

# 직업안정기관의 수요자 실태조사 : 구인업체 CODE BOOK

자료번호	A1-1999-0047
연구책임자	금재호 (한국노동연구원)
연구수행기관	한국노동연구원
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

금재호. 1999. 「직업안정기관의 수요자 실태조사 : 구인업체」. 연구수행기관: 한국노동연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-1999-0047.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「직업안정기관의 수요자 실태조사 : 구인업체 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1

1.				가
	?			
	1	31	15.5	15.5
	2	97	48.5	48.5
	3	14	7.0	7.0
	4	23	11.5	11.5
	5	13	6.5	6.5
	6	18	9.0	9.0
	7	2	1.0	1.0
	8	2	1.0	1.0
		200	100.0	100.0

q2\_1

1:

2_1.				
'	'	'	'	'
(1).	.			
	1	52	26.0	26.0
	2	82	41.0	41.0
	3	44	22.0	22.0
	4	17	8.5	8.5
	5	3	1.5	1.5
/	9	2	1.0	1.0
		200	100.0	100.0

q2\_2

2:

2_2.				
'	'	'	'	'
(2).	.			
	1	56	28.0	28.0
	2	108	54.0	54.0
	3	25	12.5	12.5
	4	5	2.5	2.5
	5	5	2.5	2.5
/	9	1	0.5	0.5
		200	100.0	100.0

q2\_3

3:

2\_3.  
,  
(3). , , , , .

	1	41	20.5	20.5
	2	88	44.0	44.0
	3	38	19.0	19.0
	4	19	9.5	9.5
	5	4	2.0	2.0
/	9	10	5.0	5.0
		200	100.0	100.0

q2\_4

4:

2\_4.  
,  
(4). , , , , .

	1	47	23.5	23.5
	2	102	51.0	51.0
	3	25	12.5	12.5
	4	15	7.5	7.5
	5	2	1.0	1.0
/	9	9	4.5	4.5
		200	100.0	100.0

q2\_5

5:

2\_5.  
,  
(5). , .

	1	52	26.0	26.0
	2	90	45.0	45.0
	3	22	11.0	11.0
	4	28	14.0	14.0
	5	2	1.0	1.0
/	9	6	3.0	3.0
		200	100.0	100.0

q2\_6 6: 가

2\_6.  
, , , , , .  
(6). 가 . , , .

	1	6	3.0	3.0
	2	29	14.5	14.5
	3	32	16.0	16.0
	4	103	51.5	51.5
	5	25	12.5	12.5
/	9	5	2.5	2.5
		200	100.0	100.0

q2\_7 7: 가

2\_7.  
, , , , , .  
(7). , , , , .

	1	3	1.5	1.5
	2	68	34.0	34.0
	3	25	12.5	12.5
	4	62	31.0	31.0
	5	27	13.5	13.5
/	9	15	7.5	7.5
		200	100.0	100.0

q2\_8 8:

2\_8.  
, , , , , , (8).  
, , , , , , .

	1	5	2.5	2.5
	2	58	29.0	29.0
	3	43	21.5	21.5
	4	48	24.0	24.0
	5	15	7.5	7.5
/	9	31	15.5	15.5
		200	100.0	100.0

q2\_9

9:

2\_9.  
, , , , , .  
(9).

	1	5	2.5	2.5
	2	82	41.0	41.0
	3	40	20.0	20.0
	4	39	19.5	19.5
	5	14	7.0	7.0
/	9	20	10.0	10.0
		200	100.0	100.0

q2\_10

10:

2\_10.  
, , , , , .  
(10).

	1	8	4.0	4.0
	2	37	18.5	18.5
	3	58	29.0	29.0
	4	39	19.5	19.5
	5	15	7.5	7.5
/	9	43	21.5	21.5
		200	100.0	100.0

q3

3. ?

	1	149	74.5	74.5
	2	51	25.5	25.5
		200	100.0	100.0

q3\_1\_1 ( ) 1:

3\_1.  
(1) TV . ?

0	114	57.0	76.5
1	35	17.5	23.5
8	51	25.5	
	200	100.0	100.0

q3\_1\_2 ( ) 2:

3\_1.  
(2) ?

0	83	41.5	55.7
1	66	33.0	44.3
8	51	25.5	
	200	100.0	100.0

q3\_1\_3 ( ) 3:

3\_1.  
(3) ?

0	136	68.0	91.3
1	13	6.5	8.7
8	51	25.5	
	200	100.0	100.0

q3\_1\_4 ( ) 4: ,

3\_1.  
(4) , ?

0	143	71.5	96.0
1	6	3.0	4.0
8	51	25.5	
	200	100.0	100.0

q3\_1\_5 ( ) 5: , ,  
3\_1.  
(5) , ,

?

0	129	64.5	86.6
1	20	10.0	13.4
8	51	25.5	
	200	100.0	100.0

q3\_1\_6 ( ) 6:  
3\_1.  
(6)

?

0	138	69.0	92.6
1	11	5.5	7.4
8	51	25.5	
	200	100.0	100.0

q3\_1\_7 ( ) 7: PC  
3\_1.  
(7) PC

?

0	103	51.5	69.1
1	46	23.0	30.9
8	51	25.5	
	200	100.0	100.0

q3\_1\_8 ( ) 8:  
3\_1.  
(8)

?

0	149	74.5	100.0
8	51	25.5	
	200	100.0	100.0



q3\_1\_9 ( ) 9:

3\_1. ?  
(9)

0	122	61.0	81.9
1	27	13.5	18.1
8	51	25.5	
	200	100.0	100.0

q3\_1\_10 ( ) 10:

3\_1. ?  
(10)

0	131	65.5	87.9
1	18	9.0	12.1
8	51	25.5	
	200	100.0	100.0

q3\_1\_11 ( ) 11:

3\_1. ?  
(11)

0	143	71.5	96.0
1	6	3.0	4.0
8	51	25.5	
	200	100.0	100.0

q3\_1\_12 ( ) 12:

3\_1. ?  
(12)

0	149	74.5	100.0
8	51	25.5	
	200	100.0	100.0

q3\_2\_1 ( ) 가1: 가  
3-2. ( ) ,  
, , , ,  
(1) 가 .

1	1	0.5	9.1
2	5	2.5	45.5
3	2	1.0	18.2
4	3	1.5	27.3
0	189	94.5	
		200	100.0 100.0

q3\_2\_2 ( ) 가2:  
3-2. ( ) ,  
, , , ,  
(2) .

1	1	0.5	9.1
2	6	3.0	54.5
3	2	1.0	18.2
4	2	1.0	18.2
0	189	94.5	
		200	100.0 100.0

q3\_2\_3 ( ) 가3:  
3-2. ( ) ,  
, , , ,  
(3) .

1	2	1.0	18.2
2	6	3.0	54.5
3	1	0.5	9.1
4	2	1.0	18.2
0	189	94.5	
		200	100.0 100.0

q3\_2\_4 ( ) 가4:  
3-2. ( ) , , , , ,  
(4) .

	1	1	0.5	9.1
	2	5	2.5	45.5
	3	1	0.5	9.1
	4	2	1.0	18.2
/	9	2	1.0	18.2
	0	189	94.5	
		200	100.0	100.0

q3\_2\_5 ( ) 가5: 가 가  
3-2. ( ) , , , , ,  
(5) 가 가

	1	2	1.0	18.2
	2	6	3.0	54.5
	3	1	0.5	9.1
	4	2	1.0	18.2
	0	189	94.5	
		200	100.0	100.0

q4\_1 1: ,  
4. ?  
(1)

	0	168	84.0	84.0
	1	32	16.0	16.0
		200	100.0	100.0

2: 가

?

1	65	32.5	32.5
---	----	------	------

3:

?

1	112	56.0	56.0
---	-----	------	------

4: ,

?

1	42	21.0	21.0
---	----	------	------

5: ,

?

1	64	32.0	32.0
---	----	------	------

q4\_6 6: ,

4. ?  
(6) ,

	0	196	98.0	98.0
	1	4	2.0	2.0
		200	100.0	100.0

q4\_7 7:

4. ?  
(7) , , ,

	0	146	73.0	73.0
	1	54	27.0	27.0
		200	100.0	100.0

q4\_1\_1 1: ,

4\_1. ?  
(1) ,

	1	18	9.0	56.3
	2	1	0.5	3.1
, , ,	4	2	1.0	6.3
,	5	2	1.0	6.3
,	6	7	3.5	21.9
PC ( )	7	2	1.0	6.3
	0	168	84.0	
		200	100.0	100.0

2: 가

		1	41	20.5	63.1
		2	3	1.5	4.6
	， ， ，	4	8	4.0	12.3
	，	5	5	2.5	7.7
	，	6	4	2.0	6.2
PC	( )	7	3	1.5	4.6
		8	1	0.5	1.5
		0	135	67.5	
			200	100.0	100.0

3:

PC ( )		1	79	39.5	70.5
		2	1	0.5	0.9
	， ， ，	4	13	6.5	11.6
	，	5	7	3.5	6.3
	，	6	6	3.0	5.4
		7	5	2.5	4.5
		8	1	0.5	0.9
		0	88	44.0	
			200	100.0	100.0

4: \_\_\_\_\_,

PC ( )		1	27	13.5	64.3
		3	1	0.5	2.4
	， ， ，	4	8	4.0	19.0
	，	6	4	2.0	9.5
		7	2	1.0	4.8
		0	158	79.0	
			200	100.0	100.0

q4\_1\_5 5:

4\_1. , ?  
(5) ,

	1	39	19.5	60.9
	3	1	0.5	1.6
, , ,	4	11	5.5	17.2
,	5	6	3.0	9.4
,	6	3	1.5	4.7
PC ( )	7	4	2.0	6.3
	0	136	68.0	
		200	100.0	100.0

q4\_1\_6 6:

4\_1. , ?  
(6) ,

	1	1	0.5	25.0
PC ( )	7	2	1.0	50.0
	8	1	0.5	25.0
	0	196	98.0	
		200	100.0	100.0

q4\_1\_7 7:

4\_1. , ?  
(7) , , ,

	1	34	17.0	63.0
	2	1	0.5	1.9
	3	1	0.5	1.9
, , ,	4	9	4.5	16.7
,	6	7	3.5	13.0
PC ( )	7	2	1.0	3.7
	0	146	73.0	
		200	100.0	100.0

q5

5. ?

	1	45	22.5	22.5
	2	155	77.5	77.5
		200	100.0	100.0

q5a ( )

5a. , ?

20 - 29	1	45	22.5	29.0
30 - 39	2	70	35.0	45.2
40	3	40	20.0	25.8
	0	45	22.5	
		200	100.0	100.0

q5\_1

5\_1. ?

	1	70	35.0	35.0
	2	130	65.0	65.0
		200	100.0	100.0

q5\_1a ( )

5\_1a. ?

	1	80	40.0	61.5
	2	50	25.0	38.5
	0	70	35.0	
		200	100.0	100.0



q5\_2

5_2.				?
	1	99	49.5	49.5
	2	101	50.5	50.5
		200	100.0	100.0

q5\_2a ( )

5_2a.				?
	1	36	18.0	35.6
	2	65	32.5	64.4
	0	99	49.5	
		200	100.0	100.0

q6\_1 1

6.				가	.
	1	21	10.5	10.5	
	2	13	6.5	6.5	
	3	21	10.5	10.5	
가	4	2	1.0	1.0	
	6	3	1.5	1.5	
	10	10	5.0	5.0	
	11	10	5.0	5.0	
	12	1	0.5	0.5	
	13	4	2.0	2.0	
	14	2	1.0	1.0	
가	15	2	1.0	1.0	
	17	7	3.5	3.5	
	18	3	1.5	1.5	

	19	2	1.0	1.0
가	22	3	1.5	1.5
	24	3	1.5	1.5
가	28	2	1.0	1.0
	97	10	5.0	5.0
	98	63	31.5	31.5
/	99	18	9.0	9.0
		200	100.0	100.0

q6\_2

2

	2	3	1.5	1.5
	3	5	2.5	2.5
가	4	1	0.5	0.5
	6	1	0.5	0.5
	10	2	1.0	1.0
	11	3	1.5	1.5
	13	2	1.0	1.0
	14	1	0.5	0.5
	17	1	0.5	0.5
	19	1	0.5	0.5
가	22	1	0.5	0.5
	97	1	0.5	0.5
	98	178	89.0	89.0
		200	100.0	100.0

q7

7.

?

	1	188	94.0	94.0
	2	4	2.0	2.0
	3	8	4.0	4.0
		200	100.0	100.0