

여성인력고용촉진을  
위한 실태조사 : 비취업자  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-1995-0012
연구책임자	김훈 (한국노동연구원)
조사년도	1995년
연구수행기관	한국노동연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
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

김훈. 1995. 「여성인력고용촉진을 위한 실태조사 : 비취업자」. 연구수행기관: 한국노동연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1995-0012.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「여성인력고용촉진을 위한 실태조사 : 비취업자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

AREA

1	593	72.5	72.5
2	90	11.0	11.0
3	33	4.0	4.0
4	38	4.6	4.6
5	42	5.1	5.1
6	22	2.7	2.7
	818	100.0	100.0

AREA1

1	7	0.9	0.9
2	9	1.1	1.1
3	16	2.0	2.0
4	19	2.3	2.3
5	26	3.2	3.2
6	19	2.3	2.3
7	28	3.4	3.4
8	30	3.7	3.7
9	21	2.6	2.6
10	25	3.1	3.1
11	36	4.4	4.4
12	28	3.4	3.4
13	15	1.8	1.8
14	23	2.8	2.8
15	33	4.0	4.0
16	23	2.8	2.8
17	29	3.5	3.5
18	16	2.0	2.0
19	26	3.2	3.2
20	20	2.4	2.4
21	18	2.2	2.2

22	28	3.4	3.4
23	31	3.8	3.8
24	37	4.5	4.5
25	30	3.7	3.7
26	23	2.8	2.8
27	7	0.9	0.9
28	16	2.0	2.0
29	23	2.8	2.8
30	5	0.6	0.6
31	16	2.0	2.0
32	10	1.2	1.2
33	23	2.8	2.8
34	10	1.2	1.2
35	28	3.4	3.4
36	22	2.7	2.7
37	20	2.4	2.4
38	8	1.0	1.0
39	14	1.7	1.7
<hr/>			
	818	100.0	100.0

B02

202. ?

1	31	3.8	3.8
2	787	96.2	96.2
<hr/>			
	818	100.0	100.0

B03

203. ?

18	18	2	0.2	0.2
20	20	4	0.5	0.5

21	21	5	0.6	0.6
22	22	3	0.4	0.4
23	23	14	1.7	1.7
24	24	10	1.2	1.2
25	25	14	1.7	1.7
26	26	17	2.1	2.1
27	27	27	3.3	3.3
28	28	34	4.2	4.2
29	29	35	4.3	4.3
30	30	29	3.5	3.5
31	31	44	5.4	5.4
32	32	47	5.7	5.7
33	33	29	3.5	3.5
34	34	30	3.7	3.7
35	35	38	4.6	4.6
36	36	29	3.5	3.5
37	37	34	4.2	4.2
38	38	39	4.8	4.8
39	39	23	2.8	2.8
40	40	26	3.2	3.2
41	41	20	2.4	2.4
42	42	22	2.7	2.7
43	43	27	3.3	3.3
44	44	21	2.6	2.6
45	45	31	3.8	3.8
46	46	24	2.9	2.9
47	47	23	2.8	2.8
48	48	20	2.4	2.4
49	49	17	2.1	2.1
50	50	19	2.3	2.3
51	51	13	1.6	1.6
52	52	18	2.2	2.2
53	53	10	1.2	1.2
54	54	12	1.5	1.5
55	55	8	1.0	1.0
		818	100.0	100.0

B04

204. ?

1	3	0.4	0.4
2	48	5.9	5.9
3	130	15.9	15.9
4	318	38.9	38.9
5	135	16.5	16.5
6	40	4.9	4.9
7	141	17.2	17.2
8	3	0.4	0.4
	818	100.0	100.0

B05

205. ?

1	36	4.4	4.4
2	771	94.3	94.3
3	1	0.1	0.1
4	2	0.2	0.2
5	8	1.0	1.0
	818	100.0	100.0

B061 ( )

206. ?( )

1960	60	2	0.2	0.3
1961	61	2	0.2	0.3
1962	62	3	0.4	0.4
1963	63	5	0.6	0.6
1964	64	5	0.6	0.6

1965	65	9	1.1	1.2
1966	66	8	1.0	1.0
1967	67	14	1.7	1.8
1968	68	19	2.3	2.4
1969	69	14	1.7	1.8
1970	70	25	3.1	3.2
1971	71	23	2.8	2.9
1972	72	23	2.8	2.9
1973	73	22	2.7	2.8
1974	74	30	3.7	3.8
1975	75	22	2.7	2.8
1976	76	22	2.7	2.8
1977	77	19	2.3	2.4
1978	78	21	2.6	2.7
1979	79	28	3.4	3.6
1980	80	32	3.9	4.1
1981	81	14	1.7	1.8
1982	82	15	1.8	1.9
1983	83	24	2.9	3.1
1984	84	25	3.1	3.2
1985	85	31	3.8	4.0
1986	86	26	3.2	3.3
1987	87	28	3.4	3.6
1988	88	39	4.8	5.0
1989	89	45	5.5	5.8
1990	90	38	4.6	4.9
1991	91	42	5.1	5.4
1992	92	38	4.6	4.9
1993	93	30	3.7	3.8
1994	94	30	3.7	3.8
1995	95	9	1.1	1.2
	0	36	4.4	
		818	100.0	100.0

B062 ( )

206. ?( )

1	1	87	10.6	11.1
2	2	63	7.7	8.1
3	3	87	10.6	11.1
4	4	78	9.5	10.0
5	5	87	10.6	11.1
6	6	28	3.4	3.6
7	7	12	1.5	1.5
8	8	7	0.9	0.9
9	9	37	4.5	4.7
10	10	103	12.6	13.2
11	11	92	11.2	11.8
12	12	78	9.5	10.0
	99	23	2.8	2.9
	0	36	4.4	
		818	100.0	100.0

B063

206. ?( )

17	17	1	0.1	0.1
18	18	6	0.7	0.8
19	19	12	1.5	1.5
20	20	28	3.4	3.6
21	21	40	4.9	5.1
22	22	65	7.9	8.3
23	23	91	11.1	11.6
24	24	122	14.9	15.6
25	25	120	14.7	15.3



26	26	111	13.6	14.2
27	27	86	10.5	11.0
28	28	44	5.4	5.6
29	29	23	2.8	2.9
30	30	13	1.6	1.7
31	31	9	1.1	1.2
32	32	1	0.1	0.1
33	33	3	0.4	0.4
34	34	3	0.4	0.4
35	35	2	0.2	0.3
38	38	1	0.1	0.1
48	48	1	0.1	0.1
	0	36	4.4	
		818	100.0	100.0

## B07

<b>207.</b>	?			
	1	575	70.3	70.3
	2	243	29.7	29.7
		818	100.0	100.0

## B08

<b>208.</b>	가	?		
14	14	3	0.4	0.5
15	15	5	0.6	0.9
16	16	4	0.5	0.7
17	17	13	1.6	2.3
18	18	62	7.6	10.8
19	19	134	16.4	23.3
20	20	145	17.7	25.2

21	21	55	6.7	9.6
22	22	38	4.6	6.6
23	23	54	6.6	9.4
24	24	27	3.3	4.7
25	25	6	0.7	1.0
26	26	5	0.6	0.9
27	27	4	0.5	0.7
28	28	2	0.2	0.3
29	29	1	0.1	0.2
30	30	5	0.6	0.9
33	33	1	0.1	0.2
35	35	3	0.4	0.5
36	36	2	0.2	0.3
37	37	2	0.2	0.3
39	39	1	0.1	0.2
42	42	1	0.1	0.2
45	45	1	0.1	0.2
47	47	1	0.1	0.2
	0	243	29.7	
		818	100.0	100.0

B09

209. [ 1] ?(

	1	4	0.5	0.7
가	2	53	6.5	9.2
가	3	45	5.5	7.8
	4	247	30.2	43.0
	5	99	12.1	17.2
	6	67	8.2	11.7
	7	6	0.7	1.0
	8	28	3.4	4.9
	9	26	3.2	4.5
	0	243	29.7	
		818	100.0	100.0

B10

210. [ 2] 가	가	?		
	1	2	0.2	0.3
	2	201	24.6	35.0
가	3	2	0.2	0.3
	4	23	2.8	4.0
	5	54	6.6	9.4
	6	14	1.7	2.4
	7	14	1.7	2.4
	8	36	4.4	6.3
	9	4	0.5	0.7
	10	71	8.7	12.3
	11	33	4.0	5.7
	12	75	9.2	13.0
	13	46	5.6	8.0
	0	243	29.7	
		818	100.0	100.0

B11

211. 가	?			
	1	378	46.2	65.7
	2	77	9.4	13.4
	3	42	5.1	7.3
	4	78	9.5	13.6
	0	243	29.7	
		818	100.0	100.0

B121

1

212.

?

	1	41	5.0	7.1
	2	11	1.3	1.9
	3	2	0.2	0.3
가	4	128	15.6	22.3
	5	8	1.0	1.4
가	6	35	4.3	6.1
	7	89	10.9	15.5
가 ,	8	123	15.0	21.4
	9	5	0.6	0.9
	10	6	0.7	1.0
	11	14	1.7	2.4
가	12	45	5.5	7.8
가	13	17	2.1	3.0
	14	51	6.2	8.9
	0	243	29.7	
		818	100.0	100.0

B122

2

	1	29	3.5	6.3
	2	6	0.7	1.3
	3	4	0.5	0.9
가	4	34	4.2	7.4
	5	4	0.5	0.9
가	6	38	4.6	8.2
	7	24	2.9	5.2
가 ,	8	128	15.6	27.7
	10	16	2.0	3.5
	11	17	2.1	3.7
가	12	91	11.1	19.7
가	13	36	4.4	7.8
	14	35	4.3	7.6
	0	356	43.5	
		818	100.0	100.0

B13

213. 가 ?

	1	374	45.7	45.7
	2	444	54.3	54.3
		818	100.0	100.0

B141

1

214. 가 ?

	1	9	1.1	2.4
	2	27	3.3	7.2
	3	183	22.4	48.9
	4	22	2.7	5.9
	5	18	2.2	4.8
	6	2	0.2	0.5
	7	68	8.3	18.2
가	8	39	4.8	10.4
	10	6	0.7	1.6
	0	444	54.3	
		818	100.0	100.0

B142

2

	1	2	0.2	0.6
	2	19	2.3	5.7
	3	65	7.9	19.4
	4	20	2.4	6.0
	5	31	3.8	9.3
	6	5	0.6	1.5
	7	83	10.1	24.8
가	8	101	12.3	30.1
가	9	4	0.5	1.2
	10	5	0.6	1.5
	0	483	59.0	
		818	100.0	100.0

B15

215. 가 ?

full - time	1	71	8.7	19.0
part - time	2	162	19.8	43.3
full - time	3	6	0.7	1.6
part - time	4	33	4.0	8.8
가	5	24	2.9	6.4
	6	78	9.5	20.9
	0	444	54.3	
		818	100.0	100.0

B161

216. ?

1	1	7	0.9	1.9
2	2	3	0.4	0.8
3	3	34	4.2	9.1
4	4	19	2.3	5.1
5	5	255	31.2	68.2
6	6	34	4.2	9.1
7	7	5	0.6	1.3
	99	17	2.1	4.5
	0	444	54.3	
		818	100.0	100.0

B162

216. ?

2	2	4	0.5	1.1
3	3	8	1.0	2.1

4	4	39	4.8	10.4
5	5	78	9.5	20.9
6	6	73	8.9	19.5
7	7	26	3.2	7.0
8	8	113	13.8	30.2
9	9	9	1.1	2.4
	99	24	2.9	6.4
	0	444	54.3	
		818	100.0	100.0

B17

217. [ 1] 가 ?

	1	3	0.4	0.8
가	2	74	9.0	19.8
가	3	20	2.4	5.3
	4	79	9.7	21.1
	5	95	11.6	25.4
	6	31	3.8	8.3
	7	1	0.1	0.3
	8	19	2.3	5.1
	9	46	5.6	12.3
	88	6	0.7	1.6
	0	444	54.3	
		818	100.0	100.0

B18

218. ?

	361
	15
	200
	85.65 ( )
	34.768

B19 6

<b>219.</b>	<b>6</b>	<b>?</b>		
		1	109	13.3
		2	265	32.4
		0	444	54.3
			818	100.0

B20

<b>220.</b>		<b>?</b>		
		1	45	5.5
		2	11	1.3
		3	36	4.4
		4	2	0.2
		5	3	0.4
		6	5	0.6
		7	7	0.9
		0	709	86.7
			818	100.0

B211

<b>221.</b>	<b>1</b>			
<b>)</b>	<b>가</b>	<b>?</b>	<b>(</b>	<b>2가</b>
		1	64	7.8
		2	105	12.8
	가	3	45	5.5
	가	4	10	1.2
	가	5	110	13.4
		6	19	2.3
		7	21	2.6
		0	444	54.3
			818	100.0



B212

2

	1	42	5.1	12.8
	2	78	9.5	23.7
가	3	18	2.2	5.5
가	4	29	3.5	8.8
가	5	86	10.5	26.1
	6	62	7.6	18.8
	7	14	1.7	4.3
	0	489	59.8	
		818	100.0	100.0

B22

222.

?

	1	124	15.2	15.2
	2	694	84.8	84.8
		818	100.0	100.0

B231

223.  
1)

?

	1	53	6.5	42.7
	2	11	1.3	8.9
	3	37	4.5	29.8
	4	10	1.2	8.1
	5	3	0.4	2.4
	6	10	1.2	8.1
	0	694	84.8	
		818	100.0	100.0

B232

2)

	106
	2
	730
	88.76 ( )
	131.568

B233

3)

	1	20	2.4	16.1
	2	4	0.5	3.2
	3	1	0.1	0.8
( )	4	1	0.1	0.8
( )	5	1	0.1	0.8
	12	8	1.0	6.5
	14	5	0.6	4.0
	16	4	0.5	3.2
	17	5	0.6	4.0
	18	1	0.1	0.8
	21	2	0.2	1.6
	23	1	0.1	0.8
	25	3	0.4	2.4
	27	1	0.1	0.8
	28	4	0.5	3.2
	29	1	0.1	0.8
	30	5	0.6	4.0
	31	1	0.1	0.8
	32	1	0.1	0.8
	35	1	0.1	0.8
	37	2	0.2	1.6
	49	2	0.2	1.6
	65	1	0.1	0.8
	888	49	6.0	39.5
	0	694	84.8	
		818	100.0	100.0

B24

224.

?

	1	125	15.3	15.3
	2	17	2.1	2.1
	3	5	0.6	0.6
( )	4	1	0.1	0.1
( )	5	3	0.4	0.4
	11	1	0.1	0.1
	12	21	2.6	2.6
	13	1	0.1	0.1
	14	15	1.8	1.8
	15	5	0.6	0.6
	16	4	0.5	0.5
	17	5	0.6	0.6
	18	25	3.1	3.1
	21	15	1.8	1.8
	22	2	0.2	0.2
	23	1	0.1	0.1
	25	11	1.3	1.3
	27	2	0.2	0.2
	28	2	0.2	0.2
	29	1	0.1	0.1
	30	3	0.4	0.4
	31	2	0.2	0.2
	32	2	0.2	0.2
	36	1	0.1	0.1
	37	12	1.5	1.5
CAD	39	1	0.1	0.1
PET	42	1	0.1	0.1
	44	1	0.1	0.1
	45	2	0.2	0.2
	46	1	0.1	0.1

(	50	1	0.1	0.1
가	51	2	0.2	0.2
	52	5	0.6	0.6
	53	1	0.1	0.1
	56	1	0.1	0.1
	60	1	0.1	0.1
	61	1	0.1	0.1
	888	518	63.3	63.3
		818	100.0	100.0

B25

225.

?

	1	114	13.9	13.9
	2	169	20.7	20.7
가	3	55	6.7	6.7
	4	94	11.5	11.5
가	5	46	5.6	5.6
	6	222	27.1	27.1
	7	46	5.6	5.6
	8	72	8.8	8.8
		818	100.0	100.0

B27

227. [ 1]

?

	1	153	18.7	20.4
가	2	83	10.1	11.1
가	3	89	10.9	11.9
	4	131	16.0	17.4
	5	88	10.8	11.7
	6	48	5.9	6.4
	7	24	2.9	3.2
	8	40	4.9	5.3
	9	95	11.6	12.6
	0	67	8.2	
		818	100.0	100.0

B28

228.	?
<hr/>	
	748
	0
	1000
	169.68 ( )
	93.688
<hr/>	

B29

229.	?
<hr/>	
	1      181      22.1      23.1
	2      601      73.5      76.9
	0      36      4.4
<hr/>	
	818      100.0      100.0

B30

가	
230.      가	?
<hr/>	
가	1      208      25.4      34.6
	2      152      18.6      25.3
가	3      60      7.3      10.0
	4      4      0.5      0.7
,	5      117      14.3      19.5
	6      35      4.3      5.8
	8      25      3.1      4.2
	0      217      26.5
<hr/>	
	818      100.0      100.0

B31

231.	?			
	1	157	19.2	20.1
	2	625	76.4	79.9
	0	36	4.4	
		818	100.0	100.0

B32 가

232.	?			
가	1	227	27.8	36.3
	2	113	13.8	18.1
	3	33	4.0	5.3
	4	7	0.9	1.1
가 , 가	5	22	2.7	3.5
	6	109	13.3	17.4
	8	114	13.9	18.2
	0	193	23.6	
		818	100.0	100.0

B33

233.	가	?		
	1	158	19.3	20.2
	2	624	76.3	79.8
	0	36	4.4	
		818	100.0	100.0

B34 가

234. 가 ?

가	1	241	29.5	38.6
	2	110	13.4	17.6
	3	30	3.7	4.8
	4	18	2.2	2.9
가 , 가	5	8	1.0	1.3
	6	115	14.1	18.4
	8	102	12.5	16.3
	0	194	23.7	
		818	100.0	100.0

B351 가 1

235. 가 . ?

	1	226	27.6	53.2
	2	26	3.2	6.1
	3	3	0.4	0.7
	4	12	1.5	2.8
	5	96	11.7	22.6
	6	5	0.6	1.2
	7	48	5.9	11.3
	8	9	1.1	2.1
	0	393	48.0	
		818	100.0	100.0

B352

가

2

1	33	4.0	8.3
2	66	8.1	16.5
3	9	1.1	2.3
4	43	5.3	10.8
5	124	15.2	31.1
6	12	1.5	3.0
7	92	11.2	23.1
8	20	2.4	5.0
0	419	51.2	
	818	100.0	100.0

B36

236.

가

?

1	301	36.8	70.8
2	124	15.2	29.2
0	393	48.0	
	818	100.0	100.0

B37

237.

가

?

1	88	10.8	71.0
2	3	0.4	2.4
3	5	0.6	4.0
4	14	1.7	11.3
5	14	1.7	11.3
0	694	84.8	
	818	100.0	100.0



B381

1

238. 가 ?

1	100	12.2	23.8
2	33	4.0	7.8
3	144	17.6	34.2
4	130	15.9	30.9
5	11	1.3	2.6
6	3	0.4	0.7
0	397	48.5	
	818	100.0	100.0

B382

2

1	63	7.7	15.4
2	29	3.5	7.1
3	83	10.1	20.3
4	189	23.1	46.2
5	40	4.9	9.8
6	5	0.6	1.2
0	409	50.0	
	818	100.0	100.0

B391

1

239. 가 ?

1	218	26.7	51.7
2	124	15.2	29.4
3	15	1.8	3.6
4	20	2.4	4.7
5	11	1.3	2.6
6	31	3.8	7.3
7	3	0.4	0.7
0	396	48.4	
	818	100.0	100.0

B392

2

1	53	6.5	13.0
2	134	16.4	32.9
3	34	4.2	8.4
4	36	4.4	8.8
5	54	6.6	13.3
6	88	10.8	21.6
7	8	1.0	2.0
0	411	50.2	
	818	100.0	100.0

B401

:

240. [ 3]  
 1) ( )

?

1	199	24.3	24.3
2	343	41.9	41.9
3	241	29.5	29.5
4	27	3.3	3.3
5	8	1.0	1.0
	818	100.0	100.0

B402

:

240. [ 3]  
 2)

?

1	390	47.7	47.7
2	296	36.2	36.2
3	117	14.3	14.3
4	15	1.8	1.8
	818	100.0	100.0

B403

240. [ 3) 3]	:			?
	1	318	38.9	38.9
	2	290	35.5	35.5
	3	182	22.2	22.2
	4	23	2.8	2.8
	5	5	0.6	0.6
		818	100.0	100.0

B404

240. [ 3) 4)	:			?
	1	379	46.3	46.3
	2	287	35.1	35.1
	3	128	15.6	15.6
	4	23	2.8	2.8
	5	1	0.1	0.1
		818	100.0	100.0

B41 가

241. 가	가	가	가	?
	1	345	42.2	42.2
	2	217	26.5	26.5
	3	222	27.1	27.1
	4	30	3.7	3.7
	8	4	0.5	0.5
		818	100.0	100.0

B4211 ( )

242. ( )		가	?	
7	7	6	0.7	0.7
8	8	25	3.1	3.1
9	9	240	29.3	29.3
10	10	471	57.6	57.6
11	11	35	4.3	4.3
12	12	8	1.0	1.0
13	13	11	1.3	1.3
14	14	2	0.2	0.2
	99	20	2.4	2.4
		818	100.0	100.0

B4212 ( )

242. ( )		가	?	
0	0	674	82.4	82.4
30	30	124	15.2	15.2
	99	20	2.4	2.4
		818	100.0	100.0

B4221 ( )

242. ( )		가	?	
12	12	2	0.2	0.2
13	13	15	1.8	1.8
14	14	17	2.1	2.1
15	15	61	7.5	7.5
16	16	200	24.4	24.4
17	17	345	42.2	42.2
18	18	142	17.4	17.4
19	19	10	1.2	1.2
20	20	3	0.4	0.4
21	21	2	0.2	0.2
	99	21	2.6	2.6
		818	100.0	100.0

B4222

( )

242. ( )		가		?
0	0	679	83.0	83.0
30	30	118	14.4	14.4
	99	21	2.6	2.6
		818	100.0	100.0

B43

243.  
?

	1	165	20.2	20.2
	2	459	56.1	56.1
	3	161	19.7	19.7
	4	30	3.7	3.7
	8	3	0.4	0.4
		818	100.0	100.0

B44

244.  
? 가

	1	142	17.4	17.4
	2	336	41.1	41.1
	3	322	39.4	39.4
	8	18	2.2	2.2
		818	100.0	100.0

B45

245. 가

?

	1	289	35.3	35.3
	2	466	57.0	57.0
	3	46	5.6	5.6
	8	17	2.1	2.1
		818	100.0	100.0

B46

246. 가

?

full - time	1	124	15.2	15.2
part - time	2	434	53.1	53.1
full - time	3	32	3.9	3.9
part - time	4	123	15.0	15.0
	5	41	5.0	5.0
	8	64	7.8	7.8
		818	100.0	100.0

B47

247.

?

%가

5%	1	23	2.8	2.8
5 - 10%	2	100	12.2	12.2
10 - 20%	3	180	22.0	22.0
20 - 30%	4	252	30.8	30.8
30 - 50%	5	185	22.6	22.6
	6	60	7.3	7.3
	8	18	2.2	2.2
		818	100.0	100.0

B48

248.

?

---

	1	470	57.5	57.5
500	2	109	13.3	13.3
300	3	63	7.7	7.7
100	4	142	17.4	17.4
	8	34	4.2	4.2
		818	100.0	100.0

---