

全国の県立職業能力開発短期大学の設置状況

資料 4

都道府県	校名	設置年度	設置学科	定員	訓練期間	備考	
長野県	長野県 工科短期大学校	H7	生産技術科	20	2年		
			制御技術科	20	2年		
電子技術科			20	2年			
情報技術科			20	2年			
計			80×2年 (160)				
長野県	長野県 南信工科短期大学校	H28 (予定)	機械・生産技術科	20	2年		
			電気・制御技術科	20	2年		
			計	40×2年 (80)			
岩手県	岩手県立産業技術短期大学校 (矢巾キャンパス)	H9	メカトロニクス技術科	20	2年	2校で校長兼任	
			電子技術科	20	2年		
			建築科	20	2年		
			産業デザイン科	20	2年		
			情報技術科	20	2年		
			産業技術専攻科(応用短期)	10	1年		
			能力開発研修科(在職・離転職訓練)				
	計	100×2+10×1 (210)					
	岩手県立産業技術短期大学校 水沢キャンパス	H16	生産技術科	20	2年		
			電気技術科	20	2年		
建築設備科			20	2年			
計			60×2年 (120)				
山形県	山形県立産業技術短期大学校	H5	デジタルエンジニアリング科	10	2年	職業能力開発校(山形職業能力開発専門校)を併設	
			メカトロニクス科	20	2年		
			知能電子システム科	30	2年		
			情報システム科	20	2年		
			建築環境システム科	20	2年		
			産業技術専攻科(専門短期)	10	1年		
			計	100×2+10×1 (210)			
	山形県立産業技術短期大学校 庄内校	H9	制御機械科	20	2年		職業能力開発校(山形職業能力開発専門校庄内分校)を併設 校長は本校と兼任
			電子情報科	20	2年		
			国際経営科	20	2年		
計	60×2年 (120)						
福島県	福島県立テクノアカデミー郡山 職業能力開発短期大学校	H21	精密機械工学科	20	2年	3校で校長は別 職業能力開発校を併設 (校長兼任)	
			組込技術工学科	30	2年		
			計	50×2年 (100)			
	福島県立テクノアカデミー会津 職業能力開発短期大学校	H22	観光ブライユース学科	20	2年		
			計	20×2年 (40)			
	福島県立テクノアカデミー浜 職業能力開発短期大学校	H22	計測制御工学科	20	2年		
計			20×2年 (40)				
茨城県	茨城県立産業技術短期大学校	H17	情報システム科	20	2年	職業能力開発校(併設水戸産業技術専門学院)を併設 (副校長が学院長を)	
			情報処理科	20	2年		
			計	40×2年 (80)			
神奈川県	神奈川県立産業技術短期大学校	H7	生産技術科	40	2年		
			制御技術科	40	2年		
			電子技術科	40	2年		
			産業デザイン科	40	2年		
			情報技術科	40	2年		
			計	200×2年 (400)			
山梨県	山梨県立産業技術短期大学校 塩山キャンパス	H11	生産技術科	20	2年	2校で校長兼任	
			電子技術科	30	2年		
			観光ビジネス科	20	2年		
			情報技術科	30	2年		
	計	100×2年 (200)					
	山梨県立産業技術短期大学校 都留キャンパス	H25	生産技術科	15	2年		
電子技術科			15	2年			
計	30×2年 (60)						
岐阜県	岐阜県立国際たくみアカデミー 職業能力開発短期大学校	H16	生産技術科	20	2年	職業能力開発校を併設 (校長兼任)	
			建築科	20	2年		
			計	40×2年 (80)			
広島県	広島県立技術短期大学校	H21	生産技術科	20	2年	職業能力開発校(広島高等技術専門校)を併設 (校長・事務職員兼任)	
			制御技術科	20	2年		
			計	40×2年 (80)			
熊本県	熊本県立技術短期大学校	H9	精密機械技術科	25	2年		
			機械システム技術科	25	2年		
			電子システム技術科	25	2年		
			情報システム技術科	25	2年		
			計	100×2年 (200)			
大分県	大分県立工科短期大学校	H10	機械システム科	46	2年		
			電気・電子システム科	24	2年		
			建築システム科	10	2年		
			計	80×2年 (160)			
計		11県17校					