令和5年度県立職業能力開発施設における入校・在校状況

令和5年4月15日

							-					令和5年4月15日
施記	没名	訓練科名	課程	学年	定員	応募 者数	入校 者数	在校 者数	定 員 充足率	うち 女子	うち 県外	備考
		メカトロニクス技術科		1年	20	21	17	18	90. 0%	1	0	
		スカトロークへ技術科		2年	20		21	19	95. 0%	1	0	
		電子技術科		1年	20	25	20	20	100.0%	1	2	
		电力权附行		2年	20		22	22	110.0%	1	0	
		建築科	専門	1年	20	47	22	22	110.0%	7	0	
	本	建架杆	(高卒)	2年	20		22	22	110.0%	6	0	
産	校	産業デザイン科		1年	20	41	21	23	115.0%	19	1	
業		(生来 / リイン付		2年	20		20	18	90. 0%	16	0	
技 術		情報技術科		1年	20	71	24	24	120.0%	2	0	
短				2年	20		23	23	115.0%	4	0	
期大		産業技術専攻科	応用 短期	1年	10	5	5	5	50. 0%	0	0	
大学校		矢巾校			210		217	216	102. 9%	58	3	
校		北		1年	20	9	11	11	55. 0%	3	0	
	水沢校	生産技術科	専門 (高卒)	2年	20		13	13	65. 0%	0	0	
		電気技術科		1年	20	14	16	16	80. 0%	0	0	
				2年	20		7	6	30. 0%	0	0	
		7. サ 公介 ラル / 井 より		1年	20	7	11	11	55. 0%	0	0	
		建築設備科		2年	20		15	15	75. 0%	1	0	
		水沢校	120		73	72	60. 0%	4	0			
	短大計						290	288	87. 3%	62	3	
		左上举左叫		1年	170	240	147	150	88. 2%	33	3	
		短大学年別		2年	160		143	138	86. 3%	29	0	
		自動車システム科	· 科 普通		20	14	13	13	65. 0%	0	1	
千厩高 専門	等技術 門校	日朝年ンヘノム科	(高卒)	2年	20		17	16	80. 0%	1	1	
,	,,,	計			40		30	29	72. 5%	1	2	
		自動車システム科	普通	1年	15	11	11	11	73. 3%	1	1	
宮古高	等技術	日期単ン人テム件	(高卒)	2年	15		17	13	86. 7%	0	0	
専門	門校	金型技術科	普通(高卒)	1年	10	5	5	5	50. 0%	0	0	
		計		40		33	29	72. 5%	1	1		
		自動車システム科	普通	1年	20	14	10	10	50. 0%	0	0	
		日期早ンヘチム件	(高卒)	2年	20		9	8	40. 0%	0	0	
二戸高 専門	等技術 門校	建筑制	普通	1年	15	5	5	5	33. 3%	0	0	
4.1	-1/	建築科	(高卒)	2年	15		8	7	46. 7%	0	0	
		計	70		32	30	42. 9%	0	0			
	能開校計						95	88	58. 7%	2	3	
	45眼林带在叫 1年					49	44	44	55. 0%	1	2	
	能開校学年別 2年						51	44	62. 9%	1	1	
				1年	250	289	191	194	77. 6%	34	5	
		全施設学年別		2年	230	209	191	182		30		
		全施設合計		4	480		385	376	79. 1% 78. 3%	64	1	
		主爬故百訂	480		380	3/0	78.3%	04	6			

[※] 応募者数は第一志望の応募者数である

[※] 入校者数については、第二志望での合格者も含む

1. 産業技術短期大学校

産業技術短期大学校の定員充足率

	ENDINE MARKET														
施設名		訓練科名	課程	定員	入校状況(定員充足率)										
		訓味行石	林性		H28	H29	H30	H31	R02	R03	R04	R05			
		メカトロニクス技術科	専2	20	105%	105%	110%	90%	90%	90%	110%	90%			
産 業	本 校	電子技術科	専2	20	125%	110%	105%	110%	120%	90%	110%	100%			
· 技		建築科	専2	20	145%	135%	120%	105%	95%	115%	110%	110%			
術		産業デザイン科	専2	20	105%	95%	95%	100%	120%	105%	105%	115%			
短		情報技術科	専2	20	105%	115%	105%	110%	125%	100%	115%	120%			
期		産業技術専攻科	応短1	10	70%	30%	40%	20%	40%	30%	30%	50%			
大学	水 沢 校	生産技術科	専2	20	70%	90%	95%	50%	85%	40%	65%	55%			
校		電気技術科	専2	20	70%	100%	75%	50%	90%	75%	35%	80%			
		建築設備科	専2	20	105%	125%	95%	60%	100%	60%	75%	55%			
		短大計		170	102%	101%	96%	81%	99%	89%	87%	88%			

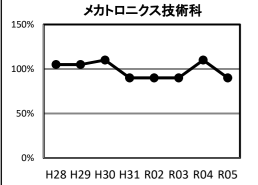
2. 職業能力開発校(高等技術専門校)

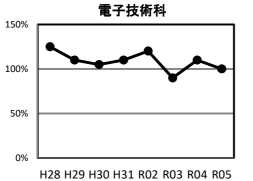
職業能力開発校の定員充足率

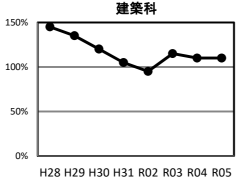
Г	施設名		訓練科名	課程	定員	入校状況(定員充足率)										
L			训练行位			H28	H29	H30	H31	R02	R03	R04	R05			
Г	職業	千廐	自動車システム科	普2	20	85%	95%	75%	85%	50%	65%	85%	65%			
ı	業能力	宮	自動車システム科	普2	15	53%	93%	93%	60%	60%	60%	113%	73%			
ı		七	金型技術科	普1	10	40%	30%	60%	20%	30%	0%	60%	50%			
ı	開発	=	自動車システム科	普2	20	100%	105%	75%	75%	100%	50%	45%	50%			
L	校	戸	建築科	普2	15	113%	93%	67%	60%	53%	67%	53%	33%			
	能開校計					83%	85%	75%	65%	63%	53%	71%	55%			

(年度)	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18
高校卒業予定者数	11,079	10,625	9,982	10,297	10,015	9,935	9,726	9,558	9,270	9,128	9,040	8,425	8,385	8,307	7,923	7,445

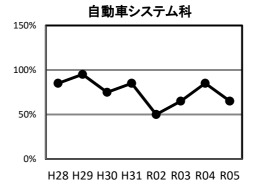
(1)矢巾校

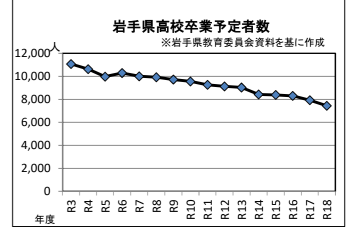


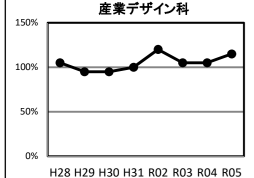












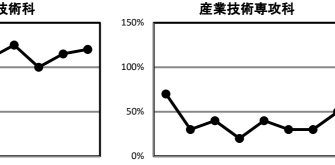


H28 H29 H30 H31 R02 R03 R04 R05

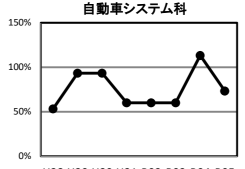
150%

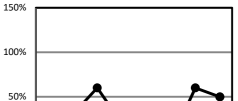
100%

50%



(2)宮古校



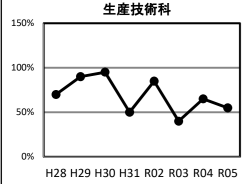


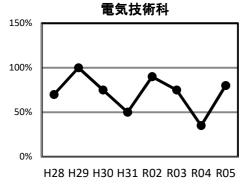
金型技術科

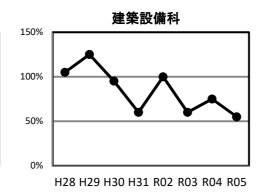
H28 H29 H30 H31 R02 R03 R04 R05

H28 H29 H30 H31 R02 R03 R04 R05

(2)水沢校

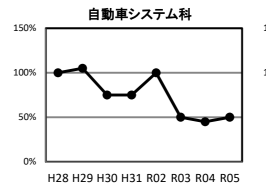


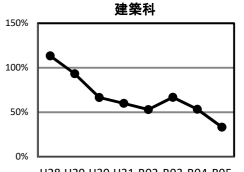




H28 H29 H30 H31 R02 R03 R04 R05

(3)二戸校





H28 H29 H30 H31 R02 R03 R04 R05