「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

ф ф	目標値	実	績	** = = **	
内 容	(R7年度)	R7年度) H30年度調査 R1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%	89.1% (H30年3月修了生)	93.8% (H31年3月修了生)	ものづくり関連業界の人手不足に 伴い、求人が増加傾向にある	
MONOテク(施設内訓練) における既卒者の入校者数	120人	60人 (H30年4月入校生)	52人 (H31年4月入校生)	就職環境が好調なため、総体的 に職業訓練希望者が減少	
施設外訓練(委託訓練)の 修了者における就職率	77.0%	72.3% (H29年度実績)	71.9% (H30年度実績)	主に事務的職業に係る訓練受講者の就職が高くならず、総体では 0.4%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%	94.0% (H29年度実績)	94.3% (H30年度実績)	地域からの要望に基づいたセミ ナーを実施している	

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)

□ □ 本	亚 伊山家	実	績	/# #Z		
評価項目	評価内容 	H30年度調査	R1年度調査	備 考		
応募倍率	入校定員に対する応募者数の割合	O. 64倍 (H30年4月入校生)	0.57倍 (H31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	95.8% (H30年3月修了生)	97. 7% (H31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		
関係業界 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	89. 1%	93. 8%	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	修了生の就職者のうち、正規雇用 の割合	92. 6%	96. 7%	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	4. 9倍	5•5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: 76.8% (H30年6月調査)	訓練カリキュラム: 85.3% 施設・設備: 71.4% (R1年11月調査)	回答数(H30:629人、R1:518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 修了生に対する評価	業界団体等からの ヒアリング等	60. 2% (R1年度調査) 11月末時点	修了生の就職先企業の訪問時等に ヒアリングを行い、11月末までの累計 のべ144社、211人の評価における 「とても優れている」「優れている」の 割合(5段階評価) なお「普通」は32.7%		

【訓練科の評価項目の実績推移について】

- 好調な就職環境を背景に、職業訓練の志望者数が減少し「応募倍率」の低下が続いている一方、「就職率」、「関連業界就職率」、「雇用の質」、「求人倍率」は上昇している。
- ・ 訓練生の満足度は、訓練カリキュラムの評価が向上したが、施設・設備の評価については、調査時期を 11月に変更した影響もあり、教室やトイレが「寒い」という意見が多く寄せられ、評価が低下した。
- ・ 企業の評価については、定量的な把握を図るため、本年度から修了生の就職先企業に5段階の評価 ヒアリングを行ったところ、「とても優れている」「優れている」が6割となっており、評価は高いと考えられる。

■ 応募・入校状況推移 (H29~31)

					l	H29年	度			ŀ	H30年	度			H31年度		度	
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	16	16	80.0%	0.80	20	19	17	85. 0%	0. 95	20	12	11	55.0%	0.60
	金属加工	普	2	20	9	8	40.0%	0.45	20	12	10	50.0%	0.60	20	9	9	45.0%	0.45
	建築技術	普	2	20	20	18	90.0%	1.00	20	22	19	95.0%	1. 10	20	11	9	45.0%	0.55
	電子印刷	普	2	20	21	15	75.0%	1.05	20	13	11	55.0%	0.65	20	11	11	55.0%	0.55
	建築設備	普	2	20	17	14	70.0%	0.85	20	34	20	100%	1. 70	20	13	11	55.0%	0.65
	札幌学院計			100	83	71	71.0%	0.83	100	100	77	77. 0%	1. 00	100	56	51	51.0%	0. 56
函 館	自動車整備	普	2	20	11	9	45.0%	0.55	20	15	15	75. 0%	0. 75	20	23	18	90.0%	1. 15
	システム制御技術	普	2	20	12	11	55.0%	0.60	20	13	10	50.0%	0.65	20	9	9	45.0%	0.45
	機械技術	普	2	20	5	4	20.0%	0. 25	20	3	3	15. 0%	0. 15	20	9	9	45.0%	0. 45
	建築技術	普	2	20	9	9	45.0%	0.45	10	2	2	20.0%	0. 20	10	7	7	70.0%	0. 70
	函館学院計			80	37	33	41. 3%	0.46	70	33	30	42. 9%	0. 47	70	48	43	61. 4%	0. 69
旭 川	建築技術	普	2	20	9	9	45.0%	0.45	20	12	12	60.0%	0.60	20	8	7	35.0%	0.40
	システム制御技術	普	2	20	9	8	40.0%	0.45	20	10	9	45.0%	0.50	20	9	9	45.0%	0. 45
	自動車整備	普	2	20	24	17	85.0%	1. 20	20	11	9	45.0%	0. 55	20	14	11	55.0%	0.70
	印刷デザイン	普	2	20	26	20	100%	1. 30	20	18	15	75.0%	0. 90	20	23	18	90.0%	1. 15
	造形デザイン	普	2	20	20	19	95.0%	1.00	20	18	16	80.0%	0. 90	20	16	15	75.0%	0.80
	色彩デザイン	普	2	20	15	14	70.0%	0.75	20	6	6	30.0%	0.30	20	5	5	25.0%	0. 25
	旭川学院計			120	103	87	72. 5%	0.86	120	75	67	55.8%	0. 63	120	75	65	54. 2%	0.63
北見	電気工学	普	2	15	9	9	60.0%	0.60	15	7	7	46. 7%	0. 47	15	6	6	40.0%	0.40
	自動車整備	普	2	20	18	17	85.0%	0.90	20	14	13	65.0%	0.70	20	9	8	40.0%	0.45
	造形デザイン	普	2	15	4	4	26. 7%	0. 27	15	7	7	46. 7%	0. 47	15	9	9	60.0%	0.60
	建築技術	普	2	10	3	3	30.0%	0.30	10	4	4	40.0%	0. 40	10	10	10	100%	1. 00
	電子機械	普	2	15	5	5	33. 3%	0. 33	15	4	4	26. 7%	0. 27	10	2	2	20.0%	0. 20
	北見学院計			75	39	38	50. 7%	0. 52	75	36	35	46. 7%	0. 48	70	36	35	50.0%	0. 51
室蘭	金属加工	普	2	15	10	8	53. 3%	0.67	15	6	5	33. 3%	0. 40	15	1	1	6. 7%	0.07
	精密機械	普	2	15	16	15	100%	1. 07	15	10	9	60.0%	0. 67	15	6	5	33. 3%	0. 40
	室蘭学院計			30	26	23	76. 7%	0.87	30		14	46. 7%	0. 53	30	7	6	20.0%	0. 23
苫小牧	金属加工	普	2	10	6	5	50.0%	0.60	10	3	3	30.0%	0. 30	10	1	1	10.0%	0. 10
	機械	普	2	10	4	4	40.0%	0.40	10	5	5	50.0%	0.50	10	3	2	20.0%	0.30
	電気工事	普	2	10	10	8	80.0%	1. 00	10	8	7	70.0%	0.80	10		5	50.0%	0. 70
	苫小牧学院計			30	20	17	56. 7%	0.67	30	16	15	50.0%	0. 53	30		8	26. 7%	0. 37
帯広	建築技術	普	2	20	18			0. 90	20	13	12	60.0%	0.65	20		12	60.0%	0. 70
	電気工学	普	2	20	24	20		1. 20	20	18	16		0. 90	20			-	0.65
	造形デザイン	普	2	20	16			0.80	20	8	8	40.0%	0. 40	20				0. 45
	金属加工	普	2	20	19			0.95	20	10	9	45. 0%	0. 50	20			-	0. 25
	自動車整備	普	2	20	32	20	-	1. 60	20	21	20	-	1. 05	20		20	-	1. 35
	帯広学院計			100	109		-	1. 09			65	_	0. 70	100			-	0. 68
釧路	電気工学	普	2	20	9		45. 0%	0. 45	20	5	5	25. 0%	0. 25	20			35.0%	0. 35
	建築技術	普	2	10	6		50.0%	0.60			3	30.0%	0. 30	10			0000	0. 60
	自動車整備	普	2	20	8		40.0%	0. 40	20		16	80.0%	0. 80	20		10		0. 55
	釧路学院計			50	23	22	44. 0%	0.46	50	24	24	48. 0%	0. 48	50	24	23	46.0%	0. 48

575

370

327 56. 9% 0. 64

570

325

290 50.9% 0.57

377 64. 4% 0. 75

合計

■ MONOテク(高等技術専門学院) 就職・求人状況(平成29~30年度)

							或29 ²		(H304	年3月修		-	76 (平月	龙30 :			/2 / H31年3月修了生)			
									,,,,,,	関連									関連 正社員 3				
学院	割	∥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	正社	就職率		正社員 就職率	求人	求人 倍率	修了 者数	就職 希望 者数	就職 決定 者数	うち 関連 関	うち正社	就職率	業界 就職率	就職率	求人	求人 倍率
				120	者数	者数	就職	員	(%)	(%)	(%)	数		120	者数	者数	就職	員	(%)	(%)	(%)	数	
		<u> </u>		(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	13	13	12	12	12	92. 3		92. 3	40	3. 1	11	11	10	10	10	90. 9				4. 2
	金属加工系	金属加工科	2年	13	13	13	12	11	100. 0	92. 3	84. 6	47	3. 6	5	5	5	5	5	100. 0	100. 0	100.0	79	15. 8
	建築施工系	建築技術科	2年	10	9	9	9	8	100. 0	100.0	88. 9	61	6.8	14	14	14	14	14	100. 0	100. 0	100.0	89	6. 4
	印刷·製本系	電子印刷科	2年	15	14	14	14	14	100.0	100.0	100.0	31	2. 2	8	8	8	7	8	100.0	87. 5	100.0	29	3. 6
	設備施工系	建築設備科	2年	9	9	9	8	9	100.0	88. 9	100.0	99	11.0	9	9	9	8	8	100.0	88. 9	88. 9	143	15. 9
		札幌学院計		60	58	57	55	54	98. 3	94. 8	93. 1	278	4. 8	47	47	46	44	45	97. 9	93. 6	95. 7	386	8. 2
函館	自動車系	自動車整備科	2年	19	19	19	18	19	100.0	94. 7	100.0	68	3. 6	7	7	7	7	7	100.0	100. 0	100.0	66	9. 4
	電気電子系	システム制御技術科	2年	9	9	8	7	7	88. 9	77. 8	77. 8	48	5. 3	8	8	8	8	7	100.0	100. 0	87. 5	40	5. (
	機械系	機械技術科	2年	10	10	10	9	9	100.0	90.0	90.0	29	2. 9	4	4	4	4	4	100.0	100.0	100.0	28	7. (
	建築施工系	建築技術科	2年	6	6	5	5	5	83. 3	83. 3	83. 3	33	5. 5	9	9	9	9	9	100.0	100.0	100.0	35	3. 9
		函館学院計		44	44	42	39	40	95. 5	88. 6	90. 9	178	4. 0	28	28	28	28	27	100.0	100.0	96. 4	169	6. (
旭川	建築施工系	建築技術科	2年	13	13	11	11	11	84. 6	84. 6	84. 6	45	3. 5	7	7	7	7	7	100.0	100.0	100.0	44	6. 3
	電気電子系	システム制御技術科	2年	11	11	9	9	9	81. 8	81. 8	81. 8	43	3. 9	7	7	7	7	7	100.0	100. 0	100.0	32	4. 6
	自動車系	自動車整備科	2年	9	9	9	9	9	100.0	100.0	100.0	60	6. 7	13	13	13	13	13	100.0	100.0	100.0	50	3. 8
	印刷·製本系	印刷デザイン科	2年	14	14	14	9	12	100.0	64. 3	85. 7	30	2. 1	19	19	18	14	17	94. 7	73. 7	89. 5	25	1. 3
	木材加工系	造形デザイン科	2年	18	18	18	16	18	100.0	88. 9	100.0	25	1. 4	14	14	11	11	11	78. 6	78. 6	78. 6	23	1. 6
	塗装系	色彩デザイン科	2年	9	9	8	8	8	88. 9	88. 9	88. 9	25	2. 8	11	11	11	11	11	100.0	100.0	100.0	30	2.
		旭川学院計		74	74	69	62	67	93. 2	83. 8	90.5	228	3. 1	71	71	67	63	66	94. 4	88. 7	93. 0	204	2. 9
北見	電力系	電気工学科	2年	8	7	7	7	7	100.0	100.0	100.0	54	7. 7	7	7	7	6	7	100.0	85. 7	100.0	60	8. 6
	自動車系	自動車整備科	2年	13	13	13	13	13	100.0	100.0	100.0	87	6. 7	14	14	14	14	14	100. 0	100. 0	100.0	83	5. 9
	木材加工系	造形デザイン科	2年	17	16	14	10	14	87. 5	62. 5	87. 5	19	1. 2	3	2	2	2	2	100.0	100.0	100.0	9	4. 5
	建築施工系	建築技術科	2年	10	10	9	9	7	90.0	90.0	70.0	58	5.8	3	3	3	3	3	100. 0	100. 0	100.0	40	13. 3
	メカトロニクス系	電子機械科	2年	8	7	6	6	6	85. 7	85. 7	85. 7	41	5. 9	5	5	5	5	5	100. 0	100. 0	100.0	32	6. 4
		北見学院計		56	53	49	45	47	92.5	84. 9	88. 7	259	4. 9	32	31	31	30	31	100.0	96. 8	100.0	224	7. 2
室蘭	金属加工系	金属加工科	2年	H29新	設該	当なし								8	8	8	8	8	100. 0	100.0	100.0	37	4. (
	機械系	精密機械科	2年	H29新	設該	当なし								14	14	14	14	14	100. 0	100. 0	100.0	31	2. 2
		室蘭学院計												22	22	22	22	22	100.0	100.0	100.0	68	3.
苫小牧	金属加工系	金属加工科	2年	H29新	設該	当なし								4	4	4	4	4	100. 0	100.0	100.0	32	8. (
	機械系	機械科	2年	H29新	設該	当なし								4	4	2	2	2	50.0	50.0	50.0	29	7. 3
	電力系	電気工事科	2年	H29新	設該	当なし								4	4	4	4	4	100. 0	100.0	100.0	39	9.8
		苫小牧学院計												12	12	10	10	10	83. 3	83. 3	83. 3	100	8. 3
帯広	建築施工系	建築技術科	2年	7	7	7	7	7	100.0	100.0	100.0	29	4. 1	14	14	14	14	14	100. 0	100. 0	100.0	45	3. 2
	電力系	電気工学科	2年	16	16	16	15	16	100.0	93. 8	100.0	81	5. 1	19	19	19	18	19	100.0	94. 7	100.0	74	3. 9
	木材加工系	造形デザイン科	2年	3	3	3	2	3	100.0	66. 7	100.0	8	2. 7	11	11	11	9	11	100.0	81. 8	100.0	15	1. 4
	金属加工系	金属加工科	2年	12	12	12	11	12	100.0	91. 7	100.0	23	1. 9	15	15	15	13	15	100.0	86. 7	100.0	47	3.
	自動車系	自動車整備科	2年	11	11	11	11	11	100.0	100.0	100.0	115	10. 5	18	18	18	18	18	100.0	100.0	100.0	92	5.
		帯広学院計		49	49	49	46	49	100.0	93. 9	100.0	256	5. 2	77	77	77	72	77	100.0	93. 5	100.0	273	3. 9
釧路	電力系	電気工学科	2年	12	12	12	11	11	100.0	91. 7	91. 7	113	9. 4	8	8	8	8	8	100.0	100.0	100.0	64	8. (
	建築施工系	建築技術科	2年	6	6	5	5	5	83. 3	83. 3	83. 3	34	5. 7	2	2	2	2	2	100.0	100.0	100.0	56	28. (
	自動車系	自動車整備科	2年	16	16	16	15	16	100.0	93. 8	100.0	194	12. 1	6	6	6	6	6	100.0	100.0	100.0	113	18.
		釧路学院計		34	34	33	31	32	97. 1	91. 2	94. 1	341	10. 0	16	16	16	16	16	100.0	100.0	100.0	233	14. 6
		=1					2	0.7	27	0.0		45			-	0.55	255			0.0		40==	_
	台	ì 計 		317	312	299	278	289	95. 8	89. 1	92.6	1540	4. 9	305	304	297	285	294	97. 7	93. 8	96. 7	1657	5. 5

■在校生の満足度 (令和元年11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	24	19	5			79.2%	20.8%		
	金属加工	18	9	7	2		50.0%	38.9%	11.1%	
★I 市员	建築技術	23	22	1			95.7%	4.3%		
ጥር የ ፓር	電子印刷	17	14	1	1	1	82.4%	5.9%	5.9%	5.9%
	建築設備	23	20	3			87.0%	13.0%	の割合	
	計	105	84	17	3	1	中心満足 (小利会) (小利	1.0%		
	自動車整備	27	24	2	1		88.9%	7.4%	3.7%	
	システム制御技	13	13				100.0%			
函館	機械技術	12	10		1	1	83.3%		8.3%	8.3%
精密機械 24 19 5 金属加工 18 9 7 建築技術 23 22 1 電子印刷 17 14 1 建築設備 23 20 3 計 105 84 17 自動車整備 27 24 2 システム制御技 13 13			77.8%	22.2%						
	計	61	54	4	2	1	88.5%	6.6%	3.3%	1.6%
	建築技術	15	15				100.0%			
	システム制御技	17	16	1			94.1%	5.9%		
	自動車整備	18	18				100.0%		不満の割合 3%	
旭川	印刷デザイン	24	13	6	5		54.2%	25.0%		
	造形デザイン	25	25				100.0%			
	色彩デザイン	8	7	1			87.5%	12.5%		
	計	107	94	8	5	0	87.9%	7.5%	20.8% 4.7% 18.2% 3.3% 5.6%	0.0%
	電気工学	11	8	1	2		72.7%	9.1%	18.2%	
	自動車整備	17	16	1			94.1%	5.9%		
北目	造形デザイン	16	13	3			81.3%	18.8%		
4676	建築技術	11	9	1		1	81.8%	9.1%		9.1%
	電子機械	6	3	3			50.0%	50.0%	2.9% 3.7% 3.83% 3.3% 3.3% 4.7% 18.2% 4.7% 18.2% 5.6% 5.6% 5.6% 5.6% 5.6% 5.3%	
	計	61	49	9	2	1	80.3%	14.8%	3.3%	1.6%
	金属加工	6	6				100.0%			
室蘭	精密機械	12	6	4	1	1	50.0%	33.3%	8.3%	8.3%
	計	18	12	4	1	1	66.7%	22.2%	不満の割合 11.1% 5.9% 2.9% 3.7% 8.3% 3.3% 4.7% 18.2% 3.3% 5.6% 20.0% 1.0% 8.3% 2.3%	5.6%
	金属加工	3	3				100.0%			
工小 牧	機械	5	4		1		80.0%		20.0%	
	電気工事	11	10	1			90.9%	9.1%	11.1% 5.9% 2.9% 3.7% 8.3% 3.3% 4.7% 18.2% 18.2% 3.3% 5.6% 20.0% 5.3% 3.6% 20.0%	
	計	19	17	1	1	0	89.5%	5.3%	5.3%	0.0%
	建築技術	19	19				100.0%			
	電気工学	28	25	2	1		89.3%	7.1%	3.6%	
帯広	造形デザイン	13	13				100.0%			
ПД	金属加工	13	11	2			84.6%	15.4%		
	自動車整備	31	27	3		1	87.1%	9.7%	不満の割合 11.1% 5.9% 2.9% 3.7% 8.3% 3.3% 4.7% 18.2% 3.3% 5.6% 20.0% 5.3% 3.6% 1.0% 8.3%	3.2%
	計	104	95	7	1	1	91.3%	6.7%	1.0%	1.0%
	電気工学	12	9	1	1	1	75.0%	8.3%	8.3%	8.3%
釧路	建築技術	7	7				100.0%			
<u> </u>	自動車整備	24	21	3			87.5%	12.5%		
	計	43	37	4	1	1	86.0%	9.3%	2.3%	2.3%
	合 計	518	442	54	16	6	85.3%	10.4%	3.1%	1.2%

■在校生の満足度 (令和元年11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	24	21	2	1		87.5%	8.3%	4.2%	
	金属加工	18	6	7	5		33.3%	38.9%	27.8%	
札幌	建築技術	23	19	3	1		82.6%	13.0%	4.3%	
かし 中光	電子印刷	17	9	4	3	1	52.9%	23.5%	17.6%	5.9%
	建築設備	23	18	5			一日 の割合 の割合 の割合 87.5% 8.3% 48.3% 48.4% 11.6% 48.3% 48.3% 48.3% 48.3% 48.3% 48.3% 48.3% 18.4% 11.6% 48.3% 16.4% 19.2% 10.0			
	計	105	73	21	10	1	69.5%	20.0%	9.5%	1.0%
	自動車整備	27	20	3	4		74.1%	11.1%	14.8%	
.5&÷	システム制御技	13	8	3	2		61.5%	23.1%	15.4%	
函館	機械技術	12	9	3			75.0%	25.0%		
	建築技術	9	8	1			88.9%	11.1%		
	計	61	45	10	6	0	73.8%	16.4%	9.8%	0.0%
	建築技術	15	14		1		93.3%		6.7%	
	システム制御技	17	15		2		88.2%		11.8%	
	自動車整備	18	13	1	4		72.2%	5.6%	不満の割合 13% 4.2% 27.8% 17.6% 17.6% 17.6% 18.8% 15.4% 15.4% 15.4% 18.8% 15.4% 18.8% 18.8% 22.2% 11.8% 15.9% 13.8% 15.9% 15.9% 15.9% 15.9% 15.9% 15.9% 15.9% 16.7% 17.0% 19.7% 18.2% 16.7% 19.7	
旭川	印刷デザイン	24	11	3	10		45.8%	12.5%	41.7%	
	造形デザイン	25	23	2			92.0%	8.0%	会議の制合 3% 4.2% 9 27.8% 0% 4.3% 4.3% 17.6% 7% 9.5% 14.8% 15.4% 0% 15.4% 0% 15.4% 6.7% 11.8% 6.7% 11.8% 6% 22.2% 5% 41.7% 0% 5% 15.9% 36.4% 5% 23.5% 36.4% 18.2% 3% 16.7% 6% 19.7% 16% 19.7% 75.0% 17% 75.0	
	色彩デザイン	8	7	1			87.5%	12.5%		
	計	107	83	7	17	0	77.6%	6.5%	15.9%	0.0%
	電気工学	11	4	3	4		36.4%	27.3%	36.4%	
	自動車整備	17	9	4	4		52.9%	23.5%	23.5%	
ᆘᄆ	造形デザイン	16	10	5	1		62.5%	31.3%	6.3%	
北見	建築技術	11	7	1	2	1	63.6%	9.1%	18.2%	9.1%
	電子機械	6	3	2	1		50.0%	33.3%	16.7%	
	計	61	33	15	12	1	54.1%	24.6%	27.8% 4.3% 17.6% 9.5% 14.8% 15.4% 9.8% 6.7% 11.8% 22.2% 41.7% 15.9% 36.4% 23.5% 6.3% 18.2% 16.7% 19.7% 75.0% 50.0% 20.0% 27.3% 21.1% 5.3% 10.7% 11.5% 8.3% 4.2% 4.7%	1.6%
	金属加工	6	6				100.0%			
室蘭	精密機械	12	1	2	9		8.3%	16.7%	75.0%	
	計	18	7	2	9	0	38.9%	11.1%	50.0%	0.0%
	金属加工	3	3				100.0%			
** .1. 4.4	機械	5	3	1	1		60.0%	20.0%	20.0%	
苫小牧	電気工事	11	8		3		72.7%		27.3%	
	計	19	14	1	4	0	73.7%	5.3%	21.1%	0.0%
	建築技術	19	17	1	1		89.5%	5.3%	5.3%	
	電気工学	28	22	3	3 10 45.8% 12.5% 2 92.0% 8.0% 1 87.5% 12.5% 7 17 0 77.6% 6.5% 3 4 36.4% 27.3% 4 4 52.9% 23.5% 5 1 62.5% 31.3% 1 2 1 63.6% 9.1% 2 1 50.0% 33.3% 15 12 1 54.1% 24.6% 100.0% 2 9 38.9% 11.1% 100.0% 1 1 60.0% 20.0% 1 1 60.0% 20.0% 1 4 0 73.7% 5.3% 1 1 89.5% 5.3% 3 3 78.6% 10.7%	10.7%				
₩.÷	造形デザイン	13	12	1			92.3%	7.7%		
帯広	金属加工	13	7	2	4		53.8%	15.4%	30.8%	
	自動車整備	31	22	3	4	2	71.0%	9.7%	12.9%	6.5%
	計	104	80	10	12	2	76.9%	9.6%	11.5%	1.9%
	電気工学	12	8	2	1	1	66.7%	16.7%	8.3%	8.3%
스테 마슈	建築技術	7	6	1			85.7%	14.3%		
釧路	自動車整備	24	21	2	1		87.5%	8.3%	4.2%	
	計	43	35	5	2	1	81.4%	11.6%	4.7%	2.3%
	合 計	518	370	71	72	5	71.4%	13.7%	13.9%	1.0%