

令和4年度事業報告

自 令和4年4月 1日

至 令和5年3月31日

理事会及び総会において決定された令和4年度事業計画に基づき執行した事業概要は、次のとおりである。

I 会 務

1 会 議

(1) 第44回通常総会

令和4年5月25日（水）に防長苑（山口市）において開催し、会員442名の内、382名（委任状提出会員含む）の出席のもとに下記の議案について審議し、原案のとおり議決承認された。

- 議案第1号 令和3年度事業報告について
- 議案第2号 令和3年度収支決算報告について
- 議案第3号 令和4年度事業計画（案）について
- 議案第4号 令和4年度収支予算（案）について
- 議案第5号 役員の改選について

(2) 第1回理事会

令和4年5月25日（水）に防長苑（山口市）において開催し、理事24名の内、22名（委任状提出理事含む）の出席のもとに下記の議案について審議し、原案のとおり議決承認された。

- 議案第1号 第44回通常総会提出議案について
- 議案第2号 会員の加入・退会について
- 議案第3号 令和4年度会長表彰について

(3) 第2回理事会

令和5年3月28日（火）に防長苑（山口市）において開催し、理事25名の内、25名（委任状提出理事含む）の出席のもとに下記の議案について審議し、原案のとおり議決承認された。

- 議案第1号 令和4年度収支補正予算（案）について
- 議案第2号 令和5年度事業計画（案）について
- 議案第3号 令和5年度収支予算（案）について
- 議案第4号 「山口県職業能力開発協会職員就業規定」の一部改正について

(4) 監査

令和4年4月22日（金）事務局において、令和3年度の事業実施状況及び収支決算について監査を受け、いずれも適正と認められた。

(5) 会議等

| 会議等の名称 | 開催日 | 場所 |
|--|-------------------------------------|-------|
| 前期都道府県職業能力開発協会技能検定担当課長会議及び 前期都道府県職業能力開発協会技能検定水準調整会議 | 令和4年5月11日 令和4年5月12日 令和4年5月13日 | Web開催 |
| 中国・四国職業能力開発協会ブロック会議 | 令和4年6月28日 | 徳島県 |
| 中国ブロック職業能力開発協会専務理事・事務局長会議 | 令和4年9月30日 | Web開催 |
| 後期都道府県職業能力開発協会技能検定担当課長会議及び 後期都道府県職業能力開発協会技能検定水準調整会議 | 令和4年11月10日 令和4年11月11日 | Web開催 |
| 職業能力開発関係表彰式 | 中止 | 東京都 |
| 中国・四国ブロック専務理事・事務局長会議 | 令和4年2月8日 | Web開催 |

2 広報活動

協会のホームページの内容を充実させるとともに、各種パンフレット等による紹介などを通じて会員及び関係者に活用を促した。

3 会員の加入促進

「会員入会のおすすめ」のパンフレットを作成し、未加入の各関係団体及び企業にあらゆる機会を通じて加入要請等の勧奨を行い、会員数が次のとおりとなった。

| 会員区分 | 令和4年4月1日 | 加入 | 退会 | 令和5年3月31日 |
|---------|----------|----|----|-----------|
| 認定職業訓練校 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 団 体 | 67 | 0 | 0 | 67 |
| 事 業 所 | 365 | 0 | 3 | 362 |
| 計 | 439 | 0 | 3 | 436 |

II 職業能力開発事業

1 山口県職業能力開発促進大会の開催

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、中止した。

なお、技能検定関係功労者等の受賞者には、表彰状等を郵送した。

2 企業における人材育成のための各種研修会の開催

企業における各種分野の管理者等を対象に、役職に応じて必要とされる知識や役割を習得するためのセミナーを次のとおり開催した。

| 開催年月日 | 内 容 | 参加人員 |
|----------------|---|------|
| 令和4年 10月5日 | 『新入社員フォローアップセミナー』 【講師】(有)ビジネススクール・オカモト 岡本 節子 氏 | 18名 |
| 令和4年 11月15日 | 『新任管理者に必要な知識と役割を学ぶセミナー』 【講師】(一社)日本産業訓練協会 森山 順子 氏 | 14名 |

なお、次のセミナーは、開催定員に満たず、中止とした。

| 開催年月日 | 内 容 |
|----------------|--|
| 令和4年 10月25日 | 『中堅リーダーが果たすべき役割と知識を学ぶセミナー』 【講師】(一社)日本産業訓練協会 森山 順子 氏 |
| 令和4年 11月16日 | 『新任管理者に必要な知識と役割を学ぶセミナー』 【講師】(一社)日本産業訓練協会 森山 順子 氏 |

Ⅲ 職業能力評価事業

1 技能検定試験の実施

(1) 水準調整会議の開催

試験を円滑に行うために次のとおり会議を開催した。

なお、会議を開催しなかった職種(作業)については、電話又はメール等により調整を行った。

【前期】令和4年 5月28日 宇部市

令和4年 5月29日 山口市

令和4年 5月31日 山口市

【後期】令和4年11月17日 Web開催

令和4年11月27日 山口市

(2) 日程等

| 事 項 | 前 期 | 後 期 |
|--------|-----------------------------|-------------------------------|
| 実技実施職種 | 37職種56作業 | 30職種34作業 |
| 実施公示日 | 令和4年3月 1日 | 令和4年 9月 2日 |
| 申請受付期間 | 令和4年4月 4日) 令和4年4月15日 | 令和4年10月 3日) 令和4年10月14日 |

| 事 項 | 前 期 | 後 期 |
|-----------|---|--|
| 実技試験問題公表 | 令和4年5月31日 | 令和4年11月28日 |
| 実技試験実施日 | 令和4年6月 7日) 令和4年9月11日 | 令和4年12月 5日) 令和5年 2月12日 |
| 学科試験実施日 | 令和4年7月10日* 令和4年8月21日 令和4年8月28日 令和4年9月 4日 | 令和5年 1月22日 令和5年 1月29日 令和5年 2月 5日 |
| 合 格 発 表 日 | 令和4年8月26日* 令和4年9月30日 | 令和5年 3月10日 |

*金属熱処理を除く3級

(3) 受検状況

| 区 分 | | 特級 | | 1級 | | 単一等級 | | 2級 | | 3級 | | 計 | |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| | | 受検者 | 合格者 | 受検者 | 合格者 | 受検者 | 合格者 | 受検者 | 合格者 | 受検者 | 合格者 | 受検者 | 合格者 |
| 学 科 | 前期 | — | — | 306 | 174 | 23 | 15 | 319 | 197 | 203 | 180 | 851 | 566 |
| | 後期 | 18 | 6 | 100 | 63 | 2 | 2 | 121 | 99 | 370 | 326 | 611 | 496 |
| | 計 | 18 | 6 | 406 | 237 | 25 | 17 | 440 | 296 | 573 | 506 | 1,462 | 1,062 |
| 実 技 | 前期 | — | — | 327 | 159 | 24 | 15 | 329 | 191 | 264 | 212 | 944 | 577 |
| | 後期 | 13 | 9 | 139 | 63 | 2 | 0 | 163 | 93 | 381 | 242 | 698 | 407 |
| | 計 | 13 | 9 | 466 | 222 | 26 | 15 | 492 | 284 | 645 | 454 | 1,642 | 984 |
| 全 受検者 | 前期 | — | — | 412 | 176 | 25 | 14 | 398 | 188 | 280 | 215 | 1,115 | 593 |
| | 後期 | 22 | 9 | 152 | 62 | 2 | 0 | 167 | 88 | 390 | 235 | 733 | 394 |
| | 計 | 22 | 9 | 564 | 238 | 27 | 14 | 565 | 276 | 670 | 450 | 1,848 | 987 |

(4) 「随時級」技能検定試験の実施

外国人を対象とする随時級の技能検定試験を次のとおり実施した。

| 区 分 | | 学 科 | 実 技 | 全受検者 | 実施職種数・作業数 |
|------|-----|-----|-----|------|-----------|
| 基礎級 | 受検者 | 559 | 546 | 582 | 27職種37作業 |
| | 合格者 | 476 | 496 | 464 | |
| 随時3級 | 受検者 | 120 | 581 | 596 | 27職種37作業 |
| | 合格者 | 72 | 470 | 71 | |
| 随時2級 | 受検者 | 6 | 33 | 33 | 5職種5作業 |
| | 合格者 | 5 | 20 | 5 | |

(5) 1級技能士を対象としたフォローアップ講習会の開催

1級技能検定合格者に対し、近年の技術革新等を踏まえた技能検定委員等によるフォローアップ講習会を次のとおり開催した。

| 開催年月日 | 内 容 | 参加人員 | 場 所 |
|---------------|---|------|-----|
| 令和5年 2月19日 | 『鉄筋施工における拾い出し作業に特化したソフトの使用方法を習得することによって、作業効率の向上を目指す』 【団体】山口県鉄筋技能士会 【講師】(株)アーキテック 山下 誠 氏・浅林 純一郎 氏 | 11名 | 山口市 |

2 コンピュータサービス技能評価試験の実施

県内の公共訓練施設や民間のパソコンスクール等で学習している者を対象に、操作能力を評価するための試験を中央職業能力開発協会と共同で次のとおり実施した。

| 事 項 | 内 容 | | | | |
|------|--|--------|-------|-------|--------|
| 実施期間 | 令和4年5月6日～令和5年3月31日（県内44施設） | | | | |
| 実施部門 | <ul style="list-style-type: none"> ・ワープロ部門 ・表計算部門 ・情報セキュリティ部門 | | | | |
| 受験状況 | 区 分 | 受験申請者数 | 受験者数 | 合格者数 | 合格率(%) |
| | 認定・登録 | 1,302 | 1,294 | 1,101 | 85.1 |

IV 技能振興事業

1 表彰

技能検定関係の功労者や優れた技能者及び技能振興関係の優良な事業所に対して会長表彰を行うとともに、厚生労働大臣、中央職業能力開発協会長、知事表彰の推薦を行ない、受賞者は次のとおりとなった。

| 表彰区分 | 受賞者 |
|--|---------------------|
| 厚生労働大臣表彰 ・技能検定関係功労者 ・技能振興関係事業所 | 1名 1事業所 |
| 中央職業能力開発協会長表彰 ・技能検定関係功労者 | 4名 |
| 山口県知事表彰 ・技能検定関係優良事業所 ・技能検定関係功労者 | 1事業所 5名 |
| 山口県職業能力開発協会長表彰 ・技能検定推進功労事業所 ・技能検定推進功労者 ・技能検定成績優秀者 | 1事業所 22名 104名 |

また、関係団体等の要望により、次のとおり協会長表彰を行った。

| 開催年月日 | 競技大会名 |
|-----------|-----------------------------------|
| 令和4年6月11日 | 令和4年度高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門第17回山口県大会 |
| 令和4年7月23日 | 令和4年度（第17回）山口県工業関係高等学校溶接競技大会 |

2 山口県技能士会連合会への協力・支援

技能尊重気運の醸成と技能士の技能及び社会的地位の向上を図るため、技能士会活動に対して積極的な協力と支援を行った。

V 委託事業

1 若年技能者人材育成支援等事業（国委託事業）

国の事業の見直しにより、事業数が減少した。

（1）地域における技能振興事業

| 事項 | 内容 | | | |
|---------------------------|------------|--|--------|---------------|
| ① 「第17回若年者ものづくり競技大会」の参加支援 | 開催年月日 | 令和4年7月27日～7月28日 | | |
| | 開催場所 | 広島県広島市 | | |
| | 参加者 | 6名（全国340名） | | |
| | 参加職種（5職種） | <ul style="list-style-type: none"> ・機械製図 ・業務用ITソフトウェア・ソリューションズ ・グラフィックデザイン ・ITネットワークシステム管理 ・ウェブデザイン | | |
| | 入賞者 | 表彰種別 | 職種 | 受賞者名 |
| 銀賞：1 | 銀賞 | ウェブデザイン | 広島 悠樹 | YIC情報ビジネス専門学校 |
| 敢闘賞：1 | 敢闘賞 | グラフィックデザイン | 松木田 美悠 | 山口芸術短期大学 |
| 計：2 | | | | |
| ② 「第60回技能五輪全国大会」の参加支援 | 開催年月日 | 令和4年11月4日～7日 | | |
| | 開催場所 | 幕張メッセ他12会場（千葉県他） | | |
| | 参加者 | 22名（全国：1,014名） | | |
| | 参加職種（13職種） | <ul style="list-style-type: none"> ・機械製図 ・電気溶接 ・電工 ・建築大工 ・日本料理 ・ITネットワークシステム管理 ・とび ・旋盤 ・曲げ板金 ・配管 ・洋裁フラワー装飾 ・車体塗装 ・ウェブデザイン | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|-------------------|--------------|------------------|
| | 入賞者 金賞：1 銅賞：3 敢闘賞：1 計：5 | 表彰種別 | 職 種 | 受賞者名 | 所 属 |
| | | 金賞 | とび | 岡田 司 | (有)栗栖工業 |
| | | 銅賞 | 電気溶接 | 藤井 将弥 | UBE マシナリー(株) |
| | | 銅賞 | 配管 | 中能 七海 | (株)桐田商会 |
| | | 銅賞 | 日本料理 | 森田 麻奈美 | (株)扇屋 割烹 いちはな |
| | | 敢闘賞 | フラワー 装飾 | 柳 怜菜 | (株)山口県中央 花市場 |
| ③熟練技能者等の派遣 (ものづくりマイスターに該当しない職種… 日本料理・西洋料理・化学分析・フラワー装飾) | 区 分 | 実施回数 (目標10回) | 受講者数 (目標130人日) | | |
| | 高等学校・その他施設 | 6回 | 125人日 | | |
| ④技能五輪全国大会等のメダリストが語る魅力講座(目標7回) | 派遣学校等 | 実施日 | 職 種 | 講師企業等 | 受講者数 |
| | ① 柳井商工 高等学校 | 令和4年 11月15日 | 電気溶接 | UBE マシナリー(株) | 25名 |
| | ② 防府商工 高等学校 | 令和4年 11月21日 | 電気溶接 | UBE マシナリー(株) | 76名 |
| | ③ 田布施農工 高等学校 | 令和4年 12月1日 | 電気溶接 | UBE マシナリー(株) | 21名 |
| | 受講者数合計 | | | | 122名 |
| ⑤「現代の名工」の取材 | 被表彰者3名の紹介コンテンツの取材を行った。 | | | | |

(2) ものづくりマイスター等活用事業

| 事 項 | 内 容 | | | |
|--------------------|---|---|---------------------|--|
| ① 相談窓口の設置 | 業 務 内 容 | <ul style="list-style-type: none"> ・若年技能者の人材育成に関する取組方法のコーディネート ・実技指導等に関する相談及び援助 ・ものづくりマイスター等の認定申請書に係る相談等 | | |
| ②ものづくりマイスター等の認定状況 | ものづくりマイスター | | | |
| | 目 標 | 実 績 | | |
| | 3名 | 0名 | | |
| ③広報 | <ul style="list-style-type: none"> ・ホームページへの掲載 ・企業訪問時等による事業紹介 ・行政機関(県、県教委等)を通じての事業紹介 | | | |
| ④ものづくりマイスターによる実技指導 | 区 分 | 実施回数 (目標170回) | 受講者数 (目標1,200人日) | |
| | 中小企業 | 122回 | 233人日 | |
| | 高等学校 | 136回 | 1,195人日 | |
| | そ の 他 | 0回 | 0人日 | |
| | 合 計 | 258回 | 1,428人日 | |

- (3) 連携会議の設置・運営（ものづくりに関連する機関・団体等で構成）
新型コロナウイルス感染防止のため、Web開催とした。

| | | |
|---------|-----|--------------------|
| 連携会議の開催 | 第1回 | 令和4年 6月21日 (Web開催) |
| | 第2回 | 令和4年12月16日 (Web開催) |

2 ものづくり技能者育成促進事業（県委託事業）

- (1) 若年者への技能指導（山口マイスター等の派遣による技能指導）

山口マイスター等の熟練技能者を小・中学校や高等学校等に派遣し、児童及び生徒等に対して実技指導・実演等を行うことにより、ものづくり気運の醸成を図るとともに、次世代産業を支える技能者の育成を行った。

| 派遣先 | マイスター等派遣回数 (年間目標：150回) | 受講者数 (児童・生徒) |
|-------|---------------------------|-----------------|
| 小・中学校 | 120回 | 1,151名 |
| 高等学校等 | 87回 | 886名 |
| 合計 | 207回 | 2,037名 |

- (2) 中堅技能者の技能向上（中堅技能者の技能向上研修開催への支援）

中小企業等において、中核となる技能者を育成するために開催する技能向上研修会を支援することにより、本県のものづくり産業の現場を支える中核人材の技能向上を支援した。

| 研修会開催団体 | 実施回数 (目標20回) | 受講者数 |
|---------|-----------------|------|
| 13団体 | 27回 | 229名 |