

入学対策委員会報告

高校入試に関わる状況調査

- 1 令和5年度学科別応募状況調査
- 2 生徒数の実態に関する調査
- 3 高校入試制度に関する調査
- 4 地域との連携等に関する調査

(令和5年10月)

目 次

ま え が き	1
I 研究の目的	2
II 研究の経過	2
III 調査の概要	3
IV 調査報告	4
1 学科別応募状況（大要）	4
(1) 応募率	
(2) 競争率	
2 生徒数の実態に関する調査（大要）	6
(1) 生徒募集の状況	
(2) 学級数増減の状況	
(3) 工業各科の学級数増減の状況	
3 高校入試制度に関する調査（大要）	8
(1) 高校入試の実態	
(2) 高校入試改革への取組	
(3) 課題	
4 地域との連携等に関する調査	10
(1) 中学校や中学生、保護者へのPRの手立て	
(2) 地域との連携	
5 調査資料	11
あ と が き	28
資 料	29
・平成15年3月から令和4年3月（確定値）までの中学校卒業生ならびに減少割合	
・令和5年度 調査回答用紙	
・年度別調査項目一覧表	

ま え が き

令和5年5月8日から新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置付けが5類感染症となり学校現場は、大きく方針を変換して引き続き新型コロナウイルス感染症拡大防止に取り組むと共に教育活動の再開と更なる充実をめざした対応を日々工夫していることと察します。3年間（第68回、第69回、第70回）と中止に追い込まれていたこの全国工業高等学校長協会秋季研究協議会も4年ぶりの参集対面での開催を予定しております。今年は「世界的な地球沸騰化の時代」とも比喻されるような酷暑に加えて、線状降水帯による大雨特別警報が発表されこれまでに経験したことのないような局地的な豪雨による水害被害がもたらされた地域もあり、被災された皆様および、関係者の皆様に心よりお見舞いを申し上げます。

こうした状況の下、今年度も全国の会員校から調査報告書を受領いたしました。回答率は悉皆調査1が585校で99.8%、悉皆調査2が580校で99.0%、代表校長調査は97.9%でした。公務多忙を極める状況の中、調査にご協力いただき誠にありがとうございました。心より御礼申し上げます。

さて、本委員会は平成15年度より現委員会組織として活動し、本年度の調査についても、経年変化の把握を考慮し昨年度の調査内容を踏襲して参りました。

調査内容の概要の1番目は、学科別応募状況として工業科・普通科・総合学科の各都道府県の応募率と競争率、工業科の前期選抜・後期選抜の応募状況の実態調査を継続的に実施し、全国的な動向を把握しました。

2番目は、生徒数に関する調査で各学科の募集数と学級数の増減を把握しました。

3番目は、学力検査の内容について調査を行い、このことにより高校入試全般を把握し、公立高等学校（全日制の課程）における入試の改善に資する報告をまとめました。

4番目は、工業教育の理解と啓発のため、地域との連携等に関する調査と、PR活動や特徴的な取組み等の実態調査を行いました。

本委員会の調査結果が、学校改革や入学者選抜の改善ならびに特色づくりに活用され、工業教育の発展に少しでも寄与でき、また各都道府県教育委員会への働きかけや各種研究委員会において資料として活用されれば幸いです。

委員長	立川 健二	神奈川県立小田原城北工業高等学校長
副委員長	樋口 一孝	神奈川県立神奈川総合産業高等学校長
委員	嶋村 晃	東京都立総合工科高等学校長
委員	柴崎 聡己	東京都立八王子桑志高等学校長
委員	森田 常次	東京都立多摩科学技術高等学校長
委員	大澤 清	埼玉県立久喜工業高等学校長
委員	君塚 一彦	千葉県立東総工業高等学校長

令和5年10月

公益社団法人 全国工業高等学校長協会
調査研究部 入学対策委員会

I 研究の目的

本研究は、高校入試全般の概要を把握するため、公立高等学校の学科別応募状況等に関して、昭和42年度より継続調査（昭和60年度～昭和63年度は休止）を実施してきた。これに加え、平成3年度からは入学者の選抜状況、平成8年度からは中学校へのPR対策についても継続した調査を行っている。

令和5年度は、前年度に引き続き「学科別応募状況」「生徒数の実態」「入試制度の改善点」「地域との連携等」の4つの大項目を設けアンケート調査を実施した。

このうち、「学科別応募状況」については、平成15年度より推薦入学とは異なる特色入学や工業科学級数の減少傾向や学科改編、「入試制度の改善点」では、一般入試・推薦入試あるいは特色化選抜の実態など様々な取組みの調査を行うようにしている。

また、中学校へのPR対策をより具体的に調査し、さらに地域との連携として特徴的な取組みについても調査した。

なお、第3の学科として位置付けられた総合学科（平成6年度）についても、年度の推移について継続調査した。

入学対策委員会になってから今回で21回目の調査となった。また、各項目の回答で不整合が散見され統計数字に若干の誤差を生じさせる結果となっているが、大要を掴むには有益な資料として会員各位に活用していただけるものと確信している。

全国の公立高等学校の学科別応募状況や高校入試に係る取組み等を把握・分析し、中学校卒業者の減少が進む状況のもと、社会のニーズに応える「魅力と特色ある工業高校づくり」を一層進める上で、今後、調査項目・内容に改善策を講じる必要があると感じている。

今回提供した資料が工業教育の活性化に役立つとともに、教育委員会への働きかけの資料として活用いただければ幸いです。

II 研究の経過

当委員会は前述の通り、平成14年度の委員会の再編により発足した委員会であり、平成15年度からは、基本的な継続調査を主体に最近の入試の実態に即した調査を行うとの共通理解のもと調査研究活動を行った。今後の中学校卒業生の減少に伴い、各県において高校再編計画や新たな入学者選抜制度の改革が進んでいる。

今年度は、委員長が交代し、副委員長以下の若干の委員の入れ替えがあった。平成25年度からICT化による全国集計が実施されているものの、全国のデータを協会事務局が統合し、そこから委員会でデータの加工、分析、考察を始めるため、短期間での作業となり委員会の開催ができないまま集計作業を進めてきた。調査内容等について、依然として改善すべき課題を残している点についてはお許しをいただきたい。

Ⅲ 調査の概要

1 調査対象

調査は都道府県毎についての集約を各代表校長に依頼し、全国47都道府県の公立高等学校（全日制課程）の悉皆調査として実施した。

2 調査内容

(1) 令和5年度学科別応募状況について

各都道府県における第1次募集の一般入学及び推薦入学及び特色入学について、工業科、普通科、総合学科、専門学科（含む工業科）別に、学校数や入学定員、募集定員、応募者数、受検者数、入学許可数（合格者数）を調査し応募率と競争率を算出した。

(2) 生徒数の実態について

令和5年度の生徒数、学級数の増減について調査を実施した。

工業科、普通科、総合学科、専門学科（含む工業科）及びその他各学科における生徒募集数と募集総数、各学科の学級増減の現状と学級総数の状況を調査した。

(3) 高校入試制度について

高校入試の実態では、入試の回数（1回または前期・後期の複数）、推薦入試、特色化選抜等について調査した。その内容は、学力検査科目数、教科科目選択、傾斜配点、面接試験、実技試験、調査書の比重、自己PR・自己推薦書の実施状況についてである。また、入試改善を進める取組状況の中で改善の具体的内容の調査をした。

(4) 地域との連携等について

中学校等へのPR対策では、具体的な取組みについて各校の状況を、また、全県的なPR行事等の取組状況とその行事等への中学生や小学生の参加状況についての調査、ならびに地域との連携として特徴的な取組みについての調査を実施した。

3 回収率

各都道府県代表校長のご協力により高い回収率であったが、中には回答を得られなかった項目もあった。（代表校長調査 97.9%、悉皆調査1 99.8%、悉皆調査2 99.0%）

4 集計上の基本方針

(1) 数値で回答を求めた部分は、回答を尊重しそのまま統計に使った。しかし、他の項目と照らして誤りが明らかな箇所については、検討の上修正した数値を使用した。

(2) 無回答の項目については、それを除外して平均値等を求めた。

(3) 語句や文章、名称等で回答を求めた項目は、回答を優先しそのまま使用した。

5 結果

各都道府県代表校長ならびに各都道府県教育委員会のご協力により、本年度の各調査を実施し、学科別応募状況、生徒数の実態、入試の実態や改善状況ならびに地域連携状況を把握することができた。改めて感謝申し上げます。

Ⅳ 調 査 報 告

1 学科別応募状況（大要）

この報告は各都道府県（以下、県と略称）の公立高等学校全日制工業科の一般入学、推薦入学、特色化入学の実施状況に関してまとめたものである。比較のため「普通科」「総合学科」「専門学科(工業科を含む)」「その他の学科」についても応募状況把握を行っている。

（表1、2）

昨年度と比較し応募率は全科で大きな増減はない。

$$(1) \text{ 応募率 } \left[\frac{\text{応募者数}}{\text{入学定員}} \right] \text{ (倍)}$$

ア 工業科の応募率推移（表4）

工業科は、昨年度から0.06ポイント減少し「0.92倍」となった。微減ではあるが、3年連続で1倍を下回った。平成24年度の「1.36倍」を除けば、ほぼ同水準を維持していた倍率は、昨年度に若干盛返したが減少傾向にあり、過去の水準には程遠い結果である。今後の「工業科の魅力づくり」が次年度以降も一層必要であることを裏付けている。

他学科については、普通科は昨年より0.01ポイント減少の1.18倍、総合学科は0.02ポイント増加の1.09であった。（表2）

また、応募率1.0未満の都道府県は、32都道府県（平成27年8県、平成28年度8道府県、平成29年度8道県、平成30年度13県、平成31年度（令和元年度）14府県、令和2年度21府県、令和3年度30道府県、令和4年度30道府県）にのぼり、昨年度より2都県増加しており、72.7%の都道府県が該当している。（表3）

昭和58年からの推移をみると、昭和60年（1.47倍）、平成11年（1.32倍）、平成24年（1.36）が高く、令和5年までの応募率の平均は1.22倍である。

工業科の応募率－全国平均（昭和58年度～令和5年度）

年度	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4
応募率	1.28	1.28	1.47	1.31	1.30	1.28	1.25	1.24	1.19	1.19
年度	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14
応募率	1.17	1.17	1.21	1.22	1.26	1.26	1.32	1.29	1.26	1.29
年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
応募率	1.25	1.28	1.22	1.21	1.19	1.19	1.24	1.27	1.24	1.36
年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4
応募率	1.23	1.24	1.23	1.22	1.21	1.18	1.15	1.10	0.93	0.98
年度	R5									
応募率	0.92									

イ 他学科応募率との比較（表2、表3）

工業科は、0.06ポイントの減少であった。

「普通科1.18倍」>「総合学科1.09倍」>「専門学科1.04倍」>「工業科0.92倍」。

昨年度からの推移は、工業科は0.98⇒0.92で微減、専門学科全体(工業科定員はこの中で50.8%を占める)は1.04⇒1.04で増減なし、普通科は1.19⇒1.18と微減、総合学科は1.07⇒1.09と微増している。

これは全国的な少子化対策として生徒募集定員数が前年度比で、全体は94.1%、工業科は97.4%、普通科は94.3%、総合学科は92.5%、専門学科は92.8%となっていることも関係していると推察する。

ウ 工業科の前期選抜と後期選抜について (表1)

・前期選抜応募率について

工業科の前期応募率は0.74倍(昨年度は0.92倍)。都道府県ごとの応募率は0.18倍～1.85倍とばらつきが大きく、「複数入試」と回答のあった32都道府県(昨年度33都道府県)中、1.0倍未満の県が20都道府県(昨年度13道県)、2.0倍以上の高倍率は0(昨年度2県)であった。

・後期選抜応募率について(表4)

工業科の後期応募率は0.92倍(R4年1.16倍R3年0.87倍、R2年1.04倍、H31(R元)年1.08倍、H30年1.11倍、H29年1.11倍、H28年1.16倍、H27年1.18倍)と1.0倍を切り、依然減少傾向である。1.0倍未満の県が30都道府県(R4年30道府県、R3年31府県、R2年23府県、H31(R元)年17府県、H30年15県、H29年9県、H28年8県)、2.0倍以上の高倍率の県は、平成28年度に1県で記録して以来、平成29年度以降は0である。

全日制工業科

(定 義)	応募率
全選抜試験応募総数／全定員数：全国平均	0.92倍(0.98)
前期応募率：全国平均	0.74倍(0.92)
後期応募率：全国平均	0.92倍(1.16)

()内は昨年度

エ 推薦選抜制度について (表1)

ここでの推薦選抜とは、前期選抜において「中学校長の推薦が必要である。」「自己推薦が可能である。」と回答した都道府県を集計した。推薦選抜制度(前期)を実施しているのは15都道府県(R4年18県、R3年19県、R2年17県、H31(R元)年18県、H30年19県、H29年21県、H28年20県、27年20県)である。各県の総募集定員に占める推薦選抜定員の割合は、「都道府県で決めている」では上限が50%、「学校裁量で決める」では上限が100%であった。

オ 前期選抜方法について(回答は31都道府県)

集計調査の回答から、前期選抜定員の割合を学校裁量で決める県は、25県であるが、前期選抜定員が総募集定員に占める割合は、32.4%であった。

表10より、学力検査を実施しないのは18都道府県であった。また、「実技検査を実施している」と回答した県は22県で、そのうち20県が「学校裁量で実施」している。また、「その他の検査を実施している」のは21県で、そのうち18県が「学校裁量で実施」している。特色選抜方式の定義や調査方法については今後の検討課題と捉えている。

(2) 競争率 $\left[\frac{\text{受検者数}}{\text{入学定員}} \right]$ (倍)

工業科は0.86倍(昨年度は0.96倍)である。学科別に見ても、「普通科1.13倍」>「総合学科1.03倍」>「専門学科0.96倍」>「工業科0.86倍」であり、工業科が最も低い。

昨年度からの推移は、普通科は1.14⇒1.13、総合学科は1.01⇒1.03、専門学科は0.97⇒0.96、工業科は0.96⇒0.86であり、工業科は0.1ポイントの減少、普通科、総合学科、専門学科において微増減をしている。

受検者数を合格者数で割った値は次のとおりである。

「普通科1.19倍」>「総合学科1.12倍」>「工業科1.11」>「専門学科1.10倍」

昨年度からの推移は、普通科1.22⇒1.19、総合学科1.13⇒1.12、専門学科1.13⇒1.10、工業科1.14⇒1.11、であり、今年度はすべての学科で低くなっている。

入学定員に対する合格者の割合は、普通科95.3%、総合学科91.8%、専門学科87.3%、

工業科76.9%となっている。各学科とも、1.0倍以上の競争率があっても合格者が定員を下回っている県がほとんどであることから、いずれの県においても学校ごとの倍率にかなり大きなばらつきがあるものと考えられる。

2 生徒数の実態に関する調査（大要）

この調査は、各都道府県（以下、県と略称）における公立高等学校全日制課程の生徒募集の状況、生徒減少期対策と学科再編による学級数増減の状況、生徒の多様化や社会の変化に対応した特色ある学科の設置状況を調査したものである。

（1）生徒募集の状況（表5）

※生徒募集数については過去の集計データ及び今年度のデータにおいて、整合性の取れないものもあるが、修正の手段が無い場合数値はそのままとし、推察できるものはデータとして活用し、考察もそのデータからのものを示した。

ア 平成30年度から令和5年度までの募集総数と各学科別の生徒募集数（表5）

全学科募集総数は、平成22年度に全国で前年比約3万人の増加であった。平成23年度以降減少の方向にあったが、平成26年度27年度と増加し28年度以降また減少に転じた。

工業科に関してみると、平成30年度から31年度では、工業科募集数が518人と微増している。また、平成28年度から令和3年度では、全学科募集総数は令和3年度が約73万人で令和4年度は約64.5万人と8.5万人減少しているのに対し、工業科は令和2年度が約7.4万人から令和3年度は約7.2万人、令和4年度は約6.8万人、令和5年度は約6.7万人と徐々に減少してきていることが見て取れる。

（2）学級数増減の状況（表6）（表7）

ア 平成22年度から令和5年度までの学級数増減の状況（表6）

学級数動向の全国合計（平成22年度～令和5年度）（前年度比）

年 度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5	計	
全 体	435	-676	219	-8	84	-175	-223	-112	-341	-239	-481	-435	345	-92	-1,699	
工業科	14	-37	6	-15	-7	-6	-31	-8	-18	-37	-36	-20	13	-7	-189	
普通科	409	-562	125	14	73	-187	-118	-58	-358	-289	-339	-334	202	-63	-1,485	
															工業科割合	11.12

平成22年度に全国の中学校卒業生数が突出して多かったため大幅な学級増となったが、長期的には学級数が減少する傾向にある。平成22年度から令和5年度までの14年間の学級数増減の状況は上の表の通りで、工業科は189学級減で、全体で1,699学級が減少する中の11.12%を占めている。今年度は全体で92学級が減少しており、工業科はその7.6%の7学級の減少となっている。全体や普通科の増加に比べて工業科の減少は少ないと言える。

イ 令和5年度の学科別学級数（表7）

令和5年度と令和4年度（新1年生）の各学科別学級数および学級増減

		全体総数	工業科	普通科	総合学科	専門学科 (含工業科)	その他 の学科
学級数		15,433	1,622	9,752	1,205.5	3,788	687.5
総数に対する割合	令和5年度	100%	10.51%	63.19%	7.81%	24.54%	4.45%
	令和4年度	100%	10.46%	62.86%	8.05%	24.45%	4.64%

令和5年度の全体の学級数は、前年度の17,034から1,601減少しているのに対して、専門学科は4,165から377の減少(9.05ポイント)、工業科は1,782から160減少(8.98ポイント)していることから減少割合はほぼ同等であることがわかる。総数に対する割合も、すべての学科においてほぼ同等の減少幅である。

(3) 工業各科の学級数増減の状況

ア 基幹学科別学級数について(表8) * () 内の数字は令和4年度

全国の令和5年度の工業各科の総学級数(1年生～3年生)は、7,848学級(7,968学級)で、前年に比べて120学級減少(77学級増加)した。割合は-1.53%(2.15%)であり、昨年度から減少に転じた。以下の表に主な基幹学科別数をまとめた。

イ 基幹学科の学級数の前年度からの増減について

多くの学科系列で減少が見受けられる。特に「一括・くくり」の減少が大きい。「電子機械」「電気」で減少が大きい。

一方、「情報」や「総合学科」は増加している。

基幹学科別にみた主な学科別割合						
基幹学科	学級数(1～3年生)		増減学級数		割合 (%) (A/D)	増減割合 (%) (C/B)
	令和5年度 (A)	令和4年度 (B)	令和5年度 (C)	令和4年度		
機械	1837	1845	-8	-39	23.52	-0.43
自動車	167	158	9	-15	2.14	5.70
電子機械	387	409	-22	-18	4.95	-5.38
情報	399	242	157	-176	5.11	64.88
化学	327	328	-1	-8	4.19	-0.30
電気	1242	1271	-29	-9	15.90	-2.28
電子	269	279	-10	-4	3.44	-3.58
窯業	26	26	0	1	0.33	0.00
建築	540	552	-12	-10	6.91	-2.17
土木	390	378	12	3	4.99	3.17
設備	52	52	0	-5	0.67	0.00
インテリア	70	74	-4	5	0.90	-5.41
繊維	26	26	0	-1	0.33	0.00
デザイン	196	191	5	-24	2.51	2.62
総合学科	830	555	275	35	10.62	49.55
一括・くくり	526	638	-112	-113	6.73	-17.55
その他	528	721	-193	178	6.76	-26.77
合計	(D) 7812	7745	67	-200	100.00	62.03

※ 一括・くくり：専門を定めなくて募集し、1年次は全員が同じ学習をし、2年次から専門に分かれる。

3 高校入試制度に関する調査（大要）（表 10）

高校入試改善の方策について （1）高校入試の実態 （2）高校入試改革への取組み （3）課題について、以上の3点について集計表により調査結果をまとめると次のようになる。

（1）高校入試の実態

令和5年度の回答によると、一般入試1回だけの入試を実施したのは、青森県、宮城県、山形県、茨城県、埼玉県、千葉県、神奈川県、新潟県、静岡県、岐阜県、奈良県、和歌山県、広島県、高知県の14県であった（H27 9県、H28 11県、H29 11県、H30 13県、H31 14県、R2 14県、R3 13県、R4 14県）。他の33の都府県は前期・後期の複数入試を実施した。

ア 一般入試について（学力検査等）（「後期入試」への回答は47県）

- ① 令和5年度に1回のみ入試を実施したのは14県であり、前年度と同数であった。
- ② 学力検査を「5教科で実施した」と回答したのは33県であった。（H27 37県、H28 40県、H29 43県、H30 45県、H31 42県、R2 44県、R3 41県、R4 37県。③以下（ ）内の県数は令和4年度。）
- ③ 傾斜配点は、「実施していない」は23県（20県）であり、「県で決まっている」が0県（1県）で、20県（24県）が「学校裁量」である。
- ④ 面接試験は、「実施していない」は8県（9県）である。
実施している県の内容は、個人面接6県、集団面接1県、学校裁量で個人面接7県、学校裁量で集団面接2県、学校裁量で個人・集団の両方6県、学校裁量で個人、集団を選択9県、学校裁量で個人、集団、個人・集団の両方を選択1県であった。
- ⑤ 実技試験は、「実施していない」は29県（29県）、「実施している」は1県（2県）、「学校裁量で実施している」は、12県（10県）であった。
- ⑥ その他試験は、実施しているが2県、「学校裁量」が4県（4県）で、作文、小論文が主であるが、プレゼンテーション、作図、デッサンなどを課す県もある。
- ⑦ 自己推薦書もしくは自己PR書の提出を求めているのは4県（4県）、学校裁量で決定している県は3県（4県）である。

イ 前期入試について（推薦入試、特色化選抜等）（「前期入試」への回答は32県(34県)）

- ① 前期入試を実施している32県(33県)において、「中学校長の推薦が必要」と回答したのは15県（18県）、「自己推薦」と回答したのは1県（0県）、「推薦入試ではない」と回答したのは16県（15県）であった。
- ② 学力検査は、14県(12県)で実施しており、そのうち6県(4県)は「学校裁量」である。「実施なし」が18県（20県）あった。教科数は3教科が4県、5教科が3県で、学校裁量の県は、0教科から7教科と幅があった。
- ③ 調査書比重は、15県(18県)が「学校裁量」で決定している。
- ④ 面接試験は、1府（大阪府）を除いてすべての県において実施しており、個人面接が11県、集団面接が1県、個人・集団の両方6県、学校裁量で集団面接1県、学校裁量で個人か集団5県、学校裁量で個人と集団の両方5県、学校裁量で個人か集団か個人と集団の両方1県であった。
- ⑤ 実技試験については、「実施している」が2県(3県)、「学校裁量で実施している」が20県(19県)である。内容については、製図・作図、模型製作、鉛筆デッサン等多様である。
- ⑥ その他試験は、「実施している」が3県（3県）、「学校裁量」が18県(18県)である。内容については、プレゼンテーション、作文、小論文、口頭試問等である。
- ⑦ 自己推薦書もしくは自己PR書の提出を求めているのは16県（17県）である。そのうち「学校裁量」は2県であった。

(2) 高校入試改革への取組

入学選抜方法等で特徴のある取組については次のとおりである。(例年通り)

- ① 推薦は、中学校長の推薦が必要であったが、自己推薦が可能になった。(北海道)
- ② 3月に特色選抜と一般選抜を同一日又は2日間で実施(秋田)
- ③ OCRを利用した採点方法に変更(茨木)
- ④ 学校裁量枠(「中学校における学習」を除く)を設定している学校において、保護者の県内への転居を伴わずに志願できるように変更した。(静岡)
- ⑤ 特色選抜の新設・一般選抜に先立って推薦選抜を実施(愛知)
- ⑥ 前期試験入試を推薦入試から中学校長の推薦書不要の特色入試に変更した。(鳥取)
- ⑦ 教育目標や育てたい生徒像、入学者受入方針及び入学者選抜の実施内容を「入学者選抜実施内容シート」にまとめ公表した。(広島)
- ⑧ 入学者選抜を「一次選抜」と「二次選抜」の2回とした。(広島)
- ⑨ 特色選抜に替わり、育成型選抜として運動分野のほか、文化分野や各学校のスクール・ポリシーに関連した分野で募集(活動重視枠・実績重視枠)の実施(徳島)
- ⑩ 一般選抜の学力検査では、各学校が教科の傾斜配点を導入することができる。(徳島)

(3) 課題

① 学校改革と魅力ある学校づくり

学校改革を推進し、各学校が「魅力と特色ある工業学校づくり」を一層進めるうえで、「学校裁量」等を利用し、各学校が自立的に特色化を推進することが求められる。入学者選抜の制度について各県でさまざまな取組を行っていることがわかる。今後、引き続き検証が必要であろう。

② 推薦に基づく選抜における選抜方法等の改善

推薦に基づく選抜は、学力検査に基づく選抜とは異なり、志望校に進学する目的意識や中学時代の努力の成果、受検者の適性などを積極的に評価する選抜である。各県の回答からは、前期入試の一部に推薦入試を取り入れる等、制度上の工夫をしている様子が伺われた。工業系高校としてもものづくり教育を推進するためにも、目的意識や適性を持った生徒を入学させることが必要である。推薦入試への発展的あり方の検討が必要である。

③ 自己PR等の活用

自己PR書などの活用も様々であり、試行錯誤が続いている。前期選抜では16県(内学校裁量2県)、後期選抜(1回選抜を含む)では7県(内学校裁量3県)が課している。自己PR書作成は、中学生が入学を希望する学校の特徴を確認し志望理由を明確化することを通して、自分自身の将来像を深く考える機会となる。また中学校にとっても、「自分の将来を考えさせる」というキャリア・職業教育の視点から指導できるなど、中学校、高等学校の双方において有効であると考えられる。

④ 入学者選抜の改訂

推薦入試が自己推薦型になった県や重視する視点に探究活動を設けられるようになった県もあり、新たな入試制度の導入時期が示された県もある。今後、新学習指導要領の改訂趣旨に則った入学者選抜についても各県の工夫が具体になってくると考えられる。

⑤ 高大接続について

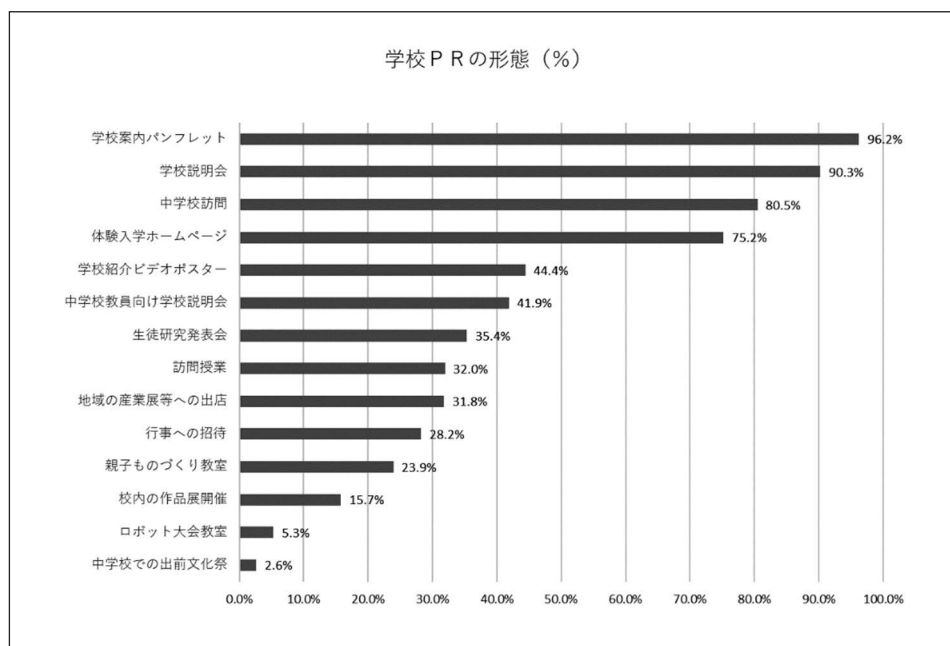
新学習指導要領も実施され、大学入試も共通テストに改革された。「高校生のための学びの基礎診断」も本格的に導入され、高校教育も大きく変わってきている。工業高校生として身に付けるべき力は何かを見極め、それにふさわしい高校入試制度について、一層研究を深めていく必要がある。

4 地域との連携等に関する調査

(1) 中学校や中学生、保護者へのPRの手立て

この項目は、会員 586 校を対象とした悉皆調査で、回答をいただいた 585 校における取組状況をグラフにしたのが下の図である。この調査は、平成 15 年度より実施されているが、学校案内パンフレット、学校説明会、中学校訪問、体験入学ホームページの上位 4 位までは、この 20 年間で順位の入替えがあるものの、各学校 PR の手立てとして定番となっている。その他項目にも大きな変動はない。昨年度は、コロナ禍における人同士の接触が制限されての PR 活動であったことがホームページの更なる充実等により各校の工夫した取組が関係しているものと推察される。

回答 585 校



その他の取組として紹介されたものは、

- ・ YouTube、X（旧 Twitter）、Instagram 等の学校公式 SNS サイトを活用
- ・ 小・中、支援学校との交流
- ・ 地域イベントへの参加

など、それぞれの地域に合った内容で工夫されている。SNS サイトを活用した PR は、ひとり一台 PC の充実で更なる活用が期待されると推察される。

(2) 地域との連携

工業高校生の基礎知識、技術、技能の活用場として、地域産業、関係行政、上級学校や地域社会への貢献活動は多様化している。地域との連携として紹介されたものは、

- ・ 地域社会や地域産業、行政機関、上級学校等との連携や協働
- ・ インターンシップの再開
- ・ 地域住民に技術力を生かしたボランティア活動

等があった。コロナ禍を乗り越えた更なる地域社会と一体となった教育活動の充実と、ドローン等最新デジタル技術を活用した技術力の向上をめざす活動を行っていることが伺える。

5 調 査 資 料

令和5年度 工業科入学者選抜状況（表1）	12
令和5年度 全国平均値（応募率・競争率）（表2）	13
令和5年度 高等学校入学者選抜状況—応募率・競争率—（表3）	14
工業科応募率の推移（表4）	15
生徒募集定員数（表5）	16
学級数増減の状況（表6）	18
令和5年度（新1年生）の各学科の学級数（表7）	20
令和5年度基幹学科名一覧（表8；参考資料）	21
学科系列学級数（表9；参考資料）	24
高校入試制度に関する調査（全日制・工業科）（表10）	26

表1 令和5年度 工業科入学者選抜状況

*「特色」「学裁」などは記述のあったもの、「一般」は学力検査ありと回答されたものである。

*応募倍率集計では、学校長又は自己による推薦のみ前期選抜として扱った。

項目 都道府県		校数	入試方法	応募倍率 (全体)	応募倍率 (前期)	応募倍率 (後期)	受検者数	合格者数	推薦割合
1	北海道	19	後期(一般)	0.88	0.62	1.14	1,332	1,311	49.3%
			前期(自己推薦)				706	611	
2	青森	7	一般(一回のみ)	0.94		0.94	895	877	
3	岩手	12	後期(一般)	0.62	0.69	0.61	694	697	12.8%
			前期(推薦)				117	106	
4	宮城	11	一般(一回のみ)	0.89		0.89	1,546	1,458	
5	秋田	9	後期(一般)	0.89		0.89	611	565	
			前期(一般)				246	225	
6	山形	8	一般(一回のみ)	0.75		0.75	798	796	
7	福島	10	後期(欠員補充)	0.88		0.88			
			前期(一般)					1,520	
8	茨城	10	一般(一回のみ)	0.85		0.85	1,531	1,471	
9	栃木	11	後期(一般)	1.06		1.06	921	838	
			前期(学裁)				646	459	
10	群馬	10	後期(一般)	1.36		1.36	625	581	
			前期(一般)				1,279	700	
11	埼玉	16	一般(一回のみ)	0.87		0.87	2,234	2,193	
12	千葉	8	一般(一回のみ)						
13	東京	24	後期(一般)	0.73	0.88	0.21	121	121	77.1%
			前期(推薦)				1,559	1,389	
14	神奈川	10	学裁(一回のみ)	0.86		0.86	1,980	1,863	
15	山梨	6	後期(一般)	0.84		0.84	282	277	
			前期(一般)				232	216	
16	新潟	8	一般(一回のみ)	0.88		0.88	1,211	1,170	
17	長野								
18	富山	7	後期(一般)	0.81	0.73	0.85	630	595	36.0%
			前期(推薦)				306	283	
19	石川	6	後期(一般)	1.02	1.14	0.98	797	762	23.9%
			前期(推薦)				295	233	
20	福井	6	後期(一般)				444	424	
			前期(推薦)				208	207	
21	静岡	10	一般(一回のみ)	0.99		0.99	1,841	1,725	
22	愛知	21	後期(一般)	1.33	0.98	1.48	4,431	2,528	30.2%
			前期(推薦)				1,270	1,117	
23	岐阜	12	一般(一回のみ)	0.86		0.86	1,429	1,430	
24	三重	8	後期(学裁)	0.66		0.66	523	500	
			前期(学裁)					765	
25	滋賀	8	後期(一般)	1.05	0.90	1.19	428	413	50.0%
			前期(推薦)				325	311	
26	京都	6	後期(一般)	1.21		1.21	142	138	
			前期(一般)				533	368	
27	大阪	16	後期(一般)	0.82		0.82	2,205	2,187	
			前期(一般)				70	70	

都道府県		項目	校数	入試方法	応募倍率 (全体)	応募倍率 (前期)	応募倍率 (後期)	受検者数	合格者数	推薦割合
28	兵庫	18	後期(一般)	0.52	0.55	0.49	1,195	1,140	50.0%	
			前期(推薦)				1,362	1,132		
29	奈良	4	一般(一回のみ)	1.01		1.01	557	508		
30	和歌山	6	一般(一回のみ)	0.80		0.80	724	727		
31	鳥取	5	後期(一般)	0.67		0.67	213	208	38.8%	
			前期(特色学裁)				184	160		
32	島根	4	後期(一般)	0.71	0.67	0.73	383	368	32.4%	
			前期(推薦)				179	159		
33	岡山	12	後期(一般)	1.35		1.35	434	309		
			前期(一般)				1,754	1,297		
34	広島	7	一般(一回のみ)	0.84		0.84	1,194	1,177		
35	山口	13	後期(一般)	0.91	0.76	0.98	881	763	32.3%	
			前期(推薦)				350	312		
36	徳島	4	後期(一般)	0.96		0.96	341	341	17.4%	
			前期(特色)				104	81		
37	香川	6	後期(一般)	0.87		0.87	530	408		
			前期(学裁)				603	259		
38	愛媛	7	後期(一般)	0.96	0.84	1.01	722	628	30.0%	
			前期(推薦)				263	214		
39	高知	5	一般(一回のみ)	0.71		0.71	532	507		
40	福岡	13	後期(一般)	0.99		0.99	1,017	989		
			前期(一般)				1,273	1,162		
41	佐賀	6	後期(一般)	1.07		1.07	946	873		
			前期(一般)				247	165		
42	長崎	7	後期(一般)	1.41		1.41	570	519		
			前期(一般)				1,096	598		
43	熊本	10	後期(一般)	1.40		1.40	829	749		
			前期(一般)				1,594	850		
44	大分	10	後期(一般)	1.06	1.06				100.0%	
			前期(推薦)				1,187	1,095		
45	宮崎	7	後期(一般)	0.72		0.72	636	531		
			前期(学裁)				1,132	662		
46	鹿児島	13	後期(一般)	0.70	0.18	0.84	1,475	1,400	21.5%	
			前期(推薦)				85	85		
47	沖縄	10	後期(一般)	0.70	0.37	0.82	1,161	1,125	25.2%	
			前期(推薦)				176	169		
全体				0.92	0.74	0.92	全募集定員に対する前期定員の割合		32.4%	

表2 令和5年度 全国平均値(応募率・競争率)

学科	項目	応募率(倍)	競争率(倍)
工業科		0.92 (0.98)	0.86 (0.96)
普通科		1.18 (1.19)	1.13 (1.14)
総合学科		1.09 (1.07)	1.03 (1.01)
専門学科 (含む工業科)		1.04 (1.04)	0.96 (0.97)

()内は前年の倍率

表3 令和5年度高等学校入学者選抜状況 ー応募率・競争率ー

応募率=応募者数/入学定員

競争率=受検者数/入学定員

項目 都道府県		応募率 (倍)				競争率 (倍)			
		工業科	普通科	総合学科	専門学科	工業科	普通科	総合学科	専門学科
1	北海道	0.88	1.03	0.90	0.83	0.88	1.04	0.95	0.84
2	青森	0.94	0.98	0.94	0.87	0.91	0.96	0.94	0.84
3	岩手	0.62	0.94	0.80	0.71	0.60	0.93	0.79	0.70
4	宮城	0.89	1.11	0.64	0.88	0.88	1.10	0.64	0.87
5	秋田	0.89	0.86	0.85	0.84	0.87	0.86	0.85	0.84
6	山形	0.75	0.82	0.68	0.77	0.71	0.81	0.68	0.75
7	福島	0.88	1.00	0.82	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
8	茨城	0.85	1.02	0.89	0.92	0.83	1.01	0.89	0.91
9	栃木	1.06	1.17	1.20	1.18	1.06	1.17	1.20	1.18
10	群馬	1.36	1.54	1.51	1.37	1.36	1.54	1.50	1.37
11	埼玉	0.87	1.15	0.94	0.90	0.86	1.15	0.94	0.90
12	千葉								
13	東京	0.73	1.44	1.28	1.02	0.66	1.35	1.24	0.94
14	神奈川	0.86	1.19	1.07	0.90	0.85	1.18	1.06	0.90
15	山梨	0.84	1.06	0.92	0.93	0.83	1.06	0.91	0.93
16	新潟	0.88	1.05	1.06	1.01	0.87	1.05	1.06	1.00
17	長野								
18	富山	0.81	1.01	1.07	0.97	0.80	1.01	1.07	0.97
19	石川	1.02	1.06	0.82	0.94	1.01	1.03	0.75	0.72
20	福井								
21	静岡	0.99	1.05	1.01	0.99	0.98	1.04	1.01	0.99
22	愛知	1.33	1.94	1.83	1.50	1.32	1.92	1.83	1.49
23	岐阜	0.86	0.99	0.95	0.96	0.86	0.99	0.95	0.96
24	三重	0.66	1.18	1.30	1.39	0.19	0.00	0.00	0.00
25	滋賀	1.05				1.05			
26	京都	1.21	1.53	0.65	1.18	1.19	1.49	0.60	1.16
27	大阪	0.82	1.13	1.04	0.89	0.81	1.13	1.04	0.89
28	兵庫	0.52	1.09	1.22	1.09	0.52	1.09	1.21	1.09
29	奈良	1.01	1.11	0.51	1.06	1.00	1.11	0.51	1.06
30	和歌山	0.80	0.91	0.83	0.82	0.79	0.91	0.81	0.82
31	鳥取	0.67	1.09	0.78	0.87	0.65	1.05	0.77	0.85
32	島根	0.71	0.95	0.92	0.91	0.68	0.90	0.90	0.88
33	岡山	1.35	1.15	1.15	1.34	1.28	1.12	1.01	1.29
34	広島	0.84	1.01	1.03	0.86	0.83	1.00	1.01	0.85
35	山口	0.91	1.09	1.04	1.11	0.87	1.05	1.03	1.08
36	徳島	0.96	0.98	1.03	1.00	0.96	0.98	1.03	1.00
37	香川	0.87	1.25	1.38	1.57	0.84	1.22	1.34	1.52
38	愛媛	0.96	0.90	0.73	0.88	0.95	0.90	0.73	0.87
39	高知	0.71	0.68	0.84	0.76	0.70	0.68	0.83	0.75
40	福岡	0.99	1.20	1.13	1.02	0.97	1.18	1.12	1.01
41	佐賀	1.07	1.08	0.93	1.12	1.07	1.06	0.92	1.12
42	長崎	1.41	1.06	1.11	1.20	1.39	1.04	1.06	1.18
43	熊本	1.40	1.07	1.54	1.14	1.35	1.01	1.47	1.10
44	大分	1.06	1.08	1.15	1.00	1.04	1.04	1.12	0.98
45	宮崎	0.72	1.12	0.85	1.19	0.71	1.13	0.84	1.15
46	鹿児島	0.70	0.89	0.61	0.76	0.70	0.86	0.61	0.73
47	沖縄	0.70	1.12	0.96	0.85	0.70	1.11	0.96	0.84

(空欄はデータ未確認)

表4 工業科応募率の推移

R5～H23年度：応募率＝〔応募者総数〕÷〔入学定員〕。H26～H23年度（ ）内は「前期選抜分を除いた応募率」
 H23年度以前のデータ：平成23年9月版「高校入試に関わる状況調査」における「表4「工業科応募率（一般入学）」を使用。

都道府県	年度	R5		R4		R3		R2		H31		H30		H29		H28		H27		H26		H25		H24		H23	
		応募率	除前期	応募率	除前期	応募率	除前期	応募率	除前期	応募率	除前期	応募率	除前期	応募率	除前期	応募率	除前期	応募率	除前期	応募率	除前期	応募率	除前期	応募率	除前期	応募率	除前期
1	北海道	0.88	1.14	0.94	1.56	0.93		1.06		1.06		1.08		0.80	1.07	0.74	0.90	1.06	1.75	1.11(1.82)	0.89(1.18)	1.27(1.31)	1.20(1.24)				
2	青森	0.94	0.94	0.98		1.09		1.06		1.14		1.09		1.16		1.15	1.15	1.21	1.21	1.49(2.06)	1.48(2.11)	1.51(2.24)	1.40(1.81)				
3	岩手	0.62	0.61	0.69	0.68	0.71	0.71	0.72	0.71	0.80	0.79	0.84	0.83	0.93	0.93	0.86	0.85	0.83	0.84	0.92(0.94)	0.90()	0.94(0.93)	0.91(0.93)				
4	宮城	0.89	0.89	0.89		0.92	0.92	0.95		1.16	1.09	1.18	1.12	1.29	1.28	1.46	1.29	1.44	1.26	1.26(1.07)	1.09(0.85)	1.19(1.21)	1.08(1.25)				
5	秋田	0.89	0.89	0.90	0.90	0.89	0.90	0.93	0.91	1.06	1.07	1.00	1.00	1.07	1.07	1.07	1.08	1.04	1.01	1.09(1.09)	1.07(1.06)	1.13(1.12)	1.12(1.14)				
6	山形	0.75	0.75	0.82		0.81		0.98		0.93		1.05		1.00	1.00	1.05	1.05	0.98	0.98	1.02(1.00)	0.87(0.99)	1.03(1.26)	1.00(1.20)				
7	福島	0.88	0.88	0.85		0.92	0.92	0.93		1.19	0.96	1.12	0.93	1.13	0.94	1.24	1.04	1.28	1.14	1.26(1.12)	1.29(1.09)	1.19(1.02)	1.29(1.13)				
8	茨城	0.85	0.85	0.93		0.94		0.97		1.03		1.04		1.08		1.03		1.06		1.06()	1.04(1.04)	1.10(1.14)	0.92(1.10)				
9	栃木	1.06	1.06	1.15	0.97	1.18	0.96	1.26	1.06	1.34	1.17	1.30	1.13	1.43	1.22	1.44	1.22	1.43	1.22	1.38(1.24)	1.13(1.28)	1.04(1.17)	1.12(1.26)				
10	群馬	1.36	1.36	1.44	0.97	1.65	1.19	1.60	1.15	1.60	1.15	1.56	1.11	1.69	1.21	1.68	1.26	1.78	1.39	1.65(1.21)	1.70(1.27)	1.79(1.36)	1.66(1.26)				
11	埼玉	0.87	0.87	0.93		0.91		1.01		1.01		0.97		1.03		1.03	1.03	1.06	1.06	1.05(1.05)	1.04(1.04)	1.11(1.11)	1.19(1.18)				
12	千葉							0.95		1.03	0.63	1.06		1.11	0.96	1.13	0.74	1.32	1.18	1.27(1.13)	1.37(1.28)	1.40(1.37)	1.39(1.31)				
13	東京	0.73	0.21	1.15	1.02	1.18	1.01	1.03	0.26	1.03	0.23	1.30	1.11	1.47	1.54	1.43	1.72	1.46	1.51	1.33(2.25)	1.55(1.29)	1.84(1.62)	1.57(1.33)				
14	神奈川	0.86	0.86	0.95		0.89		1.01		1.01		0.88		1.08	1.08	1.05	1.05	1.09	1.09	1.11(1.11)	1.24(1.24)	1.93(1.54)	1.89(1.53)				
15	山梨	0.84	0.84	0.84	0.82	0.93	0.91	0.95	0.93	0.97	0.90	0.95	0.95	1.07	1.10	1.10	1.10	1.10	1.09	1.09(1.10)	1.19(1.22)	1.17(1.13)	1.09(1.10)				
16	新潟	0.88	0.88	0.95		0.98		0.97		0.98		1.03	1.04	1.04	1.06	1.04	1.04	1.07	1.08	0.98(1.14)		1.03(1.12)	0.84(1.04)				
17	長野			1.21	0.88	1.14	0.87	1.17	0.88	1.13	0.93	1.29	0.99	1.25	0.94	1.35	1.00	1.30	0.99	1.21(0.94)	1.38(1.07)	1.34(1.01)	1.31(0.99)				
18	富山	0.81	0.85	1.02	1.10	0.93	0.99	1.16	1.30	1.12	1.24	1.12	1.23	1.15	1.26	1.18	1.33	1.19	1.34	1.25(1.39)	1.25(1.44)	1.26(1.41)	1.29(1.49)				
19	石川	1.02	0.98	0.91	0.89	1.02	1.01	1.00		1.15				1.16	1.14	1.19	1.18	1.11	1.11	1.23(1.22)	1.22(1.19)	1.25(1.22)	1.25(1.19)				
20	福井					0.78	0.90	0.73	0.91	0.81	0.82	0.85	0.95	0.84	0.94	0.86	0.99	0.89	1.01	0.91(1.03)	0.87(1.00)	1.00(1.20)	1.01(1.17)				
21	静岡	0.99	0.99	0.91		0.90		1.06		1.00		1.04		1.07	1.07	1.07	1.07	1.03	1.03	1.10(1.10)	1.07(1.07)	1.15(1.15)	1.05(1.05)				
22	愛知	1.33	1.48	1.52		1.52		1.73		1.73		1.86		1.95		1.86	2.27	1.77	2.11	1.91(2.33)	1.66(2.31)	1.83(2.19)	1.66(2.05)				
23	岐阜	0.86	0.86	0.91		0.88		0.95		1.00		0.99		1.06		1.04	1.04	1.03	1.03	1.04(1.04)	1.03(1.03)	1.57(1.08)	1.54(1.03)				
24	三重	0.66	0.66	0.69	0.42	1.53	1.05	1.55	1.20	1.61	1.07	1.58	1.13	1.67	1.39	1.75	1.46	1.67	1.15	1.55(1.05)	1.75(1.20)	1.58(1.14)	1.64(1.21)				
25	滋賀	1.05	1.19	1.00	1.07	0.89	0.97	0.99	1.02	0.97	1.01	0.97	0.96	0.96	1.01	0.97	1.03	1.01	1.07	0.96(1.02)	1.05(1.13)	1.15(1.15)	0.92(1.02)				
26	京都	1.21	1.21	1.32	0.87	1.26	0.87	1.45	1.20	1.60	1.03	1.62	1.21	1.87	1.42	2.03	1.52	1.69	1.23	1.67(1.25)	1.60(1.28)	1.45(1.14)	1.60(1.31)				
27	大阪	0.82	0.82	0.84	0.82	0.85	0.81	0.96	0.91	0.93	0.93	1.05	1.03	1.00	0.99	0.93	0.90	1.09		1.20(1.20)	1.13()	1.27(1.27)	1.22(1.22)				
28	兵庫	0.52	0.49	0.54	0.52	1.10	1.05	1.15	1.08	1.16	1.08	1.27	1.20	1.22	1.16	1.25	1.16	1.27	1.22	1.19(1.12)	1.32(1.22)	1.41(1.33)	1.28(1.19)				
29	奈良	1.01	1.01	0.93		0.95	0.95	0.85	0.85	0.84	0.09	1.26		1.04		1.05	0.32	1.09		1.13()	1.35(0.66)	1.38(1.38)	1.21(0.63)				
30	和歌山	0.80	0.80	0.85		0.90		0.97		1.02		0.93		1.01		1.09	1.09	1.05	1.05	1.08(1.08)	0.99(0.99)	1.04(1.06)	1.01(1.01)				
31	鳥取	0.67	0.67	0.68	0.71	0.71	0.77	0.80	0.87	0.95	1.04	0.92	1.01	0.87	1.00	1.08	1.31	1.02	1.22	1.06(1.29)	0.91(1.00)	0.98(1.11)	0.95(1.09)				
32	島根	0.71	0.73	0.75	0.81	0.78	0.85	0.91	0.89	0.86	0.82	0.98	0.97	1.03		1.02	1.02	0.88	0.88	0.93(0.93)	0.94(0.94)	1.01(1.01)	0.91(0.91)				
33	岡山	1.35	1.35	1.52	1.02	1.55	1.05	1.66	1.17	1.81	1.26	1.73	1.21	1.84	1.33	1.89	1.40	1.82	1.30	1.86(1.36)	1.81(1.34)	1.96(1.47)	1.85(1.38)				
34	広島	0.84	0.84	0.94	0.81	0.96	0.83	1.09	0.98	1.24	1.18	1.26	1.22	1.23	1.18	1.27	1.30	0.87	0.73	1.30(1.41)	1.11(1.22)	1.37(1.37)	1.27(1.30)				
35	山口	0.91	0.98	1.03	1.14	0.98	1.12	1.00	1.14	1.07	1.28	1.15	1.37	1.04	1.26	1.15	1.39	1.30	1.68	1.08(1.29)	1.29(1.55)	1.33(1.43)	1.15(1.42)				
36	徳島	0.96	0.96	1.21		1.04	1.05	1.03	0.79		0.98	1.02	0.98	1.04	1.01	1.05	1.04	1.01	0.99	1.04(1.03)	1.05(1.00)	1.06(1.03)	1.04(1.01)				
37	香川	0.87	0.87	1.41	1.11	1.36	1.07	1.79	1.43	1.70	1.34	1.77	1.34	1.91	1.38	1.75	1.30	1.79	1.34	1.79(1.35)	1.87(1.41)	1.86(1.40)	1.65(1.24)				
38	愛媛	0.96	1.01	0.89	0.91	0.85	0.82	0.95	0.94	1.02	1.06	1.07	1.09	1.08	1.10	1.12	1.18	1.09	1.14	1.03(1.06)	0.99(0.98)	1.11(1.04)	0.87(0.87)				
39	高知	0.71	0.71	0.76		0.78		0.72		0.78		0.86		0.83		0.81	0.81	0.81	0.81	1.07(0.99)	0.97(0.77)	1.03(0.89)	0.88(0.45)				
40	福岡	0.99	0.99	0.57	0.63	1.03	0.97	1.18	1.15	1.26	1.24	1.24	1.23	1.27	1.25	1.35	1.36	1.29	1.32	1.27(1.29)	1.41(1.45)	1.41(1.45)	1.39(1.43)				
41	佐賀	1.07	1.07	1.14	1.11	1.11	1.04	1.12	1.05	1.83	1.18	1.78	1.12	1.80	1.14	1.91	1.23	1.81	1.17	1.83(1.22)	1.71(1.17)	1.81(1.17)	1.12(1.16)				
42	長崎	1.41	1.41	1.13	0.71	1.43	0.96	1.00	1.13	0.89	0.98	1.03	1.15	1.07	1.18	1.14	1.29	1.22		1.23()	1.23(1.23)	1.29(1.29)	1.19(1.19)				
43	熊本	1.40	1.40	1.27	0.86	1.46	0.81	1.40	0.98	1.54	1.10	1.51	1.04	1.49	1.07	1.63	1.22	1.44	1.04	1.45(1.07)	1.59(1.19)	1.68(1.25)	1.52(1.14)				
44	大分	1.06		0.87		0.89	0.43	1.03	0.84	1.19	1.22	1.05	1.03	1.24	1.25	1.24	1.25	1.17	1.18	1.17(1.20)	0.84()	1.21(1.21)	1.20(1.21)				
45	宮崎	0.72	0.72	1.24	1.03	0.92	1.03	1.01	1.08	1.06	1.14	1.08	1.17	1.17	1.27	1.13	1.18	1.13	1.18	1.18(1.31)	1.28(1.42)	1.24(1.30)	1.13(1.30)				
46	鹿児島	0.70	0.84	0.69	0.95	0.78	0.87	0.78	0.93	0.78	0.93	0.82	0.95	0.85	1.01	0.87	1.04	0.82	0.97	0.83(0.98)	0.82(0.96)	1.02(1.02)	0.90(1.06)				
47	沖縄	0.70	0.82	0.72	0.83	0.73	0.89	0.68	0.82	0.66	0.81	0.73	0.90	0.79	0.97	0.77	0.95	0.82	0.99	0.83(1.01)	0.81(1.00)	0.91(1.12)	0.79(0.97)				
	平均	0.92	0.92	0.98	0.90	0.93	0.87	1.10	1.04	1.15	1.08	1.18	1.06	1.21	1.09	1.22	1.17	1.23	1.18	1.24(1.22)	1.23(1.22)	1.36(1.28)	1.24(1.21)				

表5(1) 生徒募集定員数

工業科は専門学科の内数

都道府県	年度	令和5年度						令和4年度					
		募集総数	工業科	普通科	総合学科	専門学科	その他	募集総数	工業科	普通科	総合学科	専門学科	その他
1	北海道	30,030	2,320	20,130	2,160	7,200	540	30,890	2,320	20,690	2,240	7,320	640
2	青森	7,245	980	3,880	640	2,215	510	7,290	980	3,925	640	2,215	510
3	岩手	8,720	1,346	4,080	960	2,760	920	8,920	1,340	4,240	1,000	2,760	920
4	宮城	13,760	1,760	8,760	840	3,680	480	14,200	1,720	8,800	840	3,760	800
5	秋田	6,752	965	4,435	220	2,097		6,823	973	4,506	220	2,097	
6	山形	6,760	1,120	3,360	680	2,160	560	6,880	1,120	3,360	760	2,320	440
7	福島	12,160	1,800	5,920	1,280	4,160	800	12,390	1,840	6,070	1,280	4,240	800
8	茨城	17,710	1,840	12,120	1,200	4,240	150	17,750	1,840	12,120	1,200	4,000	430
9	栃木	10,974	1,353	6,509	1,032	3,433		11,515	1,349	6,760	1,080	3,555	120
10	群馬	11,838	1,400	7,020	1,080	3,546	192	12,010	1,400	7,151	1,120	3,547	192
11	埼玉	36,002	2,580	26,562	1,745	6,097	1,598	36,744	2,580	27,200	1,746	6,598	1,200
12	千葉												
13	東京	33,274	2,542	24,658	1,626	4,541	2,449	40,390	3,091	30,636	2,360	5,915	1,479
14	神奈川	41,639	2,276	33,941	2,108	4,160	1,430	41,221	2,276	33,523	2,108	4,160	1,430
15	山梨	5,080	619	2,869	844	1,172	195	5,170	627	2,950	844	1,181	195
16	新潟	12,550	1,390	7,640	1,360	3,030	520	13,590	1,390	7,840	1,480	3,710	560
17	長野	390	0				390	14,120	1,324	8,960	960	3,520	680
18	富山	6,098	1,167	3,260	460	2,078	300	6,378	1,100	3,460	460	2,068	390
19	石川	7,974	1,105	4,920	660	1,760	634	7,520	1,127	4,800	660	1,760	300
20	福井	5,137	818	2,292		1,791	1,054	4,741	828	2,294		1,789	658
21	静岡	17,862	1,880	11,344	1,520	4,680	318	18,874	1,960	11,518	1,560	4,920	876
22	愛知	32,799	4,320	23,567	2,019	6,098	1,115	42,040	4,320	28,280	3,360	9,800	600
23	岐阜	12,713	1,656	6,980	830	4,196	707	13,301	1,726	7,040	850	4,286	1,125
24	三重	9,900	1,266	5,691	804	3,085	320	10,529	1,269	5,917	808	3,059	745
25	滋賀	10,270	772	6,200	1,240	1,640	1,190	9,440	765	6,240	1,240	1,640	320
26	京都	16,256	565	8,316	260	1,559	6,121	11,574	551	8,421	281	1,612	1,260
27	大阪	32,852	2,793	21,690	5,565	4,157	1,440	37,973	2,863	22,033	5,584	4,227	6,129
28	兵庫	29,240	2,480	21,040	3,200	5,000		30,680	2,480	21,040	3,200	5,000	1,440
29	奈良	7,420	555	4,707	431	1,380	902	7,507	631	4,777	391	1,380	959
30	和歌山	6,480	920	3,880	600	1,520	480	6,385	760	3,825	560	1,560	440
31	鳥取	3,728	611	2,076	304	1,158	190	3,381	617	2,030	285	920	146
32	島根	5,100	828	2,760	400	1,590	350	5,140	707	2,765	400	1,625	350
33	岡山	10,744	1,744	5,196	612	3,980	956	10,789	1,749	5,191	619	4,020	959
34	広島	15,029	1,440	9,185	2,200	3,524	120	15,380	1,536	9,580	2,160	3,520	120
35	山口	7,310	1,416	3,720	645	2,565	380	7,275	1,385	3,740	620	2,525	390
36	徳島	5,010	465	2,955	340	1,365	350	5,115	385	3,040	340	1,385	350
37	香川	5,954	676	3,715	346	1,525	368	5,961	685	3,721	346	1,531	363
38	愛媛	8,965	1,040	5,450	360	2,855	300	9,025	1,040	5,540	360	2,885	240
39	高知	4,901	756	2,387	560	1,778	176	4,875	760	2,351	560	1,790	174
40	福岡	24,440	2,360	16,640	1,880	5,400	520	24,040	2,370	16,200	1,880	5,440	520
41	佐賀	5,840	1,149	3,040	440	2,320	40	5,760	901	3,000	440	2,280	40
42	長崎	8,638	1,203	4,201	893	2,865	679	8,650	1,205	4,421	900	2,893	436
43	熊本	11,000	1,790	5,880	400	4,440	280	11,160	1,799	5,800	600	4,480	280
44	大分	7,040	1,140	3,960	530	2,390	160	7,000	1,165	4,035	540	2,190	235
45	宮崎	7,400	1,186	3,040	240	3,480	640	7,400	1,254	3,040	240	3,480	640
46	鹿児島	11,760	2,235	5,962	320	5,398	80	11,844	2,234	6,046	320	5,398	80
47	沖縄	14,360	1,913	8,240	600	4,000	1,520	15,543	1,994	8,550	741	4,852	1,400
	合計	607,104	66,540	384,178	46,434	144,068	32,424	645,183	68,336	407,426	50,183	155,213	32,361

表5(2) 生徒募集定員数

工業科は専門学科の内数

都道府県	年度	令和3年度						令和2年度					
		募集総数	工業科	普通科	総合学科	専門学科	その他	募集総数	工業科	普通科	総合学科	専門学科	その他
1	北海道	2,165	2,165	21,457	1,955	6,129	540	32,210	2,320	22,050	2,200	7,480	480
2	青森	7,285	1,067	4,066	583	2,164	472	7,905	1,085	4,285	680	2,430	510
3	岩手	7,546	906	3,884	792	1,915	955	9,000	1,327	4,240	1,040	2,800	920
4	宮城	13,687	1,401	9,415	657	3,090	525	14,280	1,520	9,040	960	3,600	680
5	秋田	6,289	858	4,210	191	1,888		7,265	997	4,845	241	2,179	
6	山形	6,124	935	3,033	533	1,791	767	7,000	1,160	3,360	800	2,280	560
7	福島	11,806	1,697	6,052	928	4,014	812	13,230	2,000	6,430	1,320	4,680	800
8	茨城	17,681	1,761	12,455	1,087	3,748	391	18,790	1,920	12,840	1,320	4,480	150
9	栃木	13,877	1,658	8,621	1,278	3,875	103	10,976	1,350	6,355	1,060	3,443	118
10	群馬	18,187	2,307	10,673	1,733	5,557	224	12,250	1,480	7,287	1,080	3,691	192
11	埼玉	39,305	2,368	30,025	1,615	6,142	1,523	37,120	2,640	27,340	1,760	6,780	1,240
12	千葉							30,160	1,240	23,840	1,640	3,880	800
13	東京	66,667	3,608	52,326	3,295	9,183	1,863	41,182	3,882	31,035	2,328	6,836	983
14	神奈川	47,188	2,069	39,198	2,328	4,081	1,581	42,674	2,276	34,563	2,340	4,400	1,371
15	山梨	5,393	580	3,069	828	1,496		5,390	635	3,080	910	1,195	205
16	新潟	13,522	1,366	8,253	1,428	3,242	599	13,350	1,470	8,040	1,480	3,270	560
17	長野	15,205	2,134	9,212	946	3,930	1,117	14,227	1,410	8,959	909	3,492	867
18	富山	6,872	1,090	3,475	614	2,169	614	5,662	1,133	2,622	480	2,170	390
19	石川	7,354	1,101	4,818	519	1,686	331	7,480	1,080	4,760	660	1,760	300
20	福井	4,851	636	2,711		1,753	387	4,784	812	2,658		1,776	350
21	静岡	18,868	1,768	11,832	1,530	4,469	1,037	20,140	2,000	12,262	1,840	5,160	878
22	愛知	72,114	6,613	51,717	5,202	14,348	847	42,670	4,360	28,880	3,320	9,950	520
23	岐阜	13,007	1,514	7,224	773	4,048	962	13,466	1,776	7,135	825	4,391	1,115
24	三重	14,821	1,954	6,939	1,209	4,876	1,797	11,400	1,355	6,240	840	3,480	840
25	滋賀	3,084	673	0	1,230	1,627	227	9,560	1,557	6,400	1,240	1,640	280
26	京都	16,890	695	12,989	156	3,745	0	11,735	550	8,654	260	1,581	1,240
27	大阪	41,644	2,648	24,487	5,664	4,132	7,361	40,311	3,280	23,612	5,767	5,003	5,929
28	兵庫	33,390	2,716	22,502	3,583	5,667	1,638	31,546	2,549	21,854	3,204	5,128	1,360
29	奈良	7,655	527	5,014	243	1,382	1,016	8,088	555	5,385	280	1,608	815
30	和歌山	5,389	686	3,426	505	1,299	159	6,540	760	3,820	560	1,720	440
31	鳥取	3,671	441	2,257	287	931	196	3,922	613	2,194	342	1,196	190
32	島根	4,591	573	2,539	342	1,373	337	5,220	560	2,875	400	1,635	310
33	岡山	14,634	2,709	6,168	595	6,254	1,617	11,600	1,750	5,695	740	4,165	1,000
34	広島	16,763	1,482	10,674	2,549	3,425	115	15,400	1,498	9,560	2,200	3,520	120
35	山口	8,125	1,362	4,059	680	2,921	465	7,485	1,484	3,815	660	2,620	390
36	徳島	4,948	495	2,847	353	1,399	349	5,515	393	3,330	365	1,450	370
37	香川	7,917	925	4,636	504	2,137	640	6,255	696	3,937	360	1,585	373
38	愛媛	7,554	879	4,771	273	2,266	244	9,185	1,040	5,660	400	2,885	240
39	高知	3,719	593	1,745	439	1,447	88	5,330	760	2,750	560	1,790	230
40	福岡	26,919	2,427	18,714	1,925	5,647	633	24,360	3,046	16,320	1,880	5,600	560
41	佐賀	6,040	981	3,092	439	2,433	76	5,800	896	2,880	440	2,320	160
42	長崎	10,628	1,735	5,575	1,020	3,591	442	8,920	1,353	4,714	880	2,866	460
43	熊本	12,144	2,136	6,416	521	4,845	362	11,800	1,760	6,560	400	4,600	240
44	大分	6,148	1,014	3,558	461	1,967	162	6,960	2,210	3,930	500	2,370	160
45	宮崎	6,598	1,274	2,563	150	3,177	708	7,400	1,342	3,680	240	3,440	40
46	鹿児島	9,762	1,611	5,424	171	4,124	43	12,048	2,210	6,210	360	5,398	80
47	沖縄	14,598	1,473	8,852	470	3,652	1,624	14,640	2,024	8,400	680	4,040	1,520
	合計	730,541	71,611	476,973	52,584	165,035	35,949	692,231	74,114	444,381	52,751	163,763	31,336

表6(1) 学級数増減の状況(令和5年度～令和4年度)

工業科は専門学科の内数

年度 都道府県	令和5年度						令和4年度					
	全 体	工業科	普通科	総合学科	専門学科	その他	全 体	工業科	普通科	総合学科	専門学科	その他
1 北海道	-19	0	-14	-2	-3	0	-5	0	-13	4	0	4
2 青 森	-1	0	-1	0	0	0	-1	0	-1	0	0	0
3 岩 手	-5	0	-4	-1	0	0	199	0	117	80	-44	46
4 宮 城	-3	0	-1	0	-2	0	-13	-1	-6	-3	-4	0
5 秋 田	-4	0	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 山 形	-3	0	0	-2	-1	0	-3	-1	0	-1	-2	0
7 福 島	-6	-1	-4	0	-2	0	-7	0	-5	1	-3	0
8 茨 城	-1	0	0	0	-1	0	-11	-1	-6	-2	-3	0
9 栃 木	2	0	2	0	0	0	-2	0	-2	0	0	0
10 群 馬	-4	0	-3	-1	0	0	4	0	3	1	0	0
11 埼 玉	-17	0	-10	0	-5	-2	6	0	11	-6	-8	9
12 千 葉		0	0	0	0	0						
13 東 京	16	0	16	0	0	0	29	0	23	3	4	-1
14 神奈川	10	0	10	0	0	0	19	0	17	3	-1	0
15 山 梨	-3	0	-2	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
16 新 潟	-13	0	-6	-3	-3	-1	7	0	4	1	2	0
17 長 野	0	0	0	0	0	0	3	-1	4	0	-1	0
18 富 山	-5	0	-5	0	0	0	-2	-1	-1	0	-1	0
19 石 川	3	0	3	0	0	0	4	0	3	1	0	0
20 福 井	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 静 岡	-6	-2	-4	-1	-2	1	-4	0	0	-4	0	0
22 愛 知	-3	0	-6	4	-2	1	16	-1	14	1	-1	2
23 岐 阜	-3	0	-2	-1	0	0	3	0	2	0	-1	2
24 三 重	0	0	0	0	0	0	-10	0	-10	0	0	0
25 滋 賀	-1	0	-1	0	0	0	9	0	8	0	1	0
26 京 都	-7	0	-9	0	-2	4	-4	0	-4	0	0	0
27 大 阪	-9	-2	-7	0	-2	0	84	18	23	-1	28	34
28 兵 庫	0	0	0	0	0	0	13	0	10	3	0	0
29 奈 良	-5	0	-2	-1	0	-2	-4	0	-5	0	1	0
30 和歌山	2	-1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥 取	-3	0	-2	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島 根	-1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡 山	-1	-1	0	0	-1	0	-2	0	0	0	-2	0
34 広 島	0	0	-1	1	0	0	10	0	9	1	0	0
35 山 口	-2	0	-2	0	0	0	-2	0	-1	0	-1	0
36 徳 島	-4	0	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香 川	0	0	0	0	0	0	-7	0	-5	-1	-1	0
38 愛 媛	-1	0	-1	-1	1	0	-3	0	-2	-1	0	0
39 高 知	1	0	1	0	0	0	0	0	-1	1	0	0
40 福 岡	10	0	11	0	-1	0	15	0	16	0	-1	0
41 佐 賀	2	1	1	0	1	0	3	0	2	0	1	0
42 長 崎	-1	0	-6	0	-1	6	0	0	0	0	0	0
43 熊 本	-4	0	-4	0	-1	1	0	0	0	0	0	0
44 大 分	1	0	0	0	1	0	5	1	3	1	1	0
45 宮 崎	0	0	0	0	0	0	-1	0	-2	-1	1	1
46 鹿 児 島	-2	0	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47 沖 縄	-2	-1	0	0	-2	0	-3	0	-3	0	0	0
合 計	-92	-7	-63	-9	-28	8	345	13	202	81	-35	97

表6(2) 学級数増減の状況(令和3年度～令和2年度)

工業科は専門学科の内数

年度 都道府県	令和3年度						令和2年度					
	全 体	工業科	普通科	総合学科	専門学科	その他	全 体	工業科	普通科	総合学科	専門学科	その他
1 北海道	-6	0	-4	2	-4	0	-36	-3	-26	-2	-5	0
2 青 森	-14	-3	-4	-1	-6	0	-15	-2	-6	-1	-6	0
3 岩 手	0	0	0	0	0	0	-14	-2	-5	-2	-3	-2
4 宮 城	-2	0	0	-1	-1	0	-7	-1	-4	0	-2	0
5 秋 田	0	0	0	0	0	0	-1	0	-1	0	0	0
6 山 形	0	0	0	0	0	0	-3	0	-1	-2	0	0
7 福 島	-18	-4	-4	-2	-7	-1	-11	-2	-6	0	-2	-1
8 茨 城	-16	-1	-12	-1	-9	7	-7	0	-10	1	2	0
9 栃 木	5	0	3	1	1	0	-11	-2	-5	0	-4	0
10 群 馬	-12	-2	-6	0	-4	0	-14	-2	-6	-3	-3	0
11 埼 玉	-22	-1	-17	-1	-3	0	-21	-2	-15	-1	-3	0
12 千 葉	-1	-1	0	0	0	0	-12	-1	-8	-1	-2	0
13 東 京	-36	-5	-21	-2	-8	0	-34	-2	-18	-2	-11	-1
14 神奈川	-36	0	-28	-8	-1	1	-24	0	-19	-2	-3	0
15 山 梨	-5	0	-4	-1	0	0	-6	0	-4	0	-1	-1
16 新 潟	-18	-2	-10	-1	-5	0	-14	0	-12	-1	-1	0
17 長 野	-10	-1	-7	0	-2	0	-12	0	-9	-2	-1	0
18 富 山	-4	0	-3	0	-1	0	-2	1	-5	1	1	0
19 石 川	21.3	24.3	-2	-1	0	0	-9	0	-3	-5.5	0	-0.5
20 福 井		0	0	0	0	0						
21 静 岡	-29	-1	-19	-3	-6	0	-16	-2	-12	0	-2	0
22 愛 知	-33	0	-30	0	-3	0	-61	0	-66	5	0	0
23 岐 阜	-6	0	-4	-1	0	-1	-10	0	-10	-1	1	0
24 三 重	-16	-2	-10	0	-3	-1	-9	-1	-4	-2	-6	4
25 滋 賀	-12	0	-12	0	-1	1	-11	0	-11	0	0	0
26 京 都	-2	0	-2	0	0	0	-9	0	-7	0	-2	0
27 大 阪	-52	-2	-44	0	-5	-1	-42	-9	-15	-5	-9	-4
28 兵 庫	-30	0	-27	-2	0	-1	-14	-1	-9	-2	-2	0
29 奈 良	-10	0	-11	3	-3	1	-8	0	-12	2	0	2
30 和歌山	-2	0	-1	0	0	-1	-6	-1	-7	-1	3	0
31 鳥 取	-2	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	0	0
32 島 根	-1	0	-2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
33 岡 山	-13	-6	-8	-1	-1	3	-5	0	-3	0	0	-2
34 広 島	-10	0	-8	-2	0	0	-12	-1	-6	-2	-3	0
35 山 口	-38	-36	0	-1	-1	0	-2	0	-1	-1	0	0
36 徳 島	-4	0	-3	0	-1	0	-3	0	-2	0	0	-1
37 香 川	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	0	0
38 愛 媛	-1	0	-1	0	0	0	-1	0	-1	0	0	0
39 高 知	-7	0	-7	0	-2	2	0	0	-2	0	0	2
40 福 岡	-23	0	-19	0	-3	-1	-4	0	-3	0	-1	0
41 佐 賀	-4	0	-2	0	-2	0	-3	-1	-1	0	-1	0
42 長 崎	0	0	0	0	0	0	-4	-1	-1	0	-2	0
43 熊 本	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0
44 大 分	-1	0	-1	0	0	0	-3	-1	0	-1	-1	0
45 宮 崎	-3	0	0	-3	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島	-3	0	-2	-1	0	0	-1	0	-1	0	0	0
47 沖 縄	-2	0	-1	-2	1	0	-2	0	-2	0	0	0
合 計	-477.7	-42.7	-334	-29	-81	9	-481	-36	-339	-31.5	-70	-4.5

表7 令和5年度(新1年生)の各学科の学級数

項目 都道府県	全体	工業科	工業/全体 (%)	普通科	総合学科	専門学科 (含工業)	その他
1 北海道	754	58	7.69%	504	54	180	16
2 青森	189	28	14.81%	104	16	60	9
3 岩手	218	32	14.68%	102	24	69	23
4 宮城	345	39	11.30%	219	21	93	12
5 秋田	191	28	14.66%	125	6	60	0
6 山形	169	28	16.57%	84	17	54	14
7 福島	304	45	14.80%	148	32	105	19
8 茨城	444	46	10.36%	303	30	106	5
9 栃木	288	35	12.15%	168	27	90	3
10 群馬	291	36	12.37%	167	27	88	9
11 埼玉	906	65	7.17%	668	44	154	40
12 千葉							
13 東京	1,049	87	8.29%	800	59	190	
14 神奈川	1,100	58	5.27%	867	53	143	37
15 山梨	148	19	12.84%	79	25	38	6
16 新潟	329	35	10.64%	204	34	76	15
17 長野							
18 富山	159	26	16.35%	82	12	55	10
19 石川	191	27	14.14%	123	16.5	44	7.5
20 福井							
21 静岡	474	47	9.92%	292	38	117	27
22 愛知	1,048	108	10.31%	701	88	243	16
23 岐阜	360	45	12.50%	191	23	115	31
24 三重							
25 滋賀	242	20	8.26%	159	32	43	8
26 京都	322	16	4.97%	226	12	80	4
27 大阪	940	70	7.45%	542	139	106	153
28 兵庫	767	62	8.08%	526	80	125	36
29 奈良	187	15	8.02%	116	9	37	25
30 和歌山	162	18	11.11%	97	15	38	12
31 鳥取	97	14	14.43%	52	8	32	5
32 島根	131	14	10.69%	71	10	41	9
33 岡山	69	44	63.77%	6	7	53	3
34 広島	385	36	9.35%	239	55	88	3
35 山口	206	36	17.48%	103	18	72	13
36 徳島	177	19	10.73%	104	9	61	3
37 香川	167	20	11.98%	96	10	53	8
38 愛媛	222	26	11.71%	138	8	73	3
39 高知	123	19	15.45%	58	14	46	5
40 福岡	611	59	9.66%	416	47	135	13
41 佐賀	146	23	15.75%	76	11	58	1
42 長崎	222	29	13.06%	112	22	71	17
43 熊本	275	44	16.00%	147	10	111	7
44 大分	184	29	15.76%	103	14	63	4
45 宮崎	185	31	16.76%	76	6	87	16
46 鹿児島	297	46	15.49%	152	8	135	2
47 沖縄	359	40	11.14%	206	15	100	38
合計	15,433	1,622	10.51%	9,752	1,205.5	3,788	687.5

表8(1) 令和5年度基幹学科名一覧(国公私立/全日制・定時制) 【参考資料】

基幹学科	学科名	学級数	基幹学科	学科名	学級数	基幹学科	学科名	学級数
1 機 械 系	機械科	1,154	2 自 動 車 系	自動車科	93	5 化 学 系	工業化学科	104
	機械工学科	82		自動車工学科	11		環境化学	33
	工業	51		総合学科自動車系列	10		化学工学	12
	機械システム	41		のりもの未来	7		化学工業	12
	機械系	31		工業	6		システム化学	11
	総合学科	29		自動車・生産システム	6		化学	10
	機械工学	22		自動車工学	6		化学技術	9
	工業技術	22		自動車整備科	5		化学工学科	9
	機械システム科	21		オートモービル工学	3		環境科学科	7
	メカトロニクス系列	19		機械科自動車コース	3		くすり・バイオ	6
	電子機械	18		航空科	3		化学技術工学	6
	情報機械	16		自動車コース	3		化学工業科	6
	エンジニアリング機械	15		自動車システム学科	3		環境化学科	6
	機械電気	14		自動車工学コース	3		材料化学	6
	自動車工学科情報機械科	13		自動車整備士養成科	3		環境化学システム系	4
	電子機械科	10		メカニカルテクノ	2		環境科学	4
	機械コース	8					エネルギー環境工学	3
	機械制御科	8					応用化学	3
	工学科	8					応用化学工学科	3
	工業科	8					化学科	3
	材料技術科	8		小計	167		化学環境科	3
	マシンクラフト科	7		電子機械科	248		化学技術工学科	3
	ものづくり科	7		ロボット工学	13		環境エネルギー科	3
	機械自動車創造科	7		メカトロニクス	12		環境システム	3
	機械材料創造科	6		機械システム	12		環境化学システム科	3
	機械生産類	6	機械電子科	12	環境技術		3	
	航空機械工学	6	電子機械工学	10	工業科		3	
	材料技術	6	工業	8	材料化学科		3	
	産業マネジメントII	6	ロボット工学科	7	情報ケミカル		3	
	情報制御科	6	メカトロニクス系	6	素材システム		3	
	生産機械科	6	機械創造科	6	総合化学科		3	
	機械技術科	5	電子機械工学科	6	電子物質工学		3	
	クリエイト工学	4	機械システム科	5	土木・化学科		3	
	システム工学科	4	機械・電子	3	物質化学科		3	
	ものづくり工学科	4	機械制御科	3	物質工学科		3	
	ロボット工学	4	工学探究科	3	薬業科		3	
	機械交通工学科	4	工業科	3	理工学科		3	
	機械創造工学科	4	情報環境	3	理工環境		3	
	工業系列(機械系)	4	情報制御システム科	3	エネルギー化学		2	
	電子機械系	4	創造技術	3	化学創造科		2	
	システム機械	3	電子機械・電子機械工学	3	環境科学コース		2	
	プロダクト工学	3	電子機械コース	3	工業		2	
	メカニカル工学	3	電子工業科	3	工業化学系		2	
	ロボット技術科	3	I T工学科	2	総合学科		2	
	ロボット工学科	3	メカトロニクス系列	2	物質工学		2	
	機械・エネルギー	3	機械工	2	化学システム科		1	
	機械・ロボット科	3	生産システムコース	2	化学系		1	
	機械・機械工学	3	総合学科	2	小計		327	
	機械・自動車科	3	ロボットエンジニア科	1				
	機械・土木科	3	機械・エネルギー	1				
	機械システム学科	3						
	機械テクノロジ科	3						
	機械ロボットシステム科	3						
	機械技術	3	小計	387				
	機械系学科	3	情報技術科	184				
	機械系列	3	情報電子	28				
	機械建築工学	3	情報システム	26				
	機械工学コース	3	工業	19				
	機械制御	3	情報科学	12				
	機械生産システム科	3	情報工学科	12				
	機械創造科	3	マルチメディア	10				
	機械造船	3	情報科	9				
	機械電気科	3	コンピュータA I	8				
	機械土木工学	3	情報電子科	8				
	金属工学科	3	情報通信	6				
	工業テクノロジー	3	情報電子工学科	6				
	工業マイスター科	3	情報工学	5				
	工業学科	3	I T工学	4				
	自動車機械システム	3	工業科	4				
	生産システム	3	情報テクノロジー系列	4				
	生産機械	3	情報デザイン	4				
	生産工学科	3	総合学科	4				
	創造工学科	3	コンピュータ科	3				
	農業機械科	3	情報	3				
	溶接	3	情報システムコース	3				
	システム工学	2	情報システム科	3				
	機械デザイン科	2	情報テクノロジー科	3				
	機械加工	2	情報メディア科	3				
	機械加工科	2	情報総合科	3				
	機械科(基礎工学科)	2	情報通信科	3				
	機械技術系列	2	電気情報	3				
	機械技術類	2	電子情報科	3				
	機械工	2	エネルギーシステム	2				
	機械工学科群	2	ロボット工学科	2				
	機械創造	2	教育情報科	2				
	工業技術科	2	情報科学コース	2				
	工業進学コース	2	情報技術系	2				
	航空産業科	2	情報技術工学	2				
	制御工学	2	電子情報工学	2				
	制御工学科	2	A Iテクノロジー	1				
	総合技術	2	工業技術	1				
	メカニカルエンジニア科	1						
	機械類	1						
	小計	1,837	小計	399				

表8(2) 令和5年度基幹学科名一覧(国公私立/全日制・定時制) 【参考資料】

基幹学科	学科名	学級数	基幹学科	学科名	学級数	基幹学科	学科名	学級数	
6 電 気 系	電気科	823	8 窯 業 系	セラミック	11	11 設 備 系	設備システム	12	
	電気工学科	35		工芸	6		設備工業科	9	
	工業	32		セラミック化学	3		環境設備	8	
	電気系	31		セラミックアーツ	2		設備システム科	6	
	電気情報	26		セラミック工学	2		環境設備科	3	
	電気電子	22		新素材工学	2		建築(建築設備コース)	3	
	情報システム系列	19		小計	26		設備・エネルギー科	3	
	電気工学	19		9 建 築 系	建築科		333	設備システム工学	3
	電気システム	16			建築デザイン		22	設備工業	3
	鉄道科	15			建設		21	総合技術	2
	電気情報科	14			工業		17		
	電気電子科	12	建設科		16				
	電気コース	11	建設工学		15	小計	52		
	工業技術	9	建築工学科		9	12 イ ン テ リ ア 系	インテリア科	66	
	工業科	8	建築コース		7		インテリア系	2	
	電気・電子	8	建築学科		7		工業	2	
	電気・情報デザイン科	6	建築システム		6				
	電気システム科	6	建築工学		6				
	電気電子工学科	6	建築土木		6				
	電子電気科	6	建築系		5				
	電気・電子システム科	5	建設工学科群		4				
	電気技術	5	建築設備系		4				
	電子工学	5	建築創造科		4		小計	70	
	クリエイト工学	4	産業工芸		4		13 織 維 系	繊維デザイン	6
	基礎工学科	4	建設システム		3	テキスタイル工学		3	
	電気技術系	4	建設システム科		3	テキスタイル工学科		3	
	E I エンジニア	3	建設工学科		3	ファッション工学		3	
	システム工学	3	建設工業科		3	染織デザイン		3	
	機械電気	3	建築(建築コース)		3	繊維		3	
	工業学科	3	建築・デザイン		3	繊維工業科		3	
	産業技術科	3	建築・電子科建築コース		3	染織システム		2	
	情報技術	3	建築インテリア		3				
	情報工学科	3	建築インテリア・建築インテリア工学		3				
	制御・情報	3	建築インテリア創造科	3	小計	26			
	総合学科	3	建築技術	3	14 デ ザ イ ン 系	デザイン科	70		
	総合電気	3	建築都市工学	3		産業	18		
	通信工学科	3	作環境システム	3		総合造形	15		
	電気・建築科	3	日本建築科	3		総合デザイン	11		
	電気・電気工学	3	建築デザイン科	2		デザイン工学	7		
	電気・電子科	3	建築デザイン科(建築科)	2		造形	7		
	電気エネルギー	3	建築環境科	2		工業デザイン	6		
	電気テクノロジー科	3	建築技術科	2		総合デザイン	6		
	電気技術科	3	総合技術	2		産業デザイン科	5		
	電気建築システム科	3	工業科	1		美術デザイン科	5		
	電気工学コース	3	工業技術科	1		インテリアデザイン	3		
	電気情報システム	3			グラフィックアーツ	3			
	電気情報システム科	3			グラフィックアーツ科	3			
電気情報系学科	3			クラフト	3				
電気情報工学	3			デザイン・絵画科	3				
電子	3			ビジュアルデザイン	3				
I T工学	2	小計	540	プロダクトデザイン	3				
工業技術科	2	基幹学科	学科名	学級数	映像デザイン	3			
情報デザイン科	2		土木科	153	総合情報学科	3			
情報技術科	2		土木系列	24	グラフィックデザイン系	2			
総合技術	2		環境テクノロジー系	19	クリエイティブデザイン	2			
電気技術類	2		エンジニアリング土木	15	デザイン工学科	2			
電気系列	2		都市工学	15	工業デザイン系	2			
電気電子工	2		環境土木	14	工業技術	2			
I Tエンジニア科	1		土木工学科	13	産業デザイン工学	2			
エネルギー系	1		都市工学科	11	総合デザインコース	2			
電気・情報システム科	1		建設	9	総合技術	2			
小計	1242		建設工学	9	総合技術	2			
7 電 子 系	電子科	109		都市システム	9	テキスタイルデザイン科	1		
	電子工学	27		建設科	6	小計	196		
	電子情報	26	10 土 木 系	建設環境類	6				
	工学科	17		建築・都市工学科	6				
	電子情報科	14		土木建築	6				
	電子工業	12		海洋開発科	3				
	情報電子	9		環境デザイン	3				
	電子システム	9		環境技術	3				
	電子工学科	9		建設工学科	3				
	コミュニケーションシステム工学	3		建設工業	3				
	環境デザイン科	3		建築土木	3				
	建築・電子科電子コース	3		工業	3				
	情報技術科	3		社会基盤工学科	3				
	情報電子科	3		都市環境	3				
	制御工学科	3		都市環境システム科	3				
	電気電子	3		都市環境工学科	3				
	電子情報技術	3		都市基盤工学	3				
	工業	2		土木・建築	3				
	情報通信コース	2		土木システム	3				
	電気電子工	2		土木環境科	3				
	電子ロボット科	2		土木環境工学科	3				
	電子情報系列	2		土木技術	3				
	電子情報工学科	2		土木工学	3				
	工業科	1		土木情報	3				
				環境建設科	2				
				環境土木コース	2				
		建設技術系		2					
		総合学科		2					
		総合技術	2						
		都市工学コース	2						
		都市工学科(土木科)	2						
		土木防災科	2						
		工業科	1						
		土木系	1						
小計	269		小計	390					

表8(3) 令和5年度基幹学科名一覧(国公立/全日制・定時制) 【参考資料】

基幹学科	学科名	学級数	基幹学科	学科名	学級数	基幹学科	学科名	学級数
15	工業技術	41	総合学科	総合学科	417	17	工業科	218
	産業科	26		機械技術・電気技術・住環境	18		総合技術科	53
	総合産業科	24		工業科目群	17		環境工学系列	37
	運輸	21		工業	16		総合学科	37
	普通科	21		生産技術系列	15		工業技術科	33
	工業	19		ロボット工学	12		キャリア技術科	27
	科学技術	18		映像表現	12		科学技術科	24
	科学技術科	18		メカトロ	6		工業技術	21
	建築・機械・電気・土木	18		ものづくり	6		基礎工学科	20
	総合技術	18		工業系列	6		総合工学科	18
	航空	16		創造実践科	6		建設工学科	17
	建設	12		総合技術	6		工学探究	16
	総合技術科	12		技を磨く	5		やまがた創造工学	15
	建築土木・機械	8		キャリアデザイン	4		科学・技術科	15
	工業科	8		総合技術科	4		総合情報科	15
アートクラフト科	7	バイオとかがく系列	2	工学科	11			
グラフィックアーツ科	7	工業技術系列	2	機械電気	10			
フロンティア理数科	6	情報技術	2	総合技術	10			
科学工学科	6	総合科学科	2	プロジェクト工学科ものづくり分野	9			
建設工学科	6	総合科学類	2	理工科	9			
工業技術科	6	電気情報	2	システム工学	6			
地域産業コース	6	メカニク	0	プロジェクト工学科まちづくり分野	6			
電気情報システム	6	モノづくり	0	機械電気科	6			
電気情報工学科	6	生活教養と情報	0	工業1類	6			
都市工学科	6			工業システム	6			
理工科	6			創造工学科	6			
理数工学科	6			地域創造工学科	6			
生産システム科	5			ロボット工学・機械・電気科	5			
創造工学	5			機械・電気・電子機械づくり	5			
メカトロニクス系	4			機械科	5			
環境技術科	4			工科	5			
住システム工学科	4			1学年づくり	4			
生活文化	4			IT工学・機械・電気	4			
生産工学	4			ロボット工学・機械・電気	4			
電気・建築	4			ロボット工学・機械・電子工学	4			
クリエイト工学科	3			機械・機械デザイン・電気科	4			
システム工学系学科	3			機械・電気科	4			
デュアルシステム	3			機械科・航空産業科・自動車科・電気科	4			
ロボット電気	3			機械科電子工学科	4			
画像工学科	3			建築・土木	4			
環境システム	3			建築デザイン・都市工学	4			
環境建設工学	3			情報技術	4			
環境建設工学科	3			1年づくり	3			
機械電気システム	3			デザインシステム科	3			
建設・デザイン	3			ロボット工学・機械・電子工学	3			
建設科	3			ロボット工学・機械・新素材工学	3			
建設環境	3			機械・電気・情報電子	3			
建設技術類	3			機械・材料工学科	3			
建築・電気科	3			機械・情報技術科	3			
建築システム	3			機械・電気・建設科	3			
建築設備科	3			機械・電気系	3			
建築都市工学系	3			機械システム系のづくり	3			
工学系	3			機械工学科群	3			
工芸	3			工業2類	3			
工芸科	3			工業に関する	3			
産業革新	3			工業化学・情報	3			
情報科学科	3			工業系	3			
創生工学科	3			電気・建築	3			
創造技術科	3			電気・電子	3			
電機応用工学科	3			電気・電子機械科	3			
電気建設工学	3			電気・電子工学科群	3			
土木・建築科	3			セラミックアーツ・クリエイティブデザイン	2			
農業経営科	3			環境科学・デザイン	2			
農工のづくり学科	3			環境科学・情報デザイン科	2			
美術	3			環境科学科・情報デザイン科	2			
普通科キャリアデザインコース工業系	3			環境建設システム系のづくり	2			
福祉生産システム	3			機械	2			
薬品科学科	3			機械系	2			
理数工学	3			機械電気システム科	2			
CAD・ものづくり系列・自動車系列	2			建築・都市工学	2			
ロボット工学科	2			建築・インテリア	2			
環境サイエンス科	2			建築デザイン・都市工学科	2			
環境工学科	2			建築デザイン科環境科学科	2			
機械・建築システム	2			建築科	2			
機械土木	2			工業に関する学科	2			
教養・生活科学系列	2			工業系列	2			
建築デザイン	2			産業情報科工業コース	2			
建築科	2			電気・情報技術	2			
産業工学科	2			電気科	2			
産業創造系	2			電気系	2			
情報科学	2			電気情報システム系のづくり	2			
数理工学	2			メカトロニクス系	1			
総合学科	2			建設工学科群	1			
電気情報工学	2			工業化学と染織システムのづくり	1			
電気電子科	2			工業進学	1			
都市環境工学科	2			社会基盤系	1			
環境建設	1			都市・建築科	1			
機械・電気学科	1							
工業技術類	1							
電建システム	1							
小計	528		小計	562		募	集	830

表9 学科系列学級数【参考資料】 (増減は令和5年度と令和4年度との比較)

No.	都道府県	機械		自動車		電子機械		情報		化学		電気		電子		窯業		建築	
		学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減
1	北海道	18	-2	3	0	41	0	12	0	18	0	48	0	0	0	0	0	32	-2
2	青森	24	-1	3	0	3	-2	16	-2	0	0	20	0	16	-1	0	0	12	-1
3	岩手	29	0	0	0	9	0	0	0	3	0	27	0	3	0	0	0	3	0
4	宮城	68	11	0	0	7	-3	6	0	12	0	29	0	0	0	0	0	13	-1
5	秋田	22	0	0	0	0	0	0	0	6	0	17	0	3	0	0	0	8	0
6	山形	44	8	3	0	3	0	6	0	6	0	15	0	6	0	0	0	6	0
7	福島	46	-6	3	0	6	0	22	-1	9	0	22	-2	11	-3	3	0	13	1
8	茨城	40	-7	2	0	4	-1	13	-4	5	-1	25	-1	6	0	0	0	11	-1
9	栃木	43	1	6	-1	5	0	9	0	0	0	19	-1	8	0	0	0	9	0
10	群馬	37	-1	3	0	18	0	8	-1	6	0	17	2	3	0	0	0	10	0
11	埼玉	64	-1	0	0	24	0	30	0	12	0	43	0	0	0	0	0	18	0
12	千葉	17	-1	3	0	9	0	3	0	8	0	20	-2	6	0	0	0	6	0
13	東京	93	-1	6	0	0	0	9	0	6	0	63	3	8	-2	0	0	22	-6
14	神奈川	52	-2	0	0	0	0	4	-1	7	-1	52	-1	0	0	0	0	20	1
15	山梨	24	0	0	0	2	0	2	0	2	0	14	0	7	0	0	0	8	0
16	新潟	33	6	0	0	4	-1	2	0	7	0	12	0	4	0	0	0	12	0
17	長野	33	-2	0	0	6	-1	8	0	6	0	25	-1	6	0	0	0	15	0
18	富山	42	-1	0	0	9	0	0	0	9	0	19	0	3	0	0	0	6	0
19	石川	21	0	0	0	11	0	0	0	9	0	15	0	6	0	0	0	3	0
20	福井	9	0	3	0	12	0	6	0	6	0	18	0	0	0	0	0	5	0
21	静岡	41	-1	3	0	11	0	13	0	10	0	20	-1	10	-2	0	0	11	-2
22	愛知	126	-1	13	0	24	-3	22	2	13	-1	42	-2	19	-1	6	2	19	0
23	岐阜	66	4	9	0	15	-1	2	0	9	0	39	0	8	0	5	0	17	3
24	三重	41	-1	6	0	5	0	0	0	9	0	18	0	9	0	0	0	6	0
25	滋賀	28	0	0	0	8	-4	4	0	6	0	21	0	0	0	2	0	9	0
26	京都	12	3	3	0	3	0	3	0	0	0	6	0	3	0	0	0	3	0
27	大阪	73	-13	0	0	17	0	2	-4	12	0	52	-19	20	0	3	0	24	-4
28	兵庫	101	0	0	0	12	0	12	0	9	0	43	-1	6	0	0	0	12	0
29	奈良	21	-1	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	3	-1
30	和歌山	25	0	0	0	3	0	3	0	6	0	12	0	0	0	0	0	7	1
31	鳥取	12	0	0	0	3	0	0	0	3	0	15	0	3	0	0	0	6	0
32	島根	13	0	0	0	9	0	3	0	0	0	13	0	3	0	0	0	10	0
33	岡山	43	-1	16	0	10	0	9	0	15	0	34	1	0	0	0	0	9	0
34	広島	58	1	3	0	6	0	6	1	8	0	27	-1	3	0	0	0	14	0
35	山口	61	-4	5	0	9	0	3	0	18	0	24	0	9	0	0	0	3	0
36	徳島	17	0	0	0	2	0	2	0	2	0	16	0	2	0	0	0	5	0
37	香川	23	0	0	0	0	0	6	0	6	0	16	0	3	0	6	0	13	0
38	愛媛	25	0	6	0	6	0	9	0	9	0	18	0	0	0	0	0	13	1
39	高知	26	3	3	3	3	0	6	0	3	0	15	0	3	0	0	0	12	3
40	福岡	57	-1	31	-1	15	-1	48	1	14	0	38	-3	22	-3	0	0	23	-1
41	佐賀	29	0	15	0	4	1	3	0	0	0	26	0	6	0	7	0	15	0
42	長崎	33	-1	3	0	9	0	3	0	6	0	22	0	12	0	0	0	16	0
43	熊本	52	0	6	0	9	0	12	0	9	0	34	0	6	0	0	0	13	0
44	大分	32	0	0	0	6	0	17	2	6	0	21	1	4	1	0	0	9	0
45	宮崎	35	-2	3	0	3	0	12	0	9	0	31	-3	3	0	0	0	13	0
46	鹿児島	38	3	6	0	16	-5	25	-5	5	0	88	3	9	0	0	0	17	0
47	沖縄	33	1	6	0	6	-3	9	0	3	0	26	0	12	0	0	0	8	-1
合計		1,880	-10	172	1	387	-24	399	-12	327	-3	1,246	-28	271	-11	32	2	542	-10

No.	都道府県	土木		設備		インテリア		繊維		デザイン		その他		総合		一括		合計	
		学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減	学級数	増減
1	北海道	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	6	0	7	0	229	-3
2	青森	10	-1	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	24	4	6	3	142	-1
3	岩手	12	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3	0	100	0
4	宮城	24	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26	0	0	-9	10	-1	201	-3
5	秋田	30	12	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	9	0	110	12
6	山形	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	12	0	0	0	17	-1	130	7
7	福島	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	17	5	9	3	185	-3
8	茨城	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	30	4	144	-9
9	栃木	5	0	2	0	0	0	0	0	8	0	7	-1	0	0	24	-1	145	-3
10	群馬	6	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	-1	0	0	13	0	141	-2
11	埼玉	5	0	3	0	0	0	0	0	8	0	17	-1	2	0	0	0	226	-2
12	千葉	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	10	1	98	-2
13	東京	9	6	3	0	7	-6	0	0	25	1	106	1	64	24	103	-4	524	16
14	神奈川	5	0	2	0	0	0	0	0	13	2	59	2	28	-2	27	-1	269	-3
15	山梨	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	18	-1	15	0	99	-1
16	新潟	7	0	3	0	0	0	0	0	2	0	6	-1	9	-6	64	37	165	35
17	長野	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	1	45	-1	4	1	169	-3
18	富山	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	103	-1
19	石川	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	22	1	14	0	0	0	116	1
20	福井	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	65	0
21	静岡	8	0	3	0	0	0	0	0	3	0	14	-1	25	-2	66	0	238	-9
22	愛知	15	0	0	0	6	3	0	0	18	-2	19	4	2	0	130	-2	474	-1
23	岐阜	25	-2	3	0	0	0	0	0	6	0	3	-4	2	0	7	0	216	0
24	三重	6	0	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	12	3	126	2
25	滋賀	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	24	0	4	4	108	0
26	京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	-17	32	12	71	-2
27	大阪	5	-2	0	0	3	0	3	0	37	-18	60	-10	107	14	53	6	471	-50
28	兵庫	6	0	0	0	0	0	0	0	9	0	39	0	33	-1	38	-1	320	-3
29	奈良	3	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	0	0	50	-1
30	和歌山	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	67	1
31	鳥取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
32	島根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	54	0
33	岡山	9	0	3	0	0	0	3	0	9	0	6	0	15	-2	8	0	189	-2
34	広島	6	0	6	0	5	0	2	0	0	0	0	0	52	7	11	-1	207	7
35	山口	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	4	0	145	-4
36	徳島	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	0	0	62	0
37	香川	3	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	86	0
38	愛媛	3	0	0	0	0	0	6	0	3	0	0	0	0	0	8	0	106	1
39	高知	10	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0	90	9
40	福岡	21	-1	0	0	5	0	3	0	7	0	15	-5	14	0	26	8	339	-7
41	佐賀	9	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	-3	12	0	0	0	133	-2
42	長崎	9	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	120	-1
43	熊本	21	0	3	0	6	0	3	0	0	0	0	0	4	0	47	6	225	6
44	大分	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	6	0	9	6	125	10
45	宮崎	3	0	0	0	6	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	124	-5
46	鹿児島	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2	2	27	2	21	0	270	0
47	沖縄	6	0	3	0	5	-1	0	0	9	0	6	3	0	0	0	0	132	-1
合計		390	10	52	0	70	-4	26	0	198	-17	566	-12	562	19	831	82	7,951	-17

表10 高校入試制度に関する調査(全日制・工業科) 令和5年度の実績
 凡例 ○は有 △は無 ×は無 △は学校裁量 空欄は回答なし 数値は科目数及び比率 個は個人面接 集は集団面接

都道府県	入試回数	後期入試(一般入試等)					前期入試(種別入試・特色化入試含む)					前期入試について	後期入試について	昨年度からの変更点等				
		一般入試(前期)	教科数	科目選択	傾斜配点	面接試験	実技試験	その他試験	調査比率	自己PR書提出	推薦書提出				科学点数検査	面接試験	実技試験	その他試験
1 北海道	○	○	○5	×	×	△面接	×	×	×	△0-70	×	×	×	×	○	その他:作文		推薦は、中学校長の推薦が必要であったが、自己推薦が可能になった。
2 青森	○	○	○5	×	△	△面接	×	×	×	△22-42	×	×	×	×			学力検査や調査書、面接等の詳細による「一般選抜」と、一般選抜の評定資料をもとに各校の特色にあわせて個別に配点を定めて評価する「特色化選抜」の二つ方法による入学者選抜を行っている。	
3 岩手	○	○	○	×	△	△面接	×	×	×	△	×	×	×	○			実技試験:実施校なし その他:実施校なし 推薦合格者を対象とする学力調査を一般入学者選抜学力検査と同じ問題、時程で実施。	
4 宮城	○	○	○5	×	△	△面接	×	×	×	△30-70	×	×	×	×				
5 秋田	○	○	○5	×	△	△面接	×	×	×	×	×	×	×	×				昨年度は1月に前期選抜、3月に一般選抜を実施。今年度は3月に特色選抜と一般選抜を同日に実施(学校によっては2日にわたって実施)。
6 山形	○	○	○5	×	△	△面接	×	×	×	△30-70	×	×	×	×				
7 福島	○	○	○	×	△	△面接	×	×	×	×	×	×	×	×				
8 茨城	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
9 栃木	○	○	○5	×	△	△面接	×	×	×	△10-50	×	×	×	×				後期選抜は、欠員補充のための募集
10 群馬	○	○	○	×	△	△面接	×	×	×	×	×	×	×	×				特色選抜(文化、芸術及び体育等の分野において優れた資質・実績を有する者を対象として学校の裁量で実施・学力検査に加え調査書と面接を結果を選抜資料としている。
11 埼玉	○	○	○5	×	△	△面接	×	×	×	△67-150	×	×	×	×				実技試験:体育コース、芸術コースで実施している。内容は把握していない。 出願後、志願先変更を1度だけ行うことができる。(志願先変更期間は全県統一で決まっている)
12 千葉	○	○	○	×	○	○面接	×	×	×	○	×	×	×	×				
13 東京	○	○	○5	×	△	△面接	×	×	×	△70	○	×	×	×				実技試験:バーンソナルプレゼンテーション等
14 神奈川	○	○	△3-5	×	△	△面接	×	×	×	△40-50	△							
15 山梨	○	○	○5	×	△	△面接	×	×	×	○50	×	×	×	×				
16 新潟	○	○	○5	×	×	×	×	×	×	△40-50	×	×	×	×				インフルエンザに罹患した者等、やむを得ない事情により一般選抜を欠席した者に追検査を実施している。・新型コロナウイルス感染症への罹患や農耕接触者に特定されたことにより、一般選抜本検査並びに追検査を受検できなかった受験生に対して「特別追検査」を実施している。
17 長野	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
18 富山	○	○	○5	×	×	×	×	×	×	○50	×	×	×	×				
19 石川	○	○	○5	×	△	△面接	×	×	×	×	×	×	×	×				
20 福井	○	○	○5	×	△	△面接	×	×	×	×	×	×	×	×				
21 静岡	○	○	○5	×	△	△面接	×	×	×	×	×	×	×	×				その他:原則として募集定員の50%以下以下の範囲内の人数で設定できる。「中学校における学習」「文化的・体育的活動」「特別活動等」「学科への適正」「探究活動等」への意欲を重視する観点として選抜を行う。 1回の選抜の中に、県共通の方法による共通種と、各学校が定める学校裁量種という2つの選抜種を設け、一般選抜として実施している。学校裁量種は、原則として募集定員の0~50%の人数で、学校・学科別に設定している。
22 愛知	○	○	○5	×	△	△面接	×	×	×	△29-62	×	×	×	×				2023年度より特色選抜を実施 特色選抜の新設・一般選抜に先立って推薦選抜を実施

あ と が き

この調査については、委員会の名称はさまざまに変わりながらも 40 年以上前から継続して行われており、平成 15 年度に新しい組織と内容で調査を実施してからも既に 21 年目を迎えます。

「地域との連携等に関する調査」が、かつての代表校長調査から会員校対象の悉皆調査となり、今年度も悉皆調査として回答していただきました。その他の本調査項目の内容と分析方法は、経年変化調査を考慮して例年同様のアンケート集計及び分析を実施しました。

調査内容とその分析については「調査報告」にまとめさせていただいたとおりですが、工業科は応募率、学級数ともに減少傾向が続いています。全国的な少子化が進行する現状において、これは工業科に限ったことではなく、各都道府県の高校入試改革への取組も進んでいるようですが、現状に合った入試のあり方についての模索が続いていることを伺わせます。高校入試に関する全国の実況把握と分析結果が今後の工業教育の一助となれば幸いです。

昨年度から年次進行で実施されている新学習指導要領で示された「工業科」の改訂のポイントは次のとおりです。

- もののインターネット化（IoT）など技術の高度化への対応
- 耐震に関する技術など安全・安心な社会の構築への対応
- 地球温暖化防止や省資源化など環境保全やエネルギーの有効な活用への対応
- マイクロコンピュータの組み込み技術など情報技術の発展への対応
- 海事生産性改革（i-shipping）の推進による造船など船舶にかかわる人材育成への対応

これらの改訂のポイントを改めて確認し、各工業高校における発展的な魅力づくりを進めていただきたいと思えます。「ものづくりはひとづくり」の考え方で、超スマート社会の技術にも対応できる人材の育成を、今まで以上にお互いを高め発展していく必要があります。

さらに、地域連携については工業高校としてかねてより取り組んできたことと思えますが、これまで培ってきたものを活かし、更なる工夫を重ねることで「社会に開かれた教育課程」の実現に繋げていくことができると考えます。

また、上級学校との接続についても重要な課題ですが、高大接続改革についての理解を深め生徒の多様な進路を保障することも、今後工業高校に求められる使命であると考えます。今年度の 3 年生は、中学 2 年生から新型コロナウイルス感染症の影響を受け、我慢の学校生活を強いられてやっとここ 1 年間でいろいろなことを思い返しながら学びを進めてきた生徒たちです。その中であって自分たちに今できることに対して、精一杯に知恵を出し合いながら学校生活の充実に向けた取組を推進してきました。また、地域連携の報告の中にも、工業高校ならではの具体的な工夫が多くあり、工業高校生のたくましさを感じることでできる調査であったと感じています。

最後になりますが、未だに必要な新型コロナウイルス感染症に対する感染防止と、学校教育活動の更なる充実に向けた学校運営にお忙しい中にもかかわらず調査にご協力いただいた各校の校長先生方、各都道府県代表校長先生ならびに関係者の皆様へ感謝申し上げます。まだ、予断を許さない状況が続くと思われますが、各学校の皆様もご自愛いただきながら、横の連携や情報交換なども大事にし、より発展的な工業教育を推進していきたいと思えます。ありがとうございました。

資 料

○平成 15 年 3 月から令和 4 年 3 月までの中学校卒業生数 ならびに減少割合（確定値）30
○令和 5 年度調査回答用紙32

平成15年3月(平成14年度)を基準とした、平成15年3月から令和4年3月までの中学校卒業業者数ならびに減少割合

都道府県		年度																			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	R2	R3	R4
1	北海道	59,784 100	57,821 96.7	54,425 91.0	53,795 90.0	53,333 89.2	52,346 87.6	50,544 84.5	51,359 85.9	48,701 81.5	48,209 80.6	47,965 80.2	47,546 79.5	45,886 76.8	45,414 76.0	45,568 76.2	44,746 74.8	43,997 73.6	42,181 70.6	40,691 68.1	41,404 69.3
2	青森	16,776 100	16,156 96.3	15,407 91.8	14,834 88.4	15,237 90.8	14,707 87.7	14,576 86.9	14,722 87.8	13,957 83.2	13,568 80.9	13,314 79.4	13,256 79.0	12,666 75.5	12,452 74.2	12,357 73.7	11,830 70.5	11,250 67.1	10,757 64.1	10,067 60.0	10,184 60.7
3	岩手	15,748 100	15,468 98.2	14,857 94.3	14,640 93.0	14,576 92.6	13,970 88.7	13,678 86.9	13,748 87.3	12,885 81.8	12,639 80.3	12,377 78.6	12,530 79.6	12,083 76.7	12,081 76.7	11,839 75.2	11,302 71.8	11,069 70.3	10,610 67.4	10,027 63.7	10,321 65.5
4	宮城	26,516 100	25,496 96.2	24,366 91.9	23,550 88.8	23,416 88.3	22,969 86.6	22,000 83.0	22,732 85.7	21,943 82.8	21,615 81.5	21,605 81.5	21,852 82.4	21,570 81.3	21,544 81.2	21,395 80.7	20,818 78.5	20,573 77.6	19,756 74.5	19,041 71.8	19,556 73.8
5	秋田	12,631 100	12,139 96.1	11,702 92.6	11,054 87.5	10,987 87.0	10,860 86.0	10,437 82.6	10,866 86.0	10,021 79.3	9,649 76.4	9,583 75.9	9,303 73.7	9,101 72.1	8,695 68.8	8,570 67.8	8,171 64.7	7,856 62.2	7,760 61.4	7,379 58.4	7,500 59.4
6	山形	13,935 100	13,996 100.4	13,130 94.2	12,623 90.6	12,689 91.1	12,094 86.8	11,841 85.0	12,064 86.6	11,343 81.4	11,330 81.3	10,977 78.8	10,850 77.9	10,684 76.7	10,616 76.2	10,558 75.8	10,211 73.3	9,766 70.1	9,577 68.7	9,068 65.1	9,164 65.8
7	福島	25,404 100	25,067 98.7	23,593 92.9	22,851 90.0	23,127 91.0	22,333 87.9	21,807 85.8	21,930 86.3	20,887 82.2	19,835 78.1	19,427 76.5	19,782 77.9	18,929 74.5	18,824 74.1	18,482 72.8	17,622 69.4	17,241 67.9	16,533 65.1	15,825 62.3	15,633 61.5
8	茨城	34,219 100	32,804 95.9	31,391 91.7	30,311 88.6	30,452 89.0	29,739 86.9	29,545 86.3	29,973 87.6	28,343 82.8	28,424 83.1	28,749 84.0	28,366 82.9	28,354 82.9	27,912 81.6	27,565 80.6	26,870 78.5	25,998 76.0	25,321 74.0	24,009 70.2	24,552 71.7
9	栃木	23,299 100	22,468 96.4	21,072 90.4	20,506 88.0	20,452 88.0	19,656 84.4	19,463 83.5	19,816 85.1	19,900 85.4	18,651 80.1	18,903 81.1	18,809 80.7	18,512 79.5	18,775 80.5	18,257 80.6	18,257 78.4	18,112 77.7	17,560 75.4	17,225 73.9	17,121 73.5
10	群馬	21,745 100	21,630 99.5	20,358 93.6	19,767 90.9	19,962 91.8	19,722 90.7	19,417 89.3	20,342 93.5	19,438 89.4	19,564 90.0	19,425 89.3	19,402 89.2	19,255 88.5	19,056 87.6	19,172 88.2	18,551 85.3	18,266 84.0	17,591 80.9	16,991 78.1	17,181 79.0
11	埼玉	68,384 100	68,227 99.8	65,002 95.1	63,983 93.6	65,767 96.2	64,688 94.6	65,421 95.7	67,783 99.1	64,231 93.9	65,390 95.6	65,936 96.4	65,774 96.2	63,547 92.9	65,474 95.7	65,634 96.0	64,508 94.3	63,542 92.9	62,523 91.4	61,178 89.5	62,760 91.8
12	千葉	59,176 100	58,215 98.4	54,863 92.7	54,053 91.3	54,625 92.3	53,415 90.3	53,584 90.6	56,030 94.7	53,963 91.2	54,606 92.3	54,860 92.7	55,647 94.0	55,334 93.5	55,425 93.7	55,188 93.3	54,798 92.6	53,790 90.9	53,336 90.1	51,297 86.7	52,736 89.1
13	東京	104,335 100	103,452 99.2	98,793 94.7	98,121 94.0	99,232 95.1	99,162 95.0	100,672 96.5	105,682 101.3	102,110 97.9	102,147 97.9	103,446 99.1	104,787 100.4	104,164 99.8	104,543 100.2	103,274 99.0	102,257 98.0	102,160 97.9	100,463 96.3	98,235 94.2	102,429 98.2
14	神奈川	77,836 100	77,008 98.9	72,834 93.6	72,801 93.5	74,367 95.5	73,738 94.7	74,658 95.9	78,229 100.5	75,994 97.6	75,980 97.6	78,468 100.8	79,734 102.4	78,931 101.4	79,314 101.9	78,659 101.1	77,611 99.7	77,128 99.1	75,417 96.9	73,540 94.5	75,512 97.0
15	山梨	10,092 100	9,486 94.0	9,164 90.8	9,161 90.8	9,282 92.0	9,063 89.8	9,026 89.4	9,337 92.5	8,877 88.0	8,647 85.7	8,748 86.7	8,325 82.5	8,401 83.2	8,087 80.1	8,024 79.5	7,768 77.0	7,548 74.8	7,319 72.5	7,158 70.9	7,099 70.3
16	新潟	27,119 100	26,341 97.1	25,398 93.7	24,305 89.6	24,333 89.7	23,257 85.8	23,525 86.7	23,609 87.1	21,812 80.4	22,106 81.5	21,703 80.0	21,620 79.7	21,062 77.7	20,628 76.1	20,501 75.6	19,201 70.8	19,056 70.3	18,495 68.2	17,702 65.3	18,192 67.1
17	長野	23,319 100	23,263 99.8	22,483 96.4	21,940 94.1	21,809 93.5	21,781 93.4	21,269 91.2	22,303 95.6	21,252 91.1	20,977 90.0	21,154 90.7	21,217 91.0	20,902 89.6	20,512 88.0	20,529 88.0	20,070 86.1	19,462 83.5	18,924 81.2	18,408 78.9	18,657 80.0
18	富山	11,034 100	11,085 100.5	10,450 94.7	10,167 92.1	10,176 92.2	10,060 91.2	9,843 89.2	10,531 95.4	10,044 91.0	10,194 92.4	10,098 91.5	10,063 91.2	10,189 92.3	10,095 91.5	10,111 91.6	9,656 87.5	9,552 86.6	9,304 84.3	8,966 81.3	8,871 80.4
19	石川	12,292 100	12,280 99.9	11,719 95.3	11,352 92.4	11,321 92.1	11,243 91.5	11,094 90.3	11,645 94.7	10,087 82.1	11,173 90.9	11,055 89.9	11,393 92.7	11,121 90.5	11,188 91.0	11,054 89.9	10,560 85.9	10,674 86.8	10,156 82.6	9,832 80.0	10,053 81.8
20	福井	9,329 100	9,224 98.9	8,925 95.7	8,640 92.6	8,448 90.6	8,378 89.8	8,307 89.0	8,529 91.4	8,227 88.2	8,158 87.4	7,983 85.6	8,156 87.4	7,906 84.7	7,741 83.0	7,821 83.8	7,466 80.0	7,186 77.0	7,107 76.2	7,019 75.2	7,096 76.1
21	静岡	42,112 100	40,121 95.3	38,167 90.6	36,786 87.4	37,360 88.7	35,564 84.5	36,299 86.2	37,199 88.3	35,163 83.5	35,239 83.7	35,404 84.1	35,989 85.5	35,474 84.2	35,245 83.7	35,112 83.4	34,622 82.2	33,844 80.4	33,378 79.3	32,050 76.1	32,739 77.7
22	愛知	73,775 100	72,086 97.7	69,254 93.9	68,460 92.8	68,662 93.1	69,475 94.2	69,685 94.5	72,449 98.2	70,681 95.8	70,778 95.9	72,932 98.4	74,427 100.9	73,625 99.8	73,336 99.4	72,657 98.5	71,427 96.8	70,197 95.2	69,675 94.4	67,374 91.3	69,625 94.4
23	岐阜	23,366 100	22,744 97.3	21,871 93.6	21,229 90.9	20,877 89.3	21,048 90.1	20,694 88.6	21,121 90.4	20,651 88.4	20,693 88.6	20,560 88.0	20,795 89.0	20,705 88.6	20,491 87.7	20,491 87.7	19,991 85.6	19,430 83.2	18,630 79.7	18,015 77.1	18,349 78.5
24	三重	20,468 100	20,324 99.3	19,302 94.3	18,649 91.1	18,577 90.8	18,392 89.9	18,220 89.0	18,607 90.9	17,948 87.7	17,929 87.6	18,120 88.0	18,382 89.8	17,797 87.0	17,852 87.2	17,513 85.6	17,430 85.2	16,867 82.4	16,342 79.8	15,615 76.3	16,084 78.6

都道府県	年度		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	R2	R3	R4
25	滋賀	15,655 100.0	15,526 99.2	14,515 92.7	14,370 91.8	13,922 88.9	13,988 89.4	13,746 87.8	14,439 92.2	13,773 88.0	14,068 89.9	14,281 91.2	14,537 92.9	14,411 92.1	14,310 91.4	14,500 92.6	14,299 91.3	13,798 88.1	13,732 87.7	13,242 84.6	13,707 87.6	
26	京都	25,259 100	25,238 99.9	23,839 94.4	23,682 93.8	23,356 92.5	23,637 93.6	23,186 91.8	24,405 96.6	23,421 92.7	24,024 95.1	23,751 94.0	24,543 97.2	24,120 95.5	24,091 95.4	23,627 93.5	23,014 91.1	22,324 88.4	21,903 86.7	21,712 86.0	21,992 87.1	
27	大阪	83,673 100	82,978 99.2	79,206 94.7	78,980 94.4	79,391 94.9	80,150 95.8	78,731 94.1	83,085 99.3	80,683 96.4	81,606 97.5	83,617 99.9	85,560 102.3	83,664 100.0	82,868 99.0	81,622 97.5	79,381 94.9	77,216 92.3	75,353 90.1	72,405 86.5	73,999 88.4	
28	兵庫	58,346 100	57,521 98.6	54,990 94.2	53,623 91.9	53,813 92.2	53,406 91.5	52,295 89.6	54,466 93.4	52,899 90.7	52,554 90.1	53,852 92.3	54,500 93.4	53,579 91.8	52,957 90.8	51,962 89.1	51,201 87.8	49,587 85.0	48,624 83.3	46,634 79.9	47,681 81.7	
29	奈良	15,745 100	15,378 97.7	14,305 90.9	14,335 91.0	14,011 89.0	14,014 89.0	13,742 87.3	14,280 90.7	13,715 87.1	13,561 86.1	13,903 88.3	13,847 87.9	13,716 87.1	13,197 83.8	13,255 84.2	12,808 81.3	12,681 80.5	12,207 77.5	11,840 75.2	12,147 77.1	
30	和歌山	12,149 100	11,705 96.3	11,085 91.2	10,982 90.4	10,677 87.9	10,625 87.5	10,213 84.1	10,470 86.2	10,063 82.8	10,116 83.3	9,900 81.7	9,998 82.3	9,695 79.8	9,490 78.1	9,283 76.4	8,744 72.0	8,537 70.3	8,057 66.3	7,849 64.6	7,875 64.8	
31	鳥取	7,069 100	6,969 98.6	6,561 92.8	6,557 92.8	6,223 88.0	6,096 86.2	5,902 83.5	6,083 86.1	5,568 78.8	5,577 78.9	5,467 77.3	5,427 76.8	5,465 77.3	5,502 77.8	5,360 75.8	5,195 73.5	5,187 73.4	5,003 70.8	4,844 68.5	4,857 68.7	
32	島根	8,654 100	8,239 95.2	7,936 91.7	7,677 88.7	7,563 87.4	7,165 82.8	7,274 84.1	7,068 81.7	6,860 79.3	6,742 77.9	6,594 76.2	6,517 75.3	6,436 74.4	6,454 74.6	6,482 74.9	6,233 72.0	5,986 69.2	5,821 67.3	5,515 63.7	5,782 66.8	
33	岡山	21,397 100	20,465 95.6	19,741 92.3	19,322 90.3	19,042 89.0	18,875 88.2	18,567 86.8	19,215 89.8	18,575 86.8	18,701 87.4	18,921 88.4	18,997 88.8	18,439 86.2	18,636 87.1	18,462 86.3	18,015 84.2	17,523 81.9	17,103 79.9	16,598 77.6	16,980 79.4	
34	広島	30,231 100	29,896 98.9	28,627 94.7	27,941 92.4	27,892 92.3	27,599 91.3	27,487 90.9	28,110 93.0	27,016 89.4	27,021 89.4	27,204 90.0	27,297 90.3	26,710 88.4	26,566 87.9	26,747 88.5	25,863 85.6	25,643 84.8	24,977 82.6	24,403 80.7	25,021 82.8	
35	山口	15,894 100.0	15,169 95.4	14,569 91.7	13,869 87.3	13,958 87.8	13,694 86.2	13,537 85.2	13,695 86.2	13,160 82.8	12,905 81.2	13,030 82.0	12,985 81.7	12,817 80.6	12,590 79.2	12,738 80.1	12,102 76.1	11,815 74.3	11,611 73.1	11,107 69.9	11,249 70.8	
36	徳島	8,608 100	8,802 102.3	8,238 95.7	7,888 91.6	7,782 90.4	7,590 88.2	7,386 85.8	7,446 86.5	7,327 85.1	7,124 82.8	7,021 81.6	7,159 83.2	6,928 80.5	6,973 81.0	6,867 79.8	6,581 76.5	6,394 74.3	6,228 72.4	5,741 66.7	5,896 68.5	
37	香川	10,836 100	10,153 93.7	9,993 92.2	9,787 90.3	9,453 87.2	9,449 87.2	9,080 83.8	9,764 90.1	9,111 84.1	9,033 83.4	9,440 87.1	9,652 89.1	9,563 88.3	9,574 88.4	9,275 85.6	9,310 85.9	8,936 82.5	8,946 82.6	8,480 78.3	8,525 78.7	
38	愛媛	16,478 100	15,934 96.7	15,217 92.3	14,564 88.4	13,894 84.3	13,835 84.0	13,461 81.7	13,764 83.5	13,012 79.0	12,890 78.2	13,173 79.9	12,909 78.3	12,485 75.8	12,494 75.8	12,159 73.8	11,833 71.8	11,841 71.9	11,281 68.5	10,814 65.6	11,170 67.8	
39	高知	8,360 100	8,168 97.7	7,481 89.5	7,395 88.5	7,436 88.9	7,414 88.7	7,357 88.0	7,257 86.8	7,057 84.4	6,961 83.3	6,781 81.1	6,626 79.3	6,658 79.6	6,585 78.8	6,521 78.0	6,160 73.7	5,980 71.5	5,721 68.4	5,673 67.9	5,775 69.1	
40	福岡	53,542 100	53,244 99.4	50,424 94.2	49,228 91.9	49,365 92.2	48,571 90.7	47,548 88.8	49,143 91.8	47,402 88.5	46,822 87.4	48,005 89.7	47,920 89.5	46,993 87.8	47,266 88.3	47,429 88.6	46,403 86.7	45,416 84.8	45,106 84.2	44,061 82.3	45,778 85.5	
41	佐賀	10,840 100	10,218 94.3	10,050 92.7	10,013 92.4	9,764 90.1	9,652 89.0	9,418 86.9	9,540 88.0	9,168 84.6	8,870 81.8	9,173 84.6	9,058 83.6	8,977 82.8	8,951 82.6	8,743 80.7	8,125 75.0	7,845 72.4	7,797 71.9	7,553 69.7	7,789 71.9	
42	長崎	18,572 100	18,029 97.1	17,180 92.5	16,386 88.2	16,335 88.0	16,157 87.0	15,622 84.1	15,435 83.1	14,669 79.0	14,514 78.1	14,241 76.7	14,269 76.8	14,010 75.4	13,488 72.6	13,387 72.1	12,685 68.3	12,432 66.9	12,135 65.3	11,807 63.6	11,919 64.2	
43	熊本	21,915 100	21,362 97.5	20,259 92.4	19,551 89.2	19,616 89.5	19,201 87.6	18,871 86.1	18,995 86.7	18,132 82.7	17,995 82.1	17,773 81.1	17,635 80.5	17,275 78.8	17,427 79.5	16,971 77.4	16,737 76.4	16,332 74.5	16,137 73.6	15,725 71.8	16,022 73.1	
44	大分	13,414 100	12,872 96.0	12,414 92.5	11,842 88.3	11,885 88.6	11,545 86.1	11,511 85.8	11,890 88.6	11,147 83.1	11,140 83.0	11,174 83.3	10,921 81.4	10,743 80.1	10,589 78.9	10,709 79.8	10,128 75.5	10,063 75.0	9,743 72.6	9,502 70.8	9,872 73.6	
45	宮崎	14,147 100	13,680 96.7	13,020 92.0	12,470 88.1	12,276 86.8	12,326 87.1	11,870 83.9	12,444 88.0	11,735 83.0	11,534 81.5	11,572 81.8	11,261 79.6	10,899 77.0	10,945 77.4	10,863 76.8	10,481 74.1	10,226 72.3	10,106 71.4	9,741 68.9	9,995 70.7	
46	鹿児島	22,539 100.0	21,264 94.3	20,340 90.2	19,535 86.7	19,142 84.9	19,003 84.3	18,250 81.0	18,462 81.9	17,130 76.0	16,857 74.8	16,724 74.2	16,389 72.7	15,974 70.9	16,270 72.2	15,958 70.8	15,611 69.3	15,422 68.4	15,005 66.6	14,740 65.4	15,002 66.6	
47	沖縄	19,191 100	18,471 96.2	17,842 93.0	17,315 90.2	17,846 93.0	17,657 92.0	17,373 90.5	17,456 91.0	16,756 87.3	16,480 85.9	16,635 86.7	16,978 88.5	16,774 87.4	16,881 88.0	16,920 88.2	16,363 85.3	16,131 84.1	16,157 84.2	15,791 82.3	16,356 85.2	

*上段：文部科学省「学校基本調査報告書」より抜粋。下段の割合（％）は、平成15年3月の卒業生を基準とした割合

*令和4年3月卒業生は当年の12月に文部科学省が集計し発表したものを記載。

2023年度 入学対策委員会 調査回答用紙
(この調査は都道府県代表校長先生にお願いするものです)

都道府県		学校名		記入者	
------	--	-----	--	-----	--

調査表記入上の注意

- (1) この調査は各都道府県の公立高校全体の全日制募集（欠員補充のための募集を除く）についての調査です。
- (2) この調査は都道府県教育委員会でないとは不明ですので、代表校長先生はご面倒でも教育委員会でお調べのうえ、ご記入ください。

調査主題 I 学科別応募状況調査

1 工業科高校の学校数について

	工業高校	工業科を含む高校	合計
国立			
都道府県立			
市町村立			
合計			

注)「工業科を含む高校」とは、工業科目を設置し、工業免許を持った教員が指導している高校

2 2023年度全日制工業科募集について（欠員補充のための募集を除く）

工業科	入学定員(A)	募集定員	応募者数(B)	受検者数(C)	合格者数	応募率(B/A)	競争率(C/A)
前期選抜	人	人	人	人	人		
後期選抜	人	人	人	人	人		
全体	人	人	人	人	人		

注)「全日制工業科募集」とは、1年時より工業科目を履修する生徒募集のことです

3 2023年度全日制募集について（欠員補充のための募集を除く）

学科	入学定員(A)	募集定員	応募者数(B)	受検者数(C)	合格者数	応募率(B/A)	競争率(C/A)
普通科	人	人	人	人	人		
総合学科	人	人	人	人	人		
専門学科(含工業科)	人	人	人	人	人		
その他	人	人	人	人	人		

注) 期日を変えて複数受検の場合は、合算した数値をご記入ください。
 専門学科とは、従来の職業学科（農業・工業・商業・水産・看護）を意味します。
 その他は、国際学科、体育科、情報科等の職業系専門学科以外の専門教育を主とする学科とします。
 入学定員＝募集定員＋転編入定員
 前期入学定員＝（推薦＋前期）募集定員
 後期入学定員＝（推薦＋一般）募集定員＋前期の入学定員に満たなかった数＋転編入定員
 入学試験が一回の場合、後期選抜に数値を入力してください。

調査主題 II 学級数に関する調査

1 学科別（新1年生）の学級数の増減について

	募集総数	普通科	総合学科	専門学科(含工業)	その他	工業科
2022年度の学級数						
2023年度の学級数						
学級数増減(対前年比)						

調査主題 III 入試制度に関する調査

調査表記入上の注意 2023年度全日制工業科募集についての実績をご記入ください。

1 高校入試の実態について

A 入試全般について

- () 前期・後期の複数入試である。 →Bと→Cへ
 () 1回だけの入試である。 →Cへ

B 前期入試について

① 前期入試における定員の割合は決まっていますか。

- () 都道府県で決まっている。 () %
 () 学校裁量で決定する。 () %～ () %

② 推薦入試ですか。

- () 中学校長の推薦が必要である。
 () 推薦入試ではない。

③ 学力検査はありますか。

- () 学力検査を実施している。 () 教科
 () 学校裁量で決定する。 () 教科～ () 教科
 () 学力検査は実施していない。

④-1 面接試験はありますか。

- () 個人面接試験を実施している。
 () 集団面接試験を実施している。
 () 個人・集団両方の面接試験を実施している。
 () 学校裁量で個人面接試験を実施している。
 () 学校裁量で集団面接試験を実施している。
 () 学校裁量で個人・集団両方の面接試験を実施している。
 () 面接試験は実施していない。

④-2 ④-1で個人または集団面接を実施していると回答された場合

面接試験を実施する学校数 () 校
 実施しない学校数 () 校

⑤ 実技試験はありますか。

- () 実技試験を実施している。 内容 ()
 () 学校裁量で決定する。 内容 ()
 () 実技試験は実施していない。

⑥ その他の試験はありますか。

- () その他の試験を実施している。 内容 ()
 () 学校裁量で決定する。 内容 ()
 () その他の試験は実施していない。

⑦ 調査書の比重は決まっていますか。

- () 都道府県で決まっている。 () %
 () 学校裁量で決定する。 () %～ () %
 () 決まっていない。

⑧ 自己PR書または自己推薦書の提出はありますか。

- () 提出するよう決まっている。
 () 学校裁量で決定する。
 () 提出はない。

⑨ その他に前期入試について特徴的な事柄があれば、ご記入ください。

C 後期入試及び分割せず一回だけの入試について

① 学力検査の教科数は決まっていますか。

- () 都道府県で決まっている。 () 教科
() 学校裁量で決定する。 () 教科～ () 教科

② 学力検査の教科を選択できますか。

- () 選択できない。
() 学校が選択する。
() 受検生が選択する。

③ 傾斜配点を実施していますか。

- () 都道府県で決まっている。 教科名 () 倍率 () 倍
() 学校裁量で決定する。
() 傾斜配点は実施していない。

④-1 面接試験はありますか。

- () 個人面接試験を実施している。
() 集団面接試験を実施している。
() 個人・集団両方の面接試験を実施している。
() 学校裁量で個人面接試験を実施している。
() 学校裁量で集団面接試験を実施している。
() 学校裁量で個人・集団両方の面接試験を実施している。
() 面接試験は実施していない。

④-2 ④-1で個人または集団面接を実施していると回答された場合

面接試験を実施する学校数
実施しない学校数

⑤ 実技試験はありますか。

- () 実技試験を実施している。 内容 ()
() 学校裁量で決定する。 内容 ()
() 実技試験は実施していない。

⑥ その他の試験はありますか。

- () その他の試験を実施している。 内容 ()
() 学校裁量で決定する。 内容 ()
() その他の試験は実施していない。

⑦ 調査書の比重は決まっていますか。(整数で入力のこと)

- () 都道府県で決まっている。 () %
() 学校裁量で決定する。 () %～ () %
() 決まっていない。

⑧ 自己PR書または自己推薦書の提出はありますか。

- () 提出するよう決まっている。
() 学校裁量で決定する。
() 提出はない。

⑨ その他 後期入試や一回だけの入試について特徴的な事柄があれば、ご記入ください。

2 昨年度と比べて制度を変更した部分があれば、ご記入ください。

調査主題 IV 地域との連携等に関する調査

調査表記入上の注意

- (1) この調査は、貴校における中学校等へのPRや地域との連携に関する調査です。
(2) この調査は、入学対策委員会の調査項目です。

1 学校PRの形態について

(1) 次の各項目について、取り組んでいるものに○印をつけてください。

- () ア 学校案内パンフレット
- () イ 体験入学・ホームページ
- () ウ 学校説明会
- () エ 中学校訪問
- () オ 生徒研究発表会
- () カ 行事への招待
- () キ 地域の産業展等への出展
- () ク 校内の作品展開催
- () ケ 学校紹介ビデオ・ポスター
- () コ 親子ものづくり教室
- () サ 訪問授業
- () シ ロボット大会教室
- () ス 中学校教員向け学校説明会・体験入学
- () セ 中学校での出前文化祭

(2) その他特徴的な取り組みがあれば、ご紹介ください。

2 地域との連携について

(1) 特徴的な取り組みがあれば、ご紹介ください。

入学対策委員会 年度別調査項目一覧表

年 度	調 査 項 目	調 査 対 象
平成28年度	I 学科別応募状況調査	都道府県代表校長
	II 学級数に関する調査	
	1 学科別（新1年生）の学級数増減 2 工業各科（新1年生）の学級増減の状況	
	III 入試制度に関する調査 1 高校入試の実態 2 中学校調査書の取り扱い 3 入試改革制度の変更点 4 募集定員の割合等	
	IV 地域との連携等に関する調査 1 中学校へのPR対策 2 連携の特徴的な取組	
	*平成12～28年3月までの中学校卒業生数ならびに減少割合	文部科学省資料
平成29年度	I 学科別応募状況調査	都道府県代表校長
	II 学級数に関する調査	
	1 学科別（新1年生）の学級数増減 2 工業各科（新1年生）の学級増減の状況	
	III 入試制度に関する調査 1 高校入試の実態 2 中学校調査書の取り扱い 3 入試改革制度の変更点 4 募集定員の割合等	
	IV 地域との連携等に関する調査 1 中学校へのPR対策 2 連携の特徴的な取組	
	*平成12～29年3月までの中学校卒業生数ならびに減少割合	文部科学省資料
平成30年度	I 学科別応募状況調査	都道府県代表校長
	II 学級数に関する調査	
	1 学科別（新1年生）の学級数増減 2 工業各科（新1年生）の学級増減の状況	
	III 入試制度に関する調査 1 高校入試の実態 2 中学校調査書の取り扱い 3 入試改革制度の変更点 4 募集定員の割合等	
	IV 地域との連携等に関する調査 1 中学校へのPR対策 2 連携の特徴的な取組	
	*平成15～30年3月までの中学校卒業生数ならびに減少割合	文部科学省資料
平成31年度	I 学科別応募状況調査	都道府県代表校長
	II 学級数に関する調査	
	1 学科別（新1年生）の学級数増減	
	III 入試制度に関する調査 1 高校入試の実態 2 中学校調査書の取り扱い 3 入試制度の変更点 4 募集定員の割合等	
	IV 地域との連携等に関する調査 1 中学校へのPR対策 2 連携の特徴的な取組	
	*平成15～31年3月までの中学校卒業生数ならびに減少割合	文部科学省資料
令和2年度	I 学科別応募状況調査	都道府県代表校長
	II 学級数に関する調査	
	1 学科別（新1年生）の学級数増減	
	III 入試制度に関する調査 1 高校入試の実態 2 中学校調査書の取り扱い 3 入試制度の変更点 4 募集定員の割合等	
	IV 地域との連携等に関する調査 1 中学校へのPR対策 2 連携の特徴的な取組	
	*平成15～31年3月までの中学校卒業生数ならびに減少割合	文部科学省資料
令和3年度	I 学科別応募状況調査	都道府県代表校長
	II 学級数に関する調査	
	1 学科別（新1年生）の学級数増減	
	III 入試制度に関する調査 1 高校入試の実態 2 中学校調査書の取り扱い 3 入試制度の変更点 4 募集定員の割合等	
	IV 地域との連携等に関する調査 1 中学校へのPR対策 2 連携の特徴的な取組	
	*平成15～令和2年3月までの中学校卒業生数ならびに減少割合	文部科学省資料
令和4年度	I 学科別応募状況調査	都道府県代表校長
	II 学級数に関する調査	
	1 学科別（新1年生）の学級数増減	
	III 入試制度に関する調査 1 高校入試の実態 2 中学校調査書の取り扱い 3 入試制度の変更点 4 募集定員の割合等	
	IV 地域との連携等に関する調査 1 中学校へのPR対策 2 連携の特徴的な取組	
	*平成15～令和3年3月までの中学校卒業生数ならびに減少割合	文部科学省資料
令和5年度	I 学科別応募状況調査	都道府県代表校長
	II 学級数に関する調査	
	1 学科別（新1年生）の学級数増減	
	III 入試制度に関する調査 1 高校入試の実態 2 中学校調査書の取り扱い 3 入試制度の変更点 4 募集定員の割合等	
	IV 地域との連携等に関する調査 1 中学校へのPR対策 2 連携の特徴的な取組	
	*平成15～令和4年3月までの中学校卒業生数ならびに減少割合	文部科学省資料

・S49～61年度：第3特別委員会、S62～63年度：高校入試改善委員会、平成元年度より高校入試委員会、H15年度より入学対策委員会

