# 入学対策委員会報告

# 高校入試に関わる状況調査

- 1 令和7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7年10月)

公益社団法人 全国工業高等学校長協会

# 目 次

ま	え が き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
Ι	研究の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
П	研究の経過・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ш	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
	<b>2</b> 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)
	(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 ····································
	(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··································
+	5 調 宜 頁 村 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
あ	
資	<b>料</b> ····································
	・平成15年3月から令和6年3月(確定値)までの中学校卒業者ならびに減少割合
	· 令和 7 年度 調査回答用紙
	<ul><li>年度別調查項目一覧表</li></ul>

## ま え が き

新型コロナウイルス感染症のパンデミックにより、一時中断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が参集対面で再開されて3年目となります。新型コロナウイルス感染症ばかりでなく、近年の全国的な酷暑など教育活動における留意事項は山積しています。また、大きな地震や局地的な豪雨など自然災害が多く発生し、通常生活に支障が出ている地域もあります。被災された地域の皆様及び関係者の皆様に心よりお見舞いを申し上げます。

2022 年度から年次進行で実施された学習指導要領も次期改訂に向けて少しずつ動き始めています。少子高齢化の進行や教員不足など学校に課された課題も山積しており、各校でさまざまな工夫をされていることと察します。

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579校で99.5%、悉皆調査2は578校で99.3%、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。

調査内容の大要の1番目は、学科別応募状況として専門学科(工業科を含む)・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等の実態調査を 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、高校入試制度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	川島	俊輔	神奈川県立商工高等学校長
副委	員長	石川	晋吾	神奈川県立小田原城北工業高等学校長
委	員	鈴木	邦夫	東京都立葛西工科高等学校長
委	員	奥脇	次郎	東京都立八王子桑志高等学校長
委	員	林	努	東京都立練馬工科高等学校長
委	員	島田	利博	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7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7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年度より推薦入試とは異なる特色入試や 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 は特色入試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23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系高校づくり」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、委員長及び副委員長が交代し、そのほかの委員も若干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7年度学科別応募状況について

各都道府県における第1次募集の一般入試及び推薦入試及び特色入試について、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7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、特色入試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 100%、悉皆調査 1 99.5%、悉皆調査 2 99.3%)

#### 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等を使用した。
- (2) 無回答の項目や誤りが明らかな箇所については、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、回答を優先したが、語句を追補した箇所もあることをご了承いただきたい。

#### 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選抜、推薦入試、特色入試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 P14~15、表2 P15)

(1) **応募率** ( <u>応募者数</u> (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 P17)

工業科は、昨年度から 0.02 ポイント上昇し「0.99 倍」となった。微増ではあるが、5年連続で1 倍を下回った。平成 24 年度の「1.36 倍」をピークに、応募率は減少傾向にあり、1.2 倍前後で推移していた過去の水準には程遠い結果となっている。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 0.07 ポイント増加の 1.15 倍、総合学科は 0.02 ポイント減少の 1.05 であった。(表 2)

また、工業科における応募率 1.0 未満の都道府県(以下、県と表記する)は、31 県(H27年8県、H28年8県、H29年8県、H30年13県、H31 (R元)年14県、R2年21県、R3年30県、R4年30県、R5年32県、R6年31県)にのぼり、昨年度と同様の72.7%の県が該当している。(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 7 年までの応募率の平均は 1.21 倍である。

# 工業科の応募率-全国平均(昭和58年度~令和7年度)

年度	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	Н2	НЗ	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	Н5	Н6	Н7	Н8	Н9	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	R7							
応募率	0.92	0.97	0.97							

#### イ 他学科応募率との比較 (表2 P15、表3 P16)

「普通科 1.07 倍」>「専門学科 1.01 倍」>「総合学科 0.98 倍」>「工業科 0.97 倍」。 昨年度からの推移は、普通科は 1.08⇒1.07、総合学科は 1.07⇒0.98、専門学科全体(工業 科定員は、この中で 45.3%を占める) は 1.02⇒1.01 へといずれも減少しているが、工業科 は 0.97 と昨年度から増減はなかった。なお、全体では 1.14⇒1.13 となっている。

生徒募集定員数が前年度比で、高校全体は98.1%、工業科は97.0%、普通科は97.7%、総合学科は98.2%、専門学科は99.5%となっている。全体の定員数が、少子化による受検者減や授業料無償化により私学への流出の影響で減少する中で、私学での設置数が比較的少ない専門学科にはその影響が少なかったと推察される。

#### ウ 工業科の前期選抜と後期選抜について (表 1 P14~15)

・前期選抜応募率について

工業科の前期応募率は 1.11 倍(昨年度 1.06 倍)。県ごとの応募率は 0.43 倍~2.20 倍 とばらつきが大きく、「複数入試」と回答のあった 31 県(昨年度 32 県)中、1.0 倍未満が 13 県(昨年度 17 県)、2.0 倍以上の高倍率は 1 県(昨年度 0 県)であった。

・後期選抜応募率について(表4 P17)

工業科の後期応募率は 0.91 倍 (R6 年 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 3 年連続で 1.0 倍を切り、依然厳しい状況である。1.0 倍未満が 38 県 (R6 年 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(0.97)
前期応募率:全国平均	1.11倍(1.06)
後期応募率:全国平均	0.91 倍(0.93)

)内は昨年度

#### エ 推薦選抜制度について (表 1 P14~15)

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。」と回答した県を集計した。推薦選抜制度(前期)を実施しているのは 18 県 (R6 年 16 県、R5 年 15 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 70%、「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都道県)

工業科の前期選抜定員の割合を学校裁量で決める県は、23 県であるが、前期選抜定員が総募集定員に占める割合は、25.9%であった。

表 10 より、学力検査を実施しないのは 15 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 20 県で、そのうち 19 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 17 県で、そのすべての県で「学校裁量で実施」している。

入学者選抜方法が多様化する中、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 (<u>受検者数</u> <u>募集定員</u> (倍) (表2 P15) ※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 0.92 倍 (昨年度は 0.92 倍) である。学科別では、「普通科 1.02 倍」(同 1.03 倍) > 「専門学科 0.97 倍」(同 0.99 倍) > 「総合学科 0.94 倍」(同 0.98 倍) > 「工業科 0.92 倍」である。全体の競争率が減少傾向にある中で工業科は昨年度と同ポイントであった。

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. 16 倍」 > 「総合学科 1. 13 倍」 > 「工業科 1. 12」 > 「専門学科 1. 11 倍」 昨年度からの推移は、普通科 1. 14 $\Rightarrow$ 1. 18、総合学科 1. 16 $\Rightarrow$ 1. 13、専門学科 1. 18 $\Rightarrow$ 1. 11、工業科 1. 15 $\Rightarrow$ 1. 12 であった。

募集定員に対する合格者の割合は、普通科 94.5%、総合学科 89.8%、専門学科 86.1%、 工業科 86.1%となっている。専門学科(工業科を含む)の充足率が低い状態となっている。

#### 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 P18~19)

※生徒募集数については、昨年までのものも含め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できる限り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4年度から令和7年度までの募集総数と各学科別の生徒募集数 (表5 P18~19)

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、工業科募集数が518人と微増しているが、全体的には減少傾向が続いている。

近年では、全学科募集総数は令和4年度が前年度の約73万人から約64.5万人と大幅な減少、令和5年度も約60.7万人と大幅な減少が続いた資料となっているが、データを比較すると 欠損している県や明らかな誤入力があり、昨年度と今年度は令和5年度から大幅増の64万人台で推移している。工業科は令和4年度から今年度まで7万人前後の数字が並んでいる。

#### (2) 学級数増減の状況

#### ア 平成 22 年度から令和7年度までの学級数増減の状況 (表6 P20~21)

学級数動向の全国合計(平成22年度~令和7年度)(前年度比)

年	度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5	R6	R7	計
全	体	435	-676	219	-8	84	-175	-223	-112	-341	-239	-481	-435	345	-92	-203	-247	-2, 149
工業	(科	14	-37	6	-15	-7	-6	-31	-8	-18	-37	-36	-20	13	-7	-18	-23	-253
普通	<b> </b>	409	-562	125	14	73	-187	-118	-58	-358	-289	-339	-334	202	-63	-125	-208	-1,818
																工業科	割合	11.8

平成 22 年度に全国の中学校卒業者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 7 年度までの 16 年間の学級数増減の状態は上の表の通りで、工業科は 253 学級減で、全体で 2,149 学級が減少する中の11.8%を占めている。今年度は全体で 247 学級が減少しており、工業科はその 9.3%にあたる23 学級の減少となっている。工業科の学級数が全体の 10%を超えている(表 7) ことから考えると、工業科の減少は少ないといえる。

#### イ 令和7年度の学科別学級数 (表7 P22)

令和7年度・令和6年度(新1年生)の各学科別学級数および学級増減

		全体	工業科	普通科	総合学科	専門学科 (除工業科)	その他 の学科
学級数	令和7年度	16, 068	1,610	10, 380	1, 217. 5	2, 095	765. 5
子拟数	令和6年度	16, 613	1, 694	10, 603	1, 278. 5	2, 283	754. 5
総数に対	令和7年度	100%	10.02%	64, 60%	7. 58%	13.04%	4.76%
する割合	令和6年度	100%	10. 20%	63.82%	7. 70%	13.74%	4. 54%

令和7年度の全体の学級数は、前年度の16,613学級から545学級減少しているのに対して、専門学科は3,977学級から272学級(0.88ポイント)の減少、工業科は1,694学級から84学級(0.18ポイント)減少となっており、専門学科及び工業科の減少が大きいことがわかる。「その他の学科」の学級数が大幅に増加しており、専門学科をその他の学科に改編していると推察できる。

#### (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 P23~P25) \* ( )内の数字は令和6年度

全国の令和7年度の工業各科の総学級数(1年生~3年生)は、7,579学級(7,767学級)で、前年に比べて188学級減少(81学級減少)した。全体の増減割合は2.42%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、「建築」のみ増加、「窯業」「インテリア」「電子機械」は減少幅が大きい。

	基幹学科別にみた主な学科別割合										
	学級数(1	~3年生)		学級数	割合	増減割合					
基幹学科	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	(%)	(%)					
	(A)	(B)	(C)		(A/D)	(C/B)					
機械	1, 766	1,818	-52	-19	23.30	-2.86					
自動車	147	149	-2	-18	1. 94	-1.34					
電子機械	344	370	-26	-17	4. 54	-7.03					
情報	369	388	-19	-11	4.87	-4.90					
化学	313	321	-8	-6	4. 13	-2.49					
電気	1, 170	1, 188	-18	-54	15. 44	-1.52					
電子	260	262	-2	-7	3. 43	-0.76					
窯業	22	28	-6	2	0. 29	-21.43					
建築	594	568	26	28	7.84	4.58					
土木	378	389	-11	-1	4. 99	-2.83					
設備	49	51	-2	-1	0.65	-3.92					
インテリア	61	67	-6	-3	0.80	-8.96					
繊維	26	26	0	0	0.34	0.00					
デザイン	196	198	-2	2	2.59	-1.01					
総合学科	532	561	-29	-1	7.02	-5. 17					
一括・くくり	832	870	-38	40	10.98	-4.37					
その他	520	513	7	-15	6.86	1. 36					

※ 一括・くくり:専門を定めないで募集し、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 P28~29)

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7年度の回答によると、1回のみの入試を実施したのは、青森県、岩手県、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、静岡県、岐阜県、奈良県、和歌山県、広島県、高知県、沖縄県の17県であった(H279県、H2811県、H2911県、H3013県、H3114県、R214県、R313県、R414県、R514県、R615県)。他の30県は前期・後期の複数入試を実施した。

ただし、1回の機会の中で、一般入試と合わせて、異なる選考方法を実施する特色のある 選抜を行う県が増加している。

#### アー般入試(1回のみの入試)について(学力検査等)(「後期入試」への回答は47県)

- ① 令和7年度に1回のみの入試を実施したのは17県であり、前年度より2校増加した。
- ② 学力検査を「5教科で実施した」と回答したのは41 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、R6 37 県)
- ※ 以下()内の県数は令和6年度。)
- ③ 傾斜配点は、「実施している」は 21 県 (24 県) であり、「県で決まっている」が 1 県 (0 県) で、20 県 (22 県) が「学校裁量」である。
- ④ 面接試験は、「実施していない」は12県(11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0県、学校裁量で個人面接6県、 学校裁量で集団面接7県、学校裁量で個人・集団の両方8県、学校裁量で個人、集団 を選択5県、その他3県であった。
- ⑤ 実技試験は、「実施していない」は 33 県 (31 県)、「実施している」は1県 (3 県)、 「学校裁量で実施している」は、13 県 (12 県) であった。
- ⑥ その他試験は、実施しているが1県(1県)、「学校裁量」が8県(8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3県(5県)、学校裁量で決定している県は5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 31 県(32 県))

- ① 前期入試を実施している 30 県(32 県)において、「中学校長の推薦が必要」と回答したのは 11 県 (16 県)、「自己推薦」と回答したのは 7 県 (0 県)、「推薦入試ではない」と回答したのは 12 県 (14 県) であった。
- ② 学力検査は、15 県(14 県)で実施しており、そのうち7県(6 県)は「学校裁量」である。 「実施なし」が15 県(18 県)あった。教科数は3教科が3 県、5教科が5 県で、学校 裁量の県は、0教科から3教科となっている。
- ③ 調査書比重は、16 県(18 県)が「学校裁量」で決定しており、その幅は10.1~70 となっている。
- 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4県、集団面接が0県、個人・集団の両方1県、個人か集団の一方1県、学校裁量で個人面接が9県、学校裁量で集団面接2県、学校裁量で個人か集団3県、学校裁量で個人と集団の両方9県、その他1県であった。
- ⑤ 実技試験については、「実施している」が1県(3県)、「学校裁量で実施している」が20県(23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、「学校裁量」が17県(20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18県(15県)である。そのうち「学校裁量」は4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 学力検査と調査書、面接を基本とする一般選抜と、一般選抜と同じ資料をもとに各校の 特色に応じて配点等を別に定める特色化選抜を実施している。(青森県)
- ② 1月下旬に実施していた推薦入試を「特色入試」に変更し、一般入試と合わせて3月上旬の2日間で実施した。(岩手県)
- ③ 令和7年度より、前期選抜において、志願者全員に同一問題の学力検査が導入された(検査教科及び時間は、検査 I (国・社・英)45分、検査 II (数・理)30分)。また、後期選抜において、志願者全員に対面による面接または紙上面接が導入された。(長野県)
- ④ 2027 年度(令和9年度)入学者選抜から、これまで得点化されていた特別活動の記録、 総合的な学習時間の記録、出欠の記録などを調査書から除外し、代わりに、自己評価資料 を資料とした面接を実施するようになる。(埼玉県)
- ⑤ 学校の裁量で実施している特色選抜(文化・芸術等)では、学力検査に加え、調査書と 面接の結果を選抜資料としている。(プレゼンテーションは面接に含むものとする。) (茨城県)
- ⑥ 今年度から、県内在住の長期欠席者等に対し、学力検査及び面接による選抜を行う特別 選抜枠を導入した。(山梨県)
- ① 1回の選抜の中に、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という2つの選抜枠を設け、一般選抜として実施している。(静岡県)
- ⑧ 特色選抜の特徴・中学校長の推薦を必要としない・当該高等学校・学科の特色ある教育内容を理解し、工業に関する明確な目標を持ち、学習の強い意欲を有する者が出願できる・定員は募集人員の20%を上限に各学校長が定める・作文、基礎学力検査、プレゼンテーション及び特別検査のうち一つを高等学校が定める・面接はすべての学校で行う。(愛知県)
- ⑨ 令和7年度から,推薦入学者選抜を特色入学者選抜とした。(愛媛県)
- ⑩ 「自己を認識し、自分の人生を選択し、表現することができる力」が、どのくらい身に付いているのかをみるため、受検生全員に自己表現を実施した。(広島県)
- ① 令和6年度入学者選抜では自己表現で使用する自己表現カード(自己PR書のようなもの)を第1日目に作成及び提出していたが、令和7年度入学者選抜から自己表現カードの作成及び提出を行わないこととした。(広島県)
- ② 令和7年度より新入試制度(特色選抜制度)を実施。主な特徴として、①特色選抜は生徒が自ら出願 ②学力検査は全員が受検 ③特色選抜で合格した者は一般選抜では判定されないが挙げられる。(沖縄県)

#### (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系高校づくり」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。各県で「学校裁量」が増加している傾向は見られるが、工業系高校における特色づくりにつながる「学校裁量」について、今後、更なる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。最近は、中学校長の推薦を必要としない推薦入試が増加している。工業系高校として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。今後も、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各県の工夫が具体的になってくると考えられる。

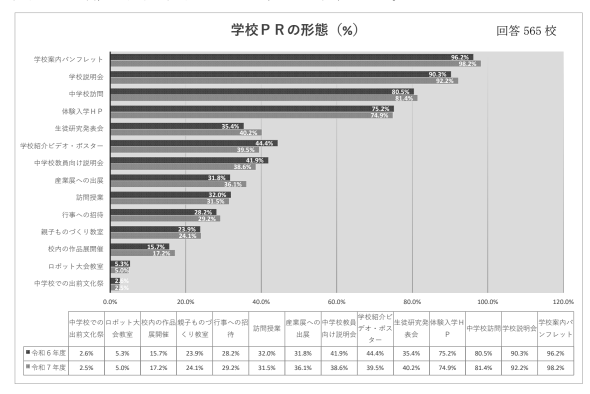
#### ⑤ 高大接続について

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。工業系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 582 校を対象とした悉皆調査で、回答をいただいた 579 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ずっと同じものである。また、今年度の上位 3 位までは その比率も上昇しており、各学校 P R の手立てとして定番となっていることがわかる。その 他項目にも順位に若干の変動があったが、大きな変化はない。



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
- ・塾での説明会など、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の充実やスマホの使用率の拡大などで 更なる効果が期待される。

#### (2) 地域との連携

工業系高校生の基礎知識、技術、技能の活用の場として、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
- ・地域住民に技術力を生かしたボランティア活動

などが多かった。

更なる地域社会と一体となった活動の充実の中には、ベンチの製作などのほか、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も目立ってきている。

# 5 調 査 資 料

令和 7 年度 工業科入学者選抜状況 (表 1) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
令和7年度 全国平均値(応募率・競争率)(表2)・・・・・・・・・・・・・・・・・15
令和7年度 高等学校入学者選抜状況―応募率・競争率―(表3) ・・・・・・・・・・16
工業科応募率の推移(表 4) ・・・・・・・・・・・・・17
生徒募集者数 (表 5) · · · · · · · 18
学級数増減の状況(表 6 ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
令和7年度(新1年生)の各学科の学級数(表7)・・・・・・・・・・・・・・・・・22
令和7年度基幹学科名一覧(表8;参考料)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
学科系列学級数 (表 9 ; 参考資料) 26
入試制度に関する調査(全日制・工業科) (表 10) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・28

- 表 1 令和 7 年度 工業科入学者選抜状況
  \*「推薦」において、中学校長の推薦を要しない場合は「自己推薦」と表記した。

			: 回答されたものであ。 <u>)選抜の場合は後期選</u> :							
都道	項目 有県	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) 前期(自己推薦)	0. 91	0.75	1.06	0. 92	1, 257 838	1, 231 671	49. 3%
2	青森	7	一般 (一回のみ)	1.03		1.03	1.00	976	885	
3	岩手	13	後期 (一般)	0.63		0.63	0. 62	763	759	
4	宮城	8	一般 (一回のみ)	1. 01		1. 01	0. 98	1, 452	1, 279	
5	秋 田	9	後期(一般)前期(一般)	0.84	0.66	0. 93	0.84	590 219	561 202	
6	山 形	8	一般 (一回のみ)	0.73		0. 73	0.70	788	733	
7	福島	10	後期 (一般)	0.84		0.84	0.00		1, 448	
8		10	一般 (一回のみ)	0.91		0. 91	0. 91	1, 521	1, 403	
9	栃 木	11	後期(一般) 前期(学裁)	1. 14	1. 48	0. 99	1. 14	879 582	767 428	
10	群 馬	10	後期(一般)	0. 97		0. 97	0. 97	1, 314	1, 262	
11	埼 玉	16	一般 (一回のみ)	0.89		0.89	0.88	2, 105	2, 067	
12	————— 千 葉	16	一般 (一回のみ)	0.88		0.88	0.87	1, 011	959	
13	東 京	25	後期(一般) 前期(推薦)	1.01	1. 23	0. 92	0. 98	1, 894 1, 177	1, 715 835	30.6%
14	神奈川	10	学裁 (一回のみ)	0.91		0. 91	0. 91	1, 993	1, 847	
15	山 梨	6	後期(一般) 前期(一般)	0. 79	0. 92	0. 70	0. 79	256 232	244 222	
16	新潟	8	後期(一般) 前期(学裁)	0.85	0. 67	0.85	0.84	1, 121	1, 114	
17	長 野	13	後期(一般)前期(自己推薦)	1. 12	1. 35	0. 79	1. 12	411	400	59. 4%
18	富山	7	後期(一般) 前期(推薦)	0.85	0.74	0. 92	0.85	630	571 286	36.6%
19	石 川	6	後期(一般)前期(推薦)	0. 91	0. 98	0.88	0. 90	715 293	684 263	26. 9%
20	福井	6	後期(一般) 前期(推薦)	0.81	0.63	0. 95	0.81	427 223	408	44. 2%
21	静岡	10	一般 (一回のみ)	0. 99		0. 99	0. 99	1, 741	1, 671	
22	愛 知	21	後期(一般) 前期(推薦)	1.21	0.66	1. 58	1. 21	4, 395 1, 243	2, 397 1, 132	40.4%
23	岐阜	12	一般 (一回のみ)	0. 95		0. 95	0. 95	1, 524	1, 507	
24	三重	8	後期(学裁) 前期(学裁)	1. 57	1. 93	1. 12	0. 49	621	541 763	
25	滋 賀	8	後期(一般) 前期(推薦)	0.84	0. 76	0.89	0.82	408 264	408	44. 1%
26	京都	6	後期(一般)前期(一般)	0.86	1. 11	0. 50	0. 84	173 536	157 370	
27	 大 阪	13	後期(一般)前期(一般)	0.89	1. 10	0.88	0.88	1, 947 91	1, 935 83	

都道序	項目 存県	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
00		10	後期 (一般)					1, 324	1, 214	4000/
28	兵 庫	18	前期 (推薦)	1. 10	1. 18	1. 01	1. 09	1, 482	1, 149	48. 9%
20	<b>太</b> 自	4	一般 (一回のみ)	0.00		0.06	0.04	573	528	
29	奈 良	4		0.86		0.86	0.84			
30	和歌山	6	一般 (一回のみ)	0.87		0.87	0.86	622	622	
31	鳥 取	5	後期(一般) 前期(特色)	0.75	0. 92	0. 63	0.72	203 225	197 184	
32	島根	4	後期(一般)前期(特色)	1.01	1. 25	0.81	0. 94	204 296	192 223	
33	岡山	12	後期(一般)前期(一般)	1. 29	1. 37	1.01	1. 23	395 1, 739	324 1, 314	
-	<u> </u>		一般 (一回のみ)					1, 183	1, 135	
34	広 島	7		0.83		0.83	0.82	,	,	
35	μп	12	後期(一般) 前期(推薦)	0.96	1.00	0. 95	0. 96	932 341	838 300	25. 7%
36	徳島	4	後期(一般)前期(推薦)	0. 98	1. 24	0. 93	0. 98	353 93	355 75	16. 5%
37	香川	6	後期(一般)前期(自己推薦)	1. 51	2. 20	1. 03	1. 49	393 592	361 310	41.0%
38	愛媛	7	後期(一般) 前期(一般)	1. 14	1. 22	1.06	1. 13	566 659	467 413	
39	高 知	5	一般 (一回のみ)	0.66		0.66	0.65	495	476	
40	福岡	13	後期(一般) 前期(一般)	1. 08	1. 19	0. 77	1.06	458 2, 049	501 1, 753	
41	佐 賀	6	後期(一般)前期(一般)	0. 99	1. 11	0. 96	0. 98	769 199	681	
42	長崎	7	後期(一般)前期(自己推薦)	1. 08	1. 59	0. 99	1. 06	991	935 177	15. 1%
43	熊本	10	後期(一般)前期(一般)	1. 33	1. 76	0. 92	1. 28	794 1, 502	683 842	
44	大 分	10	後期(一般)前期(推薦)	0. 95	0.85	0. 97	0. 93	903	864 187	19. 5%
45	宮崎	7	後期(一般) 前期(自己推薦)	1. 32	1. 69	0. 93	1. 36	543	475 654	51.1%
46	鹿児島	13	後期(一般) 前期(推薦)	0. 75	0. 45	0.86	0. 74	1, 321	1, 248 225	25. 5%
47	沖縄	10	後期(一般)前期(特色)	0. 75	0. 43	0.86	0. 74	1, 359 240	1, 069 214	
	全体		13773 (13 🖂	0. 97	1. 11	0. 91	0. 92		る前期定員の割合	25 OW
							/-	土券米に貝に刈す	切別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の	25. 9%

# 表 2 令和 7 年度 全国平均値(応募率・競争率)

項目 学科	応募率 (倍)	競争率 (倍)
工業科	0.97 (0.95)	0.92 (0.92)
普通科	1.07 (1.08)	1.02 (1.03)
総合学科	0.98 (1.07)	0.94 (0.98)
専門学科 (含む工業科)	1.01 (1.02)	0.97 (0.99)

()内は前年の倍率

表3 令和7年度高等学校入学者選抜状況 一応募率・競争率一

	13114 / 1/2	応募率=応	夢者数/夢	集定員	- 33		競争率=受	検者数/募集	[定員
	項目		応募率	图 (倍)			競争率	(倍)	
都道府	県	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. 91	1. 01	0.91	0.84	0. 92	1.02	0.96	0.86
2	青 森	1.03	0.97	0.75	0.90	1.00	0.95	0.75	0.87
3	岩 手	0.63	0.84	0.78	0.67	0.62	0.83	0.77	0.66
4	宮 城	1.01	1.06	0.56	0. 91	0. 98	1.04	0.56	0.89
5	秋 田	0.84	0.89	0.73	0.82	0.84	0.88	0.73	0.82
6	山形	0.73	0.81	0.63	0.78	0.70	0.81	0.63	0.77
7	福島	0.84	0. 98	0.97	0.85				
8	茨 城	0. 91	1.02	0.83	0.96	0.91	1.01	0.82	0. 95
9	栃 木	1. 14	1.28	1. 19	1. 25	1. 14	1. 28	1. 19	1. 24
10	群 馬	0.97	1.01	0.99	0.99	0.97	1.00	0.98	0.99
11	埼 玉	0.89	1. 16	0.91	0.90	0.88	1. 15	0.91	0.90
12	千 葉	0.88	1. 15	1. 27	0.91	0.87	1. 14	1. 26	0. 91
13	東京	1.01	1.60	1.55	1. 16	0.98	1. 52	1.50	1. 12
14	神奈川	0.91	1. 20	1. 13	0.96	0.91	1. 19	1. 12	0.95
15	山 梨	0. 79	1. 07	0.94	0.89	0.79	1. 07	0.93	0.88
16	新 潟	0.85	1.07	1.02	0.96	0.84	1. 07	1.02	0.95
17	長 野	1. 12	1.00	1.05	1. 26	1. 12	1.00	1.05	1. 26
18	富山	0.85	0.97	1.03	0.97	0.85	0.97	1.02	0.96
19	石 川	0.91	1.00	0.82	0.93	0.90	1.00	0.81	0. 92
20	福井	0.81	0.93		0.98	0.81	0.93		0.98
21	静岡	0.99	1.08	1. 13	1.01	0.99	1.07	1. 12	1.00
22	愛 知	1. 21	1. 93	1.89	1. 49	1. 21	1. 93	1.88	1. 49
23	岐阜	0. 95	0. 98	0.93	0.96	0.95	0. 98	0. 93	0. 96
24	三重	1. 57	1. 27	1.51	1. 56	0.49			
25	滋賀	0.84		0. 98	1.03	0.82		0.97	1.03
26	京都	0.86	1. 49	0.65	1. 35	0.84	1. 45	0.61	1. 27
27	大阪	0.89	1. 01	0.89	0.90	0.88	1. 01	0.88	0.90
28	兵 庫	1. 10	1. 04	1. 17	1. 14	1. 09	0.49	1. 17	1. 14
29	奈良	0.86	1.00	0.53	1.00	0.84	1.00	0. 51	0. 99
30	和歌山	0.87	0.92	0.84	0.81	0.86	0. 91	0.83	0.81
31	鳥取	0. 75	1.06	0.88	0.85	0.72	1. 03	0.88	0.83
32	<u>島根</u> 岡山	1. 01	0.94	0.88	0.84	0. 94	0. 91	0.86	0.80
33	岡 山 広 島	1. 29 0. 83	1. 14 1. 03	1. 04 1. 04	1. 33 0. 82	1. 23 0. 82	1. 12 1. 02	0. 92	1. 29 0. 81
35		0. 83	0. 96	1. 04	0. 82	0. 82	0. 96	1.00	0. 81
36	徳島	0. 98	0. 90	1.00	1. 00	0. 98	0. 90	1.00	1. 00
37	香川	1. 51	1. 17	1. 54	1. 43	1. 49	1. 16	1. 54	1. 41
38	愛媛	1. 14	0. 94	0.70	0. 91	1. 13	0. 94	0. 70	0. 91
39	高知	0. 66	0.72	0.79	0.74	0. 65	0.71	0.80	0. 73
40	福岡	1. 08	1. 15	1. 10	1. 07	1. 06	1. 12	1. 08	1. 06
41	佐賀	0. 99	0. 92	0.85	1. 15	0. 98	0. 91	0.85	1. 14
42	長 崎	1. 08	0.86	0.78	0. 96	1.06	0.84	0. 77	0. 94
43	熊本	1. 33	1. 02	1. 45	1. 23	1. 28	1. 01	1. 34	1. 17
44	大分	0. 95	1. 04	1. 08	0. 99	0. 93	1. 01	1. 05	0. 97
45	宮崎	1. 32	1. 21	0.74	1. 23	1. 36	1. 14	0. 73	1. 27
46	鹿児島	0. 75	0. 91	0. 52	0. 77	0. 74	0. 88	0.50	0. 75
47	沖縄	0. 75	1. 38	1. 19	1. 03	0. 74	1. 34	1. 15	1. 00
	平均	0. 97	1. 07	0. 98	1. 01	0. 92	1. 02	0.94	0. 97
	-			-		-		( 売捌けご)	

(空欄はデータ未確認)

#### 表 4 工業科応募率の推移

[募集定員]。H26~H24年度の( )内は「前期選抜分を除いた応募率」 H24年度: 広墓率= R5 H28 R6 R4 R3 H31 H30 H29 H27 H26 H24 応募率 除前期 芯募率 除前期 芯募率 除前期 応募率 除前期 芯募率 除前期 応募率 除前期 芯募率 除前期 応募率 芯募率 除前期 応募率 除前期 京墓率 除前期 1 11 0.89 1 27 北海道 0.91 1 06 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 青 森 0. 90 1. 09 1. 15 1.03 1.03 0.90 0.94 0.94 0.98 1.06 1.14 1.09 1.16 1.15 1.21 1.21 (2.11)(2.24)(2.06)0. 69 0.86 岩 手 0.63 0.63 0.63 0.61 0.71 0.72 0.80 0.93 0. 85 0.83 0.63 0.62 0.71 0.71 0.84 0.93 0.84 1.09 1.26 1. 19 宮 城 1.01 0.91 0.91 0.89 0.89 0.89 0.92 0.92 0.95 1.16 1. 29 1.28 1.46 1. 29 1.01 1.09 1.18 1.12 1.44 1.26 5 秋 田 0.84 0.80 0. 89 0. 90 0.89 0. 93 1.06 1.07 1.07 1.08 0.93 0.89 0.89 0.90 1.07 1.00 1.07 1.04 (1.09)(1.06)(1.12)6 山 形 0.73 0.73 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 (1.00) (0.99) (1.26) 1. 26 (1. 12) 1. 19 (1. 02) 7 福 島 0.84 0.92 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. 29 (1. 09) 1.06 1 04 1 10 茨 0 94 1 03 城 0.91 0 91 0.82 0.82 0 85 0.85 0 93 0 97 1 04 1 08 1 03 1 06 1. 38 栃 木 1. 22 1.14 0.99 1.04 0.91 1. 15 0.96 1. 26 1.06 1.34 1. 17 1.30 1.43 1.22 1.44 1.43 1.22 1.06 1.06 0.97 1.18 1.13 (1.24)(1.28)(1.17)0.97 1. 56 群馬 0.93 1.60 1.60 1. 69 1.68 1.78 0.93 1.36 1.36 1.44 0.97 1.65 1.21 1.26 1.39 1.05 1.04 1.11 11 埼 玉 0.87 0.89 0.89 0.89 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. 27 (1. 13) 1.40 (1.37) 12 千 葉 0.95 1.03 0.74 0.88 0.77 0.63 1.06 1.11 0.96 1.13 1.32 1.18 13 東京 0.95 1.03 1.03 1.47 1, 43 1.72 1.01 0.920.30 0.73 0.21 1. 15 1.02 1.18 1.01 0.26 0.23 1.30 1, 11 1.54 1.46 1.51 (2.25) 神奈川 0.91 0.91 0.88 0, 88 0.86 0. 95 0. 89 1.01 1.01 0. 88 1.08 1.05 1.05 1. 11 (1. 11) 1. 24 (1. 24) 1. 93 (1. 54) 0, 86 1.08 1.09 1.09 1. 19 (1. 22) 1.09 15 山 梨 0.79 0.70 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 16 新 澙 0.85 0.85 1.00 1.00 0, 88 0.88 0.95 0.98 0.97 0.98 1.04 1.06 1.04 1.04 1.07 1.08 1.03 1.04 (1.14)(1.12)17 0.85 1.14 0.88 0. 99 長 野 1.14 1 21 1 17 1.13 1 29 1 25 0 94 1 35 1 00 1 30 1.12 0.79 0.88 0.87 0.93 0 99 1.26 18 富 Ш 0.85 0.920.81 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 (1.39)(1.44)(1.41)19 石 川 0.91 0.93 0.90 1.02 0.98 0.91 1.02 1.01 1.15 1. 16 1. 14 1.19 1.18 1.11 1.11 20 1.00 (1.20) 福井 0.81 0.95 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 (1 03) (1,00) 1.10 1.07 (1.07) 1. 15 (1. 15) 静 岡 0.90 1.06 1.00 1.07 1.07 1.07 0.99 0.99 0.99 0. 99 0. 99 0.99 0.91 1.04 1.07 1.03 1.03 1.91 1. 83 愛 知 1.21 1 58 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 岐 1.04 1.03 1.57 阜 0.95 0.95 0.91 0.91 0.91 0.88 0.95 1.00 0.99 1.06 1.04 1.04 1.03 1.03 0.86 0.86 (1.04)(1.03)(1.08)24 Ξ 重 1.55 1.61 1.67 1.57 1.47 0.98 0.66 0.69 1.53 1.20 1.58 1.39 1.75 1.46 1.67 1.15 (1.05) (1. 20) (1.14)0.96 1.05 25 滋 賀 0.84 0.89 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 26 京 都 1. 45 (1. 14) 0.86 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 (1.28)(1.25)1.20 (1.20) 大 阪 0.89 0.88 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 1.32 1.19 1.41 (1.33) 28 兵 庫 1. 10 1.17 1.12 0.52 0.49 0. 54 0. 52 1.10 1. 05 1. 15 1. 16 1.27 1. 22 1. 16 1.25 1.16 1.27 1. 22 1.01 1.08 1. 08 1.20 1.13 1. 38 0.85 0.20 0.09 29 奈 良 0.86 0.60 0.13 1.01 1.01 0. 93 0.95 0.95 0.85 0.84 1.26 1.04 1.05 0.32 1.09 1.08 0.99 1.04 和歌山 0.87 0.96 0.85 1.02 1.01 1.09 1.09 1.05 0.87 0.96 0.80 0.80 0.90 0.97 0.93 1.05 (1.08)(0.99)(1.06)鳥取 0.54 0.95 0.87 0.50 0.67 0.68 0.71 0.77 0.80 0.87 1.04 1.00 1.08 1.31 0.93 0.94 1.01 島根 1.02 1.02 1.01 0.81 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 0.88 0.88 岡 山 1.29 1.30 1.11 1.35 1.35 1.52 1.02 1. 55 1.05 1.66 1.81 1. 26 1.73 1.84 1. 33 1.89 1.40 1.82 1.30 1.01 1.17 1. 21 (1.34)(1.36)(1. 47) 1. 37 34 広 鳥 0.83 0.83 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 (1.41) 35 山 1.08 (1.29) 1. 29 (1. 55) 1.33 (1.43) П 0.96 0. 95 1.10 1.33 0.91 1.03 1. 14 0.98 1. 12 1.00 1.07 1.37 1.26 1. 15 1.39 1.30 1. 68 0.98 1. 14 1. 28 1. 15 1.04 36 徳 島 0.98 0.93 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 37 香川 1.03 1.40 1.41 1. 11 1.43 1. 34 1.75 1.30 1.79 1.87 1.86 (1.40) 1.51 1.12 0.87 0.87 1.36 1.07 1. 79 1.70 1.77 1.34 1.91 1.38 1.79 1.34 (1.35)(1.41)38 愛 媛 0.92 0.89 1.02 1.08 1. 12 1.03 (1.06) 0.96 0.96 1.01 0.85 0.82 0.95 0.94 1.07 1.10 1.18 1.07 0.97 1.03 39 高 知 0.66 0.66 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 (0.89)40 福 畄 1.08 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 (1.29)(1.45)(1.45)1.04 41 佐 賀 0.99 0.96 0.99 0.94 1.07 1.07 1.14 1. 11 1.11 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. 23 (1. 23) 1. 29 (1. 29) 42 長 崎 1.29 1.08 0. 99 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. 59 (1. 19) 43 1.51 熊本 1. 33 0.92 1.24 0.83 1.40 1.40 1. 27 0.86 1.46 0.81 1.40 0.98 1.54 1.10 1.04 1.49 1.07 1.63 1.22 1.44 1.04 1.17 0.84 1.21 44 大 分 0.95 0.97 1.00 0.87 0.89 0.43 1. 22 1. 25 1.24 1. 25 1. 17 1.02 1.06 1.03 0.84 1.19 1.05 1.03 1.24 1.18 45 1. 18 (1. 31) 1. 24 (1. 30) 宮 临 1.26 0.72 1. 24 1. 14 1. 17 1. 27 1. 13 (1.42) 0.83 0,82 1.02 鹿児島 0.75 0.86 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 (0.98)(0.96)(1.02)47 沖 縄 0.83 (1.01) 0.81 (1.00) 0. 91 (1. 12) 0.75 0.86 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 平均 0.97 0.94 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

# 表 5 (1) 生徒募集定員数

年度	640 510 920 640 600 760 150 120 1,836 1,200 673 1,355
北海道 29,366   2,280   19,730   1,996   7,000   640   29,730   2,320   19,930   2,040   7,12   2 青森 7,060   980   3,805   660   2,145   510   7,137   980   3,847   600   2,18   3 岩 手 8,520   1,240   4,000   920   2,720   880   8,680   1,339   4,040   960   2,76   4 宮 城 13,440   1,480   8,640   800   3,360   640   13,600   1,480   8,720   840   3,40   5 秋 田 6,495   968   4,219   200   2,076   0   6,664   974   4,303   220   2,08   6 山 形 6,560   1,120   3,200   640   2,120   600   6,560   1,120   3,200   640   2,12   7 福 局 11,580   1,785   5,400   1,240   4,140   800   11,880   1,800   5,680   1,280   4,16   8 次 城 17,230   1,680   11,840   1,160   4,080   150   17,470   1,800   11,960   1,160   4,20   10 群 馬 11,435   1,360   6,726   1,040   3,485   184   11,357   1,400   6,540   1,080   3,54   12 千葉 29,880   1,160   23,600   1,720   3,400   1,160   30,840   1,200   24,240   1,840   3,56   14 神 奈 川 39,395   2,198   32,089   2,017   4,006   1,283   40,608   2,212   33,116   2,033   4,10   18 田 1,750   1,365   6,920   1,280   2,870   680   12,350   1,350   7,400   1,440   2,87   17 展 野 12,920   1,280   8,280   760   3,040   840   13,560   1,284   8,720   760   3,40   19 ज 川 7,360   1,117   4,720   580   1,760   300   7,480   1,116   4,840   3,240   450   2,04   4,500   1,117   4,720   580   1,760   300   7,480   1,116   4,840   3,240   450   2,04   1,280   4,229   30,778   4,673   22,229   1,697   605   4,663   830   2,281   1,760   20 ा	640 510 920 640 600 760 150 120 192 1,836 1,200 673 1,355 197 640 680
2 青 森 7,060         980         3,805         600         2,145         510         7,137         980         3,847         600         2,18           3 岩 手 8,520         1,240         4,000         920         2,720         880         8,680         1,339         4,040         960         2,76           4 宮 城 13,440         1,480         8,640         800         3,360         640         13,600         1,480         8,720         840         3,40           5 秋 田 6,495         968         4,219         200         2,076         0         6,604         974         4,303         220         2,08           6 山 形 6,560         1,120         3,200         640         2,120         600         6,560         1,120         3,200         640         2,120         600         6,560         1,120         3,200         640         2,120         600         6,560         1,120         3,200         640         2,12           7 福島         1,1580         1,580         1,240         4,140         800         11,880         1,800         1,900         1,160         4,20           9 栃         木 10,166         1,284         5,817         1,027         3,208         <	510 920 640 600 760 150 120 192 1,836 1,200 673 1,355 197 640 680
3 岩 手 8,520	920 640 600 760 150 120 192 1,836 1,200 673 1,355 197 640
4   宮 城   13,440   1,480   8,640   800   3,360   640   13,600   1,480   8,720   840   3,405   5 秋 田   6,495   968   4,219   200   2,076   0   6,604   974   4,303   220   2,086   1   形   6,560   1,120   3,200   640   2,120   600   6,560   1,120   3,200   640   2,127   7   1	640 600 760 150 120 192 1,836 1,200 673 1,355 197 640 680
5 秋 田   6,495   968   4,219   200   2,076   0   6,604   974   4,303   220   2,086   6 山 形   6,560   1,120   3,200   640   2,120   600   6,560   1,120   3,200   640   2,127   7 福   局   11,580   1,785   5,400   1,240   4,140   800   11,880   1,800   5,680   1,280   4,160   8 次 城   17,230   1,680   11,840   1,160   4,080   150   17,470   1,800   11,960   1,160   4,200   9 栃 木   10,166   1,284   5,817   1,027   3,208   114   11,075   1,400   6,400   1,080   3,47   10 群   局   11,435   1,360   6,726   1,040   3,485   184   11,357   1,400   6,540   1,080   3,54   11 埼 王   35,001   2,382   25,877   1,745   6,180   1,199   35,130   2,382   26,007   1,745   5,54   12 千 葉   29,880   1,160   23,600   1,720   3,400   1,160   30,840   1,200   24,240   1,840   3,56   14 神 奈川   39,395   2,198   32,089   2,017   4,006   1,283   40,608   2,212   33,116   2,033   4,10   15 山 및 4,830   621   2,708   788   1,139   195   5,170   639   2,892   837   1,24   16 新   高   11,750   1,365   6,920   1,280   2,870   680   12,350   1,350   7,400   1,440   2,87   17 長 野   12,920   1,280   8,280   760   3,040   840   13,560   1,284   8,720   760   3,40   18 富 山   6,018   1,087   3,190   450   2,018   360   6,106   1,134   3,240   450   2,04   19 石   17,750   1,177   4,720   580   1,760   300   7,480   1,116   4,840   580   1,760   10,391   1,320   4,320   1,635   17,699   1,760   10,810   1,440   4,40   22 愛 知   30,778   4,673   22,746   1,882   5,810   340   31,417   4,768   23,313   1,963   5,84   23   12,885   1,600   6,900   830   4,120   1,035   13,121   1,656   6,940   830   4,23   24   1	600 760 150 120 192 1,836 1,200 673 1,355 197 640
6 山 形 6,560	760 150 120 192 1,836 1,200 673 1,355 197 640 680
7 福 島 11,580 1,785 5,400 1,240 4,140 800 11,880 1,800 5,680 1,280 4,168 表 抜 17,230 1,680 11,840 1,160 4,080 150 17,470 1,800 11,960 1,160 4,20 9 栃 木 10,166 1,284 5,817 1,027 3,208 114 11,075 1,400 6,400 1,080 3,47 10 群 馬 11,435 1,360 6,726 1,040 3,485 184 11,357 1,400 6,540 1,080 3,54 11 埼 玉 35,001 2,382 25,877 1,745 6,180 1,199 35,130 2,382 26,007 1,745 5,54 12 千 葉 29,880 1,160 23,600 1,720 3,400 1,160 30,840 1,200 24,240 1,840 3,56 13 東 京 39,868 3,135 30,558 2,360 6,300 650 41,050 4,090 31,468 2,369 6,54 14 神 奈川 39,395 2,198 32,089 2,017 4,006 1,283 40,608 2,212 33,116 2,033 4,10 15 山 梨 4,830 621 2,708 788 1,139 195 5,170 639 2,892 837 1,24 16 新 湯 11,750 1,365 6,920 1,280 2,870 680 12,350 1,350 7,400 1,440 2,87 17 長 野 12,920 1,280 8,280 760 3,040 840 13,560 1,284 8,720 760 3,40 18 富 山 6,018 1,087 3,190 450 2,018 360 6,106 1,134 3,240 450 2,04 19 石 川 7,360 1,117 4,720 580 1,760 300 7,480 1,116 4,840 580 1,760 20 福 井 4,531 803 2,229 1,697 605 4,663 830 2,281 1,765	760 150 120 192 1,836 1,200 673 1,355 197 640 680
8   茨 域 17,230	150 120 192 1,836 1,200 673 1,355 197 640
9   栃 木 10,166	120 192 1,836 1,200 673 1,355 197 640
10   群   馬   11,435   1,360   6,726   1,040   3,485   184   11,357   1,400   6,540   1,080   3,541   1   埼 玉 35,001   2,382   25,877   1,745   6,180   1,199   35,130   2,382   26,007   1,745   5,541   1   埼 玉 35,001   2,382   25,877   1,745   6,180   1,199   35,130   2,382   26,007   1,745   5,541   1   千 葉 29,880   1,160   23,600   1,720   3,400   1,160   30,840   1,200   24,240   1,840   3,566   13 東 京 39,868   3,135   30,558   2,360   6,300   650   41,050   4,090   31,468   2,369   6,541   4 神奈川   39,395   2,198   32,089   2,017   4,006   1,283   40,608   2,212   33,116   2,033   4,101   15 山 梨 4,830   621   2,708   788   1,139   195   5,170   639   2,892   837   1,241   16 新 潟 11,750   1,365   6,920   1,280   2,870   680   12,350   1,350   7,400   1,440   2,877   17 長 野 12,920   1,280   8,280   760   3,040   840   13,560   1,284   8,720   760   3,400   18 富 山 6,018   1,087   3,190   450   2,018   360   6,106   1,134   3,240   450   2,041   19 石 川 7,360   1,117   4,720   580   1,760   300   7,480   1,116   4,840   580   1,760   20 福 井 4,531   803   2,229   1,697   605   4,663   830   2,281   1,755   21 静 岡 17,084   1,760   10,391   1,320   4,320   1,053   17,699   1,760   10,810   1,440   4,400   22 愛 知 30,778   4,673   22,746   1,882   5,810   340   31,417   4,768   23,313   1,963   5,840   24 王 重 9,992   1,264   5,277   799   3,166   750   10,080   1,267   5,562   761   3,040   25 滋 賀 9,240   816   6,040   1,240   1,640   320   9,400   788   6,200   1,240   1,640   26 京 都 11,255   843   8,202   285   2,768   11,325   557   8,316   260   1,550   1,	192 1,836 1,200 673 1,355 197 640
11   埼田 東   35,001   2,382   25,877   1,745   6,180   1,199   35,130   2,382   26,007   1,745   5,541     12 千 葉   29,880   1,160   23,600   1,720   3,400   1,160   30,840   1,200   24,240   1,840   3,560     13 東京   39,868   3,135   30,558   2,360   6,300   650   41,050   4,090   31,468   2,369   6,54     14 神奈川   39,395   2,198   32,089   2,017   4,006   1,283   40,608   2,212   33,116   2,033   4,10     15 山梨   4,830   621   2,708   788   1,139   195   5,170   639   2,892   837   1,24     16 新潟   11,750   1,365   6,920   1,280   2,870   680   12,350   1,350   7,400   1,440   2,87     17 長野   12,920   1,280   8,280   760   3,040   840   13,560   1,284   8,720   760   3,40     18 富山   6,018   1,087   3,190   450   2,018   360   6,106   1,134   3,240   450   2,04     19 石川   7,360   1,117   4,720   580   1,760   300   7,480   1,116   4,840   580   1,76     20 福井   4,531   803   2,229   1,697   605   4,663   830   2,281   1,76     21 静岡   17,084   1,760   10,391   1,320   4,320   1,053   17,699   1,760   10,810   1,440   4,40     22 愛知   30,778   4,673   22,746   1,882   5,810   340   31,417   4,768   23,313   1,963   5,84     23 岐阜   12,885   1,600   6,900   830   4,120   1,055   13,121   1,656   6,940   830   4,23     24 三重   9,992   1,264   5,277   799   3,166   750   10,080   1,267   5,562   761   3,04     25 滋賀   9,240   816   6,040   1,240   1,640   320   9,400   788   6,200   1,240   1,64     26 京都   11,255   843   8,202   285   2,768   11,325   557   8,316   260   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,556   1,557   1,	1,836 1,200 673 1,355 197 640
12 千 葉 29,880	1, 200 673 1, 355 197 640 680
13 東京 39,868   3,135   30,558   2,360   6,300   650   41,050   4,090   31,468   2,369   6,54     14 神奈川 39,395   2,198   32,089   2,017   4,006   1,283   40,608   2,212   33,116   2,033   4,10     15 山梨 4,830   621   2,708   788   1,139   195   5,170   639   2,892   837   1,24     16 新潟 11,750   1,365   6,920   1,280   2,870   680   12,350   1,350   7,400   1,440   2,87     17 長野 12,920   1,280   8,280   760   3,040   840   13,560   1,284   8,720   760   3,40     18 富山 6,018   1,087   3,190   450   2,018   360   6,106   1,134   3,240   450   2,04     19 石川 7,360   1,117   4,720   580   1,760   300   7,480   1,116   4,840   580   1,76     20 福井 4,531   803   2,229   1,697   605   4,663   830   2,281   1,75     21 静岡 17,084   1,760   10,391   1,320   4,320   1,053   17,699   1,760   10,810   1,440   4,40     22 愛知 30,778   4,673   22,746   1,882   5,810   340   31,417   4,768   23,313   1,963   5,84     23 岐阜 12,885   1,600   6,900   830   4,120   1,035   13,121   1,656   6,940   830   4,23     24 三重 9,992   1,264   5,277   799   3,166   750   10,080   1,267   5,562   761   3,04     25 滋賀 9,240   816   6,040   1,240   1,640   320   9,400   788   6,200   1,240   1,640     26 京都 11,255   843   8,202   285   2,768   11,325   557   8,316   260   1,550     25   25   25   25   25   2,768   285   2,768   285   2,768   285   2,768   285   2,768   285   2,768   285   2,768   285   2,768   2,768   285	673 1, 355 197 640 680
14 神奈川 39,395 2,198 32,089 2,017 4,006 1,283 40,608 2,212 33,116 2,033 4,10	1, 355 197 640 680
15 山 梨 4,830   621 2,708   788 1,139   195 5,170   639 2,892   837 1,24	197 640 680
16 新 潟   11,750   1,365   6,920   1,280   2,870   680   12,350   1,350   7,400   1,440   2,870     17 長 野   12,920   1,280   8,280   760   3,040   840   13,560   1,284   8,720   760   3,40     18 富 山   6,018   1,087   3,190   450   2,018   360   6,106   1,134   3,240   450   2,04     19 石 川   7,360   1,117   4,720   580   1,760   300   7,480   1,116   4,840   580   1,760     20 福 井   4,531   803   2,229   1,697   605   4,663   830   2,281   1,75     21 静 岡   17,084   1,760   10,391   1,320   4,320   1,053   17,699   1,760   10,810   1,440   4,40     22 愛 知   30,778   4,673   22,746   1,882   5,810   340   31,417   4,768   23,313   1,963   5,84     23 岐 阜   12,885   1,600   6,900   830   4,120   1,035   13,121   1,656   6,940   830   4,23     24 三 重   9,992   1,264   5,277   799   3,166   750   10,080   1,267   5,562   761   3,04     25 滋 賀   9,240   816   6,040   1,240   1,640   320   9,400   788   6,200   1,240   1,64     26 京 都   11,255   843   8,202   285   2,768   11,325   557   8,316   260   1,55	640 680
17 長 野   12,920   1,280   8,280   760   3,040   840   13,560   1,284   8,720   760   3,40   18 富 山   6,018   1,087   3,190   450   2,018   360   6,106   1,134   3,240   450   2,04   19 石 川   7,360   1,117   4,720   580   1,760   300   7,480   1,116   4,840   580   1,76   20 福 井   4,531   803   2,229   1,697   605   4,663   830   2,281   1,75   21 静 岡   17,084   1,760   10,391   1,320   4,320   1,053   17,699   1,760   10,810   1,440   4,40   22 愛 知   30,778   4,673   22,746   1,882   5,810   340   31,417   4,768   23,313   1,963   5,84   23 岐 阜   12,885   1,600   6,900   830   4,120   1,035   13,121   1,656   6,940   830   4,23   24 三 重   9,992   1,264   5,277   799   3,166   750   10,080   1,267   5,562   761   3,04   25 滋 賀   9,240   816   6,040   1,240   1,640   320   9,400   788   6,200   1,240   1,64   26 京 都   11,255   843   8,202   285   2,768   11,325   557   8,316   260   1,55	680
18 富 山 6,018 1,087 3,190 450 2,018 360 6,106 1,134 3,240 450 2,04 19 石 川 7,360 1,117 4,720 580 1,760 300 7,480 1,116 4,840 580 1,760 20 福 井 4,531 803 2,229 1,697 605 4,663 830 2,281 1,755 21 静 岡 17,084 1,760 10,391 1,320 4,320 1,053 17,699 1,760 10,810 1,440 4,40 22 愛 知 30,778 4,673 22,746 1,882 5,810 340 31,417 4,768 23,313 1,963 5,84 23 岐 阜 12,885 1,600 6,900 830 4,120 1,035 13,121 1,656 6,940 830 4,23 24 三 重 9,992 1,264 5,277 799 3,166 750 10,080 1,267 5,562 761 3,04 25 滋 賀 9,240 816 6,040 1,240 1,640 320 9,400 788 6,200 1,240 1,640 26 京 都 11,255 843 8,202 285 2,768 11,325 557 8,316 260 1,55	
19 石 川       7,360       1,117       4,720       580       1,760       300       7,480       1,116       4,840       580       1,76         20 福 井       4,531       803       2,229       1,697       605       4,663       830       2,281       1,75         21 静       岡       17,084       1,760       10,391       1,320       4,320       1,053       17,699       1,760       10,810       1,440       4,40         22 愛       知       30,778       4,673       22,746       1,882       5,810       340       31,417       4,768       23,313       1,963       5,84         23 岐       阜       12,885       1,600       6,900       830       4,120       1,035       13,121       1,656       6,940       830       4,23         24 三       重       9,992       1,264       5,277       799       3,166       750       10,080       1,267       5,562       761       3,04         25 滋       賀       9,240       816       6,040       1,240       1,640       320       9,400       788       6,200       1,240       1,64         26 京       都       11,255       843       8,202       285<	375
20 福 井 4,531       803       2,229       1,697       605       4,663       830       2,281       1,75         21 静 岡 17,084       1,760       10,391       1,320       4,320       1,053       17,699       1,760       10,810       1,440       4,40         22 愛 知 30,778       4,673       22,746       1,882       5,810       340       31,417       4,768       23,313       1,963       5,84         23 岐 阜 12,885       1,600       6,900       830       4,120       1,035       13,121       1,656       6,940       830       4,23         24 三 重 9,992       1,264       5,277       799       3,166       750       10,080       1,267       5,562       761       3,04         25 滋 賀 9,240       816       6,040       1,240       1,640       320       9,400       788       6,200       1,240       1,64         26 京 都 11,255       843       8,202       285       2,768       11,325       557       8,316       260       1,55	
21 静 岡       17,084       1,760       10,391       1,320       4,320       1,053       17,699       1,760       10,810       1,440       4,40         22 愛 知       30,778       4,673       22,746       1,882       5,810       340       31,417       4,768       23,313       1,963       5,84         23 岐 阜 12,885       1,600       6,900       830       4,120       1,035       13,121       1,656       6,940       830       4,23         24 三 重 9,992       1,264       5,277       799       3,166       750       10,080       1,267       5,562       761       3,04         25 滋 賀 9,240       816       6,040       1,240       1,640       320       9,400       788       6,200       1,240       1,64         26 京 都 11,255       843       8,202       285       2,768       11,325       557       8,316       260       1,55	300
22 愛 知 30,778       4,673       22,746       1,882       5,810       340       31,417       4,768       23,313       1,963       5,84         23 岐 阜 12,885       1,600       6,900       830       4,120       1,035       13,121       1,656       6,940       830       4,23         24 三 重 9,992       1,264       5,277       799       3,166       750       10,080       1,267       5,562       761       3,04         25 滋 賀 9,240       816       6,040       1,240       1,640       320       9,400       788       6,200       1,240       1,64         26 京 都 11,255       843       8,202       285       2,768       11,325       557       8,316       260       1,55	629
23 岐阜     阜     12,885     1,600     6,900     830     4,120     1,035     13,121     1,656     6,940     830     4,23       24 三重     重9,992     1,264     5,277     799     3,166     750     10,080     1,267     5,562     761     3,04       25 滋賀     9,240     816     6,040     1,240     1,640     320     9,400     788     6,200     1,240     1,64       26 京都     11,255     843     8,202     285     2,768     11,325     557     8,316     260     1,55	1,049
24 三 重     9,992     1,264     5,277     799     3,166     750     10,080     1,267     5,562     761     3,04       25 滋 賀 9,240     816     6,040     1,240     1,640     320     9,400     788     6,200     1,240     1,64       26 京 都 11,255     843     8,202     285     2,768     11,325     557     8,316     260     1,55	298
25 滋 賀 9,240     816 6,040     1,240     1,640     320     9,400     788 6,200     1,240     1,64       26 京 都 11,255     843     8,202     285     2,768     11,325     557     8,316     260     1,55	1, 115
26 京 都 11,255 843 8,202 285 2,768 11,325 557 8,316 260 1,55	708
	320
	1, 190
27   大阪   36,406   2,303   21,172   5,405   3,667   6,162   37,936   2,793   22,012   5,525   4,15	6, 242
28 兵 庫 30,620 2,576 20,120 3,360 4,960 2,180 30,920 2,480 21,040 3,200 4,96	1,720
29 奈 良 6,737 679 4,315 380 1,340 702 6,817 757 4,355 420 1,34	702
30 和歌山 5,950 720 3,685 600 1,545 120 6,280 720 4,000 600 1,56	120
31 鳥 取 3,728 593 2,076 304 1,158 190 3,728 637 2,076 304 1,15	190
32 島 根 5,043 533 2,707 400 1,586 350 5,043 838 2,707 400 1,58	350
33 岡 山 10,538 1,738 5,138 580 3,865 955 10,567 1,741 5,176 573 3,86	958
34 広 島 14,833 1,440 8,990 2,200 3,523 120 14,827 1,440 8,981 2,200 3,52	120
35 Ш П 7,514 1,326 3,566 546 2,774 628 7,190 1,255 3,680 530 2,60	380
36 徳 島 4,850 455 2,855 320 1,335 340 5,010 455 2,985 340 1,34	340
37 香 川 5,795     661     3,654     314     1,465     362     5,917     672     3,701     346     1,50	367
38 愛媛 8,590 1,080 5,110 360 2,880 240 8,765 1,040 5,290 360 2,81	300
39 高 知 4,949 759 2,452 560 1,787 150 4,924 759 2,429 560 1,78	150
40 福 岡 24,160 2,360 16,640 1,760 5,240 520 24,280 2,360 16,720 1,720 5,32	520
41 佐 賀 6,185 988 3,445 440 2,260 40 5,345 1,024 2,565 440 2,30	40
42 長崎 8,497 1,205 4,091 880 2,826 700 8,749 1,202 4,228 922 2,91	686
43 熊 本 10,920 1,798 5,680 400 4,520 320 11,120 1,799 5,860 400 4,54	320
44 大 分 6,880 1,184 3,885 485 2,390 120 7,120 1,210 4,040 530 2,43	
45 宮 崎 7,320 1,198 3,000 240 3,440 640 7,568 1,303 3,707 253 3,60	
46 鹿児島 11,641 2,115 5,883 320 5,358 80 11,692 2,230 5,894 320 5,39	
47 沖 縄 14,360 2,164 8,240 600 4,000 1,520 14,360 1,939 8,240 600 4,00	
合 計 640,155 68,156 409,808 48,133 150,487 31,727 652,250 70,300 419,651 48,991 151,28	80

# 表 5 (2) 生徒募集定員数

表:	<b>5</b> (2		生徒券集	正貝奴					1				業科は専門等	子科の内数
		年度				5年度				I	1	4 年度	1	
都道	府県	<b>?</b>	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	Щ	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		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	,	37, 973	2,863	22, 033	5, 584	4, 227	6, 129
28	兵	庫		,	· '	3, 200	,	1, 440	- 1	2, 480	21, 040	,	5, 000	
29			29, 240	2,480	21, 040		5,000	002	30,680		,	3, 200		1, 440
		良	7, 420	555	4, 707	431	1, 380	902	7, 507	631	4, 777	391	1, 380	959
		歌山	6, 480	920	3, 880	600	1,520	480	6, 385	760	3, 825	560	1, 560	440
31		取	3, 728	611	2,076	304	1, 158	190	3, 381	617	2,030	285	920	146
32		根	5, 100	828	2, 760	400	1,590	350	5, 140	707	2, 765	400	1,625	350
33		山	10, 744	1,744	5, 196	612	3, 980	956	10, 789	1,749	5, 191	619	4, 020	959
34		島	15, 029	1, 440	9, 185	2, 200	3, 524	120	15, 380	1,536	9, 580	2, 160	3, 520	120
35			7, 310	1, 416	3, 720	645	2, 565	380	7, 275	1, 385	3, 740	620	2, 525	390
36		島	5, 010	465	2, 955	340	1, 365	350	5, 115	385	3, 040	340	1, 385	350
37		川 #巫	5, 954	676	3, 715	346	1, 525	368	5, 961	685	3, 721	346	1,531	363
38		媛	8, 965	1,040	5, 450	360	2,855	300	9, 025	1,040	5, 540	360	2,885	240
39		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		賀	5, 840	1, 149	3, 040	440	2, 320	40	5, 760	901	3,000	440	2, 280	40
42	-	崎	8, 638	1, 203	4, 201	893	2,865	679	8, 650	1, 205	4, 421	900	2, 893	436
43		本	11, 000	1, 790	5, 880	400	4, 440	280	11, 160	1, 799	5, 800	600	4, 480	280
44		分	7, 040	1, 140	3, 960	530	2, 390	160	7,000	1, 165	4, 035	540	2, 190	235
45		崎	7, 400	1, 186	3, 040	240	3, 480	640	7, 400	1, 254	3, 040	240	3, 480	640
		児島	11, 760	2, 235	5, 962	320	5, 398	80	11, 844	2, 234	6, 046	320	5, 398	80
47		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

工業科は専門学科の内数

表6(1) 学級数増減の状況(令和7年度~令和6年度)

年度	3 4/2/22/	D 11/20 - 2 1/2		7年度	Σ' ~ ΤΙ ΛΉ	0 <del>+ 1</del> 2/			Δŧπ	6 年度	イルサ门子	
	^ <i>t</i> +	<b>工 类 幻</b>	普通科		古田兴利	その他	全体	工業科	普通科		専門学科	7. 10 lik
都道府県	全体	工業科			専門学科							その他
1 北海道	-9	-1	-5	-1	-3	0	-10	0	-5	-3	-2	0
2 青 森	-2	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	1	-1
3 岩 手	-3	-2	-2	-1	1	-1	-1	-2	-1	0	2	0
4 宮 城	-5	0	-2	-1	-2	0	-3	0	-1	0	-2	0
5 秋 田	-8	0	-6	-2	0	0	-3	0	-3	0	0	0
6 山 形	0	0	0	0	0	0	-5	0	-4	-1	-1	1
7 福 島	-7	0	-7	-1	0	1	-7	0	-6	0	-1	0
8 茨 城	-6	-3	-3	0	-3	0	-7	-1	-4	-1	-1	0
9 栃 木	-7	-2	-3	0	-4	0	-10	0	-8	0	-2	0
10 群 馬	-8	-1	-5	-1	-2	0	-2	0	-2	0	0	0
11 埼 玉			-3				-26	-5	-13	0	-8	0
12 千 葉	-21	-1	-14	-3	-4	0	-7	0	-7	0	0	0
13 東 京	-8	0	-8	0	0	0	-10	0	-10	0	0	0
14 神奈川	-14	0	-11	1	-3	-1	-26	-2	-20	-2	-2	0
15 山 梨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 新 潟	-15	0	-12	-4	0	1	-7	-1	-7	2	-1	0
17 長 野	-16	0	-11	0	-5	0	-7	-1	-4	-1	-1	0
18 富 山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 石 川	-3	0	-3	0	0	0	-4	0	-2	-2	0	0
20 福 井							0	0	0	0	0	0
21 静 岡	-15	0	-10	-3	-2	0	-26	-3	-14	-2	-7	0
22 愛 知	-15	-1	-14	-1	-1	1	-8	-2	-3	0	-3	0
23 岐 阜	-5	0	-3	0	-1	-1	1	0	0	0	1	0
24 三 重	-5	0	-7	1	0	1	-4	0	-2	-1	-1	0
25 滋 賀	-4	0	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 京 都	-8	0	-5	-1	-2	0	0	0	0	0	0	0
27 大 阪	-28	-12	-21	-3	-2	-2	10	0	8	-1	0	3
28 兵 庫	-18	0	-23	4	0	1	-2	0	0	0	-1	-1
29 奈 良	-4	0	-1	-3	0	0	1	0	-2	3	0	0
30 和歌山	2	0	-3	0	0	5	-5	0	3	0	0	-8
31 鳥 取	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
32 島 根	0	0	-2	0	0	2	-2	-1	0	0	-1	0
33 岡 山	0	0	0	0	0	0	-9	-1	-4	-1	0	-3
34 広 島	0	0	0	0	0	0	-5	0	-5	0	0	0
35 山 口		0	-5	0		2	-3	0	0	-3	0	0
36 徳 島	-2	0	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香 川	-2	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
38 愛 媛	-2	1	-3	0	1	0	-8	0	-6	-1	-1	0
39 高 知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福 岡	-3	0	-2	1	-2	0	-4	0	2	-4	-2	0
41 佐 賀	-1	0	-4	0	3	0	0	0	0	0	0	0
42 長 崎	-1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43 熊 本	-1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 大 分	-1	0	0	-1	0	0	3	1	0	0	2	0
45 宮 崎	0	0	0	0	0	0	-2	0	-1	0	-1	0
46 鹿児島	-1	-1	0	0	-1	0	-4	0	-3	-1	0	0
47 沖 縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	-247	-23	-208	-20	-34	9	-203	-18	-125	-19	-32	-9

表 6 (2) 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

表 6 (2)		は可吸りが		<u>で和り年</u>	皮`▽ T ↑	14 牛皮	.)		∧ ± <sub>n</sub>		斗は専門字	·作107713X
年度		11/4 EV		5年度	+m »/ «/	7 - 11.	Δ //.	- 116-A1		4年度	+111 W 4V	7 - 11.
都道府県	全体	工業科	普通科		専門学科	その他	全体	工業科	普通科			その他
1 北海道	<b>!</b>	0	-14	-2	-3	0	-5	0	-13	4	0	4
2 青 森		0	-1	0	0	0	-1	0	-1	0	0	0
3 岩 手		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		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7 令和7年度(新1年生)の各学科の学級数

表 7			/ 平及(和 I	年生)の合	学科の学級数	X			
	,	項目	全体	工業科	工業/全体	普通科	総合学科	専門学科	その他
都道	府界	*	土件	上耒村	(%)	音进件	松口 子件	(含工業)	その他
1		毎道	735	57	7. 76%	494	50	175	16
2	青	森	185	28	15. 14%	103	15	59	8
3	<del>片</del> 岩	手	216	28	12. 96%	99	23	72	22
4	宮	城	312	32	10. 26%	205	20	70	17
5	秋	田	180	28	15. 56%	115	5	60	0
6	<u>іі</u>	形	164	28	17. 07%	80	16	53	15
7	福	島	290	45	15. 52%	135	31	104	20
8	茨	城	432	42	9.72%	296	29	102	5
9	栃	木	271	33	12. 18%	157	27	84	3
10	群	馬	281	35	12.46%	160	26	86	9
11	埼	玉				652			
12	千	葉	750	29	3.87%	592	43	85	30
13	東	京	1,031	86	8. 34%	774	60	180	17
14		奈川	1,062	56	5. 27%	836	52	138	36
15	Щ	梨	148	19	12.84%	79	25	38	6
16	新	潟	308	34	11. 04%	185	32	75	16
17	長	野	327	32	9. 79%	207	23	76	21
18	富	山	159	26	16. 35%	82	12	55	10
19	石	川	184	27	14. 67%	118	14. 5	44	7. 5
20	福	井	104	21	14.07/0	110	14. 0	77	1. 0
21	静	岡	436	4.4	10 00%	268	33	108	27
				44	10. 09%				
22	愛	知	1, 027	105	10. 22%	684	87	239	17
23	岐	阜	354	45	12. 71%	187	24	115	28
24	<u>=</u>	重	261	36	13. 79%	140	20	84	17
25	滋	賀	237	18	7. 59%	157	31	41	8
26	京	都	317	16	5.05%	217	11	67	22
27	大	阪	922	58	6. 29%	529	135	104	154
28	兵	庫	747	62	8.30%	503	84	124	36
29	奈	良	171	16	9. 36%	108	8	35	20
30	和哥	<b></b>	159	18	11. 32%	97	15	39	8
31	鳥	取	96	14	14. 58%	52	8	31	5
32	島	根	130	13	10.00%	69	10	40	11
33	岡	山	69	44	63. 77%	6	7	53	3
34	広	島	380	36	9. 47%	234	55	88	3
35	山	П	128	36	28. 13%	98	15		15
36	徳	島	162	17	10. 49%	86	12	53	11
37	香	川	166	20	12. 05%	96	9	53	8
38	愛	媛	212	27	12. 74%	129	7	73	3
39	<u>多</u> 高	知	122	19	15. 57%	57	14	46	5
40	福	岡	604	59	9. 77%	416	44	131	13
41	佐	賀	145	23	15. 86%	72	11	61	13
42	長	崎	221	29		111	22	71	17
					13. 12%			114	8
43	熊士	本ハ	288	44	15. 28%	156	10		
44	大	分	185	30	16. 22%	103	13	65	4
45	宮室	崎	183	31	16. 94%	75	6	86	16
46		見島	300	45	15. 00%	155	8	128	9
47	<u>沖</u>	縄	359	40	11. 14%	206	15	100	38
	合	計	15, 416	1,610	10. 44%	10, 380	1, 217. 5	3, 705	765. 5

表8(1) 令和7年度基幹学科名一覧(国公私立/全日制・定時制)【参考資料】

	·			名一覧(国公私立/1			
基幹学科	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	学級数	基幹学科	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	学級数	基幹学科	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	機械科	712 385		自動車科自動車	43 42		工業化学 環境化学
	機械工学科	385 85		自動車工学科	9		工業化学科
	機械システム	44		のりもの未来	6		化学工学
	工業 機械系	37 27	2	自動車工学 工業	6		化学工業 システム化学
	工業技術	27		自動車・生産システム	5		化学
	総合学科	26	自	不明	5		化学技術
	機械工学電子機械	24 23		機械科自動車コース	3		化学工学科 環境化学科
	メカトロニクス系列	21	動	自動車コース	3		環境科学科
	機械システム科 エンジニアリング機械	19		自動車システム学科	3		くすり・バイオ
	エンジニアリンク機械 情報機械	14 14	車	自動車工学コース 自動車整備科	3		化学技術工学 化学工業科
	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
	機械電気電子機械科	10	系	オートモービル工学 交通サービス科	2		エネルギー環境工学 応用化学
	ものづくり系	8		航空科	1		応用化学工学科
	機械コース	8					化学科
	工学科 材料技術	8		小計	147	5	化学環境科 化学技術工学科
	材料技術科	8		電子機械	141	J	化学創造科
	マシンクラフト科 ものづくり科	7		電子機械科	77	化	環境エネルギー科
	機械自動車創造科	7		電子機械工学 ロボット工学	13 13		環境システム 環境化学システム科
	機械制御科	7		電子機械工学科	8	学	環境技術
	機械技術科 機械材料創造科	6		機械電子科 工業	8	77	材料化学 材料化学科
	機械生産類	6		機械創造科	6	系	情報ケミカル
	航空機械工学	6		機械システム	6		素材システム
	産業マネジメントⅡ 情報エンジニアリング学科	6	3	ロボティクス ロボット工学科	6		総合理化学科 電子物質工学
	情報制御科	6		メカトロニクス系	6		物質化学科
	生産機械科	6	電	機械システム科	5		物質工学科
	クリエイト工学 ものづくり工学科	4		メカトロニクス 電子工業科	5		薬業科 理工学科
	ロボット工学	4	子	創造技術	3		エネルギー化学
	機械交通工学科機械創造工学科	4	166	情報制御システム科 情報環境	3		環境科学 環境科学コース
	電子機械系	4	機	工業科	3		工業
	システム機械	3	械	工学探究科	3		工業化学系
	メカニカルエンジニア科 メカニカル工学	3	1/200	ロボットエンジニア科 電子機械コース	3		総合学科 物質工学
	ロボット技術科	3	系	電子機械・ロボット工学	2		化学系
	ロボット工学科	3		総合学科	2		理工環境
1	機械・エネルギー 機械・ロボット科	3		生産システムコース 制御工学科	2		
264	機械・自動車科	3		機械制御科	2		小計
機	機械・土木科 機械テクノロジー科	3		機械工 機械・電子	2		
械	機械ロボットシステム科	3		半導体情報科	1		
122	機械技術	3					
系	機械系学科機械系列	3		小計	344		
	機械建築工学	3		情報技術	109		
	機械工学コース	3		情報技術科	62		
	機械制御機械生産システム科	3		情報システム 情報電子	27 24		
	機械創造科	3		工業	15		
	機械造船機械電気科	3		情報工学科 マルチメディア	14		
	機械土木工学	3		情報電子科	8		
	金属工学科	3		コンピュータAI	6		
	工業テクノロジー 工業マイスター科	3		情報科 情報通信	6		
	工業科	3		情報電子工学科	6		
	工業学科 工業系列(機械系)	3		電子情報工学 IT工学	6 5		
	工業系列 (機械系) 自動車機械システム	3		総合学科	ə 4		
	生産システム	3		コンピュータ科	3		
İ	生産機械 生産工学科	3		ロボット工学科 情報	3		
İ	創造工学科	3		情報システムコース	3		
	農業機械科	3	4	情報システム科	3		
l	<u>溶接</u> システム工学	2	情	情報テクノロジー科 情報メディア科	3		
	プロダクト工学	2	I用	情報科学	3		
	機械・機械工学	2		情報工学	3		
			報				
	機械システム学科	2	報	情報総合科 情報通信科	3		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工	2 2 2 2	報系	情報通信科 電気情報	3 3 3		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工 機械加工科	2 2 2 2		情報通信科 電気情報 電子情報科	3 3 3 3		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工	2 2 2 2 2 2 2 2 2		情報通信科 電気情報	3 3 3 3 3 3		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工 機械加工科 機械技術系列 機械技術類 機械工	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		情報通信科 電気情報 電子情報科 A I テクノロジー I T工学科 エネルギーシステム	3 3 3 3 3 2 2		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工 機械加工科 機械技術系列 機械技術類 機械工 機械工 機械工学科群	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		情報通信科 電気情報 電子情報科 A I テクノロジー I T T 学科 エネルギーシステム 工業科	3 3 3 3 2 2 2		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工 機械加工科 機械技術系列 機械技術類 機械工学科群 機械工学科群 機械創造 航空産業科	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		情報通信科 電気情報 電子情報科 A I テクノロジー I T T 学科 エネルギーシステム 工業科 情報グリエイター学 情報デザイン	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工 機械加工 機械技術系列 機械技術類 機械技術類 機械工学科群 機械工学科群 機械創造 航空産業科 制御工学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		情報通信科 電気情報 電子情報科 A I テクノロジー I T エデ科 エネルギーシステム 工業科 情報クリエイター学 情報デザイン 情報デザイン	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工 機械加工科 機械技術系列 機械技術類 機械工 機械工学科群 機械工学科群 機械側造 航空産業科 制御工学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		情報通信科 電気情報 電気情報 A I テクノロジー I T エ学科 エ 来科 情報クリエイター学 情報グリエイター学 情報デザイン 情報デザイン 情報デザイン科 情報発ニース	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工 機械加工 機械技術系列 機械技術類 機械技術類 機械工学科群 機械工学科群 機械創造 航空産業科 制御工学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		情報通信科 電気情報 電気情報 A I テクノロジー I T T 学科 エネルギーシステム 工業科 情報クリエイター学 情報デザイン 情報デザイン 情報デザイン科 情報科学コース 情報科学科 情報を終系	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工 機械加工科 機械技術系列 機械技術類 機械工 機械工学科群 機械工学科群 機械側造 航空産業科 制御工学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		情報通信科 電気情報 電気情報 面子情報科 A I テクノロジー I T T 学科 エネルギーシステム 工業科 情報クリエイター学 情報デザイン 情報デザイン 情報デザイン科 情報科学コース 情報科学コース	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工 機械加工科 機械技術系列 機械技術類 機械工 機械工学科群 機械工学科群 機械側造 航空産業科 制御工学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1		情報通信科 電気情報 電気情報 A I テクノロジー I T T 学科 エネルギーシステム 工業科 情報クリエイター学 情報デザイン 情報デザイン 情報デザイン科 情報科学コース 情報科学科 情報を終系	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工 機械加工科 機械技術系列 機械技術類 機械工 機械工学科群 機械工学科群 機械側造 航空産業科 制御工学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1		情報通信科 電気情報 電気情報 A I テクノロジー I T T 学科 エネルギーシステム 工業科 情報クリエイター学 情報デザイン 情報デザイン 情報デザイン科 情報科学コース 情報科学科 情報を終系	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工 機械加工科 機械技術系列 機械技術類 機械工 機械工学科群 機械工学科群 機械側造 航空産業科 制御工学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1		情報通信科 電気情報 電気情報 A I テクノロジー I T T 学科 エネルギーシステム 工業科 情報クリエイター学 情報デザイン 情報デザイン 情報デザイン科 情報科学コース 情報科学科 情報を終系	3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	機械システム学科 機械デザイン科 機械加工 機械加工科 機械技術系列 機械技術類 機械工 機械工学科群 機械工学科群 機械側造 航空産業科 制御工学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 7666		情報通信科 電気情報 電気情報 A I テクノロジー I T T 学科 エネルギーシステム 工業科 情報クリエイター学 情報デザイン 情報デザイン 情報デザイン科 情報科学コース 情報科学科 情報を終系	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

表8(2) 令和7年度基幹学科名一覧(国公私立/全日制・定時制)【参考資料】

電気		<u> </u>	F及基	针子的	名一覧(国公私立/全		<u>* 正</u> 吁	制)	【梦芳資料】	
	基幹学科			基幹学科			基幹学科			学級数
		電気			セラミック セラミック化学	10 3	11	設備シ設備工	ステム 業科	10 Q
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		電気工学科	36	_	セラミック工学	3	11	環境設	備	8
					セフミックアーツ 新素材工学	2	設			6
### 1		電気工学	22	羔		2	-	設備シ	ステム工学	3
# 1			21 20				備	設備工建築(	<u>業</u> 建築設備コース)	2
## (大き)   15   15   15   15   15   15   15   1		電気電子	18	·			77	建築設	備工学科	2
		電気システム			小計	22	术			1
Po					建築					40
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		総合学科	1			23	10			33
10		雷気・雷子			総合学科	22	12	インテ	リア	24
金田子   19   19   19   19   19   19   19   1		電気コース								2
「京の、東京 大学   10 日本		電気・情報系	8							
展名に対す		電気・電子科	7		建設工学	10				
10		電気・電子システム科電気システム科	6		建築工学科 建築学科	10				
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		工業科	5		建築コース	7	糸			61
		電気技術電子工学	5 5			6	13	テキス	タイルT学科	6
### 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		クリエイト工学	4		建築工学	6		テキス	タイル工学	3
の では		基礎上字科 電気技術系	4			5	繊			3
### 177	6	電気情報システム	4	9	アーキテクト	6	100	染織デ	ザイン	3
	<i>=</i>	電子電気科	4	,	建築設備系	4	維		ステム	3 2
無機を受ける 3 条 条	電	I Tエンジニア科	3	建	建築創造科	4	-T:	/S/1945 V	. ,	ű
	気	ロボット電気 機械電気	3	fat.		4	糸			
##   10   10   10   10   10   10   10	^\	工業学科	3	築	建設システム	3			) <i>(</i>	26
### 1178	系	情報技術	3	玄	建設工学科	3		デザイ		49 18
<ul> <li>「京、「野野社」</li> <li>「京、「野野社」</li> <li>「京、「野野社」</li> <li>「京、「野野社」</li> <li>「京、「野野社」</li> <li>「京、「野野社」</li> <li>「京、「野村」</li> <li>「京、「アットーン・「野村」</li> <li>「京、「アットーン・「野村」</li> <li>「京、「アットーン・「野村」</li> <li>「京、「アットーン・「野村」</li> <li>「京、「アットーン・「野村」</li> <li>「京、「アットーン・「野村」</li> <li>「京、「アット</li></ul>		情報工学科	3	不	建設工業科	3		産業	•	18
□ (本の) 1		総合電気 通信工学科	3		<u> 建築・アサイン</u> 建築・電子科建築コース	3	14	総合造産業デ	<u>が</u> ザイン	15 11
電気アクリロシー科		電気・建築科	3		建築インテリア	3		丁芸デ	ザイン	6
□ 気度性格 3		電気エネルキー 電気テクノロジー科	3			3	ア	産業工総合デ	<u>サイン科                                    </u>	6
電気下学コース   電気情報と示か   3   電気情報と示か   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1		電気技術科	3		建築技術	3	#	造形		6
■ 数(情報系字科 3 日本線 (2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		電気工学コース	3		建築工字、土木工字 建築都市工学	3	,	電気・デザイ	<u>情報アサイン科                                    </u>	5
電気信報工学 3 世際(理繁2 - ス) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		電気情報システム科	3		住環境システム	3	イ	美術デ	ザイン科	4
□ 電子 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3		建築 (建築コース)	2		グラフ	<u>イックアーツ</u> ィックアーツ科	3
## 20		電子	3		建築環境科	2	ン	デザイ	ン・絵画科	3
総合技権   2		システム工学	2		<del>建築採先性</del> 総合技術	2	₹	ピンユ	<i>アルアサイン</i> クトデザイン	3
電気種等ンステム科   2		総合技術	2		産業工芸	1	不	インテ	リアデザイン	3
電気電子・電子情報工学   2		電気建築システム科	2		小計	594				3
全の		電気電子・電子情報工学	2		土木			産業デ	ボイン工学	3
当世代   1		電気電子工学 電気電子工学	2		<u>土木科</u> 土木系列			総合信	<del>報字科</del> イックデザイン系	2
1.170		普通科	2		総合学科	17		クリエ	イティブデザイン	2
小計		エイルヤーボ	1		エンジニアリング土木					2
小計										2
電子 67 電子科 35 電子育報 26 電子子科 35 電子育報 26 電子工学 25 工学科 16 電子情報科 14 電子工業 12 情報電子 9 情報技術科 6 電子ンステム 6 四電子ンステム 6 四電子工学科 5 個産子工学科 5 四速デザイン科 3 連築・電子科電子コース 3 工業 3 付報電子科 3 融資工学科 3 確認工学科 3 電気電子 電子育報工学科 3 電子育報工学科 3 電子育報工学科 2 電子育報工学科 2 電子育報工学科 2 電子有報工学科 2 电子电子工 2 电子工 2 电子机 2 电子电子工 2 电子工 2 电子电子工 2 电子电子工 2 电子电子工 2 电子工 2 电子电子工 2 电子电子工 2 电子电子工 2 电子工		小卦	1 170							2
電子特報 26 電子工学 25 工学科 15 電子情報科 14 電子工業 12 情報電子 9 情報電子 9 情報電子 5 環境デザイン科 3 建築・電子科電子コース 3 工業 3 情報電子科 3 10 電子に対析科 3 電子情報 4 3 連案・電子科 3 連案・電子科 3 連案・電子科 3 連案・電子科 3 連案・電子科 3 連案・電子科 3 連接技術 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電力情報技術 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 電気電子 3 エボ・定学科 3 電気電子 3 エボ・建築工学科 3 電気電子 3 エボ・建築工学科 3 電気電子 3 エボ・建築地 3 エボ・建築地 3 エボ・建築 3 エボ・大き科 3 電子情報エ学科 3 電子情報エ学科 3 エボ・北球発科 3 エボ・大球機・ 3 エボ・エボ機・ 3 エボ・エボー・エボー・ス 2 連接・ボーニース 2 エボ・エボー・エボー・ス 2 連接・ボーニース 2 エボ・エボー・エボー・ス 2 エボ・エボー・エボー・ス 2 エボー・エボー・ス 2 エボ・エボー・エボー・ス 2 エボー・エボー・エボー・ス 2 エボー・エボー・エボー・ス 2 エボー・エボー・ス 2 エボー・エボー・エボー・ス 2 エボ・エボー・エボー・エボー・ス 2 エボ・エボー・エボー・エボー・ス 2 エボ・エボー・エボー・ス 2 エボ・エボー・エボー・エボー・エボー・エボー・エボー・エボー・エボー・エボー・エ						9				2
電子工学			35			9				196
工学科 15 電子   14   14   12   12   14   14   12   15   14   15   16   14   15   16   15   16   16   15   16   16						6				
電子情報科 14						6				
電子工業 12 情報電子 情報投術科 6 6 電子システム 6 6 電子ンステム 5 環境デザイン科 3 2 建築・電子科電子コース 3 土工業 3 3 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2						6				
情報技術科 6 電子ンズテム 6 電子工学科 5 環境デザイン 3 環境技術 3 建設工学科 3 建設工学科 3 建設工学科 3 社 2 推設工学科 3 推設工学科 3 推設工学科 3 推設工学科 3 推設工学科 3 推設工学科 3 推改工学科 3 推动工学科 3 推动工学科 3 推动原境システム科 3 在京電子 3 電子情報技術 3 推动产生学科 3 推动原境システム科 3 在京電子 3 在京電子 3 在京電子 3 在京電子 3 在京電子 3 在京電子 3 在京電子 3 在京電子 3 在京電子 2 在京電和 2 在京市報和 2 在京市和 3 在京市和 2 在京市和 3 在京市和 4 在京市和 3 在京市和 4 在京市和		電子工業			土木建築	6				
電子システム 電子工学科			J			5				
電子工学科 環境デザイン科 建築、電子科電子コース 工業 3 情報電子科 調加工学科 3 精報電子科 3 調加工学科 3 2 表合技術科 3 電気電子 3 電力情報技術 3 電気電子 3 電力情報技術 3 電気情報科 2 電気情報科 2 電気の電子工 電子ロボット科 2 電子自報工学科 2 電子自報系列 2 電子自報系列 2 電子自報系列 2 電子自報系列 2 電子自報系列 2 電子中報系列 3 世界環境上本コース 2 建設技術系 2 森林・土木探究科 2 経済技術 2 都市工学コース 2 土木防災科 2 土木防災科 2 土木が災科 2			6			3				
環境デザイン科     3       建築・電子科電子コース     3       工業     3       情報電子科     3       制御工学科     3       電気電子     3       電大情報技術     3       情報通信コース     2       間側・情報     2       電気電子工     2       電気電子工     2       電子情報系列     2       電子情報系列     2       電子情報系列     2       電子情報系列     2       電子情報工学科     3       工木技術     3       土木技術     3       土木技術     3       生木技術     3       塩子情報系列     2       電子情報系列     2       電子情報系列     2       電子情報系列     2       電子情報系     2       建設技術系     2       連続技術系     2       連続技術     2       都市工学コース     2       上木防災科     2       土木防災科     2       土木防災科     2       土木防災科     2       土木防災科     2       土木が災科     2       土木が災科     2       土木が災利     2       土木が災利     2       土木が災利     2       土木が災利     2       土木が災利     2       土木が災			5	10		3				
工業     3       情報電子科     3       制御工学科     3       総合技術科     3       電気電子     3       電子情報技術     3       情報     2       電気情報科     2       電子情報系列     2       電子情報系列     2       電子情報系列     2       電子情報不学科     3       土木泉境工学科     3       土木東境科     3       土木東境科     3       土木東境科     3       土木東境科     3       土木情報     3       東京社本コース     2       建設技術系     2       建設技術系     2       森林、土木探究科     2       総合技術     2       都市工学コース     2       北木防災科     2       土木筋災科     2       土木系     1		環境デザイン科	3			3				
情報電子科   3			3	土		3				
### 1		21-	3			3				
総合技術科	7		3	木		3				
電気電子 3 都市環境工学科 3 都市環境工学科 3 都市環境工学科 3 都市基盤工学 3 土木・化学科 3 田銀 情報 2 土木・化学科 3 田雲情報科 2 土木・建築 3 土木・水の大 3 土木環境科 3 土木環境科 3 土木環境科 3 土木環境科 3 土木環境科 3 土木環境科 3 土木環境科 3 土木環境科 3 土木環境科 3 土木環境科 2 土木持術 3 土木球術 3 土木技術 2 東境土水ン・ステム 2 建設技術系 2 東端土・ベース 2 建設技術系 2 森林・土木探究科 2 総合技術 2 本木防災科 2 土木防災科 2 土木	,==÷.		3	玄		3				
情報通信コース   1	電		3	213		3				
T	子		3			3				
<ul> <li>(電気情報科 2</li></ul>	,		2			3				
電気電子工 2 土木環境科 3 電子中ボット科 2 生木環境工学科 3 電子情報系列 2 生木技術 3 電子情報工学科 2 土木情報 3 コミュニケーションシステム工学 2 環境建設科 2 環境主木コース 2 建設技術系 2 森林・土木探究科 2 総合技術 2 都市工学コース 2 土木防災科 2 土木防災科 2 土木所災科 2 土木所災科 2 土木所災科 2 土木所災科 2 土木所災科 2 土木所災科 2 土木所災科 2 土木所	系		2			3				
電子ロボット科     電子情報系列     電子情報系列     電子情報工学科     コミュニケーションシステム工学     電子情報工学科     コミュニケーションシステム工学     電子情報工学科     コミュニケーションシステム工学     電子情報工学科     コミュニケーションシステム工学     電子情報工学科     コミュニケーションシステム工学     電子情報工学科     コミュニケーションシステム工学     電子は一次     電子は一次に一次に一次に一次に一次に一次に一次に一次に一次に一次に一次に一次に一次に一			2			3				
電子情報工学科 コミュニケーションシステム工学 2 環境建設科 実現土木コース 建設技術系 森林・土木探究科 総合技術 都市工学コース 土木防災科 2 土木防災科 2 土木系 1		電子ロボット科	2			3				
コミュニケーションシステム工学     2       環境土木コース     2       建設技術系     2       森林・土木探究科     2       総合技術     2       都市工学コース     2       土木防災科     2       土木系     1			2			3				
環境土木コース 2 建設技術系 2 森林・土木探究科 2 総合技術 2 都市工学コース 2 土木防災科 2 土木系 1			2			3				
建設技術系     2       森林・土木探究科     2       総合技術     2       都市エデコース     2       土木防災科     2       土木系     1		ーミューケーションシステム上字	2			2				
森林・土木探究科     2       総合技術     2       都市工学コース     2       土木防災科     2       土木系     1						2				
都市工学コース 2 土木防災科 2 土木系 1					森林・土木探究科	2				
土木防災科     2       土木系     1						2				
土木系 1	l					2				
						1				
小計 260 小計 378										
	<u></u>	小計	260		小計	378				

表8(3) 令和7年度基幹学科名一覧(国公私立/全日制・定時制)【参考資料】

_	表 8 (3)	令和7年度								
:科	学科名 工業技術	学	級数 44	基幹学科	総合学科	学科名	学級数 350	基幹学科		学級
	産業科		26		無		39		上来 工業科	
	無		26		機械技術・	電気技術・住環境	17	Ĭ	総合技術科	
	総合産業科		25		生産技術系	列	15		総合技術科 工業技術科	
	運輸		20		ロボットエ	学	12	5	科学技術科	
	工業		20		映像表現		12		工業技術	
	科学技術	<b>転</b> 左 ・ 上 士	18		自動車系列		11		無 生 <i>7</i> 株工学到	
	建築・機械・情報・1 航空	電双・工小	18 17		工業技術系ものづくり	91	6	3	基礎工学科 総合工学科	
	科学技術科		16		工業系列		6		100 工	
	普通科		16	16	創造実践科		6	1	総合学科	
	建設		13	10	総合技術		6		キャリア技術科	
	工業技術科		9		技を磨く		5	ž	科学・技術科	
	工芸		9	総	キャリアデ	ザイン	4	j	総合情報科 ニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニ	
	総合技術科		9			エンジニア系列	4		やまがた創造工学	
	建築土木・機械		8	合		ロジー系列	4		食品サイエンス科・キャリア技術	라
	<u>アートクラフト科</u> グラフィックアーツ	EI .	7		総合技術科 工業		4		都市防災技術科 幾械電気科	_
	フロンティア理数科	PT	6	学	工業科目群		3		工学科	
	科学工学科		6	,	バイオとか		2		幾械電気	
	建設工学科		6	科	メカトロニ		2		建設工業科	
	生活文化		6	47	メカニック		2	ž	総合技術	
	電気情報システム		6			ロジー系列	2		プロジェクト工学科ものづくり分!	野
	電気情報工学科		6		情報技術科		2		創造工学科	
	都市工学科 理数工学科		6		総合科学科		2		IT・環境	
	<u>埋奴工字科</u> ものづくり工学科		6		総合科学類電気情報		2		ミライ創造工学	17
	生産システム科		G G			のづくり系列	4		プロジェクト工学科まちづくり分! 環境工学系列	er .
	生産ングテム科 理工科	-	5 5		教養系列	vz マトリ ボグリ	1		<sup>泉児エ子ポ列</sup> 機械・工業化学科	+
	工学系	<del> </del>	4		<del>収度ボグリ</del> モノづくり		1		成 <u>板 - 工来化于杯</u>	
	工業科		4		生活教養と	情報	0		エギ、農業、商業、福祉の7学科のくく	)
	航空科		4		生活系列		0	1	工業1類	
	生産工学		4			-		- 芦	工業システム	
	総合学科		4						情報技術 	
	電気・建築		4						地域創造工学科	
	クリエイト工学科		3				-		ロボット工学・機械・電気科	
	システム工学系学科 デュアルシステム科		3					4	幾械・電気・電子機械くくり 電気・電子	-
	<u> </u>		ა გ		小計		532	P	<u>電気・電子</u> 1学年くくり	
	環境システム		3		I J HI		332		IT工学・機械・電気	
	環境技術科		3						ロボット工学・機械・電気	
	環境建設工学		3					1	幾械・機械デザイン・電気科	
	環境建設工学科		3						幾械・材料工学科	
	機械電気システム		3					1	幾械・電気科	
	機械土木		3						機械科・航空産業科・自動車科・電気科	4
	建設・デザイン		3						幾械科電子工学科	
	建設科建設技術類		ა ე						<u>建築・土木</u> 建築デザイン・都市工学	-
	建築・電気科		3						<sup>重楽ノリイ</sup> ン・郁川工子 工業科マルチエンジニアコース	,
	建築システム科		3						五条行(パングーン・フー) 商工科	`
	建築設備科		3						システム工学科	
	工芸科		3					•	デザインシステム科	
	産業革新		3						ロボット工学、機械、電子工学	ė
	創生工学科		3						ロボット工学・機械・新素材工	学
	創造技術科		3						ロボット工学・機械・電子工学	
	総合学習		3					1	幾械、電気、情報電子 (数表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	_
	電機応用工学科		3					2	幾械・情報技術科 幾械・電気・建設科	_
	電気建設工学 電気情報工学		3						<sup>浅械・电ス・建設料</sup> 機械・電気系	
	電気電子科		3						機械システム系のくくり	
	土木・建築科		3						幾械科	
	農業経営科		3					1	幾械工学科群	
	農工のくくり学科		3						工業2類	
	美術		3						工業に関する	
	普通科キャリアデザイン	/コース工業系	3						工業化学・情報	
	福祉環境		3						工業系	
	薬品科学科		3						工業進学	
	理数工学		3						<b>産業工学科</b>	
	デュアルシステム		2						創造工学	
	環境サイエンス科		2						電気・建築	
	環境工学科		2						電気・電子機械科	_
	機械・電気学科		2						電気・電子工学科群	-
	建設環境		2						1年くくり	
	建築デザイン		2						セラミックアーツ・クリエイティブデザイ:	
	建築都市工学系		2						環境科学、デザイン 環境科学、 <b>は起デザイン</b> 科	-
	産業創造系		2						環境科学・情報デザイン科 電路科学科・特報デザイン科	-
	情報科学	₹	2						環境科学科・情報デザイン科 標度建設システム系のイスの	
	地域産業コース工業	不	2						環境建設システム系のくくり ******	-
	都市環境工学科		2						幾械系	-
	理数化学		2						建築、都市工学	-
	工学系大学進学専科		1						建築・インテリア	-
	工業技術類		1						建築デザイン・都市工学科	
									建築デザイン科環境科学科	
									建築科	
									工業科エンジニアコース	
									工業系列	
									産業情報科工業コース	
									青報工業科	
									電気・情報技術	_
									電気科	
								1	電気系	
									電気情報システム系のくくり	
									メカトロニクス系	
J									建設工学科群	
	小計		520						工業化学と染織システムのくく	ŋ
									工業創造科	
									社会基盤系	
								Ī	都市・建築科	
								Ī		
								Ī		
								Ī		
								Ī		

表 9 学科系列学級数 (参考資料)

表	9 <del>1</del> 14	糸列写					166 1 <del>-1</del>		+0	1.	, v.c.		_	-E-	_	1 ob 444	/ L. =	7.4.	Arte:
No.	都道府県	機 学級数	増減	自動 学級数		電子 学級数	<u>饿愀</u> 増減	情 学級数	増減	化 学級数	<del>字</del> 増減	電 学級数	増減	電学級数	<del>」</del> 増減	窯業 学級数	<u>(セラ</u> 増減	建学級数	増減
1	北海道	17	0	4	0	41	0	12	0	18	0	48	0	3	3	0	0	31	0
2	青森県	24	1	3	0	3	0	11	-2	0	0	20	0	15	0	0	0	16	1
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	48	-10	0	0	7	0	6	0	12	0	29	0	0	0	0	0	10	-3
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	42	-1	3	0	3	0	6	0	3	0	15	0	6	0	0	0	6	0
7	福島県	42	-1	3	0	6	0	21	0	9	0	21	0	9	-1	3	0	15	1
8	茨城県	36	-2	0	0	3	0	11	-1	3	-1	25	2	2	-2	0	0	9	-1
9	栃木県	42	-1	6	0	4	-1	9	0	0	0	20	1	8	0	0	0	9	0
10	群馬県	37	0	3 0	0	17	-1	8	0	6	0	17	0	3	0	0	0	12 18	0
11	埼玉県	63	-1	_	_	24	0	28	-2 0	12	-2 0	37	-6	0	_	0	0		0
12	千葉県 東京都	16 87	-1 -4	3 5	-1	9	0	9	0	8	-1	20 60	3	6 7	-1	0	0	6 22	0
14	神奈川県	50	-4 -1	0	0	0	0	3	0	6	0	49	-1	0	-1	0	0	21	0
15	山梨県	22	-2	0	0	4	2	2	0	2	0	14	0	7	0	0	0	8	0
16	新潟県	29	-2	0	0	4	0	3	1	6	0	8	-2	4	0	0	0	11	0
17	長野県	30	-1	0	0	6	0	8	0	6	0	24	0	6	0	0	0	31	16
18	富山県	39	0	0	0	9	0	0	0	9	0	19	0	3	0	0	0	6	0
19	石川県	27	6	0	0	5	-6	0	0	6	-3	15	0	6	0	0	0	3	0
20	福井県	9	0	3	0	11	-1	6	0	6	0	17	-1	0	0	0	0	5	0
21	静岡県	37	-2	5	2	9	-1	13	0	8	-1	18	0	10	0	0	0	16	-18
22	愛知県	124	0	12	-1	24	0	25	0	13	0	53	7	15	0	6	0	19	0
23	岐阜県	69	1	8	-1	16	0	2	0	9	0	41	0	8	0	5	0	38	21
24	三重県	40	-1	6	0	5	0	0	0	9	0	18	0	9	0	0	0	10	4
25	滋賀県	28	0	0	0	6	0	0	0	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	6	3
27	大阪府	63	-2	0	0	13	-2	0	0	12	0	44	-4	17	-2	3	0	22	-1
28	兵庫県	101	0	0	0	5	-2	11	-2	9	0	48	2	9	0	0	0	12	0
29	奈良県	18	-4	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	7	1
30	和歌山県	25	-1	0	0	3	0	3	0	6	0	12	0	0	0	0	0	7	1
31	鳥取県	11	-1	0	0	3	0	0	0	3	0	11	-1	5	-1	0	0	5	-1
32	島根県	13	0	0	0	9	0	3	0	0	0	13	0	1	-1	0	0	10	0
33	岡山県	42	0	6	0	10	0	9	0	15	0	40	1	0	0	0	0	9	0
34	広島県	55	-13	3	0	6	0	8	1	8	0	24	-14	3	0	0	0	14	0
35	山口県	60	-6	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	24	8	2	0	0	0	5	0
37	香川県	23	0	0	0	0	0	6	0	6	0	16	1	3	0	0	-6	13	0
38	愛媛県	25	0	5	0	6	0	9	0	9	0	18	0	0	0	0	0	13	0
39	高知県	29	4	3	0	3	0	6	0	3	0	15	0	3	0	0	0	12	0
40	福岡県	58	1	30	1	14	0	46	-1	14	0	36	1	20	2	0	0	22	0
41	佐賀県	29	0	8	-3	5	0	3	0	0	0	24	-1	6	0	7	0	15	0
42	長崎県	32	0	1	1	9	0	3	0	6	0	18	-4	12	0	0	0	16	0
43	熊本県	52	0	6	0	10	1	12	0	9	0	34	0	6	0	0	0	14	1
44	大分県	32	0	0	0	6	0	15	-1	6	0	22	1	6	1	0	0	9	0
45	宮崎県	31	-2 5	3	0	3	0	12	0	9	0	34	2	3	0	0	0	13	0
46	鹿児島県 沖縄県	34 35	-5 -2	6	0	15 0	0	23 9	0	5 3	0	25 25	0	9 12	0	0	0	17 12	0
4/	合計	1, 806	-53	149	-2	359	-11	381	-7	313	-8	25 1, 175	-5	262	-2	26	-6	598	26
	口印	1, 800	-53	149	-2	<b>ა</b> ე9	-11	აল।	-1	১।১	−ŏ	1, 1/5	-5	202	-2	20	-0	ეყგ	20

		±	木	設	備	インラ	・リア	繊	維	デザ	イン	そ0	7他	総合	学科	工業科	4一括	合	計
No.	都道府県	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	23	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	4	0	7	0	232	2
2	青森県	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	16	-7	5	0	128	-7
3	岩手県	12	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	3	0	101	0
4	宮城県	23	-1	3	0	3	0	0	0	0	0	28	1	18	9	12	2	199	-2
5	秋田県	30	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	-3	6	0	12	3	110	0
6	山形県	12	0	0	0	0	0	0	0	3	0	12	0	0	0	14	-2	125	-3
7	福島県	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	3	0	14	2	170	1
8	茨城県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	4	0	41	4	142	-3
9	栃木県	5	0	2	0	0	0	0	0	7	-1	7	0	0	0	21	-1	140	-3
10	群馬県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	12	-1	139	-2
11	埼玉県	5	0	1	-2	0	0	0	0	8	0	17	2	2	0	0	0	215	-11
12	千葉県	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	10	0	97	-1
13	東京都	9	0	3	0	7	0	0	0	29	-2	107	13	64	0	107	-4	520	3
14	神奈川県	5	0	2	0	0	0	0	0	14	0	44	0	27	1	45	0	266	-1
15	山梨県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	18	0	15	2	99	2
16	新潟県	6	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	9	0	40	-32	126	-35
17	長野県	22	16	0	0	3	-133	0	0	0	0	12	0	27	-17	5	1	180	-118
18	富山県	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	100	0
19	石川県	6	-3	0	0	0	0	3	0	3	0	23	1	13	-1	0	0	110	-6
20	福井県	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	1	64	-1
21	静岡県	8	0	3	0	0	0	0	0	3	0	7	0	23	-2	71	-17	231	-39
22	愛知県	15	0	0	0	6	0	0	0	20	2	15	-1	0	0	127	0	474	7
23	岐阜県	7	-21	3	0	0	0	0	0	6	0	3	0	7	5	7	0	229	5
24	三重県	6	0	3	0	0	0	3	0	0	0	2	-6	0	0	11	2	122	-1
25	滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	30	0	4	0	108	0
26	京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	31	0	73	3
27	大阪府	3	-1	0	0	0	-1	3	0	31	-2	50	-6	108	21	55	-3	424	-3
28	兵庫県	6	0	0	0	0	0	0	0	9	0	36	0	30	-3	39	1	315	-4
29	奈良県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	-1	4	4	56	0
30	和歌山県	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	66	0
31	鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	42	0
32	島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	52	-1
33	岡山県	9	0	3	0	0	0	3	0	9	0	3	0	24	-1 7	8	0	190	0
34	広島県	6	0	6	0	5	0	2	0	0	0	0	0	31	-7 0	12	1	183	-32 -8
35	山口県 	3 5	0	0	0	0	0	0	0	0 2	0	6 7	0	2	-8	0	-2 0	142 70	-8 0
36	徳島県		0	0	0		0	0	0	6	0			0	-8 0	0	0	86	<del> </del>
37	香川県 一 愛媛県	3	0	0	0	0	0	6	0	4	1	6	6	0	0	8	-6	106	-5
39	多媛乐 高知県	10	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0	0	-0	93	4
40	福岡県	16	-1	0	0	5	0	3	0	6	0	17	0	13	-1	28	1	328	3
41	佐賀県	7	-1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	12	0	0	0	123	-5
42	長崎県	9	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	4	117	-5 1
43	大呵乐 熊本県	21	0	3	0	6	0	3	0	0	0	0	0	34	9	10	<u>-5</u>	220	6
44	大分県	8	1	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	6	0	15	-3	134	2
45	宮崎県	3	0	0	0	6	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	123	0
46	鹿児島県	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2	0	0	-26	26	5	178	-26
47	沖縄県	6	0	3	0	3	-1	0	0	9	0	6	0	0	0	0	0	129	-20
7/	合計	378	-12	49	-2	65	-135	26	0	198	-2	526	5	532	-29	834	-36	7. 677	-279
		370	-12	43	Z	υü	100	20	U	130	<b>⊸</b> ∠	J20	Ü	JJZ	-29	034	-30	1, 011	213

令和7年度の実績 入試制度に関する調査 (全日制・工業科) ○は有(推薦欄の®は中学校長推薦) ×は無 表10

に変更た。

・前別選択において、志願者全員に同一問題の学力検査 が導くなけた。機業務的人の時間は、検査 1 (国・社・ 英) 45分、検査 1 (第・理) 30分 ・前別選技の募集人員が募集定員の50以に内から60%以内 ・後期選抜に急いて、志願者全員に対面による面接また は紙上面接が導入された。 調査書の様式が変更され、部活動の記録が「特別活動等 の記録、から「その他」の項目に移行した。その変更に 伴い、各高校が選抜基準を見直し、部活動の得点をどの ように扱うが個別に検討している。 今年度より入学者選抜手数料の電子納付を実施する。 1月下旬に実施していた推薦入試を「特色入試」 し、一般入試と併せて3月上旬の2日間で実施し 昨年度からの変更点等 3027年度 (今和9年度) 入学者選抜から、調査書の記載内容を大幅に変更を予定。また、すべての県立高校の学力検査で面接実施するようになる。 ・学力検査と調査等、面接を基本とする一般選抜と、一般選抜と同じ資料をもとに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している。 vる。 学力検査に加え、調査書と面接の結果を選抜資料としてい **具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** 実技試験:名古屋市立工芸高等学校デザイン科は、鉛筆による正確な描写及び紙を使った立体の構成のいずれか、または両方を行う。 として、学校の裁量で実施して 1回の入試で2種類の選抜方法で合否判定を行っている。 幹という2つの選抜枠を設定(※) 実技験等、各なが3組目にある学校厳量枠の中で、文化 的・体育的活動の実技検査を実施している。 その他:海外帰国生徒や外国人生徒などの特別選技で実施 その他:学校設定検査(集団討論、自己表現、作文、 文、適性検査、学校独自問題) 後期入試について **実技試験:スポーツ科、芸術科のみ実施 其技試験:スポーツ科と音楽科のみ** ※は紙面の都合上要約 特色選抜(文化・芸術等) **実技試験:運動や演奏など** その他: 作文または小論文 等技試験:内容は非公開 この他:自己表現 デッサン、 **模技試験:適性検査** 夷技試験 数値は教科数(調査して加筆した県あり)及び比率、面接実施校数等 個は個人面接 集は集団面接 ・推薦遊抜と中学校長の推薦を必要としない特色 選抜を実施。(※) ・実技就験、名上自正工芸高等学校デザイン科 北上、鉛筆による正確な描写及び紙を使った立体の 構成のいずれか、または同方を行う。 学校作成問題 前期入試にしこと 個性表現 異技試験:鉛筆デッサン その他:作文、総合問題 小部分 その他:作文(定時期) 実技試験:デッサン、 その他:作文 実技試験:作図ほか その他:作文 <u>その他:作文</u> 実技試験:体育、 その他:作文 特色適性検査、 その他: 作文、 作文 その他: X 0 0 × 0 X × 0  $\triangle 45-55$  $\triangle 45-70$ △30-50  $\triangle$  10.1-46.2 × × 調査害比重 × × ◁ ◁ ◁ X その他試験 × × ×  $\triangleleft$ 前期入試(推薦入試・特色化入試含む) 実技試験 × ×  $\triangleleft$ ×  $\triangleleft$ ◁  $\triangleleft$ ◁ ◁ 実施校数/非実施校数 16/0 44/0 10/1 10/0 18/0 18/1 4/0 0/9 8/0 4/0 1/0 9 △個/集 △個集 △個集 △個集 ○個集 △個集 Ø V **@**  □ □ △60/3 X × 倾斜配点 × × X × ◁ ×  $\triangleleft$  $\triangle 0-2$ 科目数 学力検査・ 05 03 × 05 × × × × × 推薦 × 0 0 0 0 0 ×  $\triangle 10-50$  $\triangle 0 - 100$  $\triangle 10-50$  $\triangle 30 - 50$ 09-0∇  $\triangle 0-50$  $\triangle 30 - 45$  $\triangle 30 - 50$ 030 0 定員割合 △30- $\triangleleft$ は自己権廃害自己PRまた  $\triangleleft$  $\triangleleft$ × × × × × × × 1 ×  $\triangle 22 - 42$  $\triangle 27-75$  $\triangle 10 - 50$ 08-0▽ △30-70  $\triangle 40 - 50$ △40-60  $\triangle 0.5-2$ △20-80 △30-70 △29-62 △30-70 020 030 020  $\triangleleft$ × × × × × 調査書比重  $\triangleleft$ × ×  $\triangleleft$ その他試験 ×  $\triangleleft$ × × ◁  $\triangleleft$ × ◁ × × × × × X  $\triangleleft$ × 後期入試(一般入試等 ⊲ 実技試験 ⊲ ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 実施校数/非実施校数 10/0 0/18 10/0 64/0 15/0 19 ○△個集 △個/集 △個集 △個/集 × △個/集 △個集 △個集 Ø V △個集 △集 ▽無 ▽集 Ø V **■** △個集 ▽集 ▽無 × ×  $\triangleleft$  $\triangleleft$ ◁ × X  $\triangleleft$ X  $\triangleleft$ × ◁ X X  $\triangleleft$  $\triangleleft$ ⊲  $\triangleleft$ 倾斜配点 × 教科選択 × X × X X ◁ × × × × ◁ × × △3-5  $\triangle 1-5$ 02 05 05 02 02 05 05 0  $^{\circ}$  $\stackrel{\circ}{\circ}$ 05  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 05 05  $^{\circ}$ 05 05 05  $^{\circ}$ 教科教 0 05 一回のみ一般入試の 0 0 0 0 0 0 期・後期)複数(前 0 0 0 齨 私 糅 田 **坐** 王 飄 ∃ 沮 Ħ 北海道 対 岨 滋 圖 Н 氘 黙 Ξ # 業 神奈川 啩 凡例 都道府県 ∃ [1] 濉 非 [III] 湬 薀 梊 糊 盐 揷 + ₩( 犛 蚪 ĮŒ Æ 二二 蟱 膨 型 9 10 Ξ 14 15 16 18 19 23 24 2 6 12 13 17 20 22 0 က  $\infty$ 21

特別選抜枠を導入

×	×	×		×	∆40-50 ×	∨50 ⊚	×	× ▽維	8/0	◁	$\triangleleft$	× 実技試験:展開図の作図等 その他:作文		
×	X	×		×	○49 ×	O70	^ \ \ \ \ \	× △集	9	×	× \\ \\ \28-40	⊲		
×	×	×		×	△30-70	) ×	05	×		0	× △30-70		実技試験:基礎的な描写力・総合的な表現力(岸和田市のみ 1校)大阪府立は実技試験を実施していない。 - 調査書と学力検査の割合は5種類(7:3~3:7)から選択 (※)	
×	×	×		×	× 020	© 090	×		15/0	×		△ その他:小論文または適性検査		
×	$\triangleleft$	□□▽		×	$\triangleleft$								実技試験: 作図	
×	◁	□□▽	1/5	×	∆30-50 ×									
×	×	▽集		×	△44-51 ×	$\triangle$ 24–50 $\times$	\ \ \	× △個集	5	◁	×	<ul><li>実技試験:ペーパークラフト →の他:作文・プレガン・口頭試問</li></ul>		
×	×	□□□	4/0	×	× 09-05∇	$\triangle$ 10-40 $\times$	∨3 ×	× □	4/0	×	△50-60	○ その他:ブ		<ul><li>・前期の推薦入試を廃止し、中学生の自己推薦型の総合 環抜に変更</li></ul>
×	⊲	△個/集	17/0	×	×	× 08-05∇	03 7	△ △ (個/3	集 17/0	4	×	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		
◁	⊲	×		O ×	△10-70 ×								その他:受検者全員に「自己表現」を実施。 ・全ての高等学校・学科で学力検査及び調査書の活用による 入学者選抜の実施、高等学校・学科ごとに独自検査の実施等 (※)	<ul><li>・自己表現で使用する自己表現カードの作成・提出を行わないことにした。</li></ul>
×	×	△個/集	21/23	×	O20 ×	△10-45 ◎	×	× △個/集 /個集	集 44/0	∧	× 050	× 実技試験:工具の使い方や計測機器の目盛りの読み方等	実技試験:工業に関する簡単な実技検査・全ての学校で全国からの生徒募集をしている。適性検査は デザイン科、工芸科において実施している。	
×	⊲	回	4	×	× 020	O14 ©	90		4	^	× △14-25	×		
^	×	回 回	9	×	×	△30–50	∇0-3	×	9	4	×	実技試験:基本的で簡単な題材を鉛筆でデッサン その他:作文、自己PRとそれに基づく質問	・全ての学校で全国から生徒募集 実技試験:基本的で簡単な圏材を鉛筆でデッサン 適性検査は、デザイン科、工芸科において実施。	
^	×	<b>國</b> 〇	7	×	×	△40-50 ×	×	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	7	4	△40-60	実技試験:一部実施2校デザイン科、内容は基本 ○ 的な課題を鉛筆で表現する。時間は30分。 その他:作文	実技試験:一部実施2校デザイン科、内容は基本的な題材を 鉛筆で表現する。	推薦入学者選抜を特色入学者選抜とした。
×	×		9/0	×	O51 ×									
	×	△個/集		×	×	△40-85	×	× △	13/0	7	×	<ul><li>実技試験:把握していない</li><li>その他:作文</li></ul>		
×	×	▽集		×	$\triangle 15-45$ $\times$	$\triangle$ 10–30 $\times$	03	× △個	0/9	^	× \\ \\ \25-40	3 × 実技試験:美術実技	<b>実技試験</b> :美術実技	
^		△個集	92/0	×	∆20-40 ×	○ 91-0▽	×	× △個	集 6/1	7 ×	△20-80	0 ~ その他:プレゼンテーション		
	×	×				O20 ×	×	×	集 10/0	×	×	×		<ul><li>・追検査の受験資格を以前はコロナ感染を対象としていたが、今回より「やむを得ない事情」へ変更</li></ul>
- 4	◁	△個集	6/33		∆30–50 ×	△6-100 ◎	×	▽個権	B 39/0	4	4	<ul> <li>実技秘験: 業務に関する基礎的な技能及び表現力</li> <li>X に関する内容</li> <li>X その他: 英語リスニング、(数学的または科学的) 適性検査</li> </ul>	その他:適性検査	
^		△個集	0/2	×	△19-33 ×	△40-50	0−3	▽個権	4 2/0	^ 	× \\ \\ \\ 33-36	0		
×	×	△個/集		×	×	0 7	^ ⊲	× △個集	ц 13/0	7	×	◁		・推薦入学者選抜において自己推薦方式を導入。追加の 選抜
×	◁	<b>副</b> 〇	10/0	4	○40-50	040	05	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	10	4	4	△ その他:プレゼンテーション	特色選抜と一般選抜を同日程で実施。 実技試験:運動、芸術に関する実技検査等 ラルル・プログラン・アン・ディー・アーロの1941	・推薦選抜に代わって、自己推薦型の特色選抜を実施。 (※)

## 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23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。

学習指導要領が昨年度から完全実施となったところではありますが、子どもたちを取り巻く社会状況は、少子化・高齢化にともなう生産年齢人口の減少、グローバル化の進展、デジタル化の発展など急速に変化が進んでいます。昨年の 12 月には、文部科学省から「初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について」の諮問が中央教育審議会に対して出されたところです。その背景となっているものに、生成AIやGIGAスクール構想などを含む教育DXの強化があります。工業系高校の中でも、文部科学省が推進している「高等学校DX加速化推進事業」(DXハイスクール)の対象校があります。次の学習指導要領が出される前から、現学習指導要領が求める「工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力」の育成とともに、次世代を担うデジタル人材の育成も視野に入れた工業教育を進めていく必要があるのではないでしょうか。

また、地域連携については工業系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。

さらに、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、今後の工業系高校に求められる使命であると考えます。

社会的な人手不足の中、現在、工業系高校における求人は好調ではありますが、シンギュラリティの到来が予測される 2040 年代には、不確実性の高まりにともない高校生に求められるスキルは確実に変わっていくものと考えられ、工業系高校の在り方そのものにも変化が生じることもあるかもしれません。社会の変化に対応できる工業系高校の魅力を発信していくことが、受検生の増加さらには工業教育の発展につながるものと信じてやみません。

最後になりますが、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に 感謝申し上げます。今後も、横の連携や情報交換などを大事にし、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

	交工業者数	年3月までの中学校	○平成15年3月から令和6
32	(確定値)	ならびに減少割合	
34	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		○令和7年度調査回答用紙

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6年3月までの中学校卒業者数ならびに減少割合

都道府県	-	15	16	17	18	19	20	21	0.0														
	海道 !						20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	R2	R3	R4	R5	R6
2 青		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	40, 250
2 書		100 16, 776	96. 7	91. 0 15, 407	90. 0	89. 2	87. 6	84. 5	85. 9 14, 722	81. 5 13, 957	80. 6	80. 2	79. 5 13, 256	76.8	76. 0 12, 452	76. 2 12, 357	74. 8 11, 830	73. 6 11, 250	70. 6	68. 1 10, 067	69. 3	67. 8 9, 915	67. 3 9, 779
5 13	森	100	16, 156 96. 3	91. 8	14, 834 88. 4	15, 237 90. 8	14, 707 87. 7	14, 576 86. 9	87. 8	83. 2	13, 568 80. 9	13, 314 79. 4	79. 0	12, 666 75. 5	74. 2	73. 7	70.5	67. 1	10, 757 64. 1	60.0	10, 184 60. 7	59. 1	58. 3
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	9, 891
0 4		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	62.8
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	19, 751 74. 5	19, 362 73. 0
		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	7, 096
5 秋	は田	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	56. 2
6 山	1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	8, 768
		100 25, 404	100. 4 25, 067	94. 2 23, 593	90. 6	91. 1	86. 8 22, 333	85. 0 21, 807	86. 6 21, 930	81. 4	81. 3 19, 835	78. 8 19, 427	77. 9 19, 782	76. 7 18, 929	76. 2 18, 824	75. 8 18, 482	73. 3 17, 622	70. 1 17, 241	68. 7 16, 533	65. 1 15, 825	65. 8 15, 633	64. 8 15, 383	62. 9 15, 083
7 福	晶島 '	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	59. 4
8 茨	5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	23, 592
0 //		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	68. 9
9 栃	京木 2	23, 299 100	22, 468 96. 4	21, 072 90. 4	20, 506	20, 452	19, 656		19, 816	19,900	18, 651 80. 1	18, 903	18, 809 80. 7	18, 512 79. 5	18, 754 80. 5	18, 775	18, 257	18, 112	17, 560	17, 225 73. 9	17, 121 73. 5	17, 173	16, 735
		21, 745	21, 630	20, 358	88. 0 19, 767	87. 8 19, 962	84. 4 19, 722	83. 5 19, 417	85. 1 20, 342	85. 4 19, 438	19, 564	81. 1 19, 425	19, 402	19, 255	19, 056	80. 6 19, 172	78. 4 18, 551	77. 7 18, 266	75. 4 17, 591	16, 991	17, 181	73. 7 16, 867	71. 8 16, 831
10 群	<b>羊馬</b>	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	77. 4
11 埼	(王	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	62, 094
		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	90.8
12 千	華	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	52, 897 89. 4	52, 937 89. 5
		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	104, 600
13 東	京	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	100.3
14 神秀	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	75, 275
		100 10, 092	98. 9	93. 6 9, 164	93. 5 9, 161	95. 5 9, 282	94. 7	95. 9 9, 026	9, 337	97. 6 8, 877	97. 6 8, 647	100. 8 8, 748	102. 4 8, 325	101. 4 8, 401	101. 9 8, 087	101. 1 8, 024	99. 7 7, 768	99. 1 7, 548	96. 9 7, 319	94. 5 7, 158	97. 0 7, 099	97. 8 7, 002	96. 7 6, 881
15 山	1梨	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	68. 2
16 新	f鴻 <sup>2</sup>	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	17,700
10 79		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	65. 3
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	17, 931
		100 11, 034	99.8	96. 4 10, 450	94. 1 10, 167	93. 5 10, 176	93. 4 10, 060	91. 2 9, 843	95. 6 10, 531	91. 1	90. 0	90. 7	91. 0	89. 6 10, 189	88. 0 10, 095	88. 0 10, 111	86. 1 9, 656	83. 5 9, 552	81. 2 9, 304	78. 9 8, 966	80. 0 8, 871	79. 1 8, 702	76. 9 8, 558
18 富	山	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	77. 6
19 石	: 	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	9, 973
		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	81. 1
20 福	并	9, 329	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	7, 075 75. 8	7, 013 75. 2
01 ***	2 1321	42, 112	40, 121	38, 167	36, 786	37, 360	35, 564				35, 239	35, 404	35, 989	35, 474		35, 112	34, 622	33, 844	33, 378	32, 050	32, 739	33, 120	32, 315
21 静	一個	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	76. 7
22 愛	を知		72, 086	69, 254	68, 460	68, 662			72, 449		70, 778	72, 932		73, 625	73, 336	72, 657	71, 427	70, 197	69, 675	67, 374	69, 625	70, 093	69, 714
		100 23, 366	97. 7 22, 744	93. 9 21, 871	92. 8	93. 1	94. 2	94. 5 20, 694	98. 2 21, 121	95. 8 20, 651	95. 9 20, 693	98. 4	20, 795	99. 8 20, 705	99. 4	98. 5	96. 8 19, 991	95. 2 19, 430	94. 4 18, 630	91. 3 18, 015	94. 4 18, 349	95. 0 18, 077	94. 5 17, 914
23 岐	友阜 '	100	97. 3	93. 6	90. 9	89.3	21, 048 90. 1	88.6	90. 4	88.4	88. 6	20, 560 88. 0	20, 795 89. 0	88.6	20, 491 87. 7	20, 491 87. 7	85.6	83. 2	79. 7	77. 1	78. 5	77.4	76. 7
24 =	: 舌	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	15, 711
24 三	重	100	99.3	94. 3	91. 1	90.8	89. 9	89. 0	90. 9	87.7	87. 6	78. 0	89. 8	87.0	87. 2	85.6	85. 2	82. 4	79.8	76.3	78. 6	77.7	76.8

都道	年度	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	R2	R3	R4	R5	R6
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	13, 665 87. 3	13, 730 87. 7
26	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	21, 494
27	大阪	100 83, 673	99. 9 82, 978	94. 4 79, 206	93. 8 78, 980	92. 5 79, 391	93. 6 80, 150	91. 8 78, 731	96. 6 83, 085	92. 7 80, 683	95. 1 81, 606	94. 0 83, 617	97. 2 85, 560	95. 5 83, 664	95. 4 82, 868	93. 5 81, 622	91. 1 79, 381	88. 4 77, 216	86. 7 75, 353	86. 0 72, 405	87. 1 73, 999	86. 3 74, 001	85. 1 73, 472
28	兵庫	100 58, 346	99. 2 57, 521	94. 7 54, 990	94. 4 53, 623	94. 9 53, 813	95. 8 53, 406	94. 1 52, 295	99. 3 54, 466	96. 4 52, 899	97. 5 52, 554	99. 9 53, 852	102. 3 54, 500	100. 0 53, 579	99. 0 52, 957	97. 5 51, 962	94. 9 51, 201	92. 3 49, 587	90. 1 48, 624	86. 5 46, 634	88. 4 47, 681	88. 4 47, 736	87. 8 47, 752
29	奈良	100 15, 745	98. 6 15, 378	94. 2 14, 305	91. 9 14, 335	92. 2 14, 011	91. 5 14, 014	89. 6 13, 742	93. 4 14, 280	90. 7 13, 715	90. 1 13, 561	92. 3 13, 903	93. 4	91. 8 13, 716	90. 8 13, 197	89. 1 13, 255	87. 8 12, 808	85. 0 12, 681	83. 3 12, 207	79. 9 11, 840	81. 7 12, 147	81. 8 11, 945	81. 8 11, 535
		100 12, 149	97. 7 11, 705	90. 9 11, 085	91. 0 10, 982	89. 0 10, 677	89. 0 10, 625	87. 3 10, 213	90. 7 10, 470	87. 1 10, 063	86. 1 10, 116	88. 3 9, 900	87. 9 9, 998	87. 1 9, 695	83. 8 9, 490	84. 2 9, 283	81. 3 8, 744	80. 5 8, 537	77. 5 8, 057	75. 2 7, 849	77. 1 7, 875	75. 9 7, 887	73. 3 7, 891
30	和歌山	100 7, 069	96. 3 6, 969	91. 2	90. 4	87. 9 6, 223	87. 5 6, 096	84. 1 5, 902	86. 2 6, 083	82. 8 5, 568	83. 3 5, 577	81. 7 5, 467	82. 3 5, 427	79. 8 5, 465	78. 1 5, 502	76. 4 5, 360	72. 0 5, 195	70. 3 5, 187	66. 3 5, 003	64. 6	64. 8 4, 857	64. 9	65. 0 4, 604
31	鳥取	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	65. 1
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	5, 695 65. 8	5, 556 64. 2
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	17, 035 79. 6	16, 669 77. 9
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	25, 137 83. 1	24, 975 82. 6
35	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	11, 158
36	徳島	100. 0 8, 608	95. 4 8, 802	91. 7 8, 238	87. 3 7, 888	87. 8 7, 782	86. 2 7, 590	85. 2 7, 386	86. 2 7, 446	82. 8 7, 327	81. 2 7, 124	82. 0 7, 021	81. 7 7, 159	80. 6 6, 928	79. 2 6, 973	80. 1 6, 867	76. 1 6, 581	74. 3 6, 394	73. 1 6, 228	69. 9 5, 741	70. 8 5, 896	71. 1 5, 733	70. 2 5, 754
37	香川	100 10, 836	102. 3 10, 153	95. 7 9, 993	91. 6	90. 4	9, 449	85. 8 9, 080	86. 5 9, 764	85. 1 9, 111	82. 8 9, 033	9, 440	83. 2 9, 652	80. 5 9, 563	81. 0 9, 574	79. 8 9, 275	76. 5 9, 310	74. 3 8, 936	72. 4 8, 946	66. 7 8, 480	68. 5 8, 525	66. 6 8, 552	66. 8 8, 517
		100 16, 478	93. 7 15, 934	92. 2 15, 217	90. 3 14, 564	87. 2 13, 894	87. 2 13, 835	83. 8 13, 461	90. 1 13, 764	84. 1 13, 012	83. 4 12, 890	87. 1 13, 173	89. 1 12, 909	88. 3 12, 485	88. 4 12, 494	85. 6 12, 159	85. 9 11, 833	82. 5 11, 841	82. 6 11, 281	78. 3 10, 814	78. 7 11, 170	78. 9 11, 235	78. 6 10, 936
38	愛媛	100 8, 360	96. 7 8, 168	92. 3 7, 481	88. 4 7, 395	84. 3 7, 436	84. 0 7, 414	81. 7 7, 357	83. 5 7, 257	79. 0 7, 057	78. 2 6, 961	79. 9 6, 781	78. 3 6, 626	75. 8 6, 658	75. 8 6, 585	73. 8 6, 521	71. 8 6, 160	71. 9 5, 980	68. 5 5, 721	65. 6 5, 673	67. 8 5, 775	68. 2 5, 510	66. 4 5, 656
39	高知	100 53, 542	97. 7	89. 5	88. 5	88. 9	88. 7 48, 571	88. 0 47, 548	86. 8	84. 4 47, 402	83. 3 46, 822	81. 1	79. 3 47, 920	79.6	78. 8	78. 0 47, 429	73. 7	71. 5	68.4	67. 9	69. 1	65. 9 47, 066	67. 7
40	福岡	100	53, 244 99. 4	50, 424 94. 2	49, 228 91. 9	49, 365 92. 2	90. 7	88.8	49, 143 91. 8	88. 5	87. 4	48, 005 89. 7	89. 5	46, 993 87. 8	47, 266 88. 3	88.6	46, 403 86. 7	45, 416 84. 8	45, 106 84. 2	44, 061 82. 3	45, 778 85. 5	87.9	46, 909 87. 6
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	7, 860 72. 5	7, 820 72. 1
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	11, 838 63. 7	11, 909 64. 1
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	16, 516 75. 4	16, 313 74. 4
44	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	9, 900
45	宮崎	100 14, 147	96. 0 13, 680	92. 5 13, 020	88. 3 12, 470	88. 6 12, 276	86. 1 12, 326	85. 8 11, 870	88. 6 12, 444	11, 735	11, 534	83. 3 11, 572	81. 4	80. 1	78. 9 10, 945	10, 863	75. 5 10, 481	75. 0 10, 226	72. 6 10, 106	70. 8 9, 741	73. 6 9, 995	73. 0 10, 433	73. 8 10, 111
46	鹿児島	100 22, 539	96. 7 21, 264	92. 0 20, 340	88. 1 19, 535	86. 8 19, 142	87. 1 19, 003	83. 9 18, 250	88. 0 18, 462	83. 0 17, 130	81. 5 16, 857	81. 8 16, 724	79. 6 16, 389	77. 0 15, 974	77. 4 16, 270	76. 8 15, 958	74. 1 15, 611	72. 3 15, 422	71. 4 15, 005	68. 9 14, 740	70. 7 15, 002	73. 7 15, 035	71. 5 15, 191
		100. 0 19, 191	94. 3 18, 471	90. 2 17, 842	86. 7 17, 315	84. 9 17, 846	84. 3 17, 657	81. 0 17, 373	81. 9 17, 456	76. 0 16, 756	74. 8 16, 480	74. 2 16, 635	72. 7 16, 978	70. 9 16, 774	72. 2 16, 881	70. 8 16, 920	69. 3 16, 363	68. 4 16, 131	66. 6 16, 157	65. 4 15, 791	66. 6 16, 356	66. 7 16, 506	67. 4 16, 744
47	沖縄	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	87. 2

<sup>\*</sup>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6年3月卒業生は当年の12月に文部科学省が集計した発表したものを記載。

#### 2025年度 入学対策委員会 調査2(代表校長用)

ログアウト 学校ポータルに戻る

#### [入力上の注意]

- (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)2.について「2025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)」の前期選抜・後期選抜の入力値は、

調査主題Ⅲの前期・後期入試の入力値と一致するようにご回答してください。

- (3)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上、ご入力ください。
- (4)回答途中で5分以上未入力が続くと、ログイン情報が失われることがあります。
- 「ログアウト」を押してから退席してください。それまでの回答内容は保持され、再度ログインした際に、再現されます。
- (5)回答が完了したら「回答完了」ボタンを押してください。
- (6)前期選抜:2回に分けて、入学者選抜を実施している場合、学力検査及び面接、実技等の有無に関わらず、前期に募集定員を設けていること。従って推薦も含み、前期選抜とする。

後期選抜:2回に分けて、入学者選抜を実施している場合、学力検査及び面接等の有無に関わらず、後期に募集定員を設けていること。 なお、入学者選抜を1回で実施の場合は後期選抜とする。

#### 調査主題 I 学科別応募状況調査

1 工業科高校全日制の学校数について

	工業高校	工業科を含む高校	合計
国立	校	校	0 校
都道府県立	校	校	0 校
市町村立	校	校	0 校
合計	0 校	0 校	0 校

(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 2025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	<u>×</u>
前期選抜							
後期選抜							
全体	0 人	0 人	0 人	0 人	0 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 2025年度全日制生徒募集について(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							
総合学科							
専門学科 (含工業科)							
その他							

(注) 期日を変えて複数受検の場合は、合算した数値をご入力ください。

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=(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 耳 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 (含工業科)	その他	工業科のみ
2024年度の学級数	0					
2025年度の学級数	0					
学級数増減 (対前年比)	0	0	0	0	0	0

2025年度の学級数	0					
学級数増減 (対前年比)	0	0	0	0	0	0
月査主題 Ⅲ 入試 調査表入力上の注意:20 高校入試の実態につい	25年度全日制		代表校長月についての実行		iti.	
A 入試全般についっ ○ ア 前期・後期の複 ○ イ 1回だけの入試	数入試である		<u>:^</u>			
B 前期入試についる ① 前期入試におけるな ② ア 都道府県で決ま	官員の割合は			裁量で決定する	۰	% ~
<ol> <li>2 推薦入試ですか。</li> <li>1.</li></ol>	た場合			薦以外。		
③ 学力検査はあります 1. 学力検査を実施してい						
○ ア 都道府県で決ま	っている。	教和	¥ ~	教科		
○ イ 学校裁量で決定	ける。	教科	~	教科		
○ ウ 受験生が選択す	<b>る。</b>	教科	~	教科		
○ エ 実施していない	0					
2. 傾斜配点を実施してい	ますか					
○ ア 都道府県で決ま						
教科名	111 倍					
教科名	倍					
教科名	倍					
教科名	倍倍					
教科名						
<u> </u>						
○ ウ 実施していない	0					
<ul><li>ウ 実施していない</li><li>④-1 面接試験はありま</li></ul>						
	<b>ミすか</b> 。					
④-1 面接試験はありま	きすか。 実施して <b>い</b> る					
<ul><li>④-1 面接試験はありま</li><li>□ ア すべての学校で</li></ul>	きすか。 実施して <b>い</b> る					
<ul><li>④-1 面接試験はありま</li><li>ア すべての学校で</li><li></li></ul>	きすか。 実施して <b>い</b> る					
<ul><li>④-1 面接試験はありま</li><li>ア すべての学校で</li><li>「イ 一部の学校で実</li><li>「ウ 実施していない</li></ul>	きすか。 実施している に施している					
<ul><li>④-1 面接試験はありま</li><li>ア すべての学校で</li><li>イ 一部の学校で実</li><li>ウ 実施していない</li><li>④-2</li></ul>	きすか。 実施している 施している					
<ul> <li>4-1 面接試験はありま</li> <li>ア すべての学校で</li> <li>イ 一部の学校で実</li> <li>ウ 実施していない</li> <li>4-2</li> <li>4-1でアまたはイと回答</li> </ul>	きすか。 実施している 施している					
<ul> <li>4-1 面接試験はありま</li> <li>ア すべての学校で</li> <li>イ 一部の学校で実</li> <li>ウ 実施していない</li> <li>4-2</li> <li>4-1でアまたはイと回答</li> <li>面接試験を実施する学校</li> </ul>	きすか。 実施している E施している					
<ul> <li>④-1 面接試験はありま</li> <li>□ ア すべての学校で</li> <li>□ イ 一部の学校で実</li> <li>□ ウ 実施していない</li> <li>④-2</li> <li>④ー1でアまたはイと回答面接試験を実施する学校</li> <li>実施しない学校</li> </ul>	ますか。 実施している x施している sされた場合 校					

□ ウ 個人・集団両方の面接試験を実施している(都道府県で決まっている)

□ エ 学校裁量で個人面接試験を実施している

<ul><li>□ オ 学校裁量で集団面接試験を実施している</li><li>□ カ 学校裁量で個人・集団両方の面接試験を実施している</li></ul>
⑤ 実技試験はありますか。
<ul><li>○ ア 都道府県で決まっている。</li><li>内容</li></ul>
○ イ 学校裁量で実施している。 内容
○ ウ 実技試験は実施していない。
<ul><li>⑥ その他の試験はありますか。</li><li>○ ア 都道府県で決まっている。</li></ul>
内容 ○ イ 学校裁量で実施している。
内容
○ ウ その他の試験は実施していない。
<ul><li>⑦ 調査書の比重は決まっていますか。(整数で入力のこと)</li><li>○ ア 都道府県で決まっている。</li><li>※ ○ イ 学校裁量で決定する。</li><li>※ ○ ウ 決まっていない。</li></ul>
<ul><li>⑧ 自己PR書または自己推薦書の提出はありますか。</li><li>○ ア 提出するよう決まっている。 ○ イ 学校裁量で決定する。 ○ ウ 提出はない。</li></ul>
9 その他に前期入試について特徴的な事柄があれば、ご入力ください。
C 後期入試及び分割せず1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。 ○ ア 都道府県で決まっている。 教科 ○ イ 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。
○ ア 選択できない。 ○ イ 学校が選択する。 ○ ウ 受検生が選択する。
③ 傾斜配点を実施していますか。
④-1 面接試験はありますか。 □ ア 個人面接試験を実施している(都道府県で決まっている)
□ イ 集団面接試験を実施している(都道府県で決まっている)
□ ウ 個人・集団両方の面接試験を実施している(都道府県で決まっている)
□ エ 学校裁量で個人面接試験を実施している
<ul><li>□ オ 学校裁量で集団面接試験を実施している</li><li>□ カ 学校裁量で個人・集団両方の面接試験を実施している</li></ul>
④-2
④一1でアまたはイと回答された場合
面接試験を実施する学校
実施しない学校 校 校
⑤ 実技試験はありますか。
○ ア 都道府県で決まっている。
内容
○ イ 学校裁量で実施している。
内容
○ ウ 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。
○ ア 都道府県で決まっている。
内容
○ イ 学校裁量で実施している。 内容
〇 ウ その他の試験は実施していない。
) / / / / O / O / O / O / O / O / O / O

	⑦ 調査書の比重は決まっていますか。(整数で入力のこと)
	<ul><li>○ ア 都道府県で決まっている。</li><li>% ○ イ 学校裁量で決定する。</li><li>% ~ % ○ ウ 決まっていない。</li></ul>
	<ul><li>⑧ 自己PR書または自己推薦書の提出はありますか。</li><li>○ ア 都道府県で提出するよう決まっている。 ○ イ 学校裁量で決定する。 ○ ウ 提出はない。</li></ul>
	⑨ その他 後期入試や1回だけの入試について特徴的な事柄があれば、ご入力ください。
2	昨年度と比べて制度を変更した部分があれば、ご入力ください。
	·····································

# 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
NH TY 10/ /	ユマノエ応

(1)	<i></i>	)調査	
(2)	<u> </u>	)調査	では、入学対策委員会の調査項目です。
1 学	·校 F	'R⊘	ア形態について
(1)	次の	)各項	頁目について、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
(	)	1	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
(	)	力	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	f徴的な取り組みがあれば、ご紹介ください。
2 地	1域と	: の連	重携について
(1)	特律	妙的な	い取り組みがあれば、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30年度	I 学科別応募状況調査		
	Ⅲ 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	都道府県代表校長	
	<ul><li>Ⅲ 入試制度に関する調査</li><li>1 高校入試の実態</li><li>2 中学校調査書の取り扱い</li></ul>		
	1 高校へ試の美態 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	悉皆調査	
	*平成15~30年3月までの中学校卒業者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		
	Ⅱ 学級数に関する調査		
	1 学科別(新1年生)の学級数増減	都道府県代表校長	
平成31年度	Ⅲ 入試制度に関する調査	BRAZIII III VALIA	
	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	悉皆調査	
	*平成15~31年3月までの中学校卒業者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	
	Ⅲ 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		
令和2年度	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	悉皆調査	
	1 中学校へのPR対策 2 連携の特徴的な取組	ナカロ 単分を割	
	*平成15~31年3月までの中学校卒業者数ならびに減少割合 I 学科別応募状況調査	文部科学省資料	
	Ⅲ 学級数に関する調査		
	1 学科別(新1年生)の学級数増減	都道府県代表校長	
	Ⅲ 入試制度に関する調査		
令和3年度	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	悉皆調査	
	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者数ならびに減少割合	文部科学省資料	
	I 学科別応募状况調査 Ⅲ 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	都道府県代表校長	
令和4年度	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		
17 17 12			
	3 入試制度の変更占 4 募集定員の割合等		
	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	ers blader de	
	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	悉皆調査	
	IV 地域との連携等に関する調査		
	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		
	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者数ならびに減少割合 I 学科別応募状況調査 II 学級数に関する調査		
	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者数ならびに減少割合	文部科学省資料	
	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者数ならびに減少割合	文部科学省資料	
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 * 平成15~令和3年3月までの中学校卒業者数ならびに減少割合	文部科学省資料	
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 * 平成15~令和3年3月までの中学校卒業者数ならびに減少割合	文部科学省資料都道府県代表校長	
令和5年度	IV 地域との連携等に関する調査	文部科学省資料	
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 *平成15~令和3年3月までの中学校卒業者数ならびに減少割合	文部科学省資料 都道府県代表校長 悉皆調査	
令和5年度	IV 地域との連携等に関する調査	文部科学省資料 都道府県代表校長 悉皆調査	
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 *平成15~令和3年3月までの中学校卒業者数ならびに減少割合	文部科学省資料 都道府県代表校長 悉皆調査	
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 *平成15~令和3年3月までの中学校卒業者数ならびに減少割合	文部科学省資料都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料	
	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者数ならびに減少割合	文部科学省資料都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料	
	IV 地域との連携等に関する調査	文部科学省資料都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料	
	IV 地域との連携等に関する調査	文部科学省資料都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料	
	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者数ならびに減少割合	文部科学省資料都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料	
	IV 地域との連携等に関する調査	文部科学省資料都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料 都道府県代表校長 悉皆調査	
	IV 地域との連携等に関する調査	文部科学省資料都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料 都道府県代表校長 悉皆調査	
	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者数ならびに減少割合	文部科学省資料都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料 都道府県代表校長 悉皆調査	
	IV 地域との連携等に関する調査	文部科学省資料 都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料 都道府県代表校長  悉皆調査 文部科学省資料	
	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者数ならびに減少割合	文部科学省資料 都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料 都道府県代表校長  悉皆調査 文部科学省資料	
令和 5 年度 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 *平成15~令和3年3月までの中学校卒業者数ならびに減少割合	文部科学省資料 都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料 都道府県代表校長  悉皆調査 文部科学省資料	
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 *平成15~令和3年3月までの中学校卒業者数ならびに減少割合	文部科学省資料 都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料 都道府県代表校長  悉皆調査 文部科学省資料	
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 *平成15~令和3年3月までの中学校卒業者数ならびに減少割合	文部科学省資料 都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料 都道府県代表校長  悉皆調査 文部科学省資料 都道府県代表校長	
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 *平成15~令和3年3月までの中学校卒業者数ならびに減少割合	文部科学省資料 都道府県代表校長 悉皆調査 文部科学省資料 都道府県代表校長  悉皆調査 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