

직업안정기관의 직업상담 이용 실태조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1999-0015
연구책임자	이상록 (군산대학교)
연구수행기관	
조사년도	1999년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

이상록. 1999. 「직업안정기관의 직업상담 이용 실태조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-1999-0015.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「직업안정기관의 직업상담 이용 실태조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

TYPE

	0	68	60.2	60.2
	1	45	39.8	39.8
		113	100.0	100.0

Q1 []

1. 가 ?

	1	43	38.1	38.1
	2	12	10.6	10.6
	3	52	46.0	46.0
	4	6	5.3	5.3
		113	100.0	100.0

Q2 []

2. ?

	1	43	38.1	38.1
	2	48	42.5	42.5
	3	10	8.8	8.8
	4	11	9.7	9.7
	5	1	0.9	0.9
		113	100.0	100.0

Q3_1 []

3. ?
1)

	1	91	80.5	80.5
	2	22	19.5	19.5
		113	100.0	100.0

Q3_2 []
3.
2)

?

1	91	80.5	80.5
2	22	19.5	19.5
	113	100.0	100.0

Q4_1 [] :
4.
1)

?

0	61	54.0	54.0
1	52	46.0	46.0
	113	100.0	100.0

Q4_2 [] :
4.
2)

?

0	93	82.3	82.3
1	20	17.7	17.7
	113	100.0	100.0

Q5_1 [] 1:
5.
1)

?

0	55	48.7	48.7
1	58	51.3	51.3
	113	100.0	100.0

Q5_2 [] 2:
5.
2)

?

0	57	50.4	50.4
1	56	49.6	49.6
	113	100.0	100.0

Q5_3 []

3:

5.
3)

?

0	82	72.6	72.6
1	31	27.4	27.4
	113	100.0	100.0

Q5_4 []

4:

5.
4)

?

0	83	73.5	73.5
1	30	26.5	26.5
	113	100.0	100.0

Q5_5 []

5:

5.
5)

?

0	93	82.3	82.3
1	20	17.7	17.7
	113	100.0	100.0

Q5_6 []

6:

5.
6)

?

0	62	54.9	54.9
1	51	45.1	45.1
	113	100.0	100.0

Q5_7 []

7:

5.
7)

?

0	100	88.5	88.5
1	13	11.5	11.5
	113	100.0	100.0

Q6_1 []

1: 가

6.
1)

가

?

0	100	88.5	88.5
1	13	11.5	11.5
		113	100.0

Q6_2 []

2:

6.
2)

?

0	88	77.9	77.9
1	25	22.1	22.1
		113	100.0

Q6_3 []

3:

6.
3)

?

0	103	91.2	91.2
1	10	8.8	8.8
		113	100.0

Q6_4 []

4:

6.
4)

?

0	86	76.1	76.1
1	27	23.9	23.9
		113	100.0

Q6_5 []

5:

6.
5)

?

0	100	88.5	88.5
1	13	11.5	11.5
		113	100.0

Q6_6 [] 6:

6.
6) , ?

0	108	95.6	95.6
1	5	4.4	4.4
113		100.0	100.0

Q6_7 [] 7:

6.
7) ?

0	104	92.0	92.0
1	9	8.0	8.0
113		100.0	100.0

Q7 []

7. ?

1	24	21.2	48.0
2	5	4.4	10.0
3	18	15.9	36.0
4	2	1.8	4.0
6	1	0.9	2.0
9	63	55.8	
113		100.0	100.0

Q8 []

8. ?

1	1	24	21.2	48.0
2	2	14	12.4	28.0
3	3	2	1.8	4.0
5	5	2	1.8	4.0
7	7	3	2.7	6.0
8	8	1	0.9	2.0
9	9	1	0.9	2.0

10	10	2	1.8	4.0
13	13	1	0.9	2.0
	99	63	55.8	
		113	100.0	100.0

Q9 [] 1 ()

9.	1	?		
3	3	1	0.9	2.0
5	5	1	0.9	2.0
10	10	14	12.4	28.0
15	15	6	5.3	12.0
20	20	16	14.2	32.0
30	30	8	7.1	16.0
40	40	2	1.8	4.0
60	60	2	1.8	4.0
	99	63	55.8	
		113	100.0	100.0

Q10 []

10.	?			
	1	43	38.1	86.0
	2	6	5.3	12.0
	3	1	0.9	2.0
	9	63	55.8	
		113	100.0	100.0

Q11 []

11.	?			
	1	2	1.8	4.0
	2	13	11.5	26.0
1,2	3	35	31.0	70.0
	9	63	55.8	
		113	100.0	100.0

Q12 []

12. ?

0	0	64	56.6	56.6
1	1	20	17.7	17.7
2	2	15	13.3	13.3
3	3	5	4.4	4.4
4	4	3	2.7	2.7
5	5	3	2.7	2.7
6	6	2	1.8	1.8
10	10	1	0.9	0.9
		113	100.0	100.0

Q13 []

13. 가 ?
?

1	1	12	10.6	50.0
2	2	9	8.0	37.5
3	3	1	0.9	4.2
4	4	2	1.8	8.3
		9	78.8	
		113	100.0	100.0

Q14 []

14. ?

	1	75	66.4	66.4
	2	31	27.4	27.4
	3	7	6.2	6.2
		113	100.0	100.0

Q15 []

가

15.

?

1	18	15.9	15.9
2	44	38.9	38.9
3	44	38.9	38.9
4	7	6.2	6.2
	113	100.0	100.0

Q16_1 []

1: ,

16.

?

1) ,

1	34	30.1	30.1
2	50	44.2	44.2
3	29	25.7	25.7
	113	100.0	100.0

Q16_2 []

2: , ,TV,PC

16.

?

2) , , TV, PC

1	19	16.8	16.8
2	41	36.3	36.3
3	53	46.9	46.9
	113	100.0	100.0

Q16_3 []

3:

16.

?

3)

1	97	85.8	85.8
2	12	10.6	10.6
3	3	2.7	2.7
8	1	0.9	0.9
	113	100.0	100.0

Q16_4 [] 4:

16.
4)

?

1	33	29.2	29.2
2	65	57.5	57.5
3	15	13.3	13.3
	113	100.0	100.0

Q16_5 [] 5:

16.
5)

?

1	45	39.8	39.8
2	47	41.6	41.6
3	21	18.6	18.6
	113	100.0	100.0

Q17 []

17. 가

?

1	32	28.3	28.3
2	66	58.4	58.4
3	1	0.9	0.9
4	10	8.8	8.8
5	3	2.7	2.7
6	1	0.9	0.9
	113	100.0	100.0

Q18 [] 가

18. 가

가

?

1	17	15.0	37.8
2	18	15.9	40.0
3	2	1.8	4.4
4	6	5.3	13.3
6	2	1.8	4.4
9	68	60.2	
	113	100.0	100.0

Q19 [] 6
19. 6 ?

0	0	40	35.4	35.4
1	1	10	8.8	8.8
2	2	15	13.3	13.3
3	3	19	16.8	16.8
4	4	4	3.5	3.5
5	5	13	11.5	11.5
7	7	1	0.9	0.9
8	8	2	1.8	1.8
10	10	4	3.5	3.5
15	15	1	0.9	0.9
17	17	1	0.9	0.9
20	20	3	2.7	2.7
		113	100.0	100.0

Q20_1 [] :
20. ?
1)

113
0
60
7.17
10.533

Q20_2 [] : 6
20. ?
2) 6

78
0
30
3.96
6.053

Q21_1 [] :

21.

?

1)

	113
	0
	20
	2.98
	4.745

Q21_2 [] :

21. $\begin{matrix} & & ? & & \\ 2) & 6 & & & \end{matrix}$

67
0
20
2.25
4.146

Q22 [] ()

22. 가 가 ?
?

0	0	61	54.0	54.0
1	1	28	24.8	24.8
2	2	15	13.3	13.3
3	3	3	2.7	2.7
4	4	2	1.8	1.8
5	5	1	0.9	0.9
7	7	1	0.9	0.9
8	8	1	0.9	0.9
10	10	1	0.9	0.9
		113	100.0	100.0

Q23 []

23. 가 ?

0	78	69.0	69.0
1	35	31.0	31.0
	113	100.0	100.0

Q24 []

24. ?

1	23	20.4	20.4
2	12	10.6	10.6
3	78	69.0	69.0
	113	100.0	100.0

Q25 []

25. ?

1	25	22.1	22.1
2	5	4.4	4.4
3	83	73.5	73.5
	113	100.0	100.0

Q26 [] 가

26. 가 가 ?

1	14	12.4	12.4
2	50	44.2	44.2
3	30	26.5	26.5
4	19	16.8	16.8
	113	100.0	100.0

Q27 [] ()

27. ?

	113
	50
	200
	103.85
	38.695

Q28 []

28. ?

1	15	13.3	13.3
2	48	42.5	42.5
3	19	16.8	16.8
4	28	24.8	24.8
5	3	2.7	2.7
	113	100.0	100.0

Q29 [] ()

29. ?

113
1
60
8.29
8.195

Q30 []

30. ?

	0	46	40.7	40.7
	1	67	59.3	59.3
		113	100.0	100.0

Q31 []

31. ?

19	19	1	0.9	0.9
22	22	5	4.4	4.4
23	23	8	7.1	7.1
24	24	6	5.3	5.3
25	25	6	5.3	5.3
26	26	4	3.5	3.5
27	27	7	6.2	6.2
28	28	5	4.4	4.4
29	29	6	5.3	5.3
30	30	3	2.7	2.7
31	31	1	0.9	0.9
32	32	2	1.8	1.8
33	33	4	3.5	3.5
34	34	5	4.4	4.4
36	36	1	0.9	0.9
37	37	5	4.4	4.4
38	38	2	1.8	1.8
39	39	5	4.4	4.4
40	40	4	3.5	3.5
41	41	1	0.9	0.9
42	42	4	3.5	3.5
43	43	2	1.8	1.8
45	45	3	2.7	2.7
46	46	1	0.9	0.9
48	48	1	0.9	0.9
49	49	2	1.8	1.8
50	50	1	0.9	0.9

32. ?

3	3	1	0.9	0.9
6	6	4	3.5	3.5
8	8	1	0.9	0.9
9	9	3	2.7	2.7
11	11	3	2.7	2.7
12	12	46	40.7	40.7
13	13	4	3.5	3.5
14	14	18	15.9	15.9
15	15	1	0.9	0.9
16	16	30	26.5	26.5
17	17	1	0.9	0.9
18	18	1	0.9	0.9
		113	100.0	100.0

33. ?

1	3	2.7	2.7
2	17	15.0	15.0
3	26	23.0	23.0
4	45	39.8	39.8
5	22	19.5	19.5
	113	100.0	100.0

Q34 []

34. ?

1	48	42.5	42.5
2	61	54.0	54.0
3	1	0.9	0.9
4	2	1.8	1.8
5	1	0.9	0.9
	113	100.0	100.0

Q35 [] 가 ()

35. 가 ?

1	1	6	5.3	5.3
2	2	6	5.3	5.3
3	3	25	22.1	22.1
4	4	39	34.5	34.5
5	5	23	20.4	20.4
6	6	10	8.8	8.8
7	7	4	3.5	3.5
		113	100.0	100.0

Q36_1 [] 가 ()

36. 가 ?
1)

101
10
350
94.80
63.714

Q36_2 [] 가 ()

36. 가 ?
2)

37

15

200

95.27

54.886

Q37_1 [] 가 ()

37. 가 ?
1)

102

0

500

114.39

101.552

Q37_2 [] 가 ()

37. 가 ?
2)

38

50

400

170.29

91.388

Q38 []

가 ()

38. 가 ?

0	0	34	30.1	30.1
1	1	50	44.2	44.2
2	2	23	20.4	20.4
3	3	6	5.3	5.3
		113	100.0	100.0

Q39 []

39. 가 가 ?

가	1	57	50.4	50.4
	2	36	31.9	31.9
	3	16	14.2	14.2
	4	4	3.5	3.5
		113	100.0	100.0

Q40 []

40. 가 ?

가	1	1	0.9	0.9
	4	21	18.6	18.6
	5	3	2.7	2.7
	6	1	0.9	0.9
	7	12	10.6	10.6
	8	14	12.4	12.4
	9	2	1.8	1.8
	10	10	8.8	8.8
	11	9	8.0	8.0
	12	3	2.7	2.7
	13	7	6.2	6.2
	14	4	3.5	3.5
	15	18	15.9	15.9
	88	8	7.1	7.1
		113	100.0	100.0

Q41 []

41. ?

()	1	7	6.2	6.2
	2	23	20.4	20.4
	3	16	14.2	14.2
	4	41	36.3	36.3
, ()	5	14	12.4	12.4
	6	4	3.5	3.5
	8	8	7.1	7.1
		113	100.0	100.0

Q42 []

42. ?

	1	80	70.8	70.8
(1~6)	2	20	17.7	17.7
(1)	3	3	2.7	2.7
가	4	2	1.8	1.8
	8	8	7.1	7.1
		113	100.0	100.0

Q43 []

43. ?

5	1	17	15.0	15.0
6~10	2	13	11.5	11.5
10~49	3	14	12.4	12.4
50~99	4	15	13.3	13.3
100~499	5	23	20.4	20.4
500~999	6	6	5.3	5.3
1000	7	17	15.0	15.0
	8	8	7.1	7.1
		113	100.0	100.0

	105
	30
	500
	136.87
	86.517

45. ? ?

104
1
48
12.38
10.292

46. 가 ?

20

Q51 []

51. 가 ?

	4	13	11.5	28.9
	5	3	2.7	6.7
	7	3	2.7	6.7
	8	4	3.5	8.9
	9	3	2.7	6.7
	10	1	0.9	2.2
	11	1	0.9	2.2
,	12	3	2.7	6.7
	14	1	0.9	2.2
	15	13	11.5	28.9
	99	68	60.2	
		113	100.0	100.0

Q52 []

52. ?

()	1	11	9.7	24.4
	2	5	4.4	11.1
	3	7	6.2	15.6
	4	14	12.4	31.1
, ()	5	5	4.4	11.1
	6	3	2.7	6.7
	9	68	60.2	
		113	100.0	100.0

Q53 []

53. ?

	1	5	4.4	11.1
(1~6)	2	2	1.8	4.4
(1)	3	8	7.1	17.8
가	4	30	26.5	66.7
	9	68	60.2	
		113	100.0	100.0

5	1	13	11.5	28.9
6~10	2	11	9.7	24.4
10~49	3	7	6.2	15.6
50~99	4	7	6.2	15.6
100~499	5	5	4.4	11.1
500~999	6	1	0.9	2.2
1000	7	1	0.9	2.2
	9	68	60.2	
		113	100.0	100.0

Q55 [] ()

55. ?

40	40	2	1.8	4.4
50	50	1	0.9	2.2
56	56	1	0.9	2.2
60	60	6	5.3	13.3
65	65	2	1.8	4.4
70	70	9	8.0	20.0
78	78	1	0.9	2.2
80	80	9	8.0	20.0
90	90	3	2.7	6.7
100	100	5	4.4	11.1
150	150	4	3.5	8.9
170	170	2	1.8	4.4
	999	68	60.2	
		113	100.0	100.0

Q56 []

56. ?

1	1	10	8.8	22.2
2	2	11	9.7	24.4
3	3	3	2.7	6.7
4	4	11	9.7	24.4
5	5	5	4.4	11.1
6	6	2	1.8	4.4
7	7	1	0.9	2.2
9	9	1	0.9	2.2
	88	1	0.9	2.2
	99	68	60.2	
		113	100.0	100.0

Q57 []

57. ?

	1	4	3.5	8.9
	2	11	9.7	24.4
	3	21	18.6	46.7
	4	6	5.3	13.3
	5	3	2.7	6.7
	9	68	60.2	
		113	100.0	100.0

Q58 []

58. ?

	1	36	31.9	80.0
	2	9	8.0	20.0
	9	68	60.2	
		113	100.0	100.0