

令和4年度

青森県の職業能力開発

商工労働部 労政・能力開発課

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4年度応募・入校者の状況	10
4 県立職業能力開発校の令和3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 県立障害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4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

本県経済は、新型コロナウイルス感染症や物価上昇の影響がみられるものの、持ち直しの動きが見られ、雇用情勢においては、徐々にではあるが回復基調にある。

また、ICT及びデジタル技術の進展等により、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行くことも予想される。

今後は、新型コロナウイルス感染症の影響下で社会全体のデジタルトランスフォーメーションが加速するものと見られており、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。

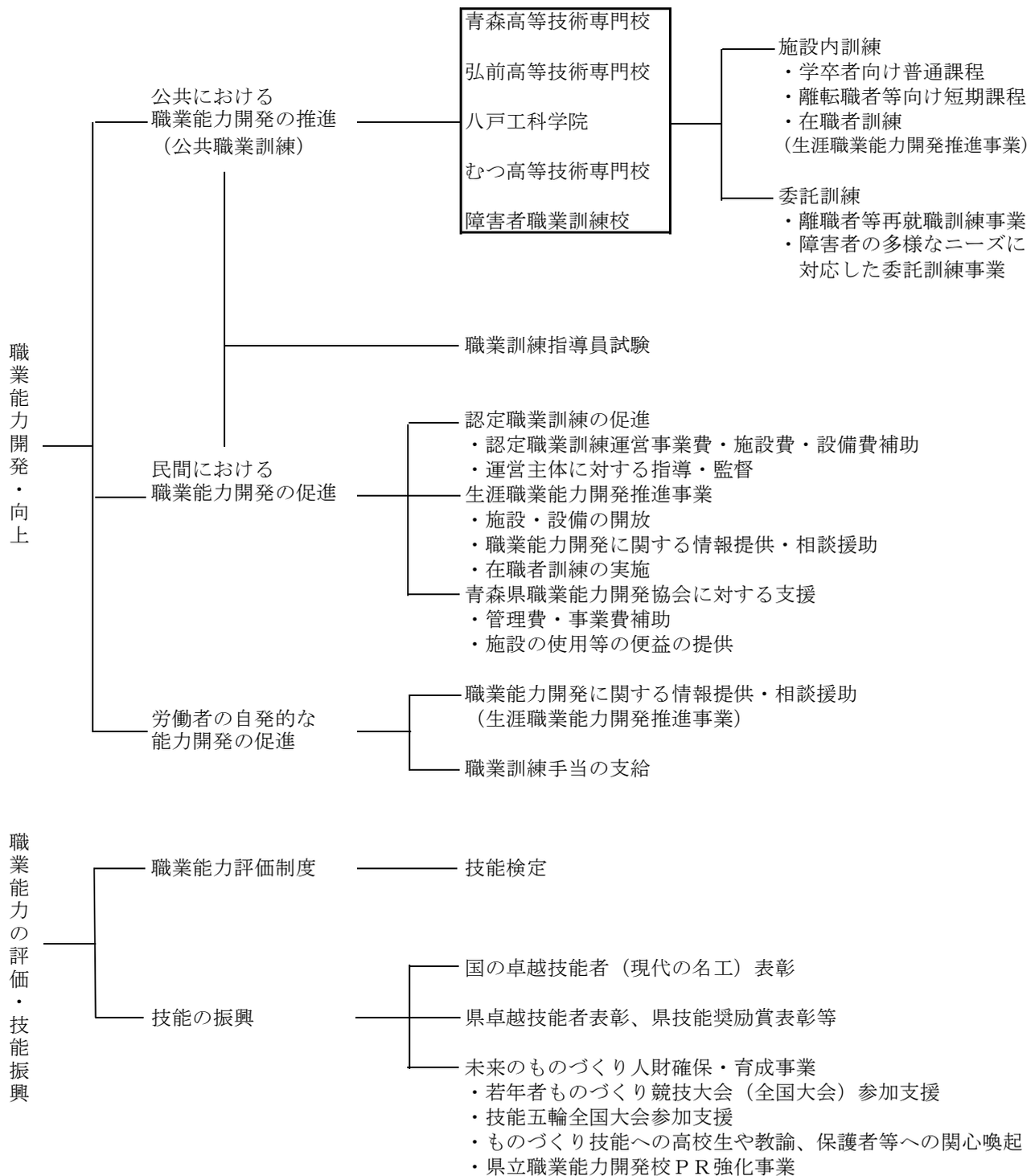
このような状況の中、地域の実情に即した産業・雇用対策により雇用の安定・創出を図るため、求職者の職業能力の開発・向上はもとより、地域産業を担う人材の育成・確保がますます重要となっている。

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る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。

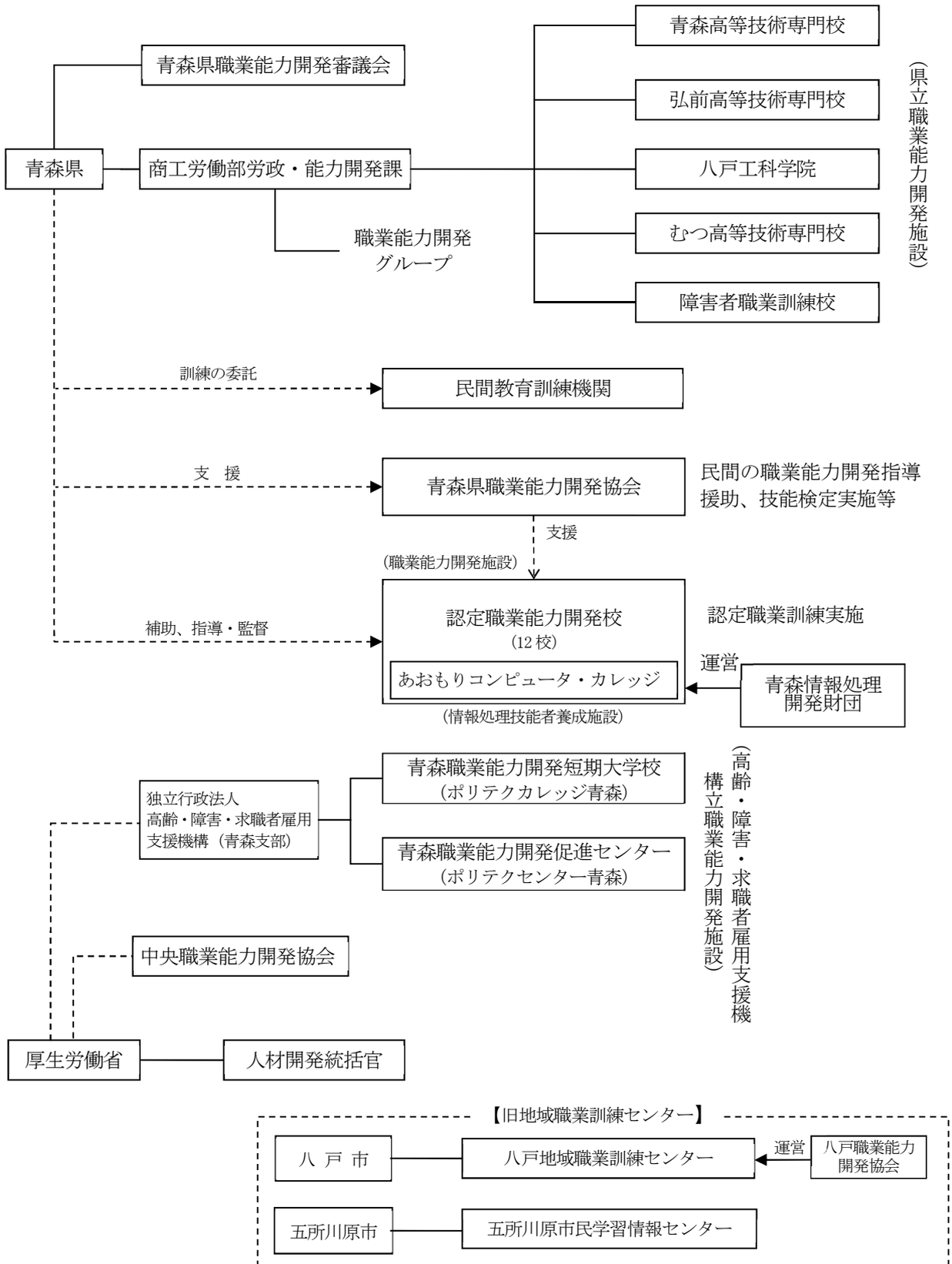
このため、平成28年度に第10次青森県職業能力開発計画(実施期間：平成28年度～令和2年度)を策定し、企業・団体、労働者が求める職業能力開発機会の提供を通じて、地域活力創出の担い手としてあらゆる階層の人々が活躍し、県内定着に貢献することをねらいとし、「今をつくり、未来を変える人材育成の推進」をテーマに各施策を展開してきた。

令和3年度において、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、変化しつつあ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、第10次計画における取組の成果を活かしつつ、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) 労政・能力開発課（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)	主幹専門員	主査	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	3	1	1	10

(2) 県立職業能力開発施設

		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	障害者職業 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（総務課長）							
	教頭（訓練課長）				1		1	
	総括主幹（総務課長）							
	総括主幹							
	総務課長	1	1		1		3	
	主幹		1				1	
	主査	2		1			3	
	主事		2	1	1		4	
	専門員			1			1	
	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					1	1	
	臨床心理士					1	1	
小計	4	5	4	5	4	22		
合計		9	11	9	9	5	43	
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）	1		1			2
		訓練課長		2	1		1	4
		主幹	2	2	4	1	2	11
		主査	1	3	2	2	1	9
		技師	3	4	5			12
		専門員		1	1			2
	職業訓練指導講師	1		3	2	3	9	
	小計	9	12	17	5	7	50	
	嘱託員等	専門員	1					1
		向上訓練等推進員	1	1	1	1		4
		巡回就職支援指導員	2	2	1	1		6
		委託事業嘱託員	5	5	4	1		15
		就職支援員(キャリアコンサルタント)	1					1
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	12	8	7	3	1	31		
合計		21	20	24	8	8	81	
総合計		30	31	33	17	13	124	

※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害校兼務。

(令和4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	平成30年度 決算額	令和元年度 決算額	令和2年度 決算額	令和3年度 決算額	令和4年度 当初予算額
国庫支出金	614,779	632,306	682,279	755,982	962,410
使用料、手数料	22,836	23,241	23,787	25,194	22,820
財産収入	2,388	1,789	1,789	1,217	1,216
諸収入	2,909	4,691	4,743	4,786	4,416
繰入金	—	—	—	—	—
県債	—	—	—	—	—
計	642,912	662,027	712,598	787,179	990,862

(2) 歳出

(単位：千円)

科目 \ 年度	平成30年度 決算額	令和元年度 決算額	令和2年度 決算額	令和3年度 決算額	令和4年度 当初予算額
職業訓練指導費	514,836	534,540	523,956	511,209	522,099
認定職業訓練事業費	22,792	21,308	19,360	20,263	22,542
技能向上費	55,141	54,359	41,849	52,503	53,975
訓練校諸費	105,924	87,919	111,195	120,657	120,981
訓練校事業費	39,247	38,735	39,270	38,903	45,495
転職訓練費	395,571	403,370	440,405	429,497	706,814
職業訓練施設費	27,263	36,947	41,999	126,345	34,259
障害者職業訓練費	34,854	31,262	35,493	33,234	46,388
職業訓練校建設費	—	—	—	—	—
計	1,195,628	1,208,440	1,253,527	1,332,611	1,552,553

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12科455名となっている。

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

(令和4年4月30日現在)

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 今 悟之	電気工学科	20 (20)	—	2年	9 (8)	—	有 収容人員:24人 食堂:委託	建物 6,812.32㎡ 土地 37,691.80㎡
	環境土木工学科	20 (20)	—	2年	6 (12)	—		
	小 計	40 (40)	0		15 (20)	0		
弘前高等技術専門校 〒036-8253 弘前市緑ヶ丘一丁目9-1 総務課:(0172)-32-2713 訓練課:(0172)-32-6805 FAX : (0172)-35-5104 校長 外崎 彰	自動車システム工学科	20 (20)	—	2年	20 (15)	—	無	建物 4,009.62㎡ 土地 27,847.04㎡
	建築システム工学科	20 (20)	—	2年	15 (13)	—		
	造園科	—	15	1年	—	10		
	配管科	—	20	1年	—	17		
	小 計	40 (40)	35		35 (28)	27		

※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 福原 正彦	機械システム工学科	25 (25)	—	2年	6 (10)	—	有 収容人員:36人 食堂:委託	建物 7,363.62㎡ 土地 33,000.00㎡
	自動車システム工学科	30 (30)	—	2年	17 (28)	—		
	設備システム工学科	20 (20)	—	2年	7 (14)	—		
	制御システム工学科	25 (25)	—	2年	10 (23)	—		
	小 計	100 (100)	—		40 (75)	—		
むつ高等技術専門校 〒035-0082 むつ市文京町31-1 代表:(0175)-24-1234 FAX:(0175)-24-1250 校長 蒔苗 勇成	木造建築科	20 (20)	—	2年	6 (4)	—	有 収容人員:20人 食堂:委託	建物 3,883.48㎡ 土地 18,016.54㎡
	配管科	—	20	1年	—	7		
	小 計	20 (20)	20		6 (4)	7		
職業能力開発校計		200 (200)	55		96 (127)	34		
障害者職業訓練校 〒036-8253 弘前市緑ヶ丘一丁目9-1 代表:(0172)-36-6882 FAX:(0172)-36-7255 校長 三上 英機	デジタルデザイン科	—	15	1年	—	7	有 収容人員:10人	建物 4,009.62㎡
	OA事務科	—	15	〃	—	11		
	作業実務科	—	10	〃	—	5		
	小 計	0	40		0	23		
障害者職業能力開発校計		0	40		0	23		
合 計		200 (200)	95		96 (127)	57		

※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 (2年制)	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 (青森校へ)	移設	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	機械システム工学科	普高+5 (1年生)
							定員増	制御システム工学科	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	電子機器科	普高△10
							定員増	OA事務科	普高+5
							定員増	製版科	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	〇A事務科 〇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					
	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
障害校	科名 変更	旧)製版科 新)デジタル デザイン科							

3 県立職業能力開発校の令和4年度応募・入校者の状況

令和4年度における県立職業能力開発校の定員は255名である。

普通課程は定員200名に対し、応募者が109名で0.55倍の応募率となっており、96名が入校した。

また、短期課程は定員55名に対し、応募者が35名で0.64倍の応募率となっており、34名が入校した。

(令和4年4月30日現在)

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	電気工学科		20		20		11		11		9		9	0	45.0	高卒2年
	環境土木工学科		20		20		6		6		6		6	1	30.0	〃
	小 計	0	40	0	40	0	17	0	17	0	15	0	15	1	37.5	
弘前高等 技術専門 校	自動車システム工学科		20		20		27		27		20		20	0	100.0	高卒2年
	建築システム工学科		20		20		18		18		15		15	3	75.0	〃
	造 園 科			15	15			11	11			10	10	1	66.7	離転職1年
	配 管 科			20	20			17	17			17	17	2	85.0	〃
	小 計	0	40	35	75	0	45	28	73	0	35	27	62	6	82.7	
八戸工科 学院	機械システム工学科		25		25		6		6		6		6	1	24.0	高卒2年
	自動車システム工学科		30		30		17		17		17		17	1	56.7	〃
	設備システム工学科		20		20		7		7		7		7	0	35.0	〃
	制御システム工学科		25		25		11		11		10		10	1	40.0	〃
	小 計	0	100	0	100	0	41	0	41	0	40	0	40	3	40.0	
むつ高等 技術専門 校	木 造 建 築 科	20			20	6			6	6			6	1	30.0	中卒2年
	配 管 科			20	20			7	7			7	7	0	35.0	離転職1年
	小 計	20	0	20	40	6	0	7	13	6	0	7	13	1	32.5	
県立職業能力開発校計		20	180	55	255	6	103	35	144	6	90	34	130	11	51.0	

4 県立職業能力開発校の令和3年度就職状況

令和3年度における県立職業能力開発校の修了者は139名となっている。修了者の就職率は、97.1%（135名）で、前年度より1.5ポイント下回った。県内、県外別の割合は、県内85.2%（115名）、県外14.8%（20名）であった。

(令和4年4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
青森高等技術 専門学校	電気工学科		20		20		7		7	0	4	3			7	0	100.0	高卒2年
	環境土木工学科		20		20		14		14	0	11	3			14	0	100.0	高卒2年
	小 計		40		40		21		21	0	15	6			21	0	100.0	
弘前高等技術 専門学校	自動車システム工学科		20		20		19		19	0	15	4			19	0	100.0	高卒2年
	建築システム工学科		20		20		15		15	2	15				15	2	100.0	〃
	造 園 科			15	15			14	14	2			14		14	2	100.0	離転1年
	配 管 科			20	20			10	10	1			10		10	1	100.0	〃
	小 計		40	35	75		34	24	58	5	30	4	24	0	58	5	100.0	
八戸工 科学院	機械システム工学科		25		25		7		7	0	6	1			7	0	100.0	高卒2年
	自動車システム工学科		30		30		25		25	2	20	4			24	2	96.0	〃
	設備システム工学科		20		20		8		8	0	7	1			8	0	100.0	〃
	制御システム工学科		25		25		6		6	0	2	2			4	0	66.7	〃
	小 計		100		100	0	46	0	46	2	35	8			43	2	93.5	
むつ高 等技術 専門学校	木 造 建 築 科	20			20	6			6	0	6				6	0	100.0	中卒2年
	配 管 科			20	20			8	8	0			5	2	7	0	87.5	離転1年
	小 計	20		20	40	6		8	14	0	6	0	5	2	13	0	92.9	
県立職業能力開発校計	20	180	55	255	6	101	32	139	7	86	18	29	2	135	7	97.1		

※短期課程は、令和4年6月30日現在

5 県立職業能力開発校の入校・就職状況の推移

区 分	25年度	26年度	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
青森高等技術専門学校	A 定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	B 応募者数	35	28	22	21	31	41	30	31	24
	C 入校者数	30	26	21	20	29	34	27	27	23
	D 充足率 C/A	75.0	65.0	52.5	50.0	72.5	85.0	67.5	67.5	57.5
	E 修了者数	20	23	19	16	15	24	20	26	21
	F 就職者数	18	21	19	15	15	23	20	26	21
	G 県内	14	19	15	10	11	14	13	19	15
	H 県外	4	2	4	5	4	9	7	7	6
	J 就職率 F/E	90.0	91.3	100.0	93.8	100.0	95.8	100.0	100.0	100.0
	K 県内就職率 G/F	77.8	90.5	78.9	66.7	73.3	60.9	65.0	73.1	71.4
弘前高等技術専門学校	A 定員	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	B 応募者数	90	110	84	74	67	65	71	67	75
	C 入校者数	70	65	60	66	59	55	66	57	62
	D 充足率 C/A	93.3	86.7	80.0	88.0	78.7	73.3	88.0	76.0	82.7
	E 修了者数	58	61	49	58	60	50	49	54	58
	F 就職者数	55	57	48	58	60	50	49	54	58
	G 県内	47	44	41	54	54	36	44	46	54
	H 県外	8	13	7	4	6	14	5	8	4
	J 就職率 F/E	94.8	93.4	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	K 県内就職率 G/F	85.5	77.2	85.4	93.1	90.0	72.0	89.8	85.2	93.1
八戸工科学院	A 定員	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	B 応募者数	139	101	115	111	76	56	51	53	89
	C 入校者数	96	83	76	74	53	47	49	49	80
	D 充足率 C/A	96.0	83.0	76.0	74.0	53.0	47.0	49.0	49.0	80.0
	E 修了者数	82	88	76	71	73	50	44	44	46
	F 就職者数	82	88	76	71	73	50	44	44	43
	G 県内	64	57	56	45	50	36	31	32	35
	H 県外	18	31	20	26	23	14	13	12	8
	J 就職率 F/E	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.5
	K 県内就職率 G/F	78.0	64.8	73.7	63.4	68.5	72.0	70.5	72.7	81.4
むつ高等技術専門学校	A 定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	B 応募者数	34	25	25	30	17	12	24	16	13
	C 入校者数	25	21	11	22	15	11	20	15	13
	D 充足率 C/A	62.5	52.5	27.5	55.0	37.5	27.5	50.0	37.5	32.5
	E 修了者数	21	13	13	11	15	13	13	17	14
	F 就職者数	21	12	13	9	14	13	11	15	13
	G 県内	14	11	11	6	11	13	10	15	11
	H 県外	7	1	2	3	3	0	1	0	2
	J 就職率 F/E	100.0	92.3	100.0	81.8	93.3	100.0	84.6	88.2	92.9
	K 県内就職率 G/F	66.7	91.7	84.6	66.7	78.6	100.0	90.9	100.0	84.6
県立職業能力開発校計	A 定員	255	255	255	255	255	255	255	255	254
	B 応募者数	298	264	236	236	191	174	176	167	201
	C 入校者数	221	195	168	182	156	147	162	148	178
	D 充足率 C/A	86.7	76.5	65.9	71.4	61.2	57.6	63.5	58.0	70.1
	E 修了者数	181	185	157	156	163	137	126	141	139
	F 就職者数	176	178	156	153	162	136	124	139	135
	G 県内	139	131	123	115	126	99	98	112	115
	H 県外	37	47	33	38	36	37	26	27	20
	J 就職率 F/E	97.2	96.2	99.4	98.1	99.4	99.3	98.4	98.6	97.1
	K 県内就職率 G/F	79.0	73.6	78.8	75.2	77.8	72.8	79.0	80.6	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3年度末までの修了者数は、県立校36,334名、雇用・能力開発機構立校16,940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	287		287				287
環境土木工学科	135		135				135
造園科		629	629				629
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	1,305		1,305				1,305
建築システム工学科	376		376				376
配管科	449	1,084	1,533		216	216	1,749
溶接科	1,861	1,187	3,048		157	157	3,205
機械システム工学科	461		461				461
設備システム工学科	500		500				500
制御システム工学科	424		424				424
自動車整備科	3,712	901	4,613	392	398	790	5,403
木造建築科	346		346				346
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
CADオペレーション科(CAD技術科)					372	372	372
住宅リフォーム技術科					1,453	1,453	1,453
電気設備技術科					866	866	866
生産システム技術科					111	111	111
電気メンテナンス科(電気設備科)					235	235	235
住宅建築施工科					460	460	460
電気機器科				282	239	521	521
(電気工学科)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				746		746	746
制御技術科				520		520	520
電子情報技術科				286		286	286
電気エネルギー制御科				206		206	206
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	2,425	2,949	16,588
計	26,735	9,599	36,334	4,382	12,558	16,940	53,274

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	区分	青森高等技術専門校												
		電 気 工 学 科	環 境 土 木 工 学 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22	普通	167	24			206	469	752	472	3,577				5,667
	短期			290	16			158	59	1,201				1,724
23	普通	11	11											22
	短期			14										14
24	普通	15	10											25
	短期													0
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
計	普通	287	135	0	0	206	469	752	472	3,577				5,898
	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	区分	弘前高等技術専門校								弘前高等技術専門校つがる校					
		自動車システム工学科	建築システム工学科	造園科	配管科	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22	普通	296	204			90	7,960			8,550	741	249	163	1,143	2,296
	短期			192	33		1,310			1,535	556	508	271	242	1,577
23	普通	21	17							38					0
	短期			14	19					33					0
24	普通	20	16							36					0
	短期			13	15					28					0
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
計	普通	508	376	0	0	90	7,960			8,934	741	249	163	1,143	2,296
	短期	0	0	325	148	0	1,310			1,783	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		普通(養成) 離転		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						
		膳写筆耕科		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	校名 訓練科名 区分	八戸工科学院								八戸工科学院三沢校					
		機械システム工学科	自動車システム工学科	設備システム工学科	制御システム工学科	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22	普通	300	529	345	256	3,901			5,331	174	568	796		1,538	
	短期					1,531			1,531	345	163	155	122	785	
23	普通	24	28	17	24				93					0	
	短期								0					0	
24	普通	21	28	18	18				85					0	
	短期								0					0	
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	
計	普通	461	797	500	424	3,901			6,083	174	568	796	0	1,538	
	短期	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					計	県立 職業能力 開発校 計																																		
		木 造 建 築 科	配 管 科	そ の 他		小																																				
昭和22 ~ 平成22	普通	193		1,726		1,919	25,301																																			
	短期		218	1,859		2,077	9,229																																			
23	普通	7				7	163																																			
	短期		19			19	52																																			
24	普通	8				8	149																																			
	短期		11			11	39																																			
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	107																																			
	短期		8			8	32																																			
計	普通	260	0	1,726		1,986	26,735																																			
	短期	0	326	1,859		2,185	9,599																																			
(摘要)		<table border="0"> <tr> <td></td> <td>普通 (養成)</td> <td>離転</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築科</td> <td>1,522</td> <td>1,056</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック建築科</td> <td>120</td> <td>666</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築左官科</td> <td></td> <td>89</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木工科</td> <td>84</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							普通 (養成)	離転					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				
	普通 (養成)	離転																																								
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																																								
その他の欄の 主な内訳																																										

年度	区分	青森職業能力開発促進センター					計
		C A D ・ C A M (テ ク ニ カ ル オ ベ レ ー シ ョ ン 科)	C A D / C A M (C A D ・ N C 加 工 技 術 科)	C A D オ ペ レ ー シ ョ ン (技 術 科)	住 宅 リ フ ォ ー ム 技 術 科 (建 築 技 術 科)	電 気 設 備 技 術 科 (技 術 科)	
昭和28 ~ 平成22	普通	407					
	短期	800		13	929	733	
23	普通						
	短期	35		35	49	23	
24	普通						
	短期	38		35	56	16	
25	普通						
	短期	8	38	46	53	18	
26	普通						
	短期		43	21	65	19	
27	普通						
	短期		26	25	47	16	
28	普通						
	短期		32	21	42	16	
29	普通						
	短期		26	43	36	19	
30	普通						
	短期		18	34	40	6	
31/元	普通						
	短期		12	35	42	14	
2	普通						
	短期		4	38	49	16	
3	普通						
	短期			26	45	13	
計	普通	407	0	0	0	0	
	短期	881	199	372	1,453	909	
(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	電気メテナンス科	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	ビジー一般事務科	その他																																																																																																																								
年度	区分																																																																																																																																				
昭和22 ~ 平成22	普通				282								916	1,605	26,906																																																																																																																						
	短期	70			239	548	79	92	197	229	239	826	1,957	6,951	16,180																																																																																																																						
23	普通													0	163																																																																																																																						
	短期	20												162	214																																																																																																																						
24	普通													0	149																																																																																																																						
	短期	16		23										184	223																																																																																																																						
25	普通													0	147																																																																																																																						
	短期	5	6	48										222	259																																																																																																																						
26	普通													0	147																																																																																																																						
	短期		31	54										233	267																																																																																																																						
27	普通													0	128																																																																																																																						
	短期		29	50										193	219																																																																																																																						
28	普通													0	124																																																																																																																						
	短期		36	52										199	230																																																																																																																						
29	普通													0	143																																																																																																																						
	短期		26	48										198	227																																																																																																																						
30	普通													0	110																																																																																																																						
	短期		28	51										177	200																																																																																																																						
31/元	普通													0	106																																																																																																																						
	短期		29	43										175	201																																																																																																																						
2	普通													0	109																																																																																																																						
	短期		21	51										179	206																																																																																																																						
3	普通													0	107																																																																																																																						
	短期		29	40										153	185																																																																																																																						
計	普通	0	0	0	282	0	0	0	0	0	0	0	916	1,605	28,340																																																																																																																						
	短期	111	235	460	239	548	79	92	197	229	239	826	1,957	9,026	18,625																																																																																																																						
(摘要)		<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="text-align: center;">普通 (養成)</td> <td colspan="5">離転</td> <td colspan="5">離転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無線通信科</td> <td></td> <td>335</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>石油燃料機器サービス科</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>家電技術科</td> <td></td> <td></td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ワープロ科</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械加工科</td> <td></td> <td></td> <td>227</td> <td></td> </tr> <tr> <td>車両整備科</td> <td></td> <td></td> <td>137</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動車整備科</td> <td></td> <td>392</td> <td>398</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木工科</td> <td></td> <td>189</td> <td>523</td> <td></td> </tr> <tr> <td>室内工芸科</td> <td></td> <td></td> <td>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	区分	青森職業能力開発短期大学校											計
		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22	専門	533	485	30		449	570						2,067
	短期							32	29	32		3,345	3,438
23	専門	22	22	32									76
	短期							14		13	10		37
24	専門	22	13	29									64
	短期							7		6	9		22
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
計	専門	746	520	286	206	449	570	0	0	0	0	0	2,777
	短期	0	0	0	0	0	0	78	29	61	19	3,345	3,532
(摘要)		離転											離転
その他の欄の 主な内訳		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

8 県立障害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害者職業訓練校では、身体に障害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3年(令和4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4年度に応募者は37名で0.93倍の応募率となっており、23名が入校した。

(令和4年4月30日現在)

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	14	6	7	2	46.7	1年
OA事務科		15	15	18	9	11	5	73.3	
作業実務科		10	10	5	3	5	3	50.0	
計	0	40	40	37	18	23	10	57.5	

(2) 令和3年度修了・就職状況

令和3年度における修了者18名のうち、12名が就職しており、就職率は66.7%である。

(令和4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	5	3	4	2	80.0	1年
OA事務科		15	15	9	4	6	3	66.7	
作業実務科		10	10	4	2	2	1	50.0	
計	0	40	40	18	9	12	6	66.7	

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3年度は延べ41科、受講者447名で実施した。

令和4年度は延べ41科643名を計画している。

区分	令和3年度実績			令和4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	110	96	電気工事科、他	158
弘前高等技術専門学校	自動車整備科、他	95	83	建築科、他	155
八戸工科学院	自動車整備科、他	75	68	電気工事科、他	175
むつ高等技術専門学校	建築科、他	167	166	建築科、他	155
計		447	413		643

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3年度実績（令和4年6月30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、介護、医療事務、プログラミング、コールセンター業務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3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			
青森高 等技術 専門校	青森	介護実務者研修科①	6か月	ディスパッチカレッジ青森校	20	24	20	4	0	16	14	87.5%	
		パソコン事務科①	3か月	JMTC青森教室	15	33	15	2	1	13	6	50.0%	
		パソコン事務科②（オンライン）	3か月	JMTC青森教室	15	19	15	0	0	15	9	60.0%	
		簿記基礎科①	4か月	ソフトキャンパス青森校	20	29	20	4	3	16	7	52.6%	
		ファイナルブ ランチ養成科①（託児付）	6か月	日建学院青森校	15	24	15	3	3	12	9	80.0%	
		ビジネスコミュニケーション会計科①	4か月	日建学院青森校	20	13	12	1	1	11	8	75.0%	
		パソコン事務・Web科	4か月	JMTC青森教室	20	27	20	2	2	18	6	40.0%	
		簿記・企業会計科①	6か月	ソフトキャンパス青森校	15	17	14	4	3	10	6	69.2%	
		医療・調剤事務科	5か月	青森ビジネス専門学校	20	18	17	0	0	17	9	52.9%	
		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	19	17	0	0	17	15	88.2%	
		パソコン事務科③	3か月	JMTC青森教室	20	27	20	0	0	20	16	80.0%	
		パソコン基礎科（育児等・託児付）	4か月	ソフトアカデミーあおもり	20	11	10	3	1	7	6	87.5%	
		簿記基礎科②	5か月	青森ビジネス専門学校	20	15	15	1	0	14	7	50.0%	
		パソコンスキル養成科（短期間）	1か月	JMTC青森教室	15	9	8	0	0	8	6	75.0%	
		簿記基礎科（短期間）	1か月	青森ビジネス専門学校	15	4	4	0	0	4	2	50.0%	
計					270	289	222	24	14	198	126	66.0%	
弘前高 等技術 専門校	弘前	パソコン経理科①	6か月	キャリアスクールI・M・S弘前教室	15	23	15	4	3	11	7	71.4%	
		宅建・ファイナルブ ランチ養成科	6か月	日建学院弘前校	20	18	16	2	2	14	10	75.0%	
		パソコン基礎科①	3か月	JMTC弘前教室	20	26	20	3	1	17	15	88.9%	
		介護実務者研修科①	7か月	ディスパッチカレッジ弘前校	20	27	20	0	0	20	19	95.0%	
		パソコン・ITパスポート科	6か月	キャリアスクールI・M・S弘前教室	20	12	9	2	1	7	6	87.5%	
		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	20	25	20	3	2	17	14	84.2%	
		パソコン基礎科③	3か月	JMTC弘前教室	20	23	20	2	1	18	14	78.9%	
		PC・コールセンター事務科	3か月	キャリアスクールI・M・S弘前教室	20	14	13	2	2	11	9	84.6%	
	小計					155	168	133	18	12	115	94	83.5%
	西北五	西北五	パソコン基礎科②	3か月	ラソ・パソコン教室	20	20	19	0	0	19	14	73.7%
介護実務者研修科②			6か月	ディスパッチカレッジ柏校	20	9	9	0	0	9	9	100.0%	
医療・調剤事務科②			5か月	ラソ・パソコン教室	20	21	20	5	5	15	13	90.0%	
パソコン基礎科④（託児付）			3か月	ラソ・パソコン教室	20	12	12	1	1	11	8	75.0%	
小計					80	62	60	6	6	54	44	83.3%	
計					235	230	193	24	18	169	138	83.4%	

八戸工 科学院	八戸	介護実務者研修科①	6か月	八戸社会福祉専門学校	15	14	12	1	0	11	11	100.0%
		ファイナンシャル・簿記・パソコン基礎科	5か月	日建学院八戸校	15	28	15	3	3	12	10	86.7%
		パソコン財務会計科	3か月	総合計画OACENTER	15	13	13	2	0	11	10	90.9%
		ファイナンシャル・簿記・パソコン応用科	6か月	ビジネスマインド根城校	15	21	15	3	1	12	8	69.2%
		医療事務（医科・歯科）科	3か月	ニチイ学館八戸校番町教室	15	13	11	1	0	10	5	50.0%
		パソコン簿記会計科	3か月	総合計画OACENTER	20	18	17	1	0	16	8	50.0%
	小計				95	107	83	11	4	72	52	73.7%
	三沢	パソコン応用実践科	5か月	PCランド三沢校	20	13	13	3	3	10	7	76.9%
		小計				20	13	13	3	3	10	7
	十和田	パソコン実務科	5か月	パソコンじゅく十和田教室	15	11	11	2	1	9	3	40.0%
		介護実務者研修科②	6か月	ディスパッチカレッジ十和田校	15	8	8	0	0	8	8	100.0%
		パソコンスキル養成科（短期間）	1か月	パソコンじゅく十和田教室	15	12	11	0	0	11	4	36.4%
		小計				45	31	30	2	1	28	15
	計				160	151	126	16	8	110	74	69.5%
	むつ高 等技術 専門学校	むつ	経理OA科①	3か月	青森アカウンティングスクール	15	11	11	0	0	11	11
経理OA科②			3か月	青森アカウンティングスクール	15	14	14	1	0	13	9	69.2%
IT応用科			3か月	青森アカウンティングスクール	15	10	9	0	0	9	3	33.3%
計				45	35	34	1	0	33	23	69.7%	
合計				710	705	575	65	40	510	361	72.9%	

・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3年度～令和4年度にかけて実施したコース

令和4年6月30日現在

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	次年 度繰 越者
青森高 等技術 専門学校	青森	Webプログラミング科	6か月	JMTC青森教室	20	33	20	3	2	17
		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	20	20	18	1	1	17
		簿記・企業会計科②	6か月	日建学院青森校	20	18	17	0	0	17
		パソコン事務科④	3か月	JMTC青森教室	20	17	16	2	2	14
		ビジネスコミュニケーション会計科②	6か月	日建学院青森校	20	22	20	1	0	19
		介護実務者研修科④	6か月	ディスパッチカレッジ青森校	20	11	11	0	0	11
弘前高 等技術 専門学校	弘前	園芸実務科	6か月	藤崎造園	10	7	6	2	1	4
		パソコン経理科②（オンライン）	6か月	キャリアスクールI・M・S弘前教室	20	11	9	1	0	8
		簿記・ファイナンシャル・ランナー養成科	6か月	日建学院弘前校	20	20	19	1	1	18
		薬局調剤事務科（育児等、託児付）	4か月	キャリアスクールI・M・S弘前教室	20	8	8	1	1	7
		テレワーク・Webクリエイター養成科	3か月	JMTC弘前教室	20	21	18	0	0	18
	五所川原	介護実務者研修科③	6か月	ディスパッチカレッジ弘前校	20	21	20	0	0	20
八戸工 科学院	八戸	簿記・企業会計科	6か月	日建学院八戸校	20	21	20	1	1	19
		介護実務者研修科③	6か月	八戸社会福祉専門学校	20	19	18	1	0	17
		パソコン財務会計科②	3か月	総合計画OACENTER	15	13	11	0	0	11
		電気工事士養成科	4か月	八戸地域職業訓練センター	15	9	9	0	0	9
	三沢	パソコン簿記実践科	5か月	PCランド三沢校	20	9	9	0	0	9
合計					335	301	264	14	9	250

iii 令和2年度～令和3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		就職 率	
									就職	修了		
青森高等技術 専門学校	青森	Webプログラミング科	6か月	JMTC青森教室	/	/	/	2	0	17	10	58.8%
		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	/	/	/	1	0	13	13	100.0%
		簿記・企業会計科②	6か月	ソフトキャンパス青森校	/	/	/	5	4	15	13	89.5%
		パソコン事務科③	3か月	JMTC青森教室	/	/	/	2	2	18	11	65.0%
		ビジネスコミュニケーション会計科	4か月	日建学院青森校	/	/	/	3	3	12	8	73.3%
弘前高等技術 専門学校	弘前	園芸実務科	6か月	藤崎造園	/	/	/	1	0	9	9	100.0%
		簿記・FP養成科	6か月	日建学院 弘前校	/	/	/	3	2	17	10	63.2%
		医療事務科②(育児等・託児付)	4か月	キャリアスクールI・M・S弘前教室	/	/	/	3	2	7	6	88.9%
		PC・コールセンター事務科	3か月	キャリアスクールI・M・S弘前教室	/	/	/	0	0	14	10	71.4%
	五所川原	介護実務者研修科③	7か月	ディスパッチカレッジ柏校	/	/	/	2	0	18	17	94.4%
八戸工 科学院	八戸	介護実務者養成科②	6か月	八戸社会福祉専門学校	/	/	/	1	0	14	12	85.7%
		FP・簿記・パソコン基礎科②	5か月	日建学院八戸校	/	/	/	2	1	13	10	78.6%
		電気工事士養成科	4か月	八戸地域職業訓練センター	/	/	/	0	0	6	4	66.7%
むつ高 等技術 専門学校	むつ	IT応用科②	3か月	青森アカウンティングスクール	/	/	/	1	1	13	9	71.4%
合計					0	0	0	26	15	186	142	78.1%

・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2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	うち		就職 率	
									就職	修了		
青森高等技術 専門学校	青森	介護福祉士養成科(明の星)	2年	青森明の星短期大学	/	/	/	0	0	5	4	80.0%
		保育士養成科(明の星)	2年	青森明の星短期大学	/	/	/	0	0	1	1	100.0%
		保育士養成科(東学)	2年	東奥保育・福祉専門学校	/	/	/	0	0	6	6	100.0%
		保育士養成科(中短)	2年	青森中央短期大学	/	/	/	0	0	2	2	100.0%
		栄養士養成科	2年	青森中央短期大学	/	/	/	2	0	8	8	100.0%
		美容師養成科	2年	青森県ビューティ&メイカル専門学校	/	/	/	1	0	3	3	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&メイカル専門学校	/	/	/	2	0	2	2	100.0%
		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	/	/	/	5	0	1	1	100.0%
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	9	9	100.0%
		保育士養成科	2年	弘前厚生学院子供学科	/	/	/	0	0	4	4	100.0%
		栄養士養成科	2年	東北栄養専門学校栄養士本科	/	/	/	2	0	4	4	100.0%
		理容師養成科	2年	青森県ヘアアーティスト専門学校	/	/	/	1	0	2	2	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	1	100.0%
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	/	/	/	3	0	6	6	100.0%
		美容師養成科	2年	八戸理容美容専門学校	/	/	/	1	0	8	8	100.0%
合計					0	0	0	17	0	62	61	98.4%

・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3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
弘前高等技術専門学校	弘前	調理師養成科	1年	弘前医療福祉大学短期大学部	5	11	5	0	0	5	5	100.0%
合計					5	11	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
青森高等技術専門学校	青森	介護福祉士養成科(明の星)	2年	青森明の星短期大学	10	3	3	0	0	/	/	3
		保育士養成科(明の星)	2年	青森明の星短期大学	7	3	3	1	0	/	/	2
		保育士養成科(東学)	2年	東奥保育・福祉専門学校	7	4	4	0	0	/	/	4
		保育士養成科(中短)	2年	青森中央短期大学	7	4	4	0	0	/	/	4
		栄養士養成科	2年	青森中央短期大学	9	10	8	1	0	/	/	7
		美容師養成科	2年	青森県ビューティー&メイク専門学校	4	3	3	0	0	/	/	3
		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&メイク専門学校	3	3	3	0	0	/	/	3
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	11	3	3	0	0	/	/	3
		保育士養成科	2年	弘前厚生学院子供学科	5	9	5	0	0	/	/	5
		栄養士養成科	2年	東北栄養専門学校栄養士本科	5	2	2	0	0	/	/	2
		美容師養成科	2年	青森県ヘアアーティスト専門学校	2	2	2	0	0	/	/	2
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	9	8	5	0	0	/	/	5
		理容師養成科	2年	八戸理容美容専門学校	1	1	1	0	0	/	/	1
		美容師養成科	2年	八戸理容美容専門学校	6	6	6	0	0	/	/	6
合計					91	68	57	2	0	/	/	55

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	建設実務科	3か月	八戸地域職業訓練センター	15	10	10	3	1	7	6	87.5%
合計					15	10	10	3	1	7	6	87.5%

・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

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
青森高等技術専門学校	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	6	6	0	0	6	2	33.3%
合計					15	6	6	0	0	6	2	33.3%

・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

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3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 専門校	青森	宅地建物取引士養成科	5か月	日建学院青森校	15	9	8	1	1	7	2	37.5%
		ファイナンシャルプランナー養成科②	4か月	日建学院青森校	15	5	5	0	0	5	2	40.0%
合計					30	14	13	1	1	12	4	38.5%

・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

ii 令和3年度～令和4年度に跨いで実施するコース

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		次年度 繰越者
									うち 就職	うち 就職	
青森高 等技術 専門校	青森	ファイナンシャルプランナー養成科③	4か月	日建学院青森校	20	3	2	1	1	2	2
合計					20	3	2	1	1	2	

・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

⑥ 実務に役立つIT活用力習得コース

一般求職者を対象に、労働者が身につけるべき実務的ITスキルの習得を目的と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		就職率	
									うち 就職	うち 就職		
青森高 等技術 専門校	青森	IT活用実務科①	2か月	ソフトアカデミーあおもり	20	10	10	0	0	10	8	80.0%
合計					20	10	10	0	0	10	8	80.0%

・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

イ 障害者の多様なニーズに対応した委託訓練事業

① 知能技能習得コース

基本的IT技能、一般事務等の座学訓練の職業訓練を実施する。

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		
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	11	11	11	0	0	11	2	18.2%
八戸工科学院	八戸	パソコン基礎科	2か月	あっとワーク	9	10	9	0	0	9	3	33.3%
合計					20	21	20	0	0	20	5	25.0%

・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 実践能力習得訓練コース

民間企業、NPO法人、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		就職率	
									就職	修了		
青森高等技術専門学校	むつ	介護補助科	2か月	おおみなと園	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
八戸工科学院	八戸	りんご農園作業科	2か月	八戸中央青果	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
		荷降ろし作業科	2か月	八戸中央青果	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
		配送補助科	1か月	青森つばめプロパン販売	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
		倉庫作業科	2か月	京谷電気	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
		商品在庫管理科	2か月	共同物流サービス	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
障害者職業訓練校	弘前	集出荷補助科	2か月	ワーク物流	1	1	1	0	0	1	0	0.0%
合計					7	7	7	0	0	7	6	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

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に対し、民間企業、NPO法人、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		就職率	
									就職	修了		
青森高等技術専門学校	青森	ホタテ加工作業補助科	1か月	秀永商事	1	1	1	0	0	1	1	100.0%
合計					1	1	1	0	0	1	1	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

④ 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	うち		雇用継続率	
									雇用継続	修了		
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	39時間	ふれ愛プラザあおば	14	3	3	0	0	3	3	100.0%
合計					14	3	3	0	0	3	3	100.0%

(2) 令和4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1～6か月間の職業訓練を実施する。

i 令和4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	パソコン基礎科1	3か月	20		
		パソコン応用科1 (オンライン)	6か月	20		
		パソコン基礎科2	3か月	20		
		介護実務者研修科1	6か月	20		
		簿記・経理基礎科1	3か月	20		
		コールセンター・バックオフィス業務科1	4か月	15		
		簿記・経理応用科1	6か月	20		
		パソコン応用科2	6か月	20		
		簿記・経理応用科2	6か月	20	託児付	
		介護実務者研修科2	6か月	20		
		医療・調剤事務科	5か月	20		
		コールセンター・バックオフィス業務科2	4か月	15		
		パソコン基礎科3	3か月	20	託児付	
		パソコン基礎科4 (育児等短時間訓練)	4か月	15	託児付	
簿記・経理基礎科2	3か月	20				
計				285		
弘前高等技術 専門学校	弘前	簿記・経理応用科1	6か月	20		
		宅地建物取引士養成科	6か月	20		
		パソコン基礎科1	3か月	20		
		医療・調剤事務科1	5か月	20		
		介護実務者研修科1	6か月	20		
		パソコン応用科1	6か月	20		
		簿記・経理基礎科1	3か月	15		
		パソコン基礎科3	3か月	20		
	小計				155	
	西北五	パソコン基礎科2	3か月	20		
		介護実務者研修科2	6か月	20		
		医療・調剤事務科2	5か月	20		
		パソコン基礎科4 (育児等短時間訓練)	4か月	20	託児付	
		簿記・経理基礎科2	3か月	20		
小計				100		
計				255		
八戸工科学院	八戸	介護実務者研修科1	6か月	20		
		簿記・経理応用科1	6か月	20		
		簿記・経理基礎科1	3か月	15		
		パソコン基礎科1	3か月	15		
		医療事務(医科・歯科)科	3か月	15		
		簿記・経理基礎科2	3か月	15		
		簿記・経理基礎科3	3か月	15		
小計				115		

八戸工科学院	十和田	パソコン応用科 1	6か月	15	
		介護実務者研修科 2	6か月	20	
		小計		35	
	三沢	パソコン基礎科 2	3か月	20	
		小計		20	
計		170			
むつ高等技術 専門学校	むつ	簿記・経理基礎科 1	3か月	15	
		医療事務（医科・歯科）科	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		60		
合計			770		

ii 令和4年度～5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	Webプログラミング科	6か月	20	
		介護実務者研修科 3	6か月	20	
		簿記・経理応用科 3	6か月	20	
		パソコン基礎科 5	3か月	15	
		パソコン応用科 3	6か月	15	
		簿記・経理基礎科 3	3か月	15	
		介護実務者研修科 4	6か月	20	
		計		125	
弘前高等技術 専門学校	弘前	園芸実務科	6か月	10	
		ファイナンシャルプランナー養成科	6か月	20	
		コールセンター・バックオフィス業務科	4か月	20	
		医療・調剤事務科 3（育児等短時間訓練）	6か月	15	託児付
		パソコン応用科 3	6か月	20	
		簿記・経理応用科 2（オンライン）	6か月	20	
	小計		105		
	西北五	パソコン応用科 2	6か月	20	
		介護実務者研修科 3	6か月	20	
	小計		40		
計		145			
八戸工科学院	八戸	簿記・経理応用科 2	6か月	15	
		電気工事士養成科	4か月	15	
		パソコン応用科 2	6か月	15	
		介護実務者研修科 3	6か月	20	
	小計		65		
	十和田	パソコン基礎科 3	3か月	15	
		小計		15	
	三沢	簿記・経理応用科 3	3か月	15	
		小計		15	
	計		95		
合計			860		

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4年度開講分（令和5年3月または6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	5	
		保育士養成科	24か月	5	
		保育士養成科	24か月	5	
		保育士養成科	24か月	5	
		栄養士養成科	24か月	10	
		美容師養成科	24か月	4	
		情報処理技能者養成科	24か月	8	
		トータルビューティシャン養成科	24か月	4	
弘前高等技術 専門学校	弘前	介護福祉士養成科	24か月	6	
		保育士養成科	24か月	9	
		栄養士養成科	24か月	4	
		理容師養成科	24か月	1	
		美容師養成科	24か月	2	
		調理師養成科	12か月	8	
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	9	
		理容師養成科	24か月	1	
		美容師養成科	24か月	7	
合計				98	

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	販売士養成実践科（企業実習付き）	4か月	15	
合計				15	

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。

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（eラーニング）	5か月	20	
		ファイナンシャルプランナー養成科（eラーニング）	5か月	20	
合計				40	

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 I T 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	10	
八戸工科学院		1～2か月	10	
合計			20	

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技能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	6	
障害者職業訓練校		1～2か月	5	
合計			16	

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技能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・技能を習得する職業訓練を実施する。

実施管理校	地域	訓練科名	訓練時間	定員(人)	備考
青森高等技術 専門学校	青森	オフィス基礎科	39時間	7	
	八戸	オフィス基礎科	39時間	7	
合計				14	

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10校と、個々の事業所が単独で実施する2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	休校中
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	
8	八戸調理共同高等職業訓練校	職業訓練法人八戸調理職業訓練協会	S50. 9. 22	休校中
9	弘前和裁高等職業訓練校	有限会社すずき和裁研究所	S51. 4. 22	解散手続中
10	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	
11	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	
12	上北職業能力開発校	職業訓練法人上北職業能力開発協会	S45. 7. 20	解散手続中

2 令和4年度認定職業訓練実施状況

令和4年5月31日現在の普通課程の実施予定は6校、8訓練科、訓練生数204人となっている。また、短期課程は3校、16コース、83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

(人)

区 分	年度	木造建築科	和裁科	左官タイ ル施工科	建築板 金科	建築塗 装科	建築設 計科	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							5	9
	2						3		1	4
	計	4					3		6	13
十和田 職業能力開発校	1	3								3
	2	2			3					5
	3	1								1
	計	6			3					9
三沢 職業能力開発校	1									
	2		3							3
	計		3							3
弘前 職業能力開発校	1	3		3	4	6				16
	2	3		2	1	2				8
	3	2								2
	計	8		5	5	8				26
七戸 職業能力開発校	1									
	2	1								1
	3	1								1
	計	2								2
あおもり コンピュータ ・カレッジ	1							79		79
	2							72		72
	計							151		151
合 計	1	10		3	4	6		79	5	107
	2	6	3	2	4	2	3	72	1	93
	3	4								4
	計	20	3	5	8	8	3	151	6	204

② 短期課程のコース数・訓練生数

(人)

区 分	コース数	訓練生総数
八戸職業能力開発校	4	41
弘前職業能力開発校	4	12
ヘアメイク・アーティスト スクール	8	30
合 計	16	83

(2) 訓練に要する経費及び補助の状況 (令和3年度実績)

	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	11,994,790	7,868,387	1,088,132	3,038,271
		5,490,000	4,793,000	697,000	
2	十和田職業能力開発校	8,401,787	5,604,509		2,797,278
		3,736,000	3,736,000		
3	三沢職業能力開発校	8,062,984	4,429,481		3,633,503
		1,907,000	1,907,000		
4	弘前職業能力開発校	11,753,883	9,960,922	646,902	1,146,059
		6,657,000	6,255,000	402,000	
5	七戸職業能力開発校	4,349,338	3,263,852		1,085,486
		1,855,000	1,855,000		
6	八戸調理共同高等職業訓練校	1,175,413		840,483	334,930
		560,322		560,322	
7	ヘアメイク・アーティストスクール	893,168		825,888	67,280
		486,000		486,000	
合計	経費	46,631,363	31,127,151	3,401,405	12,102,807
	補助金額	20,691,322	18,546,000	2,145,322	

(3) 訓練に要する経費及び補助の状況 (令和4年度予定)

	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	13,650,000	9,600,000	1,150,000	2,900,000
		6,854,000	6,100,000	754,000	
2	十和田職業能力開発校	6,479,600	6,269,600		210,000
		3,883,000	3,883,000		
3	三沢職業能力開発校	8,688,815	4,733,100		3,955,715
		1,838,000	1,838,000		
4	弘前職業能力開発校	11,898,000	10,260,000	750,000	888,000
		7,114,000	6,838,000	276,000	
5	七戸職業能力開発校	7,750,424	3,287,232		4,463,192
		1,850,000	1,850,000		
6	ヘアメイク・アーティストスクール	1,122,956		1,042,968	79,988
		671,000		671,000	
合計	経費	49,589,795	34,149,932	2,942,968	12,496,895
	補助金額	22,210,000	20,509,000	1,701,000	

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	職業用シン(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	ヘアトリライヤー(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	コンプレッサー(1)、エアブラスマ切断機(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マー(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3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	0	0	0	0
各科実習場	1,261	296	1,253	168	2,978
各科教室	162	31	0	70	263
視聴覚室(パソコン室含む)	492	111	216	10	829
会議室	736	0	0	0	736
グラウンド(体育館含む)	0	134	27	296	457
計	2,651	572	1,496	544	5,263

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3年度に8職種において35名が受験し19名が合格した。合格率は54.3%であった。なお、令和3年度末現在で合格者総数は123職種において3,476名である。

令和4年度の免許職種に関連する学科試験を実施する科目は、建築科の1職種を計画している。

(令和4年3月31日現在)

区 分	S33～H29		令和元年度		令和2年度		令和3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	67	48	2	0	2	0	1	0	72	48	66.7
塑性加工科	83	54							83	54	65.1
構造物鉄工科	21	19			1	1			22	20	90.9
機械科	207	155	1	1	2	2			210	158	75.2
電子科	20	15			1	0			21	15	71.4
電気工事科	66	15	11	1	11	1	13	4	101	21	20.8
自動車整備科	1,478	1,196	5	3	4	4	3	2	1,490	1,205	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							246	136	55.3
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	938	443	16	3	15	4	9	7	978	457	46.7
とび科	16	11							16	11	68.8
建設科	71	56			4	2			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	7	5	1	1					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	142	84					1	1	143	85	59.4
熱絶縁科	9	82							9	82	911
配管科	367	222	1	0	3	1	1	1	372	224	60.2
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	236	134	1	0					237	134	56.5
フラワー装飾科	15	13							15	13	86.7
上記以外の科	317	176	7	1	3	1	7	4	334	182	54.5
合 計	5,301	3,431	45	10	46	16	35	19	5,427	3,476	64.1

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3年度前期において33職種49作業、後期において34職種34作業の試験（随時2級、3級等を除く）を実施し、特級6名、1級283名、2級260名、単一等級5名、3級424名の合計978名が合格している。

なお、令和3年度までに、特級71名、1級17,858名、単一等602名、2級18,984名、3級8,015名、随時2級5名、随時3級496名、基礎級963名、基礎1級77名、基礎2級2,975名の合計50,046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～H30年度		R1年度		R2年度		R3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	264	62	5	0	7	3	11	6	287	71	24.7
1級	34,816	17,180	534	274	248	121	522	283	36,120	17,858	49.4
2級	37,008	18,382	447	265	152	77	397	260	38,004	18,984	50.0
単一等級	1,186	582	17	15	-	-	7	5	1,210	602	49.8
3級	9,055	6,779	625	504	393	308	548	424	10,621	8,015	75.5
小計	82,329	42,985	1,628	1,058	800	509	1,485	978	86,242	45,530	52.8
随時2級	0	0	9	2	84	1	33	2	126	5	4.0
随時3級	273	124	170	68	221	130	313	174	977	496	50.8
基礎級	336	320	353	349	209	206	93	88	991	963	97.2
基礎1級	80	77	0	0	-	-	-	-	80	77	96.3
基礎2級	3,054	2,975	0	0	-	-	-	-	3,054	2,975	97.4
小計	3,743	3,496	532	419	514	337	439	264	5,228	4,516	86.4
合計	86,072	46,481	2,160	1,477	1,314	846	1,924	1,242	91,470	50,046	54.7

※基礎1級及び2級は平成8年度から実施。平成29年11月から基礎1級と2級を統合し、基礎級とした。

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3年度は、フラワー装飾師(1)、石彫工(1)、洋生菓子製造工(1)、和生菓子製造工(1)、飲食物給仕(1)、日本料理調理人(1)、造園工等(1)の計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～H19	239 (418)	H24	7 (8)	H29	8 (8)
H20	9 (9)	H25	10 (11)	H30	10 (12)
H21	8 (8)	H26	7 (7)	H31/R1	8 (8)
H22	10 (10)	H27	8 (8)	R2	8 (8)
H23	10 (10)	H28	7 (7)	R3	7 (7)
				計	356 (539)

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3年度は、建築板金工(1)、アーク溶接工(1)、西洋料理調理人(1)、造園工等(1)の計4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)
H4～19	65 (83)	H24	3 (3)	H29	2 (2)
H20	5 (5)	H25	5 (5)	H30	2 (2)
H21	4 (4)	H26	4 (4)	H31/R1	3 (3)
H22	5 (6)	H27	4 (4)	R2	5 (5)
H23	5 (5)	H28	0 (0)	R3	4 (4)
				計	116 (135)

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。

(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	17	1	漆器工
	1	刀匠	18	1	表具師
	1	溶接工	19	1	中華料理人
	2	農業用機械組立工	20	1	建築大工
	1	配電盤・制御盤組立・調整工		1	西洋料理人
	1	婦人・子供服仕立職	21	1	旋盤工
	1	宮大工		1	畳工
	1	大工	22	1	金属手仕上工
	1	屋根ふき工	23	1	溶接工
	1	造園工	24	1	旋盤工
	1	人形彫工	25	0	
	4	木製建具製造工	26	0	
	1	曲物製造工	27	1	フラワー装飾師
	1	パン・焼菓子製造工		1	建築板金工
	1	西洋料理調理人	28	0	
	1	木工塗装工	29	0	
	2	畳工	30	1	紳士服仕立職
	2	広告美術工	R1	1	宮大工
	4	漆工	R2	1	婦人・子供服仕立職
	2	和生菓子製造工		1	和生菓子製造工
1	広告美術工	R3	1	婦人・子供服仕立職	
1	刃物製造工		1	内張工	
			1	木製家具・建具製造工	
		計	53		

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3年度第59回技能五輪全国大会には、配管に1名、電工に2名、日本料理に1名の計4名の選手が出場した。

<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	35	H9	1位	建築大工
6	S43	-				2位	建築大工
7	S44	2位	家具製作			3位	建築大工、配管
		4位	建具製作	敢闘賞	配管		
8~10	S45~47	-		36	H10	3位	日本料理
11	S48	4位	ラジオ・テレビ修理			敢闘賞	日本料理
		5位	配管	37	H11	3位	建築大工、配管
12	S49	2位	電工	38	H12	敢闘賞	建築大工、日本料理
13	S50	4位	建具製作	39	H13	銀賞	広告美術、和裁
14	S51	-				敢闘賞	タイル張り、日本料理(2名)
15	S52	2位	電工	40	H14	銀賞	広告美術
16	S53	-				銅賞	配管
17	S54	5位	建築大工、建具製作	41	H15	銀賞	広告美術
18	S55	1位	建築大工			敢闘賞	電工、和裁、配管
		5位	電工、調理	42	H16	金賞	広告美術
19・20	S56・57	-				銀賞	広告美術
21	S58	2位	電工			敢闘賞	配管、和裁(2名)、 フラワー装飾
		3位	建築大工				
22~24	S59~61	-		43	H17	金賞	広告美術
25	S62	4位	建築大工	44	H18	敢闘賞	造園(2名)、日本料理
26	S63	3位	左官	45	H19	金賞	広告美術
		4位	家具製作			銅賞	和裁
27・28	H元・2	-				敢闘賞	和裁
29	H3	4位	建築大工	46	H20	銅賞	配管
30	H4	-				敢闘賞	和裁
31	H5	3位	建築大工(2名)	47	H21	敢闘賞	和裁、日本料理
		4位	建築大工(2名)	48	H22	-	
		5位	建築大工	49	H23	-	
32	H6	2位	建築大工(2名)	50	H24	-	
		3位	建築大工	51	H25	-	
32	H6	2位	建築大工(2名)	52	H26	敢闘賞	電工
		3位	建築大工	53	H27	敢闘賞	電工、造園
33	H7	1位	建築大工	54	H28	敢闘賞	電工、造園(2名)
		2位	建築大工	55	H29	敢闘賞	電工、造園
		敢闘賞	建築大工(2名)	56	H30	-	
34	H8	2位	建築大工、日本料理	57	R1	-	
		3位	建築大工、日本料理	58	R2	敢闘賞	電工
		敢闘賞	配管	59	R3	敢闘賞	電工

※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。

令和2年度に開催された「第31回技能グランプリ」には、本県から粘着シート仕上げ広告美術職種及びフラワー装飾職種に各1名の選手が出場し、粘着シート仕上げ広告美術において金賞、フラワー装飾において敢闘賞を受賞している。

<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	
		3位	和裁	
28	26	敢闘賞	和裁	和裁、日本料理、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	