校	S56.4 山本職業 訓練校	S57.3	S57.4	H3.3	H6.4	H7.3	H7.4	H15.4
郡住科 期間・定員	山專修 職業訓練校	郡山高等 職業訓練校	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 技術専門校	郡山高等 技術専門校					
郡住科 期間・定員	山專修 職業訓練校	郡山高等 職業訓練校	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 技術専門校	郡山高等 技術専門校					
会住科 期間・定員	津專修 職業訓練校		津職業 訓練校	津職業 訓練校	津職業 訓練校	津高等 技術専門校	津高等 技術専門校					
白住科 期間・定員	河專修 職業訓練校		白職業 訓練校	白職業 訓練校	白職業 訓練校							
石住科 期間・定員	石川專修 職業訓練校		石川職業 訓練校	石川職業 訓練校	石川職業 訓練校	石川高等 技術専門校	石川高等 技術専門校					
いわき 住科 期間・定員	いわき専修 職業訓練校		いわき職業 訓練校	いわき職業 訓練校	いわき職業 訓練校	いわき高等 技術専門校	いわき高等 技術専門校					
富住科 期間・定員	富岡專修 職業訓練校		富岡職業 訓練校	富岡職業 訓練校	富岡職業 訓練校	富岡高等 技術専門校	富岡高等 技術専門校					
相住科 期間・定員	相馬專修 職業訓練校		相馬職業 訓練校	相馬職業 訓練校	相馬職業 訓練校	相馬高等 技術専門校	相馬高等 技術専門校					
南相馬 住科 期間・定員												
婁住科 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

二本 住科 期間,定員	H20.4	H21.4	H22.4	H23.4	H24.4	H25.4	H26.4	H27.4	H28.4	H29.4	H30.4	H31.4	R2.4	R3.4	R4.4	R5.4	R6.4	
山所 住科 期間,定員		テクノアカデミー郡山																
山所 住科 期間,定員																		
津所 住科 期間,定員			テクノアカデミー会津															
河所 住科 期間,定員																		
川所 住科 期間,定員																		
さわ 住科 期間,定員																		
岡所 住科 期間,定員																		
馬所 住科 期間,定員																		
南相馬 住科 期間,定員			テクノアカデミー浜															
島所 住科 期間,定員																		

H20.4商工労働部
産業人材育成課

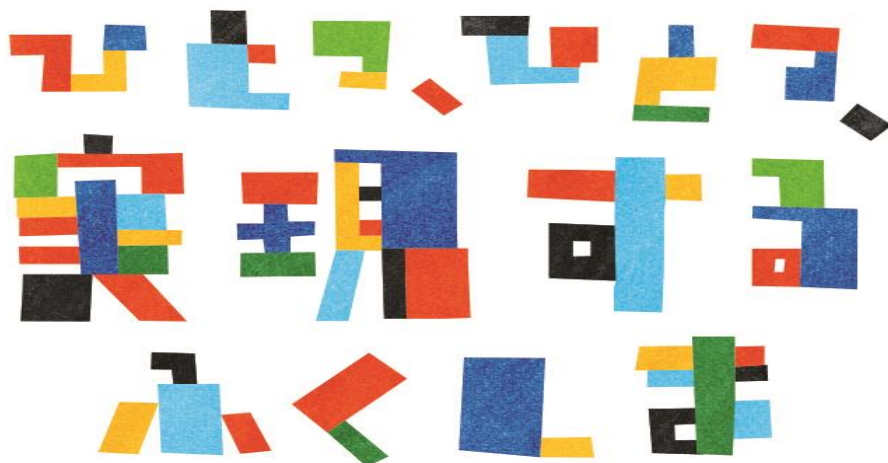
10 関係団体等一覧／関係出先機関等一覧

(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 井口 真嘉	〒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 部	支部長 川 崎 聡	〒960-8054 福島市三河北町7-14	024(534)3637
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	所長 川 崎 聡	〒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 部 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 大橋 克宏	〒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 部 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 小坪亜希子	〒965-0858 会津若松市神指町大字 南四合字深川西292	0242(26)0515
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 障 害 者 職 業 セ ン タ ー	所長 金澤 博子	〒960-8054 福島市三河北町7-14	024(526)1005
福 島 県 職 業 能 力 開 発 協 会	会長 福井 邦顕	〒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 菊地 芳夫	〒960-8043 福島市中町8-2 (福島県自治会館5階)	024(523)1755

(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	〒960-8670 福島市杉妻町2-16	024(521)2657
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1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



令和6年10月21日印刷

令和6年10月24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

T e l 024-521-7300

F a x 024-521-7932