

## 高等技術専門校のあり方の検討について

### 1. 高等技術専門校の概要

新規学卒者や求職者等を対象として就職に必要な知識や技能の習得のための職業訓練を実施するとともに、在職者等の能力開発や雇用する労働者の能力開発を行う事業主に対する援助・相談を実施することなど、職業能力開発促進法（第 15 条の 7、第 16 条）に基づき、県が設置した施設

<令和 4 年度> 1 校 2 校舎体制

施設内訓練	訓練課程	訓練科	訓練期間	定員
米原校舎	普通課程（高卒以上対象）	メカトロニクス科	2 年	10 名
	短期課程（離転職者対象）	木造建築科	1 年	20 名（10 名×2）
		住宅リフォーム科	6 か月	20 名（10 名×2）
		ものづくり加工科	1 年	20 名（10 名×2）
		生産 CAD 科	6 か月	20 名（10 名×2）
		電気エネルギー設備科	6 か月	30 名（15 名×2）
	生産システム設備科	1 年	10 名	
		小計	130 名	
草津校舎	普通課程（高卒以上対象）	自動車整備科	2 年	20 名
	短期課程（離転職者対象）	ものづくり金属科	1 年	20 名（10 名×2）
		服飾デザイン科	1 年	20 名
		ICT 技術科	1 年	15 名
	短期課程（知的障害者対象）	住環境施工科	6 か月	20 名（10 名×2）
	総合実務科	1 年	20 名（15 名+5 名）	
		小計	115 名	
		合計	245 名	

※上記以外に米原校で 85 コース・595 名、草津校で 42 コース・277 名の在職者訓練を実施

#### 【参考】

滋賀職業能力開発短期大学校（ポリテクカレッジ）は専門課程で 3 科 65 名定員

滋賀職業能力開発促進センター（ポリテクセンター滋賀）は短期課程で 8 科 369 名定員

### 2. 高等技術専門校の現状と課題

#### （1）入校率の低迷

・一部の訓練科において求職者と求人のミスマッチ等により低調に推移している。

また、高等技術専門校の PR 不足で必要な方に訓練の情報が十分届いていない。

○高等技術専門校の入校率と就職率

	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
入校率	54.0%	48.0%	55.0%	55.9%	56.3%
就職率	86.6%	78.3%	76.8%	79.1%	81.3%

## 【参考】

施設	区分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
滋賀職業能力開発 短期大学校	入校率	100%	121.5%	118.4%	116.9%	95.3%
	就職率	100%	100%	100%	100%	100%
滋賀職業能力開発 促進センター	入校率	84%	82.8%	88.7%	82.1%	77.8%
	就職率	85.7%	88.2%	84.2%	74.6%	84.5%

### (2) 訓練用機器の老朽化

- ・高額機器が多数ある中、耐用年数内に更新することが困難であり、訓練用機器が老朽化してきている。

※訓練用機器（事務用備品含む）3,444点、取得価格15億2,277万円

### (3) 訓練科再編の困難さ

- ・全国的に職業訓練指導員が不足しており、指導員の確保が困難であるとともに、指導員を確保しても保持する指導員免許職種の範囲内の訓練に限られる。また、新規の訓練科を設置した場合、訓練用機器の整備に多大の費用がかかるため、臨機応変に訓練科の再編を行うことが困難である。

## 3 あり方の方向性

- ・職業能力開発校は都道府県に必置の機関であり（職業能力開発促進法第15条の7、第16条）、廃止はできない。
- ・訓練科の規模（場所・定員）については、現状維持から1校舎への集約の間で検討する。
- ・現行の訓練科の必要性を検討した後、新設訓練科の必要性について検討する。

## 4 あり方検討スケジュール

○滋賀県職業能力開発審議会に諮問の上、審議会で検討

- ・R4.9 令和4年度第2回審議会開催
  - ・高等技術専門校のあり方について諮問、高等技術専門校の現状、課題等
- ・R4.11 令和4年度第3回審議会開催
  - ・高等技術専門校視察、アンケート等結果、他府県職業能力開発校訓練内容等
- ・R5.2 令和4年度第4回審議会開催
  - ・現訓練科の見直しの方向性
- ・R5.5 令和5年度第1回審議会開催
  - ・現訓練科の見直しの具体的検討、新設訓練科の必要性
- ・R5.7 令和5年度第2回審議会開催
  - ・答申素案について
- ・R5.9 令和5年度第3回審議会開催
  - ・答申案について

※審議会の検討状況について、必要に応じて常任委員会へ報告

※審議会答申後その答申内容に沿った具体的見直しに向けた検討に着手し、令和7年度以降の見直しを目指す。

# 滋賀県内の公共職業能力開発施設一覧



(県)  
滋賀県立高等技術専門校 米原校舎  
＜テクノカレッジ米原：米原市＞



(機構)  
滋賀職業能力開発促進センター  
＜ポリテクセンター滋賀：大津市＞



(機構)  
滋賀職業能力開発短期大学校  
＜ポリテクカレッジ滋賀：近江八幡市＞



(県)  
滋賀県立高等技術専門校 草津校舎  
＜テクノカレッジ草津：草津市＞

# 滋賀県内の公共職業能力開発施設と施設外委託訓練について

区分	滋 賀 県		国（（独）高齡・障害・求職者雇用支援機構滋賀支部）		
	滋賀県立高等技術専門校		滋賀職業能力開発促進センター	滋賀職業能力開発短期大学校	
	米原校舎【テクノカレッジ米原】 （米原市）	草津校舎【テクノカレッジ草津】 （草津市）	【ポリテクセンター滋賀】 （大津市）	【ポリテクカレッジ滋賀】 （近江八幡市）	
高等学校 卒業生等	普通職業訓練 普通課程 メカトロニクス科（2年間）	普通職業訓練 普通課程 自動車整備科（2年間）		高度職業訓練 専門課程 生産技術科（2年間） 電子情報技術科（2年間） 住居環境科（2年間）	
求職者	訓練期間 1年間	普通職業訓練 短期課程 ものづくり加工科 木造建築科 生産システム設備科	普通職業訓練 短期課程 服飾デザイン科 ものづくり金属科 ICT技術科		
	訓練期間 6月間	普通職業訓練 短期課程 電気エネルギー設備科 住宅リフォーム科 生産CAD科	普通職業訓練 短期課程 住環境施工科	普通職業訓練 短期課程 機械加工NC技術科 [導入訓練付] CAD/CAM技術科 [導入訓練付] 溶接施工科 ビル設備サービス科 ICT生産サポート科 電気設備技術科 電気設備技術科 [企業実習付] （女性専用科） CAD・ものづくりサポート科	
	知的 障害者 対象		普通職業訓練 短期課程 総合実務科（1年間） （販売実務コース）（OA事務コース）		
	施設外 委託訓練 （2月間～ 2年間）	普通職業訓練 短期課程 離転職者等職業能力開発事業 （知識等習得・定住外国人・日本版デュアルシステム、長期高度人材育成） 母子家庭の母等職業的自立促進事業 子育て女性等職業能力開発事業 障害者委託訓練事業			
在職者	訓練期間 2～4日間	普通職業訓練 短期課程 （技能向上セミナー） 機械系コース、溶接系コース、 電気・電子系コース、制御系コース	普通職業訓練 短期課程 （技能向上セミナー） 機械系コース、溶接系コース、 塗装系コース	高度職業訓練 専門短期課程 （能力開発セミナー） 設計・開発コース、加工・組立コース、 検査コース、保全・管理コース、 教育・安全コース	高度職業訓練 専門短期課程 （能力開発セミナー） 機械関係コース、電気・電子関係コース 建築関係コース

高等技術専門学校 入校状況、修了状況、就職状況

校舎名	課程	科名	訓練期間	入校区分	定員(人)	R元年度						R2年度						R3年度					
						入校者数	入校率	中退就職者	修了者	うち就職者	就職率	入校者数	入校率	中退就職者	修了者	うち就職者	就職率	入校者数	入校率	中退就職者	修了者	うち就職者	就職率
米原	普通	メカトロニクス科	2年	前年度4月生				4	4	100%				3	3	100%				4	4	100%	
				4月生	10	4	40%				7	70%						10	100%				
	生産システム設備科	1年	前年度7月生				3	3	100%				2	3	2	80%				1	1	100%	
			7月生	10	6	60%				2	20%					3	30%						
	木造建築科	1年	4月生	20	13	65%	1	11	10	92%	13	65%		13	8	62%	10	50%		8	8	100%	
			前年度1月生				1	7	4	63%			1	7	3	50%			1	9	7	80%	
	住宅リフォーム科	6月	7月生	10	8	80%		8	5	63%	10	100%		10	9	90%	10	100%	2	7	7	100%	
			1月生	10	8	80%				10	100%						8	80%					
			前年度10月生	10				2	1	50%													
	金属加工技術科 (令和2年度廃止)	1年	4月生	10	5			5	4	80%													
			10月生	10																			
			前年度10月生																				
	短期	溶接実践技術科 (令和2年度廃止)	6月	4月生	5	2			2		0%												
				前年度10月生											4	3	75%				2	1	50%
		ものづくり加工科	1年	4月生	10							4	40%		4	3	75%	6	60%	2	3	3	100%
10月生				10	4	40%				2	20%					1	10%						
前年度10月生																							
生産CAD科		6月	4月生	10							2	20%		2	2	100%	3	30%		3	2	67%	
			10月生	10	10	100%		9	4	44%	5	50%		3	3	100%	5	50%	1	4	2	60%	
電気エネルギー設備科		6月	前年度1月生				3	2	2	100%			2	6	3	63%				9	3	33%	
			7月生	15	9	60%	3	5	3	75%	11	73%	3	7	4	70%	9	60%	2	7	4	67%	
			1月生	15	9	60%					9	60%					7	47%					
電気機械技術科 (令和元年度廃止)	6月	前年度1月生					2		0%														
米原合計					130	78	60%	8	60	40	71%	75	58%	8	62	43	73%	72	55%	8	57	42	77%
草津	普通	自動車整備科	2年	前年度4月生				10	10	100%				10	10	100%				1	6	6	100%
				4月生	20	11	55%				8	40%					11	55%					
	コンピュータ制御科 (令和2年度廃止)	1年	4月生	20	4	20%		1	1	100%													
			前年度10月生																	6	7	6	92%
	ものづくり金属科	1年	前年度10月生																	1	1		50%
			4月生	10	8	80%	3	5	4	88%	4	40%	2	2	1	75%	5	50%	1	3	3	100%	
			10月生	10	0	0%					2	20%					1	10%					
	服飾デザイン科	1年	4月生	20	20	100%	4	12	8	75%	16	80%		16	14	88%	20	100%	1	19	14	75%	
			前年度10月生																				
	住環境施工科	6月	4月生	10							5	50%		5	4	80%	4	40%	1	3	3	100%	
10月生			10	4	40%	1	2	1	67%	7	70%		7	6	86%	6	60%	1	4	4	100%		
総合実務科	1年	前年度10月生																					
		4月生	15	7	47%	5	1	1	100%	5	33%	2	1	1	100%	3	20%		3	2	67%		
		10月生	5	0	0%					0	0%					1	20%						
草津合計					115	54	49%	13	31	25	86%	62	54%	4	41	36	89%	66	57%	12	46	38	86%
訓練生合計					245	132	55%	21	91	65	77%	137	56%	12	103	79	79%	138	56%	20	103	80	81%

↑  
R元年度定員 草津合計 110人  
訓練生合計 240人

滋賀職業能力開発促進センター 入校状況、修了状況、就職状況

訓練科	訓練期間	入校区分	令和元年度							令和2年度							令和3年度						
			定員	入校者	入校率	就中退者	修了者	就職者	就職率	定員	入校者	入校率	就中退者	修了者	就職者	就職率	定員	入校者	入校率	就中退者	修了者	就職者	就職率
CAD/CAM技術科	6月	前年度2														15			3	10	9	92%	
		前年度3														15			0	8	6	75%	
		1期生	15	10	67%	0	10	7	70%	15	15	100%	1	14	9	67%	15	11	73%				
		2期生	15	13	87%	1	11	9	83%	15	15	100%					15	8	53%				
		3期生								15	9	60%											
CAD/CAM技術科 (橋渡し本訓練)	6月	前年度2	15			1	12	9	77%	15			1	14	11	80%							
		1期生	15	17	113%	1	16	14	88%	15	14	93%	1	13	6	50%	15	13	87%	4	9	7	85%
		2期生	15	15	100%											15	15	100%	0	13	10	77%	
CAD/CAM技術科 (橋渡し訓練)	1月	1期生	15	17	113%					15	14	93%				15	10	67%					
		2期生	15	16	107%					15	6	40%				15	15	100%					
溶接施工科	6月	前年度3	15			0	5	4	80%	15			0	10	8	80%	15			0	14	10	71%
		前年度4	15			0	1	1	100%	15			2	9	8	91%	15			0	4	4	100%
		1期生	15	13	87%	2	9	8	91%	15	6	40%	1	4	3	80%	15	4	27%	0	4	3	75%
		2期生	15	9	60%	1	8	7	89%	15	12	80%	3	9	8	92%	15	3	20%	0	3	3	100%
		3期生	15	11	73%					15	14	93%					15	6	40%				
		4期生	15	12	80%					15	4	27%					15	7	47%				
ビル設備サービス科	6月	前年度3	15			1	11	10	92%	15			3	12	8	73%	15			1	14	10	73%
		前年度4	15													15			2	11	10	92%	
		1期生	15	15	100%	2	11	7	69%	15	12	80%	1	11	8	75%	16	16	100%	3	13	12	94%
		2期生	15	13	87%	1	12	11	92%	15	15	100%	2	13	8	67%	16	15	94%	1	12	11	92%
		3期生	15	15	100%	3	12	10	87%	15	15	100%					16	15	94%				
		4期生	15	15	100%					15	13	87%					16	13	81%				
機械加工NC技術科 (橋渡し本訓練)	6月	前年度2	10			1	9	8	90%	12			0	10	6	60%	12			0	6	5	83%
		1期生	12	8	67%	1	6	5	86%	12	7	58%	2	5	4	86%	12	3	25%	0	3	3	100%
		2期生	12	10	83%					12	6	50%					12	4	33%				
機械加工NC技術科 (橋渡し)	1月	1期生	5	7	140%					5	5	100%				5	2	40%					
		2期生	5	7	140%					5	3	60%				5	1	20%					
電気設備技術科	6月	前年度2	15													15			0	15	13	87%	
		1期生	15	9	60%	1	8	8	100%	15	12	80%	2	10	9	92%	15	15	100%	1	14	10	73%
		2期生	15	14	93%	3	11	9	86%	15	15	100%					15	15	100%				
電気設備技術科 (短期デュアル)	6月	前年度2	9			3	6	4	78%	13			1	2	1	67%	13			1	10	8	82%
		1期生	13	10	77%	3	7	5	80%	13	13	100%	3	8	6	82%	13	9	69%	4	4	4	100%
		2期生	13	4	31%					13	11	85%					13	16	123%				
ICT生産サポート科	6月	前年度3	15			1	11	7	67%	15			3	10	6	69%	15			1	13	7	57%
		前年度4	15			0	11	10	91%	15			0	12	5	42%	15			2	13	10	80%
		1期生	15	15	100%	0	14	10	71%	15	14	93%	1	11	7	67%	15	15	100%	1	14	11	80%
		2期生	15	13	87%	3	8	4	64%	15	15	100%					15	15	100%	3	12	10	87%
		3期生	15	15	100%					15	15	100%					15	14	93%				
		4期生	15	13	87%					15	15	100%					15	15	100%				
CAD・ものづくり サポート科	6月	前年度2	10			3	11	10	93%	15			2	13	11	87%	15			4	6	6	100%
		1期生	15	15	100%	3	12	12	100%	15	15	100%	5	9	8	93%	15	15	100%	7	6	5	92%
		2期生	15	15	100%					15	13	87%					15	15	100%	5	9	9	100%
		3期生														15	13	87%					
合計		390	346	89%	35	232	189	84%	375	308	82%	34	199	140	75%	409	318	78%	43	240	196	84%	

滋賀職業能力開発短期大学校 入校状況、修了状況、就職状況

訓練科	訓練期間	定員	令和元年度						令和2年度						令和3年度								
			入校者数	入校率	中退就職者数	修了者数	進学者数	就職者数	就職率	入校者数	入校率	中退就職者数	修了者数	進学者数	就職者数	就職率	入校者数	入校率	中退就職者数	修了者数	進学者数	就職者数	就職率
生産技術科 (1年生)	2年	20	24	120%					23	115%						20	100%						
生産技術科 (2年生)		20			22	22	100%				23	5	18	100%		20				20	100%		
電子情報技術科 (1年生)		25	30	120%					31	124%						22	88%						
電子情報技術科 (2年生)		25			30	7	23	100%				29	10	19	100%		27	7	20	100%			
住居環境科 (1年生)		20	23	115%					22	110%						20	100%						
住居環境科 (2年生)		20			14	3	11	100%				19	3	16	100%		18	8	10	100%			
合計		130	77	118%		66	10	56	100%	76	117%		71	18	53	100%	62	95%		65	15	50	100%