

令和7年度

青森県の職業能力開発

経済産業部 産業イノベーション推進課

令和8年1月

目 次

I 青森県の職業能力開発行政

1 概要	1
2 施策の体系	2
3 関係組織の体系	3
4 職員体制	4
5 関係予算の概要	5

II 公共における職業能力開発の推進（公共職業訓練）

1 県立職業能力開発施設の現況	6
2 県立職業能力開発施設の訓練科目見直しの推移	8
3 県立職業能力開発校の令和7年度応募・入校者の状況	10
4 県立職業能力開発校の令和6年度就職状況	11
5 県立職業能力開発校の入校・就職状況の推移	12
6 県内の公共職業能力開発施設の訓練科別修了者数	13
7 県内の公共職業能力開発施設の施設別修了者数の推移	14
8 県立障がい者職業訓練校の状況	20
9 県立職業能力開発校における在職者支援事業	20
10 委託訓練	21

III 民間における職業能力開発の促進

1 認定職業能力開発校の状況	31
2 令和7年度認定職業訓練実施状況	32
3 認定職業能力開発校の施設・設備整備状況	34
4 生涯職業能力開発推進事業	37

IV 職業訓練指導員試験

V 技能検定

VI 技能振興

1 青森県卓越技能者表彰状況	40
2 青森県技能奨励賞表彰状況	40
3 国の卓越技能者（現代の名工）表彰受賞者	41
4 技能五輪大会	42
5 技能グランプリ（1級技能士全国技能競技大会）	43

I 青森県の職業能力開発行政

1 概要

本県の雇用情勢は、令和7年10月末時点で、有効求人倍率が56カ月連続で1倍を超え、求人が求職を上回っているが、持ち直しにやや弱さが見られ引き続き物価上昇等の雇用に与える影響に留意する必要がある。

また、デジタル技術の急速な進展等により、労働者を取り巻く環境も大きく変わってきており、働き方やキャリアに対する意識も一層変化していく可能性があるほか、労働者には、より多様で高度な能力が求められていくことも予想される。

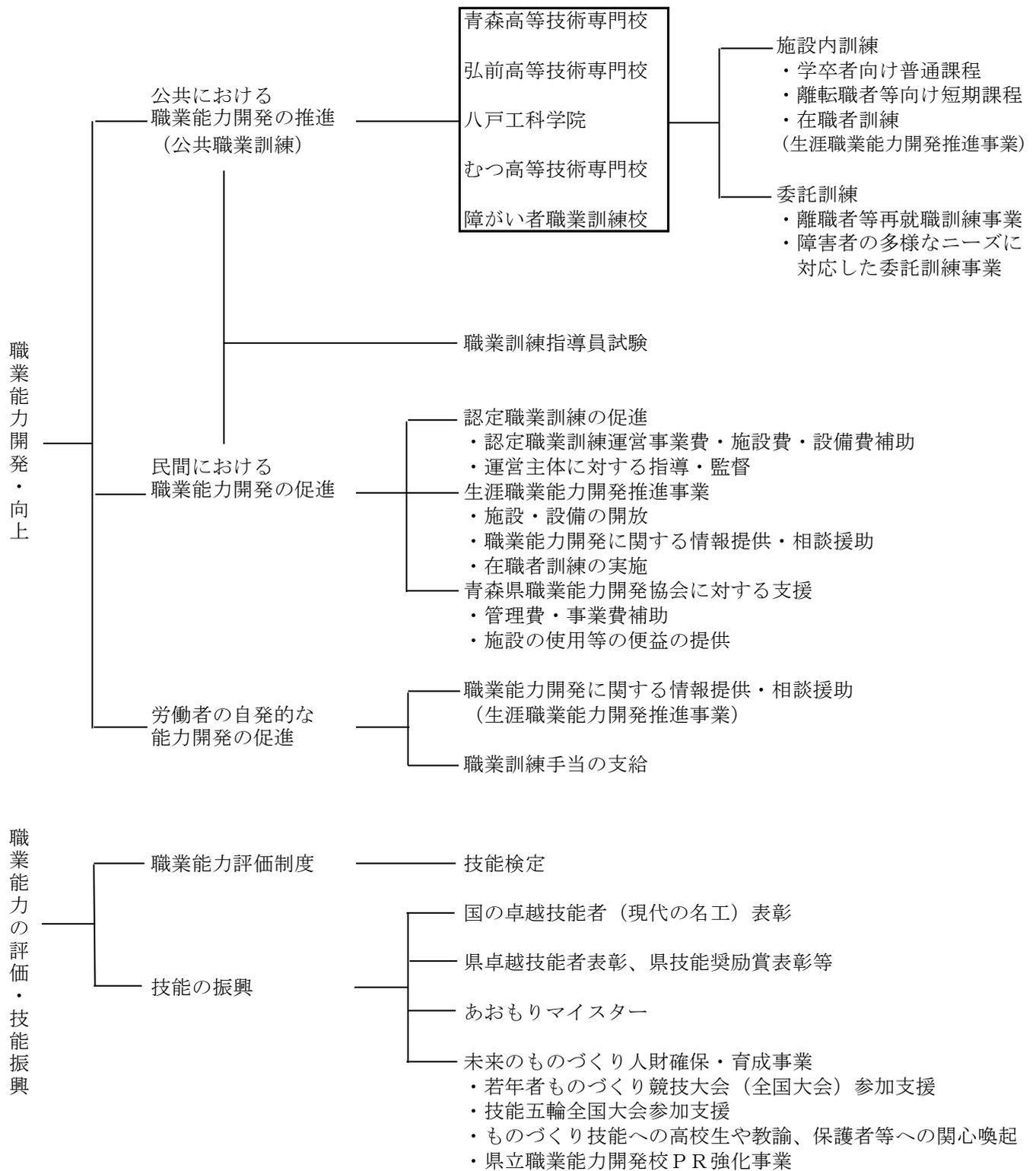
今後は、社会全体のデジタルトランスフォーメーション(DX)に加え、生成AI技術が更に加速し、革新技術に対応して行くための人材育成や環境整備など、これまで以上に経済・社会環境の変化を踏まえた職業能力開発が求められる。

このような状況の中、地域の実情に即した産業・雇用対策により雇用の安定・創出を図るため、求職者の職業能力の開発・向上はもとより、地域産業を担う人材の育成・確保がますます重要となっている。

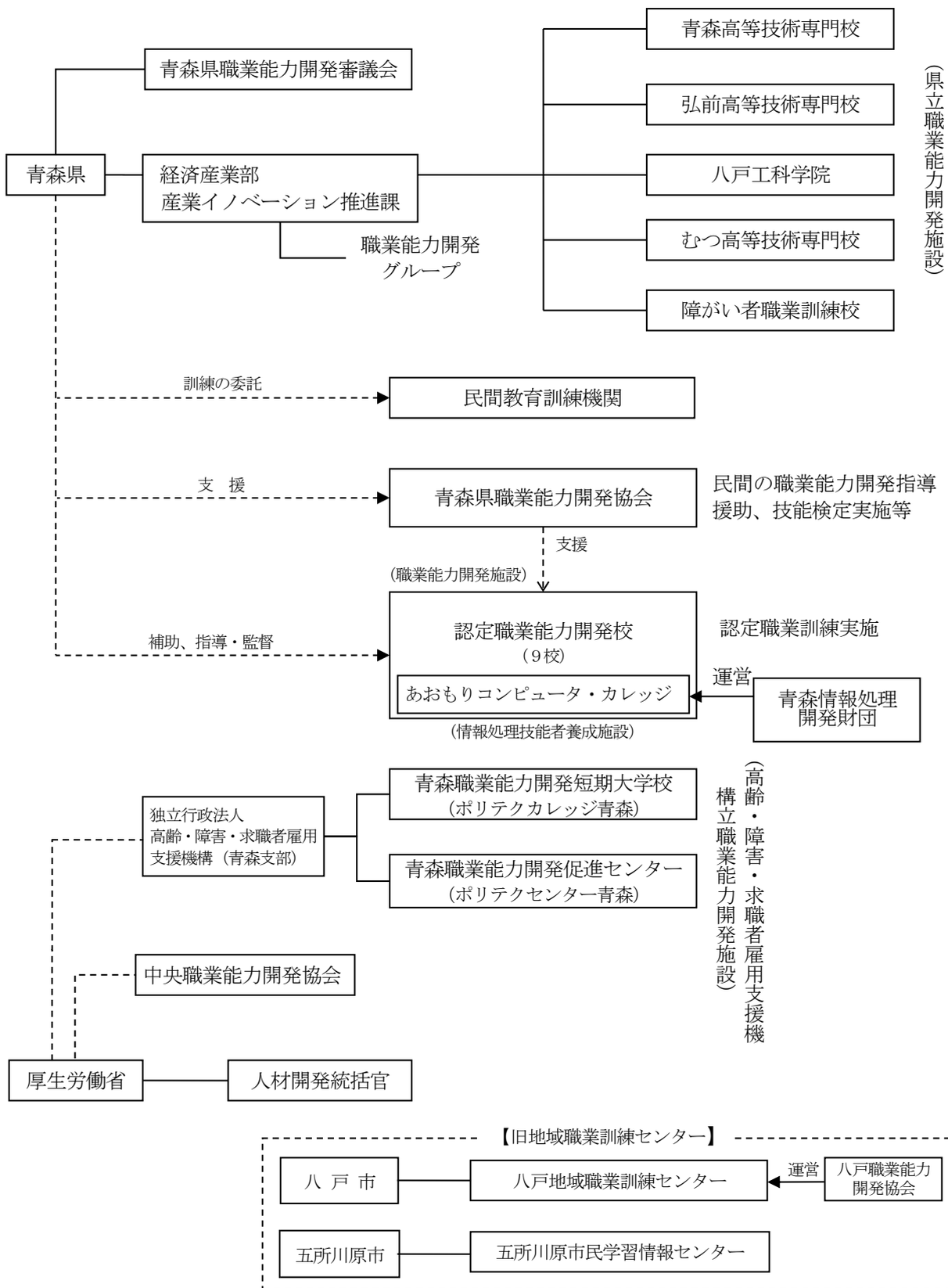
一方で、人口減少、高齢化、生産年齢人口の減少などの多くの課題がある中、今後、新たに成長が期待され雇用の創出が見込まれる産業において、その担い手となる人材の育成が求められているほか、我が国の基幹産業であるものづくり産業においては、国際競争力の強化や技能継承等の観点から企業における中核的な人材の育成・確保が課題となるなど、本県における地域経済社会の活力を維持・発展させるため、個々の労働者の職業能力の質的向上が重要性を増してきている。更に、人材不足に対応していくためには、デジタル技術の活用は不可欠であり、ものづくりDX人材の育成に向けたリスキリング支援が必要となる。

このため、第11次青森県職業能力開発計画(計画期間:令和3年度~令和7年度)を令和3年10月に策定し、変化し続ける雇用環境に柔軟に対応するとともに、地域産業の発展と雇用の安定に向けて、さらなる強化・拡充を図りながら、時代にマッチした職業能力開発施策を推進していくこととしている。

2 施策の体系



3 関係組織の体系



4 職員体制

(1) 産業イノベーション推進課（職業能力開発グループ）

課長	課長代理	グループマネージャー (総括主幹)	サブマネージャー (総括主幹)	サブマネージャー (主幹)	総括主幹	主幹	主事	委託訓練事業 嘱託員	公共職業訓練 連携推進員	合計
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

(2) 県立職業能力開発施設

		青森高等 技術専門学校	弘前高等 技術専門学校	八戸工科 学院	むつ高等 技術専門学校	障がい者 職業訓練校	計	
管理部門	学院長			1			1	
	校長	1	1		1	1	4	
	副学院長（総務課長）			1			1	
	教頭	1	1				2	
	教頭（訓練課長）				1		1	
	総括主幹						0	
	総務課長	1	1		1		3	
	主幹	1	1				2	
	主幹専門員		1				1	
	主査			1			1	
	主事	1	1	2	1		5	
	小計	5	6	5	4	1	21	
	その他	非常勤事務職員		1		1		2
		手話通訳者					2	2
専任当直員		4	4	4	4		16	
嘱託医							0	
臨床心理士						1	1	
小計	4	5	4	5	3	21		
合計		9	11	9	9	4	42	
指導部門	指導員	生涯職業能力開発推進監	1					1
		総括主幹（訓練課長）		2	1		1	4
		総括主幹						0
		訓練課長	1		1			2
		主幹	2	6	3	1	2	14
		主幹専門員		2				2
		主査	2	1	6	2	1	12
		技師	2		2	1		5
	職業訓練指導講師	1	1	2		3	7	
	小計	9	12	15	4	7	47	
	嘱託員等	専門員	1					1
		向上訓練等推進員		1	1	1		3
		巡回就職支援指導員	2	2	1	1		6
		委託事業嘱託員	4	5	4	1		14
障害者職業訓練コーディネーター		1		1		1	3	
障害者職業訓練コーチ		1					1	
小計	9	8	7	3	1	28		
合計		18	20	22	7	8	75	
総合計		27	31	31	16	12	117	

※弘前高等技術専門校の管理部門は、校長及び教頭を除き障がい校兼務。

(令和7年4月1日現在)

5 関係予算の概要

(1) 歳入（一般財源を除く）

(単位：千円)

科目 \ 年度	令和3年度 決算額	令和4年度 決算額	令和5年度 決算額	令和6年度 決算額	令和7年度 当初予算額
国庫支出金	755,982	655,639	637,660	585,077	818,401
使用料、手数料	25,194	22,248	20,247	17,015	16,946
財産収入	1,217	1,076	1,075	974	974
諸収入	4,786	4,047	3,487	3,793	4,258
繰入金	—	—	—	—	—
県債	—	—	—	—	—
計	787,179	683,010	662,469	606,859	840,579

(2) 歳出

(単位：千円)

科目 \ 年度	令和3年度 決算額	令和4年度 決算額	令和5年度 決算額	令和6年度 決算額	令和7年度 当初予算額
職業訓練指導費	511,209	510,220	521,726	537,322	554,918
認定職業訓練事業費	20,263	21,904	21,486	18,330	22,832
技能向上費	52,503	46,500	49,885	48,988	47,777
訓練校諸費	120,657	118,810	124,995	137,208	150,265
訓練校事業費	38,903	39,458	38,589	39,310	42,983
転職訓練費	429,497	432,614	391,444	340,894	580,208
職業訓練施設費	126,345	29,184	35,517	37,754	26,428
障がい者職業訓練校費	33,234	40,021	44,668	34,555	53,314
職業訓練校建設費	—	—	—	—	—
計	1,332,611	1,238,711	1,228,310	1,194,361	1,478,725

Ⅱ 公共における職業能力開発の推進（公共職業訓練）

県では、職業能力開発を取り巻く社会情勢の変化に的確・柔軟に対応した職業能力開発の推進を図っていくため、公共職業訓練として、県立職業能力開発施設における施設内訓練と、民間教育訓練機関を活用した委託訓練を実施している。

施設内訓練については、雇用失業情勢の変化に機動的に対応していくことを基本姿勢として、新規学校卒業者等を対象とする普通課程をはじめ、一般・中高年齢離職者等や在職労働者を対象とする短期課程の職業訓練を実施している。

また、委託訓練については、離職者等の円滑な就労移動や雇用の安定確保を図るため、あらゆる民間教育訓練機関を活用した多様な職業能力機会の提供等を通じ、これらの者の早期再就職の促進を図っている。

1 県立職業能力開発施設の現況

県立職業能力開発施設は、職業能力開発校として、青森市、弘前市、むつ市に高等技術専門校が3校、八戸市に工科学院が1校あり、総定員は、普通課程、短期課程合わせて13科460名となっている。

また、障害者職業能力開発校として、弘前市に障がい者職業訓練校があり、定員は3科40名となっている。

(令和7年4月入校時)

区分 校名、住所	訓練科	定員		期間	入校者数		寄宿舎の有無	備考
		普通	短期		普通	短期		
青森高等技術専門校 〒030-0122 青森市大字野尻字今田43-1 総務課:(017)-738-5065 訓練課:(017)-738-5727 FAX : (017)-738-5004 校長 鳴海 圭	電気設備施工科	20	—	2年	5	—	有 収容人員:24人 食堂:委託	建物 6,812.32㎡ 土地 37,691.80㎡
		(20)			(7)			
	土木施工管理・測量科	20	—	2年	9	—		
		(20)			(1)			
	小計	40	0		14	0		
	(40)			(8)				
弘前高等技術専門校 〒036-8253 弘前市大字緑ヶ丘一丁目9-1 総務課:(0172)-32-2713 訓練課:(0172)-32-6805 FAX : (0172)-35-5104 校長 印部 一靖	自動車整備科	20	—	2年	20	—	無	建物 4,009.62㎡ 土地 27,847.04㎡
		(20)			(20)			
	総合建築科	20	—	2年	6	—		
		(20)			(13)			
	造園科	—	15	1年	—	10		
	ライフライン設備科		20	1年	—	8		
	小計	40	35		26	18		
	(40)			(33)				

※カッコ内は、2年次生の数値

区分 校名、住所	訓練科	訓練定員		期間	入校者数		寄宿舎の有無	備考
		普通	短期		普通	短期		
八戸工科学院 〒039-2246 八戸市桔梗野工業団地二丁目5-30 代表:(0178)-28-6811 FAX:(0178)-28-6815 学院長 間山 智幸	機械加工科	15 (15)	—	2年	4 (2)	—	有 収容人員:36人 食堂:委託	建物 7,363.62㎡ 土地 33,000.00㎡
	自動車整備科	25 (25)	—	2年	25 (19)	—		
	総合設備科	20 (20)	—	2年	4 (4)	—		
	スマートFA技術科	20 (20)	—	2年	8 (3)	—		
	溶接施工科		15	1年		1		
	小計	80 (80)	15		41 (28)	1		
むつ高等技術専門学校 〒035-0082 むつ市文京町31-1 代表:(0175)-24-1234 FAX:(0175)-24-1250 校長 宮里 拓也	建築施工科	15 (15)	—	2年	6 (11)	—	有 収容人員:20人 食堂:委託	建物 3,883.48㎡ 土地 18,016.54㎡
	建築設備科	—	20	1年	—	8		
	小計	15 (15)	20		6 (11)	8		
職業能力開発校計		175 (175)	70		87 (80)	27		
障がい者職業訓練校 〒036-8253 弘前市大字緑ヶ丘一丁目9-1 代表:(0172)-36-6882 FAX:(0172)-36-7255 校長 鈴木 和明	デジタルデザイン科	—	15	1年	—	10	有 収容人員:10人	建物 4,009.62㎡
	OA事務科	—	15	1年	—	9		
	作業実務科	—	10	1年	—	8		
障害者職業能力開発校計		0	40		0	27		
合計		175 (175)	110		87 (80)	54		

※カッコ内は、2年次生の数値

2 県立職業能力開発施設の訓練科目見直しの推移

年度別 校別	平成12年度			平成13年度			平成14～15年度		
	区分	訓練科名	課程及び定員増減	区分	訓練科名	課程及び定員増減	区分	訓練科名	課程及び定員増減
青森校	定員減	建設機械整備科	普高△10	廃止	建設機械整備科	普高△10			
障害校							新設(H15)	作業実務科	短 +10

年度別 校別	平成16年度			平成17年度			平成18年度		
	区分	訓練科名	課程及び定員増減	区分	訓練科名	課程及び定員増減	区分	訓練科名	課程及び定員増減
青森校	切替	電気工学科(1年制)	普高△20	定員増	電気工学科(2年制)	普高+20(2年生)			
	切替	電気工学科(2年制)	普高+20						
	廃止	電子機器科	普高 △20						
つがる校	校名改正	旧)木造高等技術専門学校 新)弘前高等技術専門学校 つがる校							
三沢校	校名改正 切替 切替	旧)三沢高等技術専門学校 新)八戸工科学院三沢校 電子機器科 電子機器科	普高△20 短+20	廃止	自動車整備科(2年制)	普中△20(1年生)	廃止	自動車整備科(2年制)	普中△20

年度別 校別	平成19年度			平成20年度			平成21年度		
	区分	訓練科名	課程及び定員増減	区分	訓練科名	課程及び定員増減	区分	訓練科名	課程及び定員増減
青森校	廃止	インテリア・サービス科(1年制)	普高 △20				廃止	建築科	短△20
	移設(つがる校から)	建築科	短+20						
	廃止	建設システム工学科	普高 △20						
	新設	環境土木工学科(2年制)	普高 +20						
弘前校	廃止	インテリア・サービス科(1年制)	普高 △20				移設(つがる校から)	配管科	短+20
つがる校	移設(青森校へ)	建築科	短△20				廃校 廃止 移設(弘前校へ)	溶接科 配管科	短△20 短△20
八戸校							定員増 定員増	機械システム工学科 制御システム工学科	普高+5(1年生) 普高+5(1年生)
三沢校							廃校 廃止 廃止	溶接科 電子機器科	短△20 短△20
障害校							廃止 定員増 定員増	電子機器科 OA事務科 製版科	普高△10 普高+5 普高+5

年度別 校別	平成22年度～平成23年度			平成24年度			平成25年度～平成28年度		
	区分	訓練科名	課程及び 定員増減	区分	訓練科名	課程及び 定員増減	区分	訓練科名	課程及び 定員増減
青森校				廃止	造園科	短△15			
障害校				切替 切替	製版科 製版科	普高△15 短+15			
				切替 切替	O A 事務科 O A 事務科	普高△15 短+15			

年度別 校別	平成29年度			平成30年度～令和4年度			令和5年度		
	区分	訓練科名	課程及び 定員増減	区分	訓練科名	課程及び 定員増減	区分	訓練科名	課程及び 定員増減
青森校							科名 変更	旧)電気工学科 新)電気設備施工科	
							科名 変更	旧)環境土木工学科 新)土木施工管理・測量科	
弘前校							科名 変更	旧)自動車システム工学科 新)自動車整備科	
							科名 変更	旧)建築システム工学科 新)総合建築科	
							科名 変更	旧)配管科 新)ライフライン設備科	
八戸校							科名 変更	旧)機械システム工学科 新)機械加工科	普△10
							科名 変更	旧)自動車システム工学科 新)自動車整備科	普△5
							科名 変更	旧)設備システム工学科 新)総合設備科	
							科名 変更	旧)制御システム工学科 新)スマートFA技術科	普△5
							新設	溶接施工科	短 15
むつ校							科名 変更	旧)木造建築科 新)建築施工科	普△5
							科名 変更	旧)配管科 新)建築設備科	
障害校	科名 変更	旧)製版科 新)デジタルデザイン科							

年度別 校別	令和6年度			令和7年度		
	区分	訓練科名	課程及び 定員増減	区分	訓練科名	課程及び 定員増減
障がい校	校名を「障害者職業訓練校」から「障がい者職業訓練校」に変更					

3 県立職業能力開発校の令和7年度応募・入校者の状況

令和7年度生の県立職業能力開発校の訓練科は13科で、定員は245名である。

普通課程は定員175名に対し、応募者が96名で0.55倍の応募率となっており、87名が入校した。

また、短期課程は定員70名に対し、応募者が31名で0.44倍の応募率となっており、27名が入校した。

(令和7年4月入校時現在)

区 分		定員				応募状況				入校者数				充足率 (%) 入校者/ 定員	訓練期間	
		普通		短期	計	普通		短期	計	普通		短期	計			うち 女性
		中卒	高卒	離転職		中卒	高卒	離転職		中卒	高卒	離転職				
青森高等 技術専門 校	電気設備施工科		20		20		5		5		5		5	0	25.0	高卒2年
	土木施工管理・ 測量科		20		20		10		10		9		9	0	45.0	〃
	小 計	0	40	0	40	0	15	0	15	0	14	0	14	0	35.0	
弘前高等 技術専門 校	自動車整備科		20		20		24		24		20		20	1	100.0	高卒2年
	総合建築科		20		20		6		6		6		6	2	30.0	〃
	造園科			15	15			12	12			10	10	3	66.7	離転職1年
	ライフライン 設備科			20	20			10	10			8	8	1	40.0	〃
	小 計	0	40	35	75	0	30	22	52	0	26	18	44	7	58.7	
八戸工科 学院	機械加工科		15		15		4		4		4		4	0	26.7	高卒2年
	自動車整備科		25		25		25		25		25		25	1	100.0	〃
	総合設備科		20		20		4		4		4		4	0	20.0	〃
	スマートFA 技術科		20		20		8		8		8		8	0	40.0	〃
	溶接施工科			15	15			1	1			1	1	0	6.7	離転職1年
	小 計	0	80	15	95	0	41	1	42	0	41	1	42	1	44.2	
むつ高等 技術専門 校	建築施工科	15			15	10			10	6			6	0	40.0	中卒2年
	建築設備科			20	20			8	8			8	8	0	40.0	離転職1年
	小 計	15	0	20	35	10	0	8	18	6	0	8	14	0	40.0	
県立職業能力開発校計		15	160	70	245	10	86	31	127	6	81	27	114	8	46.5	

4 県立職業能力開発校の令和6年度就職状況

令和6年度における県立職業能力開発校の修了者は130名となっている。修了者の就職率は、98.5%（128名）で、前年度より0.1ポイント上回った。県内、県外別の割合は、県内85.2%（109名）、県外14.8%（19名）であった。

（令和7年6月30日現在）

区分	定員数				修了者					就職者数					就職率 (%) 就職者 /修了者	備考		
	普通		短期	計	普通		短期	計	うち 女性	普通		短期		計			うち 女性	
	中卒	高卒	離転職		中卒	高卒	離転職			県内	県外	県内	県外					
青森高等技術 専門学校	電気設備 施工科		20		20		12		12	0	6	6			12	0	100.0	高卒2年
	土木施工管理・ 測量科		20		20		8		8	2	6	2			8	2	100.0	高卒2年
	小計		40		40		20		20	2	12	8	0	0	20	2	100.0	
弘前高等技術 専門学校	自動車整備科		20		20		19		19	0	18	1			19	0	100.0	高卒2年
	総合建築科		20		20		19		19	4	13	6			19	4	100.0	〃
	造園科			15	15			10	10	2			10	0	10	2	100.0	離転職1年
	ライフライン 設備科			20	20			4	4	0			3	0	3	0	75.0	〃
	小計		40	35	75		38	14	52	6	31	7	13	0	51	6	98.1	
八戸工 科学院	機械加工科		25		25		7		7	0	7	0			7	0	100.0	高卒2年
	自動車整備科		30		30		21		21	0	21	0			21	0	100.0	〃
	総合設備科		20		20		13		13	0	12	1			13	0	100.0	〃
	スマートFA 技術科		25		25		8		8	2	5	3			8	2	100.0	〃
	溶接施工科			15	15		0	0	0	0			0	0	0	0	0.0	離転職1年
	小計		100	15	115	0	49	0	49	2	45	4	0	0	49	2	100.0	
むつ高 等技術 専門学校	建築施工科	20			20	4			4	0	4	0			4	0	100.0	中卒2年
	建築設備科			20	20			5	5	0			4	0	4	0	80.0	離転職1年
	小計	20		20	40	4		5	9	0	4	0	4	0	8	0	88.9	
県立職業能力開発校計	20	180	70	270	4	107	19	130	10	92	19	17	0	128	10	98.5		

5 県立職業能力開発校の入校・就職状況の推移

区 分	27年度	28年度	29年度	30年度	31/元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度
青森高等技術専門学校	A 定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	B 応募者数	22	21	31	41	30	31	24	17	24	8
	C 入校者数	21	20	29	34	27	27	23	15	24	8
	D 充足率 C/A	52.5	50.0	72.5	85.0	67.5	67.5	57.5	37.5	60.0	20.0
	E 修了者数	19	16	15	24	20	26	21	20	14	20
	F 就職者数	19	15	15	23	20	26	21	20	14	20
	G 県内	15	10	11	14	13	19	15	13	9	12
	H 県外	4	5	4	9	7	7	6	7	5	8
	J 就職率 F/E	100.0	93.8	100.0	95.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	K 県内就職率 G/F	78.9	66.7	73.3	60.9	65.0	73.1	71.4	65.0	64.3	60.0
弘前高等技術専門学校	A 定員	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	B 応募者数	84	74	67	65	71	67	75	73	74	64
	C 入校者数	60	66	59	55	66	57	62	62	65	57
	D 充足率 C/A	80.0	88.0	78.7	73.3	88.0	76.0	82.7	82.7	86.7	76.0
	E 修了者数	49	58	60	50	49	54	58	50	54	52
	F 就職者数	48	58	60	50	49	54	58	50	54	51
	G 県内	41	54	54	36	44	46	54	45	45	44
	H 県外	7	4	6	14	5	8	4	5	9	7
	J 就職率 F/E	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.1
	K 県内就職率 G/F	85.4	93.1	90.0	72.0	89.8	85.2	93.1	90.0	83.3	86.3
八戸工科学院	A 定員	100	100	100	100	100	100	100	95	95	95
	B 応募者数	115	111	76	56	51	53	89	41	80	33
	C 入校者数	76	74	53	47	49	49	80	40	58	31
	D 充足率 C/A	76.0	74.0	53.0	47.0	49.0	49.0	80.0	40.0	61.1	32.6
	E 修了者数	76	71	73	50	44	44	46	74	36	49
	F 就職者数	76	71	73	50	44	44	43	74	35	49
	G 県内	56	45	50	36	31	32	35	48	27	45
	H 県外	20	26	23	14	13	12	8	26	8	4
	J 就職率 F/E	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.5	100.0	97.2	100.0
	K 県内就職率 G/F	73.7	63.4	68.5	72.0	70.5	72.7	81.4	64.9	77.1	91.8
むつ高等技術専門学校	A 定員	40	40	40	40	40	40	40	35	35	35
	B 応募者数	25	30	17	12	24	16	13	13	25	20
	C 入校者数	11	22	15	11	20	15	13	13	21	17
	D 充足率 C/A	27.5	55.0	37.5	27.5	50.0	37.5	32.5	32.5	60.0	48.6
	E 修了者数	13	11	15	13	13	17	14	9	20	9
	F 就職者数	13	9	14	13	11	15	13	9	19	8
	G 県内	11	6	11	13	10	15	11	7	18	8
	H 県外	2	3	3	0	1	0	2	2	1	0
	J 就職率 F/E	100.0	81.8	93.3	100.0	84.6	88.2	92.9	100.0	95.0	88.9
	K 県内就職率 G/F	84.6	66.7	78.6	100.0	90.9	100.0	84.6	77.8	94.7	100.0
県立職業能力開発校計	A 定員	255	255	255	255	255	255	255	245	245	245
	B 応募者数	236	236	191	174	176	167	201	144	203	125
	C 入校者数	168	182	156	147	162	148	178	130	168	113
	D 充足率 C/A	65.9	71.4	61.2	57.6	63.5	58.0	69.8	51.0	68.6	46.1
	E 修了者数	157	156	163	137	126	141	139	153	124	130
	F 就職者数	156	153	162	136	124	139	135	153	122	128
	G 県内	123	115	126	99	98	112	115	113	99	109
	H 県外	33	38	36	37	26	27	20	40	23	19
	J 就職率 F/E	99.4	98.1	99.4	99.3	98.4	98.6	97.1	100.0	98.4	98.5
	K 県内就職率 G/F	78.8	75.2	77.8	72.8	79.0	80.6	85.2	73.9	81.1	85.2

6 県内の公共職業能力開発施設の訓練科別修了者数

昭和20年12月以降令和6年度末までの修了者数は、県立校36,741名、高齢・障害・求職者雇用支援機構立校17,473名である。

区 分	県立校			機構立校			総計
	普通(養成)	短期	計	専門・普通	短期	計	
電気工学科	315		315				315
環境土木工学科	161		161				161
造園科		657	657				657
建築科	3,868	2,120	5,988				5,988
建設システム工学科	206		206				206
インテリア・サービス科	559		559				559
電子機器科	1,320	321	1,641		164	164	1,805
建設機械整備科	555	89	644				644
自動車システム工学科	1,420		1,420				1,420
建築システム工学科	421		421				421
配管科	449	1,140	1,589		216	216	1,805
溶接科	1,861	1,187	3,048		157	157	3,205
機械システム工学科	484		484				484
設備システム工学科	533		533				533
制御システム工学科	465		465				465
自動車整備科	3,712	901	4,613	392	398	790	5,403
木造建築科	358		358				358
CAD・CAM科(テクニカルオペレーション科)				407	881	1,288	1,288
CAD/CAM技術科(CAD・NC加工技術科)					199	199	199
デジタルものづくり科(CADオペレーション科)					477	477	477
住宅リフォーム技術科					1,552	1,552	1,552
電気設備技術科					950	950	950
生産システム技術科					111	111	111
電気エンジニア科(電気設備科)					77	77	77
電気メンテナンス科(電気設備科)					235	235	235
住宅建築施工科					596	596	596
電気機器科				282	239	521	521
(電気工事科)電気設備科					548	548	548
自動車運転科					79	79	79
情報システムサービス科					92	92	92
車両サービス科					197	197	197
オフィス・サービス科					229	229	229
OAビジネス科					239	239	239
(一般事務科)ビジネスワーク科					826	826	826
生産技術科				766		766	766
制御技術科				520		520	520
電子情報技術科				332		332	332
電気エネルギー制御科				215		215	215
電子技術科				449		449	449
情報技術科				570		570	570
生産システム科制御コース					176	176	176
生産システム科情報コース					44	44	44
Webサイト技術科					72	72	72
Webエンジニア科					281	281	281
ビジネスアプリケーション科					456	456	456
ビジネスインタラクション科					30	30	30
OAマネジメント科					110	110	110
生産機械エキスパート科					42	42	42
ビジネス情報システム科					184	184	184
オフィスワーク科					266	266	266
情報リテラシー科					300	300	300
生産システム科機械コース					24	24	24
電気制御施工技術科					78	78	78
機械加工技術科					29	29	29
テクニカルメタルワーク科					61	61	61
汎用機械加工技術科					19	19	19
その他	10,371	3,268	13,639	524	2,382	2,906	16,545
計	27,058	9,683	36,741	4,457	13,016	17,473	54,214

7 県内の公共職業能力開発施設の施設別修了者数の推移

年度	校名 区分	青森高等技術専門学校													
		電 気 設 備 施 工 科	土 木 施 工 管 理 ・ 測 量 科	造 園 科	建 築 科	建 設 シ ス テ ム 工 学 科	イ ン テ リ ア ・ サ ー ビ ス 科	電 子 機 器 科	建 設 機 械 整 備 科	そ の 他					小 計
昭和22 ～ 平成24	普通	193	45			206	469	752	472	3,577					5,714
	短期			304	16			158	59	1,201					1,738
25	普通	13	7												20
	短期														0
26	普通	15	8												23
	短期														0
27	普通	12	7												19
	短期														0
28	普通	10	6												16
	短期														0
29	普通	5	10												15
	短期														0
30	普通	11	13												24
	短期														0
31/元	普通	9	11												20
	短期														0
2	普通	12	14												26
	短期														0
3	普通	7	14												21
	短期														0
4	普通	8	12												20
	短期														0
5	普通	8	6												14
	短期														0
6	普通	12	8												20
	短期														0
計	普通	315	161	0	0	206	469	752	472	3,577					5,952
	短期	0	0	304	16	0	0	158	59	1,201					1,738
(摘要)		普通 (養成)		離転		普通 (養成)		離転							
その他の欄の 主な内訳		事務科		45	24	工業設備科		76							
		自動車整備科		700	99	測量科		269	18						
		第二縫製科						127							
		洋服科		627	120										
		洋裁科		1407	579										
		電気工事科		213	44										
		配管科		240	190										

年度	校名 訓練科名 区分	弘前高等技術専門校								弘前高等技術専門校つがる校				
		自動車整備科	総合建築科	造園科	ライフライン設備科	インテリア・サービス科	その他		小計	溶接科	建築科	配管科	その他	小計
昭和22 ～ 平成24	普通	337	237			90	7,960		8,624	741	249	163	1,143	2,296
	短期			219	67		1,310		1,596	556	508	271	242	1,577
25	普通	20	14						34					0
	短期			9	15				24					0
26	普通	19	16						35					0
	短期			12	14				26					0
27	普通	19	13						32					0
	短期			12	5				17					0
28	普通	19	17						36					0
	短期			13	9				22					0
29	普通	20	18						38					0
	短期			12	10				22					0
30	普通	20	14						34					0
	短期			10	6				16					0
31/元	普通	18	14						32					0
	短期			10	7				17					0
2	普通	17	18						35					0
	短期			14	5				19					0
3	普通	19	15						34					0
	短期			14	10				24					0
4	普通	15	12						27					0
	短期			9	14				23					0
5	普通	19	14						33					0
	短期			9	12				21					0
6	普通	19	19						38					0
	短期			10	4				14					0
計	普通	561	421	0	0	90	7,960		9,032	741	249	163	1,143	2,296
	短期	0	0	353	178	0	1,310		1,841	556	508	271	242	1,577
(摘要)		普通(養成) 離転				普通(養成) 離転				普通(養成) 離転				
その他の欄の 主な内訳		機械仕上げ科		67	3	金属加工科		76	自動車整備科		706	183		
		タイル科			73	自動車整備科		204	電気機器科		437	59		
		塗装科		135	16	電気工事科		417	146					
		謄写筆耕科		166		建築科		2,097	540					
		あけび科		31		木造建築科		86						
		農業機械整備科		900	50	左官科		765	267					
		溶接科		67		造形左官科		89						
		機械科		1,649	49	木工科		1,265	77					
				インテリア木工科		35								

年度	区分	八戸工科学院								八戸工科学院三沢校					
		機械加工科	自動車整備科	総合設備科	スマートFA技術科	溶接施工科	その他		小計	溶接科	電子機器科	自動車整備科	その他	小計	
昭和22 ~ 平成24	普通	345	585	380	298			3,901		5,509	174	568	796		1,538
	短期							1,531		1,531	345	163	155	122	785
25	普通	23	23	18	18					82					0
	短期									0					0
26	普通	24	27	17	20					88					0
	短期									0					0
27	普通	14	24	16	22					76					0
	短期									0					0
28	普通	15	21	20	15					71					0
	短期									0					0
29	普通	13	30	12	18					73					0
	短期									0					0
30	普通	7	24	10	9					50					0
	短期									0					0
31/元	普通	7	17	10	10					44					0
	短期									0					0
2	普通	6	21	9	8					44					0
	短期									0					0
3	普通	7	25	8	6					46					0
	短期									0					0
4	普通	10	27	14	23					74					0
	短期									0					0
5	普通	6	14	6	10					36					0
	短期									0					0
6	普通	7	21	13	8					49					0
	短期									0					0
計	普通	484	859	533	465	0	3,901			6,242	174	568	796	0	1,538
	短期	0	0	0	0	0	1,531			1,531	345	163	155	122	785
(摘要)		普通(養成) 離転				普通(養成) 離転				離転					
その他の欄の 主な内訳		板金科		46		金属加工科		62		配管科		70			
		事務科		804 350		工業設備科		74		溶接科(夜間)		52			
		インテリアサービス科		27		自動車整備科		1,306 464							
		機械科		78 21		縫製科		494 230							
		溶接科		879 234											
		電気工事科		48 77											
		配管科		46 79											
		建設機械整備科		83 30											

年度	区分	むつ高等技術専門学校					県立 職業能力 開発校 計	
		建築 施工 科	建築 設備 科	その他		小 計		
昭和22 ～ 平成24	普通	208		1,726		1,934	25,615	
	短期		248	1,859		2,107	9,334	
25	普通	8				8	147	
	短期		13			13	37	
26	普通	5				5	147	
	短期		8			8	34	
27	普通	4				4	128	
	短期		9			9	26	
28	普通	2				2	124	
	短期		9			9	31	
29	普通	8				8	143	
	短期		7			7	29	
30	普通	6				6	110	
	短期		7			7	23	
31/元	普通	4				4	106	
	短期		9			9	26	
2	普通	9				9	109	
	短期		8			8	27	
3	普通	6				6	106	
	短期		8			8	32	
4	普通	4				4	125	
	短期		5			5	28	
5	普通	4				4	87	
	短期		16			16	37	
6	普通	4				4	111	
	短期		5			5	19	
計	普通	272	0	1,726	0	1,998	27,058	
	短期	0	352	1,859	0	2,211	9,683	
(摘要)		普通 (養成) 離転						
その他の欄の 主な内訳		建築科		1,522	1,056			
		ブロック建築科		120	666			
		建築左官科			89			
		木工科		84	48			

年度	区分	青森職業能力開発促進センター				
		C A D ・ C A M 技術科 (テクニカルオペレーション科)	C A D ・ C A M 加工技術科 (デジタルものづくり科)	住宅リフォーム技術科 (CADオペレーション科)	電気設備技術科	
昭和22 ～ 平成24	普通	407				
	短期	873		83	1,034	756
25	普通					
	短期	8	38	46	53	16
26	普通					
	短期		43	21	65	18
27	普通					
	短期		26	25	47	19
28	普通					
	短期		32	21	42	16
29	普通					
	短期		26	43	36	16
30	普通					
	短期		18	34	40	19
31/元	普通					
	短期		12	35	42	6
2	普通					
	短期		4	38	49	14
3	普通					
	短期			26	45	16
4	普通					
	短期			31	38	13
5	普通					
	短期			35	25	20
6	普通					
	短期			39	36	21
計	普通	407	0	0	0	0
	短期	881	199	477	1,552	950
(摘要)						
その他の欄の 主な内訳						

校名	青森職業能力開発促進センター													計	普通職業訓練合計																																
	訓練科名	生産システム技術科	電気エンジニアリング科	電気メカニクス科	住宅建築施工科	電気機器科	電気工事科	自動車運転科	情報システムサービス科	車両サービス科	オフィス・サービス科	O A ビジネス科	ビジネスワーク科			その他																															
年度	区分																																														
昭和22 ~ 平成24	普通					282								916	1,605	27,220																															
	短期	106			23	239	548	79	92	197	229	239	826	1,957	7,281	16,615																															
25	普通														0	147																															
	短期	5		6	48										220	257																															
26	普通														0	147																															
	短期			31	54										232	266																															
27	普通														0	128																															
	短期			29	50										196	222																															
28	普通														0	124																															
	短期			36	52										199	230																															
29	普通														0	143																															
	短期			26	48										195	224																															
30	普通														0	110																															
	短期			28	51										190	213																															
31/元	普通														0	106																															
	短期			29	43										167	193																															
2	普通														0	109																															
	短期			21	51										177	204																															
3	普通														0	106																															
	短期			29	40										156	188																															
4	普通														0	125																															
	短期		31		40										153	181																															
5	普通														0	87																															
	短期		24		50										154	191																															
6	普通														0	111																															
	短期		22		46										164	183																															
計	普通	0	0	0	0	282	0	0	0	0	0	0	0	916	1,605	28,663																															
	短期	111	77	235	596	239	548	79	92	197	229	239	826	1,957	9,484	19,167																															
(摘要)	<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="text-align: center;">普通 (養成)</td> <td style="text-align: center;">離転</td> <td style="text-align: center;">離転</td> </tr> <tr> <td>無線通信科</td> <td style="text-align: center;">335</td> <td></td> <td style="text-align: center;">石油燃料機器サービス科 5</td> </tr> <tr> <td>家電技術科</td> <td></td> <td style="text-align: center;">39</td> <td style="text-align: center;">ワープロ科 47</td> </tr> <tr> <td>機械加工科</td> <td></td> <td style="text-align: center;">227</td> <td></td> </tr> <tr> <td>車両整備科</td> <td></td> <td style="text-align: center;">137</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動車整備科</td> <td style="text-align: center;">392</td> <td style="text-align: center;">398</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木工科</td> <td style="text-align: center;">189</td> <td style="text-align: center;">523</td> <td></td> </tr> <tr> <td>室内工芸科</td> <td></td> <td style="text-align: center;">301</td> <td></td> </tr> </table>																普通 (養成)	離転	離転	無線通信科	335		石油燃料機器サービス科 5	家電技術科		39	ワープロ科 47	機械加工科		227		車両整備科		137		自動車整備科	392	398		木工科	189	523		室内工芸科		301	
	普通 (養成)	離転	離転																																												
無線通信科	335		石油燃料機器サービス科 5																																												
家電技術科		39	ワープロ科 47																																												
機械加工科		227																																													
車両整備科		137																																													
自動車整備科	392	398																																													
木工科	189	523																																													
室内工芸科		301																																													
その他の欄の 主な内訳																																															

年度	校名 区分	青森職業能力開発短期大学校											計																																																																																																																																														
		訓練科名 生産技術科	制御技術科	電子情報技術科	電気エネルギー制御科	電子技術科	情報技術科	電気制御施工技術科	機械加工技術科	テクニカルメタルワーク科	汎用機械加工技術科	その他																																																																																																																																															
昭和22 ～ 平成24	専門	577	520	91		449	570						2,207																																																																																																																																														
	短期							53	29	51	19	3,345	3,497																																																																																																																																														
25	専門	19		25	26								70																																																																																																																																														
	短期							18		5			23																																																																																																																																														
26	専門	20		31	22								73																																																																																																																																														
	短期							7		5			12																																																																																																																																														
27	専門	18		24	19								61																																																																																																																																														
	短期												0																																																																																																																																														
28	専門	17		22	21								60																																																																																																																																														
	短期												0																																																																																																																																														
29	専門	18		24	12								54																																																																																																																																														
	短期												0																																																																																																																																														
30	専門	18		12	17								47																																																																																																																																														
	短期												0																																																																																																																																														
31/元	専門	18		12	20								50																																																																																																																																														
	短期												0																																																																																																																																														
2	専門	9		19	20								48																																																																																																																																														
	短期												0																																																																																																																																														
3	専門	14		14	29								57																																																																																																																																														
	短期												0																																																																																																																																														
4	専門	11		19	11								41																																																																																																																																														
	短期												0																																																																																																																																														
5	専門	15		16	11								42																																																																																																																																														
	短期												0																																																																																																																																														
6	専門	12		23	7								42																																																																																																																																														
	短期												0																																																																																																																																														
計	専門	766	520	332	215	449	570	0	0	0	0	0	2,852																																																																																																																																														
	短期	0	0	0	0	0	0	78	29	61	19	3,345	3,532																																																																																																																																														
(摘要)		<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="5">離転</td> <td colspan="5">離転</td> </tr> <tr> <td>機械科</td> <td colspan="5">206</td> <td>生産システム科情報コース</td> <td colspan="5">44</td> </tr> <tr> <td>機械仕上科</td> <td colspan="5">168</td> <td>生産システム科機械コース</td> <td colspan="5">24</td> </tr> <tr> <td>板金科</td> <td colspan="5">175</td> <td>Webサイト技術科</td> <td colspan="5">72</td> </tr> <tr> <td>溶接科</td> <td colspan="5">157</td> <td>Webエンジニア科</td> <td colspan="5">281</td> </tr> <tr> <td>電子機器科</td> <td colspan="5">164</td> <td>ビジネスアプリケーション科</td> <td colspan="5">456</td> </tr> <tr> <td>配管科</td> <td colspan="5">216</td> <td>ビジネスインタラクション科</td> <td colspan="5">30</td> </tr> <tr> <td>生産機械科</td> <td colspan="5">69</td> <td>OAマネジメント科</td> <td colspan="5">110</td> </tr> <tr> <td>金属成形科</td> <td colspan="5">54</td> <td>生産機械エキスパート科</td> <td colspan="5">42</td> </tr> <tr> <td>電子科</td> <td colspan="5">80</td> <td>ビジネス情報システム科</td> <td colspan="5">184</td> </tr> <tr> <td>建築設備科</td> <td colspan="5">71</td> <td>オフィスワーク科</td> <td colspan="5">266</td> </tr> <tr> <td>生産システム科制御コース</td> <td colspan="5">176</td> <td>情報リテラシー科</td> <td colspan="5">300</td> </tr> </table>												離転					離転					機械科	206					生産システム科情報コース	44					機械仕上科	168					生産システム科機械コース	24					板金科	175					Webサイト技術科	72					溶接科	157					Webエンジニア科	281					電子機器科	164					ビジネスアプリケーション科	456					配管科	216					ビジネスインタラクション科	30					生産機械科	69					OAマネジメント科	110					金属成形科	54					生産機械エキスパート科	42					電子科	80					ビジネス情報システム科	184					建築設備科	71					オフィスワーク科	266					生産システム科制御コース	176					情報リテラシー科	300				
	離転					離転																																																																																																																																																					
機械科	206					生産システム科情報コース	44																																																																																																																																																				
機械仕上科	168					生産システム科機械コース	24																																																																																																																																																				
板金科	175					Webサイト技術科	72																																																																																																																																																				
溶接科	157					Webエンジニア科	281																																																																																																																																																				
電子機器科	164					ビジネスアプリケーション科	456																																																																																																																																																				
配管科	216					ビジネスインタラクション科	30																																																																																																																																																				
生産機械科	69					OAマネジメント科	110																																																																																																																																																				
金属成形科	54					生産機械エキスパート科	42																																																																																																																																																				
電子科	80					ビジネス情報システム科	184																																																																																																																																																				
建築設備科	71					オフィスワーク科	266																																																																																																																																																				
生産システム科制御コース	176					情報リテラシー科	300																																																																																																																																																				
その他の欄の 主な内訳																																																																																																																																																											

8 県立障がい者職業訓練校の状況

県立障害者職業能力開発校である障がい者職業訓練校では、身体に障がいのある者等を対象として、その能力に適応した職業訓練を実施している。

(1) 令和7年度生応募・入校状況

訓練科は3科、定員は40名に対し、令和7年度の応募者は44名で1.10倍の応募率となっており、27名が入校した。

(令和7年4月入学時現在)

区 分	定員数 A			応募者数		入校者数		入校率 (%)	訓練期間
	普通職業訓練		計						
	普通	短期							
	高卒	離転職							
デジタルデザイン科		15	15	17	8	10	5	66.7	1年
OA事務科		15	15	17	5	9	2	60.0	
作業実務科		10	10	10	5	8	3	80.0	
計	0	40	40	44	18	27	10	67.5	

(2) 令和6年度修了・就職状況

令和6年度における修了者11名のうち、6名が就職しており、就職率は54.5%である。

(令和7年6月30日現在)

区 分	定員数 A			修了者数		就職者数		就職率 (%)	訓練期間
	普通職業訓練		計						
	普通	短期							
	高卒	離転職							
デジタルデザイン科		15	15	7	3	3	2	42.9	1年
OA事務科		15	15	2	1	1	1	50.0	
作業実務科		10	10	2	1	2	1	100.0	
計	0	40	40	11	5	6	4	54.5	

9 県立職業能力開発校における在職者支援事業

在職技能労働者の職業能力開発及び技能の向上を図るため、その職業に必要な技能及び知識を追加して習得させるための訓練で、県立職業能力開発校において令和6年度は延べ41科、受講者447名で実施した。

令和7年度は延べ60科905名を計画している。

区分	令和6年度実績			令和7年度計画	
	訓練科	受講者	修了者	訓練科	定員
青森高等技術専門学校	電気工事科、他	111	106	電気工事科、他	170
弘前高等技術専門学校	自動車整備科、他	70	64	建築科、他	160
八戸工科学院	自動車整備科、他	75	72	電気工事科、他	305
むつ高等技術専門学校	建築科、他	191	174	建築科、他	270
計		447	416		905

10 委託訓練

民間教育機関を活用した多様な職業能力開発機会の提供等を通じ、離職者等の早期再就職の促進を図っている。

(1) 令和6年度実績(令和7年7月31日現在)

ア 離職者等再就職訓練事業

① 知識等習得コース

一般求職者を対象に、一般事務、経理事務、医療事務、プログラミング等の知識を習得する3～6か月間の職業訓練を実施した。

i 令和6年度内実施コース

実施 管理校	地域	訓練科名	期間	委託先	定員	応募	入校	中退	修了		就職率		
									うち 就職	うち 就職			
青森高等技術 専門学校	青森	Webデザイン科1【WEBデザイン資格】	6か月	JMTC青森教室	20	26	20	6	4	14	9	72.2%	
		簿記・経理基礎科1	3か月	青森ビジネス専門学校	20	14	13	0	0	13	8	61.5%	
		Webプログラミング科1【IT資格】	6か月	JMTC青森教室	20	18	17	4	1	13	10	78.6%	
		パソコン基礎科1(育児等短時間・託児付)	4か月	JMTC青森教室	20	13	12	0	0	12	4	33.3%	
		簿記・経理応用科1(託児付)	6か月	日建学院青森校	20	23	20	3	3	17	15	90.0%	
		パソコン応用科2	6か月	日建学院青森校	20	12	12	0	0	12	10	83.3%	
		パソコン基礎科2(託児付)	3か月	JMTC青森教室	20	17	15	4	3	11	8	78.6%	
		簿記・経理基礎科2	3か月	青森ビジネス専門学校	20	12	10	0	0	10	8	80.0%	
		パソコン基礎科3(育児等短時間・託児付)	4か月	JMTC青森教室	20	12	12	3	1	9	6	70.0%	
計					180	147	131	20	12	111	78	73.2%	
弘前高等技術 専門学校	弘前	パソコン基礎科1	3か月	JMTC弘前教室	20	33	20	0	0	20	16	80.0%	
		簿記・経理応用科1	6か月	キャリアスクールI・M・S弘前教室	15	28	15	7	7	8	7	93.3%	
		医療・調剤事務科1	5か月	キャリアスクールI・M・S弘前教室	15	20	15	6	4	9	6	76.9%	
		宅地建物取引士養成科	6か月	日建学院弘前校	20	12	12	4	1	8	5	66.7%	
		パソコン応用科1	6か月	キャリアスクールI・M・S弘前教室	15	25	15	7	6	8	5	78.6%	
		パソコン基礎科3	3か月	JMTC弘前教室	20	16	14	0	0	14	12	85.7%	
	小計					105	134	91	24	18	67	51	81.2%
	西北五	パソコン基礎科2(育児等短時間・託児付)	4か月	ラソ・パソコン教室	20	17	17	0	0	17	6	35.3%	
		医療・調剤事務科2	5か月	ラソ・パソコン教室	15	11	11	3	3	8	5	72.7%	
		Webクリエイター養成科【Webデザイン資格】	4か月	ラソ・パソコン教室	20	10	10	0	0	10	9	90.0%	
	小計					55	38	38	3	3	35	20	60.5%
	計					160	172	129	27	21	102	71	74.8%

八戸工 科学院	八戸	パソコン基礎科 1	3か月	ベストフレンドICTスクール	15	14	12	1	1	11	9	83.3%
		簿記・経理応用科 1	6か月	日建学院八戸校	20	10	8	0	0	8	5	62.5%
		簿記・経理基礎科 1	3か月	総合計画OACENTER	20	11	11	0	0	11	9	81.8%
		パソコン応用科 1	6か月	ベストフレンドICTスクール	20	17	15	3	2	12	8	71.4%
		簿記・経理基礎科 2	3か月	総合計画OACENTER	15	13	13	0	0	13	8	61.5%
	小計				90	65	59	4	3	55	39	72.4%
	十和田	パソコン応用科 2	6か月	パソコンじゅく十和田教室	15	15	14	1	1	13	9	71.4%
		小計				15	15	14	1	1	13	9
	三沢	パソコン基礎科 2	3か月	PCランド三沢校	20	9	8	1	0	7	7	100.0%
		小計				20	9	8	1	0	7	7
計				125	89	81	6	4	75	55	74.7%	
むつ高 等技術 専門校	むつ	簿記・経理基礎科 2	3か月	青森アカウンティングスクール	15	15	15	3	0	12	11	91.7%
		簿記・経理基礎科 3	3か月	青森アカウンティングスクール	15	15	12	1	1	11	8	75.0%
		パソコン基礎科 2	3か月	青森アカウンティングスクール	15	17	13	2	0	11	9	81.8%
	計				45	47	40	6	1	34	28	82.9%
合計				510	455	381	59	38	322	232	75.0%	

・就職率=(「中退」の「うち就職」+「修了」の「うち就職」)÷(「中退」の「うち就職」+「修了」)×100

ii 令和6年度～令和7年度にかけて実施したコース

実施 管理校	地域	訓 練 科 名	期間	委 託 先	定員	応募	入校	中退	うち	次年度繰 越者
									就職	
青森高 等技術 専門校	青森	Webデザイン科 2	6か月	JMTC青森教室	20	21	20	3	1	17
		医療・調剤事務科	5か月	青森ビジネス専門学校	20	13	12	0	0	12
		簿記・経理応用科 2	6か月	青森ビジネス専門学校	20	15	15	2	2	13
		パソコン基礎科 4	3か月	JMTC青森教室	20	14	13	0	0	13
		介護実務者研修科 2	6か月	ディスパッチカレッジ青森校	20	16	13	0	0	13
		Webプログラミング科 2	6か月	トラパンツコンテンツスクール青森校	20	10	10	0	0	10
		パソコン応用科 3	6か月	日建学院青森校	20	13	11	0	0	11
弘前高 等技術 専門校	弘前	ファイナンシャルプランナー養成科	6か月	日建学院弘前校	20	5	5	0	0	5
	五所川原	パソコン応用科 2	6か月	日建学院つがる校	20	12	12	0	0	12
八戸工 科学院	八戸	簿記・経理応用科 3	6か月	日建学院八戸校	15	13	11	5	3	6
		簿記・経理基礎科 3	3か月	総合計画OACENTER	15	4	3	0	0	3
		電気工事士養成科	4か月	八戸地域職業訓練センター	15	8	8	0	0	8
	三沢	簿記・経理応用科 2	6か月	PCランド三沢校	15	11	11	6	5	5
	十和田	パソコン基礎科 3	3か月	パソコンじゅく十和田教室	15	7	6	0	0	6
合計					255	162	150	16	11	134

iii 令和5年度～令和6年度にかけて実施したコース

実施 管理校	地域	訓 練 科 名	期間	委 託 先	定員	応募	入校	中退	修了		就職 率				
									うち 就職	うち 就職					
青森高等技術 専門学校	青森	Webプログラミング科【IT資格】	6か月	JMTC青森教室	/	/	/	5	4	15	10	73.7%			
		介護実務者研修科3	6か月	ディスパッチカレッジ青森校	/	/	/	3	1	9	8	90.0%			
		パソコン応用科3	6か月	日建学院青森校	/	/	/	4	2	2	2	100.0%			
		簿記・経理応用科3	6か月	日建学院青森校	/	/	/	1	1	16	13	82.4%			
		パソコン基礎科4	3か月	JMTC青森教室	/	/	/	0	0	12	6	50.0%			
		簿記・経理基礎科3	3か月	青森ビジネス専門学校	/	/	/	0	0	3	3	100.0%			
弘前高等技術 専門学校	弘前	ファッションプランナー養成科	6か月	日建学院弘前校	/	/	/	6	4	13	9	76.5%			
		ホーションセンター・バックオフィス業務科	4か月	キャリアスクールI・M・S弘前教室	/	/	/	2	2	5	4	85.7%			
		医療・調剤事務科3（育児等短時間・託児付）	6か月	キャリアスクールI・M・S弘前教室	/	/	/	3	1	12	8	69.2%			
	五所川原	パソコン応用科2	6か月	日建学院つがる校	/	/	/	2	1	10	8	81.8%			
八戸工 科学院	八戸	簿記・経理応用科2	6か月	日建学院八戸校	/	/	/	2	2	7	6	88.9%			
		医療事務（医科・歯科）科	3か月	ニチイ学館八戸校番町教室	/	/	/	0	0	9	5	55.6%			
		電気工事士養成科	4か月	八戸地域職業訓練センター	/	/	/	1	0	8	5	62.5%			
		パソコン応用科3	6か月	ビジネスマインド根城校	/	/	/	0	0	9	6	66.7%			
	十和田	パソコン基礎科3	3か月	パソコンじゅく十和田教室	/	/	/	0	0	10	6	60.0%			
	三沢	簿記・経理応用科3	6か月	PCランド三沢校	/	/	/	3	2	6	5	87.5%			
合計											32	20	146	104	74.7%

・就職率=(「中退」の「うち就職」+「修了」の「うち就職」)÷(「中退」の「うち就職」+「修了」)×100

② 長期高度人材育成コース

一般求職者を対象に、介護福祉士、保育士、調理士等の資格を取得する1～2年間の職業訓練を実施した。

i 令和5年4月開講コース

実施 管理校	地域	訓 練 科 名	期間	委 託 先	定員	応募	入校	中退	修了		就職 率				
									うち 就職	うち 就職					
青森高等技術 専門学校	青森	介護福祉士養成科	2年	青森明の星短期大学部	/	/	/	0	0	1	1	100.0%			
		保育士養成科	2年	青森明の星短期大学部	/	/	/	1	0	2	2	100.0%			
		保育士養成科	2年	東奥保育・福祉専門学院	/	/	/	0	0	4	4	100.0%			
		保育士養成科	2年	青森中央短期大学	/	/	/	0	0	5	5	100.0%			
		栄養士養成科	2年	青森中央短期大学	/	/	/	1	0	6	6	100.0%			
		美容師養成科	2年	青森県ビューティー&メディカル専門学校	/	/	/	0	0	5	3	60.0%			
		情報処理技能者養成科	2年	あおもりコンピュータ・カレッジ	/	/	/	4	0	4	4	100.0%			
		トータルビューティシャン養成科	2年	青森県ビューティー&メディカル専門学校	/	/	/	1	0	0	0	-			
弘前高等技術 専門学校	弘前	介護福祉士養成科	2年	弘前医療福祉大学短期大学部	/	/	/	0	0	3	3	100.0%			
		保育士養成科	2年	弘前厚生学院	/	/	/	0	0	4	4	100.0%			
		栄養士養成科	2年	柴田学園大学短期大学部	/	/	/	0	0	1	1	100.0%			
		美容師養成科	2年	青森県ヘアアーティスト専門学校	/	/	/	0	0	1	0	0.0%			
八戸工 科学院	八戸	介護福祉士養成科	2年	八戸学院大短期大学部	/	/	/	0	0	3	3	100.0%			
		保育士養成科	2年	八戸学院大短期大学部	/	/	/	1	0	2	2	100.0%			
		理容師養成科	2年	八戸理容美容専門学校	/	/	/	0	0	1	1	100.0%			
		美容師養成科	2年	八戸理容美容専門学校	/	/	/	1	0	3	3	100.0%			
合計											9	0	45	42	93.3%

・就職率=(「中退」の「うち就職」+「修了」の「うち就職」)÷(「中退」の「うち就職」+「修了」)×100

ii 令和6年4月開講コース

1年課程

実施 管理校	地域	訓練科名	期間	委託先	定員	応募	入校	中退	うち 就職	修了	うち 就職	就職率
弘前高 等技術 専門校	弘前	調理師養成科	1年	弘前医療福祉大学短期大学部	5	5	5	0	0	5	5	100.0%
合計					5	5	5	0	0	5	5	100.0%

・就職率=(「中退」の「うち就職」+「修了」の「うち就職」)÷(「中退」の「うち就職」+「修了」)×100

2年課程

実施 管理校	地域	訓練科名	期間	委託先	定員	応募	入校	中退	うち 就職	修了	うち 就職	次年度 繰越者
青森高 等技術 専門校	青森	介護福祉士養成科	2年	青森明の星短期大学部	5	7	7	0	0	/	/	7
		保育士養成科	2年	青森明の星短期大学部	6	2	2	0	0	/	/	2
		保育士養成科	2年	東奥保育・福祉専門学院	6	4	4	0	0	/	/	4
		保育士養成科	2年	青森中央短期大学	6	2	2	0	0	/	/	2
		栄養士養成科	2年	青森中央短期大学	8	5	5	0	0	/	/	5
		情報処理技能者養成科	2年	あおもりコンピュータ・カレッジ	8	5	5	0	0	/	/	5
弘前高 等技術 専門校	弘前	介護福祉士養成科	2年	弘前医療福祉大学短期大学部	6	6	6	1	0	/	/	5
		栄養士養成科	2年	柴田学園短期大学部	5	3	3	0	0	/	/	3
		美容師養成科	2年	青森県ヘアアーティスト専門学校	5	2	2	1	0	/	/	1
八戸工 科学院	八戸	保育士養成科	2年	八戸学院大学短期大学部	6	1	1	0	0	/	/	1
		美容師養成科	2年	八戸理容美容専門学校	5	5	5	0	0	/	/	5
合計					66	42	42	2	0	/	/	40

③ 建設人材育成コース

一般求職者を対象に、建設分野において即戦力となる人材を育成するため、建設機械等の運転技能に加えパソコンスキル等の知識・技能を習得する職業訓練を実施した。

実施 管理校	地域	訓練科名	期間	委託先	定員	応募	入校	中退	うち 就職	修了	うち 就職	就職率
八戸工 科学院	八戸	建設車両科1	3か月	八戸地域職業訓練センター	15	14	14	4	3	10	7	76.9%
		建設車両科2	3か月	八戸地域職業訓練センター	15	8	8	2	2	6	6	100.0%
合計					30	22	22	6	5	16	13	85.7%

・就職率=(「中退」の「うち就職」+「修了」の「うち就職」)÷(「中退」の「うち就職」+「修了」)×100

④ 日本版デュアルシステム（委託訓練活用型）

一般求職者を対象に、集合型の知識・技能の習得訓練に加え、1ヶ月程度の企業実習を含んだ職業訓練を実施した。

実施 管理校	地域	訓練科名	期間	委託先	定員	応募	入校	中退	うち 就職	修了	うち 就職	就職率
青森高 等技術 専門校	青森	販売士養成実践科（企業実習付き）	4か月	青森ビジネス専門学校	15	3	3	0	0	3	2	66.7%
合計					15	3	3	0	0	3	2	66.7%

・就職率=(「中退」の「うち就職」+「修了」の「うち就職」)÷(「中退」の「うち就職」+「修了」)×100

⑤ eラーニングコース

不動産業や宅地建物取引、資産設計や資金計画における知識習得を目的としたeラーニング形式での職業訓練を実施した。

i 令和6年度内実施コース

実施 管理校	地域	訓 練 科 名	期 間	委 託 先	定員	応募	入校	中退	うち		就職 率	
									就職	修了 うち 就職		
青森高 等技術 専門校	青森	宅地建物取引士養成科	5か月	日建学院青森校	15	20	15	0	0	15	9	60.0%
		Webクリエイター養成科1	3か月	eジョブ青森校	15	16	15	9	0	6	3	50.0%
		ファイナンシャルプランナー養成科	5か月	日建学院青森校	15	10	10	1	1	9	6	70.0%
合計					45	46	40	10	1	30	18	61.3%

・就職率=(「中退」の「うち就職」+「修了」の「うち就職」)÷(「中退」の「うち就職」+「修了」)×100

ii 令和6年度～令和7年度にかけて実施したコース

実施 管理校	地域	訓 練 科 名	期 間	委 託 先	定員	応募	入校	中退	うち		次年度 繰越者
									就職	修了 うち 就職	
青森高 等技術 専門校	青森	Webクリエイター養成科2	3か月	eジョブ青森校	15	8	8	0	0		8
合計					15	8	8	0	0		8

イ 障害者の多様なニーズに対応した委託訓練事業

① 知識・技能習得コース

基本的IT技能、一般事務等の座学訓練の職業訓練を実施した。

実施 管理校	地域	訓練科名	期間	委託先	定員	応募	入校	中退	修了		就職率	
									うち 就職	うち 就職		
青森高等技術専門学校	青森	OA事務科	2か月	ソフトアカデミーあおもり	8	5	5	0	0	5	2	40.0%
八戸工科学院	八戸	パソコン基礎科	2か月	あっとワーク	8	8	7	1	0	6	4	66.7%
合計					16	13	12	1	0	11	6	54.5%

・就職率=(「中退」の「うち就職」+「修了」の「うち就職」)÷(「中退」の「うち就職」+「修了」)×100

② 実践能力習得訓練コース

民間企業、社会福祉施設等に委託して、実際の職務に即した実習形式の職業訓練を実施し

実施 管理校	地域	訓練科名	期間	委託先	定員	応募	入校	中退	修了		就職率	
									うち 就職	うち 就職		
青森高等技術専門学校	青森	精肉加工スタッフ科	2か月	カブセンター大野店	1	1	1	0	0	1	0	0.0%
	浪岡	コンビニクルー科	1か月	ローソン青森浪岡北中野店	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
	青森	障がい者支援施設清掃補助科	1か月	社会福祉法人ゆきわり会 ゆきわり荘	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
	青森	水産加工品製造科	3か月	株式会社マルハニチロ北日本 青森工場	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
八戸工科学院	十和田	まるまるクリン科	3か月	トヨタ小野グループサービス株式会社	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
	八戸	食品製造科	3か月	ぜんぎょれん八戸食品株式会社 食品工場	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
	八戸	清掃科	2か月	八戸工業大学	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
	八戸	喫茶サービス科	2か月	デーリー東北新聞社	1	1	1	0	0	1	0	0.0%
障がい者職業訓練校	弘前	整備補助科	3か月	株式会社 樋川自動車	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
	平川	調理補助科	2か月	津軽みらい農協直売所サンフェスタ いしかわ	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
	弘前	清掃科	2か月	(株)産交 弘前事業所(イトー ヨーカドー弘前店内)	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
	弘前	菓子製造補助科	1か月	株式会社ラグノオささき(第一工場)	1	1	1	1	0	0	0	-
	青森	集出荷補助科	1か月	東北センコー運輸株式会社 青森新物流センター	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
	中泊町	清掃科	1か月	特別養護老人ホームきりん館	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
合計					14	14	14	1	0	13	11	84.6%

・就職率=(「中退」の「うち就職」+「修了」の「うち就職」)÷(「中退」の「うち就職」+「修了」)×100

③ 在職者訓練コース

在職障害者の雇用継続に資する知識・技能を習得する職業訓練を実施した。

実施 管理校	地域	訓練科名	期間	委託先	定員	応募	入校	中退	修了		雇用継続率	
									うち 雇用継続	うち 雇用継続		
青森高等技術専門学校	八戸	在職者のためのOAスキル アップ講座 (土曜日コース)	2時間	特定非営利活動法人ふれ愛プラザ あっとワーク	3	3	3	0	0	3	3	100.0%
合計					3	3	3	0	0	3	3	100.0%

(2) 令和7年度計画

ア 離職者等再就職訓練事業

① 知識等習得コース

一般求職者を対象に、情報、福祉・医療、販売、事務等の知識を習得する2～6か月の職業訓練を実施する。

i 令和7年度内実施コース

実施管理校	地域	訓練科名	訓練期間	定員(人)	備考	
青森高等技術 専門学校	青森	Webデザイン科1	6か月	20	デジタル分野	
		簿記・経理基礎科1	3か月	20		
		パソコン基礎科(育児等短時間・託児付)	4か月	20	託児付	
		パソコン基礎科1	3か月	20		
		介護実務者研修科1	6か月	20		
		簿記・経理応用科(託児付)	6か月	20	託児付	
		Webデザイン科2	6か月	20	デジタル分野	
		簿記・経理基礎科2	3か月	20		
		Webプログラミング科1	6か月	20	デジタル分野	
		ファイナンシャルプランナー養成科	6か月	20		
		パソコン応用科1	6か月	20		
		パソコン基礎科2	3か月	20		
計				240		
弘前高等技術 専門学校	弘前	パソコン基礎科1	3か月	20		
		パソコン応用科1	6か月	15		
		宅地建物取引士養成科	6か月	20		
		簿記・経理基礎科	3か月	15		
		パソコン基礎科2	3か月	20		
	小計				90	
	西北五	パソコン基礎科(育児等短時間・託児付)	4か月	20	託児付	
		パソコン応用科1	6か月	20		
		医療・調剤事務科	5か月	15		
		Webクリエイター養成科	4か月	20	デジタル分野	
小計				75		
計				165		
八戸工科学院	八戸	簿記・経理応用科1	6か月	20		
		パソコン基礎科	3か月	15		
		簿記・経理基礎科1	3か月	15		
		総務労務事務科	3か月	15		
		簿記・経理基礎科2	3か月	15		
		Webプログラミング科	6か月	15	デジタル分野	
		簿記・経理基礎科3	3か月	15		
	小計				110	
	十和田	パソコン応用科	6か月	15		
	小計				15	
	三沢	簿記・経理応用科	6か月	15		
小計				15		
計				140		

むつ高等技術 専門学校	むつ	簿記・経理基礎科 1	3か月	15	
		簿記・経理基礎科 2	3か月	15	
		パソコン基礎科	3か月	15	
		計		45	
合計				590	

ii 令和7年度～8年度にかけて実施するコース

実施管理校	地域	訓練科名	訓練期間	定員(人)	備考	
青森高等技術 専門学校	青森	パソコン応用科2	6か月	20		
		医療・調剤事務科	5か月	20		
		簿記・経理応用科	6か月	20		
		パソコン基礎科3	3か月	20		
		介護実務者研修科2	6か月	20		
		ビジネスコミュニケーション会計科	6か月	20		
		Webプログラミング科2	6か月	20	デジタル分野	
計				140		
弘前高等技術 専門学校	弘前	簿記・経理応用科	6か月	15		
		パソコン応用科2	6か月	15		
		簿記・経理基礎科(託児)	4か月	15	託児付	
		ファイナンシャルプランナー養成科	6か月	20		
	小計				65	
	西北五	パソコン応用科2	6か月	20		
小計				20		
計				85		
八戸工科学院	八戸	簿記・経理応用科2	6か月	15		
		ITエンジニア養成科	5か月	15	デジタル分野	
		Webデザイン科	6か月	20	デジタル分野	
	小計				50	
	十和田	パソコン基礎科	3か月	15		
	小計				15	
	三沢	パソコン実践科	5か月	15		
	小計				15	
計				80		
合計				305		

② 長期高度人材育成コース

不安定な就労を繰り返している求職者等（非正規雇用労働者等）を対象に、国家資格等を取得し正社員就職を目指す1～2年間の職業訓練を実施する。

令和7年度開講分（令和8年3月または9年3月修了）

実施管理校	地域	訓練科名	訓練期間	定員(人)	備考
青森高等技術 専門学校	青森	介護福祉士養成科	24か月	10	
		保育士養成科	24か月	6	
		保育士養成科	24か月	6	
		保育士養成科	24か月	6	
		栄養士養成科	24か月	8	
		情報処理技能者養成科	24か月	10	デジタル分野
弘前高等技術 専門学校	弘前	保育士養成科	24か月	7	
		栄養士養成科	24か月	5	
		調理師養成科	12か月	5	
八戸工科学院	八戸	介護福祉士養成科	24か月	5	
		保育士養成科	24か月	5	
		理容師養成科	24か月	3	
		美容師養成科	24か月	6	
合計				82	

③ 建設人材育成コース

一般求職者を対象に、建設機械等の運転技能や溶接などの実技に加え、ビジネスマナー、パソコンスキル等の習得を含む座学を組み合わせた総合的な職業訓練を実施する。

実施管理校	地域	訓練科名	訓練期間	定員(人)	備考
八戸工科学院	八戸	建設車両科1	3か月	15	
		建設車両科2	3か月	15	
合計				30	

④ 日本版デュアルシステム（委託訓練活用型）

一般求職者を対象に、職業意識の啓発及びビジネスマナー等の習得等を含む座学訓練と企業実習訓練を組み合わせた職業訓練を実施する。

実施管理校	地域	訓練科名	訓練期間	定員(人)	備考
青森高等技術 専門学校	青森	登録販売者養成科	4か月	20	
合計				20	

⑤ eラーニングコース

一般求職者における育児等により外出を制限される者や居住地に訓練実施機関等がないことにより職業訓練を受講することが困難な者を対象に、情報通信機器を活用した在宅による職業訓練を実施する。

i 令和7年度内実施コース

実施管理校	地域	訓練科名	訓練期間	定員(人)	備考
青森高等技術 専門学校	青森	宅地建物取引士養成科	5か月	15	
		パソコン・生成A I活用科1	6か月	20	
		Webマーケティング・クリエイター科1	6か月	20	
八戸工科学院	八戸	IT利活用事務員養成科1	4か月	15	デジタル分野
		Webクリエイター養成科	5か月	15	デジタル分野
		IT利活用事務員養成科2	4か月	15	デジタル分野
合計				100	

ii 令和7年度～8年度にかけて実施するコース

実施管理校	地域	訓練科名	訓練期間	定員(人)	備考
青森高等技術 専門学校	青森	ファイナンシャルプランナー養成科	5か月	15	
		パソコン・生成AI活用科2	6か月	20	
		Webマーケティング・クリエイター科2	6か月	20	デジタル分野
合計				55	

イ 障害者の多様なニーズに対応した委託訓練事業

① 知識技能習得訓練コース

基礎的IT技能等の座学訓練の職業訓練を実施する。

実施管理校	訓練科名	訓練期間	定員(人)	備考
青森高等技術専門学校	委託先機関の事業内容に合わせて設定	1～2か月	7	
八戸工科学院		1～2か月	7	
合計			14	

② 実践能力習得訓練コース

身体・知的・精神障害者等を対象に、企業現場において実践的スキルを習得する職業訓練を実施する。

実施管理校	訓練科名	訓練期間	定員(人)	備考
青森高等技術専門学校	受入企業の事業内容に合わせて設定	1～2か月	5	
八戸工科学院		1～2か月	5	
障がい者職業訓練校		1～2か月	5	
合計			15	

③ 特別支援学校早期訓練コース

特別支援学校高等部等に在籍する生徒を対象に、企業現場において就職に向けた実践的スキルを習得する職業訓練を実施する。

実施管理校	訓練科名	訓練期間	定員(人)	備考
青森高等技術専門学校	受入企業の事業内容に合わせて設定	1か月	2	
合計			2	

④ 在職者訓練コース

在職障害者を対象に、雇用継続に資する知識・スキルを習得する職業訓練を実施する。

実施管理校	訓練科名	訓練時間	定員(人)	備考
青森高等技術専門学校	在職者のためのOAスキルアップ講座	40時間	6	
合計			6	

Ⅲ 民間における職業能力開発の促進

1 認定職業能力開発校の状況

認定職業訓練とは、事業主が雇用する労働者に対して、職業に必要な知識と技能を習得させ、また向上させるために、事業主、事業主の団体又は職業訓練法人等が行う職業訓練であって、職業能力開発促進法の基準に適合するとして知事の認定を受けたものである。

この認定職業訓練を実施する認定職業能力開発校として、本県には、事業主が共同で実施する8校と、個々の事業所が単独で実施する1校が設置されている。

	名 称	運 営 団 体	認 定 年 月 日	備 考
1	八戸職業能力開発校	職業訓練法人八戸職業能力開発協会	S33. 7. 1	
2	十和田職業能力開発校	職業訓練法人十和田職業訓練協会	S33. 7. 1	
3	五所川原職業能力開発校	職業訓練法人五所川原職業訓練協会	S33. 7. 1	休校中
4	むつ職業能力開発校	職業訓練法人むつ職業能力開発協会	S33. 7. 1	解散予定
5	三沢職業能力開発校	職業訓練法人三沢職業能力開発協会	S36. 5. 1	
6	弘前職業能力開発校	職業訓練法人弘前職業訓練協会	S33. 7. 1	
7	七戸職業能力開発校	職業訓練法人七戸職業能力開発協会	S44. 5. 31	解散予定
8	ヘアメイク・アーティストスクール	有限会社アーティスト	H13. 5. 7	
9	あおもりコンピュータ・カレッジ	職業訓練法人青森情報処理開発財団	H1. 3. 24	

2 令和7年度認定職業訓練実施状況

令和7年5月31日現在の普通課程の実施予定は5校、11訓練科、訓練生数143人となっている。また、短期課程は3校、10コース、54人となっている。

(1) 訓練科及び訓練生の状況

① 普通課程の訓練科・訓練生数

(単位：人)

区分	年度	木造建築科	左官タイル施工科	建築板金科	建築塗装科	プログラム設計科	塑性加工科	合計
八戸 職業能力開発校	1	4					6	10
	2							
	計	4					6	10
十和田 職業能力開発校	1	1		3				4
	2	1						1
	3							
	計	2		3				5
三沢 職業能力開発校	1	1						1
	2	1	1					2
	3	1						1
	計	3	1					4
弘前 職業能力開発校	1	1	2	3				6
	2	4	6	1	1			12
	3	1						1
	計	6	8	4	1			19
あおもり コンピュータ ・カレッジ	1					43		43
	2					62		62
	計					105		105
合 計	1	7	2	6		43	6	64
	2	6	7	1	1	62		77
	3	2						2
	計	15	9	7	1	105	6	143

② 短期課程のコース数・訓練生数

(単位：人)

区分	コース数	訓練生総数
八戸職業能力開発校	4	36
弘前職業能力開発校	3	9
ヘアメイク・アーティストスクール	3	9
合 計	10	54

(2) 訓練に要する経費及び補助の状況 (令和6年度実績)

(単位: 円)

	認定職業能力開発校	経費総額	認定職業訓練に要する経費及び補助金総額の内訳		
			普通訓練に要する補助対象経費	短期訓練に要する補助対象経費	その他の経費
		補助金総額	補助金額	補助金額	
1	八戸職業能力開発校	15,216,150	12,592,621	401,063	2,222,466
		7,951,000	7,712,000	239,000	
2	十和田職業能力開発校	8,475,037	4,771,300		3,703,737
		1,907,000	1,907,000		
3	弘前職業能力開発校	13,228,886	11,387,109	549,144	1,292,633
		7,957,000	7,591,000	366,000	
4	ヘアメイク・アーティストスクール	836,916		773,216	63,700
		515,000		515,000	
合計	経費	37,756,989	28,751,030	1,723,423	7,282,536
		補助金額	18,330,000	17,210,000	1,120,000

(3) 訓練に要する経費及び補助の状況 (令和7年度予定)

(単位: 円)

	認定職業能力開発校	経費総額	認定職業訓練に要する経費及び補助金総額の内訳		
			普通訓練に要する補助対象経費	短期訓練に要する補助対象経費	その他の経費
		補助金総額	補助金額	補助金額	
1	八戸職業能力開発校	12,950,000	9,450,000	1,000,000	2,500,000
		4,914,000	4,252,000	662,000	
2	十和田職業能力開発校	12,990,945	7,081,500		5,909,445
		3,676,000	3,676,000		
3	三沢職業能力開発校	9,017,467	4,552,620		4,464,847
		1,838,000	1,838,000		
4	弘前職業能力開発校	11,900,000	10,160,000	470,000	1,270,000
		6,494,000	6,255,000	239,000	
5	ヘアメイク・アーティストスクール	619,852		564,976	54,876
		276,000		276,000	
合計	経費	47,478,264	31,244,120	2,034,976	14,199,168
		補助金額	17,198,000	16,021,000	1,177,000

3 認定職業能力開発校の施設・設備整備状況

(1) 施設整備等の状況

	名 称	訓練開始年月日	国・県の補助により設置	施設借用による
1	八戸職業能力開発校	S28. 4. 1	S38、S40、S63、H24	
2	十和田職業能力開発校	S26. 4. 1	S39、S43、H8	
3	五所川原職業能力開発校	S28. 5. 3	S44	
4	むつ職業能力開発校	S28. 5. 3	S44	
5	三沢職業能力開発校	S36. 5. 1	S45、H7	
6	弘前職業能力開発校	S27. 4. 1	S46	
7	七戸職業能力開発校	S40. 4. 1	S47	
8	中里職業能力開発校	S46. 4. 26	S46、S52	
9	八戸調理共同高等職業訓練校	S50. 5. 20		
10	弘前調理共同高等職業訓練校	S49. 4. 1		S51
11	弘前和裁高等職業訓練校	S51. 4. 1		
12	ヘアメイク・アーティストスクール	H13. 10. 1		H13
13	あおもりコンピュータ・カレッジ	H1. 4. 17		
14	百石共同高等職業訓練校	S43. 4. 9		S46
15	大間共同高等職業訓練校	S48. 8. 1		S49
16	木造共同高等職業訓練校	S46. 6. 10		S46
17	青森調理共同高等職業訓練校	S50. 6. 20		S51
18	上北職業能力開発校	S45. 4. 15	S45、H6、H17	

※ 表内の数字は施設の設置、改修等の年度を示す。

(2) 設備整備の状況

年度	職業訓練法人等名称	訓練科名称	設備名称 (台数)	取得金額 (千円)	補助金額 (千円)
S61	黒石職業訓練協会	建築科	卓上丸鋸(1)	111	70
	上北職業訓練協会	建築科	職業用ミシ(1)、万能木工機(1)、OHP(1)	1,138	737
	中里職業訓練協会	和裁科外	電気コテ(6)、電気グラインダー(1)	60	40
	八戸理容美容職業訓練協会	美容科	美容セットイス(17)	1,377	918
	計			2,686	1,765
S62	三沢職業訓練協会	理容科	人体模型(1)	249	166
	むつ職業訓練協会	木工科外	集塵機(1)、研削盤(1)	240	160
	黒石職業訓練協会	左官科	ジェットヒーター(1)	108	72
	弘前職業訓練協会	板金科外	オーバーヘッドプロジェクター(1)	288	192
		和裁科	検針器(1)		
計			885	590	
S63	弘前職業訓練協会	板金科外	カラーテレビ(1)、ビデオデッキ(1)	215	142
	八戸理容美容職業訓練協会	理容科外	ヘアドライヤー(1)、ヘアスチーマ(1)	192	126
	三沢職業訓練協会	板金科外	デジタルビデオ(1)	171	114
	計			578	382
H1	八戸職業訓練協会	板金科	交流アーク溶接機(1)	150	100
	弘前職業訓練協会	塗装科外	コンプレッサ(1)、エアブラシマ切断機(1)	452	300
	計			602	400
H2	弘前職業訓練協会	各科共通	ビデオカメラ(1)	184	116
	八戸調理職業訓練協会	調理科	グリラー(焼鳥器)(1)	126	84
	計			310	200
H3	八戸職業訓練協会	各科共通	ビデオカメラ(1)、ビデオデッキ(1)	320	178
	三沢職業訓練協会	各科共通	パーソナルコンピュータ(1)	962	538
	弘前職業訓練協会	建築科	自動研磨機(1)、研磨機用ホップ(1)	240	138
	計			1,522	854
H4	十和田職業訓練協会	建築科	万能木工機(1)	1,730	1,120
	三沢職業訓練協会	各科共通	8ミリビデオカメラ・付属品(1)	219	145
	八戸調理職業訓練協会	調理科	ベーカリーオープン電子レンジ(1)	143	95
	計			2,092	1,360
H5	三沢職業訓練協会	建築科	丸鋸昇降盤(1)、兼用木工機(1)	1,899	1,266
	弘前職業訓練協会	建築科	製図機(5)	1,153	768
	計			3,052	2,034

年度	職業訓練法人等名称	訓練科名称	設備名称 (台数)	取得金額 (千円)	補助金額 (千円)
H7	三沢職業訓練協会	建築科	電気丸鋸(1)、集塵機(1)、ジグソー(1)	1,494	992
			バンドソー(1)、付属面(6)、カッター(6)		
	弘前職業訓練協会	建築科	バンドソー(1)	359	238
	計			1,853	1,230
H8	三沢職業訓練協会	木造建築科	バンドソー(1)、自動かんな盤(1)	700	466
	弘前職業訓練協会	木造建築科	丸のこ盤(1)	158	105
	計			858	571
H10	弘前職業訓練協会	建築科	木工用集塵機(1)	226	150
	計			226	150
H12	七戸職業能力開発協会	木造建築科	集塵機(1)	735	490
	計			735	490
H13	八戸職業能力開発協会	木造建築科	集塵機付万能木工機(1)	708	472
	計			708	472
H15	黒石職業訓練協会	木造建築科	集塵機付万能木工機(1)	695	440
	計			695	440
H16	弘前職業訓練協会	建築板金科	手振り金押型(大5、小5)	368	245
	計			368	245
H17	三沢職業能力開発協会	木造建築科	万能木工機(1)	2,112	1,408
	弘前職業訓練協会	建築塗装科	コンプレッサー(1)、 エアートランスホーム(1)	359	238
	計			2,471	1,646
H19	五所川原職業訓練協会	建築板金科	箱型定盤(1)	61	40
	弘前職業訓練協会	木造建築科	正光追入のみ(5)	289	192
	計			350	232
H20	八戸職業能力開発協会	建築設計科	製図板(6)	192	128
	計			192	128
H26	八戸職業能力開発協会	塑性加工科	炭酸ガスアーク溶接機(1)、アルゴンアーク溶接機 (1)、溶接機用スイッチ盤及び取付工事(1)	1,183	787
	計			1,183	787
H28	八戸職業能力開発協会	木造建築科	万能木工機(1)	3,122	2,080
	計			3,122	2,080

4 生涯職業能力開発推進事業

在職者の職業能力のレベルアップのための職業訓練及び離転職者等を対象とした再就職支援のための委託訓練を設定するとともに、各種資格取得情報の提供や相談等、生涯における職業能力開発のための総合的支援を行っており、青森高等技術専門校を中心とした県立職業能力開発校において、生涯職業能力開発推進事業を実施している。

(1) 在職者に対する支援

在職者訓練の実施

在職者を対象に技能向上と能力開発を目的として、短期間技術講習を開講(Ⅱの9参照)

(2) 事業主等に対する支援

ア 施設・設備の開放(使用許可)

事業主団体及び事業主が自ら行う教育訓練及び個人の能力開発の場として、県立職業能力開発校を開放している。

令和6年度施設・設備等利用者数(延べ) (単位:人)

区分	青森高等 技術専門校	弘前高等 技術専門校	八戸工科学院	むつ高等 技術専門校	計
共用実習場	0	-	44	-	44
各科実習場	1,042	265	1,394	200	2,901
各科教室	303	0	0	0	303
視聴覚室(パソコン室含む)	535	36	284	241	1,096
会議室	847	0	0	0	847
グラウンド(体育館含む)	79	0	0	406	485
計	2,806	301	1,722	847	5,676

イ 能力開発に関する相談

職業能力開発に関する情報提供及び相談援助を行っている。

IV 職業訓練指導員試験

職業訓練指導員試験は、都道府県知事が免許職種ごとに学科試験及び実技試験によって行うもので、一定の受験資格のもとに試験を実施している。

本県では、令和6年度に2職種において13名が受験し5名が合格した。合格率は38.5%であった。なお、令和6年度末現在で合格者総数は123職種において3,498名である。

令和7年度の免許職種に関連する学科試験を実施する科目は、建築科、配管科及び造園科の3職種である。

(令和7年3月31日現在)

区 分	S33～R3		令和4年度		令和5年度		令和6年度		計		合格率 (%)
	受験者	合格者	受験者	合格者	受験者	合格者	受験者	合格者	受験者	合格者	
造園科	72	48							72	48	66.7
塑性加工科	83	54							83	54	65.1
構造物鉄工科	22	20							22	20	90.9
機械科	210	158							210	158	75.2
電子科	21	15	5	3	2	2			28	20	71.4
電気工学科	101	21							101	21	20.8
自動車整備科	1,490	1,205	3	2	1	1			1,494	1,208	80.9
建設機械科	264	152							264	152	57.6
農業機械科	73	60							73	60	82.2
洋裁科	246	136			1	1			247	137	55.5
和裁科	435	192							435	192	44.1
木工科	85	50							85	50	58.8
プラスチック製品科	12	10							12	10	83.3
パン・菓子科	32	31							32	31	96.9
発酵科	8	6							8	6	75.0
建築科	978	457	9	5	12	5	12	5	1,011	472	46.7
とび科	16	11							16	11	68.8
建設科	75	58							75	58	77.3
防水科	8	6							8	6	75.0
サッシ・ガラス施工科	23	16							23	16	69.6
畳 科	8	6							8	6	75
インテリア科	44	34							44	34	77.3
床仕上げ科	5	5							5	5	100
左官・タイル科	143	85							143	85	59.4
熱絶縁科	9	82							9	82	911
配管科	372	224					1	0	373	224	60.1
さく井科	4	3							4	3	75.0
建築物設備管理科	2	2							2	2	100
塗装科	237	134							237	134	56.5
フラワー装飾科	15	13							15	13	86.7
上記以外の科	334	179	1	1					335	180	53.7
合 計	5,427	3,473	18	11	16	9	13	5	5,474	3,498	63.9

V 技能検定

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、これを公証する国家検定制度であり、我が国の技能水準を向上させ、技能及び職業訓練の成果に対する社会一般の評価を高め、技能労働者の技能と地位の向上を図ることを目的とするものであって、職業能力開発促進法に基づいて実施されている。

技能検定は、職種ごとに特級、1級、単一等級、2級、3級等に分けて、それぞれ学科・実技試験によって行われ、両方に合格した者に、特級、1級及び単一等級については厚生労働大臣名の、2級及び3級等については都道府県知事名の合格証書が交付され「技能士」の称号が与えられる。なお、随時2級、随時3級、基礎級(基礎1級及び基礎2級を含む)は、外国人を対象にした技能実習制度における実習の成果を評価する試験として設けられているものである。

本県では、令和6年度前期において33職種48作業、後期において34職種33作業の試験(随時2級、随時3級、基礎級を除く)を実施し、特級2名、1級158名、2級173名、3級322名の合計655名が合格している。

なお、令和6年度までに、特級79名、1級18,389名、単一等級603名、2級19,513名、3級8,985名、随時2級14名、随時3級677名、基礎級1,652名、基礎1級77名、基礎2級2,975名の合計52,964名に技能士の称号が与えられている。

<技能検定実施状況>

区分	S34～R3年度		R4年度		R5年度		R6年度		計		合格率 (%)
	受検者	合格者	受検者	合格者	受検者	合格者	受検者	合格者	受検者	合格者	
特級	287	71	8	3	7	3	5	2	307	79	25.7
1級	36,120	17,858	437	193	402	180	366	158	37,325	18,389	49.3
2級	38,004	18,984	354	188	328	168	327	173	39,013	19,513	50.0
単一等級	1,210	602	3	1	-	-	-	-	1,213	603	49.7
3級	10,621	8,015	437	307	460	341	417	322	11,935	8,985	75.3
小計	86,242	45,530	1,239	692	1,197	692	1,115	655	89,793	47,569	53.0
随時2級	126	5	36	1	105	4	92	4	359	14	3.9
随時3級	977	496	158	66	77	53	173	62	1,385	677	48.9
基礎級	991	963	178	133	301	286	292	270	1,762	1,652	93.8
基礎1級	80	77	-	-	-	-	-	-	80	77	96.3
基礎2級	3,054	2,975	-	-	-	-	-	-	3,054	2,975	97.4
小計	5,228	4,516	372	200	483	343	557	336	6,640	5,395	81.3
合計	91,470	50,046	1,611	892	1,680	1,035	1,672	991	96,433	52,964	54.9

※基礎1級及び基礎2級は平成8年度から平成29年10月まで実施されていたが、平成29年11月から基礎1級及び基礎2級が統合し、基礎級として実施されることとなった。

VI 技能振興

1 青森県卓越技能者表彰状況

青森県卓越技能者表彰は、

- (1) その者の有する技能の程度が卓越しており、県全体を通じて当該技能において第一人者と目されていること。
- (2) その者の有する卓越した技能を要する職業に関して、15年以上の経験を有し、かつ、当該職業に就業していること。また、満年齢45歳以上であること。
- (3) 就業を通じて後進技能者の技能の指導を行ったこと、技能者の教育、訓練に携わり技能者の育成に寄与したこと、並びに、技能に関する創意工夫、改善等によって生産性の向上及び産業の発展に寄与したこと。
- (4) 勤務実績、日常行動等においても、他の技能者の模範と認められる者であること。

に該当する者を各団体等から推薦してもらい、審査会で決定している。

令和6年度は、和生菓子製造工(1)、西洋料理調理人(1)、洋生菓子製造工(1)、バーテンドー(1)、木製家具・建具製造工(1)、理容師(1)、造園師等(1)の7名を表彰している。

(単位:名)

年度	被表彰者(被推薦者)	年度	表彰者数(推薦者数)	年度	表彰者数(推薦者数)
S46～H22	266 (445)	H27	8 (8)	R2	8 (8)
H23	10 (10)	H28	7 (7)	R3	7 (7)
H24	7 (8)	H29	8 (8)	R4	10 (10)
H25	10 (11)	H30	10 (12)	R5	6 (6)
H26	7 (7)	H31/R1	8 (8)	R6	7 (7)
				計	379 (562)

2 青森県技能奨励賞表彰状況

青森県技能奨励賞表彰は、

- (1) 県全体を通じてその有する技能の程度が極めて優秀であり、将来その活躍が一層期待される者であること。
- (2) その者の有する卓越した技能を要する職業に関して、10年以上の経験を有し、かつ、当該職業に就業していること。また、満年齢45歳未満であること。
- (3) 技能に関する創意工夫、改善等によって生産性の向上及び産業の発展に努めていること。
- (4) 勤務成績、日常行動等においても、他の技能者の模範と認められる者であること。

に該当する者を各団体等から推薦してもらい、審査会で決定している。

令和6年度は、造園師等(1)、洋生菓子製造工(1)の計2名を表彰している。

(単位:名)

年度	表彰者数(推薦者数)	年度	表彰者数(推薦者数)	年度	表彰者数(推薦者数)
H4～22	79 (98)	H27	4 (4)	R2	5 (5)
H23	5 (5)	H28	0 (0)	R3	4 (4)
H24	3 (3)	H29	2 (2)	R4	5 (5)
H25	5 (5)	H30	2 (2)	R5	1 (1)
H26	4 (4)	H31/R1	3 (3)	R6	2 (2)
				計	124 (143)

3 国の卓越技能者(現代の名工)表彰受賞者

卓越技能者(現代の名工)表彰は、下記に該当する者が表彰されている。

- (1) その者の有する技能の程度が卓越しており、国内で当該技能において第一人者と目されていること。
 - (2) 現役の技能者として就業していること。
 - (3) 就業を通じて、後進技能者の技能の指導又は教育に携わり、技能者の育成に寄与したこと、技能に関する創意工夫、改善等によって生産性を向上させたこと等により、労働者の福祉の増進及び産業の発展に寄与したこと。
 - (4) 勤務実績、日常行動等においても、他の技能者の模範と認められる者であること。
- 令和6年度は、建築板金工1名が受賞した。

(単位:名)

年度	受賞者数	職 種	年度	受賞者数	職 種
S42~H16	3	板金工	20	1	建築大工
	1	刀匠		1	西洋料理人
	1	溶接工	21	1	旋盤工
	2	農業用機械組立工		1	畳工
	1	配電盤・制御盤組立・調整工	22	1	金属手仕上工
	1	婦人・子供服仕立職	23	1	溶接工
	1	宮大工	24	1	旋盤工
	1	大工	25	0	
	1	屋根ふき工	26	0	
	1	造園工	27	1	フラワー装飾師
	1	人形彫工		1	建築板金工
	4	木製建具製造工	28	0	
	1	曲物製造工	29	0	
	1	パン・焼菓子製造工	30	1	紳士服仕立職
	1	西洋料理調理人	R1	1	宮大工
	1	木工塗装工	R2	1	婦人・子供服仕立職
	2	畳工		1	和生菓子製造工
	2	広告美術工	R3	1	婦人・子供服仕立職
	5	漆工		1	内張工
	2	和生菓子製造工		1	木製家具・建具製造工
1	広告美術工	R4	1	婦人・子供服仕立職	
1	刃物製造工		1	建築大工	
18	1	表具師		1	建築板金工
19	1	中華料理人	R5	0	
			R6	1	建築板金工
			計	57	

4 技能五輪大会

技能五輪全国大会は、厚生労働省及び中央職業能力開発協会が主催し、青年技能者の技術水準と社会的地位の向上に資することを目的に、各都道府県において開始された技能五輪地方大会の参加者から選抜された青年技能者（23歳以下）が技能を競う大会である。本大会の優勝者が技能五輪国際大会に派遣される。

本県では、昭和42年度から技能検定試験と同時に技能検定五輪地方大会を実施し、成績優秀者を技能五輪全国大会に派遣しており、令和6年度第62回技能五輪全国大会には、選手3名を派遣した。

<技能五輪全国大会入賞者状況>

回	年度	順位	職種	回	年度	順位	職種
5	S42	5位	建築大工	36	H10	3位	日本料理
6	S43	—				敢闘賞	日本料理
7	S44	2位	家具製作	37	H11	3位	建築大工、配管
		4位	建具製作	38	H12	敢闘賞	建築大工、日本料理
8~10	S45~47	—		39	H13	銀賞	広告美術、和裁
11	S48	4位	ラジオ・テレビ修理			敢闘賞	タイル張り、日本料理(2名)
		5位	配管	40	H14	銀賞	広告美術
12	S49	2位	電工			銅賞	配管
13	S50	4位	建具製作	41	H15	銀賞	広告美術
14	S51	—				敢闘賞	電工、和裁、配管
15	S52	2位	電工	42	H16	金賞	広告美術
16	S53	—				銀賞	広告美術
17	S54	5位	建築大工、建具製作			敢闘賞	配管、和裁(2名)、 フラワー装飾
18	S55	1位	建築大工			43	H17
		5位	電工、調理	44	H18		
19・20	S56・57	—		45	H19	金賞	広告美術
21	S58	2位	電工			銅賞	和裁
		3位	建築大工	敢闘賞	和裁		
22~24	S59~61	—		46	H20	銅賞	配管
25	S62	4位	建築大工			敢闘賞	和裁
26	S63	3位	左官	47	H21	敢闘賞	和裁、日本料理
		4位	家具製作			48	H22
27・28	H元・2	—		49	H23	—	
29	H3	4位	建築大工	50	H24	—	
31	H5	3位	建築大工(2名)	51	H25	—	
		4位	建築大工(2名)	52	H26	敢闘賞	電工
		5位	建築大工	53	H27	敢闘賞	電工、造園
32	H6	2位	建築大工(2名)	54	H28	敢闘賞	電工、造園(2名)
		3位	建築大工	55	H29	敢闘賞	電工、造園
32	H6	2位	建築大工(2名)	56	H30	—	
		3位	建築大工	57	R1	—	
33	H7	1位	建築大工	58	R2	敢闘賞	電工
		2位	建築大工	59	R3	敢闘賞	電工
		敢闘賞	建築大工(2名)	60	R4	敢闘賞	電工
34	H8	2位	建築大工、日本料理	61	R5	選手派遣なし	
		3位	建築大工、日本料理	62	R6	—	
		敢闘賞	配管				
35	H9	1位	建築大工				
		2位	建築大工				
		3位	建築大工、配管				
		敢闘賞	配管				

※S38の第1回からS41の第4回までは選手を派遣していない。

※順位が「-」の回は、選手を派遣したが入賞者はいなかったことを表す。

5 技能グランプリ(1級技能士全国技能競技大会)

技能グランプリは、技能士の地位と技能の一層の向上を図るとともに、技能尊重気運の醸成に資することを目的として、厚生労働省、中央職業能力開発協会及び(一社)全国技能士会連合会の共催により隔年開催されている。

直近の令和5年度に開催された「第32回技能グランプリ」には、本県から染色補正、畳制作、フラワー装飾に各1名の選手が出場し、畳制作において銅賞を受賞している。

<技能グランプリ入賞者状況>

回	年度	順位	職 種	参 加 職 種
1	S56	—		印章、ガラス施工、広告美術
2	57	3位	印章彫刻	印章、大工、和裁、広告美術
3	58	—		大工、広告美術
4	59	5位	和裁	印章、大工、和裁、広告美術
5	60	—		
6	61	—		
7	62	5位	洋服	洋服、和裁、広告美術
8	63	3位	洋服	洋服、和裁、広告美術
9	H元	2位	和裁	洋服、和裁、建築板金、壁装、広告美術、フラワー装飾
		4位	和裁、洋裁	
		5位	建築板金、フラワー装飾	
10	2	3位	壁装	洋服、洋裁、和裁、壁装、広告美術、フラワー装飾、建築
		5位	洋裁	
11	3	1位	フラワー装飾	洋服、和裁、広告美術、フラワー装飾
		3位	広告美術	
12	4	3位	洋裁	洋裁、広告美術、建築板金
		4位	建築板金	
13	5	4位	洋裁、広告美術	洋裁、広告美術、硝子施工、和裁、機械製図、フラワー装飾
14	6	3位	洋裁、和裁	洋裁、和裁、広告美術、壁装
		敢闘賞	洋裁、和裁	
15	7	1位	広告美術	洋裁、和裁、広告美術、壁装、フラワー装飾
		敢闘賞	洋裁、和裁	
16	8	2位	建築配管	広告美術、建築配管、洋裁、和裁、フラワー装飾、日本料理
		3位	和裁	
		敢闘賞	洋裁(2名)	
17	9	1位	ペイント仕上げ広告美術	婦人服製作、和裁、建具、壁装、日本料理
		3位	建具、建築配管	
		敢闘賞	婦人服製作、日本料理、壁装(2名)	
18	10	1位	建築配管	和裁、建築配管、日本料理、粘着シート仕上げ広告美術
		敢闘賞	和裁、洋裁日本料理	
19	11	2位	日本料理	建具、建築配管、日本料理、ペイント仕上げ広告美術
		3位	建具	
		敢闘賞	ペイント仕上げ広告美術、建築配管	
20	12	1位	粘着シート仕上げ広告美術	和裁、建築配管、日本料理、粘着シート仕上げ広告美術
		敢闘賞	建築配管、日本料理	
21	13	2位	建築大工	和裁、建築大工、畳製作、建築配管、日本料理、粘着シート仕上げ広告美術
		3位	和裁、畳製作	
22	14	2位	粘着シート仕上げ広告美術	和裁、畳製作、建築配管、婦人服製作、日本料理、粘着シート仕上げ広告美術
		3位	婦人服製作	
		敢闘賞	和裁、婦人服製作、日本料理	

<技能グランプリ入賞者状況>

回	年度	順位	職 種	参 加 職 種
23	16	1位	ペイント仕上げ広告美術	婦人服製作、和裁、畳製作、日本料理、 ペイント仕上げ広告美術
		2位	畳製作	
		敢闘賞	和裁、婦人服製作、日本料理	
24	18	2位	畳製作、粘着シート広告美術	婦人服製作、和裁、日本料理、畳製作、 粘着シート仕上げ広告美術
		敢闘賞	和裁、婦人服製作	
25	20	1位	粘着シート仕上げ広告美術	婦人服製作、和裁、畳製作、建築配管、ガラス施工、 ペイント仕上げ広告美術、粘着シート仕上げ広告美術、 フラワー装飾、日本料理
		2位	婦人服製作、ペイント仕上げ広告美術	
		3位	畳製作	
		敢闘賞	ガラス施工	
26	22	1位	粘着シート仕上げ広告美術	和裁、粘着シート仕上げ広告美術、フラワー装飾、日本料理
27	24	1位	ペイント仕上げ広告美術	和裁、ガラス施工、ペイント仕上げ広告美術、粘着シート仕 上げ広告美術、フラワー装飾
		2位	粘着シート仕上げ広告美術	
		2位	ガラス施工	
28	26	3位	和裁	和裁、日本料理、フラワー装飾
		敢闘賞	フラワー装飾	
		敢闘賞	フラワー装飾	
29	28	銅賞	和裁	染色補正、和裁、畳製作、フラワー装飾、造園
		敢闘賞	フラワー装飾	
30	30	1位	タイル張り	和裁、畳製作、家具、ガラス施工、粘着シート仕上げ広告美 術、日本料理、フラワー装飾、タイル張り
		2位	和裁	
		3位	粘着シート仕上げ広告美術	
31	R2	1位	粘着シート仕上げ広告美術	粘着シート仕上げ広告美術、フラワー装飾
		敢闘賞	フラワー装飾	
32	R5	銅賞	畳制作	染色補正、畳制作、フラワー装飾

※第32回大会以降は隔年開催に変更。