

수용자 직업훈련에 관한 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2000-0024
연구책임자	최영신 (한국형사정책연구원)
조사년도	2000년
연구수행기관	한국형사정책연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
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

최영신. 2000. 「수용자 직업훈련에 관한 설문조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2000-0024.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「수용자 직업훈련에 관한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1

1. ?

18	18	1	0.7	0.7
20	20	2	1.5	1.5
21	21	1	0.7	0.7
22	22	1	0.7	0.7
23	23	1	0.7	0.7
24	24	4	3.0	3.0
25	25	1	0.7	0.7
26	26	4	3.0	3.0
27	27	2	1.5	1.5
28	28	7	5.2	5.2
29	29	1	0.7	0.7
30	30	3	2.2	2.2
31	31	4	3.0	3.0
32	32	2	1.5	1.5
33	33	4	3.0	3.0
34	34	7	5.2	5.2
35	35	4	3.0	3.0
36	36	8	5.9	5.9
37	37	7	5.2	5.2
38	38	3	2.2	2.2
39	39	4	3.0	3.0
40	40	6	4.4	4.4
41	41	7	5.2	5.2
42	42	4	3.0	3.0
43	43	7	5.2	5.2
44	44	6	4.4	4.4
45	45	6	4.4	4.4
46	46	3	2.2	2.2
47	47	3	2.2	2.2
48	48	2	1.5	1.5

49	49	2	1.5	1.5
51	51	3	2.2	2.2
52	52	2	1.5	1.5
53	53	2	1.5	1.5
54	54	1	0.7	0.7
56	56	1	0.7	0.7
57	57	2	1.5	1.5
58	58	3	2.2	2.2
60	60	2	1.5	1.5
64	64	1	0.7	0.7
65	65	1	0.7	0.7
		135	100.0	100.0

q2

2.

	1	135	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

q3

3.

?

	1	5	3.7	3.7
/	2	18	13.3	13.4
/	3	29	21.5	21.6
/	4	60	44.4	44.8
	5	9	6.7	6.7
	6	13	9.6	9.7
		1	0.7	
		135	100.0	100.0

q4

4. () ?

1	30	22.2	22.4
2	7	5.2	5.2
3	67	49.6	50.0
4	14	10.4	10.4
5	8	5.9	6.0
6	8	5.9	6.0
	1	0.7	
	135	100.0	100.0

q5

가

5. 가 ?

1	17	12.6	12.7
2	31	23.0	23.1
3	55	40.7	41.0
4	29	21.5	21.6
5	2	1.5	1.5
	1	0.7	
	135	100.0	100.0

q6

6. () ?

1	28	20.7	20.9
2	44	32.6	32.8
3	7	5.2	5.2
4	2	1.5	1.5
5	9	6.7	6.7

/	6	27	20.0	20.1
	7	5	3.7	3.7
/	8	4	3.0	3.0
	9	8	5.9	6.0
		1	0.7	
		135	100.0	100.0

q6_1 ()

6-1. ?

가	1	24	17.8	75.0
가	3	1	0.7	3.1
	4	2	1.5	6.3
	6	5	3.7	15.6
		103	76.3	
		135	100.0	100.0

q6_2 ()

6-2. ?

1	1	8	5.9	8.0
1 - 3	2	20	14.8	20.0
3 - 5	3	19	14.1	19.0
5	4	53	39.3	53.0
		35	25.9	
		135	100.0	100.0

q6_3 ()

6-3. ?

	1	75	55.6	74.3
	2	17	12.6	16.8
	3	9	6.7	8.9
		34	25.2	
		135	100.0	100.0

q7_1 ()

7. ?

1	1	10	7.4	7.5
2	2	7	5.2	5.3
3	3	8	5.9	6.0
4	4	5	3.7	3.8
5	5	11	8.1	8.3
6	6	3	2.2	2.3
7	7	8	5.9	6.0
8	8	5	3.7	3.8
10	10	12	8.9	9.0
12	12	12	8.9	9.0
13	13	1	0.7	0.8
15	15	17	12.6	12.8
17	17	1	0.7	0.8
20	20	7	5.2	5.3
50	50	26	19.3	19.5
		2	1.5	
		135	100.0	100.0

q7_2 ()

0	0	111	82.2	83.5
2	2	2	1.5	1.5
4	4	2	1.5	1.5
6	6	17	12.6	12.8
10	10	1	0.7	0.8
		2	1.5	
		135	100.0	100.0

q8_1 ()

8. ?

0	0	48	35.6	37.2
1	1	11	8.1	8.5
2	2	10	7.4	7.8
3	3	10	7.4	7.8
4	4	7	5.2	5.4
5	5	8	5.9	6.2
6	6	5	3.7	3.9
7	7	5	3.7	3.9
8	8	4	3.0	3.1
9	9	3	2.2	2.3
10	10	6	4.4	4.7
11	11	3	2.2	2.3
12	12	5	3.7	3.9
15	15	1	0.7	0.8
16	16	2	1.5	1.6
18	18	1	0.7	0.8
		6	4.4	
		135	100.0	100.0

q8_2 ()

0	0	49	36.3	38.0
1	1	8	5.9	6.2
2	2	10	7.4	7.8
3	3	13	9.6	10.1
4	4	3	2.2	2.3
5	5	9	6.7	7.0
6	6	13	9.6	10.1
7	7	6	4.4	4.7
8	8	8	5.9	6.2
9	9	4	3.0	3.1
10	10	6	4.4	4.7
		6	4.4	
		135	100.0	100.0

q9

9.	가	?		
	1	111	82.2	82.8
	2	23	17.0	17.2
		1	0.7	
		135	100.0	100.0

q9_1

9-1.	()	?	?		
1		1	6	4.4	26.1
2		2	9	6.7	39.1
3		3	5	3.7	21.7
4		4	2	1.5	8.7
8		8	1	0.7	4.3
			112	83.0	
			135	100.0	100.0

q10

10.	?				
1		1	3	2.2	2.3
2		2	20	14.8	15.3
3		3	51	37.8	38.9
4		4	57	42.2	43.5
			4	3.0	
			135	100.0	100.0

q11

11. 가 ?

	1	91	67.4	67.9
	2	6	4.4	4.5
	3	27	20.0	20.1
	4	7	5.2	5.2
	5	3	2.2	2.2
		1	0.7	
		135	100.0	100.0

q12

12. 가 ?

가	1	17	12.6	12.6
	2	7	5.2	5.2
	3	20	14.8	14.8
	4	29	21.5	21.5
가	5	62	45.9	45.9
		135	100.0	100.0

q13_1 가 1:

13. ?
1)

	1	53	39.3	41.1
	2	70	51.9	54.3
	3	4	3.0	3.1
	4	2	1.5	1.6
		6	4.4	
		135	100.0	100.0

q13_2 가 2:

13. 가 ? .
2) 가

1	31	23.0	24.4
2	72	53.3	56.7
3	20	14.8	15.7
4	4	3.0	3.1
	8	5.9	
	135	100.0	100.0

q13_3 가 3:

13. 가 ? .
3)

1	35	25.9	28.2
2	75	55.6	60.5
3	12	8.9	9.7
4	2	1.5	1.6
	11	8.1	
	135	100.0	100.0

q13_4 가 4: 가

13. 가 ? .
4) 가

1	31	23.0	24.2
2	77	57.0	60.2
3	18	13.3	14.1
4	2	1.5	1.6
	7	5.2	
	135	100.0	100.0

q13_5 가 5:

13. 5) ? .

1	11	8.1	8.6
2	47	34.8	36.7
3	50	37.0	39.1
4	20	14.8	15.6
	7	5.2	
	135	100.0	100.0

q13_6 가 6:

13. 6) ? .

1	11	8.1	8.7
2	49	36.3	38.9
3	53	39.3	42.1
4	13	9.6	10.3
	9	6.7	
	135	100.0	100.0

q13_7 가 7:

13. 7) ? .

1	5	3.7	4.0
2	51	37.8	41.1
3	59	43.7	47.6
4	9	6.7	7.3
	11	8.1	
	135	100.0	100.0

q13_8 가 8:

13. 8) ? .

1	11	8.1	8.7
2	67	49.6	53.2
3	43	31.9	34.1
4	5	3.7	4.0
	9	6.7	
	135	100.0	100.0

q13_9 가 9:

13. 9) ? .

1	33	24.4	26.2
2	73	54.1	57.9
3	17	12.6	13.5
4	3	2.2	2.4
	9	6.7	
	135	100.0	100.0

q13_10 가 10:

13. 10) ? .

1	32	23.7	25.4
2	75	55.6	59.5
3	14	10.4	11.1
4	5	3.7	4.0
	9	6.7	
	135	100.0	100.0

q14

14.	?				
		1	14	10.4	10.4
		2	11	8.1	8.2
		3	105	77.8	78.4
/		4	1	0.7	0.7
		5	3	2.2	2.2
			1	0.7	
			135	100.0	100.0

q15

15.	?				
		1	130	96.3	97.7
		2	3	2.2	2.3
			2	1.5	
			135	100.0	100.0

q16

16.	?				
		1	91	67.4	68.9
		2	36	26.7	27.3
		4	5	3.7	3.8
			3	2.2	
			135	100.0	100.0

q17

17. ?

	1	22	16.3	16.8
	2	10	7.4	7.6
	3	86	63.7	65.6
	4	13	9.6	9.9
		4	3.0	
		135	100.0	100.0

q18

18. 가 ?

	1	41	30.4	31.5
	2	16	11.9	12.3
	3	41	30.4	31.5
가	4	28	20.7	21.5
	5	4	3.0	3.1
		5	3.7	
		135	100.0	100.0

q19

19. ?

	1	107	79.3	79.9
	2	19	14.1	14.2
	3	1	0.7	0.7
	4	3	2.2	2.2
	5	4	3.0	3.0
		1	0.7	
		135	100.0	100.0

q20

20.) ? (

1	1	62	45.9	46.3
2	2	47	34.8	35.1
3	3	16	11.9	11.9
4	4	7	5.2	5.2
5	5	2	1.5	1.5
		1	0.7	
		135	100.0	100.0

q21

21. ?

0	0	4	3.0	3.3
1	1	67	49.6	54.9
2	2	31	23.0	25.4
3	3	14	10.4	11.5
4	4	6	4.4	4.9
		13	9.6	
		135	100.0	100.0

q22

22. 가 ?

	1	128	94.8	96.2
	2	5	3.7	3.8
		2	1.5	
		135	100.0	100.0

q22_11

1

22 - 1.
가)

? (

135 100.0

q22_12

2

135 100.0

q22_2

22 - 2.

?

2	1	0.7	33.3
3	1	0.7	33.3
4	1	0.7	33.3

132 97.8

135 100.0 100.0

q23

23.

?

1	84	62.2	65.1
2	28	20.7	21.7
3	17	12.6	13.2

6 4.4

135 100.0 100.0

q24

24.		가	?			
		가	1	58	43.0	43.3
			2	72	53.3	53.7
			3	2	1.5	1.5
			4	2	1.5	1.5
				1	0.7	
				135	100.0	100.0

q25

25.		?				
			1	64	47.4	47.8
			2	51	37.8	38.1
			3	19	14.1	14.2
				1	0.7	
				135	100.0	100.0

q26

26.		?				
		1/3	1	104	77.0	78.2
1/3	1/2		2	16	11.9	12.0
1/2	2/3		3	11	8.1	8.3
2/3			4	2	1.5	1.5
				2	1.5	
				135	100.0	100.0

q27

27.	가	가	가	가	
		1	36	26.7	27.1
		2	87	64.4	65.4
		3	10	7.4	7.5
			2	1.5	
			135	100.0	100.0

q28

28.	가	가	가	가	
	가	1	60	44.4	45.1
		2	67	49.6	50.4
		3	3	2.2	2.3
		4	1	0.7	0.8
		5	2	1.5	1.5
			2	1.5	
			135	100.0	100.0

q29

29.	가	가	가	가	
	가	1	117	86.7	86.7
		2	13	9.6	9.6
		3	5	3.7	3.7
			135	100.0	100.0

q30

30.

?

1	76	56.3	56.3
2	35	25.9	25.9
3	14	10.4	10.4
4	10	7.4	7.4
	135	100.0	100.0

q30_1 ()

30 - 1.

?

1	3	2.2	30.0
2	5	3.7	50.0
4	2	1.5	20.0
	125	92.6	
	135	100.0	100.0

q31_1

1:

31.
1)

.

.

1	48	35.6	37.2
2	53	39.3	41.1
3	23	17.0	17.8
4	4	3.0	3.1
5	1	0.7	0.8
	6	4.4	
	135	100.0	100.0

q31_2

2:

31.
2)

1	57	42.2	43.8
2	56	41.5	43.1
3	12	8.9	9.2
4	4	3.0	3.1
5	1	0.7	0.8
	5	3.7	
	135	100.0	100.0

q31_3

3:

31.
3)

1	11	8.1	8.4
2	37	27.4	28.2
3	48	35.6	36.6
4	19	14.1	14.5
5	16	11.9	12.2
	4	3.0	
	135	100.0	100.0

q31_4

4:

31.
4)

1	16	11.9	12.3
2	70	51.9	53.8
3	35	25.9	26.9
4	8	5.9	6.2
5	1	0.7	0.8
	5	3.7	
	135	100.0	100.0

q31_5

5:

31.
5)

1	9	6.7	6.9
2	13	9.6	10.0
3	18	13.3	13.8
4	24	17.8	18.5
5	66	48.9	50.8
	5	3.7	
	135	100.0	100.0

q32_1

1:

32.
1)

1	14	10.4	10.5
2	72	53.3	54.1
3	30	22.2	22.6
4	14	10.4	10.5
5	3	2.2	2.3
	2	1.5	
	135	100.0	100.0

q32_2

2:

32.
2)

1	18	13.3	13.8
2	66	48.9	50.8
3	40	29.6	30.8
4	5	3.7	3.8
5	1	0.7	0.8
	5	3.7	
	135	100.0	100.0

q32_3

3:

32.
3)

. .

1	1	0.7	0.8
2	11	8.1	8.3
3	70	51.9	53.0
4	36	26.7	27.3
5	14	10.4	10.6
	3	2.2	
	135	100.0	100.0

q32_4

4:

32.
4)

. .

1	8	5.9	6.3
2	38	28.1	29.7
3	53	39.3	41.4
4	28	20.7	21.9
5	1	0.7	0.8
	7	5.2	
	135	100.0	100.0

q32_5

5:

32.
5)

. .

1	14	10.4	10.7
2	55	40.7	42.0
3	43	31.9	32.8
4	14	10.4	10.7
5	5	3.7	3.8
	4	3.0	
	135	100.0	100.0

q32_6

6:

32.
6)

. .

1	5	3.7	3.8
2	30	22.2	22.7
3	40	29.6	30.3
4	36	26.7	27.3
5	21	15.6	15.9
	3	2.2	
	135	100.0	100.0

q32_7

7:

32.
7)

. .

1	15	11.1	11.5
2	30	22.2	22.9
3	45	33.3	34.4
4	36	26.7	27.5
5	5	3.7	3.8
	4	3.0	
	135	100.0	100.0

q32_8

8:

32.
8)

. .

1	5	3.7	3.8
2	19	14.1	14.4
3	40	29.6	30.3
4	43	31.9	32.6
5	25	18.5	18.9
	3	2.2	
	135	100.0	100.0

q33

33.

?

1	68	50.4	53.5
2	30	22.2	23.6
3	12	8.9	9.4
4	17	12.6	13.4
	8	5.9	
	135	100.0	100.0

q34_1

1

34.
1)

가

.

1	1	0.7	0.8
2	22	16.3	16.7
3	57	42.2	43.2
4	40	29.6	30.3
5	12	8.9	9.1
	3	2.2	
	135	100.0	100.0

q34_2

2

34.
2)

.

1	3	2.2	2.3
2	37	27.4	28.2
3	49	36.3	37.4
4	38	28.1	29.0
5	4	3.0	3.1
	4	3.0	
	135	100.0	100.0

q34_3

3

34.
3)

가

1	1	0.7	0.8
2	27	20.0	21.4
3	50	37.0	39.7
4	41	30.4	32.5
5	7	5.2	5.6
	9	6.7	
	135	100.0	100.0

q34_4

4

34.
4)

가

1	1	0.7	0.8
2	21	15.6	15.9
3	64	47.4	48.5
4	42	31.1	31.8
5	4	3.0	3.0
	3	2.2	
	135	100.0	100.0

q34_5

5

34.
5)

1	8	5.9	6.1
2	58	43.0	43.9
3	51	37.8	38.6
4	14	10.4	10.6
5	1	0.7	0.8
	3	2.2	
	135	100.0	100.0

q34_6

6

34.
6)

.

1	9	6.7	6.9
2	59	43.7	45.0
3	46	34.1	35.1
4	16	11.9	12.2
5	1	0.7	0.8
	4	3.0	
	135	100.0	100.0

q34_7

7

34.
7)

.

1	11	8.1	8.4
2	45	33.3	34.4
3	47	34.8	35.9
4	24	17.8	18.3
5	4	3.0	3.1
	4	3.0	
	135	100.0	100.0

q34_8

8

34.
8)

.

1	5	3.7	3.8
2	39	28.9	29.5
3	40	29.6	30.3
4	41	30.4	31.1
5	7	5.2	5.3
	3	2.2	
	135	100.0	100.0

q34_9

9

34.
9)

.

1	2	1.5	1.5
2	16	11.9	12.1
3	51	37.8	38.6
4	49	36.3	37.1
5	14	10.4	10.6
	3	2.2	
	135	100.0	100.0

q34_10

10

34.
10)

가

.

1	33	24.4	25.0
2	67	49.6	50.8
3	25	18.5	18.9
4	6	4.4	4.5
5	1	0.7	0.8
	3	2.2	
	135	100.0	100.0

q34_11

11

34.
11)

.

1	10	7.4	7.6
2	43	31.9	32.6
3	58	43.0	43.9
4	16	11.9	12.1
5	5	3.7	3.8
	3	2.2	
	135	100.0	100.0

q34_12

12

34.
12)

.

1	7	5.2	5.3
2	13	9.6	9.8
3	28	20.7	21.1
4	44	32.6	33.1
5	41	30.4	30.8
	2	1.5	
	135	100.0	100.0

q34_13

13

34.
13)

.

1	1	0.7	0.8
2	8	5.9	6.2
3	36	26.7	27.7
4	49	36.3	37.7
5	36	26.7	27.7
	5	3.7	
	135	100.0	100.0

q34_14

14

34.
14)

.

1	8	5.9	6.0
2	23	17.0	17.3
3	68	50.4	51.1
4	25	18.5	18.8
5	9	6.7	6.8
	2	1.5	
	135	100.0	100.0

q34_15

15

34.
15)

가

1	1	0.7	0.8
2	9	6.7	6.9
3	33	24.4	25.4
4	51	37.8	39.2
5	36	26.7	27.7
	5	3.7	
	135	100.0	100.0

q35

가

35.

가

?

,가	1	28	20.7	21.5
	2	57	42.2	43.8
	4	40	29.6	30.8
	5	5	3.7	3.8
		5	3.7	
		135	100.0	100.0

q36

36.

?

	1	89	65.9	66.4
	2	24	17.8	17.9
	3	21	15.6	15.7
		1	0.7	
		135	100.0	100.0

q37

37.	가	가	가	가	
		1	7	5.2	5.3
		2	19	14.1	14.4
가		3	60	44.4	45.5
		4	1	0.7	0.8
		5	40	29.6	30.3
		6	5	3.7	3.8
			3	2.2	
			135	100.0	100.0

q38

38.	가	가	가	가	
?		1	5	3.7	5.6
	가	2	4	3.0	4.4
		3	53	39.3	58.9
		4	28	20.7	31.1
			45	33.3	
			135	100.0	100.0

q39

39.	가	가	가	가	
		1	105	77.8	80.8
		2	11	8.1	8.5
		3	14	10.4	10.8
			5	3.7	
			135	100.0	100.0

q40_1

1

40.

)

가

?(가

1	36	26.7	27.7
2	51	37.8	39.2
3	24	17.8	18.5
4	4	3.0	3.1
5	1	0.7	0.8
6	11	8.1	8.5
7	3	2.2	2.3
	5	3.7	
	135	100.0	100.0

q40_2

2

2	11	8.1	10.0
3	22	16.3	20.0
4	9	6.7	8.2
5	6	4.4	5.5
6	47	34.8	42.7
7	15	11.1	13.6
	25	18.5	
	135	100.0	100.0