進路対策委員会報告

卒業者等に関わる状況調査

調査 I-I 令和6年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査

調査 I - II 令和 7 年 3 月卒業予定の進学希望生徒の状況調査 (令和 6 年 1 0 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	調査の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
Π	調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
Ш	回答率および調査対象人数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
IV	集計結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
V	調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	【調査 I – I 】	
VI	進路状況の調査結果【就職】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
VII	進路状況の調査結果【進学】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
VII	進路状況の調査結果【その他】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	【調査 I − II 】	
IX	令和7年3月卒業予定の進学希望生徒の状況について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
あ	と が き	13
資	料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
尺	調査回答用紙・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1. 進路状況調査集計表(表 1 - 1) ································	
	2. 区分別変遷(表 1 - 2) ··································	
	年度別調査項目一覧表 (平成 15 年度~会和 6 年度) ···································	

まえがき

今年度は、フランスパリで、夏季オリンピック・パラリンピックが盛大に開催されました。日本勢の活躍も大いに見受けることができました。セーヌ川を使った開会式は初めての試みと聞いています。そのセーヌ川の水質について物議を醸しだしたところでした。最新の工業技術をもってしても、短期での水質改善は難しいということが分かった気がします。また、新型コロナウイルス感染症についても、国内においては、第 11 波の到来と危惧される感染者の増加もみられました。感染症法上の位置付けが 5 類となったとはいえ、なかなか感染者が減らないのが実情でしょうか。ただ、様々な制限が緩和され、日常を取り戻しつつあります。高等学校教育においても、学校行事を通常の形式で行う機会が増え、新しい学習指導要領のもとでの教育課程が名実ともに軌道に乗り出しているところです。一方で、世界の情勢に目を向けると、ウクライナ情勢やパレスチナ問題など、平和な世界はまだ見えず、消費者物価の上昇、円安問題など、日本経済は大きな不安要素を抱えていると考えざるを得ません。

学校内情報環境の整備に伴い、授業についても変化してきております。その対応に苦慮するところはありますが、先生方のご努力により大きく改善されてきており、生徒たちも成果について一定の評価をしているところであります。教員や生徒が今後、頻繁に利用することになるだろう生成AIについては、日々発展する内容や利用に関する決まりなど考慮する点は多いことと理解しております。

学校教育の目標は「生きる力」を育むことにあります。そのためには「何を学ぶか」という教育の内容を重視しつつ、その内容を学ぶことで「何ができるようになるか(育成を目指す資質・能力)」を明確にすることが重要とされています。生成AIが広く使われるようになる中で、より鮮明に、このことが学校現場に求められていると考え、AIの光と影を考慮した学校教育・進路指導に尽力する必要があります。

最後に、調査研究部進路対策委員会では、工業系高校卒業者の進路動向や労働需要状況などを調べ、 把握することを目的として、毎年、工業系高校卒業者の進路に関する推移を継続的に調べる調査 I-I と、令和3年度より調査 I-IIとして 次年度卒業予定生徒の進学希望状況調査を実施しています。

また、令和 4 年度調査 I-IIII として実施した全日制工業科卒業者のジュニアマイスター取得と学校斡旋就職および進学(大学・専門学校等)に係る相関関係についての調査は 5 年に 1 度の実施となり、今年度も調査せず、次回は令和 9 年 10 月となっています。

調査IIの離職率調査については、I0 月以降に調査し、I 月発表としています。そのためここでは調査I-II および調査I-II の結果についてのみの報告とします。

なお、今年度からの5年間、近畿地区が調査研究部進路対策委員会を担うことになりました。

委員長 横尾 浩 滋賀県立瀬田工業高等学校長 副委員長 京都府立田辺高等学校長 西田 和史 委員 松野 良彦 大阪府立佐野工科高等学校長 委 員 湊 浩樹 兵庫県立神戸工業高等学校長 委員 奈良県立奈良南高等学校長 磯田 喜義 委 員 和歌山県立和歌山工業高等学校長 藤田 勝範

令和6年10月

公益社団法人 全国工業高等学校長協会 調 査 研 究 部 進 路 対 策 委 員 会

I 調査の目的

調査 I-I 令和6年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査は、昭和48年度から全国の全日制工業高校(会員校)を対象として実施している卒業者の進路状況に関する悉皆調査である。

調査の目的は、卒業者の進路動向や労働需要状況を調べることによって、今後の工業高校のあるべき姿を模索するための基礎資料とするものである。

調査 I - II 令和 7 年 3 月卒業予定の進学希望生徒の状況調査については、令和 3 年度より新たに加えた調査であり、今年度で 4 年目である。

調査の目的は、今年度は調査 I-I と同時期である進路決定年度の 5 月上旬から 6 月上旬時点で工業の専門性を生かした四年制大学へ進学を希望している生徒がどの程度いるのかを調べるとともに、高度な資格の取得や各種の高度なコンテスト等に参加している状況や、そのような生徒の中で、進学したいという希望を持っていても進学が望めない生徒の状況をつかみ、大学にそのような生徒を受け入れてもらえる枠を作ってもらうための資料とするためのものである。

Ⅱ 調査の概要

(1) **調査対象者** 調査 I − I 令和 6 年 3 月全日制工業科卒業者

調査 I-II 令和7年3月工業系を卒業予定の進学希望生徒

(2)調査内容 巻末資料参照

(3)調査実施方法 進路対策委員会の進路状況調査シートに会員校で Web 入力

Ⅲ 回答率および調査対象人数

ア)回答率 98.8%、有効回答校 578 校 (調査対象校 585 校)

イ)回答校の調査対象人数 67,438 人

表 回答率および調査対象人数(調査 I-I)

調査年度	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H 2	H 3
回答率%	84.5	77.6	86.2	84.0	81.1	86.5	85.4	82.4
調査対象人数	108,152	114,613	130,751	123,645	121,671	126,236	125,428	121,399
調査年度	H 4	H 5	H 6	H 7	H 8	H 9	H10	H11
回答率%	84.1	85.8	89.4	86.0	88.7	90.4	88.7	87.3
調査対象人数	125,192	120,048	117,825	110,093	109,279	108,468	102,858	97,098
調査年度	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
回答率%	88.8	84.2	89.8	90.0	85.9	85.6	86.3	85.7
調査対象人数	98,424	100,610	99,042	95,024	87,546	83,305	81,315	41,615
調査年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
回答率%	87.3	85.3	79.6	85.6	71.6	64.3	90.2	92.7
調査対象人数	77,431	76,114	72,567	75,597	68,608	61,884	85,133	86,730
調査年度	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
回答率%	94.0	96.6	95.1	98.6	99.0	98.8	98.5	98.8
調査対象人数	82,070	81,099	81,255	81,227	78,317	76,201	73,120	67,438
	-	_	_		-		_	平均回答率

87.2

Ⅳ 集計結果

調査 I - I について

- ア) 巻末資料の進路状況調査集計表(表 1-1) と区分別変遷(表 1-2) にまとめた。
- イ) (表 1-1) の上欄には、年度別の比較ができるように、昭和59年度卒から令和5年度卒まで の全国割合を掲載した。また、下欄には、令和5年度の結果を、全国割合に加え、地域ごとに まとめた。

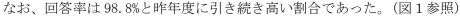
調査 I - II について

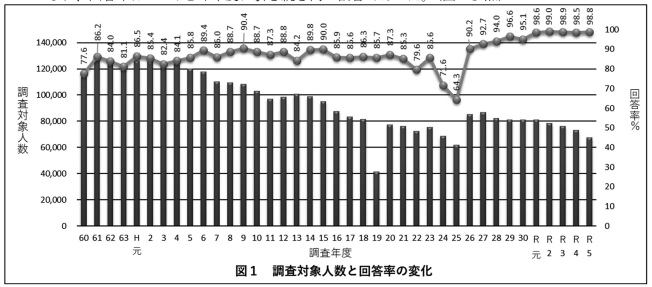
ア) 12 ページに調査結果を表にまとめた。

V 調査結果の概要

本年度は全国の全日制工業科設置校 585 校 (5/1 現在) を調査対象とし、昭和 48 年度から実施している進路状況調査シートに基づいて、令和 6 年 3 月卒業者の進路状況について悉皆調査を実施した。集計結果は、各項目について全国を 9 地区に分けるなどして過去のデータと比較・検討した。

また、調査 I - III については令和 3 年度より新たに加えた調査であり、調査結果をまとめそれに対する検討を行った。





調査 I-I については、全卒業者に対する就職者の割合が、過去最低であった平成 14 年度 (50.2%) から徐々に増加し、平成 18 年度からは横ばいとなった。その後、平成 22 年度からは漸増し、令和元年度は平成 7 年度以降で最も高い 67.3%となったが、令和 2 年度より新型コロナウイルス感染症の影響か低下傾向となったが、令和 5 年度は 61.7%であった。

県内就職者率は、高い地元志向を反映して、平成 21 年度以降は 70%以上の状況が続いている。 今回の調査では、73.6%であった。

工業高校卒業者に対する求人倍率は過去最高の 27.2 倍であり、就職内定率は 99.1%と極めて高い 水準を維持している。

一方、全卒業者に対する進学者の割合は、平成14年度の43%台をピークに減少し、リーマンショック直後の平成21年度に39%台と上昇したものの、その後は徐々に低下傾向にある。近年では、平成28年度から30年度まで3年連続で31%台であり、令和元年度は30%台とさらに低下したが、令和2年度以降は、就職者の割合が低下傾向であったが、令和5年度は35.8%となっている。

全卒業者に対する四年制大学への進学者の割合は、平成21年度までは増加傾向にあり17%台に達したが、その後は低下傾向にあり、平成25年度から平成28年度は14%台、平成29年度から令和元年度は13%台で推移していたが、令和2年度より増加傾向となり、令和5年度は16.8%となった。

深刻な問題である「進路未決定者」は、平成26年度から令和3年度までの8年連続で2%以下の水準であったが、令和4年度より増加傾向になり、令和5年度は2.4%と微増であった。

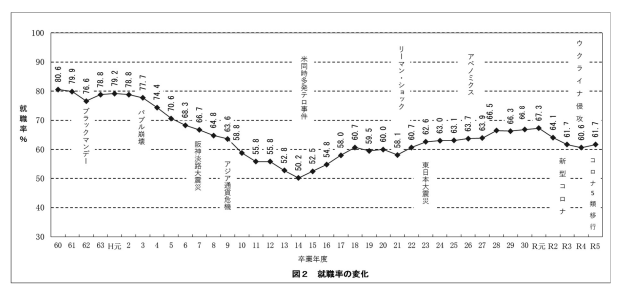
調査 I-II については、進路決定年度の調査 I-I の調査と同時期時点で工業の専門性を生かした四年制大学へ進学を希望している生徒が 6,740 人おり、少数であるが、高度な資格取得や高度なコンテスト等にも頑張って挑戦している状況もある。また、そのような生徒の中で経済的理由により大学進学が難しい生徒も少数ではあるものの、昨年度より増加していることがわかった。

調査 I - I

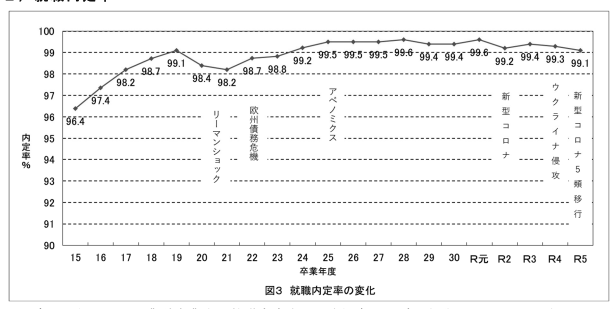
VI 進路状況調査の調査結果【就職】

(1) 就職率(全国集計)

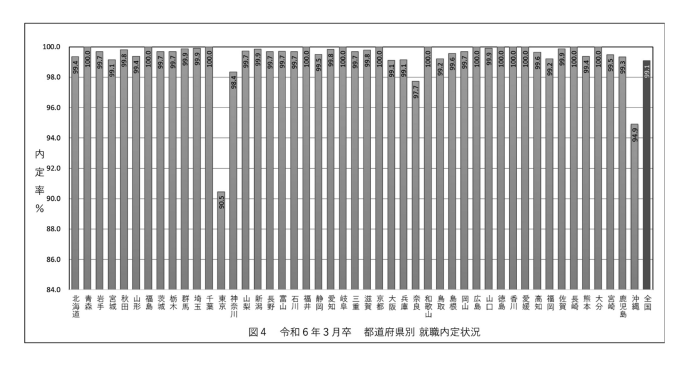
平成14年度の50.2%が過去最低で、そこから4年間、就職率は上昇した。その後はリーマンショックや東日本大震災などの影響を受けつつも、おおむね横ばいからやや増加の状況であった。しかしながら、新型コロナウイルス感染症の影響もあり、その後は減少に転じたが、令和5年度の就職率は61.7%と、前年度に比べ1.1ポイント上昇した。(図2参照)



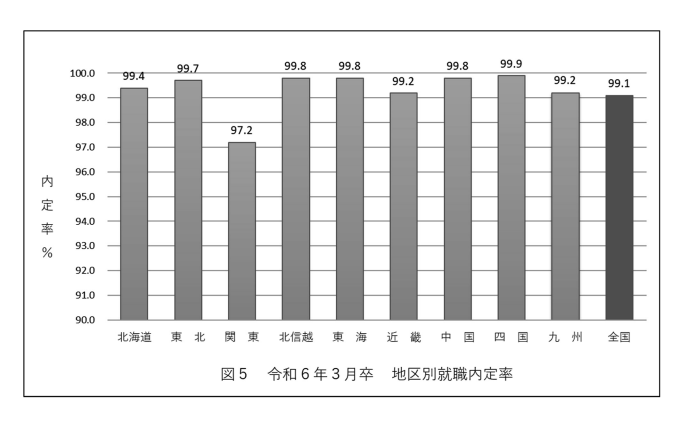
(2) 就職内定率



令和6年3月の工業科卒業生の就職内定率は、昨年度とほぼ同水準である99.1%となった。平成24年度以降の12年間、内定率99%以上の高水準が続いている。(図3参照)

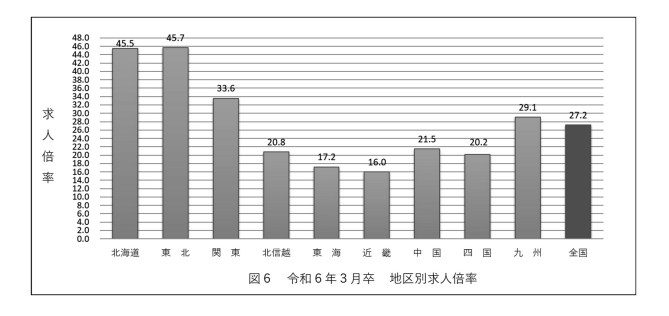


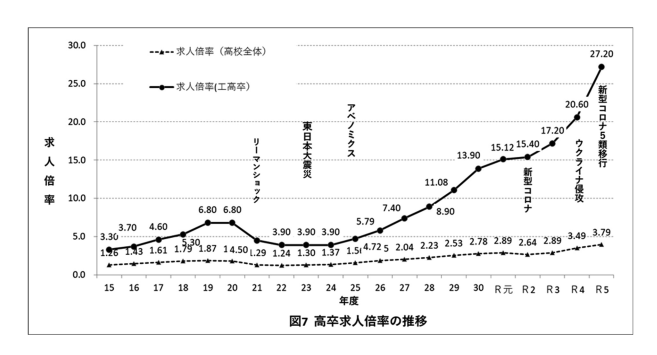
また、地区別の就職内定率を見てみると、大半の地区が99%を超えており、ほぼ内定率の上限に達したのではないかと考えられる。(図5参照)



(3) 求人倍率

求人倍率は、求人数をカウントする際、指定校求人に高卒就職情報 WEB 提供サービスからダウンロードした公開求人の数が加算されているケースが散見されるが、正しい求人倍率を把握するためには求人数のカウント方法を統一することが必要である。傾向を掴むために地区別の求人倍率をまとめた。因みに、令和5年度における全国の高校新卒者の求人倍率は、3.79倍(前年比0.30ポイントの増)であるが、工業系専門高校の求人が全国で27.2倍(前年比6.6ポイントの増)とかなり高く、右肩上がりで堅調に拡大していることが分かる。参考として図7に高卒求人倍率の推移を示した。

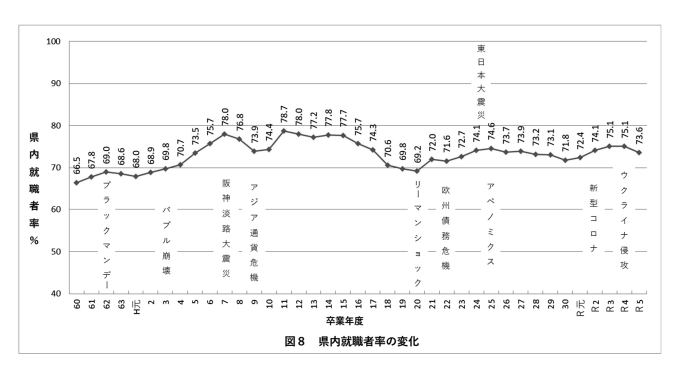


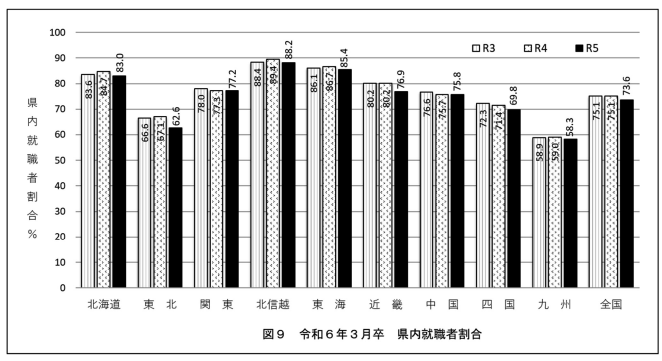


(4) 県内就職者率

図8に示すように、都道府県内就職者率(以下、県内就職者率)は、平成16年度から20年度まで減少が続いた。その後は73.4%を平均値(%)とした横ばいの傾向にあった。

しかし、図9で分かるように、県内就職者率(%)は、令和5年度においては、令和4年度に 比して微減している地域が複数あり、その結果が全国平均を1.5%低下させることにつながって いると考えられる。新型コロナウイルス感染症が治まりつつあり、県外への就職が増加したと考え られる。

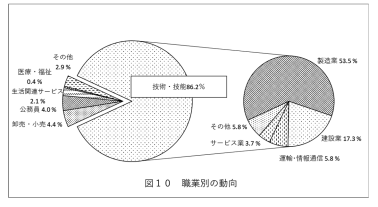




(5) 職種別の動向

平成28年度より調査項目の変更を行い、図10に示すように、「技術・技能」「公務員」「卸売・

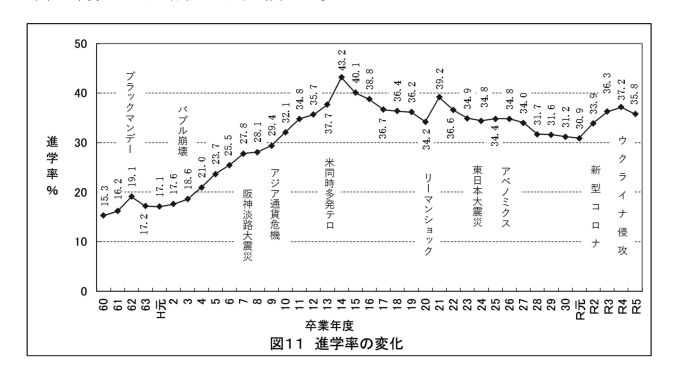
小売等」「医療・福祉等」「生活関連サービス」に分け調査を行った。令和4年度に比して今年度は「技術・技能」は86.2%で0.9ポイント増加となり、「技術・技能」の内訳では、「製造業」が53.5%と0.9ポイント減少した。「建設業」は0.2ポイント増加し17.3%に、サービス業は0.5ポイント増加し3.7%であった。(表1-1(1)参照)



Ⅷ 進路状況の調査結果【進学】

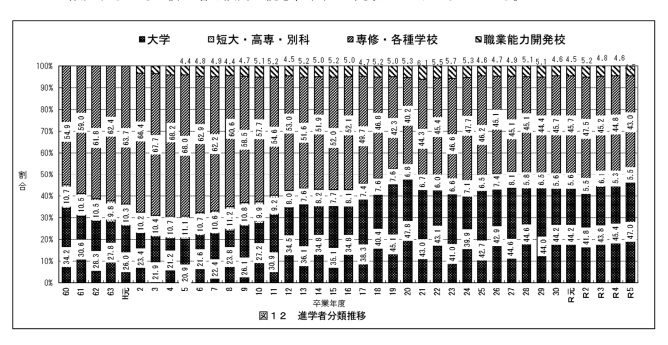
(1) 進学率(全国集計)

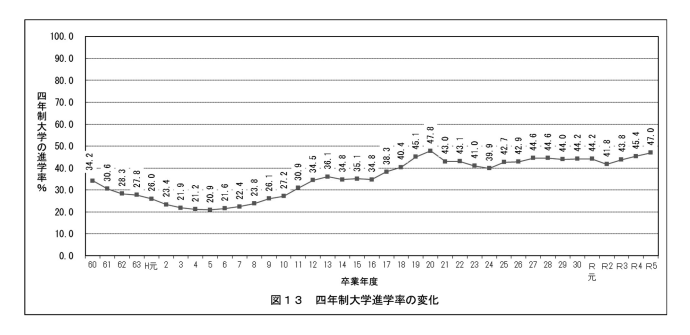
図 11 に示すように、進学率は平成 14 年度をピークに減少し、平成 20 年度には 34.2%であったものが、平成 21 年度のリーマンショックの影響からか、39.2%と増加に転じた。しかし、平成 22 年度から再び減少傾向に転じた。令和元年度の進学者は 30.9%と平成 9 年度以来の低い水準となっていたが、新型コロナウイルス感染症拡大の影響もあってか、令和 2 年度から増加傾向が続いたが、令和 5 年度は 35.8%と若干ではあるが減少した。



(ア) 四年制大学への進学率等

進学率全体は、図 11 に示すように、平成 15 年度から減少傾向にあったが、図 12・13 に示すように、進学者に占める四年制大学への進学率は増加し、平成 20 年度には 47.8%になっていた。その後、一旦は減少傾向を呈するが平成 27 年度以降は 44%台で推移する中、令和 2 年度に 41%台まで一旦減少するがその後は増加傾向が続き、令和 5 年度は 47.0%となっている。



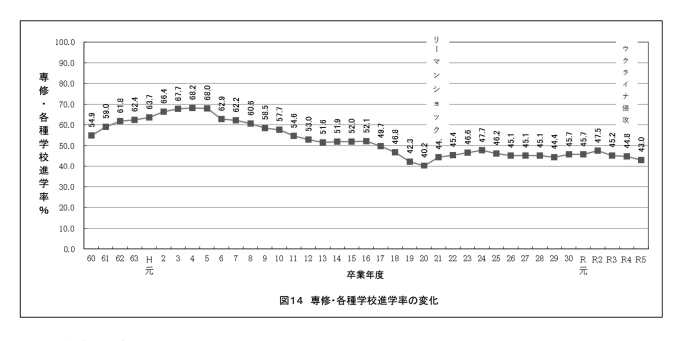


(イ) 短大・高専・別科への進学率

短大は 3.1%と前年度比変化なし、高専・別科は 2.4%と前年度比 0.2 ポイントの増加となった。 短大・高専・別科の合計は 5.5%であり、昨年度の 5.3%から 0.2 ポイントの増加となった。 (表 1-1 参照)

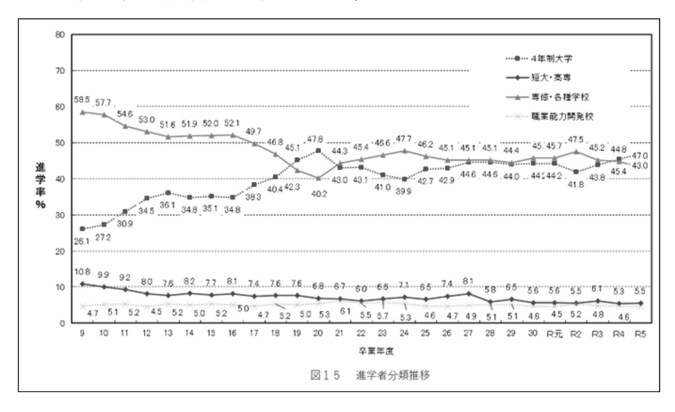
(ウ) 専修・各種学校への進学率等

図 14 に示すように、平成 4 年度の 68. 2%をピークに減少し、平成 17 年度からは減少を続け、50% を割り込んでいる。リーマンショック後の平成 21 年度から増加に転じた後、平成 24 年度を境に 45% 前後で推移している。令和 5 年度は 43.0%と前年比で 1.8 ポイントの減少となった。



(3) 進路先の割合

図 15 に示すように、平成 27 年度から、短大、高専・別科への進学割合は減少傾向にある。また、四年制大学と専修・各種学校の進学割合の差は、調査当初は 36 ポイント以上あったが、その後の差は年々縮まり、平成 19・20 年度に四年制大学への進学割合が逆転した。その後は、再び専修・各種学校への進学割合が高く推移したが、平成 27 年度から平成 29 年度にはその差がほぼなくなった。平成 30 年度より少しずつ差が開き、令和 2 年度には 5.7 ポイントと大きく差が開いた。しかし、令和 2 年度を境にその差は縮まり、令和 5 年度には 4 ポイントとわずかではあるが、四年制大学への進学率が専修・各種学校への進学率を上回った。



Ⅲ 進路状況調査の調査結果【その他】

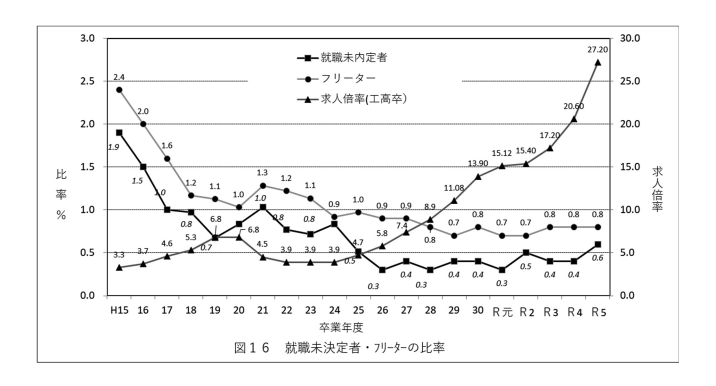
* 進路未内定者について

進路未内定者については、平成14年度から未内定者分類項目を「フリーター」「就職未内定者」「進学未内定者」の3項目に分け調査を行っている。

フリーターは、平成 20 年度までは減少していたが、それ以降は求人倍率の減少で若干増加した年もあったが、約 1%前後で横ばい傾向が続いている。また、就職未内定者は、平成 19 年度までは減少していたがその後、 1%前後を推移し、求人倍率の増加により平成 25 年度から減少を始め、平成 26 年度に 0. 3%と過去最低となり、その後ほぼ横ばいが続いている。

なお、進学未内定者は、平成 14 年度から減少傾向にあり、平成 18 年度には 1%を割り込み、その後 0.8%前後で推移している。令和 5 年度も 0.1 ポイント増加の 1.0%であった。

進路未内定者全体では、令和 5 年度は 2.4% となった。これは平成 26 年度以降の最高値となった。 (表 1-1 参照)



Ⅳ 令和7年3月卒業予定の進学希望生徒の状況について

以下に調査結果をまとめたものを示す。

令和7年3月卒業予定の進学希望生徒の状況について

		R7.3	R6.3	R5.3	R4.3	
1. 心身と	もに健康で目的があり大学進学希望の生徒の数					
(※工業の	D専門性を生かした大学進学希望のみ)					
上記生徒	で、下記(1)~(5)の条件を満たす者(生徒数は、それぞれ調査)	6,740	6,026	7,518	6,293	人
(1)	上記1の生徒の中で、英検準1級以上の語学力があって、大学の英語による授業を 受講できる生徒の数	11	38	21	24	人
(2)	上記1の生徒の中で、数学検定準1級以上や理科検定(物、化、生、地の1級)、 情報処理技術者試験(応用以上)の学力があって、その領域に特化している生徒の数	8	31	23	14	人
(3)	上記1の生徒の中で、全工協会主催のコンクールやコンテスト等で全国上位の 成績を収めた生徒の数	15	29	14	13	人
(4)	上記1の生徒の中で、国際的なコンクールやコンテスト等で世界上位の成績を収めた生徒の数 (その他のコンクールやコンテスト名	5 2	0	3		人 人(内数)
	国際イノベーションコンテスト)	2	U	3	'	人(内奴)
(5)	上記1の生徒の中で、日本語と英語の両方で授業を受けられる能力があり、 それ以外の外国語を使える(日常生活に支障なく読み書き会話する能力)生徒の数	9	13	17	9	人
	(44次/アの/ア四面と区への(日本エルに文件か)成が育と云山りの形力/工徒の数					
2. 上記1	の生徒で、経済的理由で大学進学ができない生徒の数					
上記生徒	で、下記(6)~(10)の条件を満たす者(生徒数は、それぞれ調査)	8	3	20	12	人
(6)	上記2の生徒の中で、英検学1級以上の語学力があって、 大学の英語による授業を受講できる生徒の数	0	1	0	0	人
(7)	上記2の生徒の中で、数学検定準1級以上や理科検定(物、化、生、地の1級)、 情報処理技術者試験(応用以上)の学力があって、その領域に特化している生徒の数	2	1	0	0	人
(8)	上記2の生徒の中で、全工協会主催のコンクールやコンテスト等で 全国上位の成績を収めた生徒の数	1	0	0	6	人
(9)	上記2の生徒の中で、国際的なコンクールやコンテスト等で世界上位の成績を収めた生徒の数	0	0	0	0	人
	(その他のコンクールやコンテスト名)	0	0	0	0	人
(10)	上記2の生徒の中で、日本語と英語の両方で授業を受けられる能力があり、 それ以外の外国語を使える(日常生活に支護な(読み書き会話する能力)生徒の数	0	0	0	2	人

調査は次のような条件で行った。

- (1) 工業高校および総合学科高校等の全定併置校では、全日制・定時制の工業科および工業系、 定時制単独校、3部制校(3部合算)の工業系に在籍する生徒を対象とした。
- (2)総合学科高校等は、工業系科目を履修している生徒を調査対象とした。
- (3) 全工協会主催のコンクールやコンテスト等で全国上位の成績とは、当面の間、優勝、準優勝、 3位~ベスト8まで、理事長賞、優秀賞も含むものとした。

また、国際的なコンクールやコンテンスト等で世界上位の成績とは、当面の間、優勝・準優勝・第3位までとした。国際的なコンテストやコンクール等としては科学オリンピック(数学・物理・化学・生物学・地学・情報)、高校生科学チャレンジ、日本学生科学賞などがあげられるが、その他でも可とし、具体名を記入してもらうこととした。

この調査は、令和3年度新たに加えた調査である。今年度もIの調査と同時期に行うこととした。工業の専門性を生かした4年制大学へ進学を希望している生徒数は昨年度の6,026人から6,740人に増加している。大学進学に向けて、学力の向上や資格取得へ意欲的に取り組んでいる状況が見て取れる。

また、そのような生徒の中で経済的理由により大学進学が難しい生徒は、少数ではあるものの昨年度より増加していることがわかった。やはり、コロナ禍で保護者が職を失ったり、非正規社員で雇止めや就業時間制限を受ける等の理由から家計の収入が厳しくなっていることが進学をあきらめる要因と考えられる。本委員会としても全工協会を通してこのような生徒のために、調査を継続してデータを蓄積し、大学側でこのような境遇の生徒を少しでも多く受け入れてもらえるように働きがけをしていきたい。

あとがき

平成24年度から本調査がWeb入力にされて今回で13年目となり、本年度は調査回答率が98.8%と昨年の98.5%に比べ0.3ポイント増加し、依然高い数値を保っています。このことは、全国工業高等学校長協会の調査研究部長様をはじめ、各委員長の校長先生方が校務多忙の中、当年度の回答状況やデータの取りまとめなど迅速に対応をしていただいた成果であるとともに、分析に基づいた貴重な提案もしていただいたことに感謝申し上げます。また、全国からの膨大なデータの回収、分析、今年度の改善点も踏まえたデータの提供をしていただいた全工協会事務局に、担当者として御礼申し上げます。

本調査結果は、全工協会の悉皆調査であり、毎年度この調査を実施している当該学校の今後の進路指導の取組におけるあらゆる機会に活用されるという調査目的を踏まえると、今後も正確かつ期限内に調査や集計が実施されることが肝要であり、次年度への引継ぎも当年度担当者の重要な仕事の一つであると考えています。

今年度も今回の調査結果から、以下3点を調査の成果ならびに課題として取り纏めてみました。

(1)各校の入力ミスに起因するデータの不具合や入力方法の改善について

本調査は、実施当初より各校入力段階でのデータの不整合、未入力項目が散見されてきました。本年度も引き続き、入力に当たり、指定校求人と公開求人の件数で、インターネット公開求人が含まれていることから、一部高校における求人倍率が著しく高い状況が散見されています。引き続きこの求人数をデータに入れないことを検討する必要があります。今後もWeb入力時のデータのチェックの徹底を図り、調査結果の信頼性を高める作業を継続して取り組むとともに、引き続き、各学校にインターネット公開求人を含まないことの周知を徹底することが重要と思われます。

(2)全国の当該高校の入力状況の向上

全工協会事務局の努力もあり、98.8%と依然、高い数値の調査回答率となりましたが、悉皆調査である以上、データの入力をする当該学校すべてに協力を願えるよう、未入力校が皆無になるよう依頼をしていきたいと考えています。

(3)就職・進学の状況からの分析結果

就職の内定率はこの 12 ヵ年、99%台を維持しており、昨年とほぼ同割合の 99.1%でした。就職率については 1.1 ポイント増加し、61.7%となり令和 5 年度は増加傾向に変化しました。求人倍率は 27.2 倍となり、連続して前年度を大きく上回っていることから、工業系高校生への需要は年々増しているように思われます。

県内就職率は昨年と同割合の全国平均 73.6%と微減傾向ですが、地区によっては増加をしており、 新型コロナの感染による影響が減り、県外への就職がコロナ以前に戻りつつあるように感じます。 新型コロナの影響を見極めるためにも、本調査をしっかりと継続していくことが必要だと思います。 本調査が新しい時代の進路指導、キャリア教育の一助になることを期待しています。

悉皆調査である本調査の意義は、別表の進路状況調査集計表の示すとおり、令和6年現在までの調査 結果の積み重ねによる、様々な分析を通じた工業高校の進路指導における貴重な資料提供にあります。 これら蓄積された膨大なデータの分析・検証によって、工業教育の発展寄与となるよう今後も情報提供 していきたいと考えます。また、令和3年度より始まった、現3年生の進学希望生徒の状況についても、 今後データを積み重ねることにより貴重な資料となることを期待します。

なお、離職率調査ですが、今年度も例年通り 10 月から調査を開始し、12 月末に調査結果を集計し、 紙上発表する予定です。

最後に、今回の調査の御礼と引き続きの離職率調査の御協力をお願いして「あとがき」とさせていた だきます。

資 料

調 查 回 答 用 紙

- 1. 進路状況調査集計表(表1-1)
- 2. 区 分 別 変 遷(表1-2)

年度別調查項目一覧表(平成15年度~令和6年度)

進路対策委員会(悉皆調査2)

所属高校 東京葛 (0000)

現在、「責任者」としてログインしています

ログインユーザ 全工 太郎2(0100) ログアウトはこちら 学校ポータルに戻る

1

I. 令和6年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査

〔入力上の注意〕

(1) この調査は、令和6年3月に卒業した生徒の動向調査です。 よって、新規に開校して卒業生がいない場合やその他の理由で該当者がいない場合は、 お手数ですが『調査対象者なし』と、次のメールアドレスにご連絡下さい。

E-mail kenkyujo@zenkoukyo.or.jp

送信する場合、学校名と担当者名は必ずご入力下さい。

(2) 工業高校および総合学科高校等の全定併置校では、全日制工業科および工業系で卒業した生徒を調査対象とします。

ただし、定時制単独校・3部制校(3部合算)の工業系卒業生は同じく調査対象とします。

- (3) 総合学科高校等は、卒業生の中で工業系科目を履修した生徒を調査対象とします。
- (4) 記入された数値の整合が取れるように十分注意してください。 特に、上記(2)、(3)の調査対象の卒業生数と調査項目4の卒業生総数が 一致しているか確認して下さい。
- (5) 黄色い背景の欄は、自動計算のため入力は不要です。
- 1. 就職者の内訳 学校基本調査の手引きを参照してください 表の分類は、日本標準産業分類を参考にしてください。 就職者には縁故・自営業等を含む

	分類(日本標準産業分類業種区分中分類番号)	県内(人)	県外(人)	計 (人)
	製造業(09~32)	1	4	5
	建設業(06~08)	0	0	0
技術・技能	運輸業(42~49)・情報通信業(37~41)	0	0	0
	サービス業(自動車整備業(89)・機械等修理業(90))	0	0	0
	その他(上記4つ以外の技術技能で就職した者)	0	0	0
公務員(97・98)	技術系	0	0	0
五 粉臭(57 ⋅ 56)	その他	0	0	0
卸売	業・小売業(50~61)、不動産業・物品賃貸業等(68~70)	0	0	0
	医療·福祉関係業(83~85)	0	0	0
生活関連サービス業等(78~80)、飲食サービス業等(75~77)		0	0	0
	その他(上記項目に分類されないもの)	0	10	10
	①就職者総数	1	14	15

2. 進学者の内訳(ただし調査項目5の「進学しかつ就職した者」の数も含める)

	分類	理工系(人)	その他(人)	計 (人)
四年制大学	国公立	0	5	5
(海外も含む)	私立	0	0	0
短期大学(海外も含む)		0	0	0
高専・別科・専攻科		0	0	0
専修・各種学校(予備校含む)		0	0	0
公共職業能力開発施設等		0	0	0
	②進学者総数	0	5	5

3. 進路未決定者

	進学希望の卒業生	0
進路未決定者	③就職希望の卒業生	0
	その他の卒業生	0
	④進路未決定者の総数	0

4. 卒業生総数

卒業生総数 (①+②+④)	20
卒業生総数(①+②+④)	20

5. 就職進学者数(進学者の内訳)

就職進学者	0
-------	---

6. 内定率(R6/3/31現在)

就職者総数数(①)	就職希望者数(①+③)	内定率(%)
15	15	100

7. 求人倍率(R6/3/31 現在)

- (1) 求人数は、令和5年7月1日より令和6年3月31日までの合計とします。
- (2) 求人数は、求人票に工業科生徒以外の求人指名がない限り合算してください。 特に複数学科を設置している学校においては、工業科生徒が受験できるものは全て合算してください。
- (3) 求人数は、学校へ届いた求人票によるものとします **(Webによる一般公開求人の数等は含めないでください。)** 求人数については、以下の例を参考に入力してください。
 - 例 各地の公共職業安定所に提出して、【受理・確認印】を受けた求人票で
 - 1 会社の情報
 - 2 仕事の情報
 - 3 労働条件等
 - 4 選考
 - 5 補足事項・特記事項
 - 6 求人連絡・推薦数と採用・離職状況

以上の6項目がある。

求人数の捉え方として、この中で『2 仕事の情報』にある求人数(通勤・住込・不問)を入力する場合と 『6 求人連絡・推薦数』を入力する場合がある。

大企業等が全国の高校に募集を掛ける場合は、2の欄の求人数が10名以上の大きな数値に

なる場合がある。その時には、6の欄の学校・推薦人員数か別紙参照で指示がある場合は、

その数値を入力して下さい。ただし、6の欄で複数校に求人していることが示されている場合は、1校当たりの数を入力し

てください。

なお、6の欄が未記入で別紙の指示もない求人票の場合は、工業科の設置学級数で入力して下さい。

A社	求人数・不問100人	推薦人員:別紙参照	※別紙2人	の場合・・	・求人数2人
B社	求人数・通勤1人	推薦人員:未記入		の場合・・	・求人数1人
C社	求人数・不問8人	推薦人員:未記入	※学年が5学級	の場合・・	・求人数8人
D社	求人数・通勤5人・不問6人	推薦人員:未記入	※学年が5学級	の場合・・	・求人数5人
E社	求人数・不問600人	推薦人員:未記入	※学年が5学級	の場合・・	・求人数5人

総合学科高校等は、基本的には1社1名の募集として下さい。

ただし、複数名の生徒が応募した場合は求人数を上限として、その人数を入力して下さい。

求人数(人)	就職希望者数(①+③)	求人倍率 (倍)	
0	15	0	

Ⅱ. 令和7年3月卒業予定の進学希望生徒の状況について

[入力上の注意]

- (1) この調査は、令和7年3月卒業予定の進学希望の状況について調査するものです。 よって、Iと同様に「該当者がいない」場合は、その旨をIと同様にメールにてご連絡ください。
- (2)工業高校および総合学科高校等の全定併置校では、全日制・定時制の工業科および 工業系、定時制単独校、3部制校(3部合算)の工業系に在籍する生徒を対象とします。
- (3)総合学科高校等は、工業系科目を履修している生徒を調査対象とします。
- (4) 全工協会主催のコンクールやコンテスト等で全国上位の成績とは、当面の間 優勝、準優勝、3位~ベスト8まで、理事長賞、優秀賞も含むものとする。

国際的なコンクールやコンテンスト等で世界上位の成績とは、当面の間、優勝・準優勝・第3位までとする。 国際的なコンテストやコンクール等としては科学オリンピック(数学・物理・化学・生物学・地学・情報)、 高校生科学チャレンジ、日本学生科学賞などがあげられる。

その他でも可なので、具体名を記入してください。

工業の専門性を生かした大学進学希望者について伺います

(※工業	ともに健康で目的があり大学進学希望の生徒の数 後の専門性を生かした大学進学希望のみ) Eで、下記(1)~(5)の条件を満たす者(生徒数は、それぞれ調査)	0 人
(1)	上記1の生徒の中で、英検準1級以上の語学力があって、大学の英語による授業を 受講できる生徒の数	0 人
(2)	上記1の生徒の中で、数学検定準1級以上や理科検定(物、化、生、地の1級)、 情報処理技術者試験(応用以上)の学力があって、その領域に特化している生徒の数	0 人
(3)	上記1の生徒の中で、全工協会主催のコンクールやコンテスト等で全国上位の 成績を収めた生徒の数	0 人
(4)	上記1の生徒の中で、国際的なコンクールやコンテスト等で世界上位の 成績を収めた生徒の数	0 人 その他のコンクールやコンテスト名 0
(5)	上記1の生徒の中で、日本語と英語の両方で授業を受けられる能力があり、 それ以外の外国語を使える(日常生活に支障なく読み書き会話する能力)生徒の数	<u>0</u> 人
	21の生徒で、経済的理由で大学進学ができない生徒の数 €で、下記(6)~(10)の条件を満たす者(生徒数は、それぞれ調査)	0 人
(6)	上記2の生徒の中で、英検準1級以上の語学力があって、 大学の英語による授業を受講できる生徒の数	<u>о</u>
(7)	上記2の生徒の中で、数学検定準1級以上や理科検定(物、化、生、地の1級)、 情報処理技術者試験(応用以上)の学力があって、その領域に特化している生徒の数	0 人
(8)	上記2の生徒の中で、全工協会主催のコンクールやコンテスト等で 全国上位の成績を収めた生徒の数	0 人
(9)	上記2の生徒の中で、国際的なコンクールやコンテスト等で世界上位の 成績を収めた生徒の数	0 人 その他のコンクールやコンテスト名 0
(10)	上記2の生徒の中で、日本語と英語の両方で授業を受けられる能力があり、 それ以外の外国語を使える(日常生活に支障なく読み書き会話する能力)生徒の数	0 人

回答完了

進路調査アンケートの入力ページです

1. 進路状況調査集計表(表1-1) (全日制高等学校 工業科 令和6年3月卒業者 回答率 98.8% 令和6年6月調査)

$\overline{}$								1	総	扫	i	表									2		就	職者	首 0	カ ケ	引訳					
	. :	分类	頁	1		(2)進	学者	T = 1 U					卒					耶	鈛		種		1 4n	匠	生			就職	地区		
	\setminus			就	大学	*短	大・高	専	専修	公共		未内	定者		就職	業者		技	術・	技	能		公	務	員	売業	医療・気	工活関連	そ	合	県	県
١,	\ - ح			職	小	四	短	驯	各	職業	小	進学 未内	就職未内	フリー	進	総	小	製造	建設	運輸情	ゴーキ	その	小	技術	その	小売	福祉関	ーサービ	の他	計	内	外
Ľ	z :	η\ 1		者	計	大	大	専	種	能力	計	定者	定者	ター	学	数	計	業	業	報 通 信	ス業	他	計	系	他	業等	係業	ス業				
1 1		159年		81.5	6.8				8. 2	0.6	2. 2				0.7	100	82. 6						3. 2			12. 2	1.9			100	68. 6	-
		160年 161年		80. 6 79. 9	6.6				8. 7 9. 6	0.6	2. 5				0.6	100	82. 3 77. 5						3. 0			12. 6 16. 2	2. 0			100	66. 5 67. 8	33. 4 32. 2
		162年	_	76. 6	7. 3				11. 8	0. 7	3. 1				0. 6	100	78. 0						3. 7			15. 2	2. 9			100	69. 0	
	昭和	163年	度卒	78. 8	6. 3				10. 9	0. 6	2. 8				0.6	100	80.0						3. 1			14. 3	3. 0			100	68. 6	31. 4
		戊元年		79. 2	6.0				11.1	0.6	2. 6				0. 5	100	80. 7						3.0			12. 7	3. 6			100	68. 0	32. 0
		大2年		78. 8	5. 7				11.9	-	2. 6				0.5	100	80. 4						3. 2			12. 4	3. 9			100	68. 9	31.1
		t3年 t4年		77. 7 74. 4	5. 9 6. 5				12. 7 14. 5	0.7	2. 6 3. 2				0.5	100	82. 1 80. 8						3. 6 4. 4			10. 8 11. 7	3.6			100	69. 8 70. 7	30. 2 29. 3
	_	t5年		70. 6	7. 5				16. 2	-	4. 3				0.4	100	80.0						4. 4			13. 0	2. 9			100	73. 5	26. 5
	-	56年	-	68. 3	8. 7				16.8		4. 4				0.5	100	81.4						3. 3			12. 9	2. 4			100	75. 7	24. 3
	平凡	艾7年	度卒	66. 7	9. 1				17. 3	1.4	4. 8				0.7	100	81.4						3. 2			13. 1	2. 3			100	78. 0	22. 0
		以8年		64. 8	10.3				17.8	-	5. 4				0.4	100	81.0						3. 2			13. 4	2. 4			100	76. 8	23. 2
	-	t9年		63.6	11.3				18.1	1.5	5. 2				0.3	100	81.8						3. 1			12.7	2. 4			100	73.9	26. 1
		t10年 t11年		58. 8 55. 8	12. 6 14. 7				19. 5 20. 1	1. 8 2. 0	7. 0				0.3	100	80. 7 79. 3						2. 9			13. 9 15. 2	2. 5			100	74. 4 78. 7	25. 6
		12年		55. 8	15. 9				19. 9	1. 7	6. 6				0. 2	100	80.8						3. 0			14. 1	2. 0			100	78. 0	21. 9
	平成	13年	度卒	52. 8	17. 3				20. 4	1. 9	7. 5				0. 2	100	77. 5						3. 9			16. 4	2. 3			100	77. 2	22. 8
		रे14年		50. 2	18. 6	14. 9	2. 8	0. 9	22. 3	-	6.8	1.6	2. 4	2. 8	0.1	100	77. 6	49. 2	15. 5	4. 7	6. 1	2. 1	4. 0	0.8	3. 2	6.5	1. 2	8. 1	2. 6	100	77.8	22. 2
		15年		52. 5	18. 1	14. 7	2. 5	0.9	22. 0	-	5. 7	1.4	1.9	2. 4	0.4	100	79. 0	54. 2	13. 5	4. 1	5. 1	2. 0	3.6	0.6	3. 0	5.6	1. 2	7.7	2. 9	100	77.7	22. 3
		t16年 t17年		54. 8 58. 0	17. 5 17. 7	14. 1 14. 7	2. 5	0. 9	21. 3 19. 1	2. 0 1. 8	4. 6 3. 6	_	1.5	1.6	0. 2	100	81. 2 84. 0	58. 2 61. 4	12. 0 11. 1	4. 6 4. 9	_	1. 9 2. 1	3. 0 2. 9	0. 5	2. 4	5. 3 4. 4	1.0	6. 8 5. 7	2. 7	100	75. 7 74. 3	24. 3 25. 7
		18年		60. 7	17. 7	14. 7	2. 2	1.0	16. 9	.	2. 9	0.7	1.0	1. 0	0.1	100	85. 8	62. 6	10. 7	5. 1	4. 9	2. 7	2. 9	0. 3	2. 6	3.8	0.8	4. 6	2. 1	100	70. 6	29. 4
		19年		59. 5	18. 9	16. 3	-	0. 9	15. 4	-	2. 5	0. 7	0. 7	1. 1	1. 7	100	87. 2	62. 5		4. 7	5. 6	3. 0	2. 7	0. 4	2. 3	3. 3		3. 6	2. 1	100	69. 8	30. 1
	平成	20年	度卒	60.0	18.7	16. 3	1.7	0.7	13. 7	1.8	2. 6	0.8	0.8	1.0	3. 1	100	88. 5	63.8	10. 2	5. 2	6. 2	3. 1	2. 6	0.3	2. 3	2. 9	0. 9	3. 1	2. 1	100	69. 2	30.9
	_	21年		58. 1	19.1	17. 1	1.1	0.9	17. 6	-	3. 2	0.9	1.0	1. 3	0.5	100	86. 6	55. 5	14. 8	5. 2	-	4. 3	2. 3	0.4	2. 0	3. 2	0.9	4. 0	3.0	100	72. 0	_
	_	t22年 t23年		60. 7 62. 6	18. 0 16. 5	15. 8 14. 3	_	0. 5	16. 6 16. 4	-	2. 8	0.8	0.8	1. 2	0.1	100	87. 1 87. 3	58. 9 59. 7	13. 3 13. 4	5. 2 4. 9	_	3. 7	2. 4	0.4	2. 1	3.3	0.7	3. 7	2.8	100	71. 6 72. 7	28. 4
		24年		63. 0	15. 9	13. 6	_	0. 6	16. 7	1.8	2. 5	0. 7	0. 7	0. 9	0. 2	100	85. 5	56. 0	14. 6	5. 5	-	4. 6	2. 9	0. 7	2. 1	2. 0	0. 8	5. 6	3. 3	100	74. 1	25. 9
	平成	25年	度卒	63. 1	17. 09	14. 8	1. 7	0.6	16. 1	1.6	2. 3	0.8	0.5	1.0	0.1	100	83. 9	53. 2	15. 9	6. 0	5. 0	3. 9	3. 5	0.8	2. 7	2. 0	0.8	6.5	3. 4	100	74. 6	25. 4
		26年		63. 6	17. 41	14. 9	-	0.6	15. 7	1.6	2. 0	0.8	0.3	0. 9	0.4	100	85. 0	55. 0	14. 9	5. 6	_	4. 0	3. 3	0.9	2. 4	1. 8		5. 6	3. 3	100	73. 7	26. 3
	_	27年		63. 9	17. 4	14. 8	-	0.8	15. 2	-	2. 0	0.7	0.4	0. 9	0.07	100	86.1	55. 6	14. 9	5. 7 5. 5		4.6	3. 2	1.0	2. 2	1.7	0.9	5.6	2.5	100	73. 9	-
	_	t28年 t29年		66. 5 66. 3	15. 8 16. 0	14. 0 13. 9	1.3	0. 5	14. 3 14. 0	-	1. 8 2. 0	0.7	0.3	0.8	0.06	100	84. 7 86. 0	56. 1 57. 0	15. 3 15. 6	5. 6	-	3. 8 4. 6	3.7	1. 2	2. 5	4. 4	0.8	2. 8 1. 9	3.5	100	73. 2 73. 1	26. 8 26. 9
		t30年		66.8	15. 5	13. 8	-	0. 5	14. 3	-	2. 0	0.8	0.4	0.8	4. 55	100	85. 8	57. 5	15. 1	5. 8	-	4. 2	4. 1	1. 5	2. 6	4. 5		1. 9	3. 2	100	71.8	_
	令和	1元年	度卒	67. 3	15. 4	13. 6	1.1	0. 6	14. 1	1.4	1.8	0. 9	0.3	0. 7	6. 08	100	85.0	55. 3	16. 2	6. 1	3. 0	4. 5	4. 2	1. 5	2. 7	4. 7	0. 5	1. 9	3. 7	100	72. 4	27. 6
	令和	02年	度卒	64. 1	16.0		1.1	0.8	16. 1	1.8	2. 0	0.8	0.5	0. 7	7. 22	100	84. 7	51.7	18. 3	6. 0	3.5	5.3	4. 5	1.6	2. 9	5. 1	0.6	1.7	3.4	100	74. 1	25. 9
	_	D3年 D4年			18. 1			-	_		2. 0		0.4			_			_	5. 4 5. 5	3. 1	5. 2	_	-	2. 9	5. 0 4. 4		_	-		75. 1	
\sqsubseteq				60.6	18.8			0.8				0. 9		0.8	6. 33	100	85. 3	54. 4	17. 1				4. 4	1.8				2. 2	3. 4	100	75. 1	24. 9
	: 15年	国 度卒	586 578	41642 61. 7	12675 18. 8			570			2. 4	1.0	384 0. 6			67438 100	35904 86. 2	22269 53. 5		2430 5. 8		2432 5. 8	1661	708 1. 7	9 63	1816 4. 4		891 2. 1		41642 100	30630 73. 6	
13.41			19	1223	262					\vdash	2. 4	7. 0	8	13	1	1878	961	440	292	63		28	115	48	67	78		13	-		1015	-
	北	毎道	18	65. 1	14		0.6				1.5	0. 4	0. 4		0. 05	100	78. 6	36		5. 2		2. 3	9. 4	3. 9		6. 4		1. 1	4. 4	100	83	
	東	北	75	4396	1368	1252	70	46	914	237	65	27	14	24	220	6980	3699	2062	927	230	188	292	255	126	129	164	20	120	138	4396	2753	1643
	-10		75	63.0	19. 6				13. 1		0.9	0. 4			3. 15	_	84. 1	46. 9		5. 2		6. 6	5. 8	2. 9		3.7	0.5	2. 7	3. 1	100	62. 6	-
	関	東	112	7757 54. 4	3046 21. 4						843 5. 9	426 3. 0			1533 10. 75		6637 85. 6	3810 49. 1	1397 18. 0	710 9. 2		386 5. 0	236 3. 0	1.1	1. 9	348 4. 5		_		7757	5989 77. 2	
		= + *	48	3103	1120						5. 9	24	7	1. 4	160	_	2721	1694	643			195	124	43	81	112		3. Z 68	ა. ა 68			-
	JĽ1	言越	47	58. 7	21. 2		1.8	0. 9	16. 6	2. 6	0. 9	0. 5	0. 1	0. 4	3. 03		87. 7	54. 6		3. 9	2. 2	6. 3	4. 0	1.4	2. 6	3. 6	0. 3	2. 2	2. 2	100	88. 2	11.8
地域	東	海	68	6578	1845		98		1218			40	15		330			4265	794	306				75				96				-
别			68	66. 9	18. 8				12. 4	_	1. 2	0.4	0. 2	0. 6	3. 36	100	91.0	64. 8		4. 7		6. 8	2. 7	1.1	1.6	2. 7		1.5	1.7	100	85. 4	_
	近	畿	71 70	4629 57. 7	1964 24. 5				1204 15. 0		193 2. 4	53 0. 7	0.4		372 4. 63		4014 86. 7	2732 59. 0		330 7. 1		203 4. 4	2. 7	1.1	1.6	219 4. 7		1.8	165 3. 6		3562 76. 9	-
			60	3665	756		48		759	_	66	27	8	31	263	5347	3226	2230	519	155		169	131	43	88	171		46	77	3665	2777	-
	中	国	58	68. 5	14. 1	12.3	0. 9	1. 0	14. 2	1.9	1. 2	0. 5	0. 1	0. 6	4. 92	100	88. 0	60.8	14. 2	4. 2	4. 2	4. 6	3. 6	1.2	2. 4	4. 7	0.4	1. 3	2. 1	100	75. 8	24. 2
	四四	国	27	1595	507						30	42	1	-13	121		1351	820					74	32				46	56			
			26	62.5	19. 9			1.0	14. 4		1. 2	1.6	0.0		4. 74	100	84. 7	51. 4	20. 6	4. 0	_	6. 6	4. 6	2.0	2. 6	3.9	0.4	2. 9	3.5	100	69.8	_
	九	州	106 105	8696 65. 5	1807 13. 6			0.4	2335 17. 6		1. 7	0. 4	73 0. 5		682 5. 14		7307 84. 0	4216 48. 5		452 5. 2		7.0	423 4. 9	202 2. 3	2. 5	482 5. 5		1 69	288 3. 3	100	5069 58. 3	
ш		E) 1			13.0 対象标						(1.7				・ 人 巻か	100	04.0	-J. J	20. I	J. Z	J. Z	7. 0	4.0	2.0	2. J	5.5	0. 3	1.0	0. 0	100	00.0	71. /

(表	1-	-1)	続	き																								(注)		ケハ==-	-1. o. ±1.	^
	,		Œ					e deil .				3	進	学		当	の	内	i	7		-	hter An	725			-1	1	(%) O.)みを示	ごとの割る す 区分欄の	
`	分類			区分				4年制大学				IX	分		短大·高専·別科		 			区	修·名 分	理	숟	î 分	計	は、それぞれの校種における理科系とその他と						
	/	\		E-	/1	小		国公園	立		私立			/,	小		短大			高専			/,	小		/1	合		の割合	(%) を	示す	
[2	<u>₹</u>	分	\	理工系	その他	計	理工	そのい	小	理工	そのい	小	理工系	その他	計	理工系	そのい	小	理工	そのい	小	理工系	その他	計	理工系	その他	計		職業能		施設の小 F度以降I	
			$\frac{1}{1}$				系	他	計	系	他	計				系	他	計	系	他	計									示してい		
		159年		(79)	(21)	+							(79)	(21)	-							(70)	(30)	53.7	_			-		力開発	4	5 求
		160年 161年		(78) (78)	(22)	34. 2 30. 6							(76) (74)	(24)	10. 7 10. 5							(71)	(28)	54. 9 59. 0	-	25. 6 24. 9	100	区	״	小	"	
		162年		(75)	(25)	28. 3							(75)	(25)	10. 5							(71)	(29)	61.8	-		100	理	そ		定	人
		163年		(78)	(22)	27. 8							(77)	(23)	9.8							(75)	(25)	62. 4	_	24. 0		工系	の他	計	~	倍
	平成	元年	度卒	(77)	(23)	26. 0							(72)	(28)	10. 3							(73)	(27)	63. 7	73. 8	26. 2	100	//	,		率	率
	平成	2年	度卒	(77)	(23)	23. 4							(73)	(27)	10. 2							(75)	(25)	66. 4	75. 1	24. 9	100	89. 7	10. 3	3. 4		
	平成	3年	度卒	(77)	(23)	21.9							(73)	(27)	10. 4							(72)	(28)	67.7	73. 4	26. 6	100	91.7	8.3	3.8		
		74年	-	(77)	(23)	21. 2							(75)	(25)	10. 7							(75)	(25)	68. 2	72. 3	27. 7	100	94. 1	5.9	4. 3	<u> </u>	
		55年	-	(77)	(23)	+				ļ			(73)	(27)	11. 1							(67)	(33)	68. 0	_		100	 	6.8	4. 4	-	
		では では でする。 でする。 でする。 でする。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき	-	17. 1	4.5	1							7.7	3. 0 2. 9	-							40. 4 39. 2	-	62. 9 62. 2	69. 7 69. 4	30. 3	100	91. 9 92. 6	8. 1 7. 4	4.8	-	
		8年		18. 0 18. 9	_	23. 8				 			7. 9	3. 3	-							37. 5	23. 0 23. 1	60. 6	_	30. 6 31. 6		4. 2	0.3	4. 9		\vdash
		39年	-	20. 5	 	 							7. 1	3. 7	-							34. 3	-	58. 5	-	33. 6		4. 5	0. 2	4. 7		
<u>ہ</u>	平成	10年	度卒	20. 8	6.5	27. 2		L		L		L	6. 1	3. 8	 	L						32. 8	24. 8	57. 7	64. 6	35. 4	100	4. 8	0.3	5. 1		
全	平成	11年	度卒	22. 7	8.3	30. 9							5. 5	3.7	9. 2							30. 2	24. 4	54. 6	63. 4	36. 6	100	5. 0	0. 2	5. 2		
臣		12年月		24. 7	-	+							4. 7	3. 3	_							28. 9	-		-		100	4. 2	0.3	4. 5		oxdot
国		13年		25. 3	11.0	 							4. 2	3. 4	-							27. 6	-	51.6	-	40. 3	100	4. 7	0. 2	5. 2	<u> </u>	
•ш		14年		24. 1	10. 7	+		-	-	+	1	32. 8		3. 6	-	3. 2	_	6.4	1.4	0.4	1.8	-	24. 8		_	39. 4	100	4.7	0.3	5.0		3. 1
過		.15年 .16年		23. 5 22. 9	1	+	1. 9 2. 0	-	-	+	-	32. 8 32. 4	4. 4	3. 3	-	2. 9	3. 0	6.0	1.5	0. 2	1. 7 2. 0	-	-	52. 0 52. 1	59. 4 57. 5	40. 5 42. 5	100	4.8	0.4	5. 2 5. 0	96. 4 97. 4	3. 3
年		17年		25. 1	13. 2	1	2. 0	_	-	 	├	35. 8		3. 6	-	2. 0	3. 3	5. 6	1. 5	0.4	1.7	_	 	49. 7	-		100	4. 7	0. 3	4.7	98. 2	4. 6
#		18年		26. 0	1	+	2. 3	-	-	+	13. 9	1		3. 8	-	2. 0	_	5. 4	1.8	0.4	2. 2	-	23. 8	46. 8	-	42. 2	100	5. 0	0. 2	5. 2	98. 7	5. 3
æ	平成	19年	度卒	28. 7	16. 4	45. 1	2. 7	0. 5	3. 2	26. 0	15. 9	41.9	4. 0	3. 6	7. 6	1.8	3. 1	4. 9	2. 1	0.6	2. 7	20. 2	22. 1	42. 3	57. 6	42. 4	100	4. 7	0.3	5.0	99. 1	6.8
度	平成	20年	度卒	31.3	16. 5	47. 8	2. 8	0. 5	3. 3	28. 5	16.0	44. 5	3. 3	3. 5	6.8	1.7	3. 2	4. 9	1.6	0.3	1.8	18. 7	21.5	40. 2	58. 3	41.7	100	5.0	0.3	5.3	98. 4	6.8
		21年		28. 7	1	+	2. 4	-	-	+	1	40. 1	3. 1	3. 6	-	1.7	2. 9	4. 6	1.4	0.8		20. 8	-		_	41.6		5.8	0.3	6. 1	98. 2	4. 5
		.22年 .23年		27. 8	1	1	2. 7	-	-	+	14. 7	39. 8 38. 1	2. 7	3.3		1.5	3. 0 2. 9	4.6	1.2	0. 2	1. 4 2. 3	-	25. 7	45. 4	-	44. 4	100	5.3	0.2	5.5	98. 7 98. 8	3. 9
		24年		26. 7 24. 8	14. 4 15. 1	+	2. 5	-	-	22. 3	13. 9 14. 5	1		3. 4 4. 1	7. 1	1. 4	_	4. 4 5. 0	1.8	0. 5		-	27. 8	46. 6 47. 7	_	45. 1 47. 2	100	5. 4 5. 1	0. 3	5.7		3. 9
		25年		24. 8	1	+	2. 4	-	-	+	-	-		3. 9	-	1. 5	_	4. 8	1. 2	0.6	1. 7	-	-	46. 2	_			4. 4	0. 2	4. 6		4. 7
	平成	26年	度卒	25. 1	17. 8	42. 9	2. 4	1.2	3. 7	22. 7	16. 6	39. 2	2. 7	4. 7	7.4	1.5	3. 8	5. 3	1.3	0.8	2. 1	19. 0	26. 1	45. 1	51. 2	48. 8	100	4. 4	0.3	4. 7	99. 5	5. 8
		27年		24. 2	20. 5	44. 6	2. 4	1.0	3. 4	21. 7	19. 4	41. 2	3. 3	4. 8	8. 1	1.6	3.8	5.4	1.7	1.0	2. 7	19. 4	25. 7	45. 1	49. 6	50. 4	100	4. 4	0.5	4. 9	99. 5	7. 4
		.28年		24. 2	1	+	2. 8	_	-	+	1	40. 6		3. 1	5.8	1.5	-	4. 2	1. 2	0.4	1. 6	-	-	45. 1	-	43. 2	100	4. 9	0. 2	5. 1	99. 6	8. 9
		29年		26. 9	_	44. 0	2. 9	-	-	+	16.5	40.6	3. 2	3. 3	6.5	1.6	2. 6	4. 2	1.6	0.7	2. 3	-	22. 2	44. 4	57. 1	42. 9	100	4.8	0. 2	5.1	99. 4	11. 1
		30年				44. 2	2. 7	+	-	24. 4	_	40.8		2. 8 3. 2	+		_	3. 9	1.3	0.3	_		23. 4 22. 1	_		43. 5 42. 8		4.3	0.2	4.6		_
			-	_	16. 2	_	_	_	-	+	_	38. 8		2. 8	1	1	2. 0	3. 2	1. 6			24. 6		47. 5	_	42. 2	100	1	0. 4	1		_
		13年		_	1	43. 8	2. 6	_	-	24. 0	 	40. 6		3. 2	_	1.1	2. 2	3. 3	1. 8	1.0		-	22. 9		_	43. 8		 	0. 3	4. 8		17. 2
	令和]4年	度卒	27. 3	18. 1	45. 4	2. 8	0. 7	3. 4	24. 5	17. 4	42. 0	2. 5	2. 8	5. 3	1.1	2. 0	3. 1	1.4	0.8	2. 2	23. 1	21. 7	44. 8	57. 1	42. 9	100	4. 3	0.3	4. 6	99. 3	20.6
全	<u> </u>	国	586	6947	4406	11353	783	183	966	6164	4223	10387	612	710	1322	250	502	752	362	208	570	5296	5110	10406	13893	10282	24175	1038	56	1094	99 1	27. 2
令和	15年	度卒	578	28. 7	18. 2	47. 0	3. 2	0.8	4. 0	25. 5	17. 5	43. 0	2. 5	2. 9	5. 5	1.0	2. 1	3. 1	1. 5	0. 9	2. 4	21.9	21. 1	43. 0	57. 5	42. 5	100	4. 3	0.2	4. 5	00.1	21.2
	北湖	毎道	19	152		1	38	-	-	1	-	-		14		-		12	18			_	-		_			-	0	37	99.4	45. 5
			18 75	24. 2 917		36. 2 1252		_	7.3	+	-	28. 9 1134			_	 		1.9 70	2. 9 24			-	23. 0	52. 3 914	-	37. 2 910		5. 9 233	0.0	.		
	東	北	75			49. 7	4. 4	-	-	1		45. 0			4. 6	-		2.8	1.0			16. 7	-	36. 3	-	36. 1	100	9. 2	0. 2	9. 4	99. 7	45. 7
	90		112			2736		_	-	+	1	 		171	_	 		129	101			_	1149		_	2346		 	7	211	07.0	20. 1
	関	東	111	30. 3	18. 0	48. 3	2. 4	0.4	2.7	28. 0	17. 6	45. 6	2. 5	3. 0	5. 5	0.7	1.6	2. 3	1.8	1.4	3. 2	22. 2	20. 3	42. 5	58. 6	41. 4	100	3. 6	0.1	3. 7		33. 6
	-11-f	言越	48	613	365	978	90	20	110	523	345	868	65	77	142	30	66	96	35	11	46	443	433	876	1243	888	2131	122	13	135	99. 8	20.8
tath	701		47			45. 9		-	-	24. 5	-	1	_	3. 6	-	 		4. 5	1. 6			-	20. 3		-	41.7		5. 7	0.6	-		
地域	東	海	68	1053		1627 51.8	125 4. 0	-	-	1	-	1481 47. 2		2.2	-	1		98 3.1	87 2. 8			!	-	1218	1979 63. 1	26.0		70 2. 2	0.2	1	99.8	17. 2
別			71	985		1788		-	-	+	-	1708			-			145	19	_		-	-		1653				1	38		
	近	畿	70			55. 8		-	-	1	-	1			!	-		4. 5	0. 6			17. 7	-		51.6			1. 2	0.0	.	99. 2	16.0
	ф	玉	60	393	264	657	33	16	49	360	248	608	57	42	99	18	30	48	39	12	51	394	365	759	936	680	1616	92	9	101	ga o	21.5
	+		58	-		40. 7	2. 0	1.0	3. 0	22. 3	-	37. 6		2. 6	6. 1	1.1	1. 9	3.0	2. 4	0. 7		24. 4	-		57. 9		100	5. 7	0.6	6. 3	33.0	21.3
	四	玉	27	237		1		-	-	1	-	-		50	-	1		33	2			_	-	368	-			1	6		99. 9	20. 2
			26 106	25. 5 880		48. 4 1639	9. 1 115	_	-	+	21. 1 711	 		5. 4 98	1	 	2. 9 88	3. 6 121	0. 2 37	2. 5 10		19. 4	-	39. 7 2335	_	49. 1 2057	100 4349	5. 1 196	0.6	5. 7 207		┢
	九	州		_		37. 7		1	-	1	-	33. 9			-	-		2.8	0.9			!	27. 3		_	47. 3		4. 5		 	99. 2	29. 1
ш				_						1	1												1					<u> </u>		<u> </u>		

2. 区分別変遷(表1-2)

	卒業年度	卒 就 職 %	業者の 就職 進学 %	<u>路別割</u> 進学	合 その他 %	就職者の うち県内 就職割合 %	進 大 学 %	学者分 短 大 高 専 別科%	類 専修 各種 %
	H16年度 H17年度	52. 8 55. 8	0. 0 0. 0	39. 1 36. 7	8. 1 7. 5	79. 7 77. 8	32. 2 36. 1	6. 8 6. 3	55. 0 52. 7
	H18年度 H19年度	62. 2 65. 4	0. 0 0. 0	34. 9 29. 5	2. 8 5. 1	72. 4 69. 7	34. 3 30. 4	5. 2 3. 7	54. 0 57. 5
	H20年度 H21年度	59. 1 60. 0	5. 7 2. 4	31. 2 38. 0	4. 0 4. 4	63. 1 72. 8	41. 5 36. 9	5. 4 3. 0	45. 1 50. 5
	H22年度	57.7	0. 2	38. 1	4. 3	70.3	39. 0	5. 3	55. 7
北	H23年度 H24年度	62. 4 64. 1	0. 0 0. 0	33. 4 33. 3	4. 2 2. 6	74. 0 74. 4	32. 1 32. 4	8. 0 9. 0	50. 8 54. 6
海道	H25年度 H26年度	66. 3 68. 5	0. 0 0. 0	32. 4 29. 5	1. 3 2. 0	77. 4 75. 5	40. 7 36. 6	9. 0 7. 7	45. 2 48. 2
地	H27年度 H28年度	64. 6 69. 1	1. 2 13. 9	34. 0 28. 7	1. 5 2. 3	76. 3 78. 5	40. 3 41. 1	11. 2 8. 7	44. 1 44. 5
	H29年度 H30年度	70. 5 67. 9	1. 0 23. 1	28. 5 30. 5	1. 0 1. 6	76. 8 75. 0	34. 1 38. 1	6. 5 8. 8	53. 3 48. 1
	R元年度 R2年度	70. 5 65. 8	6. 2 0. 2	28. 0 32. 7	1. 4 1. 5	70. 3 83. 4	40. 7 38. 5	5. 3 2. 0	47. 9 53. 7
	R3年度 R4年度	66. 4 64. 7	1. 8 0. 0	32. 7 33. 8	0. 9 1. 6	83. 6 84. 7	39. 3 42. 6	2. 0 1. 6	52. 9 51. 9
	R5年度	65. 1	0.1	33. 4	1.5	83. 0	36. 2	5. 6	52. 3
	H16年度 H17年度	57. 8 60. 0	0. 2 0. 1	36. 5 35. 2	5. 9 4. 9	69. 5 68. 4	37. 3 38. 6	5. 8 5. 8	47. 5 47. 1
	H18年度 H19年度	62. 9 60. 6	0. 1 8. 3	35. 9 30. 0	1. 2	61. 1 57. 5	41. 9 47. 0	5. 6 7. 0	41. 9 37. 2
	H20年度 H21年度	65. 9 58. 5	0. 1 0. 0	32. 7 40. 1	1. 3	55. 8 55. 3	46. 0 42. 4	5. 4 3. 7	37. 5 42. 8
	H22年度 H23年度	61. 1 64. 7	0. 1	37. 1	1.8	60.1	43.5	5. 2 5. 2	51. 3 41. 1
東	H24年度	66. 6	0.0	33. 9 32. 6 32. 7	0.8 0.9	54. 5 59. 6	42. 2 39. 7	8. 6	41. 1 41. 3 44. 9
北	H25年度 H26年度	66. 5 67. 9	0. 1 0. 7	31.4	0.7	61. 3 60. 7	41. 8 41. 9	4. 5 7. 9	39. 3
46	H27年度 H28年度	67. 3 67. 2	5. 3 3. 1	31. 8 32. 2	0.8	63. 3 61. 7	44. 4 43. 3	8. 4 6. 2	41. 8 39. 2
	H29年度 H30年度	67. 9 67. 6	0. 1 2. 7	31. 4 31. 4	0. 7 1. 0	61. 0 61. 4	45. 3 45. 0	6. 6 5. 7	38. 6 39. 2
	R元年度 R2年度	68. 0 64. 1	2. 6 1. 7	31. 1 34. 9	0. 9 1. 1	61. 1 64. 6	44. 2 45. 3	5. 1 5. 2	41. 2 37. 5
	R3年度 R4年度	61. 5 62. 3	1. 6 1. 0	37. 6 35. 5	0. 8 2. 2	66. 6 67. 1	46. 5 45. 8	4. 6 5. 0	38. 4 38. 9
<u> </u>	R5年度	63. 0	3. 2	36. 1	0. 9	62. 6	49. 7	4. 6	36. 3
	H16年度 H17年度	50. 0 53. 2	0. 3 0. 1	41. 9 40. 0	8. 4 6. 9	83. 8 82. 3	32. 5 37. 5	6. 7 5. 7	56. 4 51. 8
	H18年度 H19年度	55. 7 52. 3	0. 2 0. 1	40. 3 44. 5	4. 0 3. 1	83. 1 83. 5	39. 5 47. 7	5. 0 4. 8	50. 3 42. 4
	H20年度 H21年度	55. 1 51. 9	1. 7	39. 7 43. 9	3. 6 4. 3	81. 5 82. 5	49. 6 47. 1	4. 7 3. 7	40. 4 42. 7
	H22年度 H23年度	53. 7 54. 8	0. 3	42. 3 41. 8	4. 3	81. 5 82. 2	46. 1 44. 2	4.1	49. 8 47. 4
関	H24年度 H25年度	55. 7 56. 3	0. 0	40. 1 40. 1	4.3	81. 3 79. 6	42. 9 44. 6	4. 7 3. 6	46. 8 46. 9
東	H26年度	55.8	0. 1	40. 7	3.5	82. 1	46. 7	3. 2	45. 2
_	H27年度 H28年度	58. 0 57. 2	4. 5 9. 4	38. 4 39. 5	3.6	81. 3 80. 0	46. 4 47. 0	4. 6 2. 4	46. 4 46. 0
	H29年度 H30年度	56. 3 58. 4	0. 1 6. 5	39. 1 37. 9	4. 6 3. 7	79. 6 77. 3	47. 6 46. 3	3. 1 2. 6	44. 9 47. 4
	R元年度 R2年度	59. 1 56. 0	8. 8 8. 7	37. 2 39. 8	3. 8 4. 3	76. 6 77. 1	43. 3 43. 9	3. 4 4. 3	49. 1 47. 8
	R3年度 R4年度	54. 5 54. 2	6. 1 7. 8	41. 8 42. 5	3. 8 3. 3	78. 0 77. 3	45. 8 44. 9	3. 3 2. 6	46. 6 48. 4
	R5年度	54. 4	10. 8	39. 8	5. 9	77. 2	48. 3	5. 5	42. 5
	H16年度 H17年度	45. 9 48. 5	0. 1 0. 0	48. 2 46. 4	6. 0 5. 1	90. 9 89. 4	33. 3 39. 9	10. 9 9. 2	48. 8 44. 5
	H18年度 H19年度	52. 7 52. 6	0. 1 0. 0	45. 8 46. 1	1.4	88. 3 89. 4	40. 3 35. 6	10. 5 8. 3	42. 9 48. 3
	H20年度 H21年度	52. 7 49. 1	3. 1 0. 8	42. 9 49. 1	1. 3 2. 2	88. 1 85. 3	44. 7 43. 0	8. 2 4. 6	39. 2 45. 7
	H22年度 H23年度	54. 0 55. 4	0. 0 0. 0	45. 1 43. 2	0. 9 1. 3	86. 9 87. 1	42. 3 39. 3	6. 6 6. 7	51. 0 48. 3
韭	H24年度 H25年度	54. 7 58. 2	0. 2 0. 0	44. 4 40. 7	1.0	91. 2 89. 5	36. 4 38. 1	9. 0 10. 1	49. 6 46. 1
信越	H26年度 H27年度	55. 8 57. 0	0. 1 4. 3	42. 8 41. 9	1.5	88. 6 88. 7	37. 6 38. 7	13. 5 10. 6	44. 5 48. 1
	H28年度 H29年度	61. 7 60. 7	4. 6 0. 1	37. 2 38. 6	1. 1 0. 6	87. 6 89. 2	41. 8 38. 3	9. 3 10. 1	44. 1 43. 7
	H30年度 R元年度	60. 9 63. 9	3. 9 1. 1	38. 2 35. 2	0.9	87. 8 87. 9	38. 1 43. 4	7. 2	48. 4 43. 1
	R2年度 R3年度	58. 7 56. 4	0. 2 8. 3	40. 2 42. 5	1.0	87. 7 88. 4	40. 1 42. 9	5. 9 7. 6	47. 2 42. 6
	R4年度	55. 4	4. 0	43. 4 40. 4	1.1	89. 4 88. 2	42. 5	6. 9	45. 4
	R5年度 H16年度	58. 7 62. 5	3. 0 0. 2	33. 8	0.9	87. 5	45. 9 41. 4	6. 7 7. 4	41. 1
	H17年度 H18年度	66. 5 67. 5	0. 2 0. 0 0. 0	30. 6 31. 0	3.0	86. 2 87. 0	41. 9 44. 9	7. 9 7. 5	47. 5 45. 2
	H19年度 H20年度	68. 1 69. 4	0. 0 1. 9	30. 5	1.4	85. 1	54. 5 53. 6	8. 9 6. 0	34. 5
	H21年度	66. 9	0.0	27. 5 31. 8 32. 3	1. 2 1. 3 1. 2	85. 9 88. 1	50.6	8. 9	37. 7 36. 6
	H22年度 H23年度	66. 4 70. 1	0. 0 0. 0	28. 7	1. 2	88. 0 89. 0	50. 0 48. 6	5. 4 6. 2	44. 6 42. 9
東	H24年度 H25年度	69. 1 63. 5	0.0	27. 9 35. 1	3.0	90. 3 90. 8	45. 4 53. 4	6. 9 6. 5	44. 9 38. 5
海	H26年度 H27年度	63. 3 65. 7	0. 0 18. 9	35. 5 32. 9	1.2	88. 2 87. 7	53. 7 54. 1	6. 2 8. 7	38. 8 37. 7
	H28年度 H29年度	71. 6 73. 8	8. 6 0. 0	27. 5 25. 4	0. 9 0. 8	87. 5 86. 6	48. 7 51. 1	7. 5 6. 3	41. 9 40. 3
	H30年度 R元年度	73. 1 69. 5	3. 0 2. 4	26. 0 29. 6	0. 9 0. 9	83. 5 86. 2	51. 5 53. 3	5. 7 7. 7	40. 8 37. 6
	R2年度 R3年度	70. 1 68. 7	5. 5 7. 1	28. 9 30. 2	1. 0 1. 1	87. 6 86. 1	45. 4 47. 0	5. 9 8. 0	46. 4 42. 3
	R4年度 R5年度	65. 8 66. 9	8. 3 3. 4	33. 0 32. 0	1. 2 1. 2	86. 7 85. 4	51. 4 51. 8	6. 9 6. 9	38. 4 38. 8
	H16年度	53. 7	0. 2	39. 3	7. 2	82. 8	37. 8	11.5	47. 2
	H17年度 H18年度	55. 6 56. 3	0. 0 0. 1	38. 4 39. 3	6. 0 4. 4	82. 8 81. 2	40. 1 46. 4	12. 6 9. 0	44. 4 41. 7
	H19年度 H20年度	54. 6 60. 0	0. 1 0. 1	41. 6 36. 1	3. 7 3. 8	76. 4 79. 6	52. 2 50. 7	9. 0 7. 6	36. 1 39. 0
	H21年度 H22年度	62. 6 57. 1	0. 5 0. 0	34. 9 37. 7	3. 0 5. 2	81. 3 81. 2	48. 2 48. 5	6. 5 7. 9	40. 9 43. 6
近	H23年度 H24年度	58. 8 61. 5	0. 0 0. 1	35. 9 35. 5	5. 2 3. 2	83. 2	47. 7 46. 2	7. 7 7. 3	41. 7 44. 3
	H25年度 H26年度	58. 4 62. 0	0. 0 0. 2	37. 2 35. 1	4. 4 3. 0	82. 2 85. 2 82. 8	47. 2 42. 9	7. 6 10. 6	43. 3 44. 4
畿	H27年度 H28年度	60. 8 64. 6	10. 0 12. 5	35. 9 32. 5	3. 4 2. 9	83. 4 82. 0	48. 8 48. 1	9. 6 6. 6	42. 6 43. 4
	H29年度 H30年度	65. 1 62. 9	0.0	31. 8 34. 0	3. 1 3. 0	80. 8 81. 5	45. 0 49. 3	10.3	42. 7 42. 7
	R元年度 R2年度	65. 8 61. 9	11. 4 8. 2	31. 8 35. 5	2. 4 2. 7	80. 9 80. 3	48. 7 46. 9	6. 6 6. 1	43. 3 45. 1
	R3年度 R4年度	56. 0 57.4	3. 6 3.87	41. 0 40.1	3. 0	80. 2 80.2	49. 1 54.4	5. 5 4.4	44. 0 39.8
	R5年度	57.7	4.63	40.1			55.8	5.5	37.6

	卒業年度	就 就 %	業者の追 就職 進学 %	進学	音 その他 %	就職者の うち県内 就職割合 %	大 学 %	学者分 短 大 高 専 別科%	類 専修 各種 %
	H16年度 H17年度	58. 4 64. 5	0. 1 0. 1	36. 9 32. 1	4. 8 3. 5	76. 7 75. 8	33. 7 36. 2	7. 7 6. 3	53. 9 53. 1
	H18年度	67. 4	0.0	30. 7	1.9	75. 4	39. 1	6. 4	50.8
	H19年度 H20年度	65. 0 60. 2	0. 3 8. 5	32. 9 29. 9	1.8	73. 5 71. 8	44. 2 46. 1	4. 6 5. 4	44. 6 43. 4
	H21年度	64. 0	0.0	34. 3	1.7	73. 9	41. 9	4. 6	46. 9
	H22年度 H23年度	67. 5 69. 3	0. 2 0. 5	31. 2 29. 3	1.6	75. 4 76. 7	40. 0 36. 4	5. 3 6. 3	54. 7 51. 4
	H24年度	68. 8	0. 2	29.8	1.5	76. 9	33. 7	7. 9	52. 2
	H25年度 H26年度	71.6	0. 0 0. 3	27. 3 27. 9	1.1	79. 5 76. 3	32. 3 36. 9	6. <u>2</u> 5. 3	54. 9 52. 9
]	H27年度	71. 3 70. 9	8. 3	28. 2	0. 9	75. 5	35. 2	5. 9	53. 4
	H28年度 H29年度	72. 2 71. 9	10. 0 0. 1	27. 0 27. 4	0. 7 0. 7	75. 6 75. 3	41. 4 43. 9	5. 5 4. 7	47. 7 45. 7
	H30年度	74. 6	2. 4	24. 1	1. 2	74.1	41. 2	5. 2	47. 2
	R元年度 R2年度	75. 6 71. 1	4.3	23. 5 28. 0	1. 0 0. 9	75. 2 75. 8	37. 5 35. 6	3. 9 3. 1	51. 4 54. 9
	R3年度	69. 3	10. 8	29.8	0.8	76.6	40. 0	10. 6	44. 2
	R4年度 R5年度	68. 0 68. 5	14. 7 4. 9	31. 2 30. 3	0.8 1.2	75. 7 75. 8	37. 8 40. 7	6. 0 6. 1	50. 4 47. 0
	H16年度 H17年度	51. 1 56. 9	0. 1 0. 2	42. 9	6. 1 4. 9	70. 3 68. 8	36. 2 39. 4	13. 2 7. 3	45. 1 48. 6
	H18年度	58. 3	0.0	40.3	1.4	67.4	36. 2	10. 2	47. 5
	H19年度	59. 0	0.0	39. 4	1.6	62. 0 60. 6	45. 1	8. 3 7. 5	41.6
	H20年度 H21年度	61. 9 60. 4	0. 0 0. 0	36. 8 37. 1	1. 3 2. 5 2. 6	60. 6 64. 2	43. 8 41. 8	7. 5 2. 1	43. 9 48. 5
	H22年度	57. 9 62. 4	0. 1 0. 2	39. 5 35. 6	2. 6 2. 1	66. 9 68. 9	40. 1	5. 6 7. 2	54. 3 51. 1
	H23年度 H24年度	58. 6	0. 2	35. b 39. 2	2. 2	67.8	36. 1 39. 6	8. 0	47. 6
	H25年度	60. 9	0. 1	37. 8	1.4	73. 0	40. 3	9. 4	44. 9
	H26年度 H27年度	65. 6 65. 4	0. 1 3. 5	33. 4 33. 7	1. 2 0. 9	67. 4 69. 0	36. 7 43. 3	7. 4 6. 1	50. 2 45. 6
	H28年度	68. 6	4. 5	30. 1	1.3	67. 6	44. 2	5. 2	45. 5
	H29年度 H30年度	66. 3 66. 2	0. 2 0. 2	32. 7 32. 5	1. 0 1. 2	68. 9 67. 0	44. 8 43. 5	8. 8 4. 7	41. 4 46. 7
	R元年度	67. 1	1. 9	31. 9	1.0	66. 4	43. 5	4. 6	45. 5
	R2年度 R3年度	62. 6 63. 3	3. 2 2. 2	35. 7 35. 7	1.8	69. 4 72. 3	42. 9 45. 0	6. 2 7. 7	45. 2 41. 7
	R4年度	60. 6	6. 4	38. 5	1.0	71.4	48. 7	6. 3	38. 0
	R5年度	62. 5	4. 7	36. 4	1. 2	69.8	48. 4	6. 3	39. 7
—	H16年度	60. 6	0. 2	32. 8	6.8	52. 3	29. 6	7. 5	57. 3
	H17年度 H18年度	65. 6	0. 3	30. 0 26. 5	4. 7 2. 5	47. 7 45. 4	32. 4 33. 7	6. 8 8. 2	55. 5 46. 9
	H19年度	71. 0 71. 7	1. 3	24. 4	2. 5	44. 4	35. 3	8. 3	50. 4
	H20年度	69.3	5. 4 2. 0	22. 9	2.3	42.3	40.0	8.0	46.1
	H21年度 H22年度	68. 1 65. 9	0.1	30. 7 31. 4	3. 2 2. 8	48. 5 48. 4	33. 5 33. 2	4. 6 8. 2	55. 6 58. 7
	H23年度	65. 4	0.8	31.7	2.9	50.2	32. 3	9. 7	52. 4
	H24年度 H25年度	68. 0 69. 0	0. 1 0. 1	29. 8 29. 1	2. 3 2. 0	50. 9 52. 1	31. 8 32. 6	7. <u>2</u> 7. 8	54. 7 54. 6
	H26年度	69. 1	0. 6	29. 9	1.7	49.7	34. 7	8. 2	51.7
	H27年度 H28年度	68. 0 72. 3	4. 5 14. 8	30. 0 26. 2	2.0	50. 9 48. 6	38. 6 34. 6	10. 3 6. 8	49. 2 52. 5
	H29年度	72. 0	0. 1	26. 4	1.6	51.6	35. 8	7. 5	51. 2
	H30年度 R元年度	72. 0 72. 9	4. 6 8. 1	25. 9 25. 7	2. 1 1. 4	51. 4 53. 3	35. 5 36. 6	8. 4 6. 8	51. 6 52. 0
	R2年度	69. 2	12. 2	29. 4	1.4	56. 1	33. 0	7. 8	53. 9
	R3年度 R4年度	66. 5 63. 1	6. 3 6. 1	31. 8 34. 2	1.7 2.7	58. 9 59. 0	34. 4 38. 6	8. 4 7. 5	52. 4 49. 7
	R5年度	65. 5	5. 1	32. 8	1.7	58.3	37. 7	3. 9	53. 7
_	H14年度	41. 1	0. 1	48. 1	10.9	81.4	37. 2	8. 3	51.4
	H15年度	44. 8	1. 0	45. 6	10.6	80.0	35. 2	9. 5	52. 6
	H16年度 H17年度	49. 5 51. 1	0. 0 0. 0	42. 2 42. 1	8. 3 6. 8	79. 0 77. 8	34. 8 39. 4	6. 8 6. 8	56. 0 51. 3
	H18年度	51. 1	0. 0	43. 7	5. 2	75. 3	41.5	9. 5	50.8
	H19年度 H20年度	52. 6 46. 5	3. 4 5. 7	40. 4 43. 3	3. 6 4. 6	75. 1 72. 5	41. 1 50. 4	9. 1 8. 4	46. 8 38. 3
	H21年度 H22年度	10.0	0.3	50. 4	6.8	78.7	44. 0	6. 6	45.8
	H22年度								
	S59年度	81.5	0.7	15. 6	2.8	68. 6	35. 8	10.4	53.7
	S60年度 S61年度	80. 6 79. 9	0. 6 0. 5	15. 9 16. 8	3. 1 3. 4	66. 5 67. 8	34. 2 30. 6	10. 7 10. 5	54. 9 59. 0
	S62年度	76.6	0.6	19.8	3.8	69. 0	28.3	10.5	61.8
	S63年度 H1年度	78. 8 79. 2	0. 6 0. 5	17. 8 17. 7	3. 4 3. 2	68. 6 68. 0	27. 8 26. 0	9. 8 10. 3	62. 4 63. 7
	H2年度	78.8	0.5	18. 2	3. 2	68. 9	23. 4	10. 2	66.4
	H3年度 H4年度	77. 7 74. 4	0. 5 0. 4	19. 3 21. 9	3. 3 4. 2	69. 8 70. 7	21. 9 21. 2	10. 4 10. 7	67. 7 68. 2
	H5年度	70.6	0.4	24. 7	5. 3	73. 5	20. 9	11. 1	68.0
	H6年度 H7年度	68.3 66.7	0. 5 0. 7	26. 8 27. 8	5. 7 4. 8	75. 7 78. 0	21. 6 22. 4	10. 7 10. 6	62. 9 62. 2
	H8年度	64.8	0.4	29. 4	6. 7	76. 8	23. 8	11. 2	60.6
	H9年度 H10年度	63. 6 58. 8	0. 3 0. 3	30. 9 33. 9	6. 7 8. 8	73. 9 74. 4	26. 1 27. 2	10.8 9.9	58. 5 57. 7
	H11年度	55.8	0.3	36. 8	9. 0	78. 7	30. 9	9. 2	54.6
	H12年度 H13年度	55. 8 52. 8	0. 2 0. 2	37. 5 39. 6	8. 3 9. 4	78. 0 77. 2	34. 5 36. 1	8. 0 7. 6	53. 0 51. 6
	H13年度 H14年度	50.2	0. 1	43. 1	6.8	77. 8	34. 8	8. 2	51.9
	H15年度 H16年度	52. 5 54. 8	0. 4 0. 2	42. 2 40. 8	7. 7 6. 6	77. 7 75. 7	35. 1 34. 8	7. 7 8. 1	52. 0 52. 1
	H17年度	58.0	0. 1	38. 6	5. 3	74. 3	38. 3	7. 4	49.7
	H18年度 H19年度	60. 7 59. 5	0. 1 1. 7	36. 5 36. 1	2. 9 2. 5	70. 6 69. 8	40. 4 45. 1	7. 6 7. 6	46.8 42.3
	H19年度 H20年度	60.0	3. 1	34. 2	2. 7	69. 2	47. 8	6.8	40. 2
	H21年度	58. 1 60. 7	0.5	39. 2 36. 6	3. 2	72. 0 71. 6	43.0	6. 7	44.3 45.4
	H22年度 H23年度	62.6	0. 1 0. 2	34. 9	2. 8 2. 6	72. 7	43. 1 41. 0	6. 0 6. 6	46.6
	H23年度 H24年度	63.0	0. 1	34. 4	2. 6 2. 6	74. 1	39. 9	7. 1	47. 7
	H25年度 H26年度	63. 6 59. 3	0. 4 7. 2	34. 8 34. 8	2. 3 1. 7	73. 7 73. 9	42. 9 44. 6	7. 4 8. 1	45. 1 45. 1
	H27年度	63. 9	7. 7	34. 0	2. 0	73. 9 73. 2	44. 6	8. 1	45. 1
	H28年度 H29年度	66. 5 66. 3	9. 5 0. 1	31. 7 31. 6	1. 8 2. 0	73. 2 73. 1	44. 0 44. 0	5. 9 6. 5	45. 1 44. 4
	H30年度	66.8	4. 6	31. 2	2. 0	71. 8	44. 2	5. 6	45. 7
	R元年度 R2年度	67.3 64.1	6. 1 7. 2	30. 8 33. 9	1. 8 2. 0	72. 4 74. 1	44. 2 41. 8	5. 6 5. 5	45. 7 47. 5
	114十段	61.7	5. 7	36. 3	2.0	75. 1	41.8	5. 5	47.5
	R3年度							5. 3	
	R3年度 R4年度 R5年度	60. 6 61. 7	6. 3 5. 5	37. 2 35. 7	2. 2 2. 4	75. 1 73. 6	45. 4 47. 0	5. 5	44. 8 43. 0

年度別調査項目一覧表(平成15年度~令和6年度)

	一个人外侧直突口 克孜(1次10年及)	T
年 度	調査項目	調査対象
平成 15 年度	I 平成 15 年 3 月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 企業経営者から見た工業高校卒業者等に関する調査	I 悉皆調査 Ⅱ 各都道府県調査
平成 16 年度	I 平成 16 年 3 月全日制工業科卒業者の進路状況調査	I 悉皆調査
平成 17 年度	I 平成 17 年 3 月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成 13 年度・14 年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査	I 悉皆調査 Ⅱ 工高·企業調査(近畿 地区)
平成 18 年度	I 平成 18 年 3 月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成 15 年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査	I 悉皆調査 Ⅱ 工高·企業調査(近畿 地区)
平成 19 年度	I 平成 19 年 3 月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成 16 年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査	I 悉皆調査 Ⅱ 工高·企業調査(近畿 地区)
平成 20 年度	I 平成20年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成17年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別紙にて1月に発表)	I 悉皆調査 Ⅱ 工高·企業調査(近畿 地区)
平成 21 年度	I 平成 21 年 3 月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成 18 年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別紙にて1月に発表)	I 悉皆調査 Ⅱ 工高・企業調査(東海 地区)
平成 22 年度	I 平成 22 年 3 月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成 19 年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査	I 悉皆調査 Ⅱ 工高·企業調査(東海
平成 23 年度	(別紙にて1月に発表) I 平成23年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成20年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査	地区) I 悉皆調査 II 工高·企業調査(東海
平成 24 年度	(別紙にて1月に発表) I 平成24年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成21年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査	地区) I 悉皆調査 Ⅱ 工高・企業調査(東海
平成 25 年度	(別紙にて1月に発表) I 平成25年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成22年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別級にて1月に発表)	地区) I 悉皆調査
平成 26 年度	(別紙にて1月に発表) I 平成26年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成23年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別紙にて1月に発表)	地区) I 悉皆調査
平成 27 年度	I 平成 27 年 3 月全日制工業科卒業者の進路状況調査 II 平成 24 年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別紙にて1月に発表)	I 悉皆調査 II 工高·企業調査(近畿 地区)
平成 28 年度	I 平成 28 年 3 月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成 25 年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別紙にて1月に発表)	I 悉皆調査 Ⅱ 工高·企業調査(近畿 地区)
平成 29 年度	I 平成 29 年 3 月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成 26 年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別紙にて1月に発表)	I 悉皆調査 Ⅱ 工高・企業調査(近畿 地区)
平成 30 年度	I 平成30年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成27年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別紙にて1月に発表)	I 悉皆調査 Ⅱ 工高・企業調査(近畿 地区)
令和元年度	I 平成31年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成28年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別紙にて1月に発表)	I 悉皆調査 Ⅱ 工高·企業調査(東海 地区)
令和2年度	I 令和2年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査 Ⅱ 平成29年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別紙にて1月に発表)	I 悉皆調査 Ⅱ 工高・企業調査(東海 地区)
令和3年度	I-I 令和3年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査 I-II 令和4年3月卒業予定生徒の進学希望生徒の状況調査 II 平成30年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別紙にて1月に発表)	I 悉皆調査 II 工高·企業調査(東海 地区)
令和4年度	I-I 令和4年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査 I-Ⅲ 令和5年3月卒業予定生徒の進学希望生徒の状況調査 I-Ⅲ 令和4年3月全日制工業科卒業者のジュニアマイスター取得と 学校斡旋就職および進学(大学・専門学校等)に係る相関関係についての調査 Ⅱ 令和元年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別紙にて1月に発表)	I 悉皆調査 Ⅱ 工高·企業調査(東海 地区)
令和5年度	I-I 令和5年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査 I-Ⅲ 令和6年3月卒業予定生徒の進学希望生徒の状況調査 II 令和2年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査 (別紙にて1月に発表)	I 悉皆調查 II 工高·企業調查(東海 地区)
令和6年度	I-I 令和6年3月全日制工業科卒業者の進路状況調査 I-Ⅱ 令和7年3月卒業予定生徒の進学希望生徒の状況調査 II 令和3年度に入社した全日制工業科卒業者の離職率調査	I 悉皆調査 Ⅱ 工高·企業調査(近畿 地区)
en to a	(別紙にて1月に発表) 本 - の	<u> </u>

備考:調査 I-Iの卒業者の進路状況調査は、昭和48年以来、同一調査内容で実施