

V 令和5年度 国家資格取得状況調査結果

公益社団法人 全国工業高等学校長協会 附属工業教育研究所

1 はじめに

全工協会では、平成2年度より会員校に国家資格の取得状況調査を依頼し、調査結果を総会時に配付する調査研究報告冊子の中で会員校に報告するとともに、本協会のホームページや機関誌「工業教育」に掲載して広く広報し、調査結果を工業高校の活性化と工業教育の啓発のために役立てています。

また、本協会では、平成13年度からジュニアマイスター顕彰を制度化し、平成22年度以降、毎年1万人を超える生徒を顕彰しています。この顕彰制度は、工業系学科の生徒が職業資格の取得や技術・技能検定の合格を通して、工業に関する知識・技術・技能を習得し、自信と誇りを持って産業界で活躍できるよう励ますことを目的として、資格取得等に努力した成果を自他共に認める制度であり、工業高校の活性化とレベルアップにつながっています。

工業高校を取り巻く状況は、生徒数減少に伴う学校の統廃合や学科の募集停止、学科の再編成等、厳しい状況にありますが、そのような中でも工業高校の生徒が頑張っている状況を報告いたします。

2 資格取得の状況

今回の調査では、586 会員校のうち、577 校から回答がありました。回答率は 98.5% となり、昨年度に比べ 4.6 ポイント増加しました。年度末の忙しい時期、会員各校担当者のご協力に深く感謝申し上げます。

〔表1〕は、都道府県別国家資格取得状況を示しています。会員校生徒数 228,425 名（昨年度 234,075 名）中、延べ 135,012 名（昨年度 149,654 名）が資格取得に挑戦し、延べ 80,603 名（昨年度 90,621 名）が合格しています。合格率は 59.7%（昨年度 60.6%）で、昨年度より 0.9 ポイント減（昨年度は 1.3 ポイント減）となりました。〔グラフ1〕は、〔表1〕をグラフ化したものです。

3 ジュニアマイスター顕彰制度と技能士

令和5年度の技能士については、総受験者数は 12,018 名（2級 789 名、3級 11,229 名）で、昨年度の 12,372 名（2級 817 名、3級 11,555 名）を 354 名下回り、合格者総数も 8,873 名（2級 470 名、3級 8,403 名）で、昨年度の 9,170 名（2級 519 名、3級 8,651 名）を 297 名下回りました。

技能士の受験者数、合格者数とも前年度を下回りましたが、会員各校において資格取得のための指導が計画的に行われたものと推察されます。全工協会のジュニアマイスター顕彰制度では、技能士2級合格が 20 ポイント、3級合格が 12 ポイントと高い得点となっており、ゴールド、シルバーを目指す生徒には大きな点数となっています。また、平成30年度に新設した「ブロンズ」（認定対象は得点 20 点以上で前期と追加申請のみ受付）では、申請の多くが卒業学年でしたが、ジュニアマイスターの入口として、より多くの工業高校生の努力とその成果を顕彰できるものとして活用されることを期待しています。

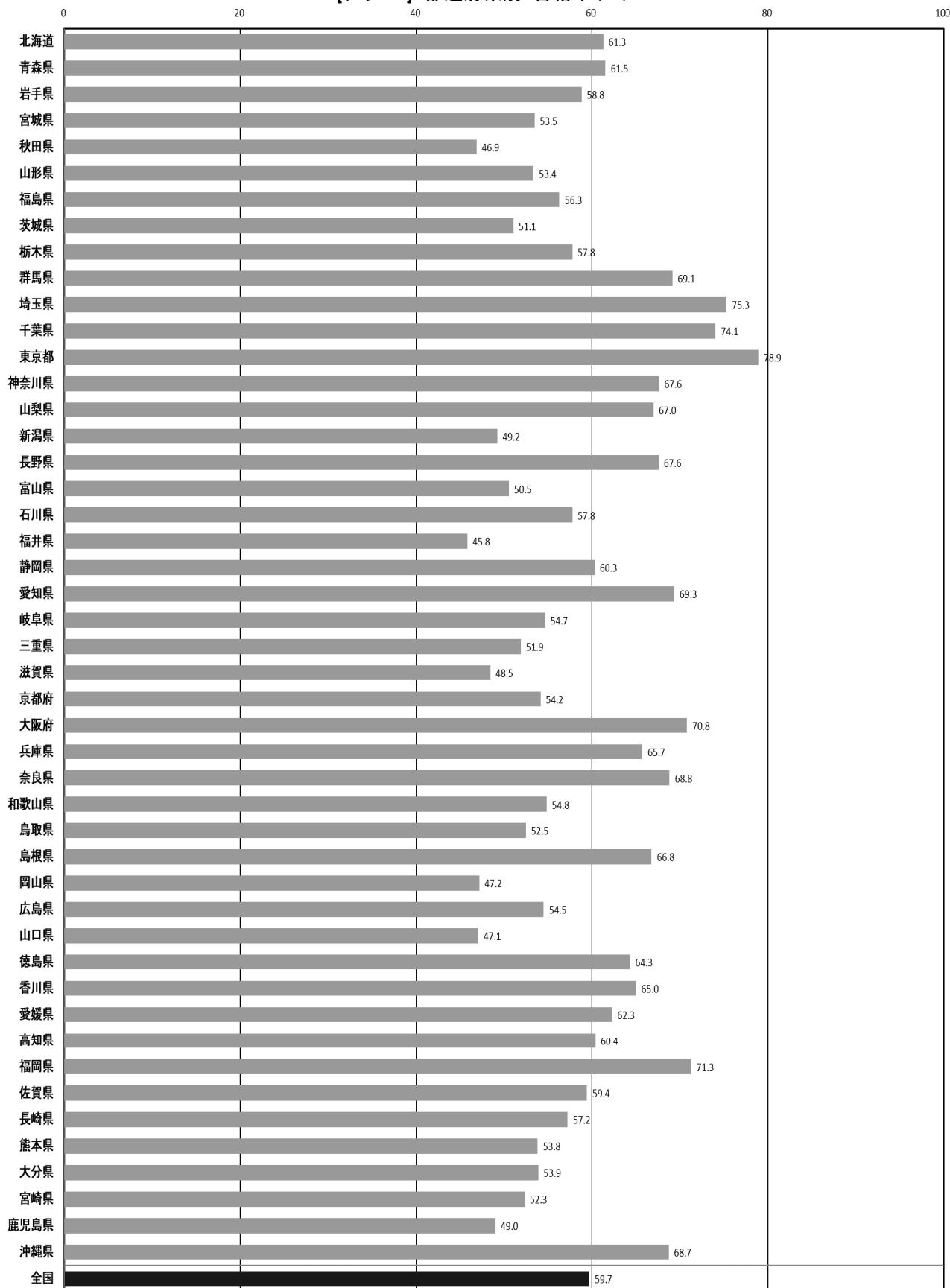
令和5年度におけるジュニアマイスター顕彰者数は、ゴールド 3,396 名、シルバー 4,779 名、ブロンズ 4,669 名であり、多くの工業高校生を顕彰することができました。これは、生徒数の減少はあるものの、生徒が資格取得に積極的に挑戦し、各種検定や資格試験の合格に向け頑張ったことによるものと考えられます。

〔表1〕 令和5年度 都道府県別 国家資格取得状況

No	都道府県	会員校	回答校数	延べ受験者数	延べ合格者数	合格率
1	北海道	18	18	3,878	2,377	61.3%
2	青森県	11	11	2,815	1,732	61.5%
3	岩手県	12	12	2,239	1,317	58.8%
4	宮城県	14	14	2,451	1,311	53.5%
5	秋田県	10	9	1,419	665	46.9%
6	山形県	11	11	1,835	979	53.4%
7	福島県	16	15	4,667	2,627	56.3%
8	茨城県	13	13	3,162	1,615	51.1%
9	栃木県	14	14	4,087	2,361	57.8%
10	群馬県	12	12	3,384	2,340	69.1%
11	埼玉県	16	16	3,449	2,598	75.3%
12	千葉県	8	8	1,866	1,382	74.1%
13	東京都	32	30	3,611	2,850	78.9%
14	神奈川県	12	12	2,375	1,606	67.6%
15	山梨県	6	6	1,412	946	67.0%
16	新潟県	12	12	2,157	1,062	49.2%
17	長野県	14	14	2,683	1,813	67.6%
18	富山県	8	8	3,150	1,592	50.5%
19	石川県	8	7	2,393	1,383	57.8%
20	福井県	6	6	2,267	1,039	45.8%
21	静岡県	18	18	2,274	1,371	60.3%
22	愛知県	30	28	6,297	4,366	69.3%
23	岐阜県	11	11	2,182	1,193	54.7%
24	三重県	9	9	3,863	2,005	51.9%
25	滋賀県	8	8	1,494	724	48.5%
26	京都府	7	7	803	435	54.2%
27	大阪府	28	28	4,175	2,956	70.8%
28	兵庫県	20	20	2,786	1,831	65.7%
29	奈良県	4	4	574	395	68.8%
30	和歌山県	6	6	888	487	54.8%
31	鳥取県	5	5	522	274	52.5%
32	島根県	4	4	701	468	66.8%
33	岡山県	18	17	4,278	2,019	47.2%
34	広島県	14	14	2,791	1,521	54.5%
35	山口県	19	19	5,764	2,712	47.1%
36	徳島県	4	4	1,351	869	64.3%
37	香川県	7	7	1,580	1,027	65.0%
38	愛媛県	10	10	3,464	2,158	62.3%
39	高知県	6	6	1,058	639	60.4%
40	福岡県	23	23	8,701	6,203	71.3%
41	佐賀県	8	8	2,654	1,577	59.4%
42	長崎県	9	9	2,495	1,428	57.2%
43	熊本県	14	14	4,183	2,251	53.8%
44	大分県	12	11	2,779	1,498	53.9%
45	宮崎県	11	11	3,639	1,904	52.3%
46	鹿児島県	19	19	5,518	2,705	49.0%
47	沖縄県	9	9	2,898	1,992	68.7%
	全国	586 (588)	577 (552)	135,012 (149,654)	80,603 (90,621)	59.7% (60.6%)

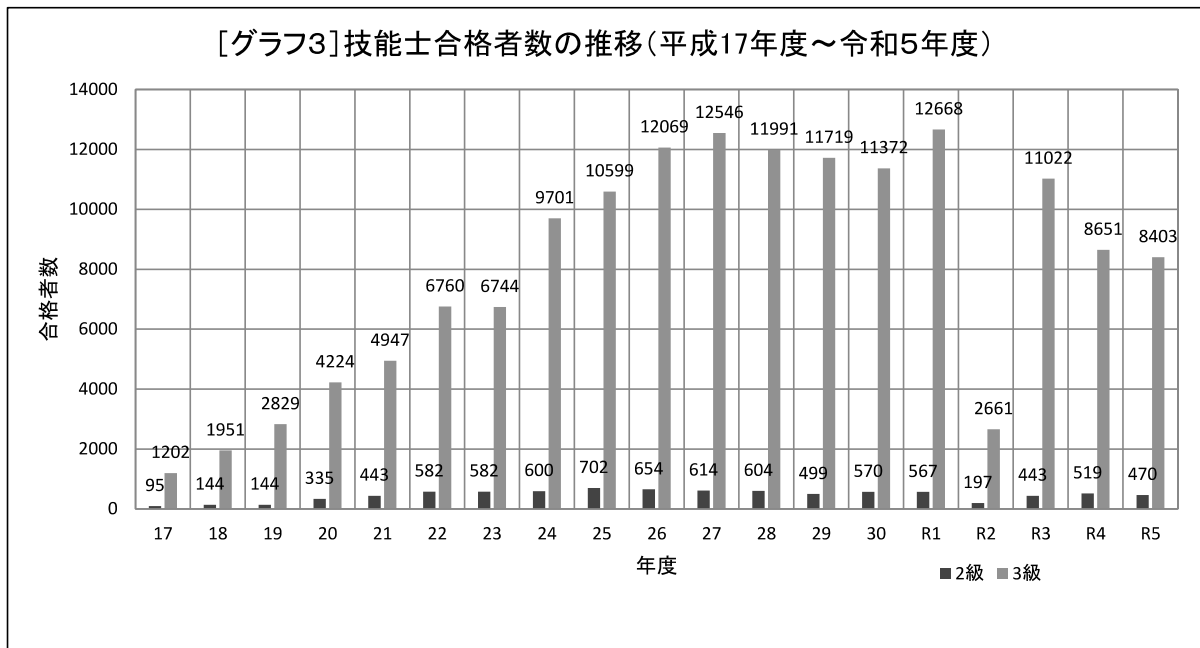
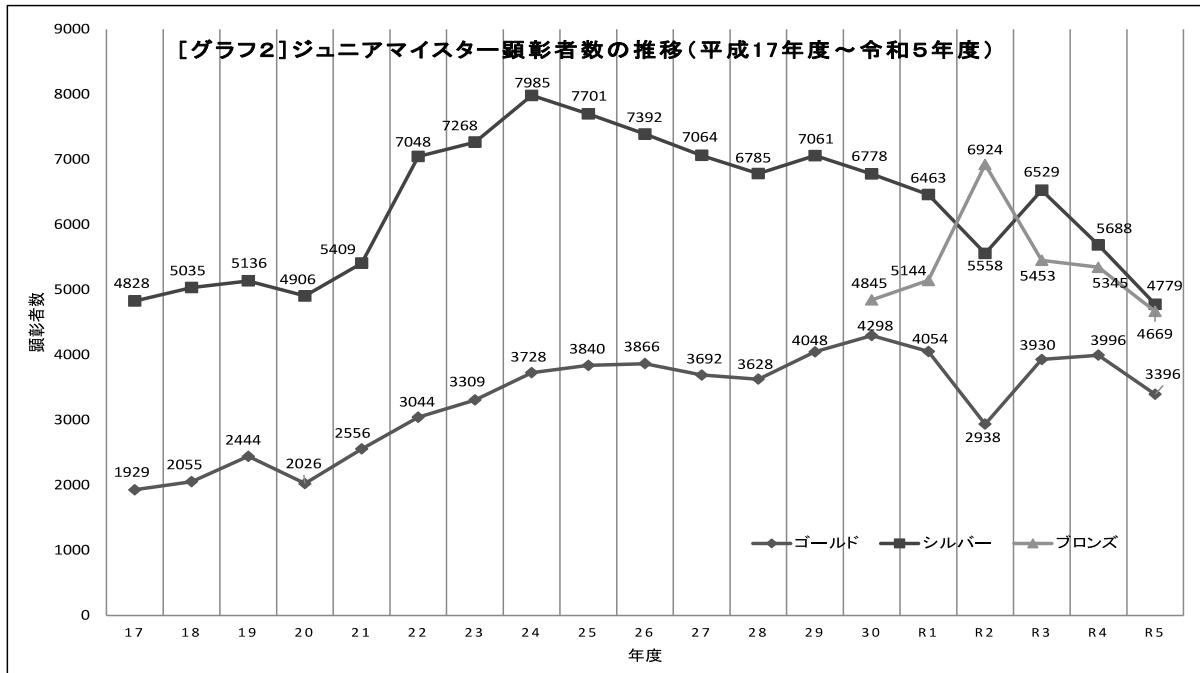
※()内は、前年同期の状況である。

[グラフ1] 都道府県別 合格率(%)



[表2]危険物取扱者の状況

	甲種		乙種1類～6類の合計		丙種	
	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数
平成28年度	953	325	69,569	22,195	11,383	5,636
平成29年度	1,393	393	66,710	24,319	10,567	5,461
平成30年度	1,194	320	63,755	29,532	10,090	5,040
令和元年度	2,361	729	60,022	22,984	9,011	4,365
令和2年度	733	201	47,466	17,987	7,096	3,853
令和3年度	1,352	444	52,158	18,271	7,526	3,884
令和4年度	530	129	41,892	13,027	5,940	2,885
令和5年度	393	92	36,518	10,782	6,057	2,633



〔表2〕は危険物取扱者試験の過去8年間の受験者数、合格者数を示したものです。令和5年度は、甲種、乙種ともに受験者数が減少し、合格者数も減少しました。

また、〔グラフ2〕はジュニアマイスター顕彰者数の推移、〔グラフ3〕は技能士合格者数の推移をグラフ化したものです。

4 国家資格取得状況調査経年変化

〔グラフ4〕は、平成9年度～令和5年度までの「工業高校生徒数」「国家資格受験者数」「国家資格合格者数」「合格率」の経年変化を示したものです。工業高校の生徒数は減少してきていますが、合格率は上昇しています。

〔表3〕は平成9年度と令和5年度を比較したものです。

〔表3〕

	平成9年度	令和5年度	比較
生徒数	384,659	228,425	40.6%減少
合格率	39.8%	59.7%	19.9%増加

5 主な国家資格の合格者数等

〔表4〕～〔表8〕は、主な国家資格の合格者数等について一覧にしたものです。また〔表9〕は、令和5年度国家資格取得状況調査での受験状況の一覧です。今後の指導の参考になれば幸いです。

6 おわりに

ジュニアマイスター顕彰制度実施以後、全国の工業高校での国家資格取得指導がより盛んになり、工業高校生が在学中にさまざまな資格を取得し、卒業するようになりました。平成30年度には、ゴールド、シルバーに加え、より工業を学ぶ生徒の励みになるようブロンズを新設し、令和5年度は4,669名を顕彰いたしました。これからもジュニアマイスター顕彰のすそ野が広がることを期待しております。

国家資格は、社会に通用する技術レベルを証明するものであり、就職やキャリアアップのためにも重要なものとなっています。

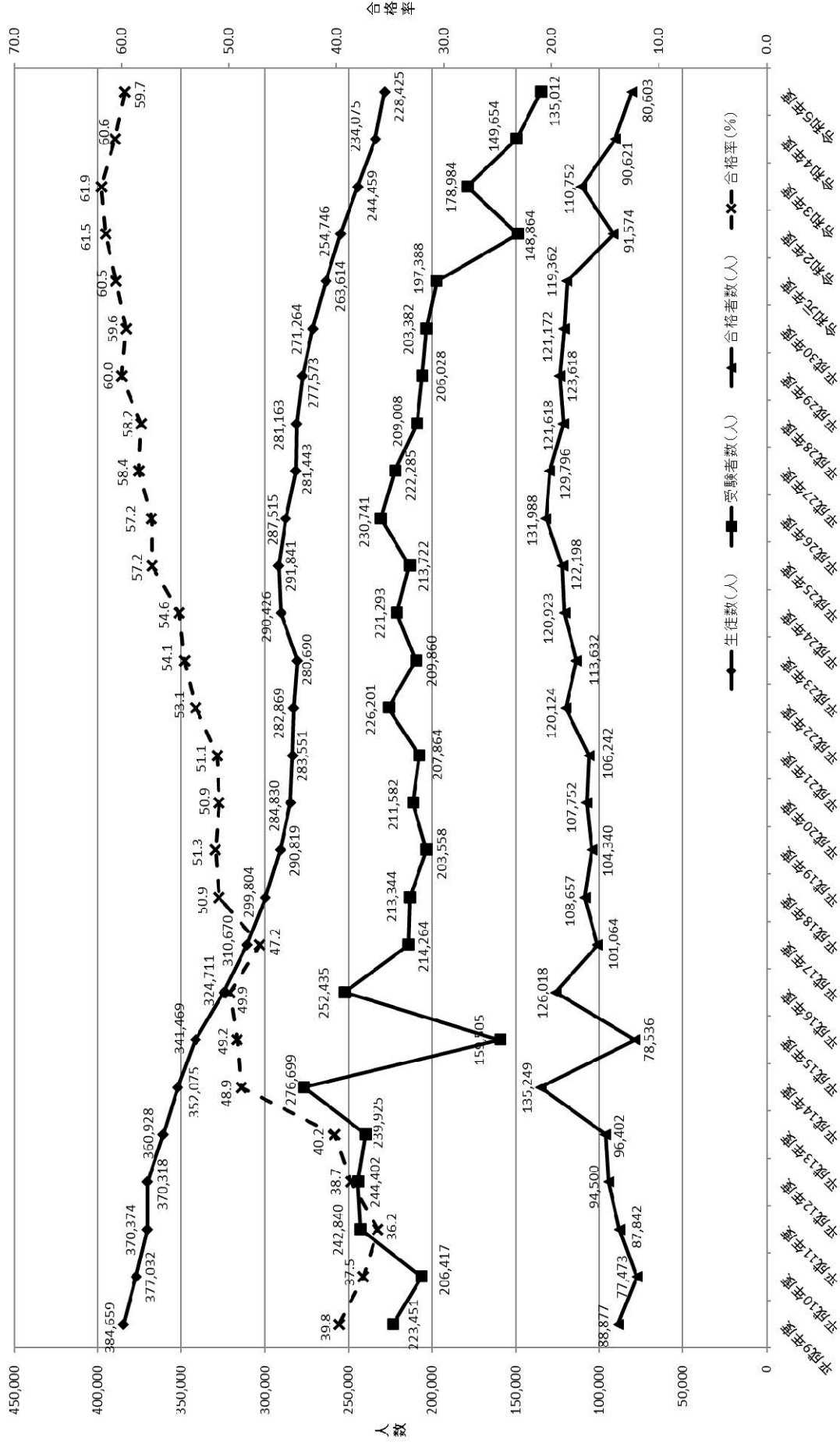
また、国家資格取得指導は、生徒が目標を持って学習することにより、学習意欲の向上や生徒指導、工業高校のレベルアップ、生徒募集等にも効果があると考えられ、指導体制が確立すれば、より大きな成果が期待できます。しかし、次のような課題も多くあります。

- (1) 早朝や放課後等勤務時間外の指導（働き方改革による）
- (2) 運動部に所属している生徒の受講
- (3) 高額な受験料
- (4) 指導教員の人事異動

熱心に指導される先生がいて、その指導をしっかり受け、国家資格を受験する生徒がいるからこそ、この報告にあるような成果が得られているものと考えます。今後も、生徒個人の目標と学校の目標達成に向けた先生方のご指導に期待するものであります。

最後に、ご担当の先生方にはお忙しい中、貴重なデータを提供していただき感謝申し上げます。

[グラフ4] 国家資格取得調査経年変化(平成9年度～令和5年度)



〔表4〕令和5年度 主な国家資格の合格者数(受験者1,000人以上の資格)

番号	記号	国家資格名	受験者数(人)	合格者数(人)	合格率
1	B	危険物取扱者 乙種4類	27,678	5,480	19.8%
2	G	電気工事士第2種	19,114	11,895	62.2%
3	C	ガス溶接技能講習修了者	10,757	10,296	95.7%
4	C	アーク溶接等の業務に係る特別教育修了者	6,555	6,412	97.8%
5	B	危険物取扱者 丙種	6,057	2,633	43.5%
6	G	電気工事士第1種	5,256	3,060	58.2%
7	J	2級建築施工管理技士補	4,464	2,102	47.1%
8	J	2級土木施工管理技士補	3,500	1,818	51.9%
9	Q	技能士3級(機械検査)	3,464	2,430	70.2%
10	K	小型車両系建設機械運転特別教育講習修了者(3t未満)	3,246	3,224	99.3%
11	B	危険物取扱者 乙種6類	2,220	1,260	56.8%
12	J	測量士補	2,150	545	25.3%
13	I	陸上特殊無線技士第2級	2,129	1,661	78.0%
14	D	フォークリフト運転特別教育修了者(1t未満)	2,095	2,089	99.7%
15	G	2級電気工事施工管理技士補	1,939	976	50.3%
16	B	危険物取扱者 乙種1類	1,803	1,104	61.2%
17	B	危険物取扱者 乙種5類	1,745	1,066	61.1%
18	C	ボイラー取扱技能講習修了者	1,678	1,628	97.0%
19	B	危険物取扱者 乙種3類	1,600	981	61.3%
20	D	玉掛技能講習修了者	1,533	1,517	99.0%
21	Q	技能士3級(機械加工・普通旋盤)	1,483	1,176	79.3%
22	B	危険物取扱者 乙種2類	1,477	891	60.3%
23	H	工事担任者第二級デジタル通信	1,460	770	52.7%
24	Q	技能士3級(機械系保全)	1,244	918	73.8%
25	A	ITパスポート(IP)	1,202	504	41.9%
26	C	ボイラー技士2級	1,097	365	33.3%
27	D	フォークリフト運転技能講習修了者(1t以上)	1,012	1,004	99.2%

〔表5〕令和5年度 合格率30%以下の国家資格(高難度の資格)

番号	記号	国家資格名	受験者数(人)	合格者数(人)	合格率
1	I	第4級海上無線通信士	2	0	0%
2	R	技能士2級(機械加工・マシニングセンタ)	2	0	0%
3	F	消防設備士 甲種1類	1	0	0%
4	G	電気主任技術者第3種	387	68	17.6%
5	R	技能士2級(配管・建築配管)	21	4	19.0%
6	B	危険物取扱者 乙種4類	27,678	5,480	19.8%
7	R	技能士2級(機械、プラント製図・機械製図CAD)	9	2	22.2%
8	B	危険物取扱者 甲種	393	92	23.4%
9	J	測量士	110	27	24.5%
10	R	技能士2級(冷凍空気調和機器施工)	4	1	25.0%
11	J	測量士補	2,150	545	25.3%
12	I	第1級陸上無線技術士	15	4	26.7%
13	O	ダイオキシン類関係公害防止管理者	11	3	27.3%
14	R	技能士2級(機械検査)	178	52	29.2%

[表6]令和5年度 合格率95%以上で受験者10人以上の国家資格(合格率の高い資格)

番号	記号	国家資格名	受験者数(人)	合格者数(人)	合格率
1	I	アマチュア無線技士第4級	58	58	100%
2	M	酸素欠乏危険作業主任者	56	56	100%
3	K	締固め用機械運転者(特別教育修了者)	41	41	100%
4	I	アマチュア無線技士第1級	19	19	100%
5	D	移動式クレーン運転士(5t以上)	13	13	100%
6	D	クレーン運転特別教育修了者(5t未満)	766	765	99.9%
7	K	高所作業車運転技能講習修了者	707	706	99.9%
8	D	フォークリフト運転特別教育修了者(1t未満)	2,095	2,089	99.7%
9	G	低圧電気取扱業務特別教育修了者	650	647	99.5%
10	K	小型車両系建設機械運転特別教育講習修了者(3t未満)	3,246	3,224	99.3%
11	D	フォークリフト運転技能講習修了者(1t以上)	1,012	1,004	99.2%
12	D	玉掛技能講習修了者	1,533	1,517	99.0%
13	D	床上操作式クレーン運転技能講習修了者	147	145	98.6%
14	D	小型移動式クレーン運転技能講習修了者(5t未満)	562	554	98.6%
15	M	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	110	108	98.2%
16	C	アーク溶接等の業務に係る特別教育修了者	6,555	6,412	97.8%
17	K	車両系建設機械運転技能講習修了者(整地・運搬・積込み及び掘削)	189	184	97.4%
18	C	ボイラー取扱技能講習修了者	1,678	1,628	97.0%
19	Q	技能士3級(左官)	160	154	96.3%
20	C	ガス溶接技能講習修了者	10,757	10,296	95.7%
21	P	有機溶剤作業主任者技能講習修了者	243	231	95.1%
22	Q	技能士3級(電気機器組立て・配電盤、制御盤組立て)	20	19	95.0%

[表7]令和5年度 受験者数の多い技能検定(技能士3級)

番号	記号	国家資格名	受験者数(人)	合格者数(人)	合格率
1	Q	技能士3級(機械検査)	3,464	2,430	70.2%
2	Q	技能士3級(機械加工・普通旋盤)	1,483	1,176	79.3%
3	Q	技能士3級(機械系保全)	1,244	918	73.8%
4	Q	技能士3級(電子機器組立て)	854	604	70.7%
5	Q	技能士3級(建築大工)	822	648	78.8%
6	Q	技能士3級(電気機器組立て・シーケンス制御)	792	604	76.3%
7	Q	技能士3級(金属熱処理)	342	289	84.5%
8	Q	技能士3級(化学分析)	258	185	71.7%
9	Q	技能士3級(機械加工・マシニングセンタ)	254	234	92.1%
10	Q	技能士3級(テクニカルイラストレーション・CAD)	164	87	53.0%
11	Q	技能士3級(左官)	160	154	96.3%
12	Q	技能士3級(電気系保全)	151	126	83.4%
13	Q	技能士3級(機械加工・フライス盤)	135	111	82.2%
14	Q	技能士3級(配管・建築配管)	134	72	53.7%
15	Q	技能士3級(鋳造)	124	111	89.5%
16	Q	技能士3級(鉄筋施工)	101	94	93.1%

[表8]令和5年度 受験者数の多い技能検定(技能士2級)

番号	記号	国家資格名	受験者数(人)	合格者数(人)	合格率
1	R	技能士2級(機械加工・普通旋盤)	204	163	79.9%
2	R	技能士2級(機械検査)	178	52	29.2%
3	R	技能士2級(建築大工)	165	114	69.1%
4	R	技能士2級(電子機器組立て)	60	36	60.0%
5	R	技能士2級(電気機器組立て・シーケンス制御)	48	25	52.1%
6	R	技能士2級(金属熱処理)	28	19	67.9%
7	R	技能士2級(配管・建築配管)	21	4	19.0%
8	R	技能士2級(化学分析)	16	12	75.0%
9	R	技能士2級(機械加工・フライス盤)	15	12	80.0%
10	R	技能士2級(家具製作)	9	4	44.4%
11	R	技能士2級(機械、プラント製図・機械製図CAD)	9	2	22.2%
12	R	技能士2級(電気系保全)	9	8	88.9%

【表9】令和5年度 国家資格取得状況調査受検状況

記号	国家資格名	機械(受)	機械(合)	電氣(受)	電氣(合)	建築(受)	建築(合)	化学(受)	化学(合)	情報(受)	情報(合)	工業(受)	工業(合)	他(受)	他(合)	合計(受)	合計(合)	合格率
A	ITパスポート(IP)	54	30	302	127	1	1	5	4	780	318		24	60	1,202	504	41.9%	
A	応用情報技術者(AP)			4	2					21	11		1	1	26	14	53.8%	
A	基本情報技術者(FE)	4	4	49	38			1	1	354	179		8	8	416	230	55.3%	
B	危険物取扱者 乙種1類	541	335	303	197	96	50	768	461	64	39	6	3	25	1,803	1,104	61.2%	
B	危険物取扱者 乙種2類	391	247	222	138	76	48	742	423	23	17	4	4	19	1,477	891	60.3%	
B	危険物取扱者 乙種3類	373	239	217	135	62	40	896	532	27	18	7	3	18	1,600	981	61.3%	
B	危険物取扱者 乙種4類	11,752	1,991	5,398	1,204	2,501	401	5,749	1,376	992	289	109	28	1,177	27,678	5,480	19.8%	
B	危険物取扱者 乙種5類	414	268	237	147	75	43	921	550	41	22	4	2	53	1,745	1,066	61.1%	
B	危険物取扱者 乙種6類	596	329	331	194	95	57	1,084	624	82	38	6	3	26	2,220	1,260	56.8%	
B	危険物取扱者 甲種	70	23	18	4	11	2	285	60	3	1	1	1	5	393	92	23.4%	
B	危険物取扱者 丙種	3,060	1,295	901	401	420	175	861	416	39	15	98	41	688	2,900	6,633	43.5%	
C	アーク溶接等の業務に係る特別教育修了者	4,994	4,864	580	578	424	419	45	45	120	120			392	386	6,555	6,412	97.8%
C	ガス溶接技能講習修了者	8,438	8,053	915	889	609	593	161	160	86	84	31	30	517	487	10,757	10,296	95.7%
C	ボイラー技士1級	1	1													1	100%	
C	ボイラー技士2級	637	207	116	33	42	11	260	96	14				28	1,097	365	33.3%	
C	ボイラー取扱技能講習修了者	1,127	1,102	256	237	63	63	98	98	29	28			105	1,678	1,628	97.0%	
D	クレーン・デリック運転士(5t以上)			6	6											6	100%	
D	クレーン運転特別教育修了者(5t未満)	470	470	103	102	149	149	11	11	8	8			25	766	765	99.9%	
D	フォークリフト運転技能講習修了者(1t以上)	683	676	136	136	89	89	43	43	14	14			47	1,012	1,004	99.2%	
D	フォークリフト運転特別教育修了者(1t未満)	1,163	1,160	440	438	288	288	21	21	52	51	3	3	128	128	2,089	2,089	99.7%
D	移動式クレーン運転士(5t以上)	9	9			4	4									13	100%	
D	玉掛技能講習修了者	823	817	135	135	478	472	18	17	17	17			62	59	1,533	1,517	99.0%
D	小型移動式クレーン運転技能講習修了者(5t未満)	120	118	48	48	340	338			7	7	7	7	40	36	562	554	98.6%
D	床上操作式クレーン運転技能講習修了者	103	101	43	43	1	1									147	145	98.6%
E	自動車整備士 3級2輪	4	4											26	18	30	22	73.3%
E	自動車整備士 3級ガソリン	838	667											80	80	918	747	81.4%
E	自動車整備士 3級シャシ	501	308											39	30	540	338	62.6%
E	自動車整備士 3級ディーゼル	469	257											22	19	491	276	56.2%
F	消防設備士 乙種1類	1	1													1	100%	
F	消防設備士 乙種2類																	
F	消防設備士 乙種3類																	
F	消防設備士 乙種4類	2	1	23	12					7	3			1	1	33	17	51.5%
F	消防設備士 乙種5類	1	1	4	2			1	1							6	3	50.0%
F	消防設備士 乙種6類	11	3	7	3	2	2	2	1					3	2	25	11	44.0%
F	消防設備士 乙種7類	10	8	251	83					8	4			7	5	276	100	36.2%
F	消防設備士 甲種1類			1												1	0	0%
F	消防設備士 甲種2類																	
F	消防設備士 甲種3類																	
F	消防設備士 甲種4類	4	3	87	36					1	1					92	40	43.5%
F	消防設備士 甲種5類			2	1											2	1	50.0%
G	2級電気工事施工管理技士補	16	15	1,897	940					21	16			5	5	1,939	976	50.3%
G	低圧電気取扱業務特別教育修了者	306	306	309	306	4	4							30	30	650	647	99.5%
G	電気工事士第1種	107	77	5,020	2,899	2	1	3	3	47	34			77	46	5,256	3,060	58.2%
G	電気工事士第2種	2,286	1,207	15,177	9,693	118	69	129	69	785	539	10	9	609	309	19,114	11,895	62.2%
G	電気主任技術者第3種	4		380	67	2				1	1					387	68	17.6%
H	工事担任者A1第2種			1	1											1	100%	
H	工事担任者DD第2種	838	667							39	30			2	2	50	40	80.0%
H	工事担任者総合通信	501	308							4	4					106	38	35.8%
H	工事担任者第一級アナログ通信			102	34											34	20	58.8%
H	工事担任者第一級デジタル通信			32	18					2	2					34	20	58.8%
H	工事担任者第一級デジタル通信			105	50					51	15					156	65	41.7%

記号	国家資格名	機械(受)	電機(受)	電機(合)	建築(受)	化学(受)	化学(合)	情報(受)	情報(合)	工業(受)	工業(合)	他(受)	他(合)	合計(受)	合計(合)	合格率
H	工事担任者第二級アナログ通信		210	149				20	17			2	2	232	168	72.4%
H	工事担任者第二級デジタル通信		1,128	593				331	176			1	1	1,460	770	52.7%
I	アマチュア無線技士第1級		19	19										19	19	100%
I	アマチュア無線技士第2級		3	2										3	2	66.7%
I	アマチュア無線技士第3級	6	54	45				24	24			1	1	85	76	89.4%
I	アマチュア無線技士第4級	9	34	34				14	14			1	1	58	58	100%
I	海上特殊無線技士第1級															
I	海上特殊無線技士第2級	49	21	654	5	4	2	127	121	1	1	3	3	841	701	83.4%
I	海上特殊無線技士第3級															
I	航空特殊無線技士	14	11	129	98	2		21	20					166	131	78.9%
I	第1級海上無線通信士															
I	第1級陸上無線技術士		2	1	1							12	3	15	4	26.7%
I	第2級海上無線通信士		39	21				24	14					63	35	55.6%
I	第2級陸上無線技術士	2	189	163				4	4					195	169	86.7%
I	第3級海上無線通信士															
I	第4級海上無線通信士					2								2	0	0%
I	陸上特殊無線技士第1級		14	6				4	3					18	9	50.0%
I	陸上特殊無線技士第2級	115	75	1,726	1,358	7	5	6	257	205	1	16	12	2,129	1,661	78.0%
I	陸上特殊無線技士第3級	19	8	392	378			4	3			25	23	440	412	93.6%
J	2級管工事施工管理技士補	7	5	63	33	440	199	4	4			40	23	555	264	47.6%
J	2級建築施工管理技士補	2	2	14	4	4,387	2,055			42	32	19	9	4,464	2,102	47.1%
J	2級土木施工管理技士補	16	12	4	1	3,456	1,801					24	4	3,500	1,818	51.9%
J	潜水士					15	13					12	6	27	19	70.4%
J	測量士補	7	2	1	1	109	26							110	27	24.5%
K	高所作業車運転技能講習修了者	199	198	301	96	96	4	4	32	32		75	75	707	706	99.9%
K	車両系建設機械運転技能講習修了者(解体)															
K	車両系建設機械運転技能講習修了者(基礎工事)3t以上					3	3							3	3	100%
K	車両系建設機械運転技能講習修了者(整地・運搬・積込み及び掘削)	15	15	2	2	159	154	4	4	5	5	4	4	189	184	97.4%
K	小型車両系建設機械運転特別教育講習修了者(3t未満)	837	835	204	203	2,060	2,044	31	31	41	39	2	2	3,246	3,224	99.3%
K	結晶を用機械運転者(特別教育修了者)	11	11	13	13	17	17							41	41	100%
M	酸素欠乏危険作業主任者	59	59	6	6			30	28	14	14	1	1	110	108	98.2%
M	酸素欠乏危険作業主任者	15	15	1	1	35	35			1	1	4	4	56	56	100%
N	高圧ガス製造保安責任者乙種化学							12	4					12	4	33.3%
N	高圧ガス製造保安責任者第2種冷凍機械															
N	高圧ガス製造保安責任者第3種冷凍機械	5	3											5	3	60.0%
N	高圧ガス製造保安責任者丙種化学							3	2					3	2	66.7%
N	高圧ガス販売主任者第2種販売															
O	ダイヤキンソン類関係公害防止管理者	1	1					10	2					11	3	27.3%
O	水質関係第1種公害防止管理者															
O	水質関係第2種公害防止管理者							1	1					1	1	100%
O	水質関係第4種公害防止管理者							3	2					3	2	66.7%
O	大気関係第2種公害防止管理者															
O	大気関係第4種公害防止管理者															
P	火薬類取扱保安責任者乙種	2				1	1							3	1	33.3%
P	火薬類取扱保安責任者甲種							2	2					2	2	100%
P	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者	44	42	9	7	4	4	69	49	13	13	5	5	144	120	83.3%
P	毒物劇物取扱責任者	6	3	3	3	1	1	205	177					215	184	85.6%
P	有機溶剤作業主任者技能講習修了者	77	72	23	23	6	6	129	123	2	2	6	5	243	231	95.1%

記号	国家資格名	機械(受)	機械(合)	電気(受)	電気(合)	建築(受)	建築(合)	化学(受)	化学(合)	情報(受)	情報(合)	工業(受)	工業(合)	他(受)	他(合)	合計(受)	合計(合)	合格率
0	技能士3級(ウェアデザイン)			12	7	5	5			15		5				32	17	53.1%
0	技能士3級(かわらぶき)																	
0	技能士3級(テクニカルイラストレーション・CAD)	75	35	2	2					56		22	19	9	6	164	87	53.0%
0	技能士3級(テクニカルイラストレーション・手書き)	7	6	2	2							1	1			10	9	90.0%
0	技能士3級(とび)					67	54									67	54	80.6%
0	技能士3級(プラスチック成形)																	
0	技能士3級(フラワー装飾)									1		1		27	20	28	21	75.0%
0	技能士3級(プリント配線板・製造)																	
0	技能士3級(プリント配線板・設計)																	
0	技能士3級(ブロック建築)							28	27							38	34	89.5%
0	技能士3級(めっき)	10	7															
0	技能士3級(園芸装飾)																	
0	技能士3級(化学分析)	3	3					255	182							258	185	71.7%
0	技能士3級(家具製作)					40	29					34	32			74	61	82.4%
0	技能士3級(機械・プラント製図・機械製図CAD)	50	34													50	34	68.0%
0	技能士3級(機械・プラント製図・機械製図手書き)	4	2													4	2	50.0%
0	技能士3級(機械加工・フライス盤)	134	110											1	1	135	111	82.2%
0	技能士3級(機械加工・マシニングセンタ)	247	228	2	1									5	5	254	234	92.1%
0	技能士3級(機械加工・数値制御旋盤)	79	66											13	11	92	77	83.7%
0	技能士3級(機械加工・普通旋盤)	1,375	1,076	81	78									24	19	1,483	1,176	79.3%
0	技能士3級(機械加工・平面研削盤)	2	1													2	1	50.0%
0	技能士3級(機械検査)	1,150	844	7	5									87	69	1,244	918	73.8%
0	技能士3級(金屋総処理)	342	289			2	2			4		4		97	73	3,464	2,430	70.2%
0	技能士3級(型枠施工)															342	289	84.5%
0	技能士3級(建築大工)	3	2	1	1	26	17									26	17	65.4%
0	技能士3級(建築板金)					808	637							8	2	822	648	78.8%
0	技能士3級(工場格倉)	27	23															
0	技能士3級(広告美術仕上げ)																	
0	技能士3級(仕上げ)	17	15			154	148											
0	技能士3級(時計修理)																	
0	技能士3級(写真・肖像写真)																	
0	技能士3級(商品装飾展示)																	
0	技能士3級(情報配線施工)			19	15					38		15				57	30	52.6%
0	技能士3級(造園)					8	5									8	5	62.5%
0	技能士3級(知的財産管理)									16		5				16	5	31.3%
0	技能士3級(鋳造)	124	111													124	111	89.5%
0	技能士3級(鉄筋施工)					101	94									101	94	93.1%
0	技能士3級(電気機器組立て・シケンス制御)	340	238	373	304			2	1	44		33	28	33	28	792	604	76.3%
0	技能士3級(電気機器組立て・配電盤、制御盤組立て)			7	7					10		9		3	3	20	19	95.0%
0	技能士3級(電気系保全)	68	59	75	62					6		3		2	2	151	126	83.4%
0	技能士3級(電気製図)									6		6				6	6	100%
0	技能士3級(電子機器組立て)	167	88	477	348					173		138		37	30	854	604	70.7%
0	技能士3級(塗装)	17	9													17	9	52.9%
0	技能士3級(内装仕上げ施工)																	
0	技能士3級(内装機器組み立て)	24	22	2	2											26	24	92.3%
0	技能士3級(配管・プラント配管)																	
0	技能士3級(配管・建築配管)	12	11			83	41							37	18	134	72	53.7%
0	技能士3級(冷凍空調調和機器施工)	32	29			57	33							5	5	94	67	71.3%

記号	国家資格名	機械(受)	機械(合)	電気(受)	電気(合)	建築(受)	建築(合)	化学(受)	化学(合)	情報(受)	情報(合)	工業(受)	工業(合)	他(受)	他(合)	合計(受)	合計(合)	合格率
R	技能士2級(化学分析)			4	4	4	4	12	8							16	12	75.0%
R	技能士2級(家具製作)											4	2			9	4	44.4%
R	技能士2級(機械、プラント製図・機械製図CAD)		9				5	2								9	2	22.2%
R	技能士2級(機械、プラント製図・機械製図手書き)																	
R	技能士2級(機械加工・フライス盤)		15															
R	技能士2級(機械加工・マシニングセンタ)		2															
R	技能士2級(機械加工・普通旋盤)		4															
R	技能士2級(機械加工・普通旋盤)		199	159	1									4	3	204	163	79.9%
R	技能士2級(機械加工・平面研削盤)																	
R	技能士2級(機械系保全)		1															
R	技能士2級(機械検査)		178	52														
R	技能士2級(機械組立仕上げ)		4															
R	技能士2級(金属熱処理)		28	19														
R	技能士2級(型枠施工)																	
R	技能士2級(建具製作)																	
R	技能士2級(建築大工)					165	114											
R	技能士2級(建築板金)																	
R	技能士2級(工場板金)																	
R	技能士2級(広告美術仕上げ)																	
R	技能士2級(左官)													1	1	1	1	100%
R	技能士2級(写真・肖像写真)																	
R	技能士2級(商品装飾展示)											1	1					
R	技能士2級(情報記録施工)									2	2							
R	技能士2級(心無し研削盤)																	
R	技能士2級(数値制御フライス盤)																	
R	技能士2級(切削工具研削)																	
R	技能士2級(造園)																	
R	技能士2級(鍛造)		3															
R	技能士2級(知的財産管理)																	
R	技能士2級(鍛造)		2															
R	技能士2級(鋳造)																	
R	技能士2級(電気めっき)																	
R	技能士2級(電気機器組立て・シケンス制御)		19	5	19	12				10	8							
R	技能士2級(電気機器組立て・配電盤、制御盤組立て)				1	1												
R	技能士2級(電気系保全)		6	6	3	2												
R	技能士2級(電気製図)																	
R	技能士2級(電子機器組立て)		3	1	54	35				3								
R	技能士2級(塗装)																	
R	技能士2級(内装仕上げ施工)																	
R	技能士2級(内装機器組み立て)																	
R	技能士2級(配管・プラント配管)																	
R	技能士2級(配管・建築配管)		1											6				
R	技能士2級(放水施工)																	
R	技能士2級(冷凍空調和機器施工)																	
U	CADトレーサ技士(上・中・初級)																	
U	コンピュータサイバ技能評価試験																	
S	その他の国家資格	144	124	91	78	192	170	41	41	20	17	41	26	1	1	530	457	86.2%