

03- 5

2003

-

-

:

:



가

CD-ROM

, 2005

가

가

2003 12

한국직업능력개발원

院長 金章鎬

.	.....	<b>1</b>
1.	.....	1
2.	.....	2
.	.....	<b>3</b>
1.	.....	3
2.	.....	12
3.	.....	14
4.	.....	20
.	.....	<b>23</b>
1.	.....	23
2.	.....	30
3.	.....	46
.		
<b>가</b>	.....	<b>47</b>
1.	.....	47
2. 「	.....	51
3.	.....	59
4.	.....	102

5.	.....	109
6.	.....	112
.	.	
	.....	<b>115</b>
1.	.....	115
2.	.....	120
3.	.....	120
.	<b>2002</b>	
	<b>CD-ROM</b>	<b>.....121</b>
1.	.....	121
2.	.....	123
3.	.....	125
	.....	<b>127</b>
	.....	<b>129</b>
< 1>	.....	131
< 2>	.....	139
< 3>	.....	151
< 4>	.....	159

< -1>	.	.....	9
< -2>	•	( ) .....	10
< -3>	•	( ) .....	11
< -4>	( )	.....	12
< -5>		( ) .....	15
< -6>		( ) .....	16
< -7>		.....	17
< -8>		.....	18
< -9>		.....	20
< -1>		.....	24
< -2>		.....	25
< -3>	4	.....	26
< -4>		.....	26
< -5>	( )	.....	27
< -6>		.....	28
< -7>	( )	.....	28
< -8>		.....	29
< -9>		.....	31
< -10>		.....	31
< -11>		.....	33
< -12>		.....	33
< -13>		.....	36
< -14>		.....	38
< -15>		.....	42
< -16>		.....	45

< -1>		.....	48
< -2>		.....	49
< -3>		.....	49
< -4>		.....	50
< -5>	「 2003」	.....	51
< -6>	「 2003」	.....	52
< -7>	「 2003」	.....	52
< -8>	2005	.....	53
< -9>	「 2003」	.....	54
< -10>	「 2003」	.....	55
< -11>	「 2003」	.....	56
< -12>	「 2003」	.....	57
< -13>	「 2005」	.....	57
< -14>	「 2003」	.....	58
< -15>	「 2003」	.....	59
< -16>	‘ ’	.....	60
< -17>	‘ ’	.....	60
< -18>	‘ ’	.....	61
< -19>	‘ ’	.....	61
< -20>	‘ ’	.....	62
< -21>	‘ ’	.....	63
< -22>	‘ ’	.....	63
< -23>		.....	64
< -24>		.....	64
< -25>		.....	65
< -26>	‘	.....	65
< -27>		.....	66
< -28>		.....	66
< -29>		.....	67
< -30>	가	.....	68







[ -1]	.....	5
[ -2]	• .....	19
[ -1]	( ) .....	30
[ -2]	.....	32
[ -3]	.....	34
[ -4]	10 .....	35
[ -5]	1% .....	36
[ -6]	.....	37
[ -7]	10 .....	39
[ -8]	1% .....	39
[ -9]	.....	40
[ -10]	.....	41
[ -11]	.....	43
[ -1]	.....	116
[ -2]	.....	117

# I.

## 1.

-

· ,

·

·

- ,

· ,

,

,

( , 2002).

-

2002

2

2003 -

「 2003」

·  
 - , 「  
 2003」 ,  
 가 ,  
 가 . 2002  
 「 가 2003」  
 가 .

## 2.

- 2003 「 2003」 2004  
 (2004 12 )가

- 가 .
- - 
  - 가
  - 
  - 2002 CD-ROM

II.

1)

1.

□

- ,

「

」

2

- ,

,

- ,

□

o

- ,

1)

'( , 2003)

2003:

\* : , ,

4

2003 -

- ' ( )- '

- ,

o

- ' → → ' 3

가 ([ -1] )

• ,

• , ,

(signals)

• ,

• ,

• ,

o

-

-

•

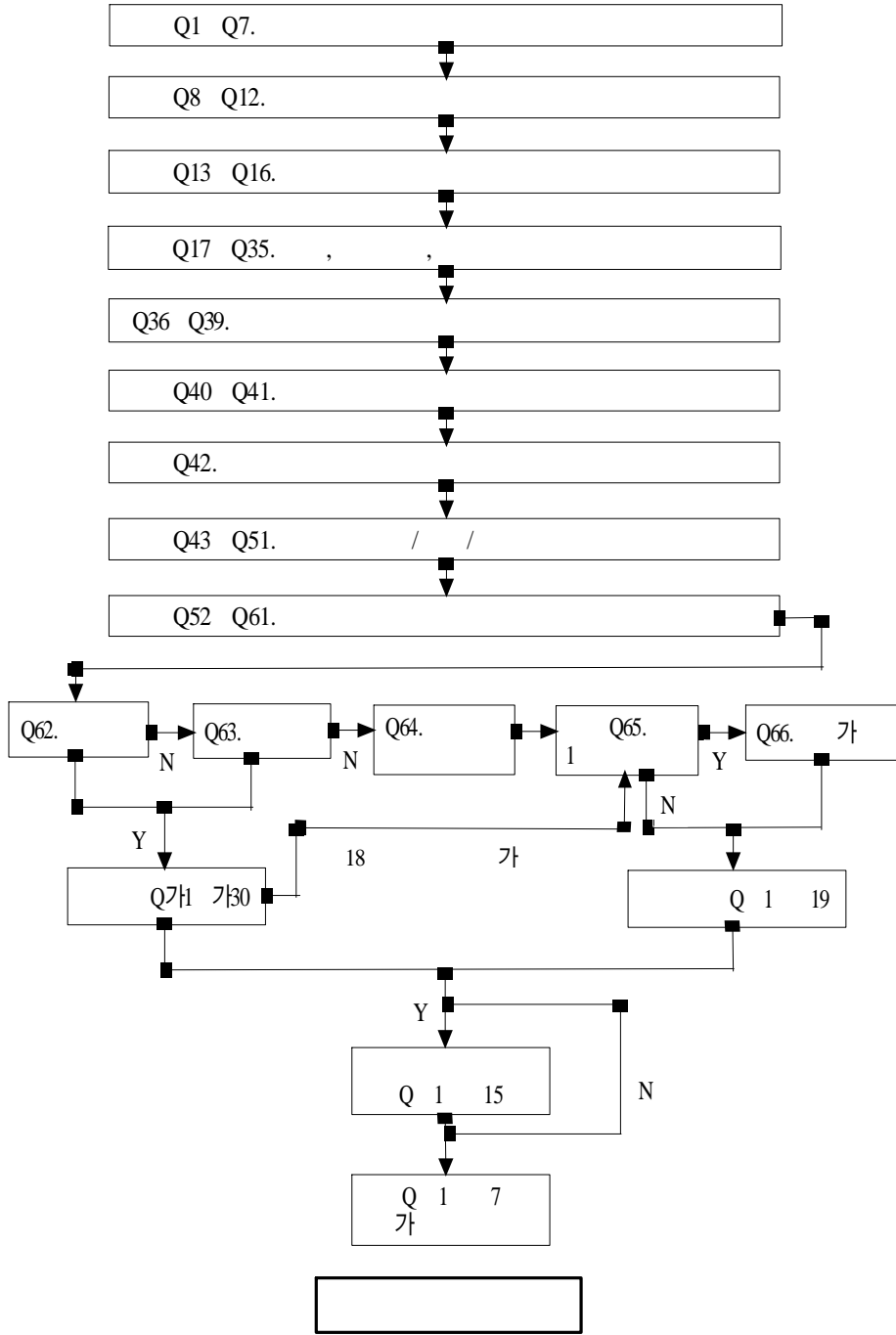
•

•

-

•

- (signal) 가
- 
- (school-to-school transition)
- (school-to-work transition)
- (work-to-work transition)





○

- 14 , )
- ( 7 )
- ( 5 )
- ( 4 )
- , , ( 19 )
- ( 4 )
- ( 2 )
- ( 1 )
- , , ( 9 )
- ( 10 )
- ( 4 )
- ( 30 )
- ( 19 )
- ( 15 )
- 가 ( 7 )

□

○

- 2002 376 2002
- 2
- 2002 2003 2
- 1
- , 2002

가  
가

○

-

(KEDI)

「 가 .

-

159

4

161,

11

333

-

,

○

-

2

• 1

,

• •

• 2

2002

2

• 가

- 1 :

• 4

( )

• , ,  
 84 76 ( )  
 11 ) 160 1  
 • 333 48.0%  
 , 376 42.6% .  
 159 84 52.8% ,  
 43.7%

- 2 :

• 1 160  
 2002 134  
 255,127 가  
 • , 가 ,  
 198,722 2)  
 • , 84  
 , 73 133,713  
 . 30 (1973 ),  
 2001 , , 가  
 105,926( 79.2%)  
 • , 76  
 , 61 121,414  
 , 30 (1973 ),  
 1999 , , 가  
 88,796

---

2) 2002 489,048 40.6%

• 79 ,  
 124 2002 2  
 . 4 7 5 , 6 5  
 1 4  
 ○  
 - 14,026  
 가 , 6,483 ,  
 7,543  
 - < -1> .  
 .  
 • 29.8%  
 가 , 28.4%,  
 24.0%, 17.8%  
 .  
 •

< -1> . ( : , %)

	14,026(100.0)	6,483(46.2)	7,543(53.8)
	6,677( 47.6)	2,503(17.8)	4,174(29.8)
	7,349( 52.4)	3,980(28.4)	3,369(24.0)

: ( )

3) < -2> < -3>

- , ( )
- 6,483 14.7% ,
- 가 12.2%,
- 7.2%
- , • 7,543
- 11.5% 가 , • 9.3%,
- • 74%
- , , • , •
- ,
- 가
- 가 .

---

3) 『2003 ( ) 』

< -2> • ( ) ( : , %)

		6,483 (100.0)	2,503 (100.0)	3,980 (100.0)
	•	387 ( 5.97) 64 ( 0.99)	45 ( 1.80) 4 ( 0.16)	342 ( 8.59) 60 ( 1.51)
	•	792 (12.22) 14 ( 0.22) 349 ( 5.38)	218 ( 8.71) 4 ( 0.16) 51 ( 2.04)	574 (14.42) 10 ( 0.25) 298 ( 7.49)
		23 ( 0.35) 263 ( 4.06) 15 ( 0.23)	1 ( 0.04) 1 ( 0.04) -	22 ( 0.55) 262 ( 6.58) 15 ( 0.38)
	• • • • • • •	305 ( 4.70) 134 ( 2.07) 11 ( 0.17) 355 ( 5.48) 407 ( 6.28) 41 ( 0.63) 63 ( 0.97)	209 ( 8.35) 128 ( 5.11) 10 ( 0.40) 337 (13.46) 357 (14.26) 9 ( 0.36) 36 ( 1.44)	96 ( 2.41) 6 ( 0.15) 1 ( 0.03) 18 ( 0.45) 50 ( 1.26) 32 ( 0.80) 27 ( 0.68)
	•	953 (14.70) 37 ( 0.57) 54 ( 0.83) 105 ( 1.62)	416 (16.62) 33 ( 1.32) 40 ( 1.60) 81 ( 3.24)	537 (13.49) 4 ( 0.10) 14 ( 0.35) 24 ( 0.60)
	• • • • • •	20 ( 0.31) 153 ( 2.36) 361 ( 5.57) 42 ( 0.65)	11 ( 0.44) 82 ( 3.28) 38 ( 1.52) 19 ( 0.76)	9 ( 0.23) 71 ( 1.78) 323 ( 8.12) 23 ( 0.58)
	•	196 ( 3.02) 476 ( 7.34)	- 161 ( 6.43)	196 ( 4.92) 315 ( 7.91)
	• • • •	469 ( 7.23) 247 ( 3.81) 73 ( 1.13) 22 ( 0.34) 11 ( 0.17) 41 ( 0.63)	132 ( 5.27) 36 ( 1.44) 36 ( 1.44) 2 ( 0.08) 5 ( 0.20) 1 ( 0.04)	337 ( 8.47) 211 ( 5.30) 37 ( 0.93) 20 ( 0.50) 6 ( 0.15) 40 ( 1.01)

: ( )

< -3> ( ) ( : , %)

		7,543 (100.0)	4,174 (100.0)	3,369 (100.0)
	•	698 ( 9.25) 403 ( 5.34)	242 ( 5.80) 170 ( 4.07)	456 (13.54) 233 ( 6.92)
	•	864 (11.45) 137 ( 1.82) 532 ( 7.05)	524 (12.55) 102 ( 2.44) 225 ( 5.39)	340 (10.09) 35 ( 1.04) 307 ( 9.11)
		78 ( 1.03) 41 ( 0.54) 19 ( 0.25) 36 ( 0.48) 394 ( 5.22)	15 ( 0.36) 1 ( 0.02) - 10 ( 0.24) 151 ( 3.62)	63 ( 1.87) 40 ( 1.19) 19 ( 0.56) 26 ( 0.77) 243 ( 7.21)
	• • • • • • •	175 ( 2.32) 121 ( 1.60) 143 ( 1.90) 290 ( 3.84) 441 ( 5.85) 23 ( 0.30) 211 ( 2.80) 358 ( 4.75) 115 ( 1.52) 174 ( 2.31) 65 ( 0.86)	130 ( 3.11) 107 ( 2.56) 127 ( 3.04) 278 ( 6.66) 406 ( 9.73) 22 ( 0.53) 183 ( 4.38) 268 ( 6.42) 98 ( 2.35) 136 ( 3.26) 59 ( 1.41)	45 ( 1.34) 14 ( 0.42) 16 ( 0.47) 12 ( 0.36) 35 ( 1.04) 1 ( 0.03) 28 ( 0.83) 90 ( 2.67) 17 ( 0.50) 38 ( 1.13) 6 ( 0.18)
	• • • •	114 ( 1.51) 556 ( 7.37) 266 ( 3.53) 101 ( 1.34) 287 ( 3.80)	76 ( 1.82) 327 ( 7.83) 42 ( 1.01) 50 ( 1.20) 162 ( 3.88)	38 ( 1.13) 229 ( 6.80) 224 ( 6.65) 51 ( 1.51) 125 ( 3.71)
	•	54 ( 0.72) 39 ( 0.52) 59 ( 0.78) 43 ( 0.57)	47 ( 1.13) - 18 ( 0.43) 9 ( 0.22)	7 ( 0.21) 39 ( 1.16) 41 ( 1.22) 34 ( 1.01)
	• • •	186 ( 2.47) 69 ( 0.91) 96 ( 1.27) 149 ( 1.98) 21 ( 0.28) 185 ( 2.45)	51 ( 1.22) 17 ( 0.41) 49 ( 1.17) 36 ( 0.86) 9 ( 0.22) 27 ( 0.65)	135 ( 4.01) 52 ( 1.54) 47 ( 1.40) 113 ( 3.35) 12 ( 0.36) 158 ( 4.69)

: ( )

2.

□

- 『2003 ( )

』 ,

•

/ / 3 ,

7 , 31 , 76 ,

7 , 35 , 121

(< -4> )

< -4> ( )

	2	9	2	20
	3	9	3	16
	3	3	5	10
	11	26	11	28
	4	9	4	19
	2	5	4	8
	6	15	6	20
	31	76	35	121

: (2003), 『2003 ( ) 』.



□

- 가  
,  
(Korea Standard Industrial Classification, KSIC)  
(3-digit) .

□

- (skill level)  
(skill type) 가  
•  
(Korea Standard Classification of Occupations, KSCO)  
(OES)가 .

□

- 『 』  
•  
, 가  
,

- 
- 

가

-

- 가 = / ×100
- = / ×100
- = / ×100
- = / ×100
- =( + )/ ×100

### 3.

□

○

- , 6.9% .
- 가 82.9% , (< -5> ).
- (31 ) 2.5% 가
- 가 , • , •
- , •
- 
-

○  
- , 6.8% 0.1%  
가 74.7%  
( < -6> ).  
- (36 ) 가 1.9%  
가 , , , , ,  
· , · , , · ,  
·

< -5> ( ) ( : %)

	가			
	82.9	77.2	93.1	6.9
•	73.9	67.2	90.9	9.1
	79.7	71.9	90.2	9.8
•	84.1	77.9	92.6	7.4
	57.1	57.1	100.0	-
	81.4	78.8	96.8	3.2
	82.6	78.3	94.7	5.3
	89.7	87.5	97.5	2.5
	86.7	86.7	100.0	-
	84.3	80.7	95.7	4.3
•	86.6	84.3	97.4	2.6
•	100.0	100.0	100.0	-
•	85.6	80.0	93.4	6.6
•	86.2	76.9	89.2	10.8
•	65.9	61.0	92.6	7.4
•	85.7	76.2	88.9	11.1
•	84.5	77.5	91.8	8.2
	86.5	78.4	90.6	9.4
	75.9	70.4	92.7	7.3
	87.6	81.0	92.4	7.6
•	80.0	80.0	100.0	-
•	77.1	69.9	90.7	9.3
	80.6	72.9	90.4	9.6
•	83.3	76.2	91.4	8.6
	91.3	91.3	100.0	-
•	86.8	83.8	96.6	3.4
	81.0	73.3	90.5	9.5
	74.9	68.4	91.4	8.6
•	79.5	76.7	96.6	3.4
•	63.6	45.5	71.4	-
•	72.7	63.6	87.5	12.5
	65.9	65.9	100.0	-

< -6> ( ) ( : %)

	가			
	74.7	69.6	93.2	6.8
•	73.5	68.9	93.8	6.2
	70.7	66.0	93.3	6.7
•	84.0	79.2	94.2	5.8
	56.9	49.6	87.2	12.8
	76.1	72.9	95.8	4.2
	70.5	67.9	96.4	3.6
	73.2	68.3	93.3	6.7
	100.0	100.0	100.0	-
	94.4	94.4	100.0	-
	76.4	74.1	97.0	3.0
	77.7	73.1	94.1	5.9
•	71.1	63.6	89.5	10.5
•	80.4	72.7	90.4	9.6
•	72.1	65.5	90.9	9.1
•	73.5	67.1	91.4	8.6
•	65.2	60.9	93.3	6.7
•	69.2	62.1	89.7	10.3
•	79.3	72.1	90.8	9.2
	80.9	73.0	90.3	9.7
	71.8	58.6	81.6	18.4
	67.7	58.5	86.4	13.6
•	76.3	73.7	96.6	3.4
•	65.3	59.5	91.2	8.8
	78.2	71.8	91.8	8.2
•	78.2	74.3	94.9	5.1
•	63.8	57.1	89.6	10.4
	94.4	92.6	98.0	2.0
	92.3	92.3	100.0	-
	67.8	64.4	95.0	5.0
•	81.4	79.1	97.1	2.9
	84.9	81.7	96.2	3.8
	76.8	73.9	96.2	3.8
•	76.0	74.0	97.3	2.7
•	69.1	67.8	98.1	1.9
•	71.4	66.7	93.3	6.7
	70.8	68.1	96.2	3.8

□

○

-

가 ,

-

20%

< -7>

( : , %)

	6,483 (100.0)	7,543 (100.0)
	1,266 ( 19.5)	1,623 ( 21.5)
	178 ( 2.7)	35 ( 0.5)
1	271 ( 4.2)	82 ( 1.1)
2	2,354 ( 36.3)	133 ( 1.8)
3	-	934 ( 12.4)
4	-	3,479 ( 46.1)
	2,300 ( 35.5)	1,158 ( 15.4)
6	114 ( 1.8)	99 ( 1.3)

: 1)

2) ( )

○

-

가

, PC

33.2%

가

가 ,

가

,

-

PC

가  
가

가 .

< -8 >

( : , %)

	10,260 (100.0)	5,007 (100.0)	5,253 (100.0)
	102 ( 1.0)	71 ( 1.4)	31 ( 0.6)
	45 ( 0.4)	22 ( 0.4)	23 ( 0.4)
	1,184 ( 11.5)	198 ( 4.0)	986 ( 18.8)
PC , , / DB	650 ( 6.3)	363 ( 7.2)	287 ( 5.5)
	3,403 ( 33.2)	1,499 ( 29.9)	1,904 ( 36.2)
	65 ( 0.6)	18 ( 0.4)	47 ( 0.9)
	1,483 ( 14.5)	841 ( 16.8)	642 ( 12.2)
	180 ( 1.8)	118 ( 2.4)	62 ( 1.2)
	2,785 ( 27.1)	1,734 ( 34.6)	1,051 ( 20.0)
	51 ( 0.5)	24 ( 0.5)	27 ( 0.5)
	312 ( 3.0)	119 ( 2.4)	193 ( 3.7)

: 1) , ( ), 가 ,

2) ( )

o

-

6

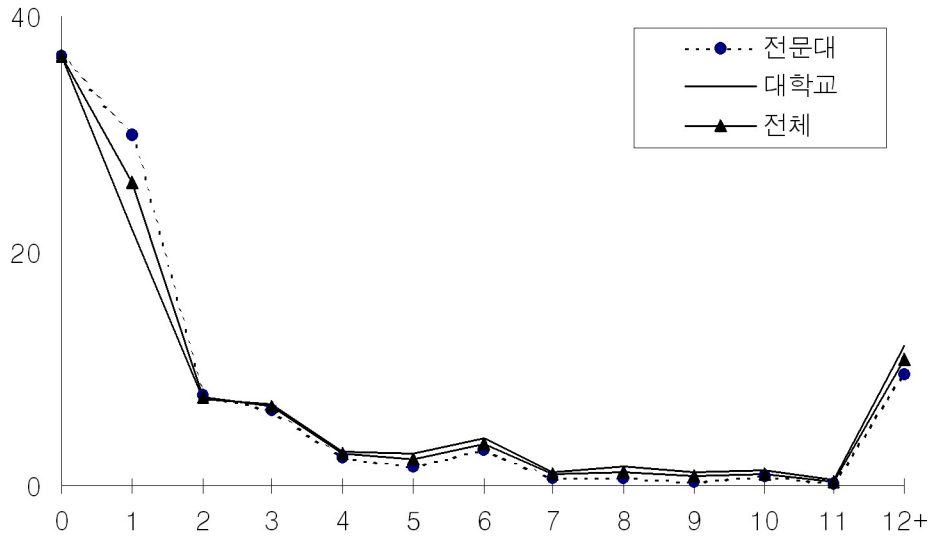
.

5 1

6

18.5%

(6.9%) 2 가



: ( : %), 가 ( : )  
[ -2] •

o

-

,  
가

(work-to-work transition)

31.6% 10 3

2 1

2002

59.1%가



가 78.9%

< -9>

( : , %)

	10,260 (100.0)	5,007 (100.0)	5,253 (100.0)
	7,015 ( 68.4)	3,035 ( 60.6)	3,980 ( 75.8)
	3,245 ( 31.6)	1,972 ( 39.4)	1,273 ( 24.2)

: 1)

2) ( )

4.

□

- (sampling error)  
 • (sampling frame)

-  
 •

•

-  
 •

가 . ,  
가 (update) 가 .

•  
가 .

□

○

-

○

○

-

○

-

III.

4)

1.

□

- 「 」  
，

□

- ， ，  
，  
· < -1>  
( ) .

---

4) ‘ ( · , 2003)’

\* : ,

< -1 >

	1. * 2. ( ) 3. ( ) ( , , ) , 4. 5. 6. * 7. 8. * 9. * 10. *
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. * 8. *
	1. , 2. 3. 4. * 5. * 6.
	1. 2. * 3. 4. * 5. 6. 7. * 8. *
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 가 9. ( ) *

) \* 2003 가 . \*

□

o

- ( ) 2002 1  
 . (cluster sampling)  
 (stratified random sampling) .  
 363 (2003 4 ) .  
 - 1 2003 4  
 4 205 ,  
 158 .

< -2>

( : )

			( )					
363(20)	158(1)	205(19)	169(19)	11	1	19	1	4

) ( )

- 2 / / 16  
 6 20% .  
 - 199 4 35 ( : 7  
 , : 28 ) . < -3>  
 , 169 35 , 11  
 2 , 19 1 가 .

< -3> 4

( : )

	40	10	38	9	1	1	1	-
,	31	5(1)	28	5	1	-	2	-
, , ,	46	9	37	9	3	-	6	-
, , ,	35	6	28	5	3	1	4	-
,	23	2	20	2	1	-	2	-
, ,	24	3	18	2	2	-	4	1
	175	32(1)	151	35	9	2	15	1

) ( )

- 158 31 ( : 5 , : 26 )가 .

< -4>

	12	3
,	40	7
, , ,	29	5
, , ,	31	7
,	25	6
, ,	21	3
	158	31

- 3 4 35 , 31  
66 .

o  
-

20 .

- 2003 4 ,

3

- < -5> ,  
3,849 ,  
2% , 2%

< -5> ( )

	250,650	13.9	799	18.5	568	14.8
	483,154	26.7	1,114	25.6	995	25.9
	73,862	4.1	242	5.6	225	5.8
	528,288	29.2	970	22.6	976	25.4
	236,917	13.1	710	16.3	592	15.4
	64,439	3.6	192	4.5	192	5.0
	171,229	9.5	301	6.9	301	7.8
	1,808,539	100.0	4,328	100.0	3,849	100.0

30

2003 -

- < -6> , 2,918  
 ,  
 5.5% , 3%

< -6>

	40,861	4.4	341	10.7	174	6.0
	183,783	19.8	670	21.1	651	22.3
	24,548	2.7	114	3.6	104	3.6
	379,493	41.0	1,056	33.2	1,037	35.5
	70,665	7.6	244	7.7	222	7.6
	81,088	8.8	274	8.6	284	9.7
	145,525	15.7	479	15.1	446	15.3
	925,963	100.0	3,178	100.0	2,918	100.0

o

- ( ) < -7> ,

83% 3



< -7> ( )

	3	1,789	47.6	( , )	2,132	56.4	
	4	1,969	52.4		1,356	35.8	
		1,719	44.9	, ,	295	7.8	
		2,111	55.1		100	243	6.7
		1,752	83.0	( )	100-200	944	26.0
		266	12.6		200-300	1,164	32.0
					300-400	595	16.4
( )	( )	94	4.5		400-500	363	10.0
					500	327	9.0
					3,849	100.0	

- < -8>  
 . 2 ,  
 64.2% .

< -8>

	1	1,185	41.0	( , )	1,376	48.5	
	2	1,543	53.4		980	34.5	
	3	162	5.6	, ,	484	17.0	
		1,425	49.3		100	328	12.1
		1,468	50.7	( )	100-200	1,057	39.0
		932	64.2		200-300	762	28.1
		436	30.0		300-400	283	10.4
( )	( )	84	5.8		400-500	154	5.7
					500	129	4.8
					2,918	100.0	

□

o

- 2003 9 29 10 24 .

o

- 4 3 4 ,

1 , 2 , ( ) 3

-

( )

, ( , )

2.

5)

- ( ,

) .

5)

(2004)」

「

□ 3

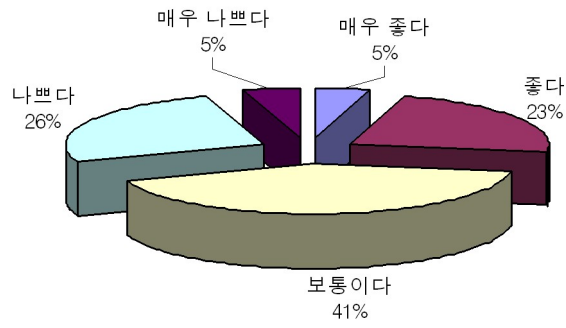
○ 4

- 4

3

[ -1]

, 28%,  
31%, 41%



[ -1] ( )

(N=3,821)

&lt; -9&gt;

			3	4					
	58	122	69	109	81	100	109	8	6
	(3.4)	(5.8)	(3.9)	(5.6)	(4.5)	(4.9)	(6.3)	(3.0)	(6.5)
	434	553	485	485	448	542	466	58	30
	(25.4)	(26.4)	(27.3)	(24.8)	(25.1)	(26.7)	(26.8)	(22.1)	(32.6)
	735	867	764	800	713	895	730	96	34
	(43.0)	(41.4)	(43.0)	(40.9)	(39.9)	(44.0)	(42.0)	(36.5)	(37.0)
	409	450	388	462	446	421	363	75	17
	(23.9)	(21.5)	(21.8)	(23.6)	(24.9)	(20.7)	(20.9)	(28.5)	(18.5)
	74	101	70	101	100	75	71	26	5
	(4.3)	(4.8)	(3.9)	(5.2)	(5.6)	(3.7)	(4.1)	(9.9)	(5.4)
	1,710	2,093	1,776	1,957	1,788	2,033	1,739	263	92
	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
	$\chi^2=15.689$ , df=4, p=.003		$\chi^2=13.134$ , df=4, p=.011		$\chi^2=20.185$ , df=4, p=.000		$\chi^2=31.967$ , df=8, p=.000		
(sd)	3.00 (0.95)	2.95 (0.90)	2.95 (0.90)	2.98 (0.96)	3.02 (0.95)	2.92 (0.90)	2.90 (0.94)	3.20 (0.99)	2.84 (0.99)

&lt; -10&gt;

	50	47	4	41	24		15
	(8.8)	(4.8)	(1.8)	(4.2)	(4.1)		(5.1)
	175	246	32	266	179	4	88
	(31.0)	(24.9)	(14.3)	(27.4)	(30.6)	(2.1)	(29.6)
	228	439	81	395	258	63	144
	(40.4)	(44.4)	(36.2)	(40.7)	(44.1)	(33.0)	(48.5)
	94	217	88	227	110	86	45
	(16.6)	(22.0)	(39.3)	(23.4)	(18.8)	(45.0)	(15.2)
	18	39	19	42	14	38	5
	(3.2)	(3.9)	(8.5)	(4.3)	(2.4)	(19.9)	(1.7)
	565	988	224	971	585	191	297
	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
	$\chi^2=322.815$ , df=24, p=.000						
(sd)	2.74 (.95)	2.95 (.90)	3.38 (.90)	2.96 (.92)	2.85 (.86)	3.83 (.77)	2.79 (.82)

○

-

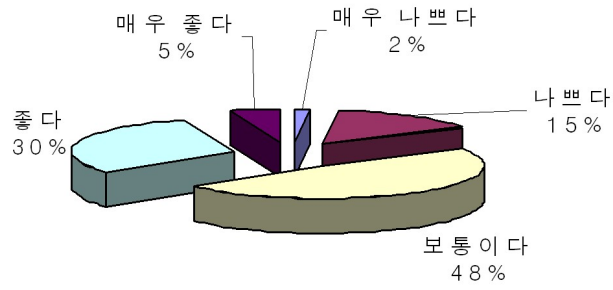
3

[ -2]

35%,  
48%

17%,

전문대생의 자신의 전공영역의 취업전망 (n=2,918)



[ -2]

(N=2,918)

&lt; -11&gt;

			<b>1</b>	<b>2-3</b>		
	18	31	12	37	32	18
(1)	1.3	2.1	1.0	2.2	1.8	1.6
	178	249	148	277	237	193
(2)	12.6	17.0	12.6	16.3	13.4	17.0
	645	737	542	837	820	572
(3)	45.6	50.4	46.0	49.4	46.4	50.4
	491	382	411	462	570	311
(4)	34.7	26.1	34.9	27.2	32.3	27.4
	83	62	65	83	108	40
(5)	5.9	4.2	5.5	4.9	6.1	3.5
	1,415	1,461	1178	1696	1767	1134
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	$\chi^2 = 37.304, df=4, p=.000$		$\chi^2 = 27.724, df=4, p=.000$		$\chi^2 = 22.964, df=4, p=.000$	
	3.31	3.13	3.31	3.16	3.27	3.14
(sd)	(.81)	(.82)	(.80)	(.83)	(.84)	(.79)

&lt; -12&gt;

	4	14		14		4	14
(1)	2.3	2.2		1.4		1.4	3.2
	30	90	1	185	27	22	75
(2)	17.2	14.0	1.0	18.0	12.2	7.7	16.9
	80	309	37	542	111	99	214
(3)	46.0	47.9	35.6	52.6	50.2	34.9	48.3
	54	198	55	256	70	128	120
(4)	31.0	30.7	52.9	24.9	31.7	45.1	27.1
	6	34	11	33	13	31	20
(5)	3.4	5.3	10.6	3.2	5.9	10.9	4.5
	174	645	104	1,030	221	284	443
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	$\chi^2 = 148.117, df=24, p=.000$						
	3.16	3.23	3.73	3.11	3.31	3.56	3.13
(sd)	(.83)	(.83)	(.66)	(.77)	(.76)	(.84)	(.86)

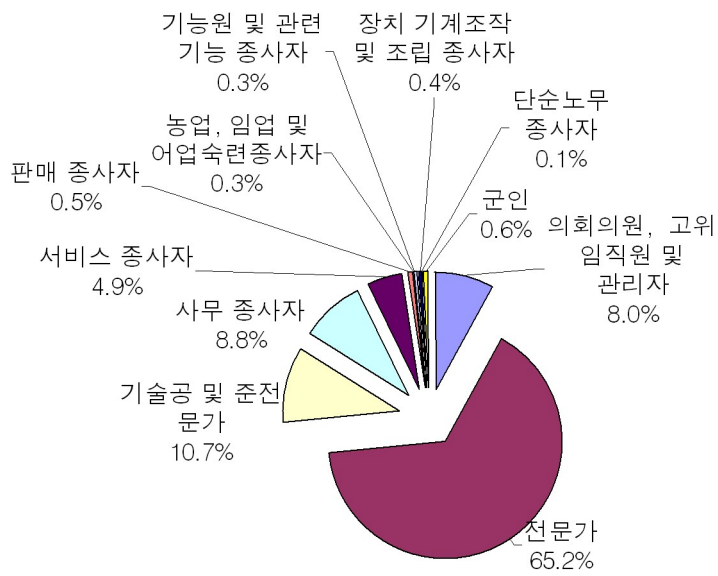
□

- 4

○ 4

- 4

65%가 가 가 가  
 가 11%,  
 9%, , 8%,  
 5%

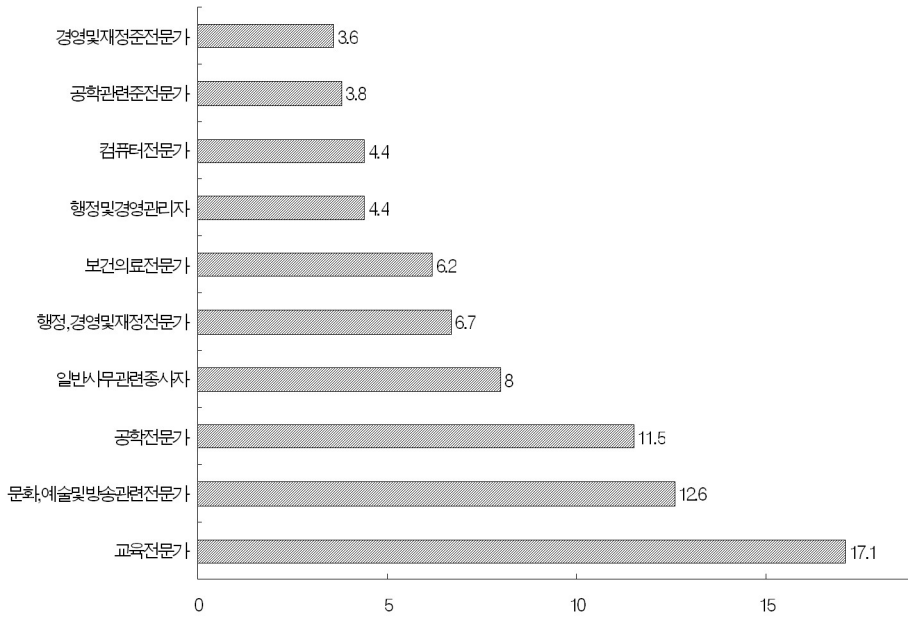


[ -3] ( , N=3,782)

- , 4

가

[ -4] .  
 (17%), , (13%), (11%),  
 (8%), , (7%),  
 (6%) .



[ -4] 10 ( : %)

- 4

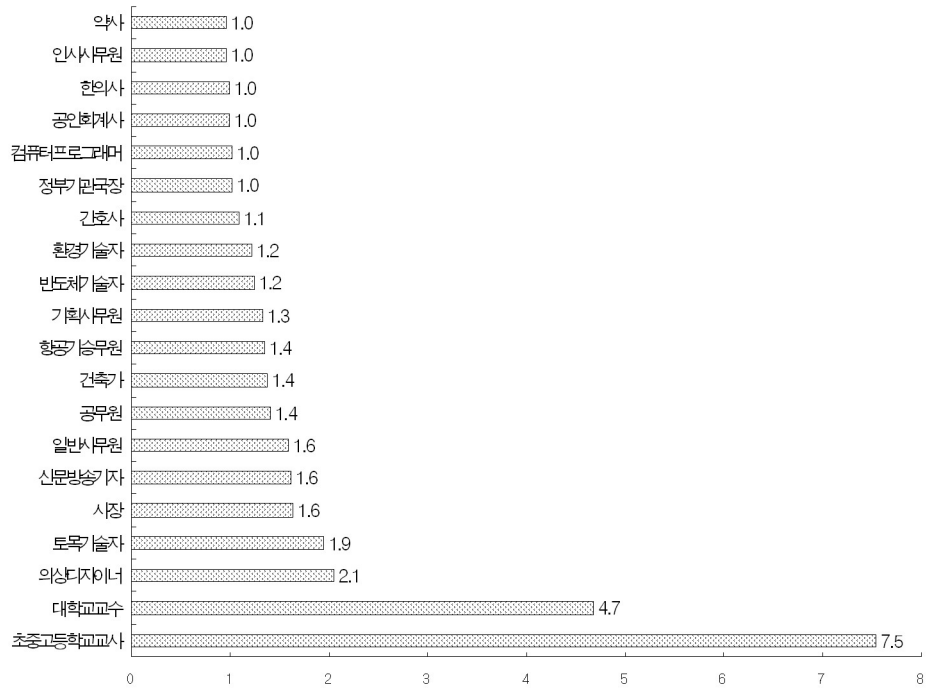
가 1%

[ -5]

. (7.5%) 가 ,

(4.7%), ,



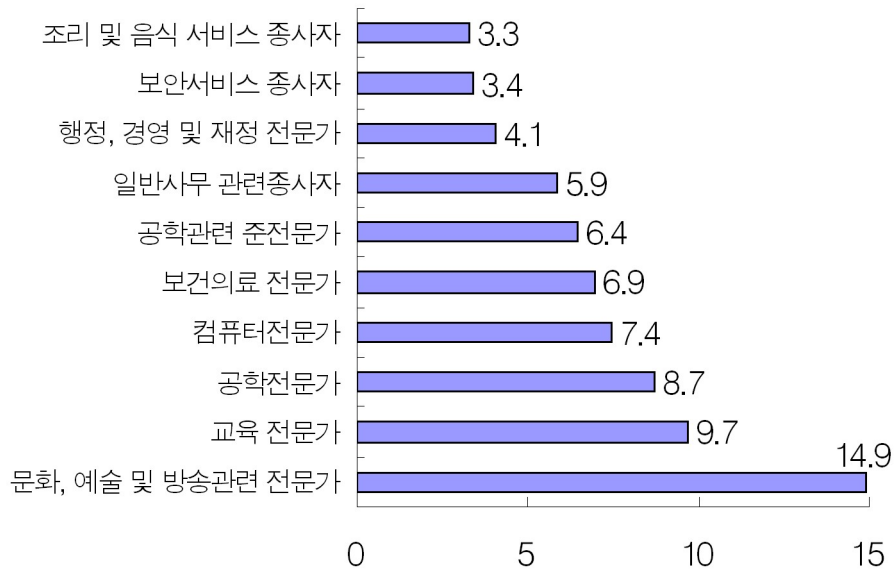


[ -5] 1% ( : %)



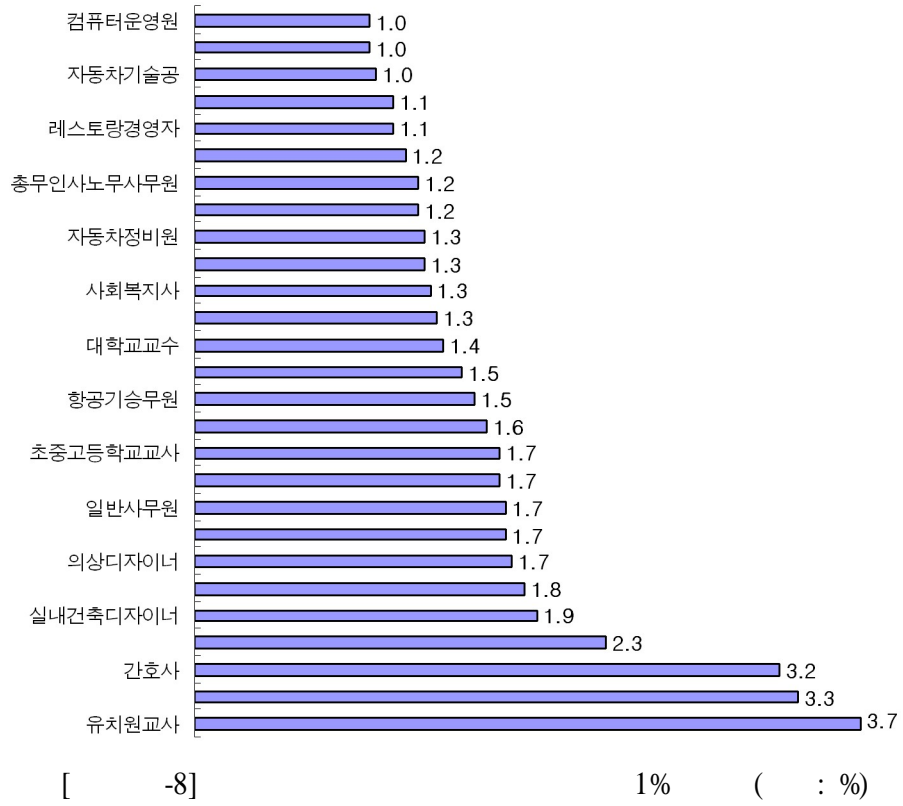


가  
 [ -7] , ,  
 (14.9%), (9.7%), (8.7%),  
 (7.3%), (6.9%), (5.9%)



[ -7] 10 ( :%)

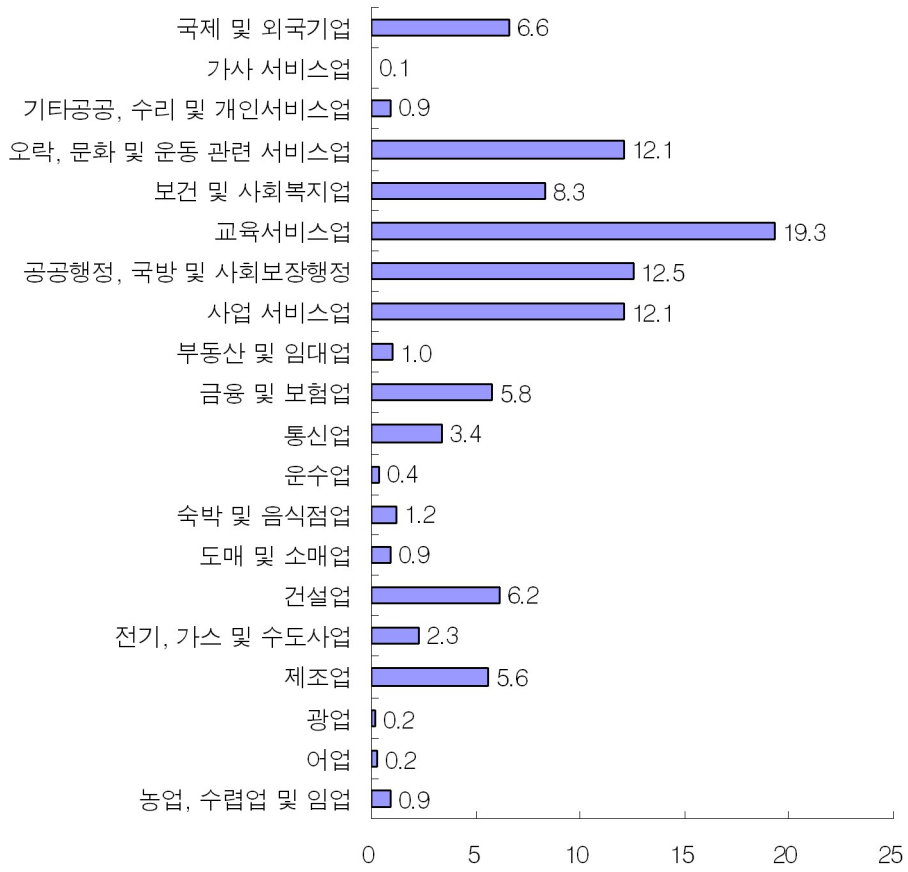
가 1% [ -8]  
 (3.7%), 가(3.3%), (3.2%),  
 (2.3%)



○ 4

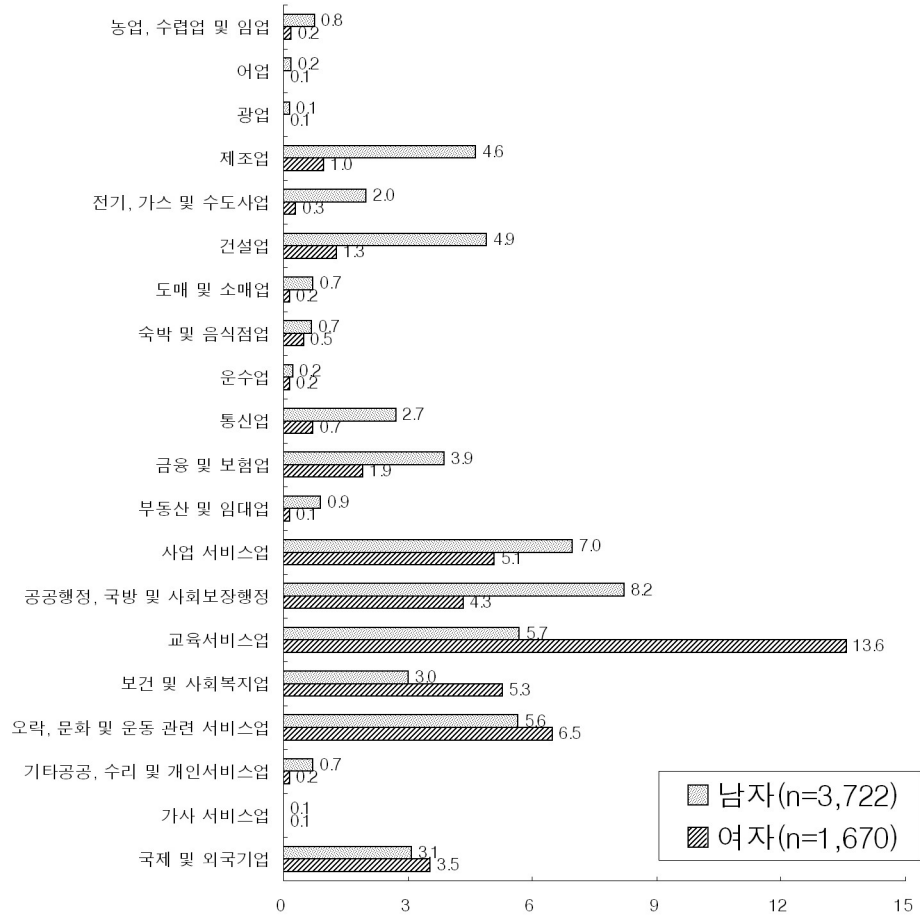
- 4

[ -9] , , (19,3%), (12.5%), (12.1%), (12.1%), (8.3%), (6.6%), (6.2%), (5.8%), (5.6%) .



[ -9]

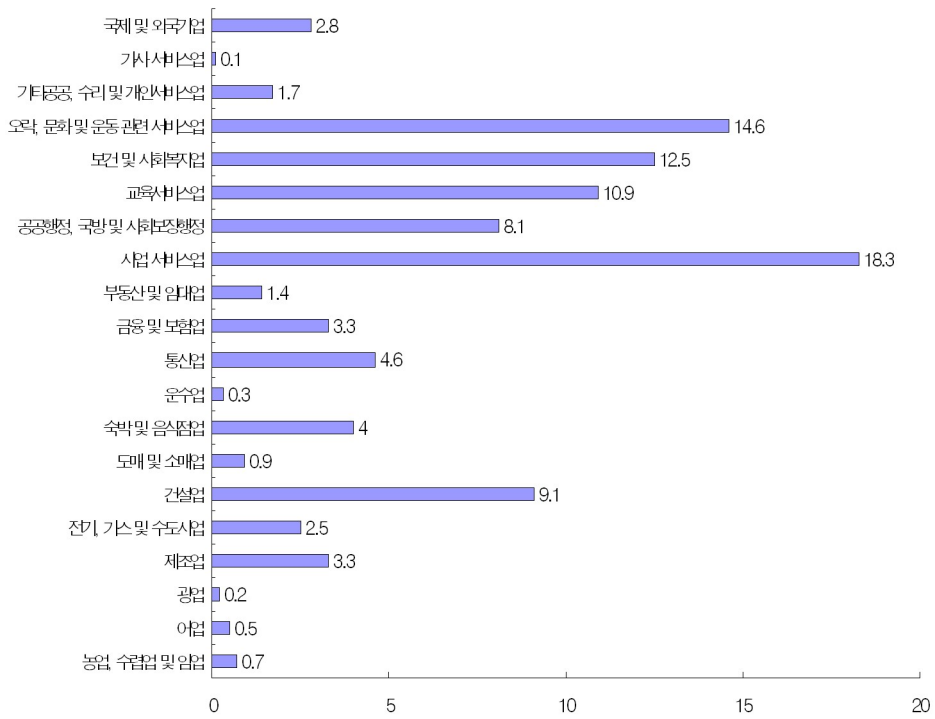
(N=3,729, :%)





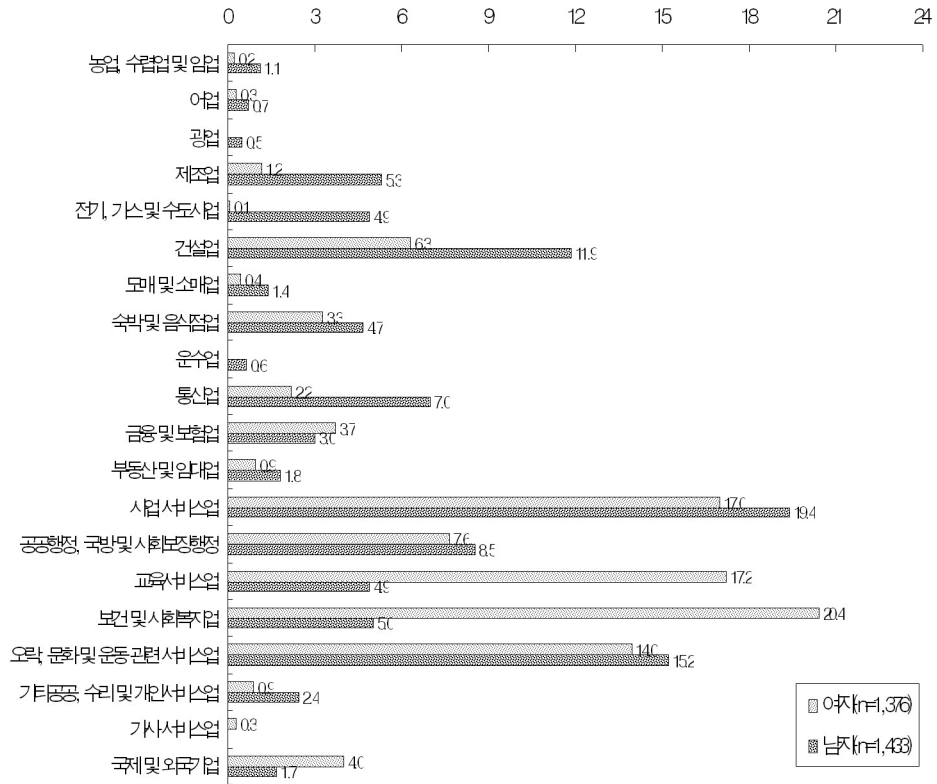


○  
 - , (18.3%), ,  
 (14.6%), (12.5%),  
 (10.9%), (9.1%), , (8.1%)



[ -11]

(N=2,818, :%)





3.

-

,

가

,

.

-

,

,

.

-

「

(2005 )」

.

.

IV.

가

6)

1.

□

- . 「 2003」

,  
2004

- . 「 2003」

□

-

-

---

6) 가 ( . , 2003)」  
『 2003:

\* : ,

- .  
-



o

- 「

2003」

-

44

110

(

50,

30,

30)

< -17 >

		1	44
		1	
		18	
		24	
		50	110
		30	
		30	

-

· , , ,

- < -2> .

< -18>

	-
	- /
	- /
	-
	- /
	- 2005 /
	-

o

- 「 2003」

( · ) ( · · )  
 ) , 25 , 11 ,  
 18 , 10 64 .  
 < -3> .

&lt; -19&gt;

		20	$\times 1 = 20$	
		16	$\times 1 = 16$	48
		12	$\times 1 = 12$	
		20	$\times 10 = 200$	
		16	$\times 10 = 160$	480
		12	$\times 10 = 120$	
		10	$\times 20 = 200$	
		10	$\times 20 = 200$	400
		20	$\times 1 = 20$	20
				948

- .

「

2003」

. .

10

「

2003」

.

「

2003」

가

1:1

,

-

&lt; -4&gt;

.



< -20 >

	- /
	- /
	- ,
	-
	-
	-
	- 가

○

- , 「 2003 」

, , 가

, .

2. 「

」

□

○

- 「 2003 」 가

(41.0%),

(35.6%),

(16.4%)

< -21> 「 2003」

			8	4		12
	%		25.0	10.5		16.4
		1	11	18		30
	%	50.0	34.3	47.3		41.0
		1	12	13		26
	%	50.0	37.5	34.2		35.6
			1	3	1	5
	%		3.1	7.9	100	6.9
		2	32	38	1	73
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○

- 「 2003」

(61.7%) 가

가 ,

(19.1%) .

< -22> 「 2003」

			1	2		3
	%		5.2	8.0		6.3
			12	17		29
	%		63.1	68.0		61.7
		1	4	3	1	9
	%	100	21.1	12.0	50.0	19.1
			2	3	1	6
	%		10.5	12.0	50.0	12.7
		1	19	25	2	47
	%	100	100	100	100	100

○

- 「

2003」

, 33.3%( 41.2%, 30.4%)가

, ' ' 50%(

52.9%, 47.8%)

가 .

< -23> 「 2003」

				3		3
	%			13.0		7.1
		1	1	2		4
	%	100.0	5.9	8.7		9.5
			9	11	1	21
	%		52.9	47.8	100.0	50.0
			7	7		14
	%		41.2	30.4		33.3
		1	17	23	1	42
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○

- 「 가 2005 가  
 가 50% ( 47.1%, 47.8%)가

< -24> 2005

		1	8	11	1	21
	%	100.0	47.1	47.8	100.0	50.0
			3	4		7
	%		17.6	17.4		16.7
			6	8		14
	%		35.3	34.8		33.3
		1	17	23	1	42
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○ 「 2003」  
 - 「 가 , (57.5%)

< -25> 「 2003」

			1			1
	%		5.9			2.5
			1	5		6
	%		5.9	23.8		15.0
			5	5		10
	%		29.4	23.8		25.0
		1	10	9		20
	%	100.0	58.8	42.9		50.0
				2	1	3
	%			9.5	100.0	7.5
		1	17	21	1	40
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

□ .

○ 「 2003」  
 - 「 2003」 50%  
 가 , 50%  
 ,  
 52.0%, 43.3%, 50%가

, 가 35.5% 가 .

< -26> 「 2003」

		26	13	15	39	1	3	5	6	
	%	52.0	43.3	50.0	35.5	0.9	2.7	4.5	5.5	50.9
		24	17	15						56
	%	48.0	56.7	50.0						100.0
		50	30	30	39	1	3	5	6	56
	%	100.0	100.0	100.0	35.5	0.9	2.7	4.5	5.5	50.9

○

- 「 2003」

15.3%가

, 13.7%가

, 12.2%

가

(21.3%).

< -27> 「 2003」

		24	17	15	56
	%	39.3	51.5	40.5	42.7
		3	3	3	9
	%	4.9	9	8.1	6.8
		7	3	6	16
	%	11.5	9	16.2	12.2
		13	2	5	20
	%	21.3	6	13.5	15.3
		2	1	1	4
	%	3.3	6	2.7	3.1
		5	7	6	18
	%	8.2	21.2	16.2	13.7
		7		1	8
	%	11.5		2.7	6.1
		61	33	37	131
	%	100.0	100.0	100.0	100.0
		$\chi^2=37.349$ $df=32$ $p=.237$			

○

- 「

2003」

(22.2%)

(9.3%)

31.5%가

53.8%가

26.7%가

, 20.0%가

< -28> 「 2003」

		7	1	1	9
	%	26.9	7.7	6.7	16.7
		3	2		5
	%	11.5	15.4		9.3
		11	2	7	20
	%	42.3	15.4	46.7	37.0
		1	7	4	12
	%	3.8	53.8	26.7	22.2
		1	1	3	5
	%	3.8	7.7	20.0	9.3
		3			3
	%	11.5			5.6
		26	13	15	54
	%	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2=23.338$ df=10 p=.010					

○ 2005

- 「

」가

88%가



< -29> 「 2005」

		17	12	15	44
	%	77.3	92.3	100	88.0
		5	1		6
	%	22.7	7.7		12.0
		22	13	15	50
	%	100.0	100.0	100.0	100.0
		$\chi^2=4.671$ df=2 p=.097			

○

- 「 2003」가

1 (38%)

2-5 (36%)

< -30> 「 2003」

1		9	6	4	19
	%	40.9	46.2	26.7	38.0
2-5		6	3	9	18
	%	27.3	23.1	60.0	36.0
5-10		5		1	6
	%	22.7		6.7	12.0
10		2	4	1	7
	%	9.1	30.8	6.7	14.0
		22	13	15	50
	%	100.0	100.0	100.0	100.0
		$\chi^2=11.843$ df=6 p=.066			

○

- 「

2003」

25.4%가

20%,

26.7%,

30%가

가

< -31> 「

2003」

		28	17	15	60
	%	56.0	56.7	50.0	54.5
		1			1
	%	2.0			.9
		3			3
	%	6.0			2.7
		4	1		5
	%	8.0	3.3		4.5
		10	8	9	27
	%	20.0	26.7	30.0	24.5
				1	1
	%			3.3	.9
		4	4	5	13
	%	8.0	13.3	16.7	11.8
		50	30	30	110
	%	100.0	100.0	100.0	100.0
		$\chi^2=12.509$ df=12 p=.406			



< -33> ' ,

		3	6	2	2	13
	%	16.7	25.0	18.2	20.0	20.6
		6	4	2	5	17
	%	33.3	16.7	18.2	50.0	27.0
		9	12	6	2	29
	%	50.0	50.0	54.5	20.0	46.0
			2	1	1	4
	%		8.3	9.1	10.0	6.3
		18	24	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○ ' ,

- 22

가  
(67.2%). 4.7%

< -34> ' ,

			2	1		3
	%		8.0	9.1		4.7
		6	5	4	3	18
	%	33.3	20.0	36.4	30.0	28.1
		12	17	6	7	42
	%	66.7	68.0	54.5	70.0	65.6
			1			1
	%		4.0			1.6
		18	25	11	10	64
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

- 가  
가  
(58.7%).

< -35> ' '

		3	6	3	3	15
	%	17.6	24.0	27.3	30.0	23.8
		5	3		3	11
	%	29.4	12.0		30.0	17.5
		8	13	7	4	32
	%	47.1	52.0	63.6	40.0	50.8
		1	3	1		5
	%	5.9	12.0	9.1		7.9
		17	25	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

o ' '

- 26

(81.2%). (70.3%)  
(10.9%)가 80%가  
1.6%

&lt; -36&gt; ' ,

		1				1
	%	5.6				1.6
		2	3	4	2	11
	%	11.1	12.0	36.4	20.0	17.2
		13	18	7	7	45
	%	72.2	72.0	63.6	70.0	70.3
		2	4		1	7
	%	11.1	16.0		10.0	10.9
		18	25	11	10	64
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

-

(75%).

&lt; -37&gt; ' ,

			1	1		2
	%		4.0	9.1		3.1
		2	4	4	4	14
	%	11.1	16.0	36.4	40.0	21.9
		14	19	6	4	43
	%	77.8	76.0	54.5	40.0	67.2
		2	1		2	5
	%	11.1	4.0		20.0	7.8
		18	25	11	10	64
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



&lt; -39&gt;

		11	15	5	4	35
	%	61.1	60.0	45.5	40.0	54.7
		7	10	6	6	29
	%	38.9	40.0	54.5	60.0	45.3
		18	25	11	10	64
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

-

(88.0%).

100%

&lt; -40&gt;

		6	9	4	3	22
	%	100.0	100.0	66.7	75.0	88.0
				2	1	3
	%			33.3	25.0	12.0
		6	9	6	4	25
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

-

가





-

o

-

(74.6%).

&lt; -43 &gt;

		13	20	8	6	47
	%	76.5	80.0	72.7	60.0	74.6
		4	5	3	4	16
	%	23.5	20.0	27.3	40.0	25.4
		17	25	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

-

25.4%

(53.3%)

가

(26.7%).

&lt; -44&gt;

가			3	1		4
	%		60.0	33.3		26.7
		3	1	1	3	8
	%	75.0	20.0	33.3	100.0	53.3
		1	1	1		3
	%	25.0	20.0	33.3		20.0
		4	5	3	3	15
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

o

- 236-237

(68.3%) 가 .

&lt; -45&gt;

		5	4	1	2	12
	%	27.8	16.7	9.1	20.0	19.0
		2	2	3		7
	%	11.1	8.3	27.3		11.1
		11	18	7	7	43
	%	61.1	75.0	63.6	70.0	68.3
					1	1
	%				10.0	1.6
		18	24	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

- 가  
 (34.9%), (30.2%), (12.7%),  
 (9.5%), (9.5%),  
 (3.2%) .

< -46> 가

		9	8	3	2	22
	%	50.0	33.3	27.3	20.0	34.9
			2			2
	%		8.3			3.2
			3	2	1	6
	%		12.5	18.2	10.0	9.5
		1	3		2	6
	%	5.6	12.5		20.0	9.5
		3	2	1	2	8
	%	16.7	8.3	9.1	20.0	12.7
		5	6	5	3	19
	%	27.8	25.0	45.5	30.0	30.2
		18	24	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

- 가 (38.1%),  
 (28.6%), (28.6%), (4.8%) .

< -47>

가

		2	10	1	5	18
	%	11.1	40.0	9.1	55.6	28.6
			2	1		3
	%		8.0	9.1		4.8
		5	8	3	2	18
	%	27.8	32.0	27.3	22.2	28.6
		11	5	6	2	24
	%	61.1	20.0	54.5	22.2	38.1
		18	25	11	9	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○

- 238-239      236-237 ,

가

(61.9%) , 22.2%가 가

&lt; -48 &gt;

		11	21	5	2	39
	%	64.7	84.0	45.5	20.0	61.9
		4	2	5	3	14
	%	23.5	8.0	45.5	30.0	22.2
		2	2	1	5	10
	%	11.8	8.0	9.1	50.0	15.9
		17	25	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○ 가  
 - 가 가  
 (27.4%), 가 (24.2%),  
 (22.6%), (8.1%), (8.1%),  
 (3.2%) .

&lt; -49&gt;

가

		2	7	3	2	14
	%	11.1	29.2	27.3	22.2	22.6
			1		1	2
	%		4.2		11.1	3.2
		1	1	1	2	5
	%	5.6	4.2	9.1	22.2	8.1
		1	4			5
	%	5.6	16.7			8.1
		1	2	1		4
	%	5.6	8.3	9.1		6.5
		5	5	3	4	17
	%	27.8	20.8	27.3	44.4	27.4
가		8	4	3		15
	%	44.4	16.7	27.3		24.2
		18	24	11	9	62
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(37.5%), (20.3%), (14.1%), 가  
 (14.1%), (12.5%) 가

&lt; -50&gt;

가

			3		6	9
	%		12.0		60.0	14.1
		8	11	5		24
	%	44.4	44.0	45.5		37.5
		7	5	1		13
	%	38.9	20.0	9.1		20.3
			3	2	3	8
	%		12.0	18.2	30.0	12.5
가		3	2	3	1	9
	%	16.7	8.0	27.3	10.0	14.1
			1			1
	%		4.0			1.6
		18	25	11	10	64
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○

-

(98.4%).



< -51>

		17	24	11	10	62
	%	94.4	100.0	100.0	100.0	98.4
		1				1
	%	5.6				1.6
		18	24	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○

-

(60.3%), (28.6%),  
(11.1%).

< -52>

		2	3	2		7
	%	11.8	12.0	18.2		11.1
		10	15	7	6	38
	%	58.8	60.0	63.6	60.0	60.3
		5	7	2	4	18
	%	29.4	28.0	18.2	40.0	28.6
		17	25	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

-

가

(21.9%), (31.3%),  
(18%),



< -54> ' ,

		2	4	2	3	11
	%	12.5	16.0	18.2	30.0	17.7
		6	4	3	5	18
	%	37.5	16.0	27.3	50.0	29.0
		8	15	5	2	30
	%	50.0	60.0	45.5	20.0	48.4
			2	1		3
	%		8.0	9.1		4.8
		16	25	11	10	62
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

-

(55.6%).

< -55> ' ,

		2		1		3
	%	11.8		9.1		4.8
		4	7	8	6	25
	%	23.5	28.0	72.7	60.0	39.7
		11	16	2	4	33
	%	64.7	64.0	18.2	40.0	52.4
			2			2
	%		8.0			3.2
		17	25	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○ ' ' ,  
 - ' ,  
 70% (73%).

< -56> ' ' ,

		1			2	3
	%	5.9			20.0	4.8
		3	7	2	2	14
	%	17.6	28.0	18.2	20.0	22.2
		13	15	8	4	40
	%	76.5	60.0	72.7	40.0	63.5
			3	1	2	6
	%		12.0	9.1	20.0	9.5
		17	25	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

- ' ,  
 가 (41.4%),  
 (29.3%), (29.3%)

< -57> ' ,

		5	9	5	5	24
	%	35.7	39.1	45.5	50.0	41.4
		4	7	4	2	17
	%	28.6	30.4	36.4	20.0	29.3
		5	7	2	3	17
	%	35.7	30.4	18.2	30.0	29.3
		14	23	11	10	58
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

o

-

「

2003」

(71.4%).

< -58>

		13	21	5	6	45
	%	76.5	84.0	45.5	60.0	71.4
		4	4	6	4	18
	%	23.5	16.0	54.5	40.0	28.6
		17	25	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

-

「

2003」

(52.6%),

가

(42.1%)



< -61>

		2	5	4		11
	%	13.3	20.0	36.4		18.6
		1	1	3	2	7
	%	6.7	4.0	27.3	25.0	11.9
		12	18	4	6	40
	%	80.0	72.0	36.4	75.0	67.8
			1			1
	%		4.0			1.7
		15	25	11	8	59
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

- 가  
 (50%), (16.1%), (12.9%), (11.3%),  
 (4.8%), (4.8%) . 4  
 가

< -62> ' 가

		6	14	5	6	31
	%	35.3	58.3	45.5	60.0	50.0
		3	4	1	2	10
	%	17.6	16.7	9.1	20.0	16.1
			3			3
	%		12.5			4.8
		1		2		3
	%	5.9		18.2		4.8
		3	2	2	1	8
	%	17.6	8.3	18.2	10.0	12.9
		4	1	1	1	7
	%	23.5	4.2	9.1	10.0	11.3
		17	24	11	10	62
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

- 가  
 (62.9%), (16.1%),  
 (11.3%), (4.8%), (4.8%)

< -63>

가

		1	1		1	3
	%	6.3	4.0		10.0	4.8
			3			3
	%		12.0			4.8
		1	5	3	1	10
	%	6.3	20.0	27.3	10.0	16.1
		9	16	6	8	39
	%	56.3	64.0	54.5	80.0	62.9
		5		2		7
	%	31.3		18.2		11.3
		16	25	11	10	62
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

o

-

(98.4%).



< -64>

		16	25	11	10	62
	%	94.1	100.0	100.0	100.0	98.4
		1				1
	%	5.9				1.6
		17	25	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

o

-

(61.3%), (25.8%),  
(12.9%)

< -65>

		2	3	3		8
	%	12.5	12.0	27.3		12.9
		10	16	5	7	38
	%	62.5	64.0	45.5	70.0	61.3
		4	6	3	3	16
	%	25.0	24.0	27.3	30.0	25.8
		16	25	11	10	62
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

-

가

< -66> 가

---

, ,  
 ( ) ( ), - ( )  
 )  
 / , /  
 , ( ...)  
 :  
 -

---

○ ' ' ' ' ?  
 -  
 (45.9%), (42.6%), (9.8%),  
 (1.6%) .



○

-

가 가  
가

(70.7%),

(17.1%)

가

< -69 >

		2	5	7
	%	12.5	20.0	17.1
		1	3	4
	%	6.3	12.0	9.8
가		12	17	29
	%	75.0	68.0	70.7
		1		1
	%	6.3		2.4
		16	25	41
	%	100.0	100.0	100.0

: ,

○

- 「

2003」

(39%),

(34.1%),

(14.6%)

< -70>

		1	1	2
	%	6.3	4.0	4.9
		5	9	14
	%	31.3	36.0	34.1
		1	5	6
	%	6.3	20.0	14.6
		7	9	16
	%	43.8	36.0	39.0
		2	1	3
	%	12.5	4.0	7.3
		16	25	41
	%	100.0	100.0	100.0

- 「 2003」

(42.9%), (38.1%), (19%)

< -71>

		4	5	9
	%	36.4	50.0	42.9
		4	4	8
	%	36.4	40.0	38.1
		1	1	2
	%	9.1	10.0	9.5
		2		2
	%	18.2		9.5
		11	10	21
	%	100.0	100.0	100.0

○ 가  
 - 가 가  
 가 CD-ROM(38.1%),  
 (35.7%), (23.8%) .

< -72> 가

		1	9	10
	%	5.9	36.0	23.8
		6	9	15
	%	35.3	36.0	35.7
CD-ROM		10	6	16
	%	58.8	24.0	38.1
			1	1
	%		4.0	2.4
		17	25	42
	%	100.0	100.0	100.0

○ 2005  
 - 가 ,  
 (95.2%).  
 (100%).

< -73> 2005

		16	25	9	10	60
	%	94.1	100.0	81.8	100.0	95.2
		1		2		3
	%	5.9		18.2		4.8
		17	25	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○

-

ㄱ

2003」

80%

(80.9%).

(94.1%).

< -74>

			3	4	5	12
	%		12.0	36.4	50.0	19.0
		16	18	6	4	44
	%	94.1	72.0	54.5	40.0	69.8
		1	4	1	1	7
	%	5.9	16.0	9.1	10.0	11.1
		17	25	11	10	63
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○

- ' ' ,

'

80%가

(100%),

(81.8%)

< -75>

			2	2	4	8
	%		18.2	18.2	40.0	20.0
		7	8	7	5	27
	%	87.5	72.7	63.6	50.0	67.5
		1	1	2	1	5
	%	12.5	9.1	18.2	10.0	12.5
		8	11	11	10	40
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

□

○ ' ' ,

-

(46.1%)

,

(42%),

(9.6%)



< -76> ' ,

		77	49	61	78	72	337
	%	41.6	40.5	51.3	40.0	39.6	42.0
		23	11	12	21	10	77
	%	12.4	9	10.1	10.8	5.5	9.6
		82	58	42	89	99	370
	%	44.3	47.9	35.3	45.6	54.4	46.1
			1	1	5	1	8
	%		.8	.8	2.6	5	1.0
		3	2	3	2		10
	%	1.6	1.6	2.5	1.0		1.2
		185	121	119	195	182	802
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

o

가

-

가

(16.7%), (28%), (24.6%),  
 (7.3%), (13.6%), (9.9%),  
 (32.2%), (27.3%), (34.6%),  
 (30.3%), (32.6%) 가

< -77>

가

		63	34	38	53	35	223
	%	34.6	27.9	32.2	27.3	19.3	28.0
		12	15	10	29	13	79
	%	6.6	12.3	8.5	14.9	7.2	9.9
		15	10	5	13	15	58
	%	8.2	8.2	4.2	6.7	8.3	7.3
		29	13	20	41	30	133
	%	15.9	10.7	16.9	21.1	16.6	16.7
		22	13	13	31	29	108
	%	12.1	10.7	11.0	16.0	16.0	13.6
		41	37	32	27	59	196
	%	22.5	30.3	27.1	13.9	32.6	24.6
		182	122	118	194	181	797
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○

가

-

가

(37.8%),

(31.7%),

(18.6%),

(11.9%)가

(29.5%)

(41.9%)

(35.4%),

(41.8%),

(50.6%)

가

< -78 >

가

		33	16	14	17	12	92
	%	18.0	13.7	12.4	9.3	6.7	11.9
		49	13	25	42	15	144
	%	26.8	11.1	22.1	23.1	8.3	18.6
		47	39	40	76	91	293
	%	25.7	33.3	35.4	41.8	50.6	37.8
		54	49	34	47	62	246
	%	29.5	41.9	30.1	25.8	34.4	31.7
		183	117	113	182	180	775
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

o

가

-

가

(23.3%),

(19.3%),

(14.4%),

가

(14.1%),

(11.3%),

(9%),

(8.6%)

(27.7%),

(27%),

(27.7%)

,

(23.3%),

(27.1%)

가

< -79 >

가

		51	33	33	44	25	186
	%	27.7	27.0	27.7	22.8	13.8	23.3
		12	6	8	36	10	72
	%	6.5	4.9	6.7	18.7	5.5	9.0
		26	14	20	45	49	154
	%	14.1	11.5	16.8	23.3	27.1	19.3
		21	14	16	11	7	69
	%	11.4	11.5	13.4	5.7	3.9	8.6
		32	10	12	13	23	90
	%	17.4	8.2	10.1	6.7	12.7	11.3
		18	19	17	29	32	115
	%	9.8	15.6	14.3	15.0	17.7	14.4
가		24	26	13	15	35	113
	%	13.0	21.3	10.9	7.8	19.3	14.1
		184	122	119	193	181	799
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○

가

-

가

(16.5%), (30%), (28.7%), (14.1%), (10.8%)  
 가 가  
 (28%) (30.8%), (30.3%), (35.8%),  
 (41.7%) 가

< -80>

가

		30	17	14	10	15	86
	%	16.5	13.9	11.7	5.2	8.2	10.8
		56	37	26	59	51	229
	%	30.8	30.3	21.7	30.4	28	28.7
		34	21	20	21	36	132
	%	18.7	17.2	16.7	10.8	19.8	16.5
		45	30	43	81	41	240
	%	24.7	24.6	35.8	41.7	22.6	30
가		17	17	17	23	39	113
	%	9.3	13.9	14.2	11.9	21.4	14.1
		182	122	120	194	182	800
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○

-

(81.6%).

18.5%

< -81>

		149	106	91	151	157	654
	%	81.0	86.9	76.5	77.8	85.8	81.6
		35	16	28	43	26	148
	%	19.0	13.1	23.6	22.1	14.2	18.5
		184	122	119	194	183	802
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

100

2003 -

- 가 가  
 가 (24%) , (13.3%),  
 (9.7%) 가 .

o

- (59.1%), (32%),  
 (8.9%) . (73.2%)  
 (61%), (60.9%)

< -82 >

		18	8	20	11	13	70
	%	10.1	6.6	16.9	5.8	7.3	8.9
		80	65	72	139	109	465
	%	44.7	53.7	61.0	73.2	60.9	59.1
		81	48	26	40	57	252
	%	45.3	39.7	22.0	21.1	31.8	32.0
		179	121	118	190	179	787
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

- 가 가  
 (22.5%), (21.4%),  
 (20.7%) .



< -84> ' ,

		51	41	34	70	66	262
	%	27.7	34.7	28.3	36.5	36.7	33.0
		24	23	26	22	20	115
	%	13.0	19.5	21.7	11.5	11.1	14.5
		105	53	57	92	93	400
	%	57.1	44.9	47.5	47.9	51.7	50.4
		4	1	3	8	1	17
	%	2.2	.8	2.5	4.2	.6	2.1
		184	118	120	192	180	794
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

o ' ' 가

-

가 가

(28.5%), (20.6%),

(13.4%), (13%), (12.8%), (11.7%)

. (24.2%), (36.1%), (37.3%)

, (23.3%), (28.1%)

가



< -85> ' ' 가

		44	43	26	45	66	224
	%	24.2	36.1	22.4	23.4	37.3	28.5
		38	17	27	54	26	162
	%	20.9	14.3	23.3	28.1	14.7	20.6
		26	16	20	14	25	101
	%	14.3	13.4	17.2	7.3	14.1	12.8
		24	7	16	37	18	102
	%	13.2	5.9	13.8	19.3	10.2	13.0
		27	13	12	25	28	105
	%	14.8	10.9	10.3	13.0	15.8	13.4
		23	23	15	17	14	92
	%	12.6	19.3	12.9	8.9	7.9	11.7
		182	119	116	192	177	786
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○ 가  
 - 가 가  
 (60.7%), (15.4%),  
 (12.9%), (8.1%),  
 (2.9%) . (51.6%), (59.2%),  
 (66.9%), (58.5%), (69.1%)  
 가 .



< -87> ' ' .

		153	109	96	153	159	670
	%	83.6	90.8	80.7	78.9	88.8	84.3
		30	11	23	41	20	125
	%	16.4	9.1	19.3	21.1	11.2	15.7
		183	120	119	194	179	795
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

-

가

(15%),

(12%),

(11.5%)

o

-

(55.9%),

(37.2%),

(6.9%)







○ 「2005」  
 - 2005 가  
 83.7%가

< -92> 「2005」

		158	98	92	159	147	654
	%	87.8	83	80.7	84.1	81.2	83.7
		22	20	22	30	34	128
	%	12.2	17	19.3	15.9	18.8	16.3
		180	118	114	189	181	782
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○  
 - (46.4%),  
 (42.3%)가 . 46.5%가  
 , 가 46.4% ,  
 7% .

< -93 >

		9	1	3	5	1	19
	%	4.9	.8	2.5	2.6	.5	2.4
		7	8	5	6	11	37
	%	3.8	6.6	4.2	3.1	6.0	4.6
		84	50	53	102	83	372
	%	45.7	41.3	44.5	52.6	45.4	46.4
		75	57	50	76	81	339
	%	40.8	47.1	42.0	39.2	44.3	42.3
		9	5	8	5	7	34
	%	4.9	4.1	6.7	2.6	3.8	4.2
		184	121	119	194	183	801
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○

- 「 2003」 가

가 (63.7%)가 가 .

(18.4%),

(16.2%) .



< -94 >

		38	9	21	68
	%	20.9	7.6	17.8	16.2
		34	28	15	77
	%	18.7	23.5	12.7	18.4
가		108	78	81	267
	%	59.3	65.5	68.6	63.7
		2	4	1	7
	%	1.1	3.4	.8	1.7
		182	119	118	419
	%	100.0	100.0	100.0	100.0

4.

□ 「 2003」

○

- 「 2003」 44 ( 24 ,  
 18 , 1 , 1 )  
 , 「 2003」  
 (41.0%), (35.6%), (16.4%)

- (61.7%)

가 가 ,  
(19.1%) .

- 33.3%( 41.2%, 30.4%)가 「  
2003」 ,

50% ( 52.9%, 47.8%)  
가 .

- 2005 가 가  
50% ( 47.1%, 47.8%)가  
, (57.5%) 「  
2003」 .

○ .

- 「 2003」 .

50 , 30  
, 30 110  
. , ,  
가

- 「 2003」 50%

가 , 50%

- 「 2003」 .

15.3%가 , 13.7%가  
, 12.2%

가

(21.3%).

- 「 2003」 31.5%가

- 「 2003」 88%가

1

(38%) 2-5 (36%)

- 25.4%가

, 20%, 26.7%, 30%가

가

□ 「 2003」

- ( , , )

. < -79>

- , , ' , '

가

, ' , '

가  
가

..



67.8%가, 50.4%가

- 가

가 , 가

가

- 가

( : 98.4%, : 81.8%) ( : 98.4%, : 84%) 가

-

, 가 ,

o

- 52.9%가 가 ,

67.7%, 83.8%가

- 「 2003」

70.7%, 63.7%가 ,

39%가 가 .

- 「 2005」가 , 95.2%가

, 80.9%, 42.4%가

가

< -95 >

		(64%)	
		(73%)	
		(65.6%)	
		(58.7%)	
		(81.2%)	
		(75%)	
		(82.9%)	
		(54.7%)	
		(88%)	
		(81.2%)	
		(74.6%)	
		(68.3%)	(46.1%)
	가	(34.9%) (30.2%) (12.7%)	(28%) (24.6%) (16.7%)
	가	(38.1%) (28.6%) (28.6%)	(37.8%) (31.7%) (18.6%)
		(61.9%)	
	가	(24.7%) 가 (24.2%) (22.6%)	(23.3%) (19.3%) (14.4%)
	가	(37.5%) (20.3%) 가 (14.1%)	(29.9%) (28.5%) (16.4%)
		(98.4%)	(81.8%)
		(60.3%)	(59.1%)
	가	(31.3%) (21.9%) (17.2%)	(22.5%) (21.4%) (20.7%)

( )

		(53.2%)	
		(55.6%)	
		(73%)	
		(41.4%)	
		(71.4%)	
		(60.3%)	
(32-33 )		(67.8%)	(50.4%)
가	(50%) (16.1%)	(28.5%) (20.6%)	
	(12.9%)	(13.4%)	
가	(62.9%) (16.1%)	(60.6%) (15.4%)	
	(11.3%)	(12.9%)	
	(98.4%)	(84%)	
	(61.3%)	(55.9%)	
가		(49%)	
		(28.5%)	
		(21%)	
	(45.9%) (42.6%) (9.8%)	(44.9%) (32.4%) (20.9%)	
		(52.9%)	
	(67.7%)	(83.8%)	
	(70.7%)	(63.7%)	
	(39%)		
	(19%)		
가	CD-ROM (38.1%) (35.7%) (23.8%)		
2005	(95.2%)		
	(80.9%)	(42.3%)	

5.



-

「 2003」 . .  
 CD-ROM  
 (career.re.kr) .  
 「 2003」 .

-

-

-

「 2003」  
 ,  
 가 .

「 」, 「  
 」 .



-

6 , 가  
 ,

.



- 1 : 1 (1 , 32 44 )
- 2 : 2 (2 , 20 30 )
- 3 : 1 (1 , 16 25 )
- 4 : 2 (2 , 12 19 )
- 5 :
- 6 :

< -80>

1		,	50	32 44
2			20 50	20 30
3		' ' ( )	20 50	, 16 25
4		' '	20 50	12 19
5			20 3	가 ,
6			1 4	

※

○

-

가 . 3 4 5 6  
가 .

< -81>

-

,

가

,

가

< -81 >

1	○A : 1 ○B : 2 ○C : 3, 4 ○D : 5	- 1  - 가
2	○A : 1 → 2 ○B : 1 → 3, 4 ○C : 1, 3 → 2, 4 ○D : 1 → 5	- 가
3 6	○A : 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 ○B : 1, 3 → 2, 4 → 5 → 6 ○C : 1 → 3 → 2 → 4 ○D : 6 → 1, 3 → 2, 4 ○E : 1 → 6 → 5 → 3 → 2, 4	- , , , - D ,
7 8	○A : 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 ○B : 1 → 6 → 5 → 3 → 2 → 4	- , , , 가

### 6.

□

○

- 「

2003」

(61.7%)

, 33.3%가

가

50%

가

- .

50%

가

-

(13.7%)

, 12.2%

○

- .

( .

, )

-

52.9%가

가

67.7%, 83.8%가

2005」가

95.2%가

80.9%

가

- , ' ' ,

가

가

가

가

□

-

, 3

가

「

2005」

○ ,

가 .

-

가

가

가 .

○

가 .

-

,

,

가 .

가 ,  
가 .

o 가 .  
-

가 . ,  
, ,  
.

o 가 .  
-

가 . ,  
, ,  
.

o ,  
가 .  
- .

50%가 ,  
가 ,

가 .

가

125

-

.

,

가 .

o

가

-

, 가

‘ ‘

,

가 ,

.

가 .

V.

7)

1.

□

- 2002

□

- 「

」

(

[ -1], [ -2] ).

---

7) “ ( , 2003)” (2003) 「 」 .  
 \* : ,



[ -1]

[ -2]

□ (< -1> )

- 1 : 3 1 2 1 70  
「 」

- 2 : 「 」

• 「 」

•

•

•

• 50%

• 「 」

- 3 : 1 가

가

- 4 : 「 」 1 2

가 가 ( ) ,

- 5 : 가

- 6 : (career-net)

□

-

가

< -1 >

		(119 )	(115 )	
7	1	.		
	2			
	3			
	4	/ .	(1,2)	
	7 30	<i>1</i>		
8	1	▪ 1		
	4	-		
		-		
		- 50%		
9	1			
	2			115
	3	.		(100%)
	4			
10	10 1	<b>2</b>	( )	
	1 2	2		
	3	.		
	4			190
	5			
11	1	.	.	(90%)
	2			
	3	1		
	4			
12	12 2	<b>3</b>	( )	
	1 2	3		100%
	3 4	( )		

2.

- "「  
( . , 2003)" .

3.

□

- 2003 「  
 .  
, 3

□

- 「  
 , 「  
 . , / / / /  
 「  
 .

## VI. 2002

### CD- ROM 8)

#### 1.



- 『 』 CD ROM ,  
『 』  
.



#### ○ CD-ROM

-  
- CD ROM

#### ○ CD-ROM

-  
- (synopsis) (interface)

---

8) 『 』 2003」 CD-ROM ,  
([http:// careernet.re.kr](http://careernet.re.kr)) .

\* : ,

- CD ROM
- 가 (HTML )
- 



- 
- 『 CD-ROM
- .
- :
- : 950
- : CD-ROM 1,000



- 
- 3



- 



- 2002 『 』
- .
- 『 』 CD-ROM





○ 『 2003』 1 2

- , ( ), ,  
,

○ 가 ,

- , ,

『 』 CD-ROM

- : 1,000

『 』

○ 『 』 CD-ROM  
(career-net)

- 10 23

『 』 CD-ROM

○ **CD-ROM** < -1> .  
 - ,

< -1> **CD-ROM**  
 (2003.12.23 )

	424	424
	156	156
	48	16 ×3
	48	16 ×3
	70	
( )	7	
가( )	73	
, , )	106	, , ,
	15	
	36	,
	17	
	1,000	

3.

□

○ 『 **CD-ROM** ]

- CD-ROM



○ CD-ROM

- 『

』 2003

가 .

CD-ROM

2003

(時宜性)

가 .

- 『

』(2004

)가

CD-ROM

- (2001). : . . . . .
- (2000). . . . .
- (2002a). 「 , 1 . . . . . , . . . . .」
- (2002b). 「 : , 25 1 . . . . .」
- (2002). 「 , , , , 1 . . . . . , . . . . .」
- (2002). , . . . . .
- (1998). , . . . . .
- (2000). , . . . . .
- (2001). . . . . , . . . . .
- (2002). • , . . . . .
- (2001). , . . . . .
- • (2002).

• • (2000). :

• • • • (2002).

(2001). 「 , 2 1 ,

(2002). 「 . 11

### KRIVET HRD

• • (1999a).

(I): , .

• • (2000b).

(II): , .

• (2002). .

Spence, M.(1973). Job market signalling. *Quarterly Journal of Economics*.

Parkin, F.(1971). *Class inequality and political order*. London: MacGivvon & Kee.

---

---

1.

2.

3.

4. 「 」 ,

5. 「 2003」

---

---



< : >

<b>B.</b>			
?  0. (17 ) 1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/>  * , (2 1 )=3 , (3 2 )=6	14. ?  1. ( ) 2. ( ) 3. 4. 5. CPA 6. / / 가  7. 7 / 9 8. 9. 10. 가 , ,  11. 12. 13. 14. 15. ( )	15. ?  1. ( ) 2. ( ) 3. 4. 5. CPA 6. / / 가  7. 7 / 9 8. 9. 10. 가 , , 11. 12. 13. 14. 15. ( )	16. ?  1. ( ) 2. ( ) 3. 4. 5. CPA 6. / / 가  7. 7 / 9 8. 9. 10. 가 , ,  11. 12. 13. 14. 15. ( )

< : , , >

/	/
17. ( ) 18. ( ) ) 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. • 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 22. 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 23. 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  <b>17-23</b>	26. ( ) 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 27. ( ) 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 28. 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 29. • 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 30. 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 31. 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 32. 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 33. 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  <b>26-33</b>
/	/
24. ? /  1. ( ) 2. ( ) 3. 4. , 5. 6. 7. ( )	34. ? /  1. ( ) 2. ( ) 3. 4. , 5. 6. 7. ( )
/	/
25. / ?  1. 2.	35. / ?  1. 2.



36.		0.	1.	2.
37.	( )	0.	1.	2.
38.		0.	1.	2.
39.		0.	1.	2.
40.	가 ?( , )			
0.	(42) ) _____			
41.	가			
◆	_____	◆	_____	_____
◆	가	가		
◆ IT	IT	IT		
◆				
42.		?		?
0.	1. TOEIC □□□	2. TOEFL □□□	3. TEPS □□□	4. JPT □□□
5.	( ) □□□			

< : / / >

43.					
	44.	45.	46.	47.	48.
0.	1.	1.	1.	_____	_____
1.	2. ?	2.	2.	*	( )
	3.	3.		□□□□□□□□□□□□	: □□
	4.	4.			
	5.				
49. 가 ( )		50.		51.	
1.	4. ( / )	1.	2. ( 52 )	1.	가
2.	5. 가		3.	2.	가
3.	6.		4. ( / )	3.	
	7. ( )		5. 가	4.	
			6.	5.	
			7. ( )	6.	( )

< : >

<p>52.                    ?</p> <p>1.                    5. 3 2.                    6. 4 3. 1                    7. 4. 2</p> <p>53.                    6</p> <p>                  ?</p> <p>1. 2. 3.                    ( 55 ) 4.</p> <p>54.                    ?</p> <p>1.                    5. 2.                    6. 3.                    7. 4.                    .</p> <p>55.                    가                    가                    ( ? )</p> <p>1.                    가                    2.</p> <p>56.                    ?</p> <p>(                    27가                    )</p> <p>1                    _____ 2                    _____</p> <p>1.                    6. 2.                    7. 3.                    8. / 4. /                    9. ( ) 5.</p>	<p>57.                    ?</p> <p>0. (59)                    )                    □□</p> <p>58.                    ?</p> <p>                  □□                   □□</p> <p>59.                    ?(                    )</p> <p>0.                    □□</p> <p>60.                    가                    ?</p> <p>                  □□□□□                   □□□□□                   (*                    )</p> <p>61.                    ?</p> <p>0. (                    )</p> <p>                  ◀                    ▶</p> <p>                  □□□□□                   □□□□□                   (*                    )</p>
---	--

< : >

<p>62.                    1</p> <p>                  ?</p> <p>1.                    01 ) 2.                   3.                   4.                   5. 가                   6.                   7.                   8. ( )</p>	<p>64.                    ( ) 가                    ?</p> <p>                  20.                    ?</p> <p>                  11.                    .                    ]                    (가2)</p> <p>                  12. 가,                   13. 가                   14.                   15.                   16. (                    )</p>	<p>65.                    ?                    ( )</p> <p>1.                    ( 1 ) 2.                    ( 2 )</p>
<p>63.                    1</p> <p>                  가</p> <p>                  ?                    ]                    01 )</p> <p>1.                    가                    ]                    01 ) 2.                    가 3.</p>		





< >

<p>1. 1. ( 5 ( ) ) ? 2.</p> <p>2. 1. ( ) ? 2. ( 19 )</p> <p>3. 11. 가 가 ? 12. 가 가</p> <p>13. 가 14. 가 , 15. 가 , 16. 가 17. , 가 , 18. , 가 , 19. , 20. ( ) 4. 6 2. ( 19 ) ? 5. □□ ? 6. ( ) ? 11. PC , , DB 12. , 13. , 14. , 15. , 16. , 17. , 18. , 19. , 20. , 21. ( )</p> <p>7. ( ) ? 3가 1 ( 2 3 ) 11. 가 가 12. 가 가 13. 가 14. 가 15. 가 , 16. 가 , 17. 가 , 18. 가 , 19. 가 , 20. 가 , 21. ( )</p> <p>8. ? ( ) 1. ( ) 2. ( ) 3. ( ) 4. ( ) 5. ( ) 6. ( ) 7. ( ) 8. ( )</p>	<p>9. 1. ( ) ? ( 11 ) 2. ?</p> <p>10. ( ) ? 1. ? 2. , 3. ? 4. ?</p> <p>11. 5. ? 1. ? 2. . 3. . 4. . 6. ? 7. ?</p> <p>12. ( ) ? 1. ? 2. ? 3. ? 4. ? 5. ? 6. ? 7. 가 8. ( ) ?</p> <p>13. ( ) ? 1. ? 2. ? 3. ? 4. ?</p> <p>14. ? 1. ? 2. ? 3. ( 18 )</p> <p>15. □□□ ?</p> <p>16. ? 1. ? 2. ? 3. ? 4. ? 5. ? 6. ( )</p> <p>17. ? ( ) 1. ( ) 2. ( ) 3. ( ) 4. ( ) 5. ( )</p> <p>18. ( ) ? * □□□□ □□□□</p> <p>19. ( ) 가 ? 1. ( 1 ) 2. ( 1 )</p>
--	--



< : 가 >

1. ? 1. 2. 3. 4. 5.	2. ? 1. 2. 3. 4. 5.	3. ? _____ * 0	4. ? _____ * 0								
5. ? 1. . 2. . 3. 4. . 5. 6. 7. 8.	6. ? 1. . 2. . 3. 4. . 5. 6. 7. 8.	7. 가 ? * <table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> </tr> </table> ( )									

\*

.

**대학 재학생**  
**희망직업 조사**

**본** 설문조사는 대학생들의 희망직업을 비롯한 진로선택에 관한 분석을 위하여 교육인적자원부와 한국직업능력개발원에서 실시하는 것입니다.  
여러분들의 성의있는 응답은 보다 나은 교육환경을 마련하기 위한 기초자료가 될 것입니다.  
여러분의 응답은 연구 목적 이외에는 사용되지 않으므로 솔직하게 응답해 주십시오.  
감사합니다.

**교육인적자원부**  
**KRIVET 한국직업능력개발원**



※ 객관식 문항에 대해서는 해당되는 항목의 번호를 체크(✓)하시고, 주관 문항은 네모안에 답하여 주시기 바랍니다.

**1. 학교생활과 진로계획**

1. 귀하께서는 현재 학교생활 전체에 대해 어느 정도 만족합니까?

- \_\_\_① 매우 불만스럽다 (☞문항1-1호)    \_\_\_② 불만스러운 편이다 (☞문항1-1호)  
 \_\_\_③ 그저 그렇다    \_\_\_④ 만족스러운 편이다    \_\_\_⑤ 매우 만족스럽다

1-1. (☞문항1에 ①, ② 응답자) 만족스럽지 않다면 그 이유를 적어주세요.

2. 귀하에서 현재 전공(계열)을 선택한 이유는 무엇입니까? 각각의 해당란에 체크하여 주세요.

항 목	전혀 아니다	아니다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
1) 원하는 직업을 고려하여	①	②	③	④	⑤
2) 실적이 맞추다 보니	①	②	③	④	⑤
3) 취업이 될 것 같아서	①	②	③	④	⑤
4) 발전 가능성이 있을 것 같아서	①	②	③	④	⑤
5) 흥미의 적성이 맞을 것 같아서	①	②	③	④	⑤
6) 재미있게 공부할 수 있을 것 같아서	①	②	③	④	⑤
7) 고사나 부모의 권유	①	②	③	④	⑤
8) 기타(자세히: _____)	①	②	③	④	⑤

3. 현재 학과(전공)에 대하여 어느 정도 만족하십니까? 다음 문항에 응답해 주세요.

3-1. 만약 다시 대학에 진학한다면, 지금 학과를 다시 선택할 것입니까?

- \_\_\_① 예    \_\_\_② 아니오

3-2. 학과에서 배우는 전공 내용에 만족합니까?

- \_\_\_① 매우 불만스럽다 (☞문항3-3호)    \_\_\_② 불만스러운 편이다 (☞문항3-3호)  
 \_\_\_③ 그저 그렇다 (☞문항3-4호)    \_\_\_④ 만족스러운 편이다 (☞문항3-4호)  
 \_\_\_⑤ 매우 만족스럽다 (☞문항3-4호)

3-3. (☞문항3-2에 ①, ② 응답자) 만족스럽지 않다면 그 이유를 적어주세요.

3-4. (졸업이후) 귀하의 전공을 필요로 하는 분야로 진출할 예정입니까?

- \_\_\_① 전혀 아니다    \_\_\_② 아니다    \_\_\_③ 모르겠다    \_\_\_④ 그렇다    \_\_\_⑤ 매우 그렇다

4. 현재 전공하고 있는 학과의 향후 3년간 취업 전망이 어떻다고 생각하십니까?

- \_\_\_① 매우 나쁘다    \_\_\_② 나쁘다    \_\_\_③ 보통이다    \_\_\_④ 좋다    \_\_\_⑤ 매우 좋다



5. 귀하는 졸업 후의 진로에 대한 계획을 가지고 있습니까?

- ① 진로에 대해 생각의 본 적이 없다 (※문항6으로)     ② 계획이 전혀 없다 (※문항6으로)  
 ③ 확실하지 않지만 계획이 있다 (※문항5-1로)     ④ 확실한 계획이 있다 (※문항5-1으로)

5-1. 대학 졸업 후 계획은 무엇입니까?

- ① 취업     ② 편입학     ③ 유학     ④ 국내 대학원 입학  
 ⑤ 진학과 취업의 병행     ⑥ 군입대     ⑦ 개인사업     ⑧ 아무계획 없음  
 ⑨ 기타  구체적으로

6. 졸업후 귀하의 진로에 대해 어느 정도로 자신감을 갖고 있습니까?

- ① 전혀 자신감이 없다     ② 대체로 잘 안될 것으로 생각한다     ③ 고개 고령다  
 ④ 대체로 잘 될 것으로 생각한다     ⑤ 마음 먹은대로 다 될 것으로 확신한다

7. 귀하께서는 외국 유학에 대해 어떻게 생각하십니까?

- ① 전혀 계획이 없다 (※문항8로)     ② 구체적으로 잘 계획이 있다 (※문항7-1로)  
 ③ 낭상은 아니지만 기회가 된다면 가겠다 (※문항7-1로)

7-1. (※문항7에 ②, ③ 응답자) 유학을 마치고 국내에서 취업을 하시겠습니까?

- ① 국내에서 취업     ② 외국에서 취업     ③ 잘 모르겠다

8. (※여학생만 응답) 귀하는 향후 자신의 직업계획을 어떻게 갖고 계십니까?

- ① 결혼이나 육아에 상관없이 평생직업을 갖겠다     ② 결혼직전까지 직업을 갖겠다  
 ③ 출산하기 전까지만 직업을 갖겠다  
 ④ 출산 전까지 직업을 갖다가 육아부담이 적어질 때 다시 재취업하겠다  
 ⑤ 가능하다면 직업을 갖지 않고 주부로 있고 싶다     ⑥ 아직 잘 모르겠다

9. (※남학생만 응답) 귀하는 배우자의 직업에 대하여 어떻게 생각하십니까?

- ① 평생직업을 가졌으면 한다     ② 가사일이나 육아에 지장이 있을 정도로 파트타임 일을 하면 좋겠다  
 ③ 육아부담이 적어지면 직장을 가지면 좋겠다  
 ④ 직업을 갖지 않고 가정생활에 전념하는 것이 좋겠다     ⑤ 아직 잘 모르겠다

10. (※남학생만 응답) 아내가 직업을 갖기를 원한다면 가장 중요한 이유는 무엇입니까?

- ① 일이 많을 수입이 더 많으므로     ② 만약에 내가 실직하더라도 집안을 꾸려 나갈 수 있으므로  
 ③ 아내가 직장을 갖지 않으면 퇴보할 것 같아서  
 ④ 집안에만 있으면 나에게 심리적으로 너무 많이 기댈 것 같아서  
 ⑤ 기타  구체적으로



**II. 취업 계획**

1. 본인이 장래에 가장 좋아하고 싶은 직업은 무엇입니까? (아래의 [보기]는 작성 방법입니다.)

1) 코드 번호:  ※ 아래의 직업 코드에서 확인    2) 구체적인 직업 명칭:

[보기] "게임 프로그래머" 리면

1) 코드번호: [32]    2) 구체적인 직업 명칭: [게임 프로그래머] (※ 예시에 있을 경우 직업 적어주시기 바랍니다)

대분류	중분류	코드	구체적인 직업 명칭(예시)
0. 의회의원 고위 임직원 및 관리자	의회의원 및 고위임원	01	대통령, 국회의원, 국무총리, 장관, 차관 시장, 도지사, 군수, 구청장
	행정 및 경영관리자	02	회장, 사장, 정부기관 국장
	일반관리자	03	무채국장, 여론조사회사경영자, 레스토랑경영자
1. 전문가	과학 전문가	11	수학자, 물리학자, 기상학자, 해부학자, 심리학자, 농경학자, 축산학자, 경제학자, 사회학자, 교육학자, 철학자, 심리학자
	컴퓨터 전문가	12	컴퓨터시스템설계기, 데이터베이스관리자 웹마스터, 컴퓨터 프로그래머, 게임 프로그래머
	공학 전문가	13	건축가, 도시설계기, 토목기술자, 전기안전기술자, 반도체 기술자, 자동차설계기, 산업안전기술자, 환경기술자
	보건의료 전문가	14	내과, 치과 의사, 한의사, 수의사, 약사, 한약사, 간호사, 조산사, 물리치료사, 영양사
	교육 전문가	15	대학교 교수, 초·중·고등학교 교사 유치원 교사, 특수학교교사, 학원강사
	행정, 경영 및 재정 전문가	16	공인회계사, 세무사, 공인노무사, 관세사 펀드매니저, 투자분석가, 보험계리인
	법률 전문가	17	검사, 변호사, 판사, 변리사, 사회복지사, 목사, 스님, 선무, 선교사
	문화, 예술 및 방송관련 전문가	18	소설가, 시인, 방송작가, 번역가, 신문 방송기자, 명문가, 조각가, 화가, 민화가, 사진작가, 인터넷여·의상디자이너, 작곡가, 대중가수, 국악인, 안무가, 영화배우, 텔레비전, 개그맨, 아나운서, 영화감독
2. 기술공 및 준전문가	과학관련 기술종사자	21	물리학기술공, 기상학, 화학, 지질학 기술공, 생물공학기술공, 원예기술공, 사회조사 연구보조원, 사회분석 연구보조원
	컴퓨터관련 준전문가	22	컴퓨터운영원, 컴퓨터조직원
	공학관련 준전문가	23	건축기술공, 전기설비관리기술공, 통신기술공, 전기안전기술공, 항공·조선·자동차 기술공, 사진사, 촬영·녹음기사 선장, 함해사, 항공기조종사, 항공기기관사
	보건의료 준전문가	24	간호조무사, 응급구조사, 치과위생사, 안경사
	교육 준전문가	25	교육 및 실험조교, 꽃꽂이하원강사, 숙련학원강사, 피아노강사, 자동차운전교관
	경영 및 재정 준전문가	26	증권중개인, 외환딜러, 선물거래사, 손해사정인, 부동산중개인, 물류관리사, 직업상담원, 연예인매니저, 이벤트대리인
	사회서비스 및 종교준전문가	27	마동·부녀자 복지상담원, 보육사, 전도사
	예술, 연예 및 경기준전문가	28	스턴트맨, 직업운동선수, 바둑기사, 심판 경기감독 및 코치, 마술사, 동물조련사
	기타 준전문가	29	숙기사, 특허사무원, 변호사사무원 의무기록사, 세관·조세·영무공무원

대분류	중분류	코드	구체적인 직업 명칭(예시)
3. 사무 종사자	일반사무 관련종사자	31	총무·인사·노무사무원, 비서, 일반사무보조원, 기록·홍보·광고사무원, 설문조사원
	고객서비스 사무종사자	32	저하철 매표원, 은행출납사무원, 승강기안내원, 전화교관원, 여행사무원, 호텔접수원
4. 서비스 종사자	대인서비스 관련종사자	40	간병인, 이용사, 미용사, 피부관리사, 장의사 코디네이터, 레크리에이션 지도자, 결혼상담원
	조리 및 음식 서비스종사자	41	주방장, 조리사, 바텐더
	여행 및 운송관련종사자	42	항공기 승무원, 관광안내원
	보안서비스 종사자	43	경찰관, 소방관, 응급구조대, 경호요원
5. 판매 종사자	도소매 판매종사자	51	농축산물도매원, 슈퍼마켓판매원, 편의점판매원, 주유원, 보험모집인, 방문판매원
	통신판매 종사자	52	통신판매원, 이동전화판매원
	모달 및 홍보종사자	53	패션모델, 광고모델, 나레이터모델, 행사도우미
6. 농업, 임업 및 어업 숙련종사자	농업숙련종사자	61	전답·과수·사실작물 재배자, 정원사 및 원예사, 가족사육자
	임업숙련종사자	62	조림원, 벌목원, 종자종식원, 목탄교기원
	어업숙련 종사자	63	물고기양식원, 연어어부, 해녀, 원양어업자
7. 기능원 및 관련기능 종사자	추출 및 건설기능 종사자	71	광원, 채석원, 발파원, 석재조각원, 목수, 미장원, 배관원, 도배원
	금속, 기계 및 관련기능종사자	72	용접원, 가스절단원, 선박조립원, 잠수부, 공구제조원, 금속공작원
	기계설치 및 정비기능 종사자	73	자동차정비원, 항공기정비원, 철도기관차정비원, 농기계수리원, 목사기 수리원, 전화수리원
	정밀기구, 서공 및 수공예기능 종사자	74	시계수리원, 카메라수리원, 현악기제조원, 보석세공원, 유리장식원, 목공예원, 안복제조원
	기타 기능원 및 관련기능 종사자	81	수산물가공원, 제빵원, 제과원, 목재제재원, 의복제봉원, 제화원, 양복제조원
8. 장치, 기계조작 및 조립 종사자	고정기계장치 및 시스템 조작종사자	82	굴착기조작원, 금속용광로조작원, 금속압출기 조작원, 보일러소작원, 비료제조기조작원
	기계 조작원 및 관련 종사자	83	자동차조립원, 항공기조립원, 열레비전조립원, 정밀기구조립원
	운전원 및 관련 종사자	84	철도기관사, 택시운전원, 고속버스운전원, 농기계운전원, 불도저운전원, 탱크지기
9. 단순노무 종사자	서비스 관련 단순노무종사자	91	가정부, 파출부, 사무실청소원, 집시달이, 서치원, 세탁원, 이마트관리원, 경비원, 집배원, 구두미화원, 환경미화원
	농림어업 관련 단순노무종사자	92	전담적물관련 단순노무자, 과실수확원, 목장단순노무자, 임업단순노무자, 조개채취자
	제조 관련 단순노무종사자	93	단순조립원, 제품운반원
	광업, 건설 및 운송관련 단순노무종사자	94	철로보수원, 삼역부, 부두하역원, 기구운반원
A. 군인	장교	A11	소위, 중위, 대위, 소령, 중령, 대령, 준장, 소장, 중장, 대장
	하사관	A12	하사, 중사, 상사, 준위



2. 위의 직업에 종사하고 싶은 이유를 중요한 순서대로 2개를 고르세요.

1순위  2순위

- 즐겁게 일할 수 있을 것 같아서    잘 할 수 있을 것 같아서    돈을 많이 벌 수 있어서  
 위치가 괜찮 것 같아서    다양한 인간관계를 맺을 수 있어서    사회적으로 인정받을 수 있어서  
 다른 사람(사회)에게 도움을 줄 수 있어서    자기발전은 추구할 수 있어서  
 안정적이어서    여가시간이 많아서    상대 취향이 좋아서  
 기타  구체적으로

3. 취업을 희망하는 산업의 종류는?

- ① 농업, 수산업 및 임업    ② 어업    ③ 광업    ④ 제조업    ⑤ 전기, 가스 및 수도사업  
 ⑥ 건설업    ⑦ 도매 및 소매업    ⑧ 숙박 및 음식점업    ⑨ 운수업    ⑩ 농수업  
 ⑪ 금융 및 보험업    ⑫ 부동산 및 임대업    ⑬ 사업 서비스업    ⑭ 공공행정, 국방 및 사회보장행정  
 ⑮ 교육서비스업    ⑯ 보건 및 사회복지업    ⑰ 오락, 문화 및 운동 관련 서비스업  
 ⑱ 기타공공, 수리 및 개인서비스업(하수, 폐기물처리 및 청소관련 서비스업 등)  
 ⑳ 기타 서비스업(보험, 유통 등)    ㉑ 국제 및 외국기업(외국법인 등)

4. 취업하고자 희망하는 회사 형태는?

- ① 정부기관    ② 비영 기업체 및 공사(公社)    ③ 민간 대기업체    ④ 일반 중소기업체  
 ⑤ 벤처 회사    ⑥ 외국계 기업    ⑦ 해외 취업    ⑧ 창업(자영업)  
 ⑨ 기타  구체적으로

5. 취업시 가장 희망하는 고용형태는 어떤 것입니까?

- ① 정규직    ② 프리랜서    ③ 개인사업(창업)    ④ 파트 타임  
 ⑤ 기타  구체적으로

6. 취업시 희망하는 연봉(초봉)은?(보너스 및 수당 포함)    연 \_\_\_\_\_ 만원

7. 졸업 후 취업을 한다면, 어느 지역에서 취업하고 싶으십니까?

- ① 현재 거주지나 인근 지역    ② 서울이나 수도권 지역  
 ③ 좋은 취업자리가 있다면 지역에 무관    ④ 해외 취업

8. 만약 서울이나 수도권으로 취업하고자 한다면, 그 이유는 무엇입니까?

- ① 일자리가 많아서    ② 문화시설이 집중되어 있어서  
 ③ 현재 취업보다 앞으로의 장래상을 생각해서    ④ 부모(친척)등 연고가 있어서  
 ⑤ 사회적 인식이 좋아서    ⑥ 평균은 많이 받을 것 같아서    ⑦ 거주지가 서울이나 수도권이어서  
 ⑧ 기타  구체적으로



### III. 취업준비

#### 1. 취업을 위하여 하고 있는 준비는?

- 1) 전공 공부를 열심히    ① 그렇다    ② 아니다  
 2) 취업관련 학원 수강    ① 그렇다    ② 아니다  
 3) 외국어 학습    ① 그렇다    ② 아니다  
 4) 고시 준비    ① 그렇다(=문항1-1포)    ② 아니다  
 5) 자격증 취득 준비    ① 그렇다(=문항1-2포)    ② 아니다  
 6) 컴퓨터 교육 수강    ① 그렇다    ② 아니다  
 7) 기타

#### 1-1. (\*고시준비를 하는 사람만 응답) 어떤 고시를 준비하고 있습니까?

- \_\_\_ ① 사법시험    \_\_\_ ② 행정고시    \_\_\_ ③ 외무고시    \_\_\_ ④ 기술고시  
 \_\_\_ ⑤ 지방고시    \_\_\_ ⑥ 7·9급 공무원 시험    \_\_\_ ⑦ 교원임용고시    \_\_\_ ⑧ 경찰간부시험  
 \_\_\_ ⑨ 기타

#### 1-2. (\*자격증 준비를 하는 사람만 응답) 준비하고 있는 자격증을 적어주세요.

#### 2. 본인은 취업 관련 정보를 주로 어디서 수집하십니까?

- 1순위     2순위   
 ① 인터넷(=문항2-1포)    ② 신문, 취업 관련 잡지    ③ TV, 라디오    ④ 취업 관련 단행본 및 책자  
 ⑤ 학교내 취업안내담당 부서(예: 취업정보센터)    ⑥ 학교내 진로 상담기관    ⑦ 학원    ⑧ 선후배 및 친인척  
 ⑨ 기타

#### 2-1. 인터넷에서 수집하는 학생 취업 관련 정보를 수집하는 인터넷 사이트를 적어주세요.

#### 3. 취업을 원하는 분야에서 일을 해보신 적이 있습니까?

- \_\_\_ ① 있다(=문항3-1포)    \_\_\_ ② 없다.

#### 3-1. (\*문항3에 ① 응답자) 있다면, 어떠한 일을 해보았습니까?

- \_\_\_ ① 관련 분야 아르바이트    \_\_\_ ② 직장체험 프로그램    \_\_\_ ③ 인턴제  
 \_\_\_ ④ 관련 분야 동아리 활동    \_\_\_ ⑤ 포트폴리오 작업    \_\_\_ ⑥ 중소기업 체험 활동  
 \_\_\_ ⑦ 기타

## 4. 졸업 후 취업 전망은 어리하다고 봅니까?

- ① 졸업 직후 바로 취업이 될 것이다.  
 ② 좋은 취업처는 아닌 지라도 6개월 이내 취업은 될 것이다.  
 ③ 어디든 6개월 이내에는 취업하기 어려울 것이다.  
 ④ 열심히 준비하면 1년 이내 취업이 될 것이다.  
 ⑤ 거의 취업하기 어려울 것이다.  
 ⑥ 기타

## 5. 요즘 같은 대졸 취업난 속에는 주로 어떤 요인들이 취업 여부를 결정한다고 생각하십니까? 2가지만 골라주세요.

- 1순위  2순위   
 ① 출신대학     ② 전공     ③ 외모     ④ 약점  
 ⑤ 어학 실력     ⑥ 자격증     ⑦ 면접 기술     ⑧ 부모 배경  
 ⑨ 돈     ⑩ 일 경험(경력)  
 ⑪ 기타

## 6. 졸업 직후 취업이 안되었을 경우, 귀하는 어떻게 하겠습니까?

- ① 좋은 직장을 얻을 때까지 계속 준비하겠다. (※문항6-1로)  
 ② 임시직이라도 일단 취업을 하겠다.  
 ③ 전공을 바꾸어 다른 대학(전문대학)으로 진학하겠다.  
 ④ 대학원 진학을 준비하겠다.  
 ⑤ 취업이 잘 되는 분야에서 필요한 자격증이나 기술을 습득하겠다.  
 ⑥ 창업을 하겠다.  
 ⑦ 해외로 나가서 취업처를 찾겠다.  
 ⑧ 기타

## 6-1. (※문항6에 ① 응답자) 어느 정도의 기간동안 좋은 직장을 기다리겠습니까?

- ① 3개월까지     ② 6개월까지     ③ 1년까지  
 ④ 2년까지     ⑤ 3년까지     ⑥ 3년 이상



#### IV. 대학의 진로 및 취업지도 서비스

1. 귀하께서 진로지도나 취업관련 서비스를 받았다면, 만족도를 표시해 주시고 만족스러운 점과 불만스러운 점을 간단하게 써주세요.

※ 만족도는 경험에 있는 경우만 표시해 주세요.

	경험여부		(경험이 있다면) 만족 정도				
	없다	있다	① 매우 불만족	② 불만족	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우만족
1) 학생생활연구소(혹은 학생상담실, 학생상담센터 등) 방문을 통한 개인상담(심리검사, 진로상담 등)	①	②	①	②	③	④	⑤
2) 취업지원센터(취업업무부서)에서 개최하는 취업 관련 특강 및 세미나 참여	①	②	①	②	③	④	⑤
3) 취업지원센터 등에서 제공하는 여러 가지의 취업정보(구인, 아르바이트 등) 이용 및 구직/부직 신청	①	②	①	②	③	④	⑤
4) 학교의 취업진산망 이용	①	②	①	②	③	④	⑤
5) 학교에서 제공하는 서비스(교수님과의 진로상담, 취업알선, 대학원 소개 등)	①	②	①	②	③	④	⑤
6) 진로준비 및 취업 관련 교과목 수강	①	②	①	②	③	④	⑤
7) 노동부 고용안정센터나 민간의 고용관련 기관에 방문	①	②	①	②	③	④	⑤

2. 대학 취업 부서 직원들이 취업지도에 대한 전문성이 어느 정도라고 생각하십니까?

\_\_\_① 매우 부족하다      \_\_\_② 부족한 편이다      \_\_\_③ 보통이다  
\_\_\_④ 충분한 편이다      \_\_\_⑤ 매우 충분하다





3. 다음의 활동들은 여러분의 진로지도를 위해 학교에서 수행하고 있거나 해야 하는 각종 지원 활동입니다. 이들 각 활동에 대하여 여러분께서는 어느 정도 필요하다고 판단합니까?

항 목	매우 필요	필요	그저 그렇다	별로 필요없다	필요 없다
1) 자신의 소질과 적성 탐색을 위한 직업심리검사	⑤	④	③	②	①
2) 개인적 진로문서에 대한 상담	⑤	④	③	②	①
3) 자신의 전공과 향후 연관되는 직업정보 제공	⑤	④	③	②	①
4) 체계적인 진로설계를 도울 수 있는 진로 및 취업 과목 개설	⑤	④	③	②	①
5) 대인관계능력이나 의사소통 기술 등 직업생활에 필요한 기초능력강화 프로그램	⑤	④	③	②	①
6) 대학에서의 학점관리 등 성공적인 대학생활을 위한 지도	⑤	④	③	②	①
7) 전공이나 편입 등을 위한 안내의 지도	⑤	④	③	②	①
8) 인턴십 등 현장체험학습경험	⑤	④	③	②	①
9) 아르바이트 기회에 대한 정보제공	⑤	④	③	②	①
10) 인터넷 방법이나 이력서 쓰는 법 등 구체적인 취업준비 방법	⑤	④	③	②	①
11) 취업한 선배와의 연결 지원	⑤	④	③	②	①
12) 구인정보 등 신속한 취업정보제공	⑤	④	③	②	①
13) 해외취업을 위한 정보제공	⑤	④	③	②	①
14) 대학원진학을 위한 정보제공과 안내	⑤	④	③	②	①
15) 유학에 관한 정보제공	⑤	④	③	②	①
16) 자격증에 관한 정보 제공	⑤	④	③	②	①
17) 취업을 위한 외국어 학습활동	⑤	④	③	②	①
18) 취업을 위한 컴퓨터 활용 능력 신장 활동	⑤	④	③	②	①
19) 개인상담 및 소규모 창업 방안 탐색 활동	⑤	④	③	②	①
20) 기업 경영/인사담당직원의 취업에 관한 워크숍	⑤	④	③	②	①
21) 학생별 취업진달고수제 실시	⑤	④	③	②	①
22) 일과 직업세계를 체험할 수 있도록 지역사회에서 자원봉사 활동 기회 제공	⑤	④	③	②	①

4. 대학에서 학생들의 진로상담을 제공한다면, 언제가 가장 좋다고 생각합니까?

- ① 신입생 때                       ② 졸업하기여  
 ③ 마지막기                       ④ 대학원 마다  
 ⑤ 기타

5. 진로 및 취업 교과목은 어느 학년 학생에게 가장 필요하다고 생각합니까?

- ① 1학년                       ② 2학년                       ③ 3학년                       ④ 4학년  
 ⑤ 학년과 상관없음  
 ⑥ 기타

6. 학교에서 개설된 진로나 취업 관련 과목들이 어떤 형태로 운영되는 것이 바람직하다고 생각하십니까?

- ① 교양 필수과목으로                       ② 교양 선택과목으로  
 ③ 전공 선택과목으로                       ④ 학점과는 관계없는 수시로 열리는 특별강좌  
 ⑤ 기타

7. 귀하께서는 본인의 진로문제에 대하여 개인적으로 상담이나 안내를 받고 싶습니까?

- ① 진로상담을 꼭 받고 싶다.  
 ② 기회가 주어질다면 진로상담을 받고 싶다.  
 ③ 별 필요를 느끼지 못한다.

8. 진로상담을 받고 싶다면, 누구에게서 받고 싶습니까?

- ① 학과 교수님  
 ② 선배  
 ③ 취업정보센터의 상담원  
 ④ 학생생활연구소의 상담원  
 ⑤ 학교 밖의 진로상담기관의 상담원  
 ⑥ 기타



### V. 통계처리를 위한 문항

1. 학교명:  대학(교)

2. 학교종류 및 학년

1) 4년제 대학:  ① 3학년  ② 4학년

2) 전문대학:  ① 1학년  ② 2학년  ③ 3학년

3. 전공학과(혹은 학부):

(※복수전공시 꼭 다 적어주세요)

4. 본인의 성별  ① 여  ② 남

5. 《휴남자만》 군복무 여부

① 군복무 권함  ② 군복무 미진  ③ 해당 없음(면제 등)

6. 고등학생 당시의 주거지

① 대도시(특별시, 광역시)  ② 중소도시  ③ 군·읍·면

7. 지난 학기 평점

① 평점A  ② 평점B  ③ 평점C  ④ 평점D 이하

8. 귀하 가정의 월평균 소득

① 100만원 미만  ② 100~200만원 미만  ③ 200~300만원 미만

④ 300~400만원 미만  ⑤ 400~500만원 미만  ⑥ 500만원 이상

9. 아르바이트를 제외한 직장 근무 경험 여부

① 없음  ② 있음 (※분량9-1로)

9-1. 있다면, 기간은 어느 정도입니까? 약 ( )개월

\*\*\* 대단히 수고하셨습니다. \*\*\*



3

1. 4

		1	6	23	18	2	50	8	30	7	4	1	50
	%	.0	.2	.6	.5	.1	1.3	.2	.8	.2	.1	.0	1.3
			9	16	15	2	42	5	17	17	3		42
	%		.2	.4	.4	.1	1.1	.1	.4	.4	.1		1.1
		3	18	15	3		39	8	13	14	2	2	39
	%	.1	.5	.4	.1		1.0	.2	.3	.4	.1	.1	1.0
		8	16	45	16	5	90	13	34	29	11		87
	%	.2	.4	1.2	.4	.1	2.4	.3	.9	.8	.3		2.3
		1	3	10	14	8	36	4	9	13	4	6	36
	%	.0	.1	.3	.4	.2	.9	.1	.2	.3	.1	.2	.9
			1	13	20	2	36	1	11	14	9	1	36
	%		.0	.3	.5	.1	.9	.0	.3	.4	.2	.0	.9
			7	15	7	1	30	5	10	11	4		30
	%		.2	.4	.2	.0	.8	.1	.3	.3	.1		.8
			3	19	5	3	30	7	7	9	4	2	29
	%		.1	.5	.1	.1	.8	.2	.2	.2	.1	.1	.8
		1	6	11	11	1	30	5	12	9	3	1	30
	%	.0	.2	.3	.3	.0	.8	.1	.3	.2	.1	.0	.8
			1	11	19	7	38	6	9	10	7	5	37
	%		.0	.3	.5	.2	1.0	.2	.2	.3	.2	.1	1.0
		1	4	11	3	2	21	5	10	3	1	2	21
	%	.0	.1	.3	.1	.1	.5	.1	.3	.1	.0	.1	.6
		2	17	23	15	1	58	9	25	16	5	3	58
	%	.1	.4	.6	.4	.0	1.5	.2	.7	.4	.1	.1	1.5
		1	3	16	29	16	65	7	22	18	15	3	65
	%	.0	.1	.4	.8	.4	1.7	.2	.6	.5	.4	.1	1.7
		15	45	79	47	10	196	45	92	47	9	1	194
	%	.4	1.2	2.1	1.2	.3	5.1	1.2	2.4	1.2	.2	.0	5.1
		3	35	69	33	3	143	14	53	54	18	3	142
	%	.1	.9	1.8	.9	.1	3.7	.4	1.4	1.4	.5	.1	3.7
			2	4			6	1	2	2	1		6
	%		.1	.1			.2	.0	.1	.1	.0		.2
		1	12	12	15	1	41	9	21	9	2		41
	%	.0	.3	.3	.4	.0	1.1	.2	.6	.2	.1		1.1
		1	19	24	10	3	57	9	34	9	3	1	56
	%	.0	.5	.6	.3	.1	1.5	.2	.9	.2	.1	.0	1.5

		1	24	37	19		81	7	37	23	11	3	81
	%	.0	.6	1.0	.5		2.1	.2	1.0	.6	.3	.1	2.1
		1	21	59	18	2	101	22	51	20	7	1	101
	%	.0	.5	1.5	.5	.1	2.6	.6	1.3	.5	.2	.0	2.7
가		14	19	28	7		68	18	30	10	8	1	67
	%	.4	.5	.7	.2		1.8	.5	.8	.3	.2	.0	1.8
			3	12	14	2	31	4	8	16	1	2	31
	%		.1	.3	.4	.1	.8	.1	.2	.4	.0	.1	.8
		1	7	25	17	3	53	4	19	19	9	1	52
	%	.0	.2	.7	4	.1	1.4	.1	.5	.5	.2	.0	1.4
			8	17	16	2	43	5	20	15	2	1	43
	%		.2	.4	.4	.1	1.1	.1	.5	.4	.1	.0	1.1
			6	23	25	11	65	4	21	23	13	4	65
	%		.2	.6	.7	.3	1.7	.1	.6	.6	.3	.1	1.7
		2	16	50	25	10	103	16	38	32	12	5	103
	%	.1	.4	1.3	.7	.3	2.7	.4	1.0	.8	.3	.1	2.7
		5	12	14	7	2	40	8	23	6	3		40
	%	.1	.3	.4	.2	.1	1.0	.2	.6	.2	.1		1.1
		3	18	13	2		36	7	22	5	2		36
	%	.1	.5	.3	.1		.9	.2	.6	.1	.1		.9
		3	9	7	3		22	13	7	2			22
	%	.1	.2	.2	.1		.6	.3	.2	.1			.6
		6	20	10	3	1	40	21	15	2	1		39
	%	.2	.5	.3	.1	.0	1.0	.6	.4	.1	.0		1.0
		1	11	16	6	1	35	9	13	10	2	1	35
	%	.0	.3	.4	.2	.0	.9	.2	.3	.3	.1	.0	.9
			13	12	6		31	14	14	1	2		31
	%		.3	.3	.2		.8	.4	.4	.0	.1		.8
		1	5	9	5		20	6	9	5			20
	%	.0	.1	.2	.1		.5	.2	.2	.1			.5
			5	17	18	2	42	9	22	10	1		42
	%		.1	.4	.5	.1	1.1	.2	.6	.3	.0		1.1
			5	10	13	2	30	8	16	5	1		30
	%		.1	.3	.3	.1	.8	.2	.4	.1	.0		.8
		1	1	1			3	2	1				3
	%	.0	.0	.0			.1	.1	.0				.1
		3	13	55	44	11	126	19	70	26	6	4	125
	%	.1	.3	1.4	1.2	.3	3.3	.5	1.8	.7	.2	.1	3.3
			7	11	13	2	33	4	12	14	2	1	33
	%		.2	.3	.3	.1	.9	.1	.3	.4	.1	.0	.9
			3	3	4	1	11	1	3	5		2	11
	%		.1	.1	.1	.0	.3	.0	.1	.1		.1	.3
		5	17	7	2		31	10	16	5			31
	%	.1	.4	.2	.1		.8	.3	.4	.1			.8
		8	30	61	38	6	143	29	65	33	11	2	140
	%	.2	.8	1.6	1.0	.2	3.7	.8	1.7	.9	.3	.1	3.7

		2	5	8	3	18		4	11	2	1	18	
	%	.1	.1	.2	.1	.5		.1	.3	.1	.0	.5	
		8	8	4		20	6	9	4	1		20	
	%	.2	.2	.1		.5	.2	.2	.1	.0		.5	
		18	50	56	23	1	148	31	73	32	6	4	146
	%	.5	1.3	1.5	.6	.0	3.9	.8	1.9	.8	.2	.1	3.8
		2	2	2		6	3	3					6
	%	.1	.1	.1		.2	.1	.1					.2
		2	10	13		25	4	7	12	2	1	26	
	%	.1	.3	.3		.7	.1	.2	.3	.1	.0	.7	
		2	16	9	1	28	5	10	12	1		28	
	%	.1	.4	.2	.0	.7	.1	.3	.3	.0		.7	
		1	2	16	12	1	32	5	10	14	3		32
	%	.0	.1	.4	.3	.0	.8	.1	.3	.4	.1		.8
		2	5	12	5		24	7	10	5	2		24
	%	.1	.1	.3	.1		.6	.2	.3	.1	.1		.6
		2	19	13	2	2	38	8	23	3	4		38
	%	.1	.5	.3	.1	.1	1.0	.2	.6	.1	.1		1.0
		8	11	13	2	34	5	15	11	2		33	
	%	.2	.3	.3	.1	.9	.1	.4	.3	.1		.9	
		20	35	14	1	70	8	33	23	6		70	
	%	.5	.9	.4	.0	1.8	.2	.9	.6	.2		1.8	
		2	20	32	23	3	80	13	42	16	8	2	81
	%	.1	.5	.8	.6	.1	2.1	.3	1.1	.4	.2	.1	2.1
		2	9	4	1	16	1	8	6	1		16	
	%	.1	.2	.1	.0	.4	.0	.2	.2	.0		.4	
		4	4	2	2	12	1	5	6			12	
	%	.1	.1	.1	.1	.3	.0	.1	.2			.3	
				1		1		1				1	
	%			.0		.0		.0				.0	
		2	9	13	4		28	5	17	6			28
	%	.1	.2	.3	.1		.7	.1	.4	.2			.7
		2	10	13	12	1	38	7	17	8	5	1	38
	%	.1	.3	.3	.3	.0	1.0	.2	.4	.2	.1	.0	1.0
		1	9	21	12	1	44	12	15	14	2	1	44
	%	.0	.2	.5	.3	.0	1.2	.3	.4	.4	.1	.0	1.2
		3	2	1			6	4	2				6
	%	.1	.1	.0			.2	.1	.1				.2
		8	18	5	1	32	7	13	9	2	1	32	
	%	.2	.5	.1	.0	.8	.2	.3	.2	.1	.0	.8	
		1	6	18	10	1	36	6	17	6	5	3	37
	%	.0	.2	.5	.3	.0	.9	.2	.4	.2	.1	.1	1.0
			13	35	37	8	93	13	44	17	16	3	93
	%		.3	.9	1.0	.2	2.4	.3	1.2	.4	.4	.1	2.4

가		4	19	9		32	5	16	4	7		32	
	%	.1	.5	.2		.8	.1	.4	.1	.2		.8	
		1	16	27	8	1	53	4	32	13	4	1	54
	%	.0	.4	.7	.2	.0	1.4	.1	.8	.3	.1	.0	1.4
		1	7	11	23	2	44	13	21	8	2		44
	%	.0	.2	.3	.6	.1	1.2	.3	.6	.2	.1		1.2
			4	34	20	2	60	10	31	15	3	1	60
	%		.1	.9	.5	.1	1.6	.3	.8	.4	.1	.0	1.6
			12	17	15	3	47	5	19	16	6	1	47
	%		.3	.4	.4	.1	1.2	.1	.5	.4	.2	.0	1.2
		3	7	19	14	3	46	7	18	16	4	1	46
	%	.1	.2	.5	.4	.1	1.2	.2	.5	.4	.1	.0	1.2
			3	4	7		14	4	7	2	1		14
	%		.1	.1	.2		.4	.1	.2	.1	.0		.4
				8	3	1	12	5	2	3	1	1	12
	%			.2	.1	.0	.3	.1	.1	.1	.0	.0	.3
		8	16	11			35	25	9	1			35
	%	.2	.4	.3			.9	.7	.2	.0			.9
		5	5	5			15	10	5				15
	%	.1	.1	.1			.4	.3	.1				.4
		3	10	9			22	19	3				22
	%	.1	.3	.2			.6	.5	.1				.6
		16	21	11	1		49	25	18	4	1		48
	%	.4	.5	.3	.0		1.3	.7	.5	.1	.0		1.3
		6	28	12	2		48	23	21	3			47
	%	.2	.7	.3	.1		1.3	.6	.6	.1			1.2
			6	9	1		16	5	9	2			16
	%		.2	.2	.0		.4	.1	.2	.1			.4
				3			3	1	2				3
	%			.1			.1	.0	.1				.1
				3			3		2	1			3
	%			.1			.1		.1	.0			.1
		1	1	4	1		7	3	3	1			7
	%	.0	.0	.1	.0		.2	.1	.1	.0			.2
			2	6	2		10	1	9				10
	%		.1	.2	.1		.3	.0	.2				.3
		1	1	5	1		8	3	4	1			8
	%	.0	.0	.1	.0		.2	.1	.1	.0			.2
			11	17	19	1	48	14	26	6	1	1	48
	%		.3	.4	.5	.0	1.3	.4	.7	.2	.0	.0	1.3
			7	10	2		19	4	11	4			19
	%		.2	.3	.1		.5	.1	.3	.1			.5
			4	10	12	2	28	3	10	10	4		27
	%		.1	.3	.3	.1	.7	.1	.3	.3	.1		.7

			8			8	1	3	4			8	
	%		.2			.2	.0	.1	.1			.2	
		2	1	3	2	8	4	2	2			8	
	%	.1	.0	.1	.1	.2	.1	.1	.1			.2	
			3	13	6	3	25	2	17	5	1	25	
	%		.1	.3	.2	.1	.7	.1	.4	.1	.0	.7	
			3	8	4		15	2	6	6	1	15	
	%		.1	.2	.1		.4	.1	.2	.2	.0	.4	
		1	3	13	7	1	25	2	13	9		25	
	%	.0	.1	.3	.2	.0	.7	.1	.3	.2		.0	
				4	3	1	8		5	3		8	
	%			.1	.1	.0	.2		.1	.1		.2	
			3	11	8	1	23	6	15	1	1	23	
	%		.1	.3	.2	.0	.6	.2	.4	.0	.0	.6	
			1	9	3	2	15		10	4	1	15	
	%		.0	.2	.1	.1	.4		.3	.1	.0	.4	
			2	3	6		11	2	8	1		11	
	%		.1	.1	.2		.3	.1	.2	.0		.3	
				6	2	2	10	1	4	5		10	
	%			.2	.1	.1	.3	.0	.1	.1		.3	
			2	5	6		13	3	6	4		13	
	%		.1	.1	.2		.3	.1	.2	.1		.3	
				7	3	2	12		8	3	1	12	
	%			.2	.1	.1	.3		.2	.1	.0	.3	
			1	2	1		4	2	2			4	
	%		.0	.1	.0		.1	.1	.1			.1	
		<b>175</b>	<b>867</b>	<b>1608</b>	<b>990</b>	<b>181</b>	<b>3821</b>	<b>766</b>	<b>1698</b>	<b>950</b>	<b>306</b>	<b>83</b>	<b>3803</b>
	<b>%</b>	<b>4.6</b>	<b>22.7</b>	<b>42.1</b>	<b>25.9</b>	<b>4.7</b>	<b>100.0</b>	<b>20.1</b>	<b>44.6</b>	<b>25.0</b>	<b>8.0</b>	<b>2.2</b>	<b>100.0</b>



2.

		1	8	15	6	30	7	13	6	4		30	
	%	.0	.3	.5	.2	1.0	.2	.4	.2	.1		1.0	
		3	10	11		1	25	6	7	10	1	24	
	%	.1	.3	.4		.0	.9	.2	.2	.3	.0	.8	
		1	14	18	7	40	4	27	6	1	2	40	
	%	.0	.5	.6	.2	1.4	.1	.9	.2	.0	.1	1.4	
			7	11	5	23		8	10	3	1	22	
	%		.2	.4	.2	.8		.3	.3	.1	.0	.8	
			4	14	5	2	25	3	11	8	3	25	
	%		.1	.5	.2	.1	.9	.1	.4	.3	.1	.9	
		1	10	9	7	27	1	12	11	2	1	27	
	%	.0	.3	.3	.2	.9	.0	.4	.4	.1	.0	.9	
			1	2		1	4		1	1	2	4	
	%		.0	.1		.0	.1		.0	.0	.1	.1	
		16	49	122	37	6	230	29	88	86	19	8	230
	%	.6	1.7	4.2	1.3	.2	7.9	1.0	3.0	3.0	.7	.3	8.0
		4	30	22	7	63	15	31	15	2		63	
	%	.1	1.0	.8	.2	2.2	.5	1.1	.5	.1		2.2	
		1	40	38	7	86	10	47	24	4	1	86	
	%	.0	1.4	1.3	.2	3.0	.3	1.6	.8	.1	.0	3.0	
		1	8	18	4	1	32	4	12	12	4	32	
	%	.0	.3	.6	.1	.0	1.1	.1	.4	.4	.1	1.1	
가		5	31	31	10	77	10	46	18	2	1	77	
	%	.2	1.1	1.1	.3	2.7	.3	1.6	.6	.1	.0	2.7	
		1	18	27	8	1	55	7	15	25	4	3	54
	%	.0	.6	.9	.3	.0	1.9	.2	.5	.9	.1	.1	1.9
		1	7	31	10	2	51	13	18	13	4	3	51
	%	.0	.2	1.1	.3	.1	1.8	.4	.6	.4	.1	.1	1.8
		5	15	20	7	4	51	11	23	12	4	1	51
	%	.2	.5	.7	.2	.1	1.8	.4	.8	.4	.1	.0	1.8
		11	55	37	1	104	39	52	11	2		104	
	%	.4	1.9	1.3	.0	3.6	1.3	1.8	.4	.1		3.6	
			8	19	8	1	36	4	14	14	3	1	36
	%		.3	.7	.3	.0	1.2	.1	.5	.5	.1	.0	1.2
		4	37	95	39	2	177	41	92	34	6	2	175
	%	.1	1.3	3.3	1.3	.1	6.1	1.4	3.2	1.2	.2	.1	6.1
		2	7	5			14	5	6	1	2		14
	%	.1	.2	.2			.5	.2	.2	.0	.1		.5

		4	11	24	4		43	8	17	14	2	2	43
	%	.1	.4	.8	.1		1.5	.3	.6	.5	.1	.1	1.5
				1			1		1				1
	%			.0			.0		.0				.0
				1	2		3		1	2			3
	%			.0	.1		.1		.0	.1			.1
		3	20	59	25	2	109	11	41	40	12	4	108
	%	.1	.7	2.0	.9	.1	3.8	.4	1.4	1.4	.4	.1	3.7
		1	1	2			4		4				4
	%	.0	.0	.1			.1		.1				.1
		3	19	47	13		82	13	43	22	4		82
	%	.1	.7	1.6	.4		2.8	.4	1.5	.8	.1		2.8
		1	32	59	10		102	12	37	39	12	2	102
	%	.0	1.1	2.0	.3		3.5	.4	1.3	1.3	.4	.1	3.5
		1	19	46	19	2	87	7	31	39	8	2	87
	%	.0	.7	1.6	.7	.1	3.0	.2	1.1	1.3	.3	.1	3.0
		2	4	6	2		14	1	4	8	1		14
	%	.1	.1	.2	.1		.5	.0	.1	.3	.0		.5
		2	15	22	10	1	50	11	25	12	2		50
	%	.1	.5	.8	.3	.0	1.7	.4	.9	.4	.1		1.7
		1	10	9			20	1	7	10	2		20
	%	.0	.3	.3			.7	.0	.2	.3	.1		.7
			8	22	14	2	46	6	18	18	3	1	46
	%		.3	.8	.5	.1	1.6	.2	.6	.6	.1	.0	1.6
		5	46	92	36	3	182	16	74	72	13	6	181
	%	.2	1.6	3.2	1.2	.1	6.3	.6	2.6	2.5	.4	.2	6.3
		2	17	29	1	1	50	4	17	17	9	3	50
	%	.1	.6	1.0	.0	.0	1.7	.1	.6	.6	.3	.1	1.7
		2	2	4	2		10	1	5	4			10
	%	.1	.1	.1	.1		.3	.0	.2	.1			.3
			1				1		1				1
	%		.0				.0		.0				.0
		6	15	32	13		66	12	15	30	8	1	66
	%	.2	.5	1.1	.4		2.3	.4	.5	1.0	.3	.0	2.3
		4	37	56	10		107	21	51	30	3	2	107
	%	.1	1.3	1.9	.3		3.7	.7	1.8	1.0	.1	.1	3.7
		3	17	23	4		47	7	14	17	8	1	47
	%	.1	.6	.8	.1		1.6	.2	.5	.6	.3	.0	1.6
		20	55	27	7		109	61	41	6	1		109
	%	.7	1.9	.9	.2		3.8	2.1	1.4	.2	.0		3.8
		5	36	40	10	4	95	19	52	20	4		95
	%	.2	1.2	1.4	.3	.1	3.3	.7	1.8	.7	.1		3.3

		5	28	22	3		58	26	19	11	1		57
	%	.2	1.0	.8	.1		2.0	.9	.7	.4	.0		2.0
		1	9	10	2		22	5	10	6		1	22
	%	.0	.3	.3	.1		.8	.2	.3	.2		.0	.8
			18	34	11		63	14	25	19	4	1	63
	%		.6	1.2	.4		2.2	.5	.9	.7	.1	.0	2.2
			1	11	8		20	3	8	8	1		20
	%		.0	.4	.3		.7	.1	.3	.3	.0		.7
			9	26	7	1	43	11	20	12	1		44
	%		.3	.9	.2	.0	1.5	.4	.7	.4	.0		1.5
		4	12	20	4	4	44	9	17	15	4		45
	%	.1	.4	.7	.1	.1	1.5	.3	.6	.5	.1		1.6
		2	9	17	20	5	53	16	27	6	2		51
	%	.1	.3	.6	.7	.2	1.8	.6	.9	.2	.1		1.8
			3	9	2		14	3	6	2	3		14
	%		.1	.3	.1		.5	.1	.2	.1	.1		.5
		9	41	23			73	27	32	14			73
	%	.3	1.4	.8			2.5	.9	1.1	.5			2.5
			3	5			8	1	1	3	3		8
	%		.1	.2			.3	.0	.0	.1	.1		.3
			8	23	1		32	4	17	8	1		30
	%		.3	.8	.0		1.1	.1	.6	.3	.0		1.0
		2	7	26	10	1	46	17	21	6	2		46
	%	.1	.2	.9	.3	.0	1.6	.6	.7	.2	.1		1.6
		3	9	20	12	3	47	15	27	5			47
	%	.1	.3	.7	.4	.1	1.6	.5	.9	.2			1.6
		<b>148</b>	<b>881</b>	<b>1392</b>	<b>430</b>	<b>50</b>	<b>2901</b>	<b>571</b>	<b>1252</b>	<b>832</b>	<b>186</b>	<b>50</b>	<b>2891</b>
	%	<b>5.1</b>	<b>30.4</b>	<b>48.0</b>	<b>14.8</b>	<b>1.7</b>	<b>100.0</b>	<b>19.8</b>	<b>43.3</b>	<b>28.8</b>	<b>6.4</b>	<b>1.7</b>	<b>100.0</b>

4

,

< 1> 『 2003』

< 2> 『 2003』

< 3> 『 2003』  
( )

< 4> 『 2003』  
( )

< 5> 『 2003』  
( )

< 6> 『 2003』  
( )

174

2003 -

< 1> 『 2003』

1. ?

---

2. ?

---

3. ?

3-1. => ?

4. ?

5. 2005 가  
?

6. ?

< 2> 『 2003』

- :
- : ( ) ( )
- : , ,
- : ( ), ( ), ( ), ( ),  
( )

\* \_\_\_\_\_ .

1. ? .

? ' 2003'  
( )

< ' >

2. ?  
( 가 , )  
( , )  
( , )  
( , )  
( , )

( , )

\_\_\_\_\_

3. ?  
 ( . , 1 5 , ,  
 ?)  
 . . . .

4. 2005 가  
 ?

5. ?  
 2 -5 5-10 10 \_\_\_\_\_

6. ?  
 ( , ? )

7. \_\_\_\_\_.

< 3> 『 2003』 ( )

?

2002 12 『 2003』

가 『 2003』

가

: ,

: 02-516-2590

F A X : 02-3485-5329

1. 『 2003』 ?

(1-1 ) (2 )

1-1. 『 2003』 ?



---

2. 『 2003』 ?  
(2-1 ) (3 )

2-1. 『 2003』 ?

2-2. 『 2003』 ?

---

2-3. 『 2003』 ?  
2 -5 5 -10 10

『 2003』  
..

16 :

3. 16 ' ' . ?

4. ,  
?

22

5. 22 .  
?

6. ,  
?

26

7. 26 『 가 2003』 .  
?

8. ?

28 :

180

2003 -

9. 28 ' ' .  
?

10. ?  
(11 ) (10-1 )

10-1. ' ' ?

32 :

11. 32 ' ' .  
?

11-1. ? \_\_\_\_\_

12. . ,  
?

(13 ) (12-1 )

12-1. < ' > ?  
가

---

236-237 : 가

13. 236-237 , 가 . 'P'가  
?  
( \_\_\_\_\_ )

14. 236-237 가  
?

15. 가 가  
?

16. 가 가  
?

238-239

17. 238 -239 . 236-237 가  
?  
( \_\_\_\_\_ )

18. 238-239 가  
?

19. 가 가 ?

가

20. 가 가 ?

가

21. 가 ?

(22 )

(21-1 )

21-1. < ' >  
?( \_\_\_\_\_ )

가 ( )

.

가 ( )

22.

?

23. 가

가

○

.

- 【 】
- 【 】
- 【 】
- 【 】
- 【 】
- 【 】

\_\_\_\_\_

<      >      .
-----------------

12 :
------

24.

. ,

?

184

2003 -

25. ?

18

25. 18

,  
?

26. ?

20 :

27. 「  
」  
?

28. ?

29. 가 『 2003- 』  
 . ?  
(30 ) (29-1 )

29-1. < > ?  
 가

---

32 :

30. 32 . U111, 112가  
 ?  
( )

31. 32-33 가  
 ?

32. 가 가 ?

33. 가 가 ?



34. 가 ?  
 (35 ) (34-1 )

34-1. < ' >  
 ?( )

35. ?

36. 가 가 ?

---

37. < > < > ?

38. 가

---

39. ?

가

40. , 가 가  
?

가

---

41. 『 가 2003』 ?

42. 『 2003』 가  
?

---

43. 가 가  
?

188

2003 -

CD-ROM

\_\_\_\_\_

44. 2005 가  
?

45. 『 2003』  
?

46. 『 가  
?』

	_____
	_____

< 4> 『 2003』  
( )

?

2002 12 『 2003』

가 『 2003』

가

: ,  
: 02-516-2590  
F A X : 02-3485-5329

1. 『 2003』 ?  
(1-1 ) (2 )

1-1 『 2003』 ?

---

2. 『 2003』 ?  
 (2-1 ) (3 )

2-1. 『 2003』 ?

2-2. 『 2003』 ?

---

2-3. 『 2003』 ?  
 ?  
 2 -5 5 -10 10

『 2003』  
 .  
 .

16 :

3. 16 ‘ ‘ . ?



192

2003 -

9. 28 ' ' .  
?

10. ?  
(11 ) (10-1 )

10-1. ' ' ?

32 :

11. 32 ' ' .  
?

11-1. ? \_\_\_\_\_

12. . ,  
.

?  
(13 ) (12-1 )

12-1. < ' > ?  
가

---

236-237 : 가

13. 236-237 , 가 . 'P'가  
?  
( \_\_\_\_\_ )

14. 236-237 가  
?

15. 가 가  
?

16. 가 가  
?

238-239



194

2003 -

17. 238 -239  
?

. 236-237

가

(

\_\_\_\_\_)

18. 238-239  
?

가

19.  
?

가 가

가

20.  
?

가 가

.

가

21.  
(22 )

가

?

(21-1 )

21-1. < ' '

>

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

가 ( )

.

가 ( )

22.

?

23.

가

가

○

.

- 【 】
- 【 】
- 【 】
- 【 】
- 【 】
- 【 】

\_\_\_\_\_

< > .

12 :

24.

. ? ,





34-1. < ' >  
? ( \_\_\_\_\_ )

35.  
?

36. 가 가 ?

---

37. < > < > ?

38. 가

.

---

39. ?

가

40. 『 2003』 가 ?

41. 2005 가 ?

42. 『 2003』 ?

43. 『 가 가 ?

200

2003 -

	_____
	_____
	_____

- -

< 5> 『 2003』  
( . )

?

2002 12 『 2003』

『 2003』

가 『 2003』

』 .

가 .

: ,

: 02-516-2590

F A X : 02-3485-5329

1. 『 2003』

?

(1-1 )

( 2 )



202

2003 -

1-1 『

2003』

?

---

『 2003』 .

236-237 : 가

2.

?

3.

?

가

4.

?

가

238-239

5. 238-239  
?

6. 가 ?

가

7. 가 ?

.

가

8. 가 ?

(9 )

(8-1 )

8-1. < ' >  
? ( )

가 ( )

.

가 ( )

9. ?

10. 가 가 ○

- 【 】
- 【 】
- 【 】
- 【 】
- 【 】

< > . .
------------

32-33 :
---------

11. 32 가 . 32-33 ?

12. 가 가 ?

13. 가 가  
?

14. 가 ?  
(15 ) (14-1 )

14-1. < ' >  
? ( \_\_\_\_\_ )

15. ?

16. 가 가 ?

---

17. < > < > ?

206

2003 -

18.

가 가

○

【 】  
【 】  
【 】  
【 】

---

19.

?

20.

가

?

21. 2005

가

?

22.

?

23.

?

가

---

	_____
	_____

- -

< 6> 『 2003』  
( )

?

2002 12 『 2003』

. .

가 『 2003』

』 . 『

가 .

: ,  
: 02-516-2590  
F A X : 02-3485-5329

1. 『 2003』  
?

(1-1 )

(2 )

1-1 『 2003』

?

---

『 2003』 .

236-237 : 가

2. ?

3. 가  
?

4. 가  
?



238-239

5. 238-239

?

6.

가

?

가

7.

가

?

.

가

8.

가

?

(9 )

(8-1 )

8-1. <

'

>

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

가

( )

.

가

( )

9. ?

10. 가 가 ○

- 【 】
- 【 】
- 【 】
- 【 】
- 【 】

< > .

32-33 :

11. 32 가 . 32-33 ?

12. 가 가 ?

13. 가 가 ?

14. 가 ?  
 (15 ) (14-1 )

14-1. < ' >  
 ? ( )

15. ?

16. 가 가 ?

---

17. < > < > ?

18. 가 가  
 ○ .



03-5

---

---

2003 :

---

2003 12 30

2003 12 31

---

**한국직업능력개발원**

2 15-1 (135-949)

: [http:// www.krivet.re.kr](http://www.krivet.re.kr)

: (02)3485-5000, 5100

: (02)3485-5200

---

16-1681 (1998. 6. 11)

**ISBN** 89-8436-751-6 94370

89-8436-750-8( 5 )

---

(02-2279-7834)

---

---

< >



: (02)3485-5303 E-mail : [diana@krivet.re.kr](mailto:diana@krivet.re.kr)