

# 参 考

## 技能検定の職種等の見直しに関する専門調査員会開催要綱

### 1 趣旨

技能検定については、平成18年5月から、学識経験者や労使関係者等を委員とする「技能検定職種等のあり方に関する検討会」を開催し、同年9月に、①企業、業界団体等のニーズを踏まえた検定職種、内容等の見直し、②検定職種整備等における民間活力の一層の活用、③多様な労働者の適切なキャリア形成に向けた取組の促進、④技能検定の社会的機能の強化と一層の活用促進、等を内容とする報告書を取りまとめたところである。

厚生労働省としては、これに基づき技能検定の職種等の見直しを行い、平成19年度には家庭用電気治療器調整、浴槽設備施工、ほうろう加工の各職種について廃止するとともに、工業彫刻職種については機械加工職種への統合を行ったところである。

今般、規制改革会議から、定量的基準も踏まえた職種統廃合の促進等の指摘を受けたことを踏まえ、学識経験者、その他の有識者からなる「技能検定の職種等の見直しに関する専門調査員会」を設置し、必要な検討を行うこととする。

### 2 検討事項

- (1) 職種の統廃合等の考え方について
- (2) 職種の統廃合等の具体的な進め方について
- (3) 技能検定試験の実施主体を営利団体にも開放することの是非について
- (4) その他

### 3 運営

- (1) 専門調査員会は、厚生労働省職業能力開発局長が、別紙のメンバーの参集を求めて開催する。
- (2) 専門調査員会の座長は別紙のメンバーの互選により選出するものとする。
- (3) 専門調査員会の事務は、厚生労働省職業能力開発局能力評価課において行う。

技能検定の職種等の見直しに関する専門調査員会メンバー

天野 富男	職業能力開発総合大学校専門基礎学科教授
梅津 二郎	職業能力開発総合大学校建築システム工学科教授
大野 高裕	早稲田大学理工学術院教授
北浦 正行	社会経済生産性本部事務局次長
柴田 裕子	三菱UFJ リサーチ&コンサルティング(株) 政策研究事業本部 政策研究業務企画室長
橋本 光男	職業能力開発総合大学校電気システム工学科教授
松井 泰則	立教大学経営学部教授
松本 宏行	ものづくり大学製造技能工芸学科准教授
八木澤 徹	日刊工業新聞社編集委員兼論説委員
和田 充夫	関西学院大学商学部教授

五十音順・敬称略

## 技能検定の職種等の見直しに関する専門調査員会開催経過

### ◎第1回（平成20年5月26日）

- 「技能検定の職種等の見直しに関する専門調査員会」開催の趣旨について
- 技能検定制度の概要及び実施状況について
- 今後の議論の進め方について
- 意見交換

### ◎第2回（平成20年6月26日）

- 職種の新廃合等の考え方について  
－技能検定における便益と費用について－
- 調査及び試算について

### ◎第3回（平成20年10月21日）

- アンケート調査結果について
- 技能検定職種の統廃合等に係る指摘と論点について

### ◎第4回（平成20年11月25日）

- アンケート調査結果の再解析等について
- 専門調査員会報告書（案）について

### ◎第5回（平成20年12月18日）

- 専門調査員会報告書（案）について

## 規制改革会議「規制改革推進のための第2次答申」(平成19年12月25日)(抄)

### 5 官業改革

#### (3) 既往の会議等が提言した官業改革のフォローアップ

##### ② 特別の法律により設立される民間法人

###### ア 中央職業能力開発協会

#### 【問題意識】

中央職業能力開発協会は、国からの補助金等により多くの事業を実施しているが、各種技能検定のうち民間参入が行われている職種は極めて限定的であることから、「規制改革・民間開放の推進に関する第2次答申」(平成17年12月21日規制改革・民間開放推進会議)における指摘を踏まえ、「規制改革・民間開放推進3か年計画(再改定)」(平成18年3月31日閣議決定)において、各種技能検定職種の更なる民間参入の促進を図るとともに、民間参入のない職種については、受検者等の社会的ニーズを踏まえ、技能検定職種として存続すべきかを検証し、その見直しを行うこととされた。

これを受けて、厚生労働省では、平成18年5月以降「技能検定職種等のあり方に関する検討会」を開催し、同年9月には、技能検定職種の統廃合・新設や民間参入の促進に関する基本的考え方を示した報告書が取りまとめられるに至った。

現在、この基本的考え方に基づき、厚生労働省において、その具体的な対応策が検討されているところであるが、技能検定職種の統廃合等について検討を進めるに当たっては、協会の事業に公費が投入されている事実にかんがみ、当該業界団体及び関連する専門家のみによる検討に止まらず広く公共の見地より、統廃合等をもたらす社会的利益が透明なプロセスの下で検証されることが重要と考える。また、この検討作業が、遅延することなく実施され、速やかに技能検定職種の統廃合等を実現するためには、作業工程を明確化させるとともに、統廃合等についての定量的基準を設定する必要がある。

#### 【具体的施策】

中央職業能力開発協会が実施する技能検定については、検定職種の統廃合・新設、民間参入を促進するに当たり、個々の技能検定試験がもたらす社会的便益と費用を勘案し、それらの社会的有用性を客観性・透明性を確保したプロセスを経て広く公共の見地から検討できる体制整備を行うべきである。

上記の検討体制下における検定職種の統廃合・新設、民間参入を着実に推進するため、実施期限を付した検討の作業計画を策定するとともに、同作業計画において、検定職種の統廃合を明確化・加速化させるため、例えば、受検者数が年間100名以下の検定職種等については廃止する方向で検討を進めることとするなど、定量的な基準を盛り込むべきである。

また、検討過程の客観性・透明性の確保に当たっては、基礎的情報の公開が前提となることから、検定職種ごとの受検者数の推移、それらの企業・労働者等に及ぼす効果、収支構造の試算等を積極的に公表することにより、個々の検定職種の社会的ニーズ、公的負担の程度等を明らかにすべきである。

#### 【平成20年度措置】

さらに、技能検定試験における指定試験機関は、現在、非営利団体に限定されているが、安定性・継続性、中立性・公平性等の必要な条件を整備した上で、営利団体にもこれを開放することについて検討すべきである。

#### 【平成20年度結論】

# 技能検定制度の見直しに向けたアンケート調査結果の概要

## 1 調査の概要について

### (1) 業界団体調査

#### a. 調査対象

中央職業能力開発協会において「技能検定協力団体」となっている業界団体(209 団体)

#### b. 調査時期及び方法

平成 20 年 9 月

調査票を中央職業能力開発協会を經由して送付した。なお、複数の職種について検定協力団体となっている場合は、5 職種までの場合は協力している全職種、5 職種を超える場合は厚生労働省が指定した 5 職種について回答を要請した。

#### c. 回収数 192 件 (113 職種)

※ 調査票を送付した 209 団体のうち、149 団体より回答があった。

※ 件数については、1 団体から複数職種分の回答を得た場合は別カウントとしている。

### (2) 技能検定受検者調査

#### a. 調査対象

平成 20 年度前期技能検定学科試験を受験した者(サンプル調査)

#### b. 調査時期及び方法

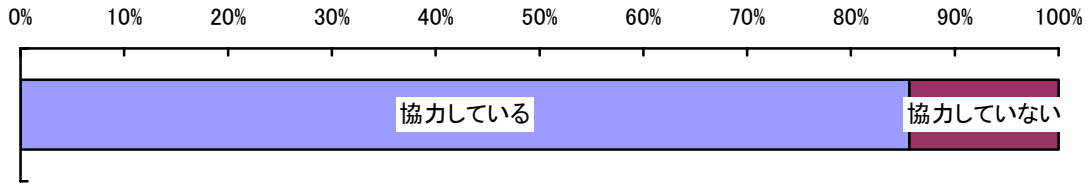
- ・平成 20 年 7 月 27 日、8 月 24 日、同 31 日、9 月 3 日、同 7 日
- ・調査票を都道府県能力開発主管課に送付し、都道府県ごとに指定した日に実施される技能検定学科試験の際に受験者に配布し、試験終了後に回収した。
- ・なお、配布数は 7 月 27 日分(主として 3 級試験)は 20 部/県、その他は各県 50 部/県の合計 2,050 部を想定していたが、都道府県の判断で増刷配布したケースもあるため、回収できた全件を集計対象とした。

#### c. 回収数 2,886 件 (44 都道府県)

## 2 業界団体調査結果の概要

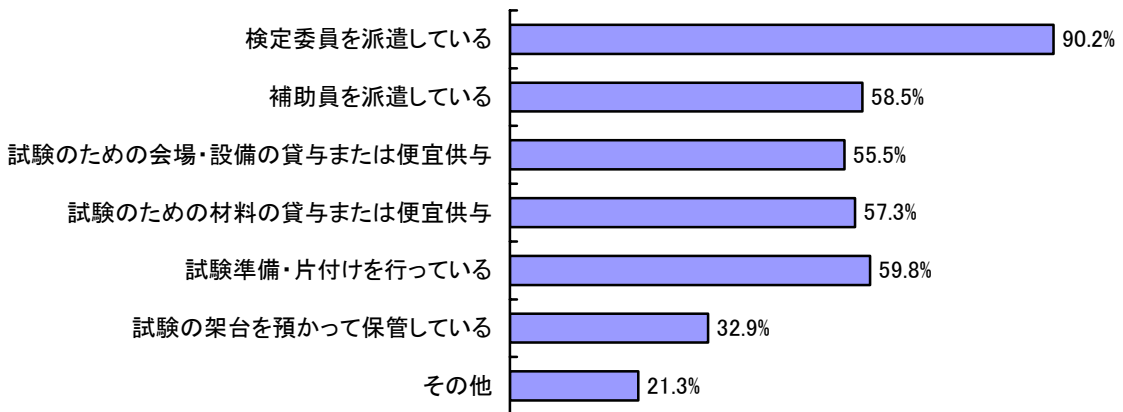
### (1) 実技試験への協力について

回答数のうち 86%が「協力している」と回答した。



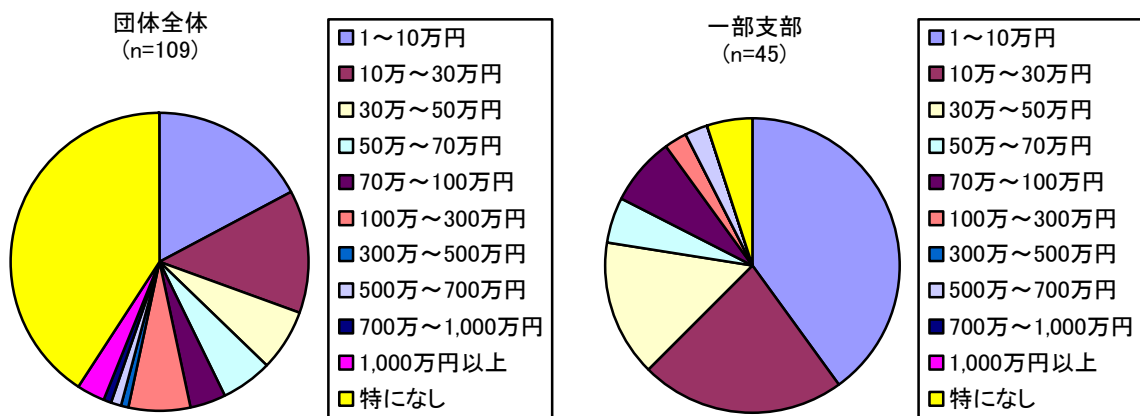
### (2) 実技試験への協力内容について

(1)で「協力している」と回答した中では、「検定委員の派遣」が9割を超えたほか、他の項目でも50%代後半の高い割合を示した。「試験の架台」は必要のない職種もあるため、割合は低めに出ている。



### (3) 実技試験実施の協りに当たり負担した費用(年間)

実技試験実施の協りに当たり団体が負担した費用は、「1～10万円」と「10～30万円」の回答が多かったが、「1,000万円以上」との回答もあった。今回調査では人の派遣や便宜供与も可能であれば金額に換算して欲しい旨要請したが、調査期間が短かったため、回答の内容に濃淡が生じたことは否めない。

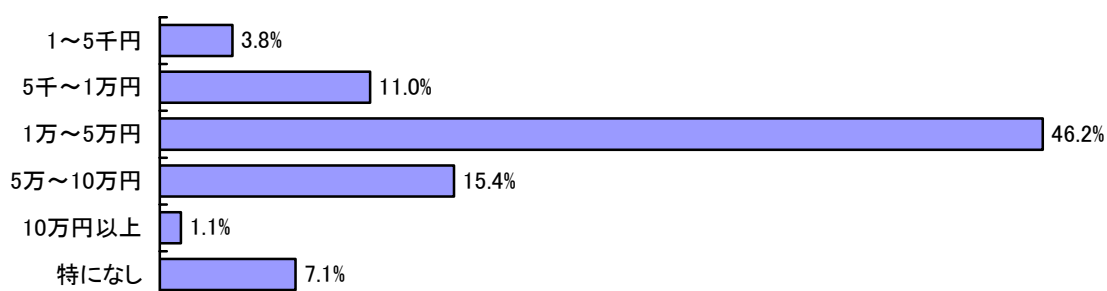


(4) 団体の関係職種が技能検定として存在するメリット

自由記入形式で回答を求めたところ、①技能者の技能水準を客観評価できる、②国家検定合格で自信と誇りにつながる、③職業の知名度が上がり、団体のまとまりが良くなる、④知識と技能の両方が身に付く、⑤技能水準の向上が製品品質の安定化につながる、等をメリットとして掲げる団体が多かった。一方、合格者の社会的地位の向上や経済的な優遇措置のためには、もっと PR が必要との意見も見られた。(個別の回答については、別紙 1 を参照のこと。)

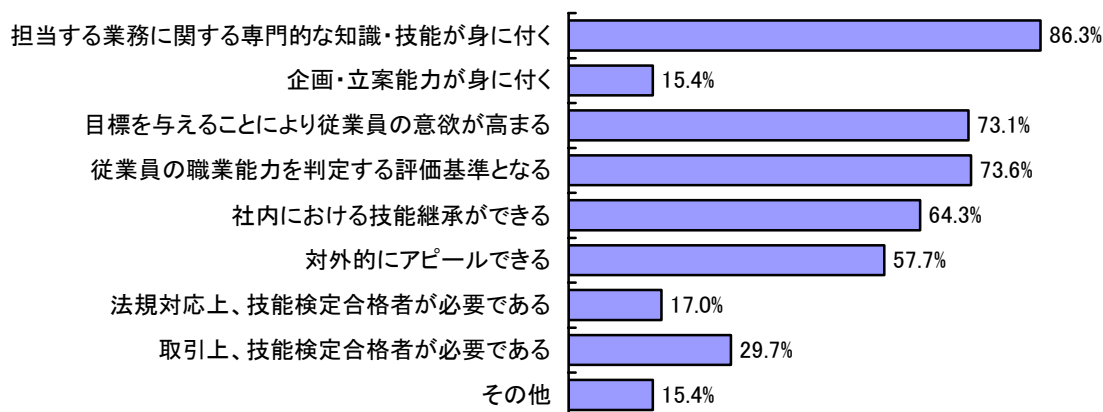
(5) 団体の傘下企業において従業員の技能検定受検のために支払っても良いと考えている費用

半数近くが「1万円～5万円」と回答した。



(6) 従業員が技能検定を受検(または合格)した場合の企業のメリット

「担当業務に関する専門知識・技能が身に付く」が最多で、「従業員の能力評価基準となる」「従業員の意欲が高まる」「技能継承が出来る」も6割以上が該当ありと回答した。

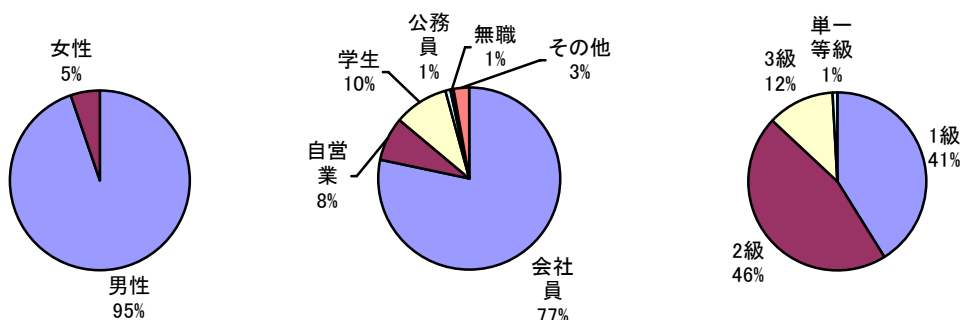




### 3 技能検定受検者調査結果の概要

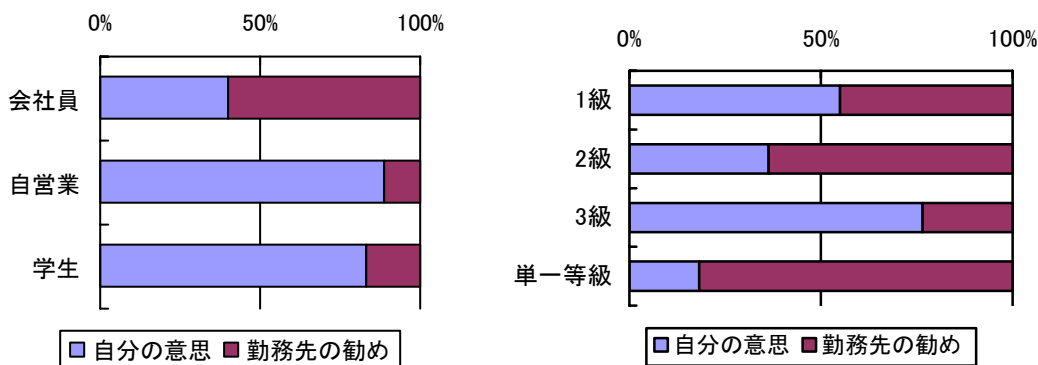
#### (1) 回答者のプロフィール

男女別では男性が95%を占め、受検者の平均年齢は31.4歳であった。  
 職業別では会社員が77%を占め、学生(10%)と自営業(8%)がこれに続く。  
 等級別では、1級と2級で全体の9割近くを占め、単一等級の受検者が僅かであった。  
 47職種から回答があり(15%は職種無記入)、機械加工(387件)、仕上げ(290件)、塗装(261件)、金属熱処理(219件)、造園(176件)、電気機器組立て(133件)等からの回答が多かった。



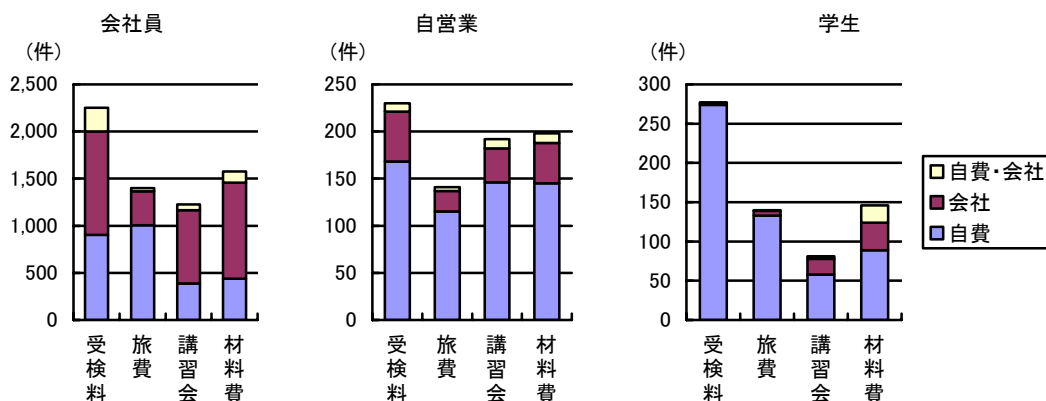
#### (2) 受検動機

職業別で見ると会社員は「勤務先の勧め」の割合が高い。等級別では3級において「自分の意思」の割合が高く、受検生の多くを学生が占めるためと思われる。



#### (3) 受検にかかった費用及びその負担方法

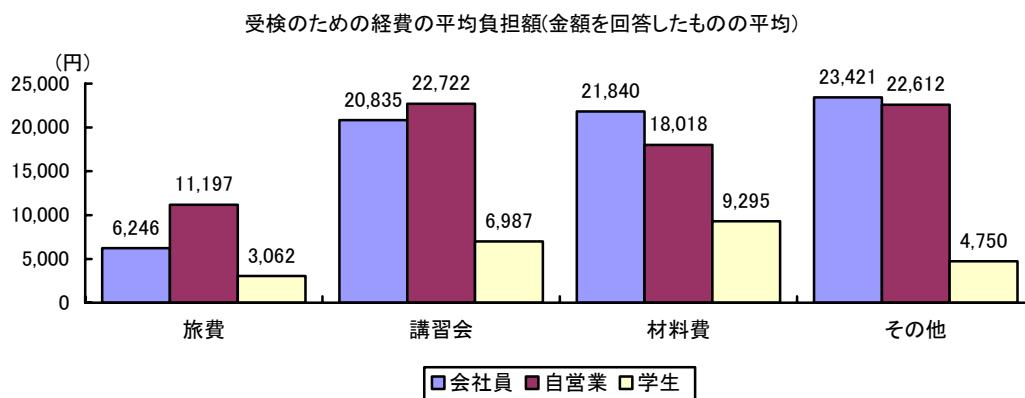
会社員は、受検料、講習会及び材料費の3項目で会社負担の割合が自費負担よりも高く、業務の一環として技能検定を受検する傾向が見られる。  
 自営業は、会社員や学生に比較すると、講習会や材料費を支弁する割合が高い。  
 学生は、講習会や材料費で「会社」の回答が一定数見られるが、授業の一環として学校で経費を負担しているものと思われる。



#### (4) 受検のためにかかった費用の具体額

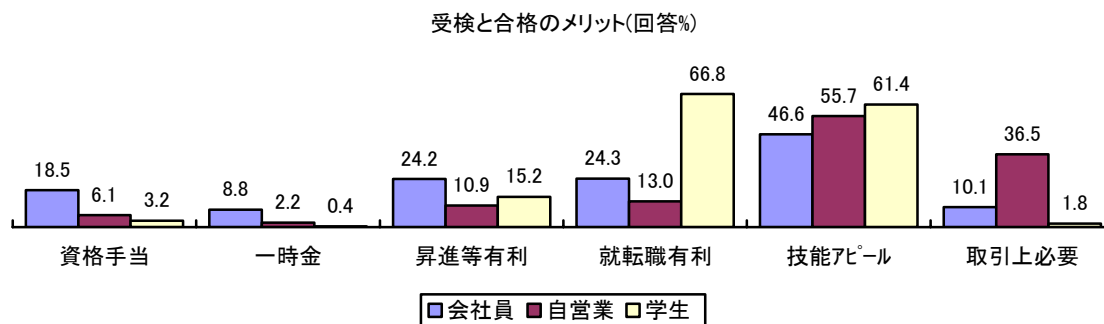
受検のためにかかった費用の具体額の平均値は、旅費で6,554円、講習会で22,302円、材料費で20,693円、その他で22,466円であった。いずれの項目も、学生の平均額は会社員や自営業に比べてかなり低水準であった。

「その他」としては、学習のためのテキスト類や、受検に必要な工具(道具)類などがあげられた。



#### (5) 受検と合格のメリット

受検と合格のメリットについて、「あり」と答えた者の割合を見ると、「技能レベルをアピールできる」が最多で、いずれの職業も高い数値を示した。「就職・転職に有利」は学生において割合が高く、「取引上の必要」は自営業において割合が高かった。なお、「資格手当」の平均額は5,945円、「一時金」の平均額は25,328円であった。



(6) 他職種または他試験の受検予定／受検経験

3 金属加工関係、及び5 電気・精密機械器具関係において、他職種の技能検定受検として多くの職種があげられた。

また、他の資格試験としては、危険物取扱者試験や施工管理技術検定が多くの職種で見られたほか、労働安全衛生関連の資格も多く見られた。(詳細は別紙2を参照のこと。)

(7) 技能検定制度をよりよいものとするための意見

技能検定試験に関しては、「受検料の軽減(特に高校生に対する負担の一層の軽減)」、「年に複数回の実施」、「受検会場を各地に設ける」、「実技試験実施時期の変更(真夏では暑すぎる)」、「合否内容の詳細の開示」など、

受検準備に関しては、「参考書、教科書の充実」、「通信講座の実施」、「受検準備講習会に係る情報の集約」など、

技能検定制度そのものに関しては、「制度の存在をもっとアピールし、認知度を上げる」、「資格を持っていることによるメリットをわかりやすく示す」などの意見が寄せられた。

## 過去6年間の技能検定実施状況(受検申請者数、降順)

注1) 備考欄の「○」は、指定試験機関による技能検定職種を示す。

注2) 「情報記録施工」は平成16年から、「ウェブデザイン」は平成19年度(2級のみ実施)から新規に実施しており、「6年間の平均」の欄には実施年度からの平均値を記入。

	備考	6年間の平均	6年間の合計	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
ファイナンシャル・プランニング	○	276,934	(1,661,601)	272,117	255,199	222,913	244,652	323,794	342,926
機械保全		28,743	(172,455)	28,098	26,597	27,732	29,068	29,775	31,185
金融窓口サービス	○	15,895	(95,370)	17,005	16,645	14,334	14,863	14,205	18,318
機械加工		14,272	(85,630)	10,895	10,769	12,679	14,234	17,123	19,930
婦人子供服製造		12,025	(72,150)	9,518	10,824	11,924	12,899	13,846	13,139
塗装		8,195	(49,168)	6,862	6,940	8,682	8,520	8,745	9,419
プラスチック成形		8,117	(48,704)	5,649	6,174	7,684	8,566	9,597	11,034
電子機器組立て		7,551	(45,308)	5,866	6,032	7,564	7,462	8,304	10,080
造園		6,826	(40,956)	6,549	6,598	7,826	7,317	6,704	5,962
レストランサービス	○	6,403	(38,415)	5,768	5,713	6,274	5,749	7,567	7,344
半導体製品製造		5,038	(30,225)	4,964	5,211	5,379	5,039	4,660	4,972
機械検査		4,948	(29,690)	3,502	3,520	4,317	5,028	6,010	7,313
機械・プラント製図		4,848	(29,090)	4,325	4,051	4,729	5,224	5,343	5,418
仕上げ		4,779	(28,674)	4,419	4,183	4,654	4,519	5,039	5,860
配管		4,694	(28,164)	5,039	4,845	5,148	4,649	4,312	4,171
防水施工		4,261	(25,563)	4,043	3,777	4,438	4,373	4,512	4,420
建築大工		4,092	(24,549)	3,158	2,961	4,175	4,659	4,836	4,760
ビルクリーニング	○	3,346	(20,078)	3,414	3,302	3,584	3,480	3,234	3,064
鉄筋施工		3,096	(18,574)	2,777	2,798	3,473	3,021	3,128	3,377
電気機器組立て		2,880	(17,279)	2,551	2,182	2,520	2,797	3,267	3,962
とび		2,806	(16,835)	2,197	2,255	3,039	2,809	3,234	3,301
建設機械整備		2,738	(16,427)	2,663	2,309	2,815	2,433	2,976	3,231
金属プレス加工		2,713	(16,279)	1,553	1,714	2,431	2,591	3,621	4,369
建築板金		2,512	(15,069)	2,125	2,249	2,679	2,509	2,771	2,736
金属熱処理		2,511	(15,068)	1,785	1,892	2,416	2,523	2,911	3,541
内装仕上げ施工		2,195	(13,172)	2,107	1,895	2,405	2,212	2,212	2,341
型枠施工		2,164	(12,986)	2,024	1,983	2,196	2,008	2,220	2,555
工場板金		2,164	(12,981)	1,547	1,694	2,038	2,334	2,589	2,779
空気圧装置組立て		2,095	(12,567)	1,600	1,776	2,175	2,095	2,423	2,498
農業機械整備		1,887	(11,320)	1,514	1,430	2,072	2,160	2,124	2,020
調理	○	1,793	(10,759)	1,881	1,782	1,836	1,672	1,845	1,743
フラワー装飾		1,717	(10,300)	1,265	1,235	1,505	1,797	2,268	2,230
自動販売機調整		1,651	(9,906)	1,624	1,492	1,773	1,846	1,674	1,497
鉄工		1,600	(9,600)	1,334	1,375	1,666	1,662	1,667	1,896
冷凍空調和機器施工		1,546	(9,278)	1,360	1,456	1,672	1,643	1,573	1,574
左官		1,508	(9,046)	1,540	1,347	1,633	1,458	1,590	1,478
プリント配線板製造		1,327	(7,959)	1,135	1,119	1,187	1,411	1,497	1,610
油圧装置調整		1,301	(7,808)	1,011	1,003	1,131	1,300	1,586	1,777
園芸装飾		1,260	(7,559)	1,195	1,194	1,445	1,351	1,204	1,170
表装		1,220	(7,319)	1,123	1,199	1,420	1,278	1,178	1,121
パン製造		1,206	(7,234)	931	965	1,271	1,354	1,310	1,403
鋳造		1,197	(7,180)	769	883	1,130	1,094	1,439	1,865
和裁		1,160	(6,961)	1,309	1,142	1,320	1,203	1,015	972
ダイカスト		1,085	(6,512)	820	868	1,013	1,052	1,297	1,462
めっき		1,035	(6,210)	817	792	935	936	1,272	1,458
かわらぶき		1,035	(6,210)	1,005	961	1,095	1,168	1,047	934
舞台機構調整		1,010	(6,058)	764	981	1,067	1,093	1,078	1,075
印刷		962	(5,771)	620	696	881	989	1,280	1,305
サッシ施工		912	(5,473)	902	866	1,065	1,019	878	743
路面標示施工		909	(5,455)	944	996	1,043	981	756	735
鉄道車両製造・整備		906	(5,433)	555	700	871	939	1,152	1,216
紳士服製造		860	(5,159)	901	664	937	927	868	862
コンクリート圧送施工		860	(5,159)	833	950	1,005	885	756	730
さく井		801	(4,806)	802	837	941	815	711	700
熱絶縁施工		742	(4,450)	686	696	847	706	792	723
ハム・ソーセージ・ベーコン製造		716	(4,298)	535	628	609	687	900	939
石材施工		700	(4,199)	677	689	805	756	678	594
放電加工		696	(4,175)	638	608	684	691	785	769
家具製作		683	(4,100)	512	559	612	697	816	904
タイル張り		682	(4,091)	654	702	802	649	690	594
時計修理		670	(4,019)	457	497	668	738	758	901
産業車両整備		628	(3,765)	557	608	721	682	663	534
内燃機関組立て		622	(3,733)	613	550	658	636	602	674
産業洗浄		610	(3,657)	719	658	627	555	643	455
金属材料試験		587	(3,520)	457	431	536	652	682	762
ガラス施工		583	(3,500)	579	524	598	607	626	566
建具製作		559	(3,353)	503	511	594	559	551	635
樹脂接着剤注入施工		512	(3,070)	649	580	492	429	416	504
帆布製品製造		510	(3,058)	207	401	407	571	659	813
光学機器製造		508	(3,049)	488	442	472	536	560	551

	備考	6年間の平均	6年間の合計	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
水産練り製品製造		503	(3,018)	326	370	373	475	756	718
電気製図		493	(2,958)	607	472	522	403	401	553
強化プラスチック成形		468	(2,806)	388	471	509	410	521	507
金属ばね製造		459	(2,755)	387	412	481	470	477	528
商品装飾展示		409	(2,455)	364	305	463	459	436	428
菓子製造		401	(2,406)	374	273	389	444	459	467
自動ドア施工		364	(2,185)	305	326	359	384	403	408
畳製作		363	(2,178)	358	327	432	408	367	286
テクニカルイラストレーション		318	(1,909)	413	327	313	305	275	276
厨房設備施工		318	(1,906)	215	254	287	420	390	340
工業包装		311	(1,863)	65	190	185	370	370	683
カーテンウォール施工		298	(1,786)	374	348	304	276	267	217
バルコニー施工		297	(1,782)	325	274	265	266	322	330
ビル設備管理	○	295	(1,768)	392	370	336	271	224	175
染色		288	(1,728)	235	240	211	323	304	415
ガラス用フィルム施工	○	276	(1,656)	333	383	155	220	248	317
築炉		245	(1,470)	178	184	241	241	303	323
電子回路接続		238	(1,427)	265	255	237	255	199	216
鍛造		220	(1,322)	127	194	219	168	340	274
切削工具研削		209	(1,253)	201	182	196	200	235	239
広告美術仕上げ		207	(1,241)	182	202	190	209	237	221
製版		199	(1,196)	184	177	219	252	210	154
化学分析		192	(1,150)	162	176	177	244	192	199
情報配線施工	○	187	(746)			73	271	402	579
ブロック建築		182	(1,092)	193	182	202	168	183	164
写真		180	(1,080)	236	182	241	188	124	109
義肢・装具製作		173	(1,036)	146	157	195	181	165	192
布はく縫製		173	(1,035)	171	149	142	159	219	195
金型製作		168	(1,009)	165	151	185	230	260	181
製本		163	(977)	104	84	127	113	243	306
複写機組立て		148	(887)	189	156	124	96	182	140
粉末冶金		134	(803)	123	117	78	155	106	224
酒造		134	(801)	120	136	176	142	114	113
貴金属装身具製作		118	(710)	91	102	140	129	103	145
みそ製造		116	(696)	242	-	264	-	190	-
ニット製品製造		113	(675)	56	80	70	135	155	179
アルミニウム陽極酸化処理		112	(674)	64	92	111	120	131	156
寝具製作		112	(673)	41	27	111	158	168	168
塗料調色		112	(669)	117	128	95	110	103	116
製麺		107	(641)	30	144	41	260	76	90
ロープ加工		99	(593)	84	91	89	106	122	101
エーエルシーパネル施工		97	(582)	108	108	97	89	84	96
枠組壁建築		90	(541)	100	79	91	121	58	92
縫製機械整備		78	(470)	76	77	80	65	96	76
ウェブデザイン	○	73	(73)						73
紙器・段ボール箱製造		65	(390)	86	21	62	46	129	46
溶射		64	(381)	67	95	63	92	55	9
金属溶解		61	(368)	28	77	15	76	73	99
木型製作		44	(264)	69	26	71	30	41	27
陶磁器製造		40	(238)	46	16	89	7	72	8
印章彫刻		37	(220)	23	32	32	48	54	31
ウェルポイント施工		34	(203)	37	60	57	26	23	-
機械木工		33	(200)	37	36	35	52	40	-
木工機械整備		32	(194)	67	-	66	-	60	1
ファインセラミックス製品製造		26	(158)	55	40	25	38	-	-
建築図面製作		23	(139)	36	34	23	12	32	2
れんが積み		13	(79)	27	-	22	-	30	-
ガラス製品製造		11	(67)	12	-	33	-	22	-
金属研磨仕上げ		11	(66)	23	-	18	0	25	-
竹工芸		11	(63)	18	-	20	-	-	25
コンクリート積みブロック施工		8	(47)	30	-	12	-	5	-
漆器製造		4	(25)	-	-	25	-	-	-
スレート施工		3	(15)	0	-	15	-	-	-
製材のこ目立て		0	(0)	-	0	-	-	-	-