

# 令和7年度「若年技能者人材育成支援等事業」 実施状況

富山県地域技能振興コーナー

令和 8年 1月 9日現在

## 事業概要

### I ものづくりマイスターの認定・登録に関する業務

事業区分	内 容																				
1. ものづくりマイスターの開拓	<p>年間を通して新規ものづくりマイスターの掘り起こしを行う。</p> <p>(1) 令和7年度ものづくりマイスター認定者数目標 6名</p> <p>(2) 企業等相談員の企業訪問等による掘り起こし</p> <p>令和7年度認定申請スケジュール</p> <table><tr><th>回数</th><th>認定日</th><th>申請者数</th><th>認定者数</th></tr><tr><td>第1回</td><td>令和7年7月31日</td><td>8 名</td><td>8 名</td></tr><tr><td>第2回</td><td>令和7年11月10日</td><td>1 名</td><td>1 名</td></tr><tr><td>第3回</td><td>令和8年1月中旬</td><td>30 名</td><td>-</td></tr><tr><td>計</td><td></td><td>39 名</td><td>9 名</td></tr></table>	回数	認定日	申請者数	認定者数	第1回	令和7年7月31日	8 名	8 名	第2回	令和7年11月10日	1 名	1 名	第3回	令和8年1月中旬	30 名	-	計		39 名	9 名
回数	認定日	申請者数	認定者数																		
第1回	令和7年7月31日	8 名	8 名																		
第2回	令和7年11月10日	1 名	1 名																		
第3回	令和8年1月中旬	30 名	-																		
計		39 名	9 名																		
2. ものづくりマイスターに対する説明・研修	<p>ものづくりマイスターに対する指導技法講習会の開催</p> <p>・新規認定者の状況を踏まえ、実施時期を計画していく。</p> <table><tr><th>回数</th><th>実施日</th><th>受講者数</th></tr><tr><td>第1回</td><td>令和7年7月25日(金)</td><td>7 名</td></tr><tr><td>第2回</td><td>令和8年3月6日実施予定</td><td></td></tr></table>	回数	実施日	受講者数	第1回	令和7年7月25日(金)	7 名	第2回	令和8年3月6日実施予定												
回数	実施日	受講者数																			
第1回	令和7年7月25日(金)	7 名																			
第2回	令和8年3月6日実施予定																				

### II ものづくりマイスターの活用に係わる業務

事業区分	内 容			
1. 若年技能者の人材育成に係る相談・支援	年間を通して、企業相談員等による企業訪問等により、実技指導要望を収集し、新規派遣指導実施に繋げる。			
2. ものづくりマイスターの派遣による指導の実施	(1) 県内の中小企業、業界団体、工業高校等からの要請を受けて、ものづくりマイスターを派遣し、実技指導を実施中。			
	対象		講座数	延べ受講者数(人日)
	企業及び業界団体	計画	21	1, 150
		前期	8	697
		後期	1	21
	高校以上の学校	計画	30	1, 350
		前期	15	344
		後期	17	551
	計	計画	51	2, 500
		前期	23	1, 041
後期		18	572	
・ 中小企業・業界団体からの派遣指導要請が大幅に計画を下回っており、後期に積極的に広報活動を行い、実施に繋がっていく。				

3. 若者に対する「ものづくりの魅力」発信

(1) 小中学校等の児童・生徒に対する「ものづくり教室」を実施中。

対象		教室数	延べ受講者数(人日)
小中学校	計画	30	720
	前期	10	382
	後期	13	789

- ・実施教室数は計画を下回っているが、1回の教室受講者数が計画(24人)を超え(50人以上)が多数あり、延べ受講者数では計画を大幅に上回っている。

(2) 公共施設、民間施設及びイベントスペースで行われるものづくり教室

① 児童館、公民館等地域でのものづくり教室

対象		教室数	延べ受講者数(人日)
児童館・公民館	計画	12	300
	前期	6	135
	後期	6	104

- ・延べ受講者数が計画を多少下回っているが、ほぼほぼ計画通りに推移している。

② イベントスペースの実施中でのものづくり教室

対象		教室数	延べ受講者数(人日)
イベント	計画	24	480
	前期	12	560
	後期	7	237

大規模イベント

ア 「匠の技フェア」

- ・日 時 令和7年7月26日(土)、27日(日)
- ・場 所 ショッピングセンター アピオ
- ・教 室 6教室、268人

イ 「まるまる魚津」

- ・日 時 令和7年10月18日(土)、19日(日)
- ・場 所 ありそドーム
- ・教 室 4教室、130人

- ・実施教室数は計画を下回っているが、延べ受講者数が計画以上の実績となっている。

4. 熟練技能者による派遣指導

(1) ものづくりマイスター以外の熟練技能者等を派遣した実技指導  
今年度は、高等学校向けに実施中。

対象		講座数	延べ受講者数(人日)
業界団体・高校	計画	4	64
	前期	5	411
	後期	8	323

- ・講座数、延べ受講者数とも計画を上回っており、年々増加傾向にである。

### Ⅲ 地域における技能振興事業の実施

事業区分	内 容
1. 技能五輪全国大会予選の実施等	<p>(1) 技能五輪全国大会の予選の実施</p> <p>① 第64回技能五輪全国大会 「電工」 職種予選会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日 時 令和7年12月23日(火)開催</li> <li>・ 場 所 北陸電気工事(株) 技術開発センター</li> <li>・ 参加者 4名</li> </ul> <p>(2) 技能五輪全国大会、及び若年者ものづくり競技大会への参加支援の実施</p> <p>① 第20回若年者ものづくり競技大会 令和7年8月3日(日)～8月4日(月) 香川県 3職種(機械製図(CAD)、電子回路組立て、木材加工)3名参加 1名 敢闘賞受賞(「電子回路組立て」職種)</p> <p>② 第63回技能五輪全国大会 令和7年10月17日(金)～20日(月) 愛知県 4職種(電子機器組立て、電工、建築大工、情報ネットワーク施工)8名参加予定 1名 銀賞受賞(「情報ネットワーク施工」職種) 1名 敢闘賞受賞(「情報ネットワーク施工」職種)</p>
2. ものづくりの魅力、技能者の持つ技能を伝えるための取組	<p>卓越した技能者(現代の名工)の表彰制度の紹介コンテンツの作成支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和7年度は富山県からの表彰者2名 油谷 富子 様 [和服仕立て職] 立川 善信 様 [着色工]</li> </ul>

### Ⅳ 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営

事業区分	内 容
1. 連携会議の開催	<p>(1) 連携会議の開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 開催頻度 2回/年</li> <li>・ 構成メンバー 富山労働局、県労働政策課、県経営者協会等10名</li> <li>・ 開催日及び議題 第1回(オンライン会議) 開催日 令和7年5月21日(水)開催 議 題 令和6年度委託事業実施結果、令和7年度委託事業実施計画、ものづくりマイスターの活用等について</li> <li>第2回(オンライン会議) 開催日 令和7年12月16日(火)開催 議 題 令和7年度委託事業実施状況、次年度推進計画等について</li> </ul>
2. 都道府県労働局との連携	<p>(1) 富山労働局職業安定部との初回打合せ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5月9日(金)に、連携会議にも参加いただいている訓練課の方と令和7年度における意識合わせを行った。</li> </ul> <p>(2) 今後の進め方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 求職者就業支援については訓練科、職業意識形成支援については職業安定課の担当であるため、今後は双方と検討を進めていく。</li> <li>・ まずは令和7年度ものづくりマイスターパンフレットを、ハローワーク等に配布していただき、周知・広報から行っていく。</li> </ul>

## V 目標達成度

事業区分	内 容		
1. 成果目標			
	評価項目	目標	実績/予測
	1. ものづくりマイスターの実技指導を利用した企業・業界団体又は教育訓練機関の満足度	90%	100%
	2. ものづくりマイスターの実技指導の内容を理解し、今後に生かせるとした受講生の割合	90%	99%
	3. ものづくりマイスターの授業等への講師派遣を使用した学校の満足度	90%	100%
	4. ものづくりマイスターを活用した企業又は業界団体が技能検定又は技能競技大会を人材育成に活用する契機となった割合	90%	100%
2. 活動目標			
	評価項目	目標	実績/予測
	1. ものづくりマイスターの認定者数	6 人	39 人
	2. ものづくりマイスターの活動数	4, 000人日	3, 820人日