

# 令和3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	内 容
1 会務関係		
(1) 監事監査	3. 5. 7 (当協会)	令和2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82回理事会	3. 5. 26 (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43回通常総会	3. 5. 26 (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2年度事業報告の承認について 第2号議案 令和2年度収支決算の承認について 第3号議案 令和2年度剰余金の処分(案)について 第4号議案 令和3年度事業計画(案)について 第5号議案 令和3年度収支予算(案)について 第6号議案 役員を選任について
(4) 第83回理事会	4. 3. 24 (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 新規加入会員の承認について
2 各種会議等		
(1) 中央職業能力開発協会理事会・総会	3. 6. 21 (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3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	3.10. 5 ～10. 6 (福島県)	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、延期となった。
(3) 都道府県職業能力開発協会職員研修	4. 2. 18 (東京都)	新型コロナウイルスの感染状況を踏まえて、Web形式での開催となった。各都道府県の協会職員を対象に、Web会議を活用した事業運営方法に関する研修を行った。
(4) 北海道・東北ブロック職業能力開発協会職員研修	4. 2. 14 (当協会)	新型コロナウイルスの感染状況を踏まえて、Web形式での開催となった。北海道・東北ブロックの協会職員を対象に、公益法人における財務諸表の見方及び仕事がスムーズになるモチベーションアップの研修を行った。
3 監査・検査等		
県雇用・コロナ失業対策課監査	3. 4. 8 (当協会)	県雇用・コロナ失業対策課より、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		年度内の動向は退会会員3、新規会員14で、令和4年3月末の会員数は211である。

## Ⅱ 職業能力開発事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所	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	3.11.25 (東京都)	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止となり、当協会にて受賞者に伝達を行った。
(2) 東北職業能力開発促進大会	3. 6.24 (秋田県)	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、東北職業能力開発協議会長表彰受賞者に表彰状を送付した。
(3) 山形県職業能力開発促進大会	3.11.26 (ホテルキャッスル)	山形県技能士会会長表彰を創設したことにより、今回から県技能士会との共催として開催した。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 「建築家・本間利雄を語る」 ～山形の風土に根ざした建築をめざして～ 株式会社本間利雄設計事務所 代表取締役 本間 弘 氏
2 認定職業能力開発施設振興事業		
(1) 設置者・校長・事務職員合同会議	3. 5.27 (県産業創造支援センター)	令和3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25名)
(2) 若年技能者技能競技大会	3.10. 9 (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9回大会を開催した。(参加者29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	4. 3.17 ～ 3.22 (当該訓練校)	令和3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)	4. 1.20 ～ 1.27 (山形職能校)	関係機関の協力を得て、昭和45年労働省告示第39号の規定による講習を6日間実施し、16名が修了した。  ○ 山形会場 修了者 16名

Ⅲ 技能評価事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																																						
1 各種会議																																																								
(1) 技能検定担当課長会議 (前期・後期)	3. 5.13 3.11. 4 (当協会)	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、前期は資料送付のみとし、後期は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)	3. 5.13 ～ 5.14 3.11. 5 (当協会)	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、前期の3級とび作業及びアクリルゴム系塗膜防水工事作業は資料送付のみとし、後期の婦人子供既製服縫製作業はWeb形式で開催した。																																																						
(3) 受検者募集説明会 (後期・前期)	3. 9. 3 4. 3. 1	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、3年度後期及び4年度前期とも開催中止とし、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)	3. 6. 1 ～ 6. 2 (県工業技術センター) 3.11.29 ～11.30 (県産業創造支援センター)	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256名) ○前期(参加者延べ138名) ○後期(参加者延べ118名)																																																						
2 技能検定試験		<p>県の実施公示に基づき、149作業(特級12職種・随時試験39作業含む)について実施し、受検申請者数は定期試験が2,429名、随時試験が838名、合計3,267名(前年度2,383名※)であった。</p> <p>定期試験では、一部の作業(電気めっき作業)で新型コロナの影響により中止となった以外は予定どおり実施し、ほぼ前々年度並の申請者数となった。</p> <p>随時試験では、随時2級及び随時3級の申請者数は増加したものの、基礎級の申請者数は外国人の入国規制の影響を受け大幅に減少した。</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>※令和2年度は前期試験中止</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>58</td> <td>31</td> <td>53.4%</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>731</td> <td>309</td> <td>42.3%</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>881</td> <td>447</td> <td>50.7%</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>687</td> <td>458</td> <td>66.7%</td> </tr> <tr> <td>単 一 等 級</td> <td>72</td> <td>40</td> <td>55.6%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>2,429</td> <td>1,285</td> <td>52.9%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">随時試験</td> <td>随 時 2 級</td> <td>90</td> <td>4</td> <td>4.4%</td> </tr> <tr> <td>随 時 3 級</td> <td>609</td> <td>121</td> <td>19.9%</td> </tr> <tr> <td>基 礎 級</td> <td>139</td> <td>125</td> <td>89.9%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>838</td> <td>250</td> <td>29.8%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>3,267</td> <td>1,535</td> <td>47.0%</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	58	31	53.4%	1 級	731	309	42.3%	2 級	881	447	50.7%	3 級	687	458	66.7%	単 一 等 級	72	40	55.6%	小 計		2,429	1,285	52.9%	随時試験	随 時 2 級	90	4	4.4%	随 時 3 級	609	121	19.9%	基 礎 級	139	125	89.9%	小 計		838	250	29.8%	合 計		3,267	1,535	47.0%
等級区分		申請者数	合格者数	合格率																																																				
定期試験	特 級	58	31	53.4%																																																				
	1 級	731	309	42.3%																																																				
	2 級	881	447	50.7%																																																				
	3 級	687	458	66.7%																																																				
	単 一 等 級	72	40	55.6%																																																				
小 計		2,429	1,285	52.9%																																																				
随時試験	随 時 2 級	90	4	4.4%																																																				
	随 時 3 級	609	121	19.9%																																																				
	基 礎 級	139	125	89.9%																																																				
小 計		838	250	29.8%																																																				
合 計		3,267	1,535	47.0%																																																				
(1) 定期試験																																																								
① 前期試験	3. 6.19 ～ 9.18 (各会場)	実施職種・作業数 42職種・61作業 受検申請者数 1,391名 合格率 53.4% 学科申請者数 1,117名 合格率 73.1% 実技申請者数 1,229名 合格率 57.7%																																																						
② 後期試験	3.12. 4 ～ 4. 2.12 (各会場)	実施職種・作業数 49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 1,038名 合格率 52.2% 学科申請者数 839名 合格率 77.5% 実技申請者数 976名 合格率 57.1%																																																						

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																														
(2) 随時試験	3. 4. 2 ～4. 3.16 (各会場)	実施職種・作業数 30職種・39作業 受検申請者数 838名 合格率 29.8% 学科申請者数 400名 合格率 63.8% 実技申請者数 819名 合格率 88.9%																																														
3 フォローアップ講習	4. 2.10 【建築板金職種】 (河北認定校) 4. 2.19 ～ 2.20 【建築大工職種】 (当協会)	立上げ年度が古く、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ために行う講習として実施し、延べ2名が 参加した。 (建築板金職種:新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止) (建築大工職種: 2名)																																														
4 コンピュータサービス技能評価 試験	3. 5.24 ～4. 3.24 (各施設)	中央協会との共催により、次の部門について実施し、受験申請者数は、158名(前 年度135名)であった。(実施登録・認定施設は2施設)  ○実施状況 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>17</td> <td>12</td> <td>70.6%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>65</td> <td>60</td> <td>92.3%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>82</td> <td>72</td> <td>87.8%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">表 計 算</td> <td>1級</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>158</td> <td>148</td> <td>93.7%</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	0	0	-	2級	17	12	70.6%	3級	65	60	92.3%	小 計		82	72	87.8%	表 計 算	1級	1	1	100.0%	2級	10	10	100.0%	3級	65	65	100.0%	小 計		76	76	100.0%	合 計		158	148	93.7%
部 門	級 別	申 請 者 数	合 格 者 数	合 格 率																																												
ワ ー プ ロ	1級	0	0	-																																												
	2級	17	12	70.6%																																												
	3級	65	60	92.3%																																												
小 計		82	72	87.8%																																												
表 計 算	1級	1	1	100.0%																																												
	2級	10	10	100.0%																																												
	3級	65	65	100.0%																																												
小 計		76	76	100.0%																																												
合 計		158	148	93.7%																																												
5 ビジネス・キャリア検定試験 (前期・後期)	3.10. 3 4. 2.20 (当協会)	中央協会との連携により、7分野について実施し、受験申請者数は、117名 (前年度127名)であった。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>1</td> <td>16</td> <td>39</td> <td>21</td> <td>31</td> <td>9</td> <td>117</td> </tr> <tr> <td>合格者数</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>23</td> <td>6</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>合格率</td> <td>0%</td> <td>50.0%</td> <td>59.0%</td> <td>28.6%</td> <td>58.1%</td> <td>22.2%</td> <td>48.7%</td> </tr> </tbody> </table>		前 期			後 期			合 計	1級	2級	3級	2級	3級	BASIC級	申請者数	1	16	39	21	31	9	117	合格者数	0	8	23	6	18	2	57	合格率	0%	50.0%	59.0%	28.6%	58.1%	22.2%	48.7%								
	前 期			後 期			合 計																																									
	1級	2級	3級	2級	3級	BASIC級																																										
申請者数	1	16	39	21	31	9	117																																									
合格者数	0	8	23	6	18	2	57																																									
合格率	0%	50.0%	59.0%	28.6%	58.1%	22.2%	48.7%																																									

IV 技能振興事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所	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59回技能五輪全国大会 への選手団派遣</p> <p>(3) 第59回技能五輪全国大会 結果報告</p>	<p>職種別 実技試験日 (各会場)</p> <p>3.12.17 ～12.20 (東京都)</p>	<p>第59回及び第60回技能五輪全国大会の県予選に、7職種50名が参加した。</p> <p>○ 前期 4職種6名参加(第59回全国大会の予選) ○ 後期 3職種44名参加(第60回全国大会の予選)</p> <p>本県選手団として11職種17名の選手を派遣し、5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>メカトロニクス</td> <td>佐 藤 奏 太</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>清 野 奏</td> <td>ミクロン精密 株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>遠 田 武 蔵</td> <td>山形県立産業技術短期大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td>後 藤 彪 由 河</td> <td>東北電化工業 株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td>庄 司 龍</td> <td>東北電化工業 株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td>粕 谷 俊 輔</td> <td>株式会社 ユアテック</td> <td>銅賞</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>建 築 大 工</td> <td>石 川 る い</td> <td>和 田 建 築</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>フ ラ ワ ー 装 飾</td> <td>大 泉 紗 雪</td> <td>株 式 会 社 花 泉</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日 本 料 理</td> <td>遠 藤 暉 沙 羅</td> <td>庵 煙 心 月</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>日 本 料 理</td> <td>高 橋 ル ミ</td> <td>株式会社 ホテルメトロポリタン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レ ス ト ラ ン サ ー ビ ス</td> <td>横 山 美 咲</td> <td>株式会社 スペシャルデイ・インク</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>レ ス ト ラ ン サ ー ビ ス</td> <td>富 樫 優 衣</td> <td>株式会社 ホテルメトロポリタン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷 凍 空 調 技 術</td> <td>鈴 木 海 都</td> <td>株式会社 鈴木冷凍機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウ ェ ブ デ ザ イン</td> <td>木 内 拓 哉</td> <td>山形県立村山産業高等学校</td> <td></td> </tr> </table> <p>新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止となった。</p>	精密機器組立て	阿 部 彩 貴	東北エプソン 株式会社		メカトロニクス	佐 藤 奏 太	ミクロン精密 株式会社		メカトロニクス	清 野 奏	ミクロン精密 株式会社		配 管	遠 田 武 蔵	山形県立産業技術短期大学校		電 工	後 藤 彪 由 河	東北電化工業 株式会社		電 工	庄 司 龍	東北電化工業 株式会社		電 工	粕 谷 俊 輔	株式会社 ユアテック	銅賞	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		建 築 大 工	石 川 る い	和 田 建 築	敢闘賞	フ ラ ワ ー 装 飾	大 泉 紗 雪	株 式 会 社 花 泉		日 本 料 理	遠 藤 暉 沙 羅	庵 煙 心 月	敢闘賞	日 本 料 理	高 橋 ル ミ	株式会社 ホテルメトロポリタン		レ ス ト ラ ン サ ー ビ ス	横 山 美 咲	株式会社 スペシャルデイ・インク	敢闘賞	レ ス ト ラ ン サ ー ビ ス	富 樫 優 衣	株式会社 ホテルメトロポリタン		冷 凍 空 調 技 術	鈴 木 海 都	株式会社 鈴木冷凍機		ウ ェ ブ デ ザ イン	木 内 拓 哉	山形県立村山産業高等学校	
精密機器組立て	阿 部 彩 貴	東北エプソン 株式会社																																																																				
メカトロニクス	佐 藤 奏 太	ミクロン精密 株式会社																																																																				
メカトロニクス	清 野 奏	ミクロン精密 株式会社																																																																				
配 管	遠 田 武 蔵	山形県立産業技術短期大学校																																																																				
電 工	後 藤 彪 由 河	東北電化工業 株式会社																																																																				
電 工	庄 司 龍	東北電化工業 株式会社																																																																				
電 工	粕 谷 俊 輔	株式会社 ユアテック	銅賞																																																																			
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																																																																				
建 築 大 工	石 川 る い	和 田 建 築	敢闘賞																																																																			
フ ラ ワ ー 装 飾	大 泉 紗 雪	株 式 会 社 花 泉																																																																				
日 本 料 理	遠 藤 暉 沙 羅	庵 煙 心 月	敢闘賞																																																																			
日 本 料 理	高 橋 ル ミ	株式会社 ホテルメトロポリタン																																																																				
レ ス ト ラ ン サ ー ビ ス	横 山 美 咲	株式会社 スペシャルデイ・インク	敢闘賞																																																																			
レ ス ト ラ ン サ ー ビ ス	富 樫 優 衣	株式会社 ホテルメトロポリタン																																																																				
冷 凍 空 調 技 術	鈴 木 海 都	株式会社 鈴木冷凍機																																																																				
ウ ェ ブ デ ザ イン	木 内 拓 哉	山形県立村山産業高等学校																																																																				

V 受託事業等

事 項	開 催 日 及 び 場 所	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;"> <p>※ものづくりマイスターとは、次の三つの条件を全て満たす方</p> <p>①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及び技能五輪全国大会の成績優秀者(銅賞以上)のいずれかに該当する方</p> <p>②実務経験が15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>		<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3年度は、受託事業費の大幅な削減を受けて、各地域で実施している技能まつりを引き続き休止とし、新型コロナウイルス感染防止の観点からものづくりフェスタはオンライン形式で開催したほか、その他事業も感染防止対策を徹底して実施した。</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」を派遣し、実技指導を行ったほか、ものづくり体験やプログラミング等の体験教室を行った。</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"> <li>・山形県技能振興コーナーの設置</li> <li>・ものづくりマイスター制度の広報</li> <li>・ホームページによる広報 (<a href="http://www.monozukuri-mirai.net/">http://www.monozukuri-mirai.net/</a>)</li> <li>・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。</li> <li>・ものづくり人材育成のコーディネート</li> </ul> <p>② ものづくりマイスター認定者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・10職種25名を新規認定、1職種1名を登録削除</li> <li>・山形県のものづくりマイスター認定者(H25～R3)</li> </ul> <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>(+7) 42</td><td>プラスチック成形</td><td>4</td></tr> <tr><td>放電加工</td><td>(+1) 2</td><td>石材施工</td><td>15</td></tr> <tr><td>金型製作</td><td>(+1) 1</td><td>菓子製造</td><td>4</td></tr> <tr><td>金属プレス加工</td><td>(+4) 7</td><td>建築大工</td><td>29</td></tr> <tr><td>鉄工</td><td>(+1) 3</td><td>とび</td><td>(+2) 5</td></tr> <tr><td>建築板金</td><td>(+1) 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) 4</td><td>畳製作</td><td>16</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>(+1) 7</td><td>型枠施工</td><td>1</td></tr> <tr><td>機械保全</td><td>(+5) 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>冷凍空気調和機器施工</td><td>2</td><td>表装</td><td>13</td></tr> <tr><td>婦人子供服製造</td><td>10</td><td>塗装</td><td>(+2) 8</td></tr> <tr><td>和裁</td><td>9</td><td>広告美術仕上げ</td><td>1</td></tr> <tr><td>家具製作</td><td>11</td><td>電気溶接</td><td>1</td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合計 36職種 (+24名) 310名 (実登録者数281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>注2) 括弧内の数字は、令和3年度中の増減</p>	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	(+7) 42	プラスチック成形	4	放電加工	(+1) 2	石材施工	15	金型製作	(+1) 1	菓子製造	4	金属プレス加工	(+4) 7	建築大工	29	鉄工	(+1) 3	とび	(+2) 5	建築板金	(+1) 33	左官	9	工場板金	2	タイル張り	3	仕上げ	(-1) 4	畳製作	16	切削工具研削	1	配管	4	機械検査	(+1) 7	型枠施工	1	機械保全	(+5) 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	冷凍空気調和機器施工	2	表装	13	婦人子供服製造	10	塗装	(+2) 8	和裁	9	広告美術仕上げ	1	家具製作	11	電気溶接	1	合計 36職種 (+24名) 310名 (実登録者数281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	(+7) 42	プラスチック成形	4																																																																															
放電加工	(+1) 2	石材施工	15																																																																															
金型製作	(+1) 1	菓子製造	4																																																																															
金属プレス加工	(+4) 7	建築大工	29																																																																															
鉄工	(+1) 3	とび	(+2) 5																																																																															
建築板金	(+1) 33	左官	9																																																																															
工場板金	2	タイル張り	3																																																																															
仕上げ	(-1) 4	畳製作	16																																																																															
切削工具研削	1	配管	4																																																																															
機械検査	(+1) 7	型枠施工	1																																																																															
機械保全	(+5) 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																																																																															
冷凍空気調和機器施工	2	表装	13																																																																															
婦人子供服製造	10	塗装	(+2) 8																																																																															
和裁	9	広告美術仕上げ	1																																																																															
家具製作	11	電気溶接	1																																																																															
合計 36職種 (+24名) 310名 (実登録者数281名)																																																																																		

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																																																																																																																																				
<p>※ITマスターとは、次の三つの条件を全て満たす方</p> <p>①情報処理技術者等合格者、技能検定(ウェブデザイン)1級、それに相当する資格を有する方及び技能五輪全国大会等のITマスター対象職種で優秀な成績(銅賞以上)のいずれかに該当する方</p> <p>②実務経験が7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>		<p>③ ITマスターの登録状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4職種8名を新規認定</li> <li>・山形県のITマスター認定者(H29～R3)</li> </ul> <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) 1</td> <td>ITネットワークシステム管理</td> <td>(+1) 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>(+1) 6</td> <td>ロボットソフト組込</td> <td>(+5) 7</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合計 4職種 (+8名) 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 注2) 括弧内の数字は、令和3年度中の増減</p> <p>④ テックマイスターの登録</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1名を新規認定</li> </ul> <p>⑤ ものづくりマイスター等への指導技法等講習</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ものづくりマイスター</th> <th>ITマスター</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開催回数</td> <td>2回</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td>参加者数</td> <td>9名</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td colspan="2">14名</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) 1	ITネットワークシステム管理	(+1) 5	業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	(+1) 6	ロボットソフト組込	(+5) 7	合計 4職種 (+8名) 19名 (実登録者数11名)					ものづくりマイスター	ITマスター	開催回数	2回	2回	参加者数	9名	5名	合計	14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																																																																																																																																																			
ウェブデザイン	(+1) 1	ITネットワークシステム管理	(+1) 5																																																																																																																																																			
業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	(+1) 6	ロボットソフト組込	(+5) 7																																																																																																																																																			
合計 4職種 (+8名) 19名 (実登録者数11名)																																																																																																																																																						
	ものづくりマイスター	ITマスター																																																																																																																																																				
開催回数	2回	2回																																																																																																																																																				
参加者数	9名	5名																																																																																																																																																				
合計	14名																																																																																																																																																					
<p>※テックマイスターとは、次の5つ条件を全て満たす方</p> <p>①技能検定の特級・1級・単一等級の技能士、技能五輪全国大会の成績優秀者(銅賞以上)、ビジネス・キャリア検定生産管理分野2級以上のいずれかに該当する方</p> <p>②実務経験が15年以上ある方</p> <p>③生産現場において、改善の実績・経験等を有する方</p> <p>④ITの技能等を有する方</p> <p>⑤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>⑥ 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>造園</td><td>153</td><td>0</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>鑄造</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>機械加工</td><td>201</td><td>13</td><td>5</td><td>18</td></tr> <tr><td>放電加工</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>金属プレス加工</td><td>50</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>機械検査</td><td>84</td><td>5</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>機械保全</td><td>448</td><td>0</td><td>17</td><td>17</td></tr> <tr><td>電子機器組立て</td><td>635</td><td>3</td><td>16</td><td>19</td></tr> <tr><td>婦人子供服製造</td><td>26</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>建築大工</td><td>43</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>畳製作</td><td>16</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>内装仕上げ施工</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>機械・プラント製図</td><td>28</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>電気溶接</td><td>17</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr> <td>合計</td> <td>14職種</td> <td>1,710</td> <td>33</td> <td>48</td> <td>81</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑦ 目指せマイスタープロジェクト 学校におけるものづくり体験教室</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>派遣先学校数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>造園</td><td>苔玉づくり</td><td>30</td><td>1</td></tr> <tr><td>建築板金</td><td>銅板エッチング</td><td>249</td><td>8</td></tr> <tr><td rowspan="2">電子機器組立て</td><td>FMラジオ製作</td><td>38</td><td>2</td></tr> <tr><td>電子ルーレット製作</td><td>35</td><td>1</td></tr> <tr><td>和裁</td><td>布マスクづくり</td><td>17</td><td>1</td></tr> <tr><td>建具製作</td><td>ついたて製作</td><td>22</td><td>1</td></tr> <tr><td>石材施工</td><td>マイコップづくり</td><td>90</td><td>3</td></tr> <tr><td>菓子製造</td><td>練り切り</td><td>354</td><td>11</td></tr> <tr><td>建築大工</td><td>ダストボックス製作</td><td>23</td><td>3</td></tr> <tr><td>左官</td><td>光るどろだんご</td><td>115</td><td>5</td></tr> <tr><td>畳製作</td><td>ミニ畳づくり</td><td>31</td><td>1</td></tr> <tr><td>印章彫刻</td><td>てん刻</td><td>46</td><td>3</td></tr> <tr><td>表装</td><td>掛軸づくり</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>塗装</td><td>壁かけフック</td><td>123</td><td>4</td></tr> <tr> <td>合計</td> <td>13職種</td> <td>14種類</td> <td>1,176</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	職種	延べ受講者数	派遣件数			事業所	学校	計	造園	153	0	4	4	鑄造	3	1	0	1	機械加工	201	13	5	18	放電加工	3	1	0	1	金属プレス加工	50	2	0	2	機械検査	84	5	3	8	機械保全	448	0	17	17	電子機器組立て	635	3	16	19	婦人子供服製造	26	3	0	3	建築大工	43	0	1	1	畳製作	16	1	0	1	内装仕上げ施工	3	1	0	1	機械・プラント製図	28	1	1	2	電気溶接	17	2	1	3	合計	14職種	1,710	33	48	81	職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先学校数	造園	苔玉づくり	30	1	建築板金	銅板エッチング	249	8	電子機器組立て	FMラジオ製作	38	2	電子ルーレット製作	35	1	和裁	布マスクづくり	17	1	建具製作	ついたて製作	22	1	石材施工	マイコップづくり	90	3	菓子製造	練り切り	354	11	建築大工	ダストボックス製作	23	3	左官	光るどろだんご	115	5	畳製作	ミニ畳づくり	31	1	印章彫刻	てん刻	46	3	表装	掛軸づくり	3	1	塗装	壁かけフック	123	4	合計	13職種	14種類	1,176	45
職種	延べ受講者数	派遣件数																																																																																																																																																				
		事業所	学校	計																																																																																																																																																		
造園	153	0	4	4																																																																																																																																																		
鑄造	3	1	0	1																																																																																																																																																		
機械加工	201	13	5	18																																																																																																																																																		
放電加工	3	1	0	1																																																																																																																																																		
金属プレス加工	50	2	0	2																																																																																																																																																		
機械検査	84	5	3	8																																																																																																																																																		
機械保全	448	0	17	17																																																																																																																																																		
電子機器組立て	635	3	16	19																																																																																																																																																		
婦人子供服製造	26	3	0	3																																																																																																																																																		
建築大工	43	0	1	1																																																																																																																																																		
畳製作	16	1	0	1																																																																																																																																																		
内装仕上げ施工	3	1	0	1																																																																																																																																																		
機械・プラント製図	28	1	1	2																																																																																																																																																		
電気溶接	17	2	1	3																																																																																																																																																		
合計	14職種	1,710	33	48	81																																																																																																																																																	
職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先学校数																																																																																																																																																			
造園	苔玉づくり	30	1																																																																																																																																																			
建築板金	銅板エッチング	249	8																																																																																																																																																			
電子機器組立て	FMラジオ製作	38	2																																																																																																																																																			
	電子ルーレット製作	35	1																																																																																																																																																			
和裁	布マスクづくり	17	1																																																																																																																																																			
建具製作	ついたて製作	22	1																																																																																																																																																			
石材施工	マイコップづくり	90	3																																																																																																																																																			
菓子製造	練り切り	354	11																																																																																																																																																			
建築大工	ダストボックス製作	23	3																																																																																																																																																			
左官	光るどろだんご	115	5																																																																																																																																																			
畳製作	ミニ畳づくり	31	1																																																																																																																																																			
印章彫刻	てん刻	46	3																																																																																																																																																			
表装	掛軸づくり	3	1																																																																																																																																																			
塗装	壁かけフック	123	4																																																																																																																																																			
合計	13職種	14種類	1,176	45																																																																																																																																																		

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																						
(2) 地域における技能振興		<p>「ITの魅力」発信講座</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>派遣先学校数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロボットソフト組込</td> <td>ロボットプログラミング</td> <td>90</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1職種</td> <td>1種類</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table> <p>次代を担う若年技能者の努力目標となる技能五輪や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>	職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先学校数	ロボットソフト組込	ロボットプログラミング	90	4	合計	1職種	1種類	90										
	職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先学校数																				
	ロボットソフト組込	ロボットプログラミング	90	4																				
	合計	1職種	1種類	90																				
	3. 4.30 (ポリテクセンター山形)	① 技能五輪全国大会山形県予選会 ・ 電気溶接職種 参加者1名(第59回大会予選会)																						
3. 8. 4 ～ 8. 6 (愛媛県)	② 技能競技大会の参加選手への支援 ・ 第16回若年者ものづくり競技大会・・・参加選手8名及び指導者5名																							
3.12.17 ～12.20 (東京都)	・ 第59回技能五輪全国大会・・・参加選手14名及び指導者14名																							
3.12. 1 ～4. 2.28 (オンライン)	③ 技能振興啓発イベント ◇ ものづくりフェスタin山形2021 ・ ものづくり実演動画3本(配信協力3団体)、視聴回数延べ935回 ・ ものづくり体験動画5本(配信協力5団体)、視聴回数延べ1,164回(体験キット送付124セット)																							
	④ 熟練技能者の派遣による実技指導																							
	<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>フラワー装飾</td> <td>77</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>日本料理</td> <td>46</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>2職種</td> <td>123</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	職種	延べ受講者数	派遣件数			事業所	学校	計	フラワー装飾	77	0	5	5	日本料理	46	1	1	2	合計	2職種	123	1	6
職種	延べ受講者数			派遣件数																				
		事業所	学校	計																				
フラワー装飾	77	0	5	5																				
日本料理	46	1	1	2																				
合計	2職種	123	1	6																				
	3. 9.16 (上山市)	⑤ 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2年度受賞者1名、令和3年度受賞者1名に対し取材を行った。																						
	4. 1.14 (庄内町)																							
	4. 3.16	⑥ グッドスキルマーク事業 洋裁職種から1件の申請があり、認定された。																						
		⑦ その他 募集・周知をしたが、申請等がなかった事業 ・ 「地域発！いいもの」応援事業 ・ テックマイスターの派遣による実技指導 ・ 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) ・ ものづくりマイスターの働く職場での職場体験実習																						
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>※グッドスキルマーク</p> <p>○特級技能士、一級技能士又は単一等級の技能士が技能を駆使した製品・建築物・役務の提供にのみ表示することができるロゴマーク。</p> </div>																							





令和3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3年11月25日)	認定職業訓練関係功労者		鈴木 芳 人	職業訓練法人 河北職業訓練協会 理事長		
		技能検定関係優良事業所		株式会社 マイスター	代表取締役社長 高井 糧		
		技能検定関係功労者		佐 藤 武	山形カシオ 株式会社		
		技能振興関係優良事業所		学校法人 山本学園	竹田和哉研究所 所長 山本 恒雄		
2	中央職業能力開発協会 会長表彰 (令和3年11月25日)	認定職業訓練関係功労者		鈴木 百合子	パルコムモードファッションスクール 理事校長		
		技能検定事業関係功労者		梅 津 孝 宏	株式会社 アーレスティ山形		
				佐 藤 博 栄	佐藤工務店		
3	東北職業能力開発協議会 会長表彰 (令和3年6月24日)	職業訓練関係功労者		相 蘇 知 芳	職業訓練法人 庄内職業訓練協会		
				加 藤 淳 一	職業訓練法人 米沢職業訓練協会		
				柴 田 芳 行	職業訓練法人 河北職業訓練協会		
		技能検定功労者		加 茂 美 智 子	加茂洋裁教室		
				斎 藤 和 広	株式会社 イタガキ		
				佐 藤 四 男	佐藤建築事務所		
				職業能力開発 関係		技能検定関係 功労者	
小 林 論	株式会社 ニクニ白鷹						
鈴木 百合子	株式会社 パルコムモード						
高 橋 健	株式会社 建装テクノ						
原 田 昌 弘	有限会社 パークサイド・フローリスト						
4	山形県卓越技能者等 表彰 (令和4年3月1日)	技能検定優良 事業所等		株式会社 ハッピージャパン 代表取締役社長 横尾 政好			
				パナソニック 株式会社 アプライアンス社 光学ビジネスユニット長 若水 公博			
				山形航空電子 株式会社 代表取締役社長 長沼 俊一			
		技能競技大会 関係		技能競技大会 成績優秀者		齋 藤 美 英	有限会社 ラルゴ
						石 橋 葵	株式会社 天童木工
						粕 谷 俊 輔	株式会社 ヌアテック
		5	山形県若者技能振興 奨励賞 (令和4年3月1日)	機械加工、機械検査		大 井 伶 馬	花王 株式会社 酒田工場
電子機器組立て				大 沼 礼 佳	株式会社 デンソーFA山形		
電気機器組立て				加 藤 翔	東北電力 株式会社 山形発電技術センター		
建築大工				齋 藤 拓 真	山建工業 株式会社		
電気機器組立て				酒 井 重 人	株式会社 タカハシ電工		
建築大工				高 橋 真 太	株式会社 駒林		

令和3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3年11月26日)	認定職業訓練功労者	青 海 川 昇	職業訓練法人 山形工科アカデミー	
			大 浦 要 三	職業訓練法人 河北職業訓練協会	
			原 田 直 記	職業訓練法人 河北職業訓練協会	
		技能検定永年功労者	奥 山 信 義	株式会社 トウショー	
			田 中 伸 夫	山建工業 株式会社	
		技能検定功労者	遠 藤 政 志	元 小野建設 株式会社	
			鹿 野 淳 一	株式会社 山形企業	
			木 村 剛	藤庄印刷 株式会社	
			鈴 木 功	東北エプソン 株式会社	
			鈴 木 剛	山形県工業技術センター	
			森 谷 武 彦	エムテックスマツムラ 株式会社	
		技能振興功労者	阿 部 進	元 温海工業 株式会社	
			北 原 護	元 米沢日本電気 株式会社	
			設 楽 清	元 山形職業訓練支援センター	
			菅 原 千 好	株式会社 ハッピージャパン	
			田 路 智	ナプテスコオートモーティブ 株式会社	
			吉 田 朝 夫	石の浄朝 有限会社	
		7	若年技能者技能競技大会 成績優秀者表彰 (令和3年10月9日)	建築大工	第1位
第2位	佐 藤 新				米沢市高等技能専門校
第3位	飛 田 尚 斗				河北高等技能専門校
敢闘賞	土 田 良 助				河北高等技能専門校
敢闘賞	松 田 昇 汰				山形工科短期大学校
建築板金	第1位			大 沼 翔	米沢市高等技能専門校
	第2位			吉 田 直 史	米沢市高等技能専門校
	第3位			笹 原 悠 生	河北高等技能専門校
左 官	第1位			長 岡 翔 太	河北高等技能専門校
	第2位			倉 田 愛 望	米沢市高等技能専門校
建築塗装	第1位			岡 崎 直 人	米沢市高等技能専門校
【表彰者】 協会会長 県知事(特別賞)		特 別 賞	米沢市高等技能専門校		
8	認定職業能力開発施設 優良訓練生表彰 (令和4年3月)	居住システム系 住居環境科	馬 場 脩 平	山形工科短期大学校	
		建築外装系 建築板金科	笹 原 悠 生	河北高等技能専門校	
		建築仕上系 左官タイル施工科	倉 田 愛 望	米沢市高等技能専門校	
【表彰者】協会会長					