

平成30年度事業計画

1. 会務関係

- | | |
|-----------|----|
| (1) 通常総会 | 1回 |
| (2) 理事会 | 随時 |
| (3) 常任理事会 | 随時 |
| (4) 広報関係 | |

① 協会ホームページの業務案内を定期的に更新し、会員、府民に適宜、適切に情報提供を行う。また、新たな広報手段として協会メールマガジンを活用し、積極的に情報配信等のサービスに努める。

② 職業能力の開発及び向上を促進、技能検定受検者の確保・増大を図るため、パンフレット、ポスター等を配布する。

(5) 会員の確保及び組織の拡大

会員サービスの充実を図り、技能検定の説明会、受験申請時、講演会等の機会に未加入事業所に加入の働きかけを行うとともに、ホームページ及びメールマガジンによりサービスの周知に努める。

2. 職業訓練振興事業

(1) 大阪府職業能力開発促進大会における会長表彰等

① 職業訓練関係会長感謝状

認定職業訓練実施優良事業所・団体及び職業訓練推進功労者

② 技能検定関係会長表彰等

- ・賞状授与：技能検定成績優秀者
- ・感謝状贈呈：事業所・団体、個人

③ 技能競技大会関係会長表彰

技能競技大会成績優秀者

(2) 認定職業訓練校修了生のうち成績優秀者に対する会長表彰

(3) 職業訓練技能コンクール、作品発表会等での成績優秀者に対する会長表彰

(4) 各種表彰制度への推薦

① 叙勲、褒章

② 厚生労働大臣表彰 「卓越した技能者表彰『現代の名工』」

「全国職業能力開発関係表彰」

③ 大阪府知事表彰 「大阪府優秀技能者表彰『なにわの名工』」

「大阪府青年優秀技能者表彰『なにわの名工若葉賞』」

④ 中央職業能力開発協会会長表彰 「全国職業能力開発関係表彰」

(5) その他事業

- | | |
|-------------------------|----|
| ① 職業訓練の指導・相談・情報提供 | 通年 |
| ② 大阪府認定職業訓練校運営協議会の事務局運営 | 通年 |

3. 技能検定事業関係

(1) 技能検定関係会議

受験申請の受付事務、実技試験の円滑、公正な運営等を図るため、次のとおり会議を年2回開催する。

- ① 実施事務説明会 ② 実技試験運営担当者会議 ③ 技能検定委員打合せ会

(2) 技能検定試験の実施

職業能力開発促進法第46条第4項の規定に基づき、大阪府知事が公示する実施計画により実施する。

○計画数

区分	級別	職種数	作業数	学科試験	実技試験
一般	特級	25	25	350人	190人
	1・2級	81	141	5,940人	7,055人
	3級	25	31	1,910人	1,250人
	単一等級	10	11	210人	240人
	小計	141	208	8,410人	8,735人
随時	基礎級	53	86	3,400人	3,100人
	随時3級			620人	1,250人
	随時2級			15人	50人
	小計	53	86	4,035人	4,400人
合計				12,445人	13,135人

(3) 若年者の受験手数料の減免

若年者(35歳未満)が技能検定を受験しやすい環境を整備し、「ものづくり分野」を支える必要な人材の確保・育成を支援するため、2級、3級を対象に実技受験手数料を最大9,000円減免する。

[減免対象者見込数：4,058人]

(4) 技能検定合格者に対するフォローアップ講習

技能検定集中強化プロジェクトとして、設置年が古く評価対象能力の変化の大きな作業の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フォローアップ講習を行う。

[計画数：金属熱処理等6職種]

(5) 技能競技大会

① 技能五輪大阪府大会の実施

[計画数：8職種38名]

② 技能五輪全国大会への参加

大阪府大会の成績優秀者を大阪府の選手として推薦する。

- ・開催期間：平成30年11月2日～5日
- ・開催場所：沖縄県

③ 若年者ものづくり競技大会への参加

原則として、企業等に就業していない職業能力開発施設、工科高等学校等の20歳以下の若年者を推薦し参加する。

- ・開催期間：平成30年8月1日～3日
- ・開催場所：石川県

④ 技能グランプリへの参加

技能グランプリは、特級、1級、単一等級の技能士の技能の一層の向上を図り、その地位の向上に寄与するとともに、技能の振興の気運を盛り上げることを目的として技能を競う大会（隔年実施）で大阪府選手団を結成して参加する。

- ・開催期間 平成31年3月1日～4日
- ・競技会場 兵庫県

4. コンピューターサービス技能評価試験

「ワープロ」「表計算」等の実務作業を想定した試験内容で、仕事で活用できる能力の評価及び即戦力の人材育成を目的に実施する。

[受験者目標数 総数60名]

5. ビジネス・キャリア検定試験

事務系職務8分野について3級～1級及びBASIC級のレベルに体系化した実務能力評価43試験を実施する。

[受験者目標数 総数2,500名]

6. 各種講習（セミナー）事業

(1) 職業訓練指導員講習

職業訓練に関し、指導的立場にある人を対象に、職業訓練指導員として、必要な指導方法等に関する講習を実施する。

[受講者定員 50名 実施回数1回]

(2) 普通職業訓練短期課程「管理監督者コース」

管理監督的立場にある人を対象に、管理監督として必要な「仕事の教え方」、「人の扱い方」及び「改善の仕方」の基礎的な技能向上を図るため開催する。

[計画目標 ①一般講習 30人 ②講師派遣講習 5社（回）]

(3) 新入社員基礎講座

仕事・会社への理解を深めるとともに、自己理解を深めキャリア・ビジョンを描かせることを目的に開催する。

また、半年後、希望により個別で訪問キャリア・コンサルティングを実施する。

[受講者定員20名 実施回数2回]

(4) 中堅リーダー研修

新任係長等の中堅リーダーを対象に、リーダーに必要な考え方、行動及びコミュニケーション能力を身に付けることを目的として新たに開講する。

[受講者定員20名 実施回数1回]

7. 職業訓練センター事業関係

建設業の現場に必要な労働安全衛生法に基づく技能講習、特別教育をはじめ国家資格受験等のための各種講座を、比較的低廉な受講料で、受講者が利用しやすい曜日を中心に開催する。

また、足場の組立て特別教育を労働安全衛生法に基づく特別教育として試行的に実施する。

(1) 労働局登録教育

- ① ガス溶接技能講習 …………… (講習修了後の学科試験・実技講習 定員 150 名)

(2) 労働安全衛生法に基づく特別教育・安全衛生教育

- ① アーク溶接特別教育 …………… (学科教育・実技教育 定員 90 名)
- ② 安全衛生教育 …………… (職長・安全衛生責任者教育 定員 715 名)
- ③ 酸素欠乏等危険作業特別教育 …………… (学科教育 定員 105 名)
- ④ 自由研削といし取り替え作業特別教育 …… (学科教育・実技教育 定員 600 名)
- ⑤ 粉じん作業特別教育 …………… (学科教育 定員 105 名)
- ⑥ 低圧電気取扱特別教育 …………… (学科教育・実技教育 定員 840 名)
- ⑦ 足場の組立て特別教育…………… (学科教育 定員 50 名)

(3) 国家資格の受験講座

- ① 電気主任技術者(第三種) …………… (定員 465 名)
- ② 第二種電気工事士(筆記講習・技能講習) … (筆記定員 120 名、技能定員 140 名)
- ③ 第一種電気工事士(筆記講習・技能講習) … (筆記定員 65 名、技能定員 75 名)
- ④ 各種工事施工管理技士の学科・実地講習
 - ア 1級・2級 土木施工管理技士 …………… (学科定員 45 名、実地定員 28 名)
 - イ 1級・2級 電気工事士施工管理技士 … (学科定員 45 名、実地定員 28 名)
 - ウ 1級・2級 建築施工管理技士 …………… (学科定員 60 名、実地定員 27 名)
 - エ 1級・2級 管工事施工管理技士 …………… (学科定員 30 名、実地定員 17 名)

(4) 養成講座

- ① シーケンス制御講習 …………… (定員 25 名)

8. 受託事業関係(厚生労働省)

若年技能者人材育成支援等事業

厚生労働省から受託し、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以下の事業を実施する。

① 地域における技能振興事業

- ア 技能五輪全国大会の予選の実施
- イ 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
- ウ 技能五輪選手実演見学会の開催
- エ おおさかもものづくりコレクション2018の開催
- オ 職業能力開発に係る講演会の開催
- カ 技能伝承に取り組む企業の好事例発表及び意見交換会の開催

- キ 小中学校における「ものづくり体験教室」の開催
- ク 市区町村イベントにおける「ものづくり体験教室」の開催
- ケ 熟練技能者による技能講習の開催
- ② ものづくりマイスター・ITマスターの認定、登録に関する業務
 - ア ものづくりマイスター等の制度周知と認定機関への取次等
 - イ ものづくりマイスター等に対する実技指導技法講習の開催
- ③ ものづくりマイスター・ITマスターの活用に係る業務
 - ア 若年技能者の人材育成に係る相談・援助
 - イ ものづくりマイスター等の派遣による実技指導の実施
 - ウ 「目指せマイスター」プロジェクトの実施
- ④ 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営