

入学対策委員会報告

高校入試に関わる状況調査

- 1 令和6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6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5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6年度 調査回答用紙	
・年度別調査項目一覧表	

ま え が き

猛威を振るった新型コロナウイルス感染症は、令和5年5月8日から感染症法上の位置付けが5類感染症となり、学校現場は、感染症蔓延防止のために講じたオンライン授業等のノウハウも生かしながら、以前の教育活動を取り戻そうと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）は中止に追い込まれていた全国工業高等学校長協会研究協議会も、昨年度より参集対面での開催が再開されました。全国的な酷暑、大きな地震による被害、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とともに、防災や減災、復興活動に工業高校を卒業された多くの方々が、その知識や技能を生かして活躍されていることと思います。

こうした状況のもと、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578校で98.8%、代表校長調査は100%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）における入試改善にも役立つことを願い、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活用されれば幸いです。

委員長	樋口 一孝	神奈川県立神奈川総合産業高等学校長
副委員長	及川 博伸	神奈川県立向の岡工業高等学校長
委員	嶋村 晃	東京都立墨田工科高等学校長
委員	奥脇 次郎	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6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6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変動の傾向や学科改編、「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22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ある。

II 研究の経過

当委員会は平成14年度の委員会の再編により発足し、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、各県では高校再編計画や入学者選抜制度の改革が進んでいる。

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たのち、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。

また、令和6年度から応募率及び競争率の算出は応募者数または受検者数を募集定員で除すことに統一することにした。年度によっては入学定員で除していたようであるが、数値に大きな影響はないと考え、令和5年度以前の数値はそのまま使用する。

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6年度学科別応募状況について

各都道府県における一般入学及び推薦入学、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6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では、各校の具体的な取組状況やPR行事等の状況、ならびに地域との連携として特徴的な取組について調査を実施した。

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、中には一部に回答を得られなかった項目もあった。（代表校長調査 100%、悉皆調査1 99.8%、悉皆調査2 98.8%）

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。また、過去の数値はそのまま使用した。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、紙面の都合により要約したものもあるが、なるべく回答いただいたままの記述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 P12～13）

(1) 応募率 $\left(\frac{\text{応募者数}}{\text{募集定員}} \right)$ (倍) ※令和6年度より入学定員ではなく募集定員で除すことに統一

ア 工業科の応募率推移（表4 P15）

工業科は、昨年度から0.05ポイント増加し「0.97倍」と微増したが、4年連続で1倍を下回った。令和2年度までは1倍を超える水準を維持していたが、令和3年度から1倍に届かず、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、普通科は昨年度より0.01ポイント増加の1.19倍、総合学科は0.02ポイント減少の1.07倍であった。（表2 P13）

また、応募率1.0未満の都道府県は、31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、令和5年度32都道府県）にのぼり、昨年度より1県減少しており、66.0%の都道府県が該当している。（表3 P14）

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6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6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	R6								
応募率	0.92	0.97								

イ 他学科応募率との比較（表2 P13、表3 P14）

「普通科1.19倍」>「総合学科1.07倍」>「専門学科1.03倍」>「工業科0.97倍」

昨年度からの推移は、工業科は0.92⇒0.97で微増、専門学科全体(工業科定員はこの中で46.5%を占める)は1.04⇒1.03、普通科は1.18⇒1.19、総合学科は1.09⇒1.07と大きな変化はない。

これは生徒募集定員数が前年度比で、全体は107.4%、工業科は105.7%、普通科は109.2%、総合学科は105.5%、専門学科は105.0%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 P12～13）

・前期選抜応募率について

工業科の前期応募率は1.06倍。都道府県（以下、県と略称）ごとの応募率は0.19倍～1.87倍とばらつきが大きく、「複数入試」と回答のあった32県（昨年度32県）中、1.0倍未満の県が17県（昨年度20県）、2.0倍以上の高倍率は0県（昨年度0県）であった。

・後期選抜応募率（1回のみでの選抜を含む）について（表4 P15）

工業科の後期応募率は0.93倍（R5年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37県（R5年30県、R4年30県、R3年31県、R2年23県、H31（R元）年17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県である。

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	0.97倍(0.92)
前期応募率：全国平均	1.06倍(0.74)
後期応募率：全国平均	0.93倍(0.92)

（ ）内は昨年度

エ 推薦選抜制度について（表1 P12～13）

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」と回答した県を集計した。推薦選抜制度（前期）を実施しているのは16都県（R5年15都道県、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。

オ 前期選抜方法について（回答は32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、24都県であり、前期選抜募集定員の全国合計が総募集定員の全国合計に占める割合は、29.7%であった。

表10より、学力検査を実施しないのは18道県であった。また、「実技検査を実施している」と回答した県は26都府県で、そのうち23都県が「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22道県で、そのうち20道県が「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 $\left(\frac{\text{受検者数}}{\text{募集定員}} \right)$ (倍) ※令和6年度より入学定員ではなく募集定員で除すことに統一

工業科は0.94倍（昨年度は0.86倍）である。学科別では、「普通科1.06倍」>「総合学科1.04倍」>「専門学科1.01倍」>「工業科0.94倍」である。

昨年度からの推移は、普通科は1.13⇒1.06、総合学科は1.03⇒1.04、専門学科は0.96⇒1.01、工業科は0.86⇒0.94であり、工業科は0.08ポイントの増加、普通科において減少している。

受検者数を合格者数で割った値は次のとおりである。

「専門学科1.18倍」>「総合学科1.16倍」>「工業科1.15倍」>「普通科1.14倍」

昨年度からの推移は、普通科1.19⇒1.14、総合学科1.12⇒1.16、専門学科1.10⇒1.18、工業科1.11⇒1.15である。

募集定員に対する合格者の割合は、普通科93.3%、総合学科89.1%、専門学科86.3%、工業科82.2%となっている。

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 P16～17）

※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、修正の手段が無いため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 令和3年度から令和6年度までの募集総数と各学科別の生徒募集数（表5 P16～17）

全学科募集総数は、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。工業科では、平成30年度から31年度では、募集数が518人と微増しているが、減少傾向が続いている。

近年では、全学科募集総数は令和3年度の約73万人から令和5年度は60.7万人と減少、工業科も令和3年度の約7.2万人から令和5年度は約6.7万人と減少していたが、令和6年度は全科募集総数が約65.2万人に増加、工業科も約7.0万人と若干ではあるが増加が見られる。

（2）学級数増減の状況（表6 P18～19、表7 P20）

ア 平成22年度から令和6年度までの学級数増減の状況（表6 P18～19）

学級数動向の全国合計（平成22年度～令和6年度）（前年度比）

年 度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5	R6	計
全 体	435	-676	219	-8	84	-175	-223	-112	-341	-239	-481	-478	345	-92	-203	-1,945
工業科	14	-37	6	-15	-7	-6	-31	-8	-18	-37	-36	-43	13	-7	-18	-230
普通科	409	-562	125	14	73	-187	-118	-58	-358	-289	-339	-334	202	-63	-125	-1,610
															工業科割合	11.8

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6年度までの15年間の学級数増減の状況は上の表の通りで、工業科は230学級減で、全体で1,945学級が減少する中の11.8%を占めている。今年度は全体で203学級が減少しており、工業科はその8.9%の18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6年度の学科別学級数（表7 P20）

令和6年度と令和5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		16,613	1,694	10,603	1,278.5	3,977	754.5
総数に 対する割合	令和6年度	100%	10.20%	63.82%	7.70%	23.94%	4.54%
	令和5年度	100%	10.51%	63.19%	7.81%	24.54%	4.45%

令和6年度の全体の学級数は、前年度の15,433から1,180増加しているのに対して、専門学科は3,788から189の増加(4.99ポイント)、工業科は1,622から72の増加(4.44ポイント)していることから増加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増加幅である。

(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 P21～23） *（ ）内の数字は令和5年度

全国の令和6年度の工業各科の総学級数（1年生～3年生）は、7,767学級（7,848学級）で、前年に比べて81学級減少（120学級減少）した。全体の増減割合は1.03%の減である。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

学科系列で増減が見受けられる。変動の大きな学科としては、「電気」で減少。「インテリア」「一括・くくり」の増加がある。

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6年度 (A)	令和5年度 (B)	令和6年度 (C)	令和5年度		
機械	1,818	1,837	-19	-8	23.01	-1.03
自動車	149	167	-18	9	1.89	-10.78
電子機械	370	387	-17	-22	4.68	-4.39
情報	388	399	-11	157	4.91	-2.76
化学	321	327	-6	-1	4.06	-1.83
電気	1,188	1,242	-54	25	15.04	-4.35
電子	262	269	-7	-10	3.32	-2.60
窯業	28	26	2	0	0.35	7.69
建築	568	540	28	-12	7.19	5.19
土木	389	390	-1	12	4.92	-0.26
設備	51	52	-1	0	0.65	-1.92
インテリア	67	70	-3	-4	2.53	-4.29
繊維	26	26	0	0	0.33	0.00
デザイン	198	196	2	5	2.51	1.02
総合学科	561	562	-1	7	7.10	-0.18
一括・くくり	870	830	40	192	11.01	4.82
その他	513	528	-15	-193	6.49	-2.84
合計	^(D) 7,767	7,848	-81	157	100	-1.03

※ 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 P26～27）

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
（3）課題についての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6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、福島県、茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、新潟県、静岡県、岐阜県、和歌山県、広島県、高知県の15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、R5 14県）。他の32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6年度に1回のみ入試を実施したのは15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37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、R5 33県。）
③以下（ ）内の県数は令和5年度。）
- ③ 傾斜配点は、「実施していない」は23県（23県）であり、「県で決まっている」が0県（0県）で、22県（20県）が「学校裁量」である。
- ④ 面接試験は、「実施していない」は11県（8県）である。
実施している県の内容は、「個人面接9県、集団面接5県、学校裁量で個人面接12県、学校裁量で集団面接11県、学校裁量で個人・集団の両方8県であった。（複数回答を含む）」
- ⑤ 実技試験は、「実施していない」は31県（29県）、「実施している」は3県（1県）、「学校裁量で実施している」は、12県（12県）であった。
- ⑥ その他試験は、実施しているが1県、「学校裁量」が8県（4県）で、適性検査、小論文、プレゼンテーション、自己表現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5県（4県）、学校裁量で決定している県は3県（3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(32県)）

- ①前期入試を実施している32県(32県)において、「中学校長の推薦が必要」と回答したのは16県（15県）、「推薦入試ではない」と回答したのは14県（16県）であった。
- ②学力検査は、14県(14県)で実施しており、そのうち6県(6県)は「学校裁量」である。「実施なし」が18県（18県）あった。教科数は3教科が3県、5教科が3県で、学校裁量の県は、0教科から3教科と幅があった。
- ③調査書比重は、18県(15県)が「学校裁量」で決定している。
- ④面接試験は、1県を除いてすべての県において実施しており、個人面接が16県、集団面接が4県、「個人・集団の両方2県、学校裁量で集団面接7県、学校裁量で個人面接が8県、学校裁量で個人と集団の両方6県であった。（複数回答を含む）」
- ⑤実技試験については、「実施している」が3県(2県)、「学校裁量で実施している」が23県（20県）である。内容については、展開図・作図、デッサン、ペーパークラフト、工具の使い方等多様である。
- ⑥その他試験は、「実施している」が2県（3県）、「学校裁量」が20県(18県)である。
内容については、作文、小論文、プレゼンテーション、総合問題等である。
- 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15県（16県）である。そのうち「学校裁量」は5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。

- ①一般選抜と、各校の特色に応じて配点等を別に定める特色化選抜を実施（青森県）
- ②推薦合格者対象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（岩手県）
- ③1回の入試で2種類の選抜方法で合否判定（宮城県）
- ④特色選抜を学校の裁量で実施。学力検査に加え調査書と面談結果を選抜資料（茨城県）
- ⑤募集人数に満たない場合、年度内に1回以上の欠員補充（埼玉県）
- ⑥新型コロナウイルス感染症等の罹患や負傷など、やむを得ない事情により、学力検査(本検査)の全教科を欠席した者に対する、学力検査(追検査)を実施（新潟県）
- ⑦県共通の方法による共通枠と、各学校が独自に定める学校裁量枠の2つの選抜枠を設け、一般選抜として実施（静岡県）
- ⑧調査書と学力検査の割合は学校が選択、アドミッションポリシーの活用（大阪府）
- ⑨受検生全員に自己表現を実施、学校・学科ごとに独自検査の実施が可能（広島県）
- ⑩総ての学校（一部の学科を除く）で全国からの生徒募集を実施（香川県）
- ⑪学習の記録以外の記録に基づく得点の比率を大学科ごとに定める（愛媛県）
- ⑫一般入学者選抜において、すべての高校で面接を実施（岩手県）
- ⑬今年度より、WEB出願を実施（茨城県）
- ⑭外国籍・日本語以外の言語文化を持つ者に対して応募資格を緩和、外国生徒等入学者選抜として実施（群馬県）
- ⑮全県立高校でインターネット出願、選考手数料の電子収納を実施予定（埼玉県）
- ⑯前期の推薦入試を、中学生の自己推薦型に変更（島根県）
- ⑰自己表現後の質問の仕方の改善（広島県）
- ⑱追検査の受験資格の見直し（熊本県）

(3) 課題

① 学校改革と魅力ある学校づくり

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。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を打ち出すことも有用と考える。

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、志望校への進学目的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できる。各県の回答から制度上の工夫の様子が伺われる。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。

③ 自己PR等の活用

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、自身の将来像を深く考える機会となる。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。

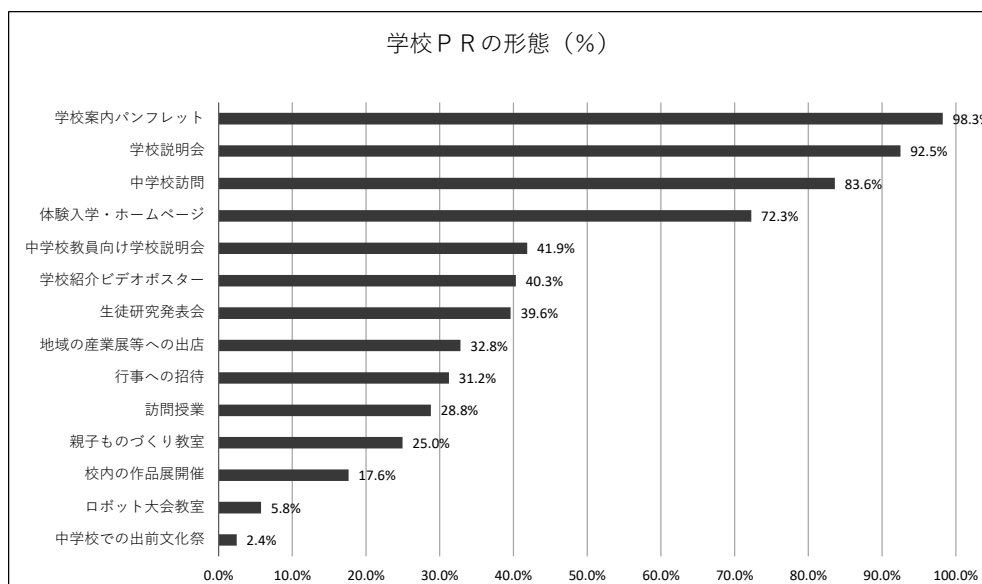
⑤ 高大接続について

新学習指導要領の完全実施、学校教育のDX化も推進される中、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を見極め、工業高校で修得すべき資質能力を考え、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

会員 585 校を対象とした悉皆調査で、この項目への回答をいただいた 578 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、各学校 PR の手立てとして定番となっている。いくつかの項目で若干の増減はあるものの、全体としては昨年度までと大きな変化は認められない。



その他の取組として照会されたものは、

- ・情報発信として、YouTube、SNS サイト、地元のテレビ・ラジオ番組や新聞等の利用
- ・小・中学生を対象としたものづくり教室・出前授業などの開催、体験授業やオープンスクール、文化祭や発表会等への招待
- ・工業高校の専門技術を活用した地域イベントへの参加、地域の祭りへの協力、商業施設でのイベント・ワークショップの開催

などであり、それぞれの地域に合わせて、工業高校を知ってもらおう活動に多くの学校が取り組んでいる。また、SNS では Instagram の利用が目立っている。

このような活動は、地域の方に工業高校の教育と魅力を知っていただく機会となるとともに、工業高校で学ぶ生徒の活躍の場ともなり、学ぶ意欲と自信にも繋がると思われる。

(2) 地域との連携

工業高校生の基礎知識、技術、技能を活用する場として、地域産業、関係行政、上級学校や地域社会への貢献活動は、各校の専門性を生かして様々に展開されている。

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
- ・インターンシップなどの企業体験、企業等からの技術指導や講演による交流
- ・地域住民に技術力を生かしたボランティア活動、イベントへの参加

などである。

地域社会や企業と一体となった活動の充実は、生徒への教育効果のみならず、地元企業の人材確保、地域を担う人材育成の意味合いも高く、多くの学校が力を入れ、様々に取り組んでいる様子が見えてくる。また、工業高校の魅力を発信する機会ともなっている。

5 調 査 資 料

令和6年度 工業科入学者選抜状況（表1）	12
令和6年度 全国平均値（応募率・競争率）（表2）	13
令和6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6年度（新1年生）の各学科の学級数（表7）	20
令和6年度基幹学科名一覧（国公立／全日制・定時制）（表8；参考資料）	21
学科系列学級数（表9；参考資料）	24
入試制度に関する調査（全日制・工業科）令和6年度の実績（表10）	26

表1 令和6年度 工業科入学者選抜状況

*「一般」は学力検査ありと回答されたもの、「学裁」は受験教科や検査内容が学校裁量で決定できると回答されたものである。

*推薦割合は、前期選抜が推薦と明記されている場合に算出した。

*1回のみ実施の場合は便宜上、後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)	競争倍率 (全体)	受検者数	合格者数	推薦割合
1 北海道	18	後期(一般)	0.86	0.61	1.11	0.86	1,308	1,290	
		前期(その他)					693	567	
2 青森	7	一般(一回のみ)	0.90		0.90	0.87	857	865	
3 岩手	12	後期(一般)	0.63	0.69	0.63	0.63	721	714	12.8%
		前期(推薦)					118	113	
4 宮城	8	一般(一回のみ)	0.91		0.91	0.89	1,324	1,267	
5 秋田	9	後期(一般)	0.80	0.62	0.89	0.77	545	535	
		前期(一般)					207	201	
6 山形	8	一般(一回のみ)	0.70		0.70	0.67	749	749	
7 福島	10	一般(一回のみ)	0.92		0.92			1,544	
8 茨城	10	一般(一回のみ)	0.82		0.82	0.81	1,463	1,429	
9 栃木	11	後期(一般)	1.04	1.31	0.91	1.04	869	801	
		前期(学裁)					588	448	
10 群馬	10	一般(一回のみ)	0.93		0.93	0.92	1,286	1,235	
11 埼玉	16	一般(一回のみ)	0.89		0.89	0.88	2,098	2,039	
12 千葉	16	一般(一回のみ)	0.77		0.77	0.76	916	908	
13 東京	25	後期(一般)	0.95	1.06	0.30	0.91	175	167	86.0%
		前期(推薦)					3,567	2,863	
14 神奈川	10	学裁(一回のみ)	0.88		0.88	0.86	1,909	1,846	
15 山梨	4	後期(一般)	0.87	0.90	0.85	0.86	323	284	
		前期(学裁)					227	204	
16 新潟	8	一般(一回のみ)	1.00		1.00	0.99	1,343	1,191	
17 長野	14	後期(一般)	1.14	1.43	0.85	1.14	548	528	
		前期(学裁)					914	639	
18 富山	7	後期(一般)	0.81	0.72	0.87	0.81	624	604	35.8%
		前期(推薦)					291	267	
19 石川	6	後期(一般)	0.93	0.99	0.90	0.91	725	716	26.7%
		前期(推薦)					296	262	
20 福井	6	後期(一般)	0.74	0.65	0.80	0.74	388	369	41.7%
		前期(推薦)					225	222	
21 静岡	10	一般(一回のみ)	0.99		0.99	0.99	1,737	1,674	
22 愛知	21	後期(一般)	1.25	0.65	1.65	1.25	4,699	2,550	40.0%
		前期(推薦)					1,239	1,145	
23 岐阜	12	一般(一回のみ)	0.91		0.91	0.91	1,501	1,480	
24 三重	8	後期(学裁)	1.47	1.87	0.98		546	526	
		前期(学裁)						766	
25 滋賀	8	後期(一般)	0.97	0.89	1.03	0.97	441	424	45.7%
		前期(推薦)					320	292	
26 京都	6	後期(一般)	1.24	1.42	0.84	1.23	147	140	
		前期(一般)					537	376	
27 大阪	15	後期(一般)	0.86	1.52	0.84	0.86	2,286	2,264	
		前期(一般)					126	83	

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)	競争倍率 (全体)	受検者数	合格者数	推薦割合
28	兵庫	18	後期(一般)	1.17	1.22	1.12	1.17	1,355	1,229	50.8%	
			前期(推薦)					1,543	1,188		
29	奈良	4	後期(一般)	0.60	0.73	0.13	0.60	21	21		
			前期(一般)					432	433		
30	和歌山	6	一般(一回のみ)	0.96		0.96	0.96	690	686		
31	鳥取	5	後期(一般)	0.54	0.59	0.50	0.52	189	193		
			前期(学裁)					141	132		
32	島根	4	後期(一般)	0.58	0.47	0.62	0.56	371	358	24.8%	
			前期(推薦)					98	98		
33	岡山	13	後期(一般)	1.30	1.36	1.11	1.25	434	328		
			前期(一般)					1,743	1,299		
34	広島	7	一般(一回のみ)	0.75		0.75	0.73	1,058	1,044		
35	山口	12	後期(一般)	1.10	0.70	1.33	1.07	1,029	877	36.3%	
			前期(推薦)					320	300		
36	徳島	4	後期(一般)	1.05	1.29	1.00	1.05	372	362	18.5%	
			前期(推薦)					108	84		
37	香川	6	後期(一般)	1.40	1.83	1.12	1.34	428	368		
			前期(学裁)					471	251		
38	愛媛	7	後期(一般)	0.92	0.81	0.96	0.91	700	616	30.0%	
			前期(推薦)					251	208		
39	高知	5	一般(一回のみ)	0.81		0.81	0.80	610	554		
40	福岡	13	後期(一般)	1.07	1.16	0.91	1.05	751	717		
			前期(その他)					1,724	1,536		
41	佐賀	6	後期(一般)	0.99	1.24	0.94	0.98	785	730		
			前期(一般)					223	156		
42	長崎	7	後期(一般)	1.29	1.59	0.89	1.28	441	419		
			前期(学裁)					1,095	690		
43	熊本	10	後期(一般)	1.24	1.66	0.83	1.19	722	637	48.9%	
			前期(推薦)					1,414	841		
44	大分	10	後期(一般)	1.00	0.93	1.02	1.00	976	879	20.6%	
			前期(推薦)					232	218		
45	宮崎	7	後期(一般)	1.26	1.47	0.99	1.25	570	496		
			前期(学裁)					1,063	662		
46	鹿児島	13	後期(一般)	0.67	0.19	0.80	0.64	1,343	1,282	21.5%	
			前期(推薦)					90	90		
47	沖縄	10	後期(一般)	0.69	0.34	0.80	0.68	1,157	1,090	24.9%	
			前期(推薦)					164	143		
全体				0.95	1.03	0.89	0.92	全募集定員に対する前期定員の割合		29.7%	

表2 令和6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		0.95 (0.92)	0.92 (0.86)
普通科		1.08 (1.18)	1.03 (1.13)
総合学科		1.07 (1.09)	0.98 (1.03)
専門学科 (含む工業科)		1.02 (1.04)	0.99 (0.96)

()内は前年の倍率

表3 令和6年度高等学校入学者選抜状況 — 応募率・競争率 —

応募率 = 応募者数 / 募集定員

競争率 = 受検者数 / 募集定員

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	0.86	1.00	0.99	0.85	0.86	1.02	1.05	0.84
2	青森	0.90	1.02	0.87	0.84	0.87	0.99	0.86	0.81
3	岩手	0.63	0.94	0.79	0.69	0.63	0.94	0.77	0.69
4	宮城	0.91	1.06	0.64	0.92	0.89	1.03	0.64	0.91
5	秋田	0.80	0.88	0.72	0.86	0.77	0.89	0.72	0.86
6	山形	0.70	0.81	0.65	0.77	0.67	0.80	0.65	0.75
7	福島	0.92	0.99	0.86	0.93				
8	茨城	0.82	1.03	0.87	0.89	0.81	1.01	0.87	0.89
9	栃木	1.04	1.10	1.20	1.35	1.04	1.10	1.20	1.31
10	群馬	0.93	1.00	0.98	1.01	0.92	0.99	0.97	1.00
11	埼玉	0.89	1.16	1.00	0.97	0.88	1.15	1.00	0.96
12	千葉	0.77	1.14	1.20	0.85	0.76	1.13	1.20	0.85
13	東京	0.95	1.71	1.61	1.16	0.91	0.33	1.56	1.12
14	神奈川	0.88	1.34	1.15	0.94	0.86	1.19	1.14	0.93
15	山梨	0.87	1.00	0.93	0.93	0.86	0.97	0.93	0.93
16	新潟	1.00	1.05	0.93	1.04	0.99	1.05	0.93	1.04
17	長野	1.14	1.01	1.28	1.16	1.14	1.01	1.27	1.16
18	富山	0.81	0.99	1.00	0.99	0.81	0.99	0.99	0.99
19	石川	0.93	1.01	0.81	0.98	0.91	0.99	0.78	0.97
20	福井	0.74	0.92		0.97	0.74	0.92		0.97
21	静岡	0.99	1.07	1.04	1.02	0.99	1.07	1.03	1.01
22	愛知	1.25	1.95	1.75	1.62	1.25	1.93	1.74	1.61
23	岐阜	0.91	0.99	1.00	0.97	0.91	0.99	1.00	0.97
24	三重	1.47	1.21	1.61	1.52				
25	滋賀	0.97		0.98	1.14	0.97		0.98	1.10
26	京都	1.24	1.54	0.79	1.17	1.23	1.51	0.75	1.15
27	大阪	0.86	1.03	0.97	0.90	0.86	1.03	0.97	0.90
28	兵庫	1.17	1.07	1.13	1.18	1.17	1.07	1.12	1.18
29	奈良	0.60	1.05	0.63	1.00	0.60	1.05	0.60	0.99
30	和歌山	0.96	0.89	0.85	0.88	0.96	0.89	0.85	0.88
31	鳥取	0.54	1.04	0.80	0.75	0.52	1.01	0.80	0.73
32	島根	0.58	0.88	0.96	0.81	0.56	0.85	0.94	0.78
33	岡山	1.30	1.13	1.24	1.43	1.25	1.11	1.12	1.37
34	広島	0.75	1.06	1.05	0.83	0.73	1.05	1.04	0.82
35	山口	1.10	1.02	1.14	1.10	1.07	0.98	1.13	1.08
36	徳島	1.05	0.97	1.04	1.04	1.05	0.97	1.04	1.04
37	香川	1.40	1.23	1.35	1.43	1.34	1.20	1.32	1.39
38	愛媛	0.92	0.89	0.71	0.86	0.91	0.89	0.71	0.85
39	高知	0.81	0.71	0.81	0.85	0.80	0.70	0.81	0.85
40	福岡	1.07	1.18	1.07	1.05	1.05	1.16	1.06	1.04
41	佐賀	0.99	1.10	0.99	1.14	0.98	1.08	0.98	1.13
42	長崎	1.29	1.10	0.93	1.13	1.28	1.08	0.89	1.11
43	熊本	1.24	1.07	1.45	1.16	1.19	1.02	1.35	1.11
44	大分	1.00	1.02	1.05	0.95	1.00	1.02	1.05	0.95
45	宮崎	1.26	1.16	0.85	1.12	1.25	1.15	0.85	1.12
46	鹿児島	0.67	0.93	0.64	0.77	0.64	0.90	0.63	0.75
47	沖縄	0.69	1.12	0.93	0.87	0.68	1.11	0.93	0.87

(空欄はデータ未確認)

表4 工業科応募率の推移

R6～：応募率＝〔応募者数〕÷〔募集定員〕 R5～H24年度：応募率＝〔応募者数〕÷〔入学定員〕
 H26～H24年度（ ）内は「前期選抜分を除いた応募率」

都道府県	年度	R6		R5		R4		R3		R2		H31		H30		H29		H28		H27		H26		H25		H24	
		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	0.86	1.11	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)
2	青森	0.90	0.90	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)
3	岩手	0.63	0.63	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)		0.94	(0.93)
4	宮城	0.91	0.91	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)
5	秋田	0.80	0.89	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)
6	山形	0.70	0.70	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)
7	福島	0.92		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)
8	茨城	0.82	0.82	0.85	0.85	0.93		0.94		0.97		1.03		1.04		1.08		1.03		1.06		1.06(0)		1.04(1.04)		1.10	(1.14)
9	栃木	1.04	0.91	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)
10	群馬	0.93	0.93	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)
11	埼玉	0.89		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)
12	千葉	0.77								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)
13	東京	0.95	0.30	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)
14	神奈川	0.88	0.88	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)
15	山梨	0.87	0.85	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)
16	新潟	1.00	1.00	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)
17	長野	1.14	0.85			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)
18	富山	0.81	0.87	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)
19	石川	0.93	0.90	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)
20	福井	0.74	0.80					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)
21	静岡	0.99	0.99	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)
22	愛知	1.25	1.65	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)
23	岐阜	0.91	0.91	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)
24	三重	1.47	0.98	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)
25	滋賀	0.97	1.03	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)
26	京都	1.24	0.84	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)
27	大阪	0.86	0.84	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(0)		1.27	(1.27)
28	兵庫	1.17	1.12	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)
29	奈良	0.60	0.13	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(0)		1.35(0.66)		1.38	(1.38)
30	和歌山	0.96	0.96	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)
31	鳥取	0.54	0.50	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)
32	島根	0.58	0.62	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)
33	岡山	1.30	1.11	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)
34	広島	0.75	0.75	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)
35	山口	1.10	1.33	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)
36	徳島	1.05	1.00	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)
37	香川	1.40	1.12	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)
38	愛媛	0.92	0.96	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)
39	高知	0.81		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)
40	福岡	1.07	0.91	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)
41	佐賀	0.99	0.94	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)
42	長崎	1.29	0.89	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(0)		1.23(1.23)		1.29	(1.29)
43	熊本	1.24	0.83	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)
44	大分	1.00	1.02	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(0)		1.21	(1.21)
45	宮崎	1.26	0.99	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)
46	鹿児島	0.67	0.80	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)
47	沖縄	0.69	0.80	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)
	平均	0.97	0.93	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)

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6年度					令和5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	29,730	2,320	19,930	2,040	7,120	640	30,030	2,320	20,130	2,160	7,200	540
2	青森	7,137	980	3,847	600	2,180	510	7,245	980	3,880	640	2,215	510
3	岩手	8,680	1,339	4,040	960	2,760	920	8,720	1,346	4,080	960	2,760	920
4	宮城	13,600	1,480	8,720	840	3,400	640	13,760	1,760	8,760	840	3,680	480
5	秋田	6,604	974	4,303	220	2,081	0	6,752	965	4,435	220	2,097	
6	山形	6,560	1,120	3,200	640	2,120	600	6,760	1,120	3,360	680	2,160	560
7	福島	11,880	1,800	5,680	1,280	4,160	760	12,160	1,800	5,920	1,280	4,160	800
8	茨城	17,470	1,800	11,960	1,160	4,200	150	17,710	1,840	12,120	1,200	4,240	150
9	栃木	11,075	1,400	6,400	1,080	3,475	120	10,974	1,353	6,509	1,032	3,433	
10	群馬	11,357	1,400	6,540	1,080	3,545	192	11,838	1,400	7,020	1,080	3,546	192
11	埼玉	35,130	2,382	26,007	1,745	5,542	1,836	36,002	2,580	26,562	1,745	6,097	1,598
12	千葉	30,840	1,200	24,240	1,840	3,560	1,200						
13	東京	41,050	4,090	31,468	2,369	6,540	673	33,274	2,542	24,658	1,626	4,541	2,449
14	神奈川	40,608	2,212	33,116	2,033	4,104	1,355	41,639	2,276	33,941	2,108	4,160	1,430
15	山梨	5,170	639	2,892	837	1,244	197	5,080	619	2,869	844	1,172	195
16	新潟	12,350	1,350	7,400	1,440	2,870	640	12,550	1,390	7,640	1,360	3,030	520
17	長野	13,560	1,284	8,720	760	3,400	680	390	0				390
18	富山	6,106	1,134	3,240	450	2,041	375	6,098	1,167	3,260	460	2,078	300
19	石川	7,480	1,116	4,840	580	1,760	300	7,974	1,105	4,920	660	1,760	634
20	福井	4,663	830	2,281	0	1,753	629	5,137	818	2,292		1,791	1,054
21	静岡	17,699	1,760	10,810	1,440	4,400	1,049	17,862	1,880	11,344	1,520	4,680	318
22	愛知	31,417	4,768	23,313	1,963	5,843	298	32,799	4,320	23,567	2,019	6,098	1,115
23	岐阜	13,121	1,656	6,940	830	4,236	1,115	12,713	1,656	6,980	830	4,196	707
24	三重	10,080	1,267	5,562	761	3,049	708	9,900	1,266	5,691	804	3,085	320
25	滋賀	9,400	788	6,200	1,240	1,640	320	10,270	772	6,200	1,240	1,640	1,190
26	京都	11,325	557	8,316	260	1,559	1,190	16,256	565	8,316	260	1,559	6,121
27	大阪	37,936	2,793	22,012	5,525	4,157	6,242	32,852	2,793	21,690	5,565	4,157	1,440
28	兵庫	30,920	2,480	21,040	3,200	4,960	1,720	29,240	2,480	21,040	3,200	5,000	
29	奈良	6,817	757	4,355	420	1,340	702	7,420	555	4,707	431	1,380	902
30	和歌山	6,280	720	4,000	600	1,560	120	6,480	920	3,880	600	1,520	480
31	鳥取	3,728	637	2,076	304	1,158	190	3,728	611	2,076	304	1,158	190
32	島根	5,043	838	2,707	400	1,586	350	5,100	828	2,760	400	1,590	350
33	岡山	10,567	1,741	5,176	573	3,860	958	10,744	1,744	5,196	612	3,980	956
34	広島	14,827	1,440	8,981	2,200	3,526	120	15,029	1,440	9,185	2,200	3,524	120
35	山口	7,190	1,255	3,680	530	2,600	380	7,310	1,416	3,720	645	2,565	380
36	徳島	5,010	455	2,985	340	1,345	340	5,010	465	2,955	340	1,365	350
37	香川	5,917	672	3,701	346	1,503	367	5,954	676	3,715	346	1,525	368
38	愛媛	8,765	1,040	5,290	360	2,815	300	8,965	1,040	5,450	360	2,855	300
39	高知	4,924	759	2,429	560	1,785	150	4,901	756	2,387	560	1,778	176
40	福岡	24,280	2,360	16,720	1,720	5,320	520	24,440	2,360	16,640	1,880	5,400	520
41	佐賀	5,345	1,024	2,565	440	2,300	40	5,840	1,149	3,040	440	2,320	40
42	長崎	8,749	1,202	4,228	922	2,913	686	8,638	1,203	4,201	893	2,865	679
43	熊本	11,120	1,799	5,860	400	4,540	320	11,000	1,790	5,880	400	4,440	280
44	大分	7,120	1,210	4,040	530	2,430	120	7,040	1,140	3,960	530	2,390	160
45	宮崎	7,568	1,303	3,707	253	3,608	0	7,400	1,186	3,040	240	3,480	640
46	鹿児島	11,692	2,230	5,894	320	5,398	80	11,760	2,235	5,962	320	5,398	80
47	沖縄	14,360	1,939	8,240	600	4,000	1,520	14,360	1,913	8,240	600	4,000	1,520
	合計	652,250	70,300	419,651	48,991	151,286	32,322	607,104	66,540	384,178	46,434	144,068	32,424

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4年度						令和3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	30,890	2,320	20,690	2,240	7,320	640	2,165	2,165	21,457	1,955	6,129	540
2	青森	7,290	980	3,925	640	2,215	510	7,285	1,067	4,066	583	2,164	472
3	岩手	8,920	1,340	4,240	1,000	2,760	920	7,546	906	3,884	792	1,915	955
4	宮城	14,200	1,720	8,800	840	3,760	800	13,687	1,401	9,415	657	3,090	525
5	秋田	6,823	973	4,506	220	2,097		6,289	858	4,210	191	1,888	
6	山形	6,880	1,120	3,360	760	2,320	440	6,124	935	3,033	533	1,791	767
7	福島	12,390	1,840	6,070	1,280	4,240	800	11,806	1,697	6,052	928	4,014	812
8	茨城	17,750	1,840	12,120	1,200	4,000	430	17,681	1,761	12,455	1,087	3,748	391
9	栃木	11,515	1,349	6,760	1,080	3,555	120	13,877	1,658	8,621	1,278	3,875	103
10	群馬	12,010	1,400	7,151	1,120	3,547	192	18,187	2,307	10,673	1,733	5,557	224
11	埼玉	36,744	2,580	27,200	1,746	6,598	1,200	39,305	2,368	30,025	1,615	6,142	1,523
12	千葉												
13	東京	40,390	3,091	30,636	2,360	5,915	1,479	66,667	3,608	52,326	3,295	9,183	1,863
14	神奈川	41,221	2,276	33,523	2,108	4,160	1,430	47,188	2,069	39,198	2,328	4,081	1,581
15	山梨	5,170	627	2,950	844	1,181	195	5,393	580	3,069	828	1,496	
16	新潟	13,590	1,390	7,840	1,480	3,710	560	13,522	1,366	8,253	1,428	3,242	599
17	長野	14,120	1,324	8,960	960	3,520	680	15,205	2,134	9,212	946	3,930	1,117
18	富山	6,378	1,100	3,460	460	2,068	390	6,872	1,090	3,475	614	2,169	614
19	石川	7,520	1,127	4,800	660	1,760	300	7,354	1,101	4,818	519	1,686	331
20	福井	4,741	828	2,294		1,789	658	4,851	636	2,711		1,753	387
21	静岡	18,874	1,960	11,518	1,560	4,920	876	18,868	1,768	11,832	1,530	4,469	1,037
22	愛知	42,040	4,320	28,280	3,360	9,800	600	72,114	6,613	51,717	5,202	14,348	847
23	岐阜	13,301	1,726	7,040	850	4,286	1,125	13,007	1,514	7,224	773	4,048	962
24	三重	10,529	1,269	5,917	808	3,059	745	14,821	1,954	6,939	1,209	4,876	1,797
25	滋賀	9,440	765	6,240	1,240	1,640	320	3,084	673	0	1,230	1,627	227
26	京都	11,574	551	8,421	281	1,612	1,260	16,890	695	12,989	156	3,745	0
27	大阪	37,973	2,863	22,033	5,584	4,227	6,129	41,644	2,648	24,487	5,664	4,132	7,361
28	兵庫	30,680	2,480	21,040	3,200	5,000	1,440	33,390	2,716	22,502	3,583	5,667	1,638
29	奈良	7,507	631	4,777	391	1,380	959	7,655	527	5,014	243	1,382	1,016
30	和歌山	6,385	760	3,825	560	1,560	440	5,389	686	3,426	505	1,299	159
31	鳥取	3,381	617	2,030	285	920	146	3,671	441	2,257	287	931	196
32	島根	5,140	707	2,765	400	1,625	350	4,591	573	2,539	342	1,373	337
33	岡山	10,789	1,749	5,191	619	4,020	959	14,634	2,709	6,168	595	6,254	1,617
34	広島	15,380	1,536	9,580	2,160	3,520	120	16,763	1,482	10,674	2,549	3,425	115
35	山口	7,275	1,385	3,740	620	2,525	390	8,125	1,362	4,059	680	2,921	465
36	徳島	5,115	385	3,040	340	1,385	350	4,948	495	2,847	353	1,399	349
37	香川	5,961	685	3,721	346	1,531	363	7,917	925	4,636	504	2,137	640
38	愛媛	9,025	1,040	5,540	360	2,885	240	7,554	879	4,771	273	2,266	244
39	高知	4,875	760	2,351	560	1,790	174	3,719	593	1,745	439	1,447	88
40	福岡	24,040	2,370	16,200	1,880	5,440	520	26,919	2,427	18,714	1,925	5,647	633
41	佐賀	5,760	901	3,000	440	2,280	40	6,040	981	3,092	439	2,433	76
42	長崎	8,650	1,205	4,421	900	2,893	436	10,628	1,735	5,575	1,020	3,591	442
43	熊本	11,160	1,799	5,800	600	4,480	280	12,144	2,136	6,416	521	4,845	362
44	大分	7,000	1,165	4,035	540	2,190	235	6,148	1,014	3,558	461	1,967	162
45	宮崎	7,400	1,254	3,040	240	3,480	640	6,598	1,274	2,563	150	3,177	708
46	鹿児島	11,844	2,234	6,046	320	5,398	80	9,762	1,611	5,424	171	4,124	43
47	沖縄	15,543	1,994	8,550	741	4,852	1,400	14,598	1,473	8,852	470	3,652	1,624
	合計	645,183	68,336	407,426	50,183	155,213	32,361	730,541	71,611	476,973	52,584	165,035	35,949

表6(1) 学級数増減の状況(令和6年度～令和5年度)

工業科は専門学科の内数

年度 都道府県	令和6年度						令和5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	-10	0	-5	-3	-2	0	-19	0	-14	-2	-3	0
2 青 森	-1	0	-1	0	1	-1	-1	0	-1	0	0	0
3 岩 手	-1	-2	-1	0	2	0	-5	0	-4	-1	0	0
4 宮 城	-3	0	-1	0	-2	0	-3	0	-1	0	-2	0
5 秋 田	-3	0	-3	0	0	0	-4	0	-4	0	0	0
6 山 形	-5	0	-4	-1	-1	1	-3	0	0	-2	-1	0
7 福 島	-7	0	-6	0	-1	0	-6	-1	-4	0	-2	0
8 茨 城	-7	-1	-4	-1	-1	0	-1	0	0	0	-1	0
9 栃 木	-10	0	-8	0	-2	0	2	0	2	0	0	0
10 群 馬	-2	0	-2	0	0	0	-4	0	-3	-1	0	0
11 埼 玉	-26	-5	-13	0	-8	0	-17	0	-10	0	-5	-2
12 千 葉	-7	0	-7	0	0	0		0	0	0	0	0
13 東 京	-10	0	-10	0	0	0	16	0	16	0	0	0
14 神奈川	-26	-2	-20	-2	-2	0	10	0	10	0	0	0
15 山 梨	0	0	0	0	0	0	-3	0	-2	-1	0	0
16 新 潟	-7	-1	-7	2	-1	0	-13	0	-6	-3	-3	-1
17 長 野	-7	-1	-4	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0
18 富 山	0	0	0	0	0	0	-5	0	-5	0	0	0
19 石 川	-4	0	-2	-2	0	0	3	0	3	0	0	0
20 福 井												
21 静 岡	-26	-3	-14	-2	-7	0	-6	-2	-4	-1	-2	1
22 愛 知	-8	-2	-3	0	-3	0	-3	0	-6	4	-2	1
23 岐 阜	1	0	0	0	1	0	-3	0	-2	-1	0	0
24 三 重	-4	0	-2	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0
25 滋 賀	0	0	0	0	0	0	-1	0	-1	0	0	0
26 京 都	0	0	0	0	0	0	-7	0	-9	0	-2	4
27 大 阪	10	0	8	-1	0	3	-9	-2	-7	0	-2	0
28 兵 庫	-2	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0
29 奈 良	1	0	-2	3	0	0	-5	0	-2	-1	0	-2
30 和歌山	-5	0	3	0	0	-8	2	-1	1	1	0	0
31 鳥 取	0	0	0	0	0	0	-3	0	-2	-1	0	0
32 島 根	-2	-1	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	0	0
33 岡 山	-9	-1	-4	-1	0	-3	-1	-1	0	0	-1	0
34 広 島	-5	0	-5	0	0	0	0	0	-1	1	0	0
35 山 口	-3	0	0	-3	0	0	-2	0	-2	0	0	0
36 徳 島	0	0	0	0	0	0	-4	0	-4	0	0	0
37 香 川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38 愛 媛	-8	0	-6	-1	-1	0	-1	0	-1	-1	1	0
39 高 知	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
40 福 岡	-4	0	2	-4	-2	0	10	0	11	0	-1	0
41 佐 賀	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0
42 長 崎	0	0	0	0	0	0	-1	0	-6	0	-1	6
43 熊 本	0	0	0	0	0	0	-4	0	-4	0	-1	1
44 大 分	3	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0
45 宮 崎	-2	0	-1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島	-4	0	-3	-1	0	0	-2	0	-2	0	0	0
47 沖 縄	0	0	0	0	0	0	-2	-1	0	0	-2	0
合 計	-203	-18	-125	-19	-32	-9	-92	-7	-63	-9	-28	8

表6(2) 学級数増減の状況(令和4年度～令和3年度)

工業科は専門学科の内数

年度 都道府県	令和4年度						令和3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	-5	0	-13	4	0	4	-6	0	-4	2	-4	0
2 青 森	-1	0	-1	0	0	0	-14	-3	-4	-1	-6	0
3 岩 手	199	0	117	80	-44	46	0	0	0	0	0	0
4 宮 城	-13	-1	-6	-3	-4	0	-2	0	0	-1	-1	0
5 秋 田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 山 形	-3	-1	0	-1	-2	0	0	0	0	0	0	0
7 福 島	-7	0	-5	1	-3	0	-18	-4	-4	-2	-7	-1
8 茨 城	-11	-1	-6	-2	-3	0	-16	-1	-12	-1	-9	7
9 栃 木	-2	0	-2	0	0	0	5	0	3	1	1	0
10 群 馬	4	0	3	1	0	0	-12	-2	-6	0	-4	0
11 埼 玉	6	0	11	-6	-8	9	-22	-1	-17	-1	-3	0
12 千 葉							-1	-1	0	0	0	0
13 東 京	29	0	23	3	4	-1	-36	-5	-21	-2	-8	0
14 神奈川	19	0	17	3	-1	0	-36	0	-28	-8	-1	1
15 山 梨	0	0	0	0	0	0	-5	0	-4	-1	0	0
16 新 潟	7	0	4	1	2	0	-18	-2	-10	-1	-5	0
17 長 野	3	-1	4	0	-1	0	-10	-1	-7	0	-2	0
18 富 山	-2	-1	-1	0	-1	0	-4	0	-3	0	-1	0
19 石 川	4	0	3	1	0	0	21.3	24.3	-2	-1	0	0
20 福 井												
21 静 岡	-4	0	0	-4	0	0	-29	-1	-19	-3	-6	0
22 愛 知	16	-1	14	1	-1	2	-33	0	-30	0	-3	0
23 岐 阜	3	0	2	0	-1	2	-6	0	-4	-1	0	-1
24 三 重	-10	0	-10	0	0	0	-16	-2	-10	0	-3	-1
25 滋 賀	9	0	8	0	1	0	-12	0	-12	0	-1	1
26 京 都	-4	0	-4	0	0	0	-2	0	-2	0	0	0
27 大 阪	84	18	23	-1	28	34	-52	-2	-44	0	-5	-1
28 兵 庫	13	0	10	3	0	0	-30	0	-27	-2	0	-1
29 奈 良	-4	0	-5	0	1	0	-10	0	-11	3	-3	1
30 和歌山	0	0	0	0	0	0	-2	0	-1	0	0	-1
31 鳥 取	0	0	0	0	0	0	-2	0	-1	0	-1	0
32 島 根	0	0	0	0	0	0	-1	0	-2	0	0	1
33 岡 山	-2	0	0	0	-2	0	-13	-6	-8	-1	-1	3
34 広 島	10	0	9	1	0	0	-10	0	-8	-2	0	0
35 山 口	-2	0	-1	0	-1	0	-38	-36	0	-1	-1	0
36 徳 島	0	0	0	0	0	0	-4	0	-3	0	-1	0
37 香 川	-7	0	-5	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0
38 愛 媛	-3	0	-2	-1	0	0	-1	0	-1	0	0	0
39 高 知	0	0	-1	1	0	0	-7	0	-7	0	-2	2
40 福 岡	15	0	16	0	-1	0	-23	0	-19	0	-3	-1
41 佐 賀	3	0	2	0	1	0	-4	0	-2	0	-2	0
42 長 崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43 熊 本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 大 分	5	1	3	1	1	0	-1	0	-1	0	0	0
45 宮 崎	-1	0	-2	-1	1	1	-3	0	0	-3	0	0
46 鹿児島	0	0	0	0	0	0	-3	0	-2	-1	0	0
47 沖 縄	-3	0	-3	0	0	0	-2	0	-1	-2	1	0
合 計	345	13	202	81	-35	97	-477.7	-42.7	-334	-29	-81	9

表7 令和6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	744	58	7.80%	499	51	178	16
2 青森	188	28	14.89%	103	16	61	8
3 岩手	219	30	13.70%	101	24	71	23
4 宮城	317	32	10.09%	207	21	72	17
5 秋田	188	28	14.89%	122	6	60	0
6 山形	164	28	17.07%	80	16	53	15
7 福島	297	45	15.15%	142	32	104	19
8 茨城	438	45	10.27%	299	29	105	5
9 栃木	278	35	12.59%	160	28	87	3
10 群馬	289	36	12.46%	165	27	88	9
11 埼玉	885	60	6.78%	655	44	146	40
12 千葉	771	30	3.89%	606	46	89	30
13 東京	1,056	87	8.24%	799	60	172	25
14 神奈川	1,076	56	5.20%	847	51	141	37
15 山梨	148	19	12.84%	79	25	38	6
16 新潟	323	34	10.53%	197	36	75	15
17 長野	339	32	9.44%	218	19	85	17
18 富山	159	26	16.35%	82	12	55	10
19 石川	187	27	14.44%	121	14.5	44	7.5
20 福井							
21 静岡	451	44	9.76%	278	36	110	27
22 愛知	1,042	106	10.17%	698	88	240	16
23 岐阜	359	45	12.53%	190	24	116	29
24 三重	262	35	13.36%	140	20	87	15
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	950	70	7.37%	550	138	106	156
28 兵庫	765	62	8.10%	526	80	124	35
29 奈良	175	15	8.57%	109	11	35	20
30 和歌山	157	18	11.46%	100	15	39	3
31 鳥取	97	14	14.43%	52	8	32	5
32 島根	130	13	10.00%	71	10	40	9
33 岡山	61	44	72.13%	2	6	53	0
34 広島	380	36	9.47%	234	55	88	3
35 山口	203	36	17.73%	103	15	72	13
36 徳島	164	17	10.37%	88	12	53	11
37 香川	167	20	11.98%	96	10	53	8
38 愛媛	214	26	12.15%	132	7	72	3
39 高知	122	19	15.57%	57	14	46	5
40 福岡	607	59	9.72%	418	43	133	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	288	44	15.28%	156	10	114	8
44 大分	186	30	16.13%	102	14	67	3
45 宮崎	183	31	16.94%	91	6	86	0
46 鹿児島	293	46	15.70%	149	7	135	2
47 沖縄	359	40	11.14%	206	15	100	38
合計	16,613	1,694	10.20%	10,603	1,278.5	3,977	754.5

表 8 (1) 令和 6 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
1 機 械 系	機械	731	2 自 動 車 系	自動車	46	5 化 学 系	工業化学	73
	機械科	412		自動車科	44		環境化学	33
	機械工学科	84		自動車工学科	8		工業化学科	29
	工業	46		のりもの未来	6		化学工学	12
	機械システム	39		自動車・生産システム	6		化学工業	12
	機械系	28		自動車工学	6		システム化学	10
	機械工学	24		工業	5		化学	9
	電子機械	24		自動車整備科	4		化学技術	9
	メカトロニクス系列	21		オートモービル工学	3		化学工学科	9
	総合学科	21		機械科	3		環境化学科	9
	工業技術	20		機械科自動車コース	3		環境科学科	9
	機械システム科	18		自動車コース	3		くすり・バイオ	6
	機械電気	16		自動車システム学科	3		化学技術工学	6
	エンジニアリング機械	15		自動車工学コース	3		化学工業科	6
	情報機械	14		自動車整備士養成科	3		材料化学	6
	自動車工学科情報機械科	13		航空科	2		環境化学システム系	4
	電子機械科	9		交通サービス科	1		エネルギー環境工学	3
	機械コース	8					応用化学	3
	機械制御科	8					応用化学工学科	3
	工学科	8					化学科	3
	材料技術科	8		小計	140		化学環境科	3
	マシクラフト科	7		電子機械	153		化学技術工学科	3
	ものづくり科	7		電子機械科	83		化学創造科	3
	機械自動車創造科	7		ロボット工学	13		環境エネルギー科	3
	機械技術科	6		電子機械工学	13		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	10	環境技術		3	
	航空機械工学	6	電子機械工学科	8	材料化学科		3	
	材料技術	6	工業	7	情報ケミカル		3	
	産業マネジメントⅡ	6	メカトロニクス系	6	素材システム		3	
	情報エンジニアリング学科	6	ロボット工学科	6	総合化学科		3	
	情報制御科	6	ロボティクス	6	電子物質工学		3	
	生産機械科	6	機械創造科	6	物質化学科		3	
	クリエイティブ工学	4	機械システム科	5	物質工学科		3	
	ものづくり系	4	メカトロニクス	5	薬業科		3	
	ものづくり工学科	4	機械・電子	3	理工学科		3	
	ロボット工学	4	機械制御科	3	エネルギー化学		2	
	機械交通工学科	4	工学探究科	3	環境サイエンス科		2	
	機械創造工学科	4	工業科	3	環境科学		2	
	工業系列 (機械系)	4	情報環境	3	環境科学コース		2	
	商工科	4	情報制御システム科	3	工業		2	
	電子機械系	4	創造技術	3	工業化学系		2	
	システム機械	3	電子機械コース	3	総合学科		2	
	プロダクト工学	3	電子工業科	3	物質工学		2	
	メカニカル工学	3	ロボットエンジニア科	2	理工環境		2	
	ロボット技術科	3	機械工	2	化学系		1	
	ロボット工学科	3	生産システムコース	2				
	機械・エネルギー	3	総合学科	2	小計		321	
	機械・ロボット科	3	電子機械・ロボット工学	2				
	機械・自動車科	3						
	機械・土木科	3						
	機械システム学科	3						
	機械テクノロジー科	3						
	機械ロボットシステム科	3	小計	370				
	機械技術	3	情報技術	114				
	機械系学科	3	情報技術科	65				
	機械系列	3	情報システム	26				
	機械建築工学	3	情報電子	26				
	機械工学コース	3	工業	18				
	機械制御	3	情報工学科	13				
	機械生産システム科	3	情報科学	12				
	機械創造科	3	マルチメディア	9				
	機械造船	3	情報電子科	8				
	機械電気科	3	情報科	7				
	機械土木工学	3	コンピュータ A I	6				
	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	I T 工学	4				
	工業学科	3	ロボット工学科	4				
	自動車機械システム	3	情報工学	4				
	生産システム	3	総合学科	4				
	生産機械	3	電子情報工学	4				
	生産工学科	3	コンピュータ科	3				
	創造工学科	3	工業科	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				
	システム工学科	2	情報テクノロジー科	3				
	メカニカルエンジニア科	2	情報メディア科	3				
	機械・機械工学	2	情報総合科	3				
	機械デザイン科	2	情報通信科	3				
	機械加工	2	電気情報	3				
	機械加工科	2	電子情報科	3				
	機械技術系列	2	I T 工学科	2				
	機械技術類	2	エネルギーシステム	2				
	機械工	2	情報デザイン	2				
	機械工学科群	2	情報デザイン科	2				
	機械創造	2	情報科学コース	2				
	工業科	2	情報科学科	2				
	航空産業科	2	情報技術系	2				
	制御工学	2	情報技術工学	2				
	制御工学科	2	A I テクノロジー	2				
	総合技術	2	情報クリエイター学	1				
	機械科 (基礎工学科)	1						
	機械類	1						
	工業技術科	1						
	工業進学コース	1						
	生産技術科	0						
	小計	1,818	小計	388				

表8(3) 令和6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	43	総合学科	総合学科	372	17	工業	116
	産業科	26		なし	45		工業科	110
	なし	27		機械技術・電気技術・住環境	18		総合技術科	59
	総合産業科	25		生産技術系列	15		環境工学系列	38
	工業	19		ロボット工学	12		工学探究	33
	科学技術	18		映像表現	12		工業技術科	33
	建築・機械・電気・土木	18		キャリアデザイン	11		科学技術科	26
	普通科	18		自動車系列	10		工業技術	26
	科学技術科	17		ものづくり	6		基礎工学科	20
	航空	16		工業系列	6		総合工学科	18
	建設	13		創造実践科	6		総合学科	16
	運輸	10		総合技術	6		キャリア技術科	15
	工業技術科	9		技を磨く	5		やまがた創造工学	15
	総合技術科	9		メカトロ・エンジニア系列	4		科学・技術科	15
	建築土木・機械	8		工業	4		総合情報科	15
アートクラフト科	7	情報テクノロジー系列	4	食品サイエンス科・キャリア技術科	12			
グラフィックアーツ科	7	総合技術科	4	都市防災技術科	12			
フロンティア理数科	6	工業科目群	3	工学科	11			
科学工学科	6	バイオとかがく系列	2	機械電気	10			
建設工学科	6	メカトロニクス系列	2	総合技術	10			
電気情報システム	6	メカニック	2	プロジェクト工学科ものづくり分野	9			
電気情報工学科	6	工業テクノロジー	2	創造工学科	9			
都市工学科	6	工業技術系列	2	理工科	9			
理工科	6	情報技術	2	ミライ創造工学	7			
理数工学科	6	総合科学科	2	プロジェクト工学科まちづくり分野	6			
生活文化	5	総合科学類	2	機械電気科	6			
生産システム科	5	電気情報	2	建設工業科	6			
工業科	4	ものづくり	0	工業・農業、商業、福祉の7学科のくくり	6			
住システム工学科	4	生活教養と情報	0	工業1類	6			
生産工学	4			工業システム	6			
総合学科	4			工業科マルチエンジニアコース	6			
電気・建築	4	小計	561	地域創造工学科	6			
クリエイティブ工学科	3			ロボット工学・機械・電気科	5			
システム工学系学科	3			機械・電気・電子機械くくり	5			
デュアルシステム	3			工科	5			
デュアルシステム科	3			情報技術	5			
画像工学科	3			IT・環境	4			
環境システム	3			IT工学・機械・電気	4			
環境技術科	3			ロボット工学・機械・電気	4			
環境建設工学	3			ロボット工学・機械・電子工学	4			
環境建設工学科	3			機械・機械デザイン・電気科	4			
機械電気システム	3			機械・工業化学科	4			
機械土木	3			機械・電気科	4			
建設・デザイン	3			機械科	4			
建設科	3			機械科・航空産業科・自動車科・電気科	4			
建設環境	3			機械科電子工学科	4			
建設技術類	3			建築・土木	4			
建築・電気科	3			建築デザイン・都市工学	4			
建築システム科	3			創造工学	4			
建築設備科	3			1年くくり	3			
工学系	3			システム工学科	3			
工芸	3			デザインシステム科	3			
工芸科	3			ロボット工学・機械・電子工学	3			
航空科	3			ロボット工学・機械・新素材工学	3			
産業革新	3			機械・電気・情報電子	3			
産業工学科	3			機械・材料工学科	3			
創生工学科	3			機械・情報技術科	3			
創造技術科	3			機械・電気・建設科	3			
総合学習	3			機械・電気系	3			
電機応用工学科	3			機械システム系のくくり	3			
電気建設工学	3			機械工学科群	3			
電気情報工学	3			工業2類	3			
電気電子科	3			工業に関する	3			
土木・建築科	3			工業化学・情報	3			
農業経営科	3			工業系	3			
農工のくくり学科	3			電気・建築	3			
美術	3			電気・電子	3			
普通科キャリアデザインコース工業系	3			電気・電子機械科	3			
福祉環境	3			電気・電子工学科群	3			
薬品科学科	3			1学年くくり	2			
理数工学	3			セブミックアーツ・クリエイティブデザイン	2			
CAD・ものづくり系列・自動車系列	2			環境科学・デザイン	2			
メカトロニクス系	2			環境科学・情報デザイン科	2			
環境工学科	2			環境科学科・情報デザイン科	2			
機械・電気学科	2			環境建設システム系のくくり	2			
教養・生活科学系列	2			機械系	2			
建築デザイン	2			建築・都市工学	2			
建築都市工学系	2			建築・インテリア	2			
産業創造系	2			建築デザイン・都市工学科	2			
情報科学	2			建築デザイン科環境科学科	2			
地域産業コース	2			建築科	2			
電気・電子科	2			工業系列	2			
都市環境工学科	2			工業進学	2			
機械・建築システム	1			産業情報科工業コース	2			
				自動車工学科	2			
				電気・情報技術	2			
工業技術類	1			電気科	2			
救理工学	1			電気系	2			
理数化学	1			電気情報システム系のくくり	2			
ものづくり創造専攻科	0			メカトロニクス系	1			
高度技術科	0			機械	1			
生産情報科	0			建設工学科群	1			
先端技術科	0			工業化学と染織システム系のくくり	1			
				社会基盤系	1			
小計	513			都市・建築科	1			
				小計	870			

表9 学科系列学級数【参考資料】

No.	都道府県	機械		自動車		電子機械		情報		化学		電気		電子		窯業（セラ）		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	17	-1	4	1	41	0	12	0	18	0	48	0	0	0	0	0	31	-1
2	青森県	23	-1	3	0	3	0	13	-3	0	0	20	0	15	-1	0	0	15	3
3	岩手県	29	0	0	0	9	0	0	0	3	0	27	0	3	0	0	0	3	0
4	宮城県	58	-10	0	0	7	0	6	0	12	0	29	0	0	0	0	0	13	0
5	秋田県	22	0	0	0	0	0	0	0	6	0	17	0	3	0	0	0	8	0
6	山形県	43	-1	3	0	3	0	6	0	3	-3	15	0	6	0	0	0	6	0
7	福島県	43	-3	3	0	6	0	21	-1	9	0	21	-1	10	-1	3	0	14	1
8	茨城県	38	-2	0	-2	3	-1	12	-1	4	-1	23	-2	4	-2	0	0	10	-1
9	栃木県	43	0	6	0	5	0	9	0	0	0	19	0	8	0	0	0	9	0
10	群馬県	37	0	3	0	18	0	8	0	6	0	17	0	3	0	0	0	12	2
11	埼玉県	64	0	0	0	24	0	30	0	14	2	43	0	0	0	0	0	18	0
12	千葉県	17	0	3	0	9	0	3	0	8	0	20	0	6	0	0	0	6	0
13	東京都	91	-2	6	0	0	0	9	0	5	-1	57	-6	8	0	0	0	22	0
14	神奈川県	51	-1	0	0	0	0	3	-1	6	-1	50	-2	0	0	0	0	21	1
15	山梨県	24	0	0	0	2	0	2	0	2	0	14	0	7	0	0	0	8	0
16	新潟県	31	-2	0	0	4	0	2	0	6	-1	10	-2	4	0	0	0	11	-1
17	長野県	31	-2	0	0	6	0	8	0	6	0	24	-1	6	0	0	0	15	0
18	富山県	39	-3	0	0	9	0	0	0	9	0	19	0	3	0	0	0	6	0
19	石川県	21	0	0	0	11	0	0	0	9	0	15	0	6	0	0	0	3	0
20	福井県	9	0	3	0	12	0	6	0	6	0	18	0	0	0	0	0	5	0
21	静岡県	39	-2	3	0	10	-1	13	0	9	-1	18	-2	10	0	0	0	34	23
22	愛知県	124	-2	13	0	24	0	25	3	13	0	46	4	15	-4	6	0	19	0
23	岐阜県	68	2	9	0	16	1	2	0	9	0	41	2	8	0	5	0	17	0
24	三重県	41	0	6	0	5	0	0	0	9	0	18	0	9	0	0	0	6	0
25	滋賀県	28	0	0	0	6	-2	0	-4	6	0	21	0	0	0	2	0	9	0
26	京都府	12	0	3	0	3	0	3	0	0	0	6	0	3	0	0	0	3	0
27	大阪府	65	-8	0	0	15	-2	0	-2	12	0	48	-4	19	-1	3	0	23	-1
28	兵庫県	101	0	0	0	7	-5	13	1	9	0	46	3	9	3	0	0	12	0
29	奈良県	22	1	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	6	3
30	和歌山県	26	1	0	0	3	0	3	0	6	0	12	0	0	0	0	0	6	-1
31	鳥取県	12	0	0	0	3	0	0	0	3	0	12	-3	6	3	0	0	6	0
32	島根県	13	0	0	0	9	0	3	0	0	0	13	0	2	-1	0	0	10	0
33	岡山県	42	-1	6	-10	10	0	9	0	15	0	39	5	0	0	0	0	9	0
34	広島県	68	10	3	0	6	0	7	1	8	0	38	11	3	0	0	0	14	0
35	山口県	66	5	5	0	9	0	3	0	18	0	24	0	9	0	0	0	3	0
36	徳島県	17	0	0	0	2	0	2	0	2	0	16	0	2	0	0	0	5	0
37	香川県	23	0	0	0	0	0	6	0	6	0	15	-1	3	0	6	0	13	0
38	愛媛県	25	0	5	-1	6	0	9	0	9	0	18	0	0	0	0	0	13	0
39	高知県	25	-1	3	0	3	0	6	0	3	0	15	0	3	0	0	0	12	0
40	福岡県	57	0	29	-2	14	-1	47	-1	14	0	35	-3	18	-4	0	0	22	-1
41	佐賀県	29	0	11	-4	5	1	3	0	0	0	25	-1	6	0	7	0	15	0
42	長崎県	32	-1	0	-3	9	0	3	0	6	0	22	0	12	0	0	0	16	0
43	熊本県	52	0	6	0	9	0	12	0	9	0	34	0	6	0	0	0	13	0
44	大分県	32	0	0	0	6	0	16	-1	6	0	21	0	5	1	0	0	9	0
45	宮崎県	33	-2	3	0	3	0	12	0	9	0	32	1	3	0	0	0	13	0
46	鹿児島県	39	1	6	0	15	-1	23	-2	5	0	25	-63	9	0	0	0	17	0
47	沖縄県	37	4	6	0	0	-6	9	0	3	0	25	-1	12	0	0	0	11	3
	合計	1,859	-21	151	-21	370	-17	388	-11	321	-6	1,180	-66	264	-7	32	0	572	30

No.	都道府県	土木		設備		インテリア		繊維		デザイン		その他		総合学科		工業科一括		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	24	4	4	-2	7	0	230	1
2	青森県	9	-1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	-2	23	-1	5	-1	135	-7
3	岩手県	12	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6	1	0	0	3	0	101	1
4	宮城県	24	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27	1	9	9	10	0	201	0
5	秋田県	30	0	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	9	0	110	0
6	山形県	12	3	0	0	0	0	0	0	3	0	12	0	0	0	16	-1	128	-2
7	福島県	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	3	-14	12	3	169	-16
8	茨城県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	2	37	7	145	1
9	栃木県	5	0	2	0	0	0	0	0	8	0	7	0	0	0	22	-2	143	-2
10	群馬県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	-2	0	0	13	0	141	0
11	埼玉県	5	0	3	0	0	0	0	0	8	0	15	-2	2	0	0	0	226	0
12	千葉県	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	10	0	98	0
13	東京都	9	0	3	0	7	0	0	0	31	6	94	-12	64	0	111	8	517	-7
14	神奈川県	5	0	2	0	0	0	0	0	14	1	44	-15	26	-2	45	18	267	-2
15	山梨県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	18	0	13	-2	97	-2
16	新潟県	6	-1	2	-1	0	0	0	0	2	0	2	-4	9	0	72	8	161	-4
17	長野県	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	0	44	-1	4	0	298	129
18	富山県	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	100	-3
19	石川県	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	22	0	14	0	0	0	116	0
20	福井県	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	65	0
21	静岡県	8	0	3	0	0	0	0	0	3	0	7	-7	25	0	88	22	270	32
22	愛知県	15	0	0	0	6	0	0	0	18	0	16	-3	0	-2	127	-3	467	-7
23	岐阜県	28	3	3	0	0	0	0	0	6	0	3	0	2	0	7	0	224	8
24	三重県	6	0	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	9	-3	123	-3
25	滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	30	6	4	0	108	0
26	京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	31	-1	70	-1
27	大阪府	4	-1	0	0	1	-2	3	0	33	-4	56	-4	87	-20	58	5	427	-44
28	兵庫県	6	0	0	0	0	0	0	0	9	0	36	-3	33	0	38	0	319	-1
29	奈良県	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	56	6
30	和歌山県	4	-1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	66	-1
31	鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
32	島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	53	-1
33	岡山県	9	0	3	0	0	0	3	0	9	0	3	-3	25	10	8	0	190	1
34	広島県	6	0	6	0	5	0	2	0	0	0	0	0	38	-14	11	0	215	8
35	山口県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	4	0	150	5
36	徳島県	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	0	10	8	0	0	70	8
37	香川県	3	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	85	-1
38	愛媛県	3	0	0	0	0	0	6	0	3	0	0	0	0	0	14	6	111	5
39	高知県	10	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0	89	-1
40	福岡県	17	-4	0	0	5	0	3	0	6	-1	17	2	14	0	27	1	325	-14
41	佐賀県	8	-1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	12	0	0	0	128	-5
42	長崎県	9	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	116	-4
43	熊本県	21	0	3	0	6	0	3	0	0	0	0	0	25	21	15	-32	214	-11
44	大分県	7	1	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	6	0	15	6	132	7
45	宮崎県	3	0	0	0	6	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	123	-1
46	鹿児島県	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2	0	26	-1	21	0	204	-66
47	沖縄県	6	0	3	0	4	-1	0	0	9	0	6	0	0	0	0	0	131	-1
合計		390	0	51	-1	67	-3	26	0	200	2	521	-45	561	-1	870	39	7,956	5

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22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状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。

今年度、平成30年度改訂の学習指導要領は完成の年を迎えました。改訂の趣旨を活かし、特色ある教育課程を編成していることと思います。加えて、STEAM教育、教育のDX化など、高校教育もさらに大きな転換を求められています。この機会をチャンスと捉え、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います。「ものづくりはひとつづくり」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について、今まで以上にお互いを高め発展させ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いますが、これまで培ってきたものを生かし、更なる工夫を重ねることで、地域の期待に応え、「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。地域連携の報告の中にも、工業高校ならではの具体の工夫が多くあり、工業高校生のたくましさやその活躍の姿を感じることできる調査であったと感じています。

また、上級学校との接続も引き続き重要な課題であり、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。

新型コロナウイルス感染症蔓延による影響も残る中、地震や豪雨等による全国的な自然災害も多発しています。このような様々な課題解決のためにも、専門技術を持った人材の育成が求められています。その中で、各学校に置かれましては、それぞれの特色を生かし、そこで学ぶ生徒の未来づくりに、日々、ご尽力されていることと思います。

最後になりますが、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に感謝申し上げます。今後とも、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考えます。

ありがとうございました。

資 料

○平成 15 年 3 月から令和 5 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 6 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5年3月め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	R5
	1	2																					
1 北海道	59,784	57,821	54,425	53,795	53,333	52,346	50,544	51,359	48,701	48,209	47,965	47,546	45,886	45,414	45,568	44,746	43,997	42,181	40,691	41,404	40,553		
	100	96.7	91.0	90.0	89.2	87.6	84.5	85.9	81.5	80.6	80.2	79.5	76.8	76.0	76.2	74.8	73.6	70.6	68.1	69.3	67.8		
2 青森	16,776	16,156	15,407	14,834	15,237	14,707	14,576	14,722	13,957	13,568	13,314	13,256	12,666	12,452	12,357	11,830	11,250	10,757	10,067	10,184	9,915		
	100	96.3	91.8	88.4	90.8	87.7	86.9	87.8	83.2	80.9	79.4	79.0	75.5	74.2	73.7	70.5	67.1	64.1	60.0	60.7	59.1		
3 岩手	15,748	15,468	14,857	14,640	14,576	13,970	13,678	13,748	12,885	12,639	12,377	12,530	12,083	12,081	11,839	11,302	11,069	10,610	10,027	10,321	10,006		
	100	98.2	94.3	93.0	92.6	88.7	86.9	87.3	81.8	80.3	78.6	79.6	76.7	76.7	75.2	71.8	70.3	67.4	63.7	65.5	63.5		
4 宮城	26,516	25,496	24,366	23,550	23,416	22,969	22,000	22,732	21,943	21,615	21,605	21,852	21,570	21,544	21,395	20,818	20,573	19,756	19,041	19,556	19,751		
	100	96.2	91.9	88.8	88.3	86.6	83.0	85.7	82.8	81.5	81.5	82.4	81.3	81.2	80.7	78.5	77.6	74.5	71.8	73.8	74.5		
5 秋田	12,631	12,139	11,702	11,054	10,987	10,860	10,437	10,866	10,021	9,649	9,583	9,303	9,101	8,695	8,570	8,171	7,856	7,760	7,379	7,500	7,282		
	100	96.1	92.6	87.5	87.0	86.0	82.6	86.0	79.3	76.4	75.9	73.7	72.1	68.8	67.8	64.7	62.2	61.4	58.4	59.4	57.7		
6 山形	13,935	13,996	13,130	12,623	12,689	12,094	11,841	12,064	11,343	11,330	10,977	10,850	10,684	10,616	10,558	10,211	9,766	9,577	9,068	9,164	9,025		
	100	100.4	94.2	90.6	91.1	86.8	85.0	86.6	81.4	81.3	78.8	77.9	76.7	76.2	75.8	73.3	70.1	68.7	65.1	65.8	64.8		
7 福島	25,404	25,067	23,593	22,851	23,127	22,333	21,807	21,930	20,887	19,835	19,427	19,782	18,929	18,824	18,482	17,622	17,241	16,533	15,825	15,633	15,383		
	100	98.7	92.9	90.0	91.0	87.9	85.8	86.3	82.2	78.1	76.5	77.9	74.5	74.1	72.8	69.4	67.9	65.1	62.3	61.5	60.6		
8 茨城	34,219	32,804	31,391	30,311	30,452	29,739	29,545	29,973	28,343	28,424	28,749	28,366	28,354	27,912	27,565	26,870	25,998	25,321	24,009	24,552	24,113		
	100	95.9	91.7	88.6	89.0	86.9	86.3	87.6	82.8	83.1	84.0	82.9	82.9	81.6	80.6	78.5	76.0	74.0	70.2	71.7	70.5		
9 栃木	23,299	22,468	21,072	20,506	20,452	19,656	19,463	19,816	19,900	18,651	18,903	18,809	18,512	18,754	18,775	18,257	18,112	17,560	17,225	17,121	17,173		
	100	96.4	90.4	88.0	87.8	84.4	83.5	85.1	85.4	80.1	81.1	80.7	79.5	80.5	80.6	78.4	77.7	75.4	73.9	73.5	73.7		
10 群馬	21,745	21,630	20,358	19,767	19,962	19,722	19,417	20,342	19,438	19,564	19,425	19,402	19,255	19,056	19,172	18,551	18,266	17,591	16,991	17,181	16,867		
	100	99.5	93.6	90.9	91.8	90.7	89.3	93.5	89.4	90.0	89.3	89.2	88.5	87.6	88.2	85.3	84.0	80.9	78.1	79.0	77.6		
11 埼玉	68,384	68,227	65,002	63,983	65,767	64,688	65,421	67,783	64,231	65,390	65,936	65,774	63,547	65,474	65,634	64,508	63,542	62,523	61,178	62,760	62,813		
	100	99.8	95.1	93.6	96.2	94.6	95.7	99.1	93.9	95.6	96.4	96.2	92.9	95.7	96.0	94.3	92.9	91.4	89.5	91.8	91.9		
12 千葉	59,176	58,215	54,863	54,053	54,625	53,415	53,584	56,030	53,963	54,606	54,860	55,647	55,334	55,425	55,188	54,798	53,790	53,336	51,297	52,736	52,897		
	100	98.4	92.7	91.3	92.3	90.3	90.6	94.7	91.2	92.3	92.7	94.0	93.5	93.7	93.3	92.6	90.9	90.1	86.7	89.1	89.4		
13 東京	104,335	103,452	98,793	98,121	99,232	99,162	100,672	105,682	102,110	102,147	103,446	104,787	104,164	104,543	103,274	102,257	102,160	100,463	98,235	102,429	104,104		
	100	99.2	94.7	94.0	95.1	95.0	96.5	101.3	97.9	97.9	99.1	100.4	99.8	100.2	99.0	98.0	97.9	96.3	94.2	98.2	99.8		
14 神奈川	77,836	77,008	72,834	72,801	74,367	73,738	74,658	78,229	75,994	75,980	78,468	79,734	78,931	79,314	78,659	77,611	77,128	75,417	73,540	75,512	76,091		
	100	98.9	93.6	93.5	95.5	94.7	95.9	100.5	97.6	97.6	100.8	102.4	101.4	101.9	101.1	99.7	99.1	96.9	94.5	97.0	97.8		
15 山梨	10,092	9,486	9,164	9,161	9,282	9,063	9,026	9,337	8,877	8,647	8,748	8,325	8,401	8,087	8,024	7,768	7,548	7,319	7,158	7,099	7,002		
	100	94.0	90.8	90.8	92.0	89.8	89.4	92.5	88.0	85.7	86.7	82.5	83.2	80.1	79.5	77.0	74.8	72.5	70.9	70.3	69.4		
16 新潟	27,119	26,341	25,398	24,305	24,333	23,257	23,525	23,609	21,812	22,106	21,703	21,620	21,062	20,628	20,501	19,201	19,056	18,495	17,702	18,192	17,802		
	100	97.1	93.7	89.6	89.7	85.8	86.7	87.1	80.4	81.5	80.0	79.7	77.7	76.1	75.6	70.8	70.3	68.2	65.3	67.1	65.6		
17 長野	23,319	23,263	22,483	21,940	21,809	21,781	21,269	22,303	21,252	20,977	21,154	21,217	20,902	20,512	20,529	20,070	19,462	18,924	18,408	18,657	18,444		
	100	99.8	96.4	94.1	93.5	93.4	91.2	95.6	91.1	90.0	90.7	91.0	89.6	88.0	88.0	86.1	83.5	81.2	78.9	80.0	79.1		
18 富山	11,034	11,085	10,450	10,167	10,176	10,060	9,843	10,531	10,044	10,194	10,098	10,063	10,189	10,095	10,111	9,656	9,552	9,304	8,966	8,871	8,702		
	100	100.5	94.7	92.1	92.2	91.2	89.2	95.4	91.0	92.4	91.5	91.2	92.3	91.5	91.6	87.5	86.6	84.3	81.3	80.4	78.9		
19 石川	12,292	12,280	11,719	11,352	11,321	11,243	11,094	11,645	10,087	11,173	11,055	11,393	11,121	11,188	11,054	10,560	10,674	10,156	9,832	10,053	10,291		
	100	99.9	95.3	92.4	92.1	91.5	90.3	94.7	82.1	90.9	89.9	92.7	90.5	91.0	89.9	85.9	86.8	82.6	80.0	81.8	83.7		
20 福井	9,329	9,224	8,925	8,640	8,448	8,378	8,307	8,529	8,227	8,158	7,983	8,156	7,906	7,741	7,821	7,466	7,186	7,107	7,019	7,096	7,075		
	100	98.9	95.7	92.6	90.6	89.8	89.0	91.4	88.2	87.4	85.6	87.4	84.7	83.0	83.8	80.0	77.0	76.2	75.2	76.1	75.8		
21 静岡	42,112	40,121	38,167	36,786	37,360	35,564	36,299	37,199	35,163	35,239	35,404	35,989	35,474	35,245	35,112	34,622	33,844	33,378	32,050	32,739	33,120		
	100	95.3	90.6	87.4	88.7	84.5	86.2	88.3	83.5	83.7	84.1	85.5	84.2	83.7	83.4	82.2	80.4	79.3	76.1	77.7	78.6		
22 愛知	73,775	72,086	69,254	68,460	68,662	69,475	69,685	72,449	70,681	70,778	72,932	74,427	73,625	73,336	72,657	71,427	70,197	69,675	67,374	69,625	70,093		
	100	97.7	93.9	92.8	93.1	94.2	94.5	98.2	95.8	95.9	98.4	100.9	99.8	99.4	98.5	96.8	95.2	94.4	91.3	94.4	95.0		
23 岐阜	23,366	22,744	21,871	21,229	20,877	21,048	20,694	21,121	20,651	20,693	20,560	20,795	20,705	20,491	20,491	19,991	19,430	18,630	18,015	18,349	18,077		
	100	97.3	93.6	90.9	89.3	90.1	88.6	90.4	88.4	88.6	88.0	89.0	88.6	87.7	87.7	85.6	83.2	79.7	77.1	78.5	77.4		
24 三重	20,468	20,324	19,302	18,649	18,577	18,392	18,220	18,607	17,948	17,929	18,120	18,382	17,797	17,852	17,513	17,430	16,867	16,342	15,615	16,084	15,907		
	100																						

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	R5
	25	26																					
滋賀	15,655	15,526	14,515	14,370	13,922	13,988	13,746	14,439	13,773	14,068	14,281	14,537	14,411	14,310	14,500	14,299	13,798	13,732	13,242	13,707	13,665		
	100.0	99.2	92.7	91.8	88.9	89.4	87.8	92.2	88.0	89.9	91.2	92.9	92.1	91.4	92.6	91.3	88.1	87.7	84.6	87.6	87.3		
京都	25,259	25,238	23,839	23,682	23,356	23,637	23,186	24,405	23,421	24,024	23,751	24,543	24,120	24,091	23,627	23,014	22,324	21,903	21,712	21,992	21,797		
	100	99.9	94.4	93.8	92.5	93.6	91.8	96.6	92.7	95.1	94.0	97.2	95.5	95.4	93.5	91.1	88.4	86.7	86.0	87.1	86.3		
大阪	83,673	82,978	79,206	78,980	79,391	80,150	78,731	83,085	80,683	81,606	83,617	85,560	83,664	82,868	81,622	79,381	77,216	75,353	72,405	73,999	74,001		
	100	99.2	94.7	94.4	94.9	95.8	94.1	99.3	96.4	97.5	99.9	102.3	100.0	99.0	97.5	94.9	92.3	90.1	86.5	88.4	88.4		
兵庫	58,346	57,521	54,990	53,623	53,813	53,406	52,295	54,466	52,899	52,554	53,852	54,500	53,579	52,957	51,962	51,201	49,587	48,624	46,634	47,681	47,736		
	100	98.6	94.2	91.9	92.2	91.5	89.6	93.4	90.7	90.1	92.3	93.4	91.8	90.8	89.1	87.8	85.0	83.3	79.9	81.7	81.8		
奈良	15,745	15,378	14,305	14,335	14,011	14,014	13,742	14,280	13,715	13,561	13,903	13,847	13,716	13,197	13,255	12,808	12,681	12,207	11,840	12,147	11,945		
	100	97.7	90.9	91.0	89.0	89.0	87.3	90.7	87.1	86.1	88.3	87.9	87.1	83.8	84.2	81.3	80.5	77.5	75.2	77.1	75.9		
和歌山	12,149	11,705	11,085	10,982	10,677	10,625	10,213	10,470	10,063	10,116	9,900	9,998	9,695	9,490	9,283	8,744	8,537	8,057	7,849	7,875	7,887		
	100	96.3	91.2	90.4	87.9	87.5	84.1	86.2	82.8	83.3	81.7	82.3	79.8	78.1	76.4	72.0	70.3	66.3	64.6	64.8	64.9		
鳥取	7,069	6,969	6,561	6,557	6,223	6,096	5,902	6,083	5,568	5,577	5,467	5,427	5,465	5,502	5,360	5,195	5,187	5,003	4,844	4,857	4,826		
	100	98.6	92.8	92.8	88.0	86.2	83.5	86.1	78.8	78.9	77.3	76.8	77.3	77.8	75.8	73.5	73.4	70.8	68.5	68.7	68.3		
島根	8,654	8,239	7,936	7,677	7,563	7,165	7,274	7,068	6,860	6,742	6,594	6,517	6,436	6,454	6,482	6,233	5,986	5,821	5,515	5,782	5,695		
	100	95.2	91.7	88.7	87.4	82.8	84.1	81.7	79.3	77.9	76.2	75.3	74.4	74.6	74.9	72.0	69.2	67.3	63.7	66.8	65.8		
岡山	21,397	20,465	19,741	19,322	19,042	18,875	18,567	19,215	18,575	18,701	18,921	18,997	18,439	18,636	18,462	18,015	17,523	17,103	16,598	16,980	17,035		
	100	95.6	92.3	90.3	89.0	88.2	86.8	89.8	86.8	87.4	88.4	88.8	86.2	87.1	86.3	84.2	81.9	79.9	77.6	79.4	79.6		
広島	30,231	29,896	28,627	27,941	27,892	27,599	27,487	28,110	27,016	27,021	27,204	27,297	26,710	26,566	26,747	25,863	25,643	24,977	24,403	25,021	25,137		
	100	98.9	94.7	92.4	92.3	91.3	90.9	93.0	89.4	89.4	90.0	90.3	88.4	87.9	88.5	85.6	84.8	82.6	80.7	82.8	83.1		
山口	15,894	15,169	14,569	13,869	13,958	13,694	13,537	13,695	13,160	12,905	13,030	12,985	12,817	12,590	12,738	12,102	11,815	11,611	11,107	11,249	11,306		
	100.0	95.4	91.7	87.3	87.8	86.2	85.2	86.2	82.8	81.2	82.0	81.7	80.6	79.2	80.1	76.1	74.3	73.1	69.9	70.8	71.1		
徳島	8,608	8,802	8,238	7,888	7,782	7,590	7,386	7,446	7,327	7,124	7,021	7,159	6,928	6,973	6,867	6,581	6,394	6,228	5,741	5,896	5,733		
	100	102.3	95.7	91.6	90.4	88.2	85.8	86.5	85.1	82.8	81.6	83.2	80.5	81.0	79.8	76.5	74.3	72.4	66.7	68.5	66.6		
香川	10,836	10,153	9,993	9,787	9,453	9,449	9,080	9,764	9,111	9,033	9,440	9,652	9,563	9,574	9,275	9,310	8,936	8,946	8,480	8,525	8,552		
	100	93.7	92.2	90.3	87.2	87.2	83.8	90.1	84.1	83.4	87.1	89.1	88.3	88.4	85.6	85.9	82.5	82.6	78.3	78.7	78.9		
愛媛	16,478	15,934	15,217	14,564	13,894	13,835	13,461	13,764	13,012	12,890	13,173	12,909	12,485	12,494	12,159	11,833	11,841	11,281	10,814	11,170	11,235		
	100	96.7	92.3	88.4	84.3	84.0	81.7	83.5	79.0	78.2	79.9	78.3	75.8	75.8	73.8	71.8	71.9	68.5	65.6	67.8	68.2		
高知	8,360	8,168	7,481	7,395	7,436	7,414	7,357	7,257	7,057	6,961	6,781	6,626	6,658	6,585	6,521	6,160	5,980	5,721	5,673	5,775	5,510		
	100	97.7	89.5	88.5	88.9	88.7	88.0	86.8	84.4	83.3	81.1	79.3	79.6	78.8	78.0	73.7	71.5	68.4	67.9	69.1	65.9		
福岡	53,542	53,244	50,424	49,228	49,365	48,571	47,548	49,143	47,402	46,822	48,005	47,920	46,993	47,266	47,429	46,403	45,416	45,106	44,061	45,778	47,066		
	100	99.4	94.2	91.9	92.2	90.7	88.8	91.8	88.5	87.4	89.7	89.5	87.8	88.3	88.6	86.7	84.8	84.2	82.3	85.5	87.9		
佐賀	10,840	10,218	10,050	10,013	9,764	9,652	9,418	9,540	9,168	8,870	9,173	9,058	8,977	8,951	8,743	8,125	7,845	7,797	7,553	7,789	7,860		
	100	94.3	92.7	92.4	90.1	89.0	86.9	88.0	84.6	81.8	84.6	83.6	82.8	82.6	80.7	75.0	72.4	71.9	69.7	71.9	72.5		
長崎	18,572	18,029	17,180	16,386	16,335	16,157	15,622	15,435	14,669	14,514	14,241	14,269	14,010	13,488	13,387	12,685	12,432	12,135	11,807	11,919	11,838		
	100	97.1	92.5	88.2	88.0	87.0	84.1	83.1	79.0	78.1	76.7	76.8	75.4	72.6	72.1	68.3	66.9	65.3	63.6	64.2	63.7		
熊本	21,915	21,362	20,259	19,551	19,616	19,201	18,871	18,995	18,132	17,995	17,773	17,635	17,275	17,427	16,971	16,737	16,332	16,137	15,725	16,022	16,516		
	100	97.5	92.4	89.2	89.5	87.6	86.1	86.7	82.7	82.1	81.1	80.5	78.8	79.5	77.4	76.4	74.5	73.6	71.8	73.1	75.4		
大分	13,414	12,872	12,414	11,842	11,885	11,545	11,511	11,890	11,147	11,140	11,174	10,921	10,743	10,589	10,709	10,128	10,063	9,743	9,502	9,872	9,796		
	100	96.0	92.5	88.3	88.6	86.1	85.8	88.6	83.1	83.0	83.3	81.4	80.1	78.9	79.8	75.5	75.0	72.6	70.8	73.6	73.0		
宮崎	14,147	13,680	13,020	12,470	12,276	12,326	11,870	12,444	11,735	11,534	11,572	11,261	10,899	10,945	10,863	10,481	10,226	10,106	9,741	9,995	10,433		
	100	96.7	92.0	88.1	86.8	87.1	83.9	88.0	83.0	81.5	81.8	79.6	77.0	77.4	76.8	74.1	72.3	71.4	68.9	70.7	73.7		
鹿児島	22,539	21,264	20,340	19,535	19,142	19,003	18,250	18,462	17,130	16,857	16,724	16,389	15,974	16,270	15,958	15,611	15,422	15,005	14,740	15,002	15,035		
	100.0	94.3	90.2	86.7	84.9	84.3	81.0	81.9	76.0	74.8	74.2	72.7	70.9	72.2	70.8	69.3	68.4	66.6	65.4	66.6	66.7		
沖縄	19,191	18,471	17,842	17,315	17,846	17,657	17,373	17,456	16,756	16,480	16,635	16,978	16,774	16,881	16,920	16,363	16,131	16,157	15,791	16,356	16,506		
	100	96.2	93.0	90.2	93.0	92.0	90.5	91.0	87.3	85.9	86.7	88.5	87.4	88.0	88.2	85.3	84.1	84.2	82.3	85.2	86.0		

*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月の卒業者を基準とした割合

*令和5年3月卒業者は当年の12月に文部科学省が集計した発表したものを記載。

2024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 2024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	募集定員(A)	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 2024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	募集定員(A)	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
2023年度の学級数						
2024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 2024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 VI 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	
平成30年度	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	悉皆調査
	*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
	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		
平成31年度	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	悉皆調査
	*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
	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 入試制度の変更点 4 募集定員の割合等		
令和2年度	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	悉皆調査
	*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
	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 入試制度の変更点 4 募集定員の割合等		
令和3年度	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	悉皆調査
	*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
	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 入試制度の変更点 4 募集定員の割合等		
令和4年度	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	悉皆調査
	*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
	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 入試制度の変更点 4 募集定員の割合等		
令和5年度	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	悉皆調査
	*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
	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 入試制度の変更点 4 募集定員の割合等		
令和6年度	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	悉皆調査
	*平成15～令和5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

