

98-4

:

:

가 가

가

가

7

41

가

가

【           】

가 가

41

가 (           )

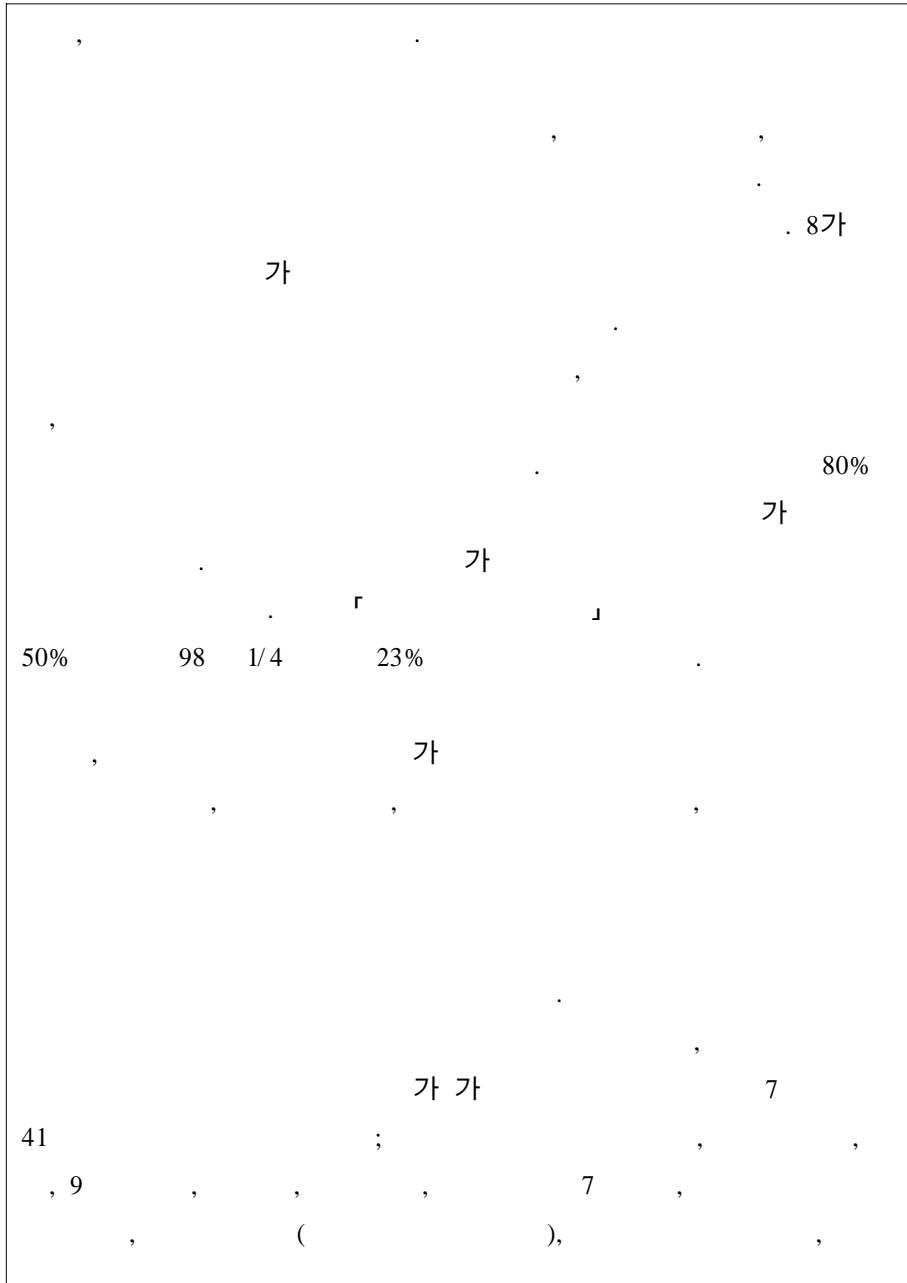
가

YWCA,

가

20

50



, 5 , , DB가  
, , 10 , ,  
, , 4 ,  
. 가 , 가 4 , .  
, , 6 , ,  
, 가 , , 5  
, 가 , 가 41 가  
, 가 ,  
, .  
, , 「  
, , ] , ,  
, , .

•	.....	1
1.	.....	1
2.	.....	2
3.	.....	4
4.	.....	5
• 「	」	.....7
1.	.....	7
2.	.....	10
3.	.....	12
•	.....	17
1.	.....	17
2.	.....	21
3.	.....	24
가.	.....	25
.	.....	26
.	.....	27
.	.....	28

.	.....	29
4.	.....	30
가.	.....	30
.	.....	31
.	.....	34
.	.....	37
1. 6	.....	37
2.	.....	38
3. 「 」	.....	42
가.	.....	42
.	.....	43
4.	.....	44
가.	.....	44
.	(難點) .....	46
5. 「 」	.....	47
가.	.....	47
.	.....	50
.	.....	50
.	.....	50
「 」	.....	52
.	.....	55
1.	.....	55
가.	.....	55

.	.....	56
.	.....	64
.	.....	71
.	.....	72
2.	.....	74
가.	.....	74
.	.....	85
.	.....	91
.	.....	106
.	.....	112
.	.....	118
.	.....	128
3. 「	.....」	137
.	.....	143
1.	.....	143
2.	.....	146
.	.....	147
<b>ABSTRACT</b>	.....	150
.	.....	153



< - 1> 「	」	(1993- 1997))	.....	8
< - 2> 「	」	(1997)	.....	10
< - 3> 「	」		.....	11
< - 4> 1997 「	」		.....	13
< - 5> 1998 1/4 「	」		.....	14
< - 1>			.....	17
< - 2>			.....	19
< - 3>			.....	20
< - 4>			.....	20
< - 5>			.....	21
< - 6>			.....	22
< - 7>			.....	23
< - 8> 「	」		.....	23
< - 9>			.....	24
< - 10>			.....	25
< - 11>			.....	25
< - 12>			.....	26
< - 13>			.....	26
< - 14>			.....	27
< - 15>			.....	27
< - 16>			.....	28
< - 17>			.....	28
< - 18>			.....	29
< - 19>			.....	30
< - 20>			.....	31

< -21>	.....	32
< -22>	.....	32
< -23>	.....	33
< -24>	.....	33
< -25>	.....	34
< - 1> 6	.....	38
< - 2>	(1,2 ) .....	39
< - 3> 가	(1,2 ) .....	41
< - 4> 「	」 .....	42
< - 5>	.....	44
< - 6>	.....	45
< - 7>	.....	46
< - 8>	.....	47
< - 9> 「	」 .....	48
< -10> 가	가? .....	51
< -11> 가	가? .....	51
< -12> 「	」 .....	52
< - 1> 가	.....	57
< - 2>	2006 가 30 .....	63
< - 3>	(1997) .....	65
< - 4> 「	」 / .....	68
< - 5>	.....	72
< - 6> 「	」 .....	139

[ - 1]	.....	22
[ - 2]	.....	31
[ - 3]	.....	34
[ - 4]	.....	35
[ - 5]	.....	35
[ - 1]	.....	56
[ - 2]	.....	66
[ - 3]	.....	67
[ - 4]	.....	73

•

### 1.

가 , 가 , 가 가 1)  
가 가 가  
가 , 가 , ,  
가 가 ,  
가 , ,

. '98 4 464

31-33%

가 가 가 가  
가 , 가 가  
가 가 가 가  
가 가 가 .

---

1) 가 , ,

( , 1998.5)

가

가

2.

「  
 」  
 「  
 」 1998 10 26  
 YWCA,  
 가 1/2

가 (31.1%),  
 가(41.0%) 가

가

가

87.4%가

(68.8%).

, 「 」

가

가

가

, 「 」

가

가

가 가 7

41

가

가

가

가

3.

가

가

가

(Bureau Labor Statistics) 1996-97 Occupational Outlook Handbook

1998 5 21 「 」 3-4

10 630

20 557

1998 6 1 6 31 1 9

11

가

가 가

SPSS Windows 7.5

chi-square

가

가 , 가  
가 .

4.

가 ,

50%

가



(target group)  
가

· 「 」

1.

「 」 가

1993  
(1998 10 ) 24

「 」

, 2 10 “ 가

” ( ,

1995: 10- 11).

“ .

”(1994. 12. , 1997. 8. 29 )

, , 1-6

, , , , , , ,

< -1> 93 96  
가 가 93 29.6% 96 51.8%  
가

1993	1,210	358	784	998	742	285	16	2,419	3	1,090
1994	2,911	971	9,582	8,955	9,149	8,238	184	5,308	6	3,008
1995	4,543	2,269	31,786	32,307	31,967	30,849	80	8,178	9	17,482
1996	5,926	3,071	76,500	77,883	76,863	74,206	138	15,024	12	19,693
1997	10,012	5,034	62,742	66,505	64,191	59,051	176	24,454	16	33,252

「 Y.W.C.A. 가 「  
 Y.W.C.A. 가 「  
 「 Y.W.C.A. 14 「  
 1/3

, 1/3, 1/3  
14  
29.6% 43.0%

( -2). 「 」 「 」 가  
「  
」 가  
I.M.F.

,  
(質)  
Y.W.C.A.  
가 (轉移)  
가  
「 가  
」 가  
가

				( )	% ( )	% ( )	% ( )
	106,843	45,070	61,773	17,010	42.2	15.9	27.5
YWCA	115,146	45,000	70,146	38,260	39.1	33.2	54.5
YWCA	247,894	90,000	157,894	129,661	36.3	52.3	82.1
YWCA	234,940	90,000	144,940	102,057	38.3	43.4	70.4
	150,923	45,000	85,923	31,435	29.8	20.8	36.6
YWCA	266,005	90,030	175,975	108,785	33.8	40.9	61.8
	209,676	90,120	119,556	76,687	43.0	36.6	64.1
	214,857	90,049	124,808	96,445	41.9	44.9	77.3
YWCA	279,563	90,000	189,563	98,945	32.2	35.4	52.2
YWCA	264,756	90,061	174,696	144,457	34.0	54.6	82.7
YWCA	296,958	90,000	206,958	147,151	30.3	49.6	71.1
YWCA	397,892	144,000	253,892	194,352	36.2	48.8	76.5
YWCA	304,107	90,000	214,107	176,338	29.6	58.0	82.4
YWCA	86,827	45,000	41,827	27,210	51.8	31.3	65.1

) , , 3 . , , , 98  
4,5

2.

「 」 20 50 , 1998  
8 106 ( -3).2)

2) 가



, , .  
 , , ,  
 , NIE ,  
 . ,  
 가  
 가 ,  
 , , ,  
 가 . , ,  
 . ,

**3.**

IMF 「 」 50%  
 (97 ; 50.27%) 1998 1/4 30%  
 ( -4, -5).  
 1997 .  
 , 가 (73.7%),  
 (77.0%)  
 가 가 69.8% . CAD(9.4%), (9.0%),  
 (18.5%), . (17.0%)

「 」  
 ,

< -4> 1997 「 」

			(%)
	10,012	5,034	50.3
.	5,398	2,183	40.4
	330	49	14.8
	203	106	52.2
CAD	137	13	9.4
	105	33	31.4
, ,	564	294	52.1
	27	5	18.5
NIE	50	10	20.0
	47	27	57.0
	65	33	50.7
	17	13	76.4
	41	10	24.3
	16	11	68.0
	177	102	57.6
	21	2	9.0
	395	276	69.8
, ,	429	73	17.0
	1,919	799	41.6
	778	321	41.2
	36	-	-
	5	3	60.0
	12	-	-
	12	3	25.0
	12	-	-
.	4,614	2,851	61.8
가	2,775	2,047	73.7
	650	235	36.1
	421	232	55.1
	478	160	33.4
	119	55	46.2
	52	52	100.0
, ,	60	24	40.0
	59	46	77.0



1998 1/4  
 , 27.6% ( -5), 가  
 (80.3%), 50.0%,  
 36.0% (51.0%)  
 (71.0%)  
 가  
 「 」  
 가  
 「 」 (target  
 group)

< -5> 1998 1/4 「 」

			(%)
	1,729	478	27.6
	31	-	-
	8	8	100.0
CAD	45	2	4.4
	4	-	-
	74	14	18.9
NIE	30	-	-
	38	8	21.0
	81	29	36.0
	146	73	50.0
	98	13	13.2
	56	3	5.3
	57	8	14.0
	-	-	-
	13	2	15.3
	11	-	-

			(%)
가	117	94	80.3
	87	6	6.8
	41	7	17.0
	6	3	50.0
	5	-	-
	1	-	-
	27	11	40.0
	118	38	32.2
	24	5	20.8
	231	-	-
	10	74	74.0
	7	5	71.0
	1	-	-
	7	-	-
	-	-	-
	32	46	143.0
	20	3	15.0
	20	-	-
	44	-	-
	22	-	-
	12	-	-
	35	18	51.0
	32	6	18.0
	-	-	-
	9	2	22.0
	69	-	-
	19	-	-
	34	-	-
	7	-	-



1.

< - 1 > .  
 33.3 , 20 가 32.8%, 30 가 47.7%, 40 가  
 19.5% . 가 67.5%  
 28.2% . 가  
 45.9% 54.1% .

< - 1 >

( : , %)

	( )		( )		( )
29	170(32.8)		288(54.1)		149(28.2)
30- 39	247(47.7)		244(45.9)		357(67.5)
40	101(19.5)		532(100.0)		23( 4.3)
	518(100.0)		25( 4.5)		529(100.0)
	99( 7.0)				28(5.0)
	( )		( )		( )
100	55(11.8)				4( 0.8)
100- 150	141(30.3)		86(17.6)		75(14.7)
150- 200	149(32.0)		177(36.2)		255(50.1)
200- 250	55(11.8)		202(41.3)		143(28.1)
250- 300	38( 8.2)		23( 4.9)		32( 6.3)
300	28( 6.0)		489(100.0)		509(100.0)
	466(100.0)		68(12.2)		48( 8.6)
	91(16.3)				

가 100 - 150 30.3% , 150  
 -200 32.0% 가 100 가 가  
 (53.8%) ‘ ’ .

가 가 (50.1%)

< -2> .

, , , ,  
 , , 60  
 10.8% , ,  
 176

31.6 % . , , , ,

NIE , 107

(19.2%) . 가

58 10.4% . 33 (5.9%), 27

(4.8%), , 45 (8.1%),

51 (9.2%) .

< -3>

가

. 20 , 30

, 40 .

< -2>

		( )	(%)
	-	29	(5.2)
	-	5	(0.9)
	-	7	(1.3)
	-	4	(0.7)
	-	6	(1.1)
	-	9	(0.6)
	-	70	(12.6)
	-	59	(10.6)
	-	34	(6.1)
	-	13	(2.3)
	-	32	(5.7)
	-	8	(1.4)
	-	20	(3.6)
	-	33	(5.9)
	-NIE	10	(1.8)
	-	4	(0.7)
	-	58	(10.4)
	-	33	(5.9)
	-	24	(4.3)
	-	21	(8.3)
	-	27	(4.8)
	- 가	6	(1.1)
	-	7	(1.3)
	-	5	(0.9)
	-	7	(1.3)
	-	3	(0.5)
	-	5	(0.9)
	-	10	(1.8)
	-	8	(1.4)
		557	(100.0)

< -3>

( : , %)

	29	30-39	40	
	17( 10.0)	22( 8.9)	16( 15.8)	55( 10.6)
	52( 30.6)	70( 28.3)	39( 38.6)	161( 31.1)
	19( 11.2)	66( 26.7)	12( 11.9)	97( 18.7)
	35( 20.6)	18( 7.3)	3( 3.0)	56( 10.8)
	3( 1.8)	23( 9.3)	5( 5.0)	31( 6.0)
	19( 11.2)	14( 5.7)	10( 9.9)	43( 8.3)
	13( 7.6)	12( 4.9)	1( 1.0)	26( 5.0)
	12( 7.1)	22( 8.9)	15( 14.9)	39( 9.5)
	170(100.0)	247(100.0)	101(100.0)	518(100.0)

$\chi^2 = 69.249$ ,  $df = 14$ ,  $P < .001$

,  
,  
(

-4).

< -4>

( : , %)

	29( 10.1)	28( 11.5)	57( 10.7)
	111( 38.5)	53( 28.3)	164( 30.8)
	22( 7.6)	78( 32.0)	100( 18.8)
	29( 10.1)	28( 11.5)	57( 10.7)
	24( 8.3)	9( 3.7)	33( 6.2)
	28( 9.7)	16( 6.6)	44( 8.3)
	10( 3.5)	17( 6.1)	27( 5.1)
	35( 12.2)	15( 6.1)	50( 9.4)
	288(100.0)	244(100.0)	532(100.0)

$\chi^2 = 68.643$ ,  $df = 7$ ,  $P < .001$

2.

< -5> , 「 」  
 - 551 -  
 가 (126 : 22.9%).  
 100 (18.1%) 95 (17.2%)  
 가  
 72 (13.1%) 「 」  
 가  
 「 」

< -5>

	( )	(%)
	126	22.9
,	100	18.1
	95	17.2
	72	13.1
	72	13.1
가 ,	60	10.9
	18	3.3
	8	1.5
	551	100.0

, ,  
 55.5% 가  
 ( -6). 「 」  
 20.5%



가 5.9%

< -6 >

	( )	(%)
, ,	309	55.5
	114	20.5
	79	14.2
, ,	33	5.9
	21	3.8
	556	100.0

$\chi^2 = 489.396, df = 4, P < .001$

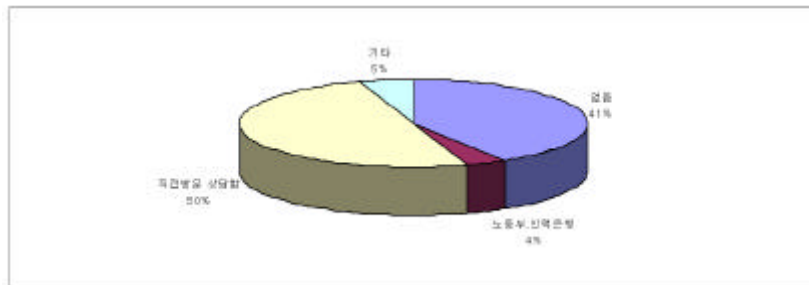
가 49.9%

41.2% ( - 1).

3.8%

가

가



[ - 1 ]

29 30,000  
 720,000 . 25 7  
 47.8%가  
 , 32.7%가 , 11.7%가  
 ( -7).

< -7>

	( )	(%)
	262	47.8
	179	32.7
	64	11.7
	43	7.8
	548	100.0

$\chi^2 = 230.321, df = 3, P < .001$

가  
 (40.0%) ( -8).

< -8> 「 」

	( )	(%)
	223	40.0
	190	34.1
가	171	30.7
가	107	19.2
	100	18.0
	41	7.4
	23	4.1

:

가

가

34.1%

가 「

」

### 3.

< -9>

(60.4%)

(15.2%)

75.6%

< -9>

	( )	(%)
	84	15.2
	334	60.4
	100	18.1
	14	2.5
	4	0.7
	17	3.1
	553	100.0

$\chi^2 = 844, df = 5, P < .001$

가

67.1%

(32.9%)

가 가

( - 10).

「

」

가

가

< - 10 >

	( )	(%)
	340	67.1
, 가	28	5.5
	36	7.1
가	10	2.0
	86	17.0
	7	1.4
	507	100.0

$\chi^2 = 978, df = 5, P < .001$

가.

83.6% 가 ( - 11). (46.2%), (37.4%)

< - 11 >

	( )	(%)
	204	37.4
	252	46.2
	75	13.8
	12	2.2
	2	0.4
	545	100.0

$\chi^2 = 473, df = 4, P < .001$

57.1% ,

r

가 ( - 12).

< - 12 >

	( )	(%)
	75	13.8
	235	43.3
	181	33.3
	45	8.3
	7	1.3
	543	100.0

$\chi^2 = 336, df = 4, P < .001$

.

72.9%가 , 10%  
가 ( - 13).

< - 13 >

	( )	(%)
	123	22.6
	274	50.3
	111	20.4
	31	5.7
	6	1.1
	545	100.0

$\chi^2 = 406, df = 4, P < .001$

60.4% , (48.0%) (12.4%)  
29.9% , 8.5%

1.1% , ( - 14).

< - 14 >

	( )	(%)
	66	12.4
	255	48.0
	159	29.9
	45	8.5
	6	1.1
	531	100.0

$\chi^2 = 227, df = 4, P < .001$

.

43.8%가 , 19.7%가

63.5%가 ,

36.4%

( - 15).

< - 15 >

	( )	(%)
	104	19.7
	231	43.8
	160	30.4
	25	4.7
	7	1.3
	527	100.0

$\chi^2 = 330, df = 4, P < .001$

67.6%가

( - 16)

가 83.6%

< - 16>

	( )	(%)
	137	25.9
	220	41.7
	134	25.4
	31	5.9
	6	1.1
	528	100.0

$\chi^2 = 287, df = 4, P < .001$

52.7% ( - 17).

38.3%,

< - 17>

	( )	(%)
	64	13.6
	184	39.1
	180	38.3
	28	6.0
	14	3.0
	470	100.0

$\chi^2 = 287, df = 4, P < .001$





4.

가.

가

87.4% (463 )가

. , 30 가  
( -19), .

< -19>

( : , %)

	29	30-39	40	
	135( 82.3)	226( 93.8)	76( 80.0)	437( 87.4)
	29( 17.7)	15( 6.2)	19( 20.0)	63( 12.6)
	164(100.0)	241(100.0)	95(100.0)	500(100.0)

$\chi^2 = 17.468, df = 2, P < .001$

가 (40.5%),

(23.0%), (19.0%) . ( )  
-20) ‘ , ‘ , 가 39.6%,  
10.0% 가 가

18.9%

< -20>

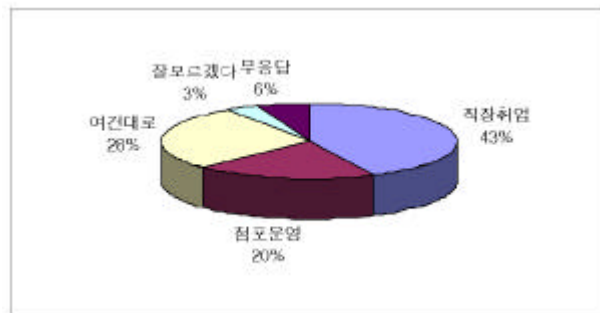
( )	178	45	43	9	105	69	449
(%)	(39.6)	(10.0)	(9.6)	(2.0)	(23.4)	(15.4)	(100.0)

$\chi^2 = 238.194, df = 5, P < .001$

「 」  
4 . 가  
26.5% 70.3%

42.7% (238 )

20.1% ( -2).



[ -2]

(5.9%) (27.8%), (3.4%),  
37.1%

가 , 20  
, 30-40  
( -21).

< -21>

( : , %)

	29	30-39	40	
	96(58.2)	104(44.1)	28(31.1)	228(46.4)
	24(14.5)	58(24.6)	23(25.6)	105(21.4)
	38(23.0)	69(29.2)	34(37.8)	141(28.7)
	7(4.2)	5(2.1)	5(5.6)	17(3.5)
	165(100.0)	236(100.0)	90(100.0)	491(100.0)

$\chi^2 = 22.317$ ,  $df = 6$ ,  $P < .005$

가 ,  
가 ( -22).

< -22>

( : , %)

	122(44.7)	107(46.5)	229(45.5)
	71(26.0)	36(15.7)	107(21.3)
	68(24.9)	80(34.8)	148(29.4)
	12(4.4)	7(3.0)	19(3.8)
	273(100.0)	230(100.0)	503(100.0)

$\chi^2 = 11.125$ ,  $df = 3$ ,  $P < .05$

( -23).

< -23>

( : , %)

	101(69.2)	121(36.6)	222(46.5)
	14(9.6)	89(26.9)	103(21.6)
	25(17.1)	109(32.9)	134(28.1)
	6(4.1)	12(3.6)	18(3.8)
	146(100.0)	331(100.0)	477(100.0)

$\chi^2 = 46.281, df = 3, P < .001$

‘가 10.3% , 68.8% ‘ , ‘ 20.9% , ‘ 31.2% ; ‘ ; ‘ ( -24).

< -24>

	( )	(%)
	114	20.9
	137	25.1
	130	23.9
	108	19.8
	56	10.3
	545	100.0

가 (43.3%), 32.4% .  
 가 ( -25)

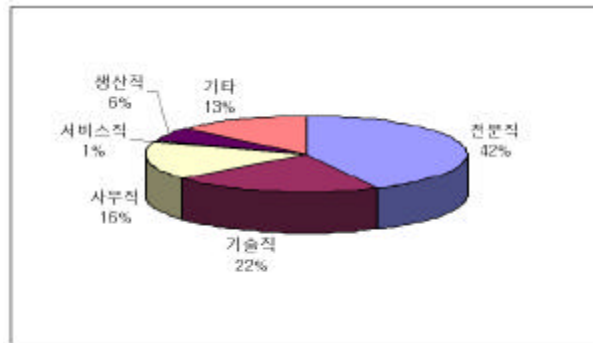
< -25>

( : , %)

	43(42.6)	31(25.6)	74(33.3)
	38(37.6)	61(50.4)	99(44.6)
	20(19.8)	29(24.0)	49(22.1)
	101(100.0)	121(100.0)	222(100.0)

$\chi^2 = 7.199, df = 2, P < .05$

, , , 가 가  
 ( -3).



[ -3]

(497 , 92.4%)

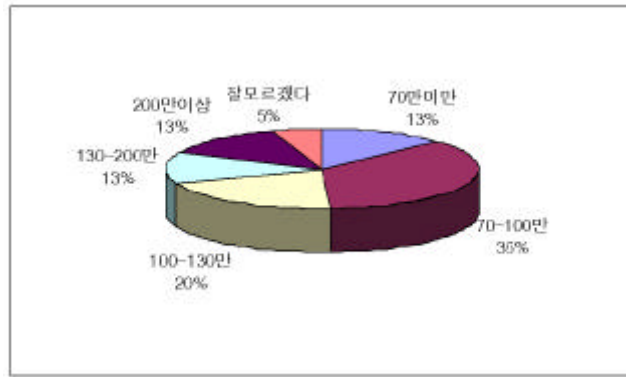
가

가(91.3%)

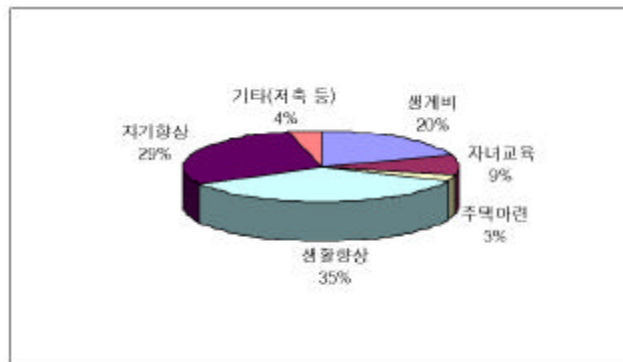
(56.2%) 70- 130

( -4),

( -5).



[ -4]



[ -5]



•  
 ,  
 , , ,  
 가  
 , 가  
 가 (Alan B. Knox & Associaters, 1980: 81-84,  
 , 1993:210 ).  
 4  
 가

**1. 6**

「 」  
 가 IMF. 1997  
 가 가  
 ( -1). 가 10 15 , 16 22  
 . 4 5  
 - 1997 12 1998 1 가 -  
 가



가

< - 1 > 6

	97	12	98	1	98	2	98	3	98	4	98	5
	12	82	6	46	6	33	6	88	6	107	6	104
	-	47(2)	-	41(1)	-	28(1)	-	43	-	57(1)	-	29
	-	-	-	-	-	-	-	-	4.28		16	216
	12	141 (1)	8	179 (3)	13	172 (2)	13	187 (26)	15	176 (12)	14	158(4)
	30	350 (43)	-	-	-	-	-	429 (48)	-	-	-	387 (33)
	17	244	17	247	18	307	18	209 (4)	20	220	20	215
	10	102 (3)	13	96(3)	13	92(5)	17	164	17	138(4)	15	214 (19)
	16	233	5	129	9	172	19	399	21	383	22	261
	9	87(1)	10	92	9	99	11	112 (1)	12	170(6)	11	137
	-	-	-	-	-	-	-	-	6	118	6	97(21)
	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-
	3	8	4	20	5	31(4)	8	72	10	106	7	42(4)
	14	143 (6)	12	116 (6)	12	107 (12)	14	134 (5)	15	218 (10)	13	174 (10)

( )

2.

「

」

( - 2 ). 「

가  
 : , ,  
 , 가 , ,

< -2> (1,2 )

	97 12	98 1	98 2	98 3	98 4	98 5
				가		
	-	-	-	-	-	
	( / )	-	-	-	-	-
		,	,	,	,	
	,	,		,	,	-
	,	,	,	,	,	,
	,	,	,	,		-
	-	-	-	-	,	,
	-			,	,	
	,	,	,	,	,	,

. 가  
( -3). 가  
가 가 가 . 가  
가 가 가 가  
가 가 . - ' , . , , , ,  
가 . ( )  
)  
(CAD).

< -3> 가 (1, 2 )

	97 12	98 1	98 2	98 3	98 4	98 5
	,	,	,	-		
가	,	,	,	,	,	,
	-	-	-	-	-	-
가	,	,	,	,	,	
	,	-	-	-	-	-
				,		
	,	CAD	CAD	가 /		CAD,
	,	,	,	,	,	,
	-		-	,	-	-
	-	-	-	-	,	
	-	-	-	-	,	
	,	,	,	,	,	,

### 3. 「 」

가.

「 」  
< -4> .

< -4>

	, , ( / ), , ,
	, / 가 , , ,
	, ( ), 가 , ,
	가 , , , ( / ) ,
	, , 가 , , . ,
	, ' / , ' , N.I.E. , , ,
	, 가
	, . , ,
	, ( / / )

가

가

가

-5>

N.I.E.

(大同小異)

(轉移)

가

가

, CAD ,

가

Y.W.C.A.가

가

	, N.I.E.
	, , , ,
	, N.I.E.
	, ,
	1998
	, 5 가 , ,
	, CAD , , ,
	-
	, , , ,
	, N.I.E. ,
	, , , ,
	N.I.E. , / , , , ,
	, 가

4.

가.

「 」  
 . 「 」  
 , , 가 , ,  
 , 가 가 ( -6).

< -6>

	/ / / /
	, , /
	( )
	/ 가 / /
	( 가 )Y.W.C.A.
	/ /
	/PC ( )
	가 ( )
	, , , ( )

「 」 <  
 -7> 가  
 < -7>df , 가  
 ‘ ,  
 (41.9%)

가



< -7 >

	( )
1.	41.9% (18)
2.	32.6% (14)
3.	7% ( 3)
4.	7% ( 3)
5.	7% ( 2)
6.	2.3% ( 1)
7.	2.3% ( 1)
8.	2.3% ( 1)
	100.0% (43)

(難點)

.

가

( -8).

가

가

가

(

, , ) 가

가

」

.

, 가

1.	.	,	,	,	,	,	,	,	,
2.	.	,	,						
3.	가	.	,						
4.	.								

5. 「 」

가.

. 8 , ,  
. , ,  
, , 가 ( -9).  
.

「 」  
가 , ,  
가

	23	8	15	' , , , , (2)	(6), (2)
	9	9	0	' , , , , (2), (2), ,	(5), (2), (2)
	5	4	1	' , , , , ,	(3), (2)
	8	6	2	' , , , (3), ,	(5), (1)
	30	7	23	' (2), , , (2),	(5), (3)
	8	6	2	' , , (2), , ,	(6), (2)
	9	7	2	' , , (2), , ,	(6), (1)
	7	7	0	' , (3), , ,	(5), (2)
	10	10	0	' , , (2), , , (2), ,	(5), (5)
	7	7	0	' , , (2), , , ,	(5), (1), (1)
	19	9	10	' , , , (2), , (2), ,	(9)
	7	7	8	' , , , (2), , , ,	(5), (2)
	10	10	0	' , , , , , , , ,	(5), (2), (3)
	7	7	4	' (2), , , , ( ), ( )	(4), (2), (1)

( / / / / )

가 1-2 , 가

3

「 」

「 」

(質)

가

N.I.E.

6 )

가

「 」

1

·

가

가

「

」

(7 )

「

」

「

」

가

( )

( )

「

」

·

(

,

)

가

「 」  
 ,  
 “ 가 가?”  
 가 ( -10).

< -10> 가 가?

+	, , , , ,
+ +	, , , ,

“ 가 가?”  
 ( -11).

< -11> 가 가?

1. + +	, , , , ,
2.	, , , , ,
3. +	
4. +	

가

. 「 」  
 「 」  
 , , , ,  
 가 4가  
 ( - 12).

< - 12> 「 」

	, , , , , , , , , , ,
	, , , , , , , , ,
	, , , , , , , , ,
가	, , , , , , , , ,

. I.M.F. 가  
 , 가  
 , 가

「 」 가  
Y.W.C.A.  
( YWCA. . 1996; YWCA. , 1997)

YWCA.

「 」  
가( ) 「  
」 , 가  
「 」 ,





•

1.

가.

가

가

(有望職業群)

(Buttler, F. 1995:

98).

가

가

가

( , 1997: 3).

(        -1).

(        ,        )

[        -1]

.

1)

7가

.

가

가

가

가 가

가

가 가

,

가 가

가

가

가 가 . ,

,

. ,

. ,

가 가 .

31 ,

229 ( -1).

- 가 -

, . 가 . , , , , , ,

, . . . .

,

.

< -1> 가

	, , , , , , , ,	
	, , , , , , , ,	
	, , , , , , , ,	10
	, 가 , , , , , , , ,	
	, , , , , , , ,	,
	, , , , , , , ,	

	,	,
	,	,
	,	,
	,	가
	,	
	,	
	,	
	,	
	, ( ),	,
	, 가,	
	,	가 ,
	,	,
	,	
	,	
	, 가 , 가 ,	
	가 , 가,	

	, ( ), , ,	
	가, ,	
	, , , ,	, ,
	AE, , PD, , SP, ,	
	,가 , ,	
	, , , , , , , ,	,
	, , , , , ,	,
	, , , CF , PD, , ,	,
.	가, 가, 가, , , , ( , ) 가, 가, 가, 가, 가, 가,	가 ,
	가	
	, ,	
	가, 가, , , ,	,
	가, ,	

.	,	
.	,	가
	가,	가
	,	,
	가	,
	,	

) [http://www.molab.go.kr/molw/owa/molab692?wk\\_idx\\_no=100](http://www.molab.go.kr/molw/owa/molab692?wk_idx_no=100) 1020

2)

가 가 , 가 ( )

가 , 가 (Bureau of Labor Statistics) 1996-2006

14% 가 3),

가 가 .

3) George T. Silvestri(1997), "Occupational employment projecting to 2006," Monthly Labor Review, pp. 58-83.







< -2> 2006 가 30

	가 (%)	
1. 가	118	
2.	109	
3. 가	103	
4. 가	85	
5. ,	79	
6. 가	76	
7.	74	
8. 가	74	
9.	71	
10.	69	
11.	68	
12.	66	
13. ,	59	
14.	55	
15.	52	
16.	51	
17.	51	
18.	48	
19. .	48	
20.	47	
21.	46	
22.	46	
23. , ,	45	
24.	45	
25.	45	
26.	42	
27.	41	
28. , ,	41	
29.	38	
30.	38	

) George T. Silvestri(1997), "Occupational employment projecting to 2006," Monthly Labor Review, p. 77.

.  
가  
,  
,  
가  
가(  
-3), 가  
, ( -1, 2, 3, 4)  
< -3> , 가 가  
30% 70%  
70% , 70% ,30%  
70% , 30%  
, 8 , ,  
34  
가 ( ),

(8 )	(23 )	(34 )
(100%), ,	(69.7%), 가	(27.7%),
(85.0%),	(68.0%),	가(26.6%),
가 (62.9%),	가	(26.5%),
(82.2%)	(60.3%),	가(25.9%),
.	(59.9%),	(25.2%), 가
(79.0%), 가	(57.8%)	(21.1%),
,	가	20.6%).
(77.7%),	(55.8%),	(16.8%),
,	, 가	(16.1%),
(77.6%),	(48.7%),	가(15.4%),
가 %),	가(48.6	(12.3%),
(74.9%),	(47.8%),	(11.8%),
가(74.4%)	(47.5%),	가(11.5%
	(45.9%),	(11.5%),
	(45.8%),	
	,	(8.7%),
	(43.5%),	가(7.2%),
	(42.2%),	가
	(39.7%),	(6.3%), 가
	(39.0%),	(5.9%),
	, 가	(5.9%),
	(38.5%),	((5.0%), 가
	(35.6%),	(4.6%),
	(34.6%),	,
	(32.8%),	(2.9%),
	(32.5%)	(2.4%), (2.2%),
		(2.0%),
		(1.8%),
		(1.0%),
		(0.9%),
		(0.5%),
		((0.5%),
		((0.4%),
		(0.3%),
		(0%)

\*

₩

₩ (1997)

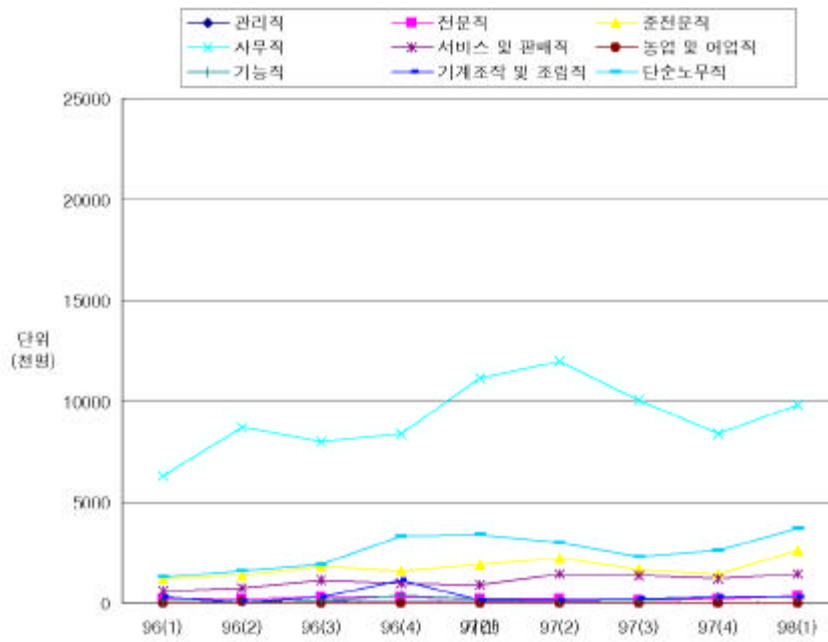
가

[ -2, 3]

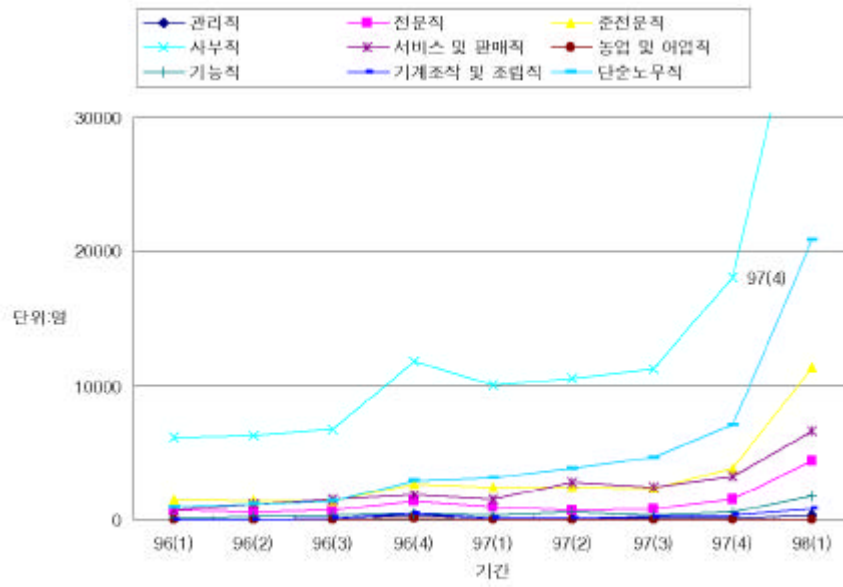
가

가

가



[ -2]



[ -3]

[ -3] , 가 가

, , . 98 1/4 가 가 .

. < -4> ,

, , ,

가 .

< -4> ‘ ’ /

			가	
				가
		NIE		가

				- 가
				- IMF -
		( )		- - , - , , , - , , , , -
				- ( , 가 : 가 - 가 , 가 - 가 -
	가 ( , )  ( , ,NIE )	가		-
				- 가 , -



( , , )				
			가	
			NIE	

: , 1998. 6. 30.

가 , ,  
, , , 가  
, , , , , , ,  
, , . 가  
, . .  
가 .  
, , 가 ,  
, . 가  
. 가  
가 가 .  
가 가  
가 .  
가  
가 .  
가 . 2  
, , 1-6 가  
, , 30 가

가  
7  
41

< -5 >

(7)	( ), 9
(5)	( ),
(10)	가 , DB
(4)	( )
(4)	가 , 가
(6)	,
(5)	가 ,

1)

가 ( )  
가 , 가

가 가

2)

「 가  
7 41

3)

가 가  
가

1	
---	--

2	가
---	---

3	가
---	---

4	
---	--

5	
---	--

( 가)

[ -4]

2.

가.

가 . 가 .

가 가 .

1995

15.2% 2000 16.2%, 2010 17.4%

.( , 1996)

가

가 , 가

가 ,

( )

( ) Cashier

9

1.

2.

. . . . 가

3.

가. : 3-4

. :  
, ,  
, , , ,  
:  
( , , , )  
. . .

4.

(02-511-1906)

1.

, , , , , ,

2.

.  
 .  
 . , , , , , ,  
 . 가  
 .  
 . , ,  
 . , ,  
 . , ,  
 . , ,

3.

가. : 3-4  
 . : , ,  
 . :  
 . : , ,  
 .  
 .  
 .

4.

12% 가

1 3

(02-3486-3486)





1.

2.

3.

가. : 3-4

. :

. :

4.

가

가

(735-8666)

(825-0065)

(817-3292)

(477-7044)

( )

1.

가

,

( )

2.

.

.

3.

가. : 2-3

. :

. :

4.

20

,

100

가

20-30%

,

.

02-736-8448

02-311-8771

02-574-7738

02-546-1181

1.

가

가

가

.

2.

· ( )

, ,

·

·

·

가

,

·

3.

가. : 3-4

· :

,

,

· :

·

,

,

,

,

,

,

,

,

·

,

,

,

,

,

4.

가

,

,

,

,

,

가

.

OA

, 가 , 가  
가

. 가

(02-875-5291)

(

02-3271-9190)

(3445-3452)

**Cashier**

1.

, , , , ,

2.

.  
.

3.

가. : 2-3

. :

. :

.

. cashier

.

4.

가 ,

.

.

.

,

(Cashier)

2005 가

가

가  
가  
5%  
가

.

가

가

( ) ,

( ) ,

, 가 , , ,

가

( ) ,

가,

가

( ) )



1.

2.

3.

가. : 3

. : ( , , )  
. :  
. :  
. :  
. :  
. :

4.

( ) ,  
. 가

가가 .  
(02-705-8218)

(02-784-6436)

( )

1. , 2-3 가

,

2.

. ,  
. ,  
. ,

3.

가. : 2  
. :  
. :  
. :  
. :  
. :

4.

97 4 ,

(02-515-5400)

1.

2.

.  
.

3.

가. : 60

. :  
. :  
. .  
. .  
. .  
. .  
. .  
. .  
. .

4.

가 ,

2

가 .

가 , :  
가 .

(02-3662-4271)

(02-3460-3246)

1.

. 가 , 가 , 가 ,  
, , .  
,

2.

. 가 가  
가  
. ,

3.

가. : 1  
. :  
. :  
. (가 , , 가 , ,  
)  
.

4.

IMF  
.

(喪祭)

1. 가 가 가 (喪祭)  
가 가

2. ,  
. 가 (喪祭)  
.

3. 가. : 2  
. :  
. :  
. (喪祭)  
. :  
. :  
. (喪祭)

4. 가 가  
가 가  
가 가  
가 가

가  
가  
, 가 , , , 1 2 , 3  
, , , 가  
2-3%  
10-15%  
2000 가 가 가  
가  
가 가 ( , , 1997. 6)  
1997) 가 ( , 1991 1996 PC 가 가  
129.5% 가 , 가 , 1991 1995  
49.3% 가 ,  
가  
가  
가 , 가  
가  
가 , 가  
가

(IP)

DB가

(IP)

1.

) 가 PC ( )

2.

,  
.  
가  
.  
.  
PC IP

3.

가. : 6  
.  
.  
.  
.  
.

4.

IP 가 8 , 1 5 . PC 가  
,  
, ( , IP )



1.

,  
.

2.

,  
.  
.  
.

3.

가. : 3  
.  
.  
· PC  
.  
.  
.

4.

가

IP

,  
.

1.

가

2.

가

가  
Typesetting system

CT, Computerized

3.

가. : 6

. :

.

.

. , ,

.

.

4.

4 가 , ,

5

, ,

1.

,

.

,

.

2.

,

.

,

.

,

가

가

.

3.

가.

: 6

.

:

.

.

.

.

4.

IMF

. 98

가

,

,

,

.

200

2

1

가

:

02-788-2652(

20 가

25

)

02-734-7521

02-489-5541

02-555-4594

032-423-8881-2

032-526-5000

02-737-0069

02-233-7800

DB가

1.

가  
가

2.

,  
가  
가

3.

가. : 6  
:  
:  
:  
:  
:  
:

4.

DB가  
DB  
가  
가  
가

1.

2.

가

3.

가.

: 6

:

(

)

· PC

· AUTO CAD

·

·

4.

가

1.

2.

2 3

3.

가. : 3-6

. :

. :

· PC

· 2

.

.

.

.

4.

가

.

가 ,

가

.

:( )

02-565-2851,

508-5365



1. 가 .

2. ,  
. 가  
. 2-3 12 가

3. 가. : 5  
. :  
. 95  
. , WWW  
. E-Mail( ) / , ,  
. HTML

4. 가 가 가  
PC 가 가 .  
가 ,  
가 가 .  
: 02-538-7868

1.

, (SEARCHER)  
 7-8 , , ,  
 , , , 가,  
 .  
 ,  
 .

2.

,  
 .  
 ,  
 .  
 , , ,  
 가  
 .  
 .  
 가,  
 .  
 .  
 .  
 ,  
 .

3.

가. - 2  
 . -  
 .  
 .  
 .  
 .  
 .  
 ,

- 
- DB , , , , DB
- 가
- ( 2 )

4.

2 가  
500-1,000

·

50

DB    1    .

가    .    가    .

가    .

·    ,    ,    , IP/DP

·

:

- 4

- 02-724-1213

1.

. 10

.  
가  
, , , 가  
.

2.

,  
. 가  
.

,  
PC 가  
.

3.

가. : 6  
. :  
. :  
. PC  
. .  
. .  
. .

4.

PC  
.

1980

- 1998

2003

가

1998-2003

63,400

( , 1998: 231).

가

green round가

가

가

가

)

가 ,

가 가

가

OECD

(質)

가

(EPA)

가

(

)

가

3

「

」

가

가            가            가            가

(   )  
(   )  
(   )

1.

2.

.  
. .  
. .  
. .

,

가

.

3.

가. : 6

. :  
.

. /

.  
. .  
. .  
. .

4.

:

,

,

가 가

5.

:

/ /

.

( )

1.

가

2.

가

3.

가. : 5

가

(A1 )

/

4.

( )가

가



( )

1.

2..

.  
. 가  
. 가

3.

가. : 4  
. : 가 가 가

.  
. .  
. .  
. .  
. .

4.

가 .

( )

1.

가

2.

3.

가. : 6

.  
.

가

.

. /

.

.

.

.

4.

:

· ·

가

.

가

. 가

, 가 가 ,  
가 가 ,  
.

가 .

. 가 .

가

가

. 「 .  
」 가 .  
가

가

가

1.

2.

가 가

(水位)가

가

3.

가. : 4

가

1.

가 .

2.

. , .  
. .  
. .

3.

가. : 3  
. :  
. ( )  
. .  
. .  
. .  
. .

4.

. 가 가 . 가  
. 가  
가가 . ( )  
. , )

가

1.

2.

·  
·  
·  
·

가 .

, . . .

3.

가. : 4-6

· :

· :

( , , , )

· :

( , , , )

가

·  
·  
·  
·  
·

4.

가  
가

가  
.

가

1.

가

2.

3.

가. : 4-6

.

.

.

.

가

.

/

4.

:

,

가

item



. .  
 , (1998) ‘ 21  
 , 가 , 가  
 , , , 가  
 가 가  
 , 가  
 가 가 75  
 가 가  
 가 65 가 300 가 가  
 가 가 ,  
 , 가  
 .  
 (1996-97)  
 , 가  
 가 가 가 가 ,  
 가 가 가 가 ,  
 ,  
 .  
 .  
 , ,

가            가            .  
가            가            ,  
              가            .

1.

2.

. 가  
. , , ,  
. , ,  
. 1-2

3.

가. : 6  
. :  
. :  
. :  
. :  
. :  
. :

4.

가 가 . ,  
. ,  
: (02-777-9288)

1.

가

가

가

2.

·  
·  
·

3.

가. : 3-6

·  
·

가

·  
·  
·  
·  
·  
·  
·  
·

4.

가

5.

“(390-5260)”

1.

80

가 .

가

2.

.

. 4

가

3.

가. : 3

.

.

.

.

.

, 가

4.

가

5 30

5.

가 (360-3111),

(3444-8700/2)

1. 가 가 가  
 , 가 가 . 가 ‘  
 . 가 , , ‘  
 , ‘ ’ 가 .

2. .  
 .  
 . 가 .

3. 가. : 3  
 . : ( ) , ,  
 .  
 .  
 .  
 .

4.

2020 가 95 21 8  
61 9 .

가 . , ,

: (02-966-0300)



1.

가

2.

.

, ,

.

.

가

3.

가. : 3

.

.

.

.

.

.

.

가

4.

가

가

가

가

가

가

1.

2

.  
. .  
. .  
. .  
. .

가 .

3.

가. : 6 -1

.  
.

.  
. .  
. .  
. .

. (3 )

4.

가 .

. , , , ,  
. , , , ,  
.

.  
 , ,  
 . 가  
 가 ,  
 가  
 ,  
 70-80  
 . 가 가  
 , , 가 가  
 , 가  
 , 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가 (Home Helper)  
 , ‘ ‘ ;(

), ‘ ; ‘ ’

가

가

가

가

1.

가 가 가 가  
(Home Helper) 가 가  
가 , 가  
가 가

2.

, , , 가 4가  
가 .  
가  
3-4 4가 가 가 ,

3.

가. : 1 - 1 가  
:  
가  
가  
- :  
- :  
- :

-가 : , ,

.

4.

가 가 가 , 가 , 가  
가 가 가 가 가  
가 가 가 가 .

1.

가 “ ”

2.

, , , PC

3.

가. : 1 -1  
:  
:  
가  
,  
,  
,  
,  
.

4.

가 가 ,  
가 .  
가 .

1.

가 ,

2.

.  
(  
가 )  
. : PC , , ( )

3.

가. : 1 -1  
. :  
( 2 )  
. 가  
. .  
. .  
. .

4.



1.

가

가

가

가

2.

가

3.

가. : 1 -1

. : 10

. :

. 가

4.

가

가

IMF

.

5.

(02-946-0950),

(02-518-8264)

(02-427-1367),

.

1. , , 가 3-7  
 30 가  
 가

2. .  
 ( :  
 ( )  
 .  
 , , ,

3. 가. : 1 -1  
 . : 10 3  
 . :  
 . 가  
 .  
 .  
 .

4. , 가 , , ,  
 가 . : ( ) (02-217-5800)  
 , 가 . : ( )



, , , 가 ,  
 12 . 가  
 18 가 .  
 가 21 11  
 7 , ( ) , 3 ,  
 5 , 2 ,  
 10 1  
 , 3 , 2 ,  
 . 4 , 가 ,  
 가 3 , . 6  
 , , , 4  
 , 5 가  
 , 2 17 .  
 6 가 ,  
 가 .  
 가 가  
 「 」  
 , 가  
 .  
 가 가  
 (19 ) , (18 ),  
 (17 ) .

< -6> 「

」

				가		가		가	
		17	4	14	7	11	10	(11 )	10
		15	6	8	13	2	19	4	17
	( )	14	7	13	8	7	14	(10 )	11
9		19	2	9	12	6	15	(7 )	14
		13	8	15	6	13	8	(13 )	8
		9	12	9	12	4	17	(5 )	16
		10	11	8	13	7	14	(7 )	14
		20	1	17	4	8	13	(14 )	7
		8	13	17	4	14	7	(14 )	7
		15	6	9	12	1	19	(5 )	16
		15	6	10	11	6	15	(9 )	12
		11	10	8	13	6	15	(2 )	19
		11	10	9	12	7	14	(7 )	14
		13	8	13	8	17	4	(4 )	17
		14	7	8	13	3	18	(7 )	14
		18	3	10	11	9	12	(9 )	12
	DB가	16	5	6	15	5	16	(7 )	14

			가		가		가	
	18	3	6	15	2	19	(7 )	14
	19	2	11	10	5	16	(11 )	10
	17	4	11	10	9	12	가 ) (9	12
	20	1	10	11	8	13	) (9	12
	16	5	6	15	5	16	(7 )	14
	18	3	10	11	2	19	(6 )	15
	12	10	12	9	12	9	(11 )	10
	12	9	14	8	10	11	(12 )	9
	15	6	5	16	4	17	(5 )	16
	18	3	9	12	9	12	(10 )	11
	18	3	14	7	8	13	(11 )	10
가	16	5	15	6	7	14	(11 )	10
가	15	6	14	7	13	8	(14 )	7
	18	3	15	6	14	7	(17 )	4
	13	8	17	4	16	5	(18 )	3

				가		가		가	
		17	4	18	3	18	3	(19 )	2
		14	7	10	11	5	16	(8 )	13
		13	8	15	6	13	8	(16 )	5
		12	9	5	17	2	19	(3 )	18
	가	17	4	19	2	18	2	(19 )	2
		13	8	7	14	8	13	(9 )	12
		15	6	15	6	8	14	(10 )	11
		15	6	11	10	9	12	(10 )	11
		18	3	8	13	12	9	(11 )	10





•

1.

가

가

, , ,

(

1998. 6.).

「 」, 「 」

가

1998 7 1

,

가

( ’)

가

93

1998 10

24

, YWCA,

가

20 50

8

8가

가

80%

가

가

50%

98 1/4

23%

가

가 가 7 41

); 9 ( ) 7

( ) 5

, DB가

10

4

가

가 4

6

5

41

가 , 가

가

2.

「 」

가

가

,

,

,

(1996). “ ”, 『  
 』, , 『  
 (1996). “ ”, 『  
 가』, , 『  
 (1992).  
 (1994).  
 (1995).  
 (1997). , 1995  
 (7-3).  
 (1996).  
 (1997).  
 (1997). **1998-2000.**  
 (1998).  
 \_\_\_\_\_  
 (1996).  
 (1996). “ ”, 『  
 』,  
 (1008), 21  
 (1991),  
 (1997), “ ”, 『 ( 4 1 )

1-21.  
 (1993),  
 , (1996),  
 (1996), (1996-2010).  
 (1997),  
 (1987),  
 (1996), “ ”  
 , (1997).  
 (1995).  
 (1997).  
 (1997).  
 4 (1996),

Buttler, Friedrich (1995), *Arbeitsmarkt- und Berufsforschung*. In: Arnold, Rolf/Lipsmeier, Antonius (Hg.). *Handbuch der Berufsbildung*. S.492-500.

Harlan, Sharon L. Ronnie J. Steinberg(1989). *Job Training for Women: The Problem in a Policy Context*. In *Job Training for Women: The Promise and Limits of Public Policies*, eds. by Sharon L. Harlan & Wonnie J. Steinberg. Philadelphia: Temple University Press.

MetCalf, H and P. Leighton(1989). *The Under-Utilisation of Women in the Labour Market*. London: Institute of Manpower Studies Report No. 172.

Payne, Joan(1994). Women's training needs: The British policy gap. In *the Market of Training: International perspectives on theory, methodology and policy*, eds. by Robert McNabb and Keith Whitfield. Avebury Adlershot Brookfield, USA, HongKong, Singapore, Sydney.

U.S. Department of Labor(1996), 『Occupational Outlook Handbook』

Vetter, Louise(1989). The Vocational Education Option for Women. In *Job Training for Women: The Promise and Limits of Public Policies*, eds. by Sharon L. Harlan & Ronnie J. Steinberg. Philadelphia: Temple University Press.



**ABSTRACT**

**The Current Status of the Vocational  
Training and the Development of the  
Prospective Occupations in Employment  
for Women**

Korea Research Institute for Vocational Education and Training

Research-in-charge: Young-Sun Ra

Research Staff : Byung-Jun Yi

Hyun-Jeong Lee

Hye-Won Ko

This research is conducted as the basic study for the development of the vocational training program in "The House for Working Women". The primary goal of this research is an attempt to suggest the current status of the vocational training programs in "The House for Working Women" and develop the prospective occupations in employment for women.

"The House for Working Women" has been being established since 1993, sponsored by the Korean Ministry of Labour. "The House for Working Women" is designed to suggest vocational training programs for married women who want to return to the workforce. The number of branches was 24 as of October, 1998. "The House for Working Women" is managed by various private organizations for women such as YWCA.

To accomplish these research objectives, this research resorted to utilizing and employing primary and secondary research methods.

First, this research reviewed various related literatures on the subject matter to gather information. Second, trainees, officials or personnel in charge of "The House for Working Women" were extensively interviewed in an attempt to grasp the needs in their own aspects by regional groups. Third, through the interviews above we have devised two main questionnaires. These two questionnaire formats were administered to "The House for Working Women". One questionnaire was administered to personnel in charge of the vocational training program and the other was conducted on trainees. Fourth, the advisory committee was organized with experts and managers in "The House for Working Women" to suggest and discuss the process of results.

The major contents of this research are as follows:

First, the trainees in "The House for Working Women" mostly expressed their satisfaction with the program. However, their expectation degree for employment is very low. Actually, the percentages of employment of "The House for Working Woman" for the first quarter of 1998 was 23% influenced by the recent economic crisis.

Second, this research extracted 41 prospective occupations in employment for women. These occupations are divided into 7 sectors e.g. clerical work, counseling, information and computer, ecology, tour and leisure, preservation of health, agent service and small businesses.

Lastly, in order to develop a better vocational training program, this research suggested policy implications for "The House for Working Women. Details are as follows: the number of "The House for Working Women" need to be increased throughout the country. At the same time, an "Association of the House for Working Women" needs to be established in order to exchange information of vocational training. Further, the vocational training program for the highly educated woman and support from the government needs to be increased.



[ 1]	.	.....	154
[ 2]	‘	’	..... 164
[ 3]		.....	180
[ 4]		.....	189

[ 1 ]

1994.12.31. 254

1997. 8.29. 351

## 1

1 ( ) 21

2 ( ) ,

3 ( ) “ ( ) ”

4 ( ) ,  
( “ ’ ” )

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

2

5 ( )

1. .
2. 2 9
3. .

6 ( ) 1,200m<sup>2</sup>(363 )

1 . ,

가

가

7 ( )

가

- 1.
2. 가
3. 가

4.

8 ( )

- 1.
- 2.
3. .
- 4.
- 5.
- 6.

가 .

( ‘ ’ )

1

3

9 ( )

2 .

1.

2. .

3.

4.

5. ,

10 ( )

,

11 ( )

가

2 4

12 ( )

13 ( )

1 5 10 ,

1

- 1.
- 2.
3. 가
- 4.
- 5.

14 ( )

15 ( )

**4**

16 ( )

( )

( ‘ , )

17 ( )



18 ( )

3

5

1

19 ( )

2

6

5

20 ( )

19

가

1.

2.

3.

21 ( )

22 ( )

1

23 ( )

1

1.

2. 21 30

3. 가

24 ( )

1

( )

25 ( )

26 ( )

**5**

27 ( )

3

1.

2.

3.

4. ( , , , )  
5.  
6.  
7.  
8.  
28 ( )

1 7 20 8  
2 9

29 ( )  
28

1

30 ( )

1

10  
31 ( )

( ) 1994 12 31 .  
( )

1997 8 29 .

[ 1]

	:
	: 가 , ,
	: :
	( ):
	( ): , , : , , , ,

[ 2]

	’ , 1 6
	.
	가
	, , : 가 , , , , , ,

-

	( )		
	(02-525-1121)		3
			3
			3
			3
			3
		가	6
			6
		( )	3
			3
			3
			3
			3
			3
			3
			3
			3
			1
	(02-3662-4271-4)		5
			3
		.	3
		.	3
			2
			2
			1
			1
가		6	
		4	
	4		
	2		

	( )		
(02-951-0187)			3
			3
			6
			5
	가		2
	CAD		6
			6
			2
			4
			6
			4
			6
			4
	OA		2
			4
			3
	.		6
			5
			5
			2
가		6	
		6	
		6	
	가		3
			7
			3
			1
	( )		1
	( )		4
			3
			2
	NIE		3
			3
	( )		3
			3
(409-9501-3)			3
			3
	NIE		3
	,		3
			3
			2
			1
		3	



	( )		
(0343-66-2617)		가	2
			5
			5
			5
			5
			5
			3
			3
			3
			3
			4
		가	3
			4
		NIE	6
			3
			4
		(0342-751-3700)	
	2		
	2		
	3		
	4		
	3		
	4		
	3		
	3		
	6		
	4		
	4		
	6		
	3		
	3		
( )	3		
	3		
	3		
/	3		
	3		
가	3		
	3		
	3		
	3		

	( )		
	(032-326-3004)	NIE	3
			3
			2
			3
		,	2
		.	
			3
			3
			2
			2
			3
			3
		,	2
			3
			5
			(032-428-6696)
	2		
	6		
	2		
가	2		
	5		
	4		
	4		
	4		
	4		
	OA	4	
	(032-428-6696)		5
		PC	5
			2
			3
			3
			3
			6
			3
			6
			3
			3
			3
			10
			5
가	5		
	5		

	( )		
(0417-576-3060)			3
	가		1
			10
			2
			3
			6
			3
			6
			4
			3
			5
			3
			6
			3
			3
			6
			3
			6
			4
	(0431-53-3400)	가	
가			2
			4
			2
			6
			1
			3
			1
			6
			2
			3
			3
			6
			4
			2
			3
			3
			3
			4
			5
		4	
		3	
		3	
		3	
		3	
		6	
		3	

	( )		
(0446-78-3276)			3
			3
			5
			3
			3
			4
			3
			3
			3
			3
			4
			2
			3
			3
(062-511-0001-3)			3
			3
			3
			3
			3
			1
			3
			3
			3
			3
			3
			3
			3
			3
			5
			3
			2
	(0654-468-0055)		
			4
가			2
			6
			4
			3
			3
			3
			3
			6
			3
			1
가			1

	( )		
(0631-283-7535)			3
			3
			5
			3
			3
			3
		가	2
		,	1
			4
			3
			3
			6
			3
			3
			3
			2
			2
(051-441-6576)			3
			5
			4
			6
			3
			3
			2
			5
			2
			2
			2
		,	1
		가	1
	가 가	2	
(051-503-7268)			3
			3
			4
			3
			4
			3
			5
			5
			3

	( )		
			3
	(0546-456-9484)		3
			2
			3
	(0551-45-9383)	가	3
			6
			2
			2
			2
			4
			3
			2
			2
			3
			2
			3
			3
			3
			2
		.	4
			3
			2
			3
			2
			1
	(053-943-9091)		6
			4
			2
			1
			3
			3
			3
			5
		,	1
			2
			5
			2
		CAD	1
			1
			6
			2
			1



[ 3]

?

98

“

”

.

“

”

가

.

.

1998. 6

:

,

,

,

: 02-3498-5691, 5692 ,5689, 5618

( )

( ) 130- 142



가	( )
.	가
.	

1. ( ) .  
\_\_\_\_\_

2. 가 ?  
\_\_\_\_ , \_\_\_\_  
\_\_\_\_ 가 ,  
\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. ?  
\_\_\_\_ , , \_\_\_\_ , ,  
\_\_\_\_  
\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. 가 ?  
\_\_\_\_ \_\_\_\_  
\_\_\_\_  
\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_

5. ( ) ?  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6. ( ) ?  
 \_\_\_\_\_

7. ‘ ’  
 ?( )  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_ 가  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 가  
 \_\_\_\_\_

8. ?  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

9. .

*	( )	5	4	3	2	1
*	( , )	5	4	3	2	1
*		5	4	3	2	1
*		5	4	3	2	1
*	가	5	4	3	2	1
*	가	5	4	3	2	1
*		5	4	3	2	1

10. 가 ‘ ’ .( )

\_\_\_\_\_ ( : )

\_\_\_\_\_ ( : )

\_\_\_\_\_ ( : )

\_\_\_\_\_ ( : )

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( : )

\_\_\_\_\_ ( : )

\_\_\_\_\_ , , 가 ( : )

\_\_\_\_\_ ( : )

11. ?

\_\_\_\_\_ , 가

\_\_\_\_\_ 가

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12.

?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(12-1 )

12-1. 가 ?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 가  
\_\_\_\_\_ 가  
\_\_\_\_\_

13.

?

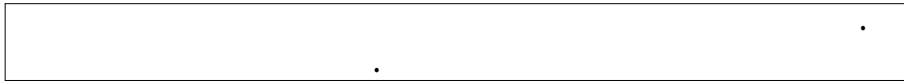
\_\_\_\_\_  
(13-1, 2, 3, ) \_\_\_\_\_

13-1. ( ) .

13-2. \_\_\_\_\_ .

13-3. ( ) .

\_\_\_\_\_



14.

\_\_\_\_\_ ?  
(14- 1,2,3, \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

14- 1.

\_\_\_\_\_ ?  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

14- 2.

\_\_\_\_\_ 50 \_\_\_\_\_ 50 - 70 \_\_\_\_\_ 70 - 100 ?  
\_\_\_\_\_ 100- 130 \_\_\_\_\_ 130- 200 \_\_\_\_\_ 200  
\_\_\_\_\_ 300 \_\_\_\_\_

14- 3.

가  
? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

15.

\_\_\_\_\_ (15- 1,2 \_\_\_\_\_ ) ?  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

15- 1.

가 \_\_\_\_\_ ?  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( , ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 가

15-2. 가 \_\_\_\_\_ ?

\_\_\_\_\_ : , (5 )

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

\_\_\_\_\_ :

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

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ : , , , , 가

\_\_\_\_\_

15-3. 가 \_\_\_\_\_ ,

?

\_\_\_\_\_ 가 가

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_ ?

\_\_\_\_\_ (14- 1,2,3 ) \_\_\_\_\_

16-1. \_\_\_\_\_ ?

\_\_\_\_\_

16-2.

?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

가

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

16-3.

?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

가

\_\_\_\_\_

,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .

•

\_\_\_\_\_

•

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4

\_\_\_\_\_

•

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

· 가 ( ) 가 ?  
 \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_

· ?  
 \_\_\_\_\_ 가  
 \_\_\_\_\_

· ?  
 \_\_\_\_\_ 100      \_\_\_\_\_ 100 - 150      \_\_\_\_\_ 150 - 200  
 \_\_\_\_\_ 200-250      \_\_\_\_\_ 250-300      \_\_\_\_\_ 300

· ?  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

· 가 ?  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_



[ 4 ]

?

98

“

”

“

”

가

1998. 6

:

, , ,

: 02-3498-5691, 5692, 5689, 5618

( )

( ) 130-242

.
---

1.

	( )	( )	( / )
(1)			
(2)			
(3)			
(4)			
(5)			
(6)			
(7)			
(8)			
(9)			
(10)			
(11)			
(12)			
(13)			
(14)			
(15)			

- \* “ , , ” .
- \* “ ( ), ( ), ( )” .
- \* “ ” .

2. 6 ( )

	97 12	98 1	98 2	98 3	98 4	98 5

3. 6

	97 12	98 1	98 2	98 3	98 4	98 5
가						

4. 6 ?  
( 가 가 )

	97 12	97 1	98 2	98 3	98 4	98 5
1						
2						
3						
4						
5						

5. 6 가 ?  
 ( 가 .  
 .)

	97 12	97 1	98 2	98 3	98 4	98 5
1						
2						
3						
4						
5						

**6**

6. ?

	97 12	98 1	98 2	98 3	98 4	98 5
	%	%	%	%	%	%

7.

?

		97 12	98 1	98 2	98 3	98 4	98 5
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							

\*

\_\_\_\_\_

8-1. \_\_\_\_\_ ?

8-2. \_\_\_\_\_ ?

8-3. \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ ?

8-4. \_\_\_\_\_ ?

8-5. \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ ?  
\_\_\_\_\_(1)      가      \_\_\_\_\_(2)  
\_\_\_\_\_(3)           \_\_\_\_\_(4)

9.

6

?

( )

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6) ( )

--

10.

?

\_\_\_\_(1) (10-1 ) \_\_\_\_ (2)

10-1. 가 ?

\_\_\_\_(1)

\_\_\_\_(2) + ( : )

\_\_\_\_(3) + +

\_\_\_\_(4)

\_\_\_\_(5) +

\_\_\_\_(6)

11.

?

\_\_\_\_(1) (10-1 ) \_\_\_\_ (2)

11-1. 가 ?

\_\_\_\_(1)

\_\_\_\_ (2) + ( : )

\_\_\_\_(3) + +

\_\_\_\_(4)

\_\_\_\_(5) +

\_\_\_\_(6)

12.

?

\_\_\_\_(1) . \_\_\_\_ (2) .

\_\_\_\_(3) . \_\_\_\_ (4) .



13. 가  
 ?  
 \_\_\_\_ (1) . \_\_\_\_ (2) .  
 \_\_\_\_ (3) . \_\_\_\_ (4) .

14. ?  
 \_\_\_\_ (1) 1      \_\_\_\_ (2) 3      \_\_\_\_ (3) 6  
 \_\_\_\_ (4) 1      \_\_\_\_ (5) 1      \_\_\_\_ (6)

15. ?  
 \_\_\_\_ (1)  
 \_\_\_\_ (2) 가  
 \_\_\_\_ (3)  
 \_\_\_\_ (4) 가 ,  
 \_\_\_\_ (5)

16. ?  
 \_\_\_\_ (1)  
 \_\_\_\_ (2) ,  
 \_\_\_\_ (3)  
 \_\_\_\_ (4) 가  
 \_\_\_\_ (5) \_\_\_\_\_

--

17. ?

- ( )
- ( )
- ( )
- 

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

\* : , , , ,

18. ?

- \_\_\_\_ (1)
- \_\_\_\_ (2)
- \_\_\_\_ (3)
- \_\_\_\_ (4) ( )

98-4

---

---

1998 11  
1998 11

155 , 135-110  
: 02-3498-5670-703  
: 02-3498-9674

ISDN

---

---

**The Current Status of the Vocational  
Training and the Development of the  
Prospective Occupations in Employment  
for Women**

**Korea Research Institute  
for Vocational Education & Training**