

令和4年（2022年）度 就職に関するアンケート 集計結果について

所属	氏名（敬称略）	学校名
委員長	山下 栄治	農芸
第1ブロック	矢野 茂太	箕面東
第2ブロック	山下 美智留	北摂つばさ
第3ブロック	水谷 種男	泉尾工業
第4ブロック	清田 義浩	門真西
第5ブロック	小池 清隆	布施工科
第6ブロック	田中 篤	今宮工科
第7ブロック	山口 貴弘	平野
第8ブロック	菅 直美	堺上
第9ブロック	浅野 誠	岬
特別委員	明山 寛之	泉陽

2023年1月31日

就職専門委員会
大阪府立農芸高等学校 山下栄治

発表の流れ

- I はじめに
- II 集計結果(質問項目 Ⅰ～Ⅺ)
- III 集計結果(質問項目 Ⅻ・Ⅼ)
- IV おわりに

I はじめに

1/2

昨年度からの変更点

- ア 大阪市立の卒業年次の生徒が在籍する学校21校の移管による調査対象の増加
- イ 質問項目の対象を学校紹介就職の一次応募の「申込まで」から「複数応募の結果まで」に拡張
- ウ 質問項目の回答順序の変更、質問項目の追加・削除
- エ データの収集をエクセルファイルの授受からグーグルフォームでの直接回答に変更

I はじめに

2/2

学校の分類について

- 1 普通科
- 2 総合学科
- 3 専門高校
- 4 定時制通信制
- 5 支援学校

発表の流れ

I はじめに

II 集計結果(質問項目 Ⅰ～Ⅱ)

III 集計結果(質問項目 Ⅱ・Ⅲ)

IV おわりに

Ⅱ 集計結果(質問項目 0)

1/24

表Ⅰ アンケートの集約状況

	2022年度			2021年度		
	会員校数	回答校数	割合	会員校数	回答校数	割合
普通科	86	86	100%	81	80	99%
総合学科	29	29	100%	25	24	96%
専門高校	39	39	100%	27	27	100%
定通	20	20	100%	16	15	94%
支援学校	43	36	84%	46	34	74%
合計	217	210	97%	195	180	92%

Ⅱ 集計結果(質問項目 Ⅰ)

2021年11月以降に実施された複数応募・推薦について 3/24

表2

α	2021年度		2020年度		2019年度	
	①生徒数	②内定数	①生徒数	②内定数	①生徒数	②内定数
普通科	2	2	3	3	3	3
総合学科	2	3	1	1	1	1
専門高校	0	0	13	12	0	0
定通	0	0	4	4	2	0
支援学校	0	0	12	12	12	12
合計	4	5	33	32	18	16
	実人数	のべ人数	のべ人数	のべ人数	のべ人数	のべ人数

Ⅱ 集計結果(質問項目 Ⅰ)

学校紹介就職希望卒業生のうち離職した人数について

3/24

表3

b	2021年度		2020年度	
	学校数	離職者数	学校数	離職者数
普通科	15	36	22	62
総合学科	15	65	15	68
専門高校	15	33	8	18
定通	11	24	10	15
支援学校	7	10	10	22
合計	63	168	65	185

Ⅱ 集計結果(質問項目 2)

2021年度学校紹介就職希望者で進路未決定で卒業した生徒 4/24

表4

	a 人数			b 2020年度の人数と比べて			
	2021年度	2020年度	2019年度	①増えた	②減った	③変化なし	④不明
普通科	30	26	35	3	5	45	1
総合学科	12	12	15	1	6	16	1
専門高校	11	9	12	2	5	15	0
定 通	18	9	19	2	4	9	2
支援学校	2	4	1	0	1	25	0
合 計	73	60	82	8	21	110	4

Ⅱ 集計結果(質問項目 3)

2021年度中に既卒生に紹介した求人の応募人数

5/24

表 5

	a 応募人数			
	2021年度	2020年度	2019年度	2018年度
普通科	4	[212]	[209]	6
総合学科	1	[247]	[217]	3
専門高校	3	[291]	[88]	4
定 通	0	[10]	[34]	6
支援学校	3	[57]	[46]	5
合 計	11	[817]	[594]	24

Ⅱ 集計結果(質問項目 3)

2021年度中に既卒生に紹介した求人の内定人数

6/24

表 6

	b 内定人数			
	2021年度	2020年度	2019年度	2018年度
普通科	3	—	—	—
総合学科	1	—	—	—
専門高校	1	—	—	—
定 通	0	—	—	—
支援学校	3	—	—	—
合 計	8	—	—	—

Ⅱ 集計結果(質問項目 5)

求人状況について

7/24

表8 指定校求人について

b	指定校求人事業所数		指定校求人件数	
	2022年度	2021年度	2022年度	2021年度
普通科	3,360	4,970	3,982	6,358
総合学科	2,033	2,690	2,516	4,882
専門高校	7,578	4,785	8,573	5,775
定 通	1,099	509	1,830	721
支援学校	44	72	45	81
合 計	14,114	13,026	16,946	17,817

Ⅱ 集計結果(質問項目 5)

求人状況について

8/24

表9 全国公開求人と9月からの複数応募可能な事業所

a c	全国公開求人事業所数		全国公開求人件数		複数応募可能事業所数	
	2022年度	2021年度	2022年度	2021年度	2022年度	2021年度
普通科	23,989	—	34,098	—	10,820	—
総合学科	9,645	—	11,812	—	2,840	—
専門高校	10,554	—	12,743	—	2,538	—
定 通	6,483	—	10,375	—	644	—
支援学校	12	—	13	—	0	—
合 計	50,683	—	69,041	—	16,842	—

Ⅱ 集計結果(質問項目 4)

卒業予定者について

9/24

表7

2022年度	全体	男子	女子	2021年度	全体
普通科	22,686	10,137	12,549	普通科	22,165
総合学科	5,102	2,133	2,969	総合学科	4,429
専門高校	8,617	4,777	3,840	専門高校	6,023
定 通	851	446	405	定 通	862
支援学校	1,042	700	342	支援学校	1,234
合 計	38,298	18,193	20,105	合 計	34,713

Ⅱ 集計結果(質問項目 6)

就職希望者について

10/24

表10 就職を希望する生徒数

2022年度	就職希望者数			対卒業予定者比率			2021年度	就職希望者数 全体	対卒業予定者比率 全体
	全体	男子	女子	全体	男子	女子			
普通科	1,459	640	819	6%	6%	7%	普通科	1,555	7%
総合学科	1,062	531	531	21%	25%	18%	総合学科	982	22%
専門高校	2,211	1,705	506	26%	36%	13%	専門高校	1,715	28%
定 通	351	209	142	41%	47%	35%	定 通	346	40%
支援学校	304	206	98	29%	29%	29%	支援学校	327	26%
合 計	5,387	3,291	2,096	14%	18%	10%	合 計	4,925	14%

Ⅱ 集計結果(質問項目 7)

就職希望者について

11/24

表11 学校紹介を希望する生徒数

2022年度	学校紹介希望生徒数			対就職希望者比率			対卒業予定者比率			2021年度	学校紹介 希望生徒数 全体	対就職希 望者比率 全体
	全体	男子	女子	全体	男子	女子	全体	男子	女子			
普通科	1,025	432	593	70%	68%	72%	5%	4%	5%	普通科	1,231	79%
総合学科	769	378	391	72%	71%	74%	15%	18%	13%	総合学科	831	85%
専門高校	2,015	1,566	449	91%	92%	89%	23%	33%	12%	専門高校	1,581	92%
定 通	223	132	91	64%	63%	64%	26%	30%	22%	定 通	229	66%
支援学校	264	178	86	87%	86%	88%	25%	25%	25%	支援学校	315	96%
合 計	4,296	2,686	1,610	80%	82%	77%	11%	15%	8%	合 計	4,187	85%

Ⅱ 集計結果(質問項目 4・6・7)

就職希望者について

12/24

表7・表10・表11より抜粋

	2022年度	2021年度
A 卒業予定者数	38,298	34,713
B 就職希望者数	5,387	4,925
BのAに占める割合	14%	14%
C 学校紹介希望者数	4,296	4,187
CのBに占める割合	80%	85%

Ⅱ 集計結果(質問項目 4・6・7)

就職希望者について

13/24

表12 学校紹介でない（ハローワークを通さない）就職希望者

2022年度	人数	2021年度	人数
普通科	434	普通科	324
総合学科	293	総合学科	151
専門高校	196	専門高校	134
定 通	128	定 通	117
支援学校	40	支援学校	12
合 計	1,091	合 計	738

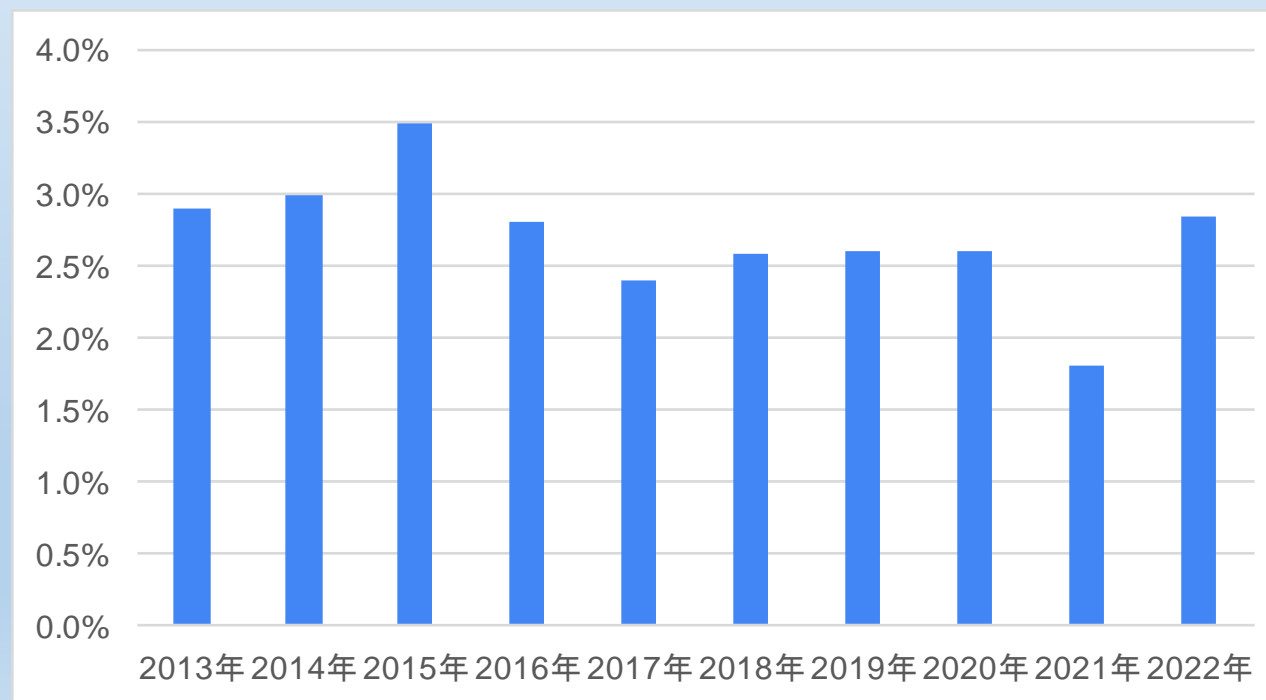
Ⅱ 集計結果(質問項目 4・6・7)

就職希望者について

14/24

表13 図1 学校紹介を希望しない就職希望者の卒業予定者に占める割合(2013～)

2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
2.9%	3.0%	3.5%	2.8%	2.4%	2.6%	2.6%	2.6%	1.8%	2.8%



Ⅱ 集計結果(質問項目 8)

応募前職場見学について

15/24

表14～表17より抜粋

事業所	総数 5455社(昨年度 4859社)
参加生徒 (のべ人数)	総数 7220人(昨年度 6431人)

教員の引率なしで参加

事業所	総数 2320社(昨年度 2224社)
参加生徒 (のべ人数)	総数 2803人(昨年度 2731人)

Ⅱ 集計結果(質問項目 8)

応募前職場見学について

16/24

表18 引率教員について

e	引率教員について										
	①職員全体	②学年担任	③担任以外	④進路担当	②③	②④	③④	②③④	⑤その他	⑥引率なし	合計
普 通 科	7	1	0	18	0	8	2	18	0	5	59
総合学科	13	0	0	4	1	4	0	6	0	0	28
専門高校	9	0	0	3	0	6	0	2	1	3	24
定 通	0	0	0	4	0	11	0	5	0	0	20
支援学校	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	5
合 計	29	1	0	31	1	32	2	31	1	8	136

Ⅱ 集計結果(質問項目 8)

応募前職場見学について

17/24

図2 学校紹介希望者と応募前職場見学の推移（2008～）



Ⅱ 集計結果(質問項目 8)

応募前職場見学について

18/24

表19				表20				
d	WEB応募前職場見学			e	WEB応募前職場見学参加人数・機材の対応			
	あった	事業所数	なかった		生徒数	校数	機材の対応	
普通科	23	34	37	普通科	36	23	クロームブック	21
総合学科	17	37	11	総合学科	44	17	PC	12
専門高校	21	51	3	専門高校	69	21	スマートフォン	7
定 通	2	2	18	定 通	2	2	ZOOM	5
支援学校	0	0	5	支援学校	0	0	その他	5
合 計	63	124	74	合 計	151	63	合計	50

Ⅱ 集計結果(質問項目 8)

応募前職場見学について

19/24

表21				表22			
f	新型コロナの罹患や濃厚接触による 応募前職場見学の参加不可			g	新型コロナの罹患や濃厚接触者でなく 応募前職場見学の事業所からのお断り		
	あった	生徒数	なかった		あった	生徒数	なかった
普通科	12	30	48	普通科	4	8	56
総合学科	11	20	17	総合学科	1	2	27
専門高校	11	88	13	専門高校	4	4	20
定 通	1	1	19	定 通	1	1	19
支援学校	1	1	4	支援学校	1	0	4
合 計	36	140	101	合 計	11	15	126

Ⅱ 集計結果(質問項目 9)

一次応募に応募した生徒について

20/24

表23

a	指定校求人		公開求人	
	人数	割合	人数	割合
普通科	582	61%	379	39%
総合学科	479	57%	367	43%
専門高校	1610	81%	384	19%
定 通	48	27%	132	73%
支援学校	38	97%	1	3%
合 計	2757	69%	1263	31%

表24

b	新型コロナの罹患や濃厚接触による 就職試験の受験不可		
	あった	影響を受けた生徒数	なかった
普通科	0	0	60
総合学科	1	1	27
専門高校	0	0	24
定 通	1	1	18
支援学校	0	0	10
合 計	2	2	139

Ⅱ 集計結果(質問項目 9)

一次試験に応募した生徒について

21/24

表25

c	WEB筆記試験		
	あった	事業所数	なかった
普通科	5	5	55
総合学科	6	7	22
専門高校	16	33	8
定 通	2	2	17
支援学校	1	1	9
合 計	30	48	111

表26

c	WEB筆記試験参加人数・機材の対応			
	生徒数	校数	機材の対応	
普通科	6	5	クロームブック	6
総合学科	12	6	PC	13
専門高校	38	16	スマートフォン	1
定 通	2	2	ZOOM	0
支援学校	1	1	その他	1
合 計	59	30	合計	21

Ⅱ 集計結果(質問項目 9)

一次試験に応募した生徒について

22/24

表27

d	WEB面接試験		
	あった	事業所数	なかった
普通科	10	10	50
総合学科	4	5	24
専門高校	10	18	14
定 通	0	0	19
支援学校	1	1	9
合 計	25	34	116

表28

d	WEB面接試験参加人数・機材の対応			
	生徒数	校数	機材の対応	
普通科	11	10	クロームブック	7
総合学科	6	4	PC	8
専門高校	19	10	スマートフォン	1
定 通	0	0	ZOOM	0
支援学校	1	1	企業が準備	3
合 計	37	25	合計	19

Ⅱ 集計結果(質問項目 10)

2022年9月以降に実施された複数応募・推薦について 23/24

表29

a	複数応募生徒人数			内定状況			就職試験 日程変更 事業所数
	校数	男子	女子	2社内定	1社内定	2社不合格	
普通科	5	1	5	5	1	0	2
総合学科	3	1	2	2	1	0	0
専門高校	0	0	0	0	0	0	0
定 通	2	1	1	0	1	1	1
支援学校	0	0	0	0	0	0	0
合 計	10	3	8	7	3	1	3

Ⅱ 集計結果(質問項目 ⅠⅠ)

24/24

高卒就職情報WEBサービスについて

表30

a	閲覧させて	
	①いる	②いない
普通科	36	50
総合学科	18	11
専門高校	11	28
定 通	17	3
支援学校	0	36
合 計	82	128

表31

b	閲覧の条件	
	①教員が付添い	②特定の求人票
普通科	27	9
総合学科	16	2
専門高校	9	2
定 通	12	5
支援学校	0	0
合 計	64	18

発表の流れ

I はじめに

II 集計結果(質問項目 Ⅰ～Ⅱ)

III 集計結果(質問項目 Ⅱ・Ⅲ)

IV おわりに

Ⅲ 集計結果(質問項目12)

1 / 5

1 求人状況について

- 生徒の希望が多い、事務、ホテル、アパレルの求人が少ないので生徒に紹介できない。
- 多数の求人をいただいたが、推薦できる生徒の数が減少している。

2 応募前職場見学について

- コロナ感染者が多く出たことで日程の調整をお願いしたが、スムーズにできた。
- 応募前職場見学がwebで開催されることになると説明会になり、職場の雰囲気（音や臭いなどを含む）がわからないので、生徒は不安になるかもしれない。

Ⅲ 集計結果(質問項目12)

2/5

3 高卒就職情報WEBサービスについて

- 生徒がスマホ等で自由に閲覧できる方が効率的に会社選びができる。
- 以前から検索のしにくさ、使いにくさを指摘されているが、
いまだに改善されていない。

4 内定後の手続き等

- お礼状の指導に時間が取られる。
- 春休み中に内定者にアルバイトをさせたいという企業も多々ある。

Ⅲ 集計結果(質問項目12)

3/5

5 校務処理システム

■就職用調査書の特別活動の記録を各学年に分けて記載できる書式にしてほしい。

推薦理由を入力する場合のフォントが「大・中・小」ではなく、Wordのような入力システムにしてほしい。

■大阪市から移管され初めて使用し、戸惑いが多かった。

6 効果的な指導方法等

■過去3年間の1年目の離職率が約50%にのぼり、マッチングの難しさを痛感している。

■履歴書の手書きはいつまで続くのでしょうか？
パソコン入力に切り替えてほしい。

Ⅲ 集計結果(質問項目12)

4/5

7 その他

- 求人票一覧を作成するのに求人票のバーコードで入力できるシステムを導入してほしい。
- 求人票のデータ化について、具体的なデメリットを聞きたい。
- ハローワークの求人票解禁を6月に前倒しにしてほしい。
- 応募前職場見学で生徒の名前を教えてほしいという事業所があった。

Ⅲ 集計結果(質問項目13)

5 / 5

複数応募全般について

- 非常にタイトなスケジュールで複数応募させることは不可能だ。
- 実際には応募はしなかったが生徒にとっては選択の幅が増えてよかったと好評であった。
- 思っている以上に9月16日から複数応募を可とする企業は多くないように感じた。
- 複数応募を利用せずとも希望企業を受験できる（応募枠が増えた）
- 面接指導や履歴書指導が全体的に前倒しになった
- 企業側がルールを認識していないケースがあった。
- 様子見です。

発表の流れ

I はじめに

II 集計結果(質問項目 1～11)

III 集計結果(質問項目 12・13)

IV おわりに