

令和7年度の高等技術専門校の再編の準備状況について

令和6年7月29日の審議会で令和7年度から概ね2年をかけて、順次計画的に再編する訓練を開始すると報告をさせていただいたところであり、現在の再編の準備状況について報告する。

令和7年度中に生産システム設備科、電気エネルギー設備科、ものづくり加工科、生産CAD科、ものづくり金属科の募集の停止を行い、令和8年度から新たに、電気設備エンジニア科、NC加工エンジニア科、3次元CADモデリング科、溶接エンジニア科の訓練を開始する予定となっている。

<再編前>

校舎	訓練科	訓練期間	継続再編	回数	訓練定員(名)		
					合計	1年	2年
米原	メカトロニクス科	2年	継続	1	20	10	10
	生産システム設備科	1年	再編	1	10	10	
	電気エネルギー設備科	6か月	再編	2	30	30	
	ものづくり加工科	1年	再編	2	20	20	
	生産CAD科	6か月	再編	2	20	20	
	木造建築科	1年	継続	1	20	20	
	住宅リフォーム科	6か月	継続	2	20	20	
草津	自動車整備科	2年	継続	1	40	20	20
	ICT技術科	1年	継続	1	15	15	
	ものづくり金属科	1年	再編	2	20	20	
	服飾デザイン科	1年	継続	1	20	20	
	住環境施工科	6か月	継続	1	20	20	
	総合実務科	1年	継続	1	20	20	
計					275	245	30

<再編後>

校舎	訓練科	訓練期間	継続新規	回数	訓練定員(名)			備考
					合計	1年	2年	
米原	メカトロニクス科	2年	継続	1	20	10	10	
	電気設備エンジニア科	1年	新規	1	15	15		訓練定員▲25名
	NC加工エンジニア科	1年	新規	1	10	10		訓練定員▲10名
	3次元CADモデリング科	1年	新規	1	15	15		訓練定員▲5名
	溶接エンジニア科	6か月	新規	2	20	20		訓練定員▲0名
草津	木造建築科	1年	継続	1	20	20		
	住宅リフォーム科	6か月	継続	2	20	20		
	自動車整備科	2年	継続	1	40	20	20	
	ICT技術科	1年	継続	1	15	15		
	服飾デザイン科	1年	継続	1	20	20		
	住環境施工科	6か月	継続	2	20	20		
総合実務科	1年	継続	1	20	20			
計					235	205	30	

1. 再編にかかる周知の状況

実施日	内容
令和7年2月7日	滋賀県公報で募集停止・新規訓練科の募集開始を告示
令和7年3月12日	滋賀県地域職業能力開発促進協議会※で説明
令和7年12月16日、令和8年1月14日	公共職業安定所職員向け説明会
令和7年12月19日	募集ガイド作成・配布
令和8年1月19日~20日	BBC 放映(新規訓練科について)

※滋賀労働局、(独)高齢・障害・求職者支援機構、県、労働者団体、事業主団体等で構成する協議会

2. デジタルリテラシー導入状況

令和7年10月以降の訓練から全訓練科にデジタルリテラシーに関する教科の導入を行い、訓練を行っている。

3. インターンシップの拡充状況

令和7年度から1年以上の訓練期間の訓練科(溶接エンジニア科、住宅リフォーム科および住環境施工科以外の訓練科)において、インターンシップが行えるよう拡充を行った。

4. 令和7年度機器整備状況

(1) NC加工エンジニア科

- ・ 3軸のマシニングセンタ：令和7年12月整備完了
- ・ ターニングセンタ：令和8年3月までに整備予定
- ・ ワークステーション：令和8年3月までに整備予定

(2) 3次元CADモデリング科

- ・ ワークステーション：令和8年3月までに整備予定

(参考)

3軸のマシニングセンタ



マシニングセンタ：自動工具交換機能をもった工作機械で、加工材料を固定して、回転した刃物で切削や研削などの加工ができる機械

ターニングセンタ



ターニングセンタ：NC 旋盤をベースとしてマシニングの機能も備えている NC 工作機械

今後も計画的に機器の整備に努めていく。