

令和4年度事業報告

I 会務関係事業

(注)中止や延期となった行事は、予定した開催日及び場所を記載

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容
1 会務関係		
(1) 監事監査	4. 5.10 (当協会)	令和3年度事業及び収支決算について監査を受け、その内容は適正である旨の意見書を得た。
(2) 第84回理事会	4. 5.25 (ホテルキャッスル)	総会に提出する議案の承認を審議し、原案どおり議決した。
(3) 第44回通常総会	4. 5.25 (ホテルキャッスル)	次の議案について審議し、原案どおり議決した。 第1号議案 令和3年度事業報告の承認について 第2号議案 令和3年度収支決算の承認について 第3号議案 令和3年度剰余金の処分(案)について 第4号議案 令和4年度事業計画(案)について 第5号議案 令和4年度収支予算(案)について 第6号議案 定款の一部変更(案)について
(4) 第85回理事会	5. 3.23 (ホテルキャッスル)	次の議案について審議し、原案どおり議決した。 第1号議案 令和4年度補正予算(案)について 第2号議案 新年度予算の執行について 第3号議案 役員の選任について
2 各種会議等		
(1) 中央職業能力開発協会理事 会・総会	4. 6.24 (東京都)	新型コロナウイルスの感染症の感染リスク軽減の観点から、委任状出席とした。中央協会の令和4年度事業計画・収支予算(案)等について審議し、原案どおり議決された。
(2) 北海道・東北ブロック専務 理事・職員会議	4.10. 4 4.10. 5 (福島県)	新型コロナウイルス感染状況を踏まえ、Web形式により、各協会の現状及び諸課題の情報交換並びに課題研究等を行った。
(3) 都道府県職業能力開発協 会職員研修	5. 2.14 (中央協会)	新型コロナウイルスの感染状況を踏まえ、Web形式により、アンガーマネジメントについての研修が行われた。
(4) 北海道・東北ブロック職業能 力開発協会職員研修	5. 2.8 (福島県)	新型コロナウイルスの感染状況を踏まえ、Web形式により、インボイス制度等についての研修が行われた。
3 監査・検査等		
県雇用・産業人材育成課監査	4. 4. 7 (当協会)	県雇用・産業人材育成課より、協会事業運営、補助金事務の執行状況等について監査を受けた。
4 会員の動向		年度内における会員の退会数は2、新規加入数は6で、令和5年3月末の会員数は215である。

Ⅱ 職業能力開発事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容
1 職業能力開発振興事業		
(1) 全国職業能力開発関係表彰式	中止	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止となり、当協会を受賞者に伝達を行った。
(2) 東北職業能力開発促進大会	延期	新型コロナウイルス感染拡大防止のため大会は延期となり、当協会を受賞者に伝達を行った。
(3) 山形県職業能力開発促進大会	4.11.29 (ホテルキャッスル)	当協会及び技能士会の会員を中心に県内の職業能力開発関係者等が一堂に会し、各功労者の表彰のほか、次のとおり記念講演を行った。 ○講 演 「山形大学における重粒子線がん治療」 山形大学理事・副学長(病院・財務担当) 医学部東日本重粒子センター長 根本 建二 氏
2 認定職業訓練施設振興事業		
(1) 設置者・校長・事務職員合同会議	4. 6. 2 (工業技術センター)	認定職業訓練施設の関係者が集まり、令和4年度職業能力開発関係事業等について、意見交換を行った。(参加者26名)
(2) 若年技能者技能競技大会	4.10. 8 (河北町)	若年技能者の技能習得意欲の増進と、技能水準の一層の向上を図るため、第10回大会を開催した。(参加者25名) 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、参加人数の制限、開閉会式の中止等感染防止対策を徹底して実施した。
(3) 優良訓練生の表彰	5. 3.17 ～ 3.22 (当該訓練校)	令和4年度の普通課程及び専門課程修了生の中から特に成績が優秀な修了生を表彰した。(被表彰者3名)
3 職業訓練指導員免許資格取得講習(48時間講習)	5. 1.24 ～ 1.31 (山形市) (酒田市)	職業能力開発促進法施行規則第39条第1項の規定に基づく厚生労働大臣が指定する講習(職業訓練指導員免許資格取得)について、関係機関の協力を得て、今回から初めてWeb形式により以下の2会場同時において6日間にわたり開催し、21名の受講生が当該講習を修了した。 ○ 山形会場(山形職業能力開発専門校) 修了者 6名 ○ 庄内会場(庄内職業高等専門校) 修了者 15名

Ⅲ 技能評価事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																						
1 各種会議																																																								
(1) 技能検定担当課長会議 (前期・後期)	4. 5.11 4.11.10 (当協会)	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、前期、後期ともWeb形式で開催した。																																																						
(2) 技能検定実技試験全国 水準調整会議(前期・後期)	4. 5.12 ～ 5.13 4.11.11 (当協会)	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、前期、後期ともWeb形式で開催した。 ○前期(婦人子供注文服製作作業、産業車両整備作業、建築塗装作業及び フラワー装飾作業) ○後期(大工工事作業及び型枠工事作業)																																																						
(3) 受検者募集説明会 (後期・前期)	4. 9. 2 5. 3. 3	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、4年度後期及び5年度前期とも説明会の開催は中止とし、関係者へ資料を送付した。																																																						
(4) 技能検定委員打合せ (前期・後期)	4. 5.30 ～ 5.31 (工業技術センター) 4.11.24 ～11.25 (工業技術センター)	技能検定委員間の水準調整と実施方法等に関する打合せを行った。(参加者延べ235名) ○前期(参加者延べ135名) ○後期(参加者延べ100名)																																																						
2 技能検定試験		<p>県の実施公示に基づき、143作業(特級17職種・随時試験38作業含む)について実施し、受検申請者数は定期試験が1,916名、随時試験が843名、合計2,759名(前年度3,267名※)であった。</p> <p>定期試験では、受検手数料の減免措置の対象要件が「35歳未満」から「25歳未満の在職者」に変更されたこと等から受検申請者が大幅に減少した。</p> <p>随時試験では、基礎級が外国人の入国規制の影響から上期はほぼゼロで推移したが、令和4年3月に入国規制が緩和されたことにより下期から復活したため、随時試験全体ではほぼ昨年度並みの申請者数となった。</p> <p>試験実施にあたっては、検温や問診票の提出、使用する器具等の消毒、会場の換気など、新型コロナウイルス感染防止対策を徹底して行った。</p> <p>○技能検定実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">等級区分</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">定期試験</td> <td>特 級</td> <td>51</td> <td>22</td> <td>43.1%</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>555</td> <td>233</td> <td>42.0%</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>769</td> <td>375</td> <td>48.8%</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>486</td> <td>360</td> <td>74.1%</td> </tr> <tr> <td>単 一 等 級</td> <td>55</td> <td>38</td> <td>69.1%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>1,916</td> <td>1,028</td> <td>53.7%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">随時試験</td> <td>随 時 2 級</td> <td>63</td> <td>0</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>随 時 3 級</td> <td>460</td> <td>129</td> <td>28.0%</td> </tr> <tr> <td>基 礎 級</td> <td>320</td> <td>243</td> <td>75.9%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>843</td> <td>372</td> <td>44.1%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>2,759</td> <td>1,400</td> <td>50.7%</td> </tr> </tbody> </table>	等級区分		申請者数	合格者数	合格率	定期試験	特 級	51	22	43.1%	1 級	555	233	42.0%	2 級	769	375	48.8%	3 級	486	360	74.1%	単 一 等 級	55	38	69.1%	小 計		1,916	1,028	53.7%	随時試験	随 時 2 級	63	0	0.0%	随 時 3 級	460	129	28.0%	基 礎 級	320	243	75.9%	小 計		843	372	44.1%	合 計		2,759	1,400	50.7%
等級区分		申請者数	合格者数	合格率																																																				
定期試験	特 級	51	22	43.1%																																																				
	1 級	555	233	42.0%																																																				
	2 級	769	375	48.8%																																																				
	3 級	486	360	74.1%																																																				
	単 一 等 級	55	38	69.1%																																																				
小 計		1,916	1,028	53.7%																																																				
随時試験	随 時 2 級	63	0	0.0%																																																				
	随 時 3 級	460	129	28.0%																																																				
	基 礎 級	320	243	75.9%																																																				
小 計		843	372	44.1%																																																				
合 計		2,759	1,400	50.7%																																																				
(1) 定期試験																																																								
① 前期試験	4. 6.18 ～ 9.11 (各会場)	実施職種・作業数 40職種・59作業 受検申請者数 1,081名 合格率 52.5% 学科申請者数 753名 合格率 71.8% 実技申請者数 958名 合格率 57.4%																																																						
② 後期試験	4.12.10 ～ 5. 2.12 (各会場)	実施職種・作業数 50職種・55作業 (特級は職種・作業にダブルカウント) 受検申請者数 835名 合格率 55.1% 学科申請者数 649名 合格率 76.1% 実技申請者数 777名 合格率 60.1%																																																						

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																														
(2) 随時試験	4. 4. 4 ～5. 3.14 (各会場)	実施職種・作業数 30職種・38作業 受検申請者数 843名 合格率 44.1% 学科申請者数 603名 合格率 61.7% 実技申請者数 782名 合格率 89.8%																																														
3 フォローアップ講習	【建築板金】 5. 2.10 (河北認定校) 【建築大工】 5. 2.18 ～ 2.19 (山形職能校)	技能士としての立上げ年度が他の職種に比べ古く、技能の内容等について変化の大きい職種に係る技能士等に対し、現在必要とされる知識等を付与することを目的に実施し、延べ15名が参加した。 (建築板金職種：7名) (建築大工職種：8名)																																														
4 コンピュータサービス技能評価試験	4. 5.25 ～5. 3.31 (各施設)	中央協会との共催により、次の部門について試験を実施し、受験申請者数は、219名(前年度158名)であった。(実施登録・認定施設は4施設) ○実施状況 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>部 門</th> <th>級別</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ワ ー プ ロ</td> <td>1級</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>34</td> <td>29</td> <td>85.3%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>87.5%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>115</td> <td>100</td> <td>87.0%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">表 計 算</td> <td>1級</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>21</td> <td>19</td> <td>90.5%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>82</td> <td>76</td> <td>92.7%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>104</td> <td>95</td> <td>91.3%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>219</td> <td>195</td> <td>89.0%</td> </tr> </tbody> </table>	部 門	級別	申請者数	合格者数	合格率	ワ ー プ ロ	1級	1	1	100.0%	2級	34	29	85.3%	3級	80	70	87.5%	小 計		115	100	87.0%	表 計 算	1級	1	0	0.0%	2級	21	19	90.5%	3級	82	76	92.7%	小 計		104	95	91.3%	合 計		219	195	89.0%
部 門	級別	申請者数	合格者数	合格率																																												
ワ ー プ ロ	1級	1	1	100.0%																																												
	2級	34	29	85.3%																																												
	3級	80	70	87.5%																																												
小 計		115	100	87.0%																																												
表 計 算	1級	1	0	0.0%																																												
	2級	21	19	90.5%																																												
	3級	82	76	92.7%																																												
小 計		104	95	91.3%																																												
合 計		219	195	89.0%																																												
5 ビジネス・キャリア検定試験 (前期・後期)	4.10. 2 5. 2.19 (山形職能校)	中央協会との連携により、以下の8分野について試験を実施し、受験申請者数は、105名(前年度117名)であった。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">前期</th> <th colspan="3">後期</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>1級</th> <th>2級</th> <th>3級</th> <th>2級</th> <th>3級</th> <th>BASIC級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>申請者数</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>14</td> <td>33</td> <td>8</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>合格者数</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>18</td> <td>6</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>合格率</td> <td>-</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> <td>35.7%</td> <td>54.5%</td> <td>75.0%</td> <td>51.4%</td> </tr> </tbody> </table> 【試験分野】 ① 人事・人材開発・労務管理 ② 経理・財務管理 ③ 営業マーケティング ④ 生産管理 ⑤ 企業法務・総務 ⑥ ロジスティクス ⑦ 経営情報システム ⑧ 経営戦略		前期			後期			合計	1級	2級	3級	2級	3級	BASIC級	申請者数	0	20	30	14	33	8	105	合格者数	0	10	15	5	18	6	54	合格率	-	50.0%	50.0%	35.7%	54.5%	75.0%	51.4%								
	前期			後期			合計																																									
	1級	2級	3級	2級	3級	BASIC級																																										
申請者数	0	20	30	14	33	8	105																																									
合格者数	0	10	15	5	18	6	54																																									
合格率	-	50.0%	50.0%	35.7%	54.5%	75.0%	51.4%																																									

IV 技能振興事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																																																																				
<p>1 技能五輪関係事業</p> <p>(1) 技能五輪全国大会県予選 (前期・後期)</p> <p>(2) 第60回技能五輪全国大会 への選手団派遣</p>	<p>職種別 実技試験日 (各会場)</p> <p>4.11. 4 ～11. 7 (千葉県)</p>	<p>第60回及び第61回技能五輪全国大会の県予選に、9職種36名が参加した。</p> <p>○ 前期 6職種7名参加(第60回全国大会の予選) ○ 後期 3職種29名参加(第61回全国大会の予選)</p> <p>本県選手団として12職種25名の選手を派遣し、6名が入賞した。</p> <p>○参加状況</p> <table border="0"> <tr> <td>精密機器組立て</td> <td>阿 部 彩 貴</td> <td>東北エプソン株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>精密機器組立て</td> <td>渡 部 大 翔</td> <td>東北エプソン株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メカトロニクス</td> <td>工 藤 優 也</td> <td>ミクロン精密株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メカトロニクス</td> <td>石 山 侑 希</td> <td>ミクロン精密株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メカトロニクス</td> <td>池 田 海 星</td> <td>東北エプソン株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メカトロニクス</td> <td>尾 形 大 地</td> <td>東北エプソン株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>早 坂 未 知 也</td> <td>県立産業技術短期大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>岩 澤 学</td> <td>県立産業技術短期大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td>太 田 竣 介</td> <td>東北電化工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td>熊 谷 結 美</td> <td>東北電化工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>家 具</td> <td>石 橋 葵</td> <td>株式会社天童木工</td> <td>金賞</td> </tr> <tr> <td>家 具</td> <td>大 滝 陽 平</td> <td>株式会社天童木工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>家 具</td> <td>高 梨 堅 太</td> <td>株式会社天童木工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>正 野 広 一</td> <td>株式会社ウンノハウス</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>新 関 将</td> <td>株式会社大沼建築</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>千 葉 大 輝</td> <td>県立米沢工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フ ラ ワ ー 装 飾</td> <td>齋 藤 た ま き</td> <td>株式会社花泉</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>洋 裁</td> <td>楨 さ ち え</td> <td>専門学校山形V.カレッジ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日 本 料 理</td> <td>高 山 未 緒</td> <td>鶴岡市立加茂水族館 レストラン沖海月</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>日 本 料 理</td> <td>中 村 旺 希</td> <td>鶴岡市立加茂水族館 レストラン沖海月</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>日 本 料 理</td> <td>菊 池 涉</td> <td>株式会社天童ホテル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レストランサービス</td> <td>山 口 優</td> <td>株式会社スペシャルデイ・インク</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レストランサービス</td> <td>橋 本 菜 月</td> <td>ホテルメトロポリタン山形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>大 場 健 広</td> <td>県立村山産業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び</td> <td>本 間 波 知</td> <td>株式会社知裕組</td> <td></td> </tr> </table>	精密機器組立て	阿 部 彩 貴	東北エプソン株式会社		精密機器組立て	渡 部 大 翔	東北エプソン株式会社		メカトロニクス	工 藤 優 也	ミクロン精密株式会社		メカトロニクス	石 山 侑 希	ミクロン精密株式会社		メカトロニクス	池 田 海 星	東北エプソン株式会社		メカトロニクス	尾 形 大 地	東北エプソン株式会社		配 管	早 坂 未 知 也	県立産業技術短期大学校		配 管	岩 澤 学	県立産業技術短期大学校		電 工	太 田 竣 介	東北電化工業株式会社		電 工	熊 谷 結 美	東北電化工業株式会社		家 具	石 橋 葵	株式会社天童木工	金賞	家 具	大 滝 陽 平	株式会社天童木工		家 具	高 梨 堅 太	株式会社天童木工		建 築 大 工	正 野 広 一	株式会社ウンノハウス	銀賞	建 築 大 工	新 関 将	株式会社大沼建築	敢闘賞	建 築 大 工	千 葉 大 輝	県立米沢工業高等学校		フ ラ ワ ー 装 飾	齋 藤 た ま き	株式会社花泉	敢闘賞	洋 裁	楨 さ ち え	専門学校山形V.カレッジ		日 本 料 理	高 山 未 緒	鶴岡市立加茂水族館 レストラン沖海月	敢闘賞	日 本 料 理	中 村 旺 希	鶴岡市立加茂水族館 レストラン沖海月	敢闘賞	日 本 料 理	菊 池 涉	株式会社天童ホテル		レストランサービス	山 口 優	株式会社スペシャルデイ・インク		レストランサービス	橋 本 菜 月	ホテルメトロポリタン山形		ウェブデザイン	大 場 健 広	県立村山産業高等学校		と び	本 間 波 知	株式会社知裕組	
精密機器組立て	阿 部 彩 貴	東北エプソン株式会社																																																																																																				
精密機器組立て	渡 部 大 翔	東北エプソン株式会社																																																																																																				
メカトロニクス	工 藤 優 也	ミクロン精密株式会社																																																																																																				
メカトロニクス	石 山 侑 希	ミクロン精密株式会社																																																																																																				
メカトロニクス	池 田 海 星	東北エプソン株式会社																																																																																																				
メカトロニクス	尾 形 大 地	東北エプソン株式会社																																																																																																				
配 管	早 坂 未 知 也	県立産業技術短期大学校																																																																																																				
配 管	岩 澤 学	県立産業技術短期大学校																																																																																																				
電 工	太 田 竣 介	東北電化工業株式会社																																																																																																				
電 工	熊 谷 結 美	東北電化工業株式会社																																																																																																				
家 具	石 橋 葵	株式会社天童木工	金賞																																																																																																			
家 具	大 滝 陽 平	株式会社天童木工																																																																																																				
家 具	高 梨 堅 太	株式会社天童木工																																																																																																				
建 築 大 工	正 野 広 一	株式会社ウンノハウス	銀賞																																																																																																			
建 築 大 工	新 関 将	株式会社大沼建築	敢闘賞																																																																																																			
建 築 大 工	千 葉 大 輝	県立米沢工業高等学校																																																																																																				
フ ラ ワ ー 装 飾	齋 藤 た ま き	株式会社花泉	敢闘賞																																																																																																			
洋 裁	楨 さ ち え	専門学校山形V.カレッジ																																																																																																				
日 本 料 理	高 山 未 緒	鶴岡市立加茂水族館 レストラン沖海月	敢闘賞																																																																																																			
日 本 料 理	中 村 旺 希	鶴岡市立加茂水族館 レストラン沖海月	敢闘賞																																																																																																			
日 本 料 理	菊 池 涉	株式会社天童ホテル																																																																																																				
レストランサービス	山 口 優	株式会社スペシャルデイ・インク																																																																																																				
レストランサービス	橋 本 菜 月	ホテルメトロポリタン山形																																																																																																				
ウェブデザイン	大 場 健 広	県立村山産業高等学校																																																																																																				
と び	本 間 波 知	株式会社知裕組																																																																																																				
<p>(3) 第60回技能五輪全国大会 結果報告</p>	<p>4.12. 7 (山形県庁)</p>	<p>選手団団長及び金賞1名、銀賞1名の各入賞者が吉村知事へ報告を行った。</p>																																																																																																				

V 受託事業等

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																																																				
<p>1 若年技能者人材育成支援等事業 (厚生労働省)</p> <p>(1) ものづくりマイスター等の活用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>※ものづくりマイスターとは、次の3つの条件を全て満たす方</p> <p>①以下のいずれかに該当する方 ア 技能検定の特級・1級・単一等級の技能士、それと同等の技能を有する方 イ 技能五輪全国大会の成績優秀者(銅賞以上) ウ 該当職種に関する高度熟練技能者 エ 該当職種に関する卓越した技能者(現代の名工)認定者</p> <p>②実務経験が、資格取得、入賞、表彰、認定等の時点から5年以上かつ指導経験が3年以上ある方</p> <p>③技能の継承や後継者の育成に意欲を持って活動する意思及び能力がある方</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>※ものづくりマイスター(+DX)とは、ものづくりマイスターの認定要件を満たしている方のうち、DX技術を活用した改善指導に関する役割の付加を希望する方 (旧 テックマイスター)</p> </div>		<p>若者のものづくり離れ、技能離れが見られる中、若者が進んで技能者を目指す環境の整備や産業の基礎となる高度な技能を有する技能者の育成等が課題となっていることから、技能振興コーナーを設け、若年技能者の人材育成や、技能尊重気運の醸成を図るための各種事業を実施した。</p> <p>令和4年度は、事業内容が変更となり、地域における技能振興イベント及び小中学校対象のものづくり体験教室(目指せマイスタープロジェクト)事業が休止となり、それに代わる公民館等公共施設におけるものづくり体験教室を実施した。</p> <p>「ものづくりマイスター制度」を活用し、企業や学校等に「ものづくりマイスター」(令和4年10月に区分および認定要件変更あり)を派遣し実技指導を行ったほか、公民館等公共施設においてもものづくり体験教室を行った。</p> <p>① 若年技能者の人材育成に係る相談・援助</p> <ul style="list-style-type: none"> ・山形県技能振興コーナーの設置 ・ものづくりマイスター制度の広報 ・ホームページによる広報 (http://www.monozukuri-mirai.net/) ・企業・工業高校等を訪問し、マイスター制度を紹介し、ものづくりマイスターの発掘と活用の開拓を実施。 ・ものづくり人材育成のコーディネート <p>② ものづくりマイスター認定者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3職種4名を新規認定、4職種4名を登録削除 ・山形県のものづくりマイスター認定者(H25～R4) <table border="1"> <thead> <tr> <th>認定者の技能内容</th> <th>認定者数</th> <th>認定者の技能内容</th> <th>認定者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>造園</td><td>12</td><td>建具製作</td><td>3</td></tr> <tr><td>機械加工</td><td>(±0) 42</td><td>プラスチック成形</td><td>4</td></tr> <tr><td>放電加工</td><td>2</td><td>石材施工</td><td>15</td></tr> <tr><td>金型製作</td><td>1</td><td>菓子製造</td><td>4</td></tr> <tr><td>金属プレス加工</td><td>7</td><td>建築大工</td><td>(-1) 28</td></tr> <tr><td>鉄工</td><td>3</td><td>とび</td><td>5</td></tr> <tr><td>建築板金</td><td>33</td><td>左官</td><td>9</td></tr> <tr><td>工場板金</td><td>2</td><td>タイル張り</td><td>3</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>(-1) 3</td><td>畳製作</td><td>(-1) 15</td></tr> <tr><td>切削工具研削</td><td>1</td><td>配管</td><td>4</td></tr> <tr><td>機械検査</td><td>(+2) 9</td><td>型枠施工</td><td>1</td></tr> <tr><td>機械保全</td><td>17</td><td>内装仕上げ施工</td><td>2</td></tr> <tr><td>電子回路接続</td><td>4</td><td>機械・プラント製図</td><td>3</td></tr> <tr><td>電子機器組立て</td><td>14</td><td>印章彫刻</td><td>8</td></tr> <tr><td>電気機器組立て</td><td>(+1) 1</td><td>表装</td><td>13</td></tr> <tr><td>冷凍空調和機器施工</td><td>2</td><td>塗装</td><td>8</td></tr> <tr><td>婦人子供服製造</td><td>10</td><td>広告美術仕上げ</td><td>1</td></tr> <tr><td>和裁</td><td>9</td><td>電気溶接</td><td>1</td></tr> <tr><td>家具製作</td><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計 37職種 310名 (実登録者数280名)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 延べ登録者と実登録者数が異なるのは、複数技能保有者を含むため 注2) 括弧内の数字は、令和4年度中の増減</p> <p>③ ものづくりマイスター(+DX)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規認定・旧制度からの移行希望なし 	認定者の技能内容	認定者数	認定者の技能内容	認定者数	造園	12	建具製作	3	機械加工	(±0) 42	プラスチック成形	4	放電加工	2	石材施工	15	金型製作	1	菓子製造	4	金属プレス加工	7	建築大工	(-1) 28	鉄工	3	とび	5	建築板金	33	左官	9	工場板金	2	タイル張り	3	仕上げ	(-1) 3	畳製作	(-1) 15	切削工具研削	1	配管	4	機械検査	(+2) 9	型枠施工	1	機械保全	17	内装仕上げ施工	2	電子回路接続	4	機械・プラント製図	3	電子機器組立て	14	印章彫刻	8	電気機器組立て	(+1) 1	表装	13	冷凍空調和機器施工	2	塗装	8	婦人子供服製造	10	広告美術仕上げ	1	和裁	9	電気溶接	1	家具製作	11			合計 37職種 310名 (実登録者数280名)			
認定者の技能内容	認定者数	認定者の技能内容	認定者数																																																																																			
造園	12	建具製作	3																																																																																			
機械加工	(±0) 42	プラスチック成形	4																																																																																			
放電加工	2	石材施工	15																																																																																			
金型製作	1	菓子製造	4																																																																																			
金属プレス加工	7	建築大工	(-1) 28																																																																																			
鉄工	3	とび	5																																																																																			
建築板金	33	左官	9																																																																																			
工場板金	2	タイル張り	3																																																																																			
仕上げ	(-1) 3	畳製作	(-1) 15																																																																																			
切削工具研削	1	配管	4																																																																																			
機械検査	(+2) 9	型枠施工	1																																																																																			
機械保全	17	内装仕上げ施工	2																																																																																			
電子回路接続	4	機械・プラント製図	3																																																																																			
電子機器組立て	14	印章彫刻	8																																																																																			
電気機器組立て	(+1) 1	表装	13																																																																																			
冷凍空調和機器施工	2	塗装	8																																																																																			
婦人子供服製造	10	広告美術仕上げ	1																																																																																			
和裁	9	電気溶接	1																																																																																			
家具製作	11																																																																																					
合計 37職種 310名 (実登録者数280名)																																																																																						

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																																																																																																		
<p>※ものづくりマイスター(IT部門)とは、次の3つ条件を全て満たす方(旧 ITマスター)</p> <p>①以下のいずれかに該当する方 ア 技能検定(ウェブデザイン)1級取得者 イ ITSSのスキル習熟度レベル4以上に相当する情報技術関連の資格者 ウ 技能五輪全国大会の競技職種のうち、ITネットワークシステム、ウェブデザインの成績優秀者(銅賞以上) エ 技能五輪国際大会の競技職種のうち、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ、ウェブデザイン、ITネットワークシステム管理、グラフィックデザイン、クラウドコンピューティング、サイバーセキュリティ、モバイルアプリケーション開発、3Dデジタルゲームアートの成績優秀者(敢闘賞以上)</p> <p>②実務経験が、資格取得、入賞等の時点から3年以上かつ指導経験が3年以上ある方</p> <p>③技能継承や後継者育成に意欲を持って活動する意思及び能力がある方</p>		<p>④ ものづくりマイスター(IT部門)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規認定なし ・旧制度からの移行希望者7名 ・山形県のものづくりマイスター(IT部門)認定者(H29～R4) <table border="1"> <thead> <tr> <th>認定者の技能内容</th> <th>認定者数</th> <th>認定者の技能内容</th> <th>認定者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>1</td> <td>ITネットワークシステム管理</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>業務用ITソフトウェア・ソリューションズ</td> <td>6</td> <td>ロボットソフト組込</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td colspan="4">合計 4職種 19名(実登録者数11名)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 延べ登録者と実登録者数が異なるのは、複数技能保有者を含むため</p> <p>⑤ ものづくりマイスターの派遣による実技指導</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">延べ受講者数</th> <th colspan="3">派遣件数</th> </tr> <tr> <th>事業所</th> <th>学校</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>機械加工</td><td>53</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>放電加工</td><td>14</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>建築板金</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>切削工具研削</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>機械検査</td><td>63</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>機械保全</td><td>119</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>電子機器組立て</td><td>42</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>婦人子供服製造</td><td>49</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>石材施工</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>建築大工</td><td>40</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>畳製作</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>電気溶接</td><td>17</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>合計</td> <td>12職種</td> <td>415</td> <td>14</td> <td>6</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥ 公民館等公共施設におけるものづくり体験</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>体験内容</th> <th>延べ受講者数</th> <th>派遣先施設数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>造園</td><td>苔玉づくり</td><td>24</td><td>1</td></tr> <tr><td>建築板金</td><td>銅板エッチング</td><td>10</td><td>1</td></tr> <tr><td>建具製作</td><td>コースター製作</td><td>60</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="2">石材施工</td><td>マイコップづくり</td><td>21</td><td>1</td></tr> <tr><td>まが玉製作</td><td>20</td><td>1</td></tr> <tr><td>菓子製造</td><td>練り切り</td><td>230</td><td>8</td></tr> <tr><td>左官</td><td>光るどろだんご</td><td>104</td><td>3</td></tr> <tr><td>IT</td><td>ロボットプログラミング</td><td>48</td><td>2</td></tr> <tr> <td>合計</td> <td>7職種</td> <td>8種類</td> <td>517</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	認定者の技能内容	認定者数	認定者の技能内容	認定者数	ウェブデザイン	1	ITネットワークシステム管理	5	業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	6	ロボットソフト組込	7	合計 4職種 19名(実登録者数11名)				職種	延べ受講者数	派遣件数			事業所	学校	計	機械加工	53	3	0	3	放電加工	14	1	0	1	建築板金	2	1	0	1	切削工具研削	3	1	0	1	機械検査	63	5	0	5	機械保全	119	0	2	2	電子機器組立て	42	0	2	2	婦人子供服製造	49	0	1	1	石材施工	7	1	0	1	建築大工	40	0	1	1	畳製作	6	1	0	1	電気溶接	17	1	0	1	合計	12職種	415	14	6	20	職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先施設数	造園	苔玉づくり	24	1	建築板金	銅板エッチング	10	1	建具製作	コースター製作	60	1	石材施工	マイコップづくり	21	1	まが玉製作	20	1	菓子製造	練り切り	230	8	左官	光るどろだんご	104	3	IT	ロボットプログラミング	48	2	合計	7職種	8種類	517	18
認定者の技能内容	認定者数	認定者の技能内容	認定者数																																																																																																																																	
ウェブデザイン	1	ITネットワークシステム管理	5																																																																																																																																	
業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	6	ロボットソフト組込	7																																																																																																																																	
合計 4職種 19名(実登録者数11名)																																																																																																																																				
職種	延べ受講者数	派遣件数																																																																																																																																		
		事業所	学校	計																																																																																																																																
機械加工	53	3	0	3																																																																																																																																
放電加工	14	1	0	1																																																																																																																																
建築板金	2	1	0	1																																																																																																																																
切削工具研削	3	1	0	1																																																																																																																																
機械検査	63	5	0	5																																																																																																																																
機械保全	119	0	2	2																																																																																																																																
電子機器組立て	42	0	2	2																																																																																																																																
婦人子供服製造	49	0	1	1																																																																																																																																
石材施工	7	1	0	1																																																																																																																																
建築大工	40	0	1	1																																																																																																																																
畳製作	6	1	0	1																																																																																																																																
電気溶接	17	1	0	1																																																																																																																																
合計	12職種	415	14	6	20																																																																																																																															
職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先施設数																																																																																																																																	
造園	苔玉づくり	24	1																																																																																																																																	
建築板金	銅板エッチング	10	1																																																																																																																																	
建具製作	コースター製作	60	1																																																																																																																																	
石材施工	マイコップづくり	21	1																																																																																																																																	
	まが玉製作	20	1																																																																																																																																	
菓子製造	練り切り	230	8																																																																																																																																	
左官	光るどろだんご	104	3																																																																																																																																	
IT	ロボットプログラミング	48	2																																																																																																																																	
合計	7職種	8種類	517	18																																																																																																																																
<p>(2) 地域における技能振興</p>	<p>4. 5.22 (山形学院高等学校)</p> <p>4. 7.27 ～ 7.29 (広島県)</p> <p>4.11. 4 ～11. 7 (千葉県)</p>	<p>次代を担う若年技能者の努力目標となる技能五輪など各種技能競技大会参加選手を支援し、また、将来日本のものづくり産業を担う子どもたちに、ものづくりの魅力や、技能を身につけるための「ものづくり情報」を、体験イベントを通して発信した。 また、ものづくりマイスター活用事業に該当しない職種に関する実技指導を行い、産業界全体の底上げを図った。</p> <p>① 技能五輪全国大会山形県予選会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日本料理職種 参加者3名(第60回大会予選会) <p>② 技能競技大会の参加選手への支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第17回若年者ものづくり競技大会・・・参加選手12名及び指導者10名へ支援 ・ 第60回技能五輪全国大会・・・参加選手23名及び指導者19名へ支援 																																																																																																																																		

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容						
<p>(3) 国、地方公共団体、経済団体、教育機関等との連携会議</p> <p>2 令和4年度山形県技能五輪選手育成強化支援事業(山形県)</p>	<p>4.12.15 (東根市)</p> <p>4. 5.18 5. 1.17 (リモート開催)</p>	<p>③ 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作成支援 令和4年度に受賞した植松行雄氏に対し取材を行った。</p> <p>④ その他 募集・周知をしたが、申請等がなかった事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ものづくりマイスターへの指導技法等講習 ・ものづくりマイスター(IT部門)の派遣による実技指導 ・熟練技能者の派遣による実技指導およびものづくり体験 ・若者に対する「ものづくりの魅力」発信講座 (県内各サポートステーション利用者が対象) <p>当事業を円滑に推進するため、地方公共団体、経済団体、労働団体等の関係者をメンバーとする連携会議を開催し、事業実施に当たっての連携・協力のあり方の検討及び事業の進捗状況の総括、推進計画の策定などを行った。</p> <p>① メンバー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・山形労働局 ・山形県雇用・産業人材育成課 ・山形県教育委員会 ・山形県中小企業団体中央会 ・公益財団法人山形県企業振興公社 ・山形県商工会議所連合会 ・山形県商工会連合会 ・日本労働組合総連合会山形県連合会 ・山形職業能力開発促進センター ・公益社団法人山形県私立学校総連合会 ・山形県技能士会 <p>② 会議内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1回・・・前年度事業実施結果報告、当年度事業実施計画の説明 ・第2回・・・当年度事業実施状況報告 <p>技能五輪全国大会への参加を目指す山形県選手を育成する事業所や業界団体に助成金の交付を行った。</p> <p>助成金交付実績 (件数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業所・学校</th> <th>業界団体等</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>2</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>	事業所・学校	業界団体等	合計	20	2	22
事業所・学校	業界団体等	合計						
20	2	22						

令和4年度職業能力開発関係表彰 被表彰者等一覧

(山形県職業能力開発協会会長推薦)

No.	表彰等名	区 分		氏 名・名 称	所 属		
1	厚生労働大臣表彰 (令和4年11月17日)	認定職業訓練関係功労者		鈴木百合子	パルコモードファッションスクール 理事校長		
		技能検定関係優良事業所		株式会社 ハッピープロダクツ 代表取締役社長 金田 和彦			
		技能検定関係功労者		松田展之	山形三菱電機機器販売 株式会社		
2	中央職業能力開発協会 会長表彰 (令和4年11月17日)	認定職業訓練関係功労者		菅原正敏	職業訓練法人 庄内職業訓練協会		
		技能検定事業関係功労者		平田基	株式会社 小森マシナリー		
				石澤五郎	株式会社 鈴木建築設計事務所		
				堤和司	山形県立産業技術短期大学校		
3	東北職業能力開発協議会 会長表彰 (令和4年6月24日)	職業訓練関係功労者		大浦要三	職業訓練法人 河北職業訓練協会		
				芝田勝	職業訓練法人 庄内職業訓練協会		
		技能検定功労者		竹田清一郎	元 株式会社 コアタック		
				佐藤喜久雄	イオンディライト 株式会社		
4	山形県卓越技能者等 表彰 (令和5年3月13日)	職業能力開発 関係		技能検定関係 功労者		奥山芳春	株式会社 ハッピージャパン
						内藤一美	サクサテクノ 株式会社
						地主重二	元 株式会社 ヨロズエンジニアリング
						鈴木浩紀	株式会社 ハッピージャパン
						松田昌弘	元 株式会社 ニクニアサヒ
		技能検定優良 事業所等		山形三菱鉛筆精工 株式会社 第三工場長 武藤 広行			
				株式会社 南東北クボタ 山形事業所 第一エリア長 土門 洋			
				THK 株式会社 山形工場長 保延 好文			
		技能振興優良団体		山形県石材技能士会 会長 原田 允一			
		技能競技大会 関係		技能競技大会 成績優秀者		石橋葵	株式会社 天童木工
正野広一	株式会社 ウンノハウス						
5	山形県若者技能振興 奨励賞 (令和5年3月13日)	機械保全		大沼晏士	スリーエムジャパンプロダクツ 株式会社		
		機械加工		岡田優汰	オリエンタルモーター 株式会社		
6	山形県職業能力開発協会 会長表彰 (令和4年11月29日)	認定職業訓練功労者		伊藤裕治	職業訓練法人 河北職業訓練協会		
				狩野一康	職業訓練法人 東根職業訓練協会		
				黒沼建一	職業訓練法人 東根職業訓練協会		
				竹屋勝幸	職業訓練法人 山形工科アカデミー		
				渡辺富雄	職業訓練法人 河北職業訓練協会		
		技能検定永年功労者		瀧山快助	株式会社 瀧山塗装店		
				目黒隆一	元 株式会社 かわでん		

令和4年度職業能力開発関係表彰 被表彰者等一覧

No.	表彰等名	区 分		氏名・名称	所 属	
6	山形県職業能力開発協会 会長表彰 (令和4年11月29日)	技能検定功労者		阿 部 敏	株式会社 アベ硝建	
				五十嵐 陽子	元 株式会社 高砂製作所	
				伊 藤 貴 博	イトウ防水工業 株式会社	
				大 泉 昇	山形県立山形職業能力開発専門学校	
				斎 藤 房 雄	有限会社 オーエスタイル	
				佐 藤 勇	山形放送 株式会社	
				佐 藤 政 幸	山建工業 株式会社	
				白 田 眞 人	大栄設備工業 株式会社	
				菅 原 敏	山形県立鶴岡工業高等学校	
				土 田 玄 信	株式会社 土田造園	
				中 野 正 博	山形県産業労働部産業技術イノベーション課	
				三 上 道 夫	有限会社 誠和工業	
			山 本 幹 雄	専門学校 山形V. カレッジ		
			技能振興功労者		森 谷 武 彦	元 エムテックスマツムラ 株式会社
					永 井 裕 公	永井印舗
					小 山 秀 則	小山板金工業
		梅 津 健		梅津板金		
7	若年技能者技能競技大会 成績優秀者表彰 (令和4年10月8日)	建築板金	第1位	大 滝 侑 人	米沢市高等技能専門学校	
			第2位	櫻 井 鉄 平	河北高等技能専門学校	
			第3位	村 山 晃 陽	河北高等技能専門学校	
			敢闘賞	吉 田 直 史	米沢市高等技能専門学校	
			敢闘賞	押 野 徹	河北高等技能専門学校	
		左 官	第1位	舟 山 周 平	河北高等技能専門学校	
			第2位	寺 崎 黎	河北高等技能専門学校	
		建築塗装	第1位	樋 浦 智 美	河北高等技能専門学校	
			第2位	高 橋 翔 太	河北高等技能専門学校	
		【表彰者】 協会会長 県知事(特別賞)		特 別 賞	河北高等技能専門学校	
8	認定職業能力開発施設 優良訓練生表彰 (令和5年3月)	居住システム系 住居環境科		大 山 秋 星	山形工科短期大学校	
		建築外装系 建築板金科		村 山 晃 陽	河北高等技能専門学校	
		建築仕上系 木造建築科		平 郷 太	米沢市高等技能専門学校	
【表彰者】 協会会長						