「目標指標」「評価項目」に係る実績について

1 目標指標

「今後の高等技術専門学院の運営方針」における「目標指標」の実績

d	目標値	実	績	北县 亚口佐	
内 容 	(R7年度)	R2年度調査	R3年度調査	背景·要因等	
MONOテク(施設内訓練) 修了生の関連業界就職率	95.0%	93.0% (R2年3月修了生)	88.6% (R3年3月修了生)	新型コロナウイルス感染症の影響など から求人を抑制した業界もあった ことから低下となった	
MONOテク(施設内訓練) における既卒者の入校者数	120人	59人 (R2年4月入校生)	71人 (R3年4月入校生)	既卒者の入校環境の整備により、 職業訓練希望者が増加	
施設外訓練(委託訓練)の 修了者における就職率	77.0%	71.7% (R1年度実績)	68.7% (R2年度実績)	新型コロナウイルス感染症の影響など もあり3.0%の低下となった	
能力開発セミナー(在職者訓 練)受講者の満足度	97.0%	89.6% (R1年度実績)	87.7% (R2年度実績)	地域ニーズに基づいたセミナーと しては、実施方法が不十分なセミ ナーもあり低下となった	

2 訓練科の評価項目

施設内訓練における訓練科目の評価に係る「評価項目」の実績(MONOテク全体の数値)

	1					
□ □ □ □	 	実	績	 		
評価項目	評価内容 	R2年度調査	R3年度調査			
応募倍率	入校定員に対する応募者数の割合	0. 49倍 (R2年4月入校生)	0. 51倍 (R3年4月入校生)	中長期ビジョン評価では、0.9倍未満 は「C評価」、要因の調査・分析必要		
就職率	就職希望者数に対する就職者数の 割合	99.6% (R2年3月修了生)	97. 9% (R3年3月修了生)	中長期ビジョン評価では、80%未満 は「C評価」、要因の調査・分析必要		
関連業界 就職率	就職希望者のうち訓練成果を活か せる関連業界に就職した者の割合	93. 0%	88. 6%	各MONOテクからの定例報告(各年 6月末現在)の数値		
雇用の質	修了生の就職希望者のうち、正規 雇用の割合	97. 3%	94. 1%	各MONOテクからの定例報告(各年 6月末現在)の数値		
求人倍率	就職希望者数に対する求人数の 割合	5•8倍	6•6倍	各MONOテクからの定例報告(各年 6月末現在)の数値		
訓練生の 満足度	在校生の訓練に対する満足度	訓練カリキュラム: 82.4% 施設・設備: 79.4% (R2年10月調査)	訓練カリキュラム: 83.8% 施設・設備: 76.2% (R3年9月調査)	回答数(R2:494人、R3:458人)の うち「満足」「やや満足」の割合 (5段階評価)		
企業の評価	修了生が就職している企業からの	63. 9% (R2年11月調査)	56.6% (R3年9月調査)	修了生の就職先企業の訪問時等に ヒアリングを行い、「とても優れてい		
	修了生に対する評価 	11月末までの累計 のべ99社、155人	9月末までの累計 のべ55社、76人	る」「優れている」の割合(5段階評価) なお「普通」は27.6% 		

【訓練科の評価項目の実績推移について】

- ・ 職業訓練への「応募倍率は上昇に転じ、「求人倍率」も好調な一方、「就職率」、「関連業界就職率」、 「雇用の質」は概ね9割程度で推移しているものの、わずかに減少となっている。
- ・ 訓練生の満足度は、訓練カリキュラムの評価は8割以上を維持しているが、施設・設備の評価については、8割を切る状態となっている。
- ・ 企業の評価については、定量的な把握を図るため、修了生の就職先企業に5段階の評価ヒアリングを 行っているが、「とても優れている」「優れている」が6割近くに達しており評価は高いと考えられる。

■ 応募・入校状況推移(R元年度~R3年度)

						R元年原	支				R2年度	Ę				R3年度	Į	
技専	訓練科	課 程	年限	定員	応募	入校	定員 充足率	応募 倍率	定員	応募	入校	定員 充足率	応募 倍率	定員	応募	入校	定員 充足率	応募 倍率
札幌	精密機械	普	2	20	12	11	55.0%	0.60	20	19	19	95.0%	0.95	20	12	11	55.0%	0.60
	金属加工	普	2	20	9	9	45.0%	0. 45	20	11	10	50.0%	0. 55	20	3	3	20.0%	0, 20
		短	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	1		
	建築技術	普	2	20	11	9	45. 0%	0. 55	20	18	17	85.0%	0. 90	20			55. 0%	0.60
	電子印刷	普	2	20	11	11	55.0%	0. 55	20	10	10	50.0%	0.50	20			60.0%	0.60
	建築設備	普	2	20	13	11	55. 0%	0.65	20	14	14	70.0%	0.70	20	8		40. 0%	0.40
.5 & ⇔	札幌学院計	ψ¢		100	56	51	51. 0%	0. 56	100	72	70	70.0%	0. 72	100				0. 48
函館	自動車整備 システム制御技術	普普	2	20	23 9	18 9	90. 0% 45. 0%	1. 15 0. 45	20 20	13 10	13 9	65. 0% 45. 0%	0. 65 0. 50	20 20	26 13		75. 0% 65. 0%	1. 30 0. 65
	機械技術	普	2	20	9	9	45. 0% 45. 0%	0. 45	20	4	9	20. 0%	0. 50	20	5		20. 0%	0. 05
	建築技術	普	2	10	7	7	70.0%	0. 40	10	5	5	50.0%	0. 50	10			80. 0%	0. 20
	函館学院計			70	48	43	61. 4%	0. 69	70	32	31	44. 3%	0. 46	70		40	57. 1%	0. 74
旭川	建築技術	普	2	20	8	7	35. 0%	0. 40	20	4	4	20. 0%	0. 20	20			30. 0%	0. 30
75 71	システム制御技術	普	2	20	9	9	45. 0%	0. 45	20	7	7	35. 0%	0. 35	20			55. 0%	0.60
	自動車整備	普	2	20	14	11	55. 0%	0. 70	20	10	10	50.0%	0. 50	20		15		1. 10
	印刷デザイン	普	2	20	23	18	90.0%	1. 15	20	6	6	30.0%	0. 30	20			70.0%	0. 75
	造形デザイン	普	2	20	16	15	75. 0%	0.80	20	12	12	60.0%	0. 60	20	10	10	50.0%	0.50
	色彩デザイン	普	2	20	5	5	25. 0%	0. 25	20	8	8	40.0%	0.40	20	11	11	55.0%	0.55
	旭川学院計			120	75	65	54. 2%	0. 63	120	47	47	39. 2%	0. 39	120	76	67	55. 8%	0. 63
北 見	電気工学	普	2	15	6	6	40.0%	0.40	15	3	3	20.0%	0. 20	15	4	4	26. 7%	0. 27
	自動車整備	普	2	20	9	8	40.0%	0. 45	20	12	12	60.0%	0.60	20	16	14	70.0%	0.80
	造形デザイン	剒	2	15	9	9	60.0%	0.60	15	5	5	33. 3%	0. 33	15	3	2	13. 3%	0. 20
	建築技術	普	2	10	10	10	100%	1.00	10	10	10	100%	1. 00	10	6	6	60.0%	0.60
	機械技術(電子機械)	普	2	10	2	2	20.0%	0. 20	10	4	4	40.0%	0.40	10	4	4	40.0%	0.40
	北見学院計			70	36	35	50.0%	0.51	70	34	34	48.6%	0. 49	70	33	30	42. 9%	0. 47
室蘭	金属加工	普	2	15	1	1	6. 7%	0.07	15	4	4	26. 7%	0. 27	15	7	7	46. 7%	0. 47
	精密機械	普	2	15	6		33. 3%	0.40		7	5	33. 3%	0. 47	15			101 070	0. 47
	室蘭学院計		•	30	7	6	20.0%	0. 23		11	9	30.0%	0. 37	30				0. 47
苫小牧	金属加工	普	2	10	1	1	10.0%	0. 10		1	1	10.0%	0. 10				20.0%	
	精密機械(機械)	普	2	10			20.0%	0. 30		2	2	20.0%	0. 20	10			50.0%	0.50
	電気工事	普	2	10	7	5	50.0%	0.70		3	2	20.0%	0.30	10			40. 0%	0.40
帯広	苫小牧学院計 建築技術	普	2	30 20	11 14	8 12	26. 7% 60. 0%	0. 37 0. 70	30 20	6 7	5 6	16. 7% 30. 0%	0. 20 0. 35	30 20			36. 7% 15. 0%	0. 37 0. 15
市仏	電気工学	普	2	20	13		65. 0%	0. 10		17	17	85. 0%	0. 35	20				0. 15
	造形デザイン	普	2	20	9		45. 0%	0. 45	20	5	5	25. 0%	0. 25	20			_	0.50
	金属加工	普	2	20	5	5	25. 0%	0. 45	20	9	9	45. 0%	0. 45	20				
	自動車整備	普	2	20	27	20	100%	1. 35	20	17	15	75. 0%	0. 85	20				0. 55
	帯広学院計			100	68	59	59.0%	0. 68	100	55	52	52. 0%	0. 55	100			-	0. 36
釧路	電気工学	普	2	20	7	7	35. 0%	0. 35		6	5	25. 0%	0. 30	20				0. 30
		普	2	10	6	6	60.0%	0.60		7	7	70.0%	0. 70		4			
	建築技術	普	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1	50.0%	0.50
	自動車整備	普	2	20	11	10	50.0%	0. 55	20	12	11	55.0%	0. 60	20	7	6	30.0%	0. 35
	釧路学院計		-	50	24	23	46. 0%	0. 48	50	25	23	46.0%	0.50	50	18	17	34. 0%	0.36
	A =1						F0 - 50	^ ==				/= =^-					/= · 0	. =
	合計			570	325	290	50.9%	0.57	570	282	271	47. 5%	0. 49	570	288	257	45. 1%	0. 51

■ MONOテク(高等技術専門学院) 就職・求人状況(R元年度~R2年度)

							R元华	丰度	(R2年3	月修了	生)						R2年	度	(R3年3	月修了:	生)		
学院	Ē	川練 科		修了 者数	就職 希望 者数	就職 決定 者数	うち 関連 業 就職	うち 正社 員	就職率	関連 業界 就職率 (%)	正社員就職率	求人数	求人 倍率	修了 者数	就職 希望 者数	就職 決定 者数	うち 関業 就職	うち 正社 員	就職率	関連 業界 就職率 (%)	正社員就職率	求人数	求人 倍率
				(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(C/B)	(D/B)	(E/B)	(F)	(F/B)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(C/B)	(D/B)	(E/B)	(F)	(F/B)
札幌	機械系	精密機械科	2年	15	15	15	15	15	100.0	100.0	100.0	39	2. 6	9	9	9	9	9	100.0	100.0	100.0	66	7. 3
	金属加工系	金属加工科	2年	10	9	9	9	9	100.0	100.0	100.0	69	7. 7	8	8	8	8	8	100.0	100.0	100.0	51	6. 4
	建築施工系	建築技術科	2年	16	16	16	15	15	100. 0	93. 8	93. 8	81	5. 1	6	6	6	4	6	100.0	66. 7	100.0	40	6. 7
	印刷·製本系	電子印刷科	2年	7	7	7	7	7	100. 0	100. 0	100.0	29	4. 1	9	9	5	4	3	55. 6	44. 4	33. 3	12	1. 3
	設備施工系	建築設備科	2年	13	13	13	12	12	100. 0	92. 3	92. 3	100	7. 7	10	10	10	10	10	100.0	100. 0	100.0	196	19. 6
		札幌学院計		61	60	60	58	58	100.0	96. 7	96. 7	318	5. 3	42	42	38	35	36	90. 5	83. 3	85. 7	365	8. 7
函館	自動車系	自動車整備科	2年	10	10	10	10	10	100.0	100. 0	100.0	71	7. 1	17	17	17	17	17	100.0	100. 0	100.0	80	4. 7
	電気電子系	システム制御技術科	2年	7	7	7	7	7	100. 0	100. 0	100.0	53	7. 6	5	3	3	2	2	100.0	66. 7	66. 7	45	15. 0
	機械系	機械技術科	2年	3	3	3	3	3	100. 0	100. 0	100.0	26	8. 7	7	7	7	6	6	100. 0	85. 7	85. 7	31	4. 4
	建築施工系	建築技術科	2年	2	2	2	2	1	100.0	100. 0	50.0	27	13. 5	7	7	7	7	7	100.0	100. 0	100.0	42	6. 0
		函館学院計		22	22	22	22	21	100.0	100. 0	95. 5	177	8. 0	36	34	34	32	32	100.0	94. 1	94. 1	198	5. 8
旭川	建築施工系	建築技術科	2年	10	10	10	10	10	100. 0	100. 0	100.0	42	4. 2	5	5	5	5	5	100.0	100. 0	100.0	46	9. 2
	電気電子系	システム制御技術科	2年	9	9	9	5	9	100. 0	55. 6	100.0	57	6. 3	8	8	8	8	8	100.0	100. 0	100.0	48	6. 0
	自動車系	自動車整備科	2年	7	7	7	7	7	100. 0	100. 0	100.0	50	7. 1	11	11	11	11	11	100.0	100. 0	100.0	53	4. 8
	印刷·製本系	印刷デザイン科	2年	8	8	7	5	7	87. 5	62. 5	87. 5	25	3. 1	14	13	13	10	13	100.0	76. 9	100.0	12	0.9
	木材加工系	造形デザイン科	2年	12	11	11	10	11	100. 0	90. 9	100.0	19	1. 7	10	10	9	9	9	90.0	90. 0	90.0	12	1. 2
	塗装系	色彩デザイン科	2年	3	3	3	2	3	100.0	66. 7	100.0	14	4. 7	5	5	5	4	5	100.0	80.0	100.0	18	3.6
		旭川学院計		49	48	47	39	47	97. 9	81. 3	97. 9	207	4. 3	53	52	51	47	51	98. 1	90. 4	98. 1	189	3. 6
北見	電力系	電気工学科	2年	5	5	5	5	5	100.0	100.0	100.0	46	9. 2	2	2	2	1	2	100.0	50.0	100.0	41	20. 5
	自動車系	自動車整備科	2年	10	10	10	10	10	100.0	100.0	100.0	68	6.8	7	7	7	7	7	100.0	100.0	100.0	69	9. 9
	木材加工系	造形デザイン科	2年	7	7	7	6	6	100.0	85. 7	85. 7	20	2. 9	9	8	8	4	8	100.0	50.0	100.0	16	2. 0
	建築施工系	建築技術科	2年	4	4	4	4	4	100.0	100.0	100.0	29	7. 3	7	5	5	4	4	100.0	80.0	80.0	36	7. 2
	メカトロニクス系	電子機械科	2年	4	3	3	3	3	100.0	100.0	100.0	29	9. 7	2	2	2	1	2	100.0	50.0	100.0	14	7. 0
		北見学院計		30	29	29	28	28	100.0	96. 6	96. 6	192	6. 6	27	24	24	17	23	100.0	70.8	95.8	176	7. 3
室蘭	金属加工系	金属加工科	2年	5	5	5	5	5	100. 0	100. 0	100.0	30	6. 0	1	1	1	0	0	100.0	0.0	0.0	23	23. 0
	機械系	精密機械科	2年	8	8	8	7	7	100. 0	87. 5	87. 5	37	4. 6	4	4	4	4	4	100.0	100. 0	100.0	25	6. 3
		室蘭学院計		13	13	13	12	12	100.0	92. 3	92. 3	67	5. 2	5	5	5	4	4	100.0	80.0	80.0	48	9. 6
苫小牧	金属加工系	金属加工科	2年	2	2	2	2	2	100. 0	100. 0	100.0	46	23. 0	1	1	1	1	1	100.0	100. 0	100.0	37	37. 0
	機械系	機械科	2年	4	4	4	4	4	100. 0	100. 0	100.0	46	11. 5	1	1	1	1	1	100.0	100. 0	100.0	33	33. 0
	電力系	電気工事科	2年	6	6	6	6	6	100.0	100. 0	100.0	54	9. 0	4	4	4	4	4	100.0	100. 0	100.0	59	14. 8
		苫小牧学院計		12	12	12	12	12	100.0	100. 0	100.0	146	12. 2	6	6	6	6	6	100.0	100.0	100.0	129	21. 5
帯広	建築施工系	建築技術科	2年	10	10	10	8	10	100.0	80.0	100.0	30	3. 0	8	8	8	8	8	100.0	100.0	100.0	46	5.8
	電力系	電気工学科	2年	14	14	14	13	14	100.0	92. 9	100.0	79	5. 6	13	13	13	12	12	100.0	92. 3	92. 3	81	6. 2
	木材加工系	造形デザイン科	2年	6	6	6	4	6	100.0	66. 7	100.0	11	1. 8	7	7	7	6	6	100.0	85. 7	85. 7	15	2. 1
	金属加工系	金属加工科	2年	9	9	9	9	9	100.0	100.0	100.0	43	4. 8	4	4	4	3	4	100.0	75.0	100.0	35	8.8
	自動車系	自動車整備科	2年	12	12	12	12	12	100.0	100.0	100.0	76	6. 3	19	19	19	19	19	100.0	100.0	100.0	96	5. 1
		帯広学院計		51	51	51	46	51	100.0	90. 2	100.0	239	4. 7	51	51	51	48	49	100.0	94. 1	96. 1	273	5. 4
釧路	電力系	電気工学科	2年	5	5	5	5	4	100.0	100. 0	80.0	32	6. 4	7	7	7	7	7	100.0	100. 0	100.0	47	6. 7
	建築施工系	建築技術科	2年	2	2	2	2	2	100.0	100.0	100.0	30	15. 0	5	5	5	4	5	100.0	80.0	100.0	40	8. 0
	~- <i>~</i> " " -	~~ ^!~ !!! !!T	1年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0	0	100.0	0.0	0.0	- 1 0	5. 0
	自動車系	自動車整備科	2年	14	14	14	14	14	100.0	100. 0	100.0	84	6. 0	10	10	10	10	10	100.0	100. 0	100.0	90	9. 0
		釧路学院計		21	21	21	21	20	100.0	100.0	95. 2	146	7. 0	23	23	23	21	22	100.0	91. 3	95. 7	177	7. 7
	é	計		259	256	255	238	249	99. 6	93. 0	97. 3	1492	5.8	243	237	232	210	223	97. 9	88. 6	94. 1	1555	6. 6

■在校生の満足度 (R3年9月アンケート)

◇訓練カリキュラム

学院	訓練科	回収数	満足 やや満足	どちらとも いえない	やや不満 不満	その他 無回答	満足 やや満足 の割合	どちらとも いえない の割合	やや不満 不満 の割合	その他 無回答 の割合
	精密機械	23	21	2			91.3%	8.7%		
	金属加工	10	6	4			60.0%	40.0%		
	金属加工(1年制)	1	1				100.0%			
札幌	建築技術	26	23	3			88.5%	11.5%		
	電子印刷	11	11				100.0%			
	建築設備	13	11	2			84.6%	15.4%		
	計	84	73	11	0	0	86.9%	13.1%	不満の割合	0.0%
	自動車整備	26	23	2	1		88.5%	7.7%	3.8%	
	システム制御技術	21	16	4	1		76.2%	19.0%	4.8%	
函館	機械技術	6	5	1			83.3%	16.7%		
	建築技術	12	12				100.0%			
	計	65	56	7	2	0	86.2%	10.8%	不満の割合	0.0%
	建築技術	9	9				100.0%			
	システム制御技術	14	5	4	5		35.7%	28.6%	35.7%	
	自動車整備	22	17	5			77.3%	22.7%		
旭川	印刷デザイン	19	12	3	1	3	63.2%	15.8%	5.3%	15.8%
	造形デザイン	21	21				100.0%			
	色彩デザイン	18	17			1	94.4%			5.6%
	計	103	81	12	6	4	78.6%	11.7%	5.8%	3.9%
	電気工学	5	4	1			80.0%	20.0%		
	自動車整備	20	19	1			95.0%	5.0%		
ᆘᆸ	造形デザイン	6	5	1			83.3%	16.7%		
北見	建築技術	16	13	3			81.3%	18.8%		
	機械技術	8	7	1			87.5%	12.5%	不満の割合	
	計	55	48	7	0	0	87.3%	12.7%	0.0%	0.0%
	金属加工	9	8	1			88.9%	11.1%		
室蘭	精密機械	10	8	1		1	80.0%	10.0%		10.0%
	計	19	16	2	0	1	84.2%	10.5%	0.0%	5.3%
	金属加工	3	1	2			33.3%	66.7%		
苫小牧	機械	7	6		1		85.7%		14.3%	
占小权	電気工事	6	5	1			83.3%	16.7%		
	計	16	12	3	1	0	75.0%	18.8%	不満の割合	0.0%
	建築技術	7	7				100.0%			
	電気工学	26	20	2	4		76.9%	7.7%	15.4%	
帯広	造形デザイン	15	14	1			93.3%	6.7%		
市仏	金属加工	9	9				100.0%			
	自動車整備	21	15	4	2		71.4%	19.0%	9.5%	
	計	78	65	7	6	0	83.3%	9.0%	7.7%	0.0%
	電気工学	11	10	1			90.9%	9.1%		
	建築技術	9	9				100.0%			
釧路	建築技術(1年制)	1	1				100.0%			
	自動車整備	17	13	1	3		76.5%	5.9%	17.6%	
	計	38	33	2	3	0	86.8%	5.3%	7.9%	0.0%
	合 計	458	384	51	18	5	83.8%	11.1%	3.9%	1.1%

■在校生の満足度 (令和3年9月アンケート)

◇施設・設備

学院	訓練科	回収数	満足 やや満足	どちらとも いえない	やや不満 不満	その他 無回答	満足 やや満足 の割合	どちらとも いえない の割合	やや不満 不満 の割合	その他 無回答 の割合
	精密機械	23	19	3	1		82.6%	13.0%	4.3%	
	金属加工	10	7	3			70.0%	30.0%		
	金属加工(1年制)	1	1				100.0%			
札幌	建築技術	26	22	3	1		84.6%	11.5%	の割合	
	電子印刷	11	11				100.0%			
	建築設備	13	10	2	1		76.9%	15.4%	7.7%	
	計	84	70	11	3	0	83.3%	13.1%	3.6%	0.0%
	自動車整備	26	25	1			96.2%	3.8%		
	システム制御技術	21	15	3	3		71.4%	14.3%	14.3%	
函館	機械技術	6	3	2	1		50.0%	33.3%	16.7%	
	建築技術	12	2	4	6		16.7%	33.3%	50.0%	
	計	65	45	10	10	0	69.2%	15.4%	15.4%	0.0%
	建築技術	9	6		3		66.7%		33.3%	
	システム制御技術	14	6	4	4		42.9%	28.6%	不満の割合 ※ 4.3% ※ 3.8% ※ 7.7% ※ 3.6% ※ 14.3% ※ 16.7% ※ 50.0% ※ 15.4% ※ 33.3% ※ 28.6% ※ 4.5% ※ 9.7% ※ 9.7% ※ 9.7% ※ 9.7% ※ 15.0% ※ 15.0% ※ 7.3% ※ 7.	
	自動車整備	22	18	3	1		81.8%	13.6%		
旭川	印刷デザイン	19	15		2	2	78.9%		10.5%	10.5%
	造形デザイン	21	20	1			95.2%	4.8%		
	色彩デザイン	18	15	2		1	83.3%	11.1%		5.6%
	計	103	80	10	10	3	77.7%	9.7%	9.7%	2.9%
	電気工学	5	4		1		80.0%		20.0%	
	自動車整備	20	13	4	3		65.0%	20.0%	% 4.3% % 3.8% % 7.7% % 3.6% % 16.7% % 50.0% % 15.4% 33.3% 28.6% % 4.5% 10.5% 9.7% 20.0% 15.0% % 9.7% % 15.8% % 7.3% % 15.8% % 15.8% % 15.8% % 10.3% % 10.3% % 10.3% % 10.3% % 10.3% % 10.3% % 10.3% % 14.3% % 14.3% % 10.3% % 10.3% % 10.3% % 14.3% % 14.3% % 14.3% % 14.3% % 14.3% % 14.3% % <td< td=""><td></td></td<>	
기나 😑	造形デザイン	6	6				100.0%			
北見	建築技術	16	10	6		1	62.5%	37.5%		6.3%
	機械技術	8	6	1			75.0%	12.5%		
	計	55	39	11	4	1	70.9%	20.0%	7.3%	1.8%
	金属加工	9	4	2	3		44.4%	22.2%	33.3%	
室蘭	精密機械	10	8	1		1	80.0%	10.0%		10.0%
	計	19	12	3	3	1	63.2%	15.8%	15.8%	5.3%
	金属加工	3	2	1			66.7%	33.3%		
 .1. ##-	機械	7	7				100.0%			
苫小牧	電気工事	6	4	1	1		66.7%	16.7%	16.7%	
	計	16	13	2	1	0	81.3%	12.5%	不満の割合 4.3% 3.8% 7.7% 3.6% 14.3% 16.7% 50.0% 15.4% 33.3% 28.6% 4.5% 10.5% 9.7% 20.0% 15.0% 15.0% 15.0%	0.0%
	建築技術	7	7				100.0%			
	電気工学	26	19	2	5		73.1%	7.7%	19.2%	
₩ ;÷	造形デザイン	15	14	1			93.3%	6.7%		
帯広	金属加工	9	8	1			88.9%	11.1%		
	自動車整備	21	14	4	3		66.7%	19.0%	14.3%	
	計	78	62	8	8	0	79.5%	10.3%	10.3%	0.0%
	電気工学	11	9	1	1		81.8%	9.1%	9.1%	
	建築技術	9	9				100.0%			
釧路	建築技術(1年制)	1			1				100.0%	
	自動車整備	17	10	2	5		58.8%	11.8%	29.4%	
	計	38	28	3	7	0	73.7%	7.9%	18.4%	0.0%
	合 計	458	349	58	46	5	76.2%	12.7%	10.0%	1.1%