

98-4

:

:

가 가

가

가

7

41

가

가

【 】

가 가

41

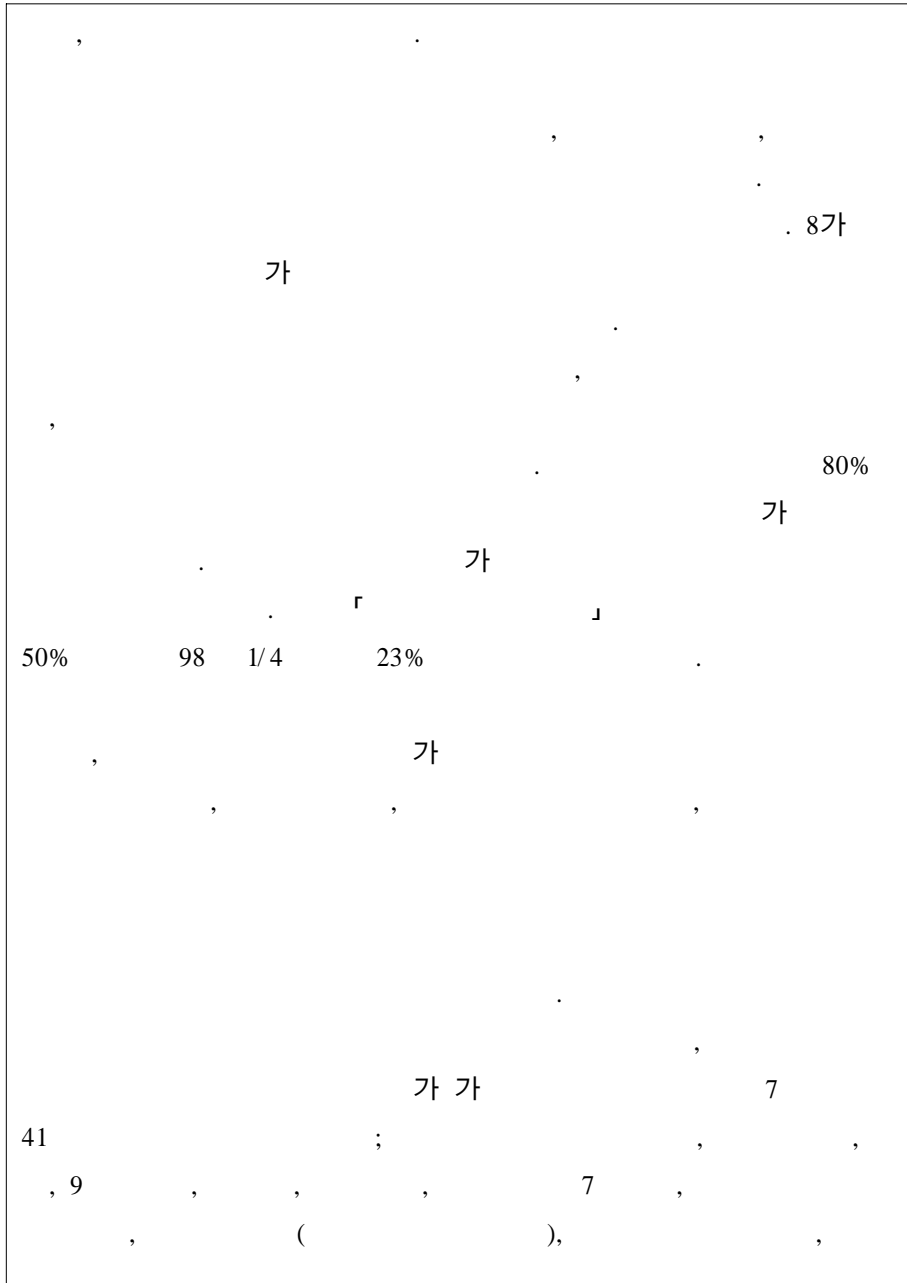
가 ()

가

YWCA,

가

20 50



, 5 , , DB가
, 10 , 4 ,
가 , 가 4 ,
, 가 6 , 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 | |
| ABSTRACT | | 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
 가 가 , 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

1) 가 , 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 7

41

가 가

가

3.

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
 11 9
 .
 「 」 .
 ,
 ,
 가
 , 가 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 「
 」 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

| | |
|-----------------|----------------------|
| | |
| · (19) | , |
| (10) | (,), / |
| (9) | ,가 , NIE |
| (12) | , , |
| , (13) | 가 , |
| · 가 (14) | ,가 (), , 가 가 가 , |
| (7) | , , |
| (22) | 가 , 가 , |

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 >

| | () | (%) |
|----|-----|-------|
| 가 | 309 | 55.5 |
| 나 | 114 | 20.5 |
| 다 | 79 | 14.2 |
| 라 | 33 | 5.9 |
| 마 | 21 | 3.8 |
| 합계 | 556 | 100.0 |

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

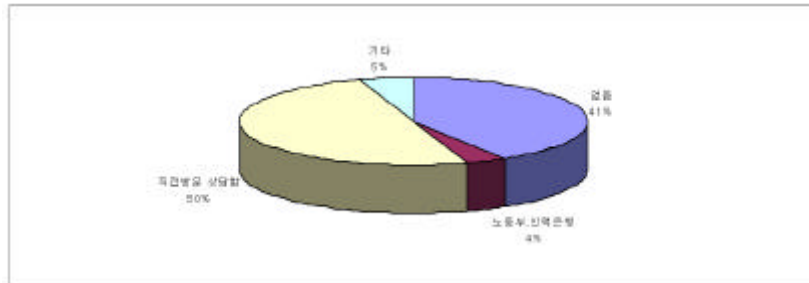
가 49.9%

나 41.2% (- 1).

다 3.8%

라 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 |

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

9.0%가 「 」 가

가 13.1% 가 .

.

「 」
(22.2%)
(18.9%) 가 (- 18).

,

,

,

,

가 .

< - 18> ()

| | () | (%) |
|-------|-----|------|
| | 105 | 18.9 |
| | 123 | 22.2 |
| | 83 | 14.9 |
| | 73 | 13.2 |
| | 48 | 8.6 |
| | 39 | 7.0 |
| | 11 | 2.0 |
| , , 가 | 34 | 6.1 |
| | 22 | 4.0 |

:

.

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>

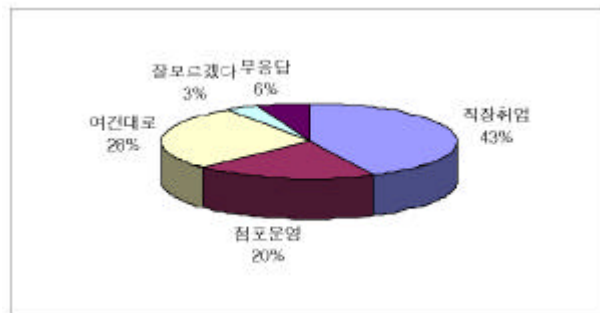
| | | | | | | | |
|-----|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | |
| () | 178 | 45 | 43 | 9 | 105 | 69 | 449 |
| (%) | (39.6) | (10.0) | (9.6) | (2.0) | (23.4) | (15.4) | (100.0) |

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

「 」
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)

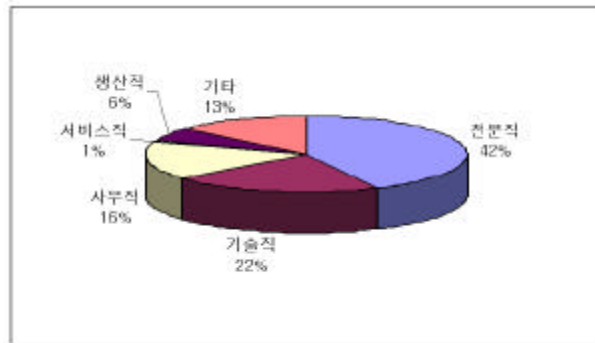
< -25>

(: , %)

| | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | | | |
| | 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%)

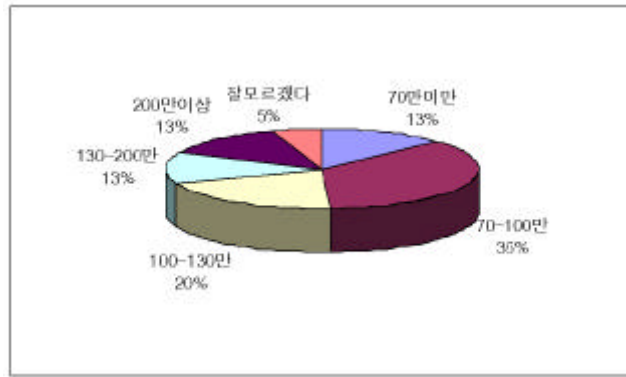
가

가(91.3%)

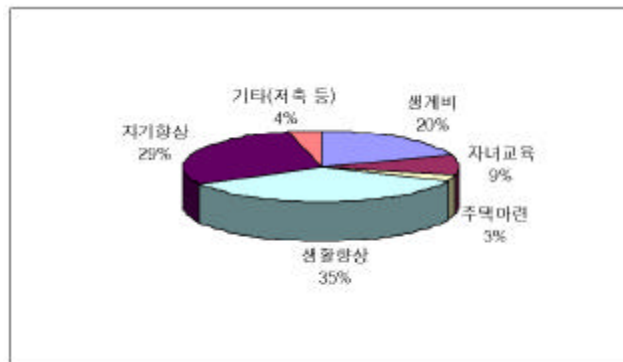
(56.2%) 70- 130

(-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)

7 3 (

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

가 가 . ,
 ,

가 가 .

31 ,

229

(-1).

가 -

, . 가 . , , , , , , , , , ,
 , . * * *
 ,

< -1> 가

| | | |
|--|-------------------------|----|
| | | |
| | , , , , , , , , , , | |
| | , , , , , , , , , , | |
| | , , , , , , , , , , | 10 |
| | , 가 , , , , , , , , , , | |
| | , , , , , , , , , , | , |
| | , , , , , , , , , , | |

| | | |
|--|-----------|------|
| | | |
| | , | , |
| | , | , |
| | , | , |
| | , | 가 |
| | , | |
| | , | |
| | , | |
| | , | |
| | , (), | , |
| | , 가, | |
| | , | ,가 , |
| | , | , |
| | , | |
| | , | |
| | , , , | |
| | 가 , , 가 , | |
| | 가, | |

| | | |
|---|--|-----|
| | | |
| | , (), , , | |
| | 가, , , | |
| | , , , , , , , | , |
| | AE, , PD, , SP, , | |
| | ,가 , , , , , , , , , , | |
| | , , , , , , , , , , | , |
| | , , , , , , , , , , | , |
| . | 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 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.

가
 ,
 ,
 가
 .
 가 가 . 10 가
 가 가 .
 , , , ,
 ()
 가가 . 2/3
 , , . 가가
 , ,
 .
 가 가 (가)
 < -2> . 가 가
 . 가,
 , 가 가 .
 가 가 가,
 ,
 가 가 ,
 가 , 가 , 가
 ,
 가
 ,
 가

< -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% ,30%
 70% , 30%
 , , .
 8 34
 가 (),

| (8) | (23) | (34) |
|------------|------------------|------------------|
| (100%), , | (69.7%), 가 | (27.7%), |
| (85.0%), | (68.0%), | 가(26.6%), |
| 가 (82.2%) | (62.9%), 가 | (26.5%), |
| . | (60.3%), , | 가(25.9%), , |
| (79.0%), 가 | (59.9%), | (25.2%), 가 |
| , | (57.8%) , | (21.1%), , |
| (77.7%), | (55.8%), | 20.6%). |
| , | (49.6%), , | (16.8%), |
| (77.6%), | (48.7%), 가(48.6 | (16.1%), |
| 가 %), | (47.8%), | (15.4%), , |
| (74.9%), | , 가 | (12.3%), |
| 가(74.4%) | (47.5%), | (11.8%), 가(11.5% |
| | (45.9%), | (11.5%), |
| | (45.8%), | |
| | , | (8.7%), , |
| | (43.5%), | 가(7.2%), 가 |
| | (42.2%), , | (6.3%), 가 |
| | (39.7%), | (5.9%), , , |
| | (39.0%), , 가 | (5.9%), , |
| | (38.5%), | ((5.0%), 가 |
| | (35.6%), | (4.6%), , |
| | (34.6%), | , |
| | (32.8%), (32.5%) | (2.9%), |
| | | (2.4%), (2.2%), |
| | | (2.0%), |
| | | (1.8%), |
| | | (1.0%), |
| | | (0.9%), |
| | | (0.5%), , , |
| | | ((0.5%), |
| | | ((0.4%), |
| | | (0.3%), |
| | | (0%) |

*

₩

₩ (1997)

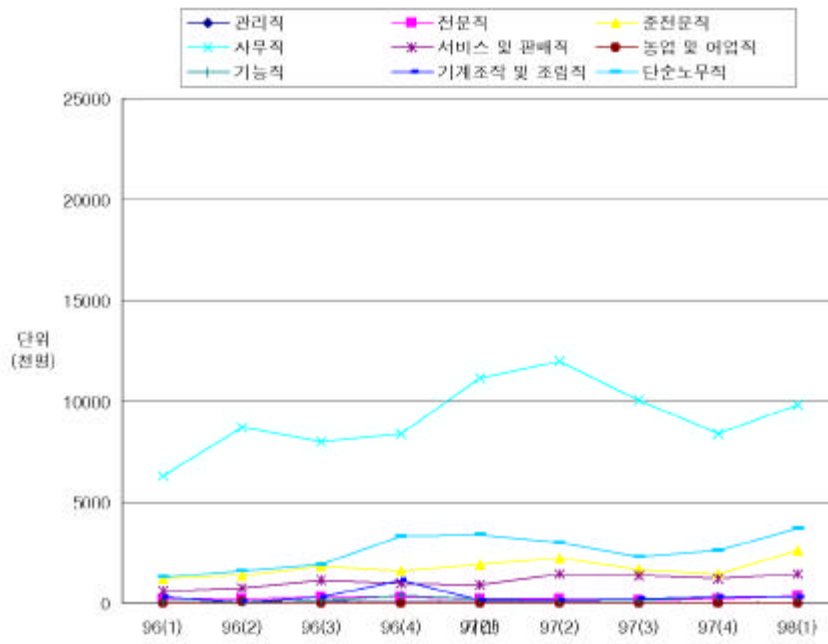
가

[-2, 3]

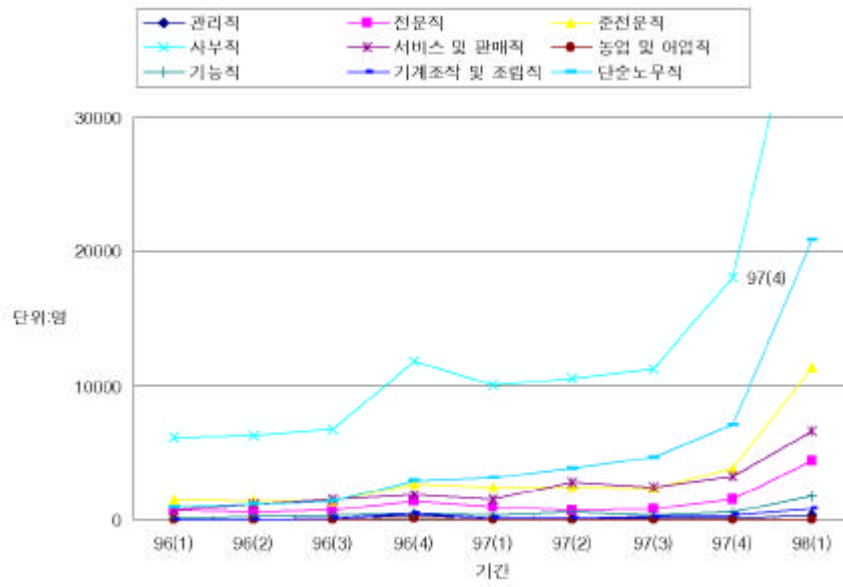
가

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 (,) (, ,NIE) | 가 | | - |
| | | | | - 가 , , |

| | | | | |
|---------|--|--|-----|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| (, ,) | | | | |
| | | | 가 | |
| | | | NIE | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

: , 1998. 6. 30.

•

가 , ,

, , , ,

가

, , 가 , , , , ,

, ,

가

, . .

가

, , 가 , ,

. 가

. 가

가 .

가

가 .

. 2

, 1-6

, 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 ,

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.

. , .
. .
· 4 , , ,

3.

가. : 2 3 (80)

. :
. :
. : , , , , ,
. : , , , , ,
. : , , , , ,
. , , ,
. , , ,
. .

4.

. , 가
. , 가
. , 가

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 . 가가
 ,
 .

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

(IP)

DB가

(IP)

1.

) 가 PC ()
가 .

2.

,
.
가
.
.
.
PC IP

3.

가. : 6
.
.
.
.
.

4.

가 8 1 5
IP . 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 , , , , DB
- 가
- (2)

4.

2 가
500-1,000

50 .

1 .

DB 가 . 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
가가 . ()
.)

가

1.

2.

·
·
·
·

가 .

, . . .

3.

가. : 4-6

· :

· :

(, , ,)

· :

(, , ,)

가

·
·
·
·
·

4.

가
가

가
.

가

1.

가

2.

3.

가. : 4-6

.

.

.

.

.

.

.

.

4.

:

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

가

/

item

가

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

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 . , 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

,
 가 가 , 7 41
 ; , (,
), 9 , (), , 7 ,
 , (),
 , 5 ,
 , DB가
 , ,
 , 10 , ,
 , , 4 , .
 , 가 ,
 가 4 . .
 , , ,
 , 6 , , 가
 , , ,
 5
 , 41
 , 가 , 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 () 1,200m²(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 |
| | | | 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 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

*

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**