

岐阜県職業能力開発協会表彰規程（抜粋）

（目的）

第1条 この規程は、職業訓練、技能検定に特に尽力した者並びに事業内訓練校、技能検定、国際職業訓練競技大会岐阜県予選（「技能五輪県予選」）において優秀な成績をおさめた者を表彰することによって、広く一般に職業訓練、技能尊重の普及及び気運を浸透させ、技能者の社会的評価を高めるとともに、技能水準の向上及び技能習得意欲の高揚を図ることを目的とする。

（表彰）

第2条 表彰は、会長が次の各号に該当する者に対して行う。

(1) 職業訓練又は技能検定事業に特に尽力した者

(2) 技能検定、技能五輪県予選において特に優秀な成績をおさめた者

（表彰の方法等）

第3条 表彰は、毎年11月の職業能力開発促進月間に表彰状（賞状）を授与して行うものとする。

（被表彰者の選定）

第4条 被表彰者は、推せん者が推薦した者のうちから、会長が審査し、決定する。

（細目）

第5条 この規程に定めるもののほか、その規程の実施に関し、必要な細目は会長が別に定める。

表 彰 基 準 （ 抜 粋 ）

この基準は、岐阜県職業能力開発協会表彰規程第5条の規定により、審査基準に要する必要な事項を定める。

第1 表彰規程第2条第1号該当者

1 認定職業訓練事業で次のいずれかに5年以上従事し、その功績が顕著なもの

- (1) 認定職業訓練を行う事業主並びに役員
- (2) 職業訓練指導員
- (3) 認定職業訓練で学科訓練を担当する講師
- (4) 認定職業訓練で事務を担当する職員
- (5) 認定職業訓練に協力した者

2 技能検定事業で次の各号のいずれかに該当するものでその功績が顕著なもの

- (1) 技能検定実技試験の委託団体（事業所）の長で5年以上の者
- (2) 技能検定（競技）委員として7年以上の者
 - （ただし、技能検定（競技）委員が前歴において補佐員を経験した者については、その年数を2分の1として加算することができる。）
- (3) 技能検定（競技）委員及び補佐員として通算10年以上の者
- (4) その他、技能検定実技試験の実施に15年以上尽力した者

※上記1、2の各年数は『前年度』末までに、
基準年数以上、寄与された方が対象となります。

被 表 彰 者 推 薦 名 簿

令和 年 月 日

岐阜県農業能力開発協会会長 様

推薦者

所在地

団体(事業所)名

代表者

印

岐阜県農業能力開発協会表彰規程により下記の者を推薦します。

(推薦する表彰区分いずれかに○印 → 認定職業訓練功労者・技能検定功労者)

順位	氏名	性別	年令	職種名	備考

「注」1 職種名は、別紙職種表の職種名を記載すること。

「注」2 推荐する表彰区分ごとに作成すること。

推 薦 調 書

職種名	所属団体(事業所)						
ふりがな	勤務先						
氏名	男 女	所在地		〒 			
生年月日	(歳)		現住所		〒 		
最終学年					〒 		
経歴	職種	在職期間	在職年月数	免許・資格等	取得年月日		
	(選算年月)						
表彰			身分事項	未治産者 有・無	津集者 有・無	職業宣告 有・無	刑罰 有・無
	認定職業訓練		技能検定			その他	
推薦理由							
備考							

注:職種名は、別紙「職種名一覧表」によること。また推薦理由については、推薦しようとする区分のみ記入のこと。

履 历 書

別紙

認定職業訓練・技能検定功労者職種一覧

園芸 製造	園芸	さく	井
金属溶接	鍛造	鍛	造
金属熱処理	粉末冶金	機械加工	
放電加工	金型製作	金属プレス加工	
熱工	建築板金	工場板金	
めつこき	アミニカル酸化処理	溶射	射
金属ばね製造	ロープ加工	仕上げ	
切削工具研削	機械検査	ダイカスト	
機械保全	電子回路接続	電子機器組立て	
電気機器組立て	半導体製品製造	プリント配線板製造	
自動販売機販賣	産業車両整備	鉄道車両製造・整備	
時計修理	光学機器製造	複写機組立て	
内燃機関組立て	空気圧装置組立て	油圧装置組立て	
織機整備	建設機械整備	農業機械整備	
冷凍空気調和機器施工	染色	ニット製品製造	
婦人子供服製造	紳士服製造	和裁	
寝具製作	帆布製品製造	布縫製	
木工機械整備	機械木工	木型製作	
家具製作	建具製作	紙器・段ボール箱製造	
プリプレス印	印刷	本製	
プラスチック成形	強化プラスチック成形	陶磁器製造	
石材施工	パン製造	菓子製造	
製	糊	ハム・ソーセージ・ベーコン製造	
みそ製造	酒造	水産棗り製品製造	
木工施設	かわらぶき	建籠大工	
左官	漆喰	とび	
エーベルシーパネル施工	タイル張り	プロック建築	
配管	コンクリート瓦池施工	瓦製	
鉄筋施工	内装仕上げ施工作	型枠施工	
樹脂接着剤注入施工	サッショ施工	防水施工	
カラーベンガル施工	ガラス施工	自動ドア施工	
バルコニー施工	テクニカルアート施工	ウェルポイント施工	
化学生分解	機械・プラント製造	電気製造	
印刷彫刻	金属材料試験	貴金属装身具製作	
路面標示施工作業	表装	表装	
轍版・製具製作	将棋	廣告美術仕上げ	
写真	舞台模擬装置	工業用包装	
フラー装飾	産業洗浄	商品裝飾展示	

以上のとおり相違ありません。