

고령화 사회에 대비한 공무원 정년제도
개선에 관한 조사 : 공무원
CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0092
연구책임자	황혜신 (한국행정연구원)
연구수행기관	한국행정연구원
조사년도	2006년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

황혜신. 2006. 「고령화 사회에 대비한 공무원 정년제도 개선에 관한 조사 : 공무원」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2006-0092.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「고령화 사회에 대비한 공무원 정년제도 개선에 관한 조사 : 공무원 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sex

SQ1. ?

	1	239	66.4	66.4
	2	121	33.6	33.6
		360	100.0	100.0

rank

SQ2. ?

1 - 3	1	30	8.3	8.3
4 - 5	2	110	30.6	30.6
6 - 7	3	110	30.6	30.6
8 - 9	4	110	30.6	30.6
		360	100.0	100.0

age

SQ3. ?

18	18	3	0.8	0.8
21	21	1	0.3	0.3
22	22	2	0.6	0.6
23	23	1	0.3	0.3
24	24	4	1.1	1.1
25	25	8	2.2	2.2
26	26	4	1.1	1.1
27	27	10	2.8	2.8
28	28	35	9.7	9.7
29	29	6	1.7	1.7
30	30	7	1.9	1.9
31	31	21	5.8	5.8
32	32	13	3.6	3.6
33	33	17	4.7	4.7
34	34	16	4.4	4.4
35	35	12	3.3	3.3
36	36	19	5.3	5.3
37	37	11	3.1	3.1
38	38	36	10.0	10.0
39	39	7	1.9	1.9

:

40	40	7	1.9	1.9
41	41	7	1.9	1.9
42	42	8	2.2	2.2
43	43	15	4.2	4.2
44	44	5	1.4	1.4
45	45	10	2.8	2.8
46	46	14	3.9	3.9
47	47	14	3.9	3.9
48	48	18	5.0	5.0
49	49	6	1.7	1.7
50	50	5	1.4	1.4
51	51	1	0.3	0.3
52	52	7	1.9	1.9
53	53	4	1.1	1.1
54	54	1	0.3	0.3
55	55	3	0.8	0.8
56	56	1	0.3	0.3
57	57	1	0.3	0.3
		360	100.0	100.0

a01

1. ?

50	50	1	0.3	0.3
55	55	5	1.4	1.4
56	56	1	0.3	0.3
57	57	6	1.7	1.7
58	58	2	0.6	0.6
59	59	1	0.3	0.3
60	60	161	44.7	44.7
61	61	10	2.8	2.8
62	62	4	1.1	1.1
63	63	26	7.2	7.2
64	64	3	0.8	0.8
65	65	128	35.6	35.6
67	67	1	0.3	0.3
68	68	1	0.3	0.3
70	70	8	2.2	2.2
	99	2	0.6	0.6
		360	100.0	100.0

a02

2.

?

45	45	1	0.3	0.3
48	48	1	0.3	0.3
50	50	7	1.9	1.9
55	55	21	5.8	5.8
56	56	1	0.3	0.3
57	57	7	1.9	1.9
58	58	6	1.7	1.7
59	59	1	0.3	0.3
60	60	157	43.6	43.6
61	61	8	2.2	2.2
62	62	1	0.3	0.3
63	63	13	3.6	3.6
64	64	2	0.6	0.6
65	65	89	24.7	24.7
68	68	1	0.3	0.3
70	70	12	3.3	3.3
74	74	1	0.3	0.3
	99	31	8.6	8.6
		360	100.0	100.0

a03

3.

?

	1	141	39.2	39.2
	2	128	35.6	35.6
	3	64	17.8	17.8
	4	18	5.0	5.0
/	5	9	2.5	2.5
		360	100.0	100.0

a031 ()

3-1. , 가 ?

1	1	54	15.0	20.1
2	2	12	3.3	4.5
3	3	25	6.9	9.3
4	4	19	5.3	7.1
5	5	58	16.1	21.6
6	6	2	0.6	0.7
7	7	1	0.3	0.4
8	8	2	0.6	0.7
10	10	46	12.8	17.1
13	13	1	0.3	0.4
14	14	3	0.8	1.1
15	15	3	0.8	1.1
20	20	2	0.6	0.7
2010	21	7	1.9	2.6
2010 - 2015	22	7	1.9	2.6
2015 - 2020	23	1	0.3	0.4
2020	24	2	0.6	0.7
	99	24	6.7	8.9
	0	91	25.3	
		360	100.0	100.0

a04

4. ? 5 60 , 6 57 가 .

가	1	61	16.9	16.9
	2	28	7.8	7.8
	3	19	5.3	5.3
	4	252	70.0	70.0
		360	100.0	100.0

a05

5. . , ,
?

	1	86	23.9	23.9
	2	174	48.3	48.3
	3	52	14.4	14.4
	4	40	11.1	11.1
	9	8	2.2	2.2
		360	100.0	100.0

a06

6. ? , 가

	1	93	25.8	25.8
	2	168	46.7	46.7
가	3	58	16.1	16.1
가	4	33	9.2	9.2
	9	8	2.2	2.2
		360	100.0	100.0

a07

7. ?

	1	89	24.7	24.7
	2	248	68.9	68.9
	3	19	5.3	5.3
	9	4	1.1	1.1
		360	100.0	100.0

a08

8. ?

	1	99	27.5	27.5
	2	168	46.7	46.7
	3	57	15.8	15.8
	4	30	8.3	8.3
/	5	6	1.7	1.7
		360	100.0	100.0

a09

9. ?

	1	48	13.3	13.3
	2	196	54.4	54.4
	3	68	18.9	18.9
	4	43	11.9	11.9
/	5	5	1.4	1.4
		360	100.0	100.0

a10 ()

10. ?

	1	48	13.3	13.3
	2	243	67.5	67.5
	3	49	13.6	13.6
	9	20	5.6	5.6
		360	100.0	100.0

a11

11. ?

	1	130	36.1	36.1
	2	150	41.7	41.7
	3	22	6.1	6.1
	4	40	11.1	11.1
/	5	18	5.0	5.0
		360	100.0	100.0

a12

12. ?

	1	59	16.4	16.4
	2	141	39.2	39.2
	3	76	21.1	21.1
	4	69	19.2	19.2
/	5	15	4.2	4.2
		360	100.0	100.0

a131

()

13. .

	1	34	9.4	9.4
	2	48	13.3	13.3
	3	37	10.3	10.3
/	4	22	6.1	6.1
	5	11	3.1	3.1
	6	4	1.1	1.1
	7	16	4.4	4.4
	8	2	0.6	0.6
	9	39	10.8	10.8
	10	7	1.9	1.9
	11	22	6.1	6.1
	97	15	4.2	4.2
가	98	14	3.9	3.9
	99	89	24.7	24.7
		360	100.0	100.0

:

가	1	0.3	0.3
	2	0.6	0.6
	10	2.8	2.8
	3	0.8	0.8
	1	0.3	0.3
- , , ,	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	2	0.6	0.6
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
6	1	0.3	0.3
	2	0.6	0.6
	1	0.3	0.3
	3	0.8	0.8
, .	1	0.3	0.3
가	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	3	0.8	0.8
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	13	3.6	3.6
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
()	1	0.3	0.3
,	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
-	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	8	2.2	2.2
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
가	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3

:

	1	0.3	0.3
-	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	2	0.6	0.6
	1	0.3	0.3
- , ,	1	0.3	0.3
	5	1.4	1.4
.	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
-	1	0.3	0.3
	1	0.3	0.3
	360	100.0	100.0

edu

	2	30	8.3	8.3
	3	223	61.9	61.9
	4	90	25.0	25.0
	5	17	4.7	4.7
	360	100.0	100.0	

duty

5	1	67	18.6	18.6
5 - 10	2	40	11.1	11.1
10 - 15	3	69	19.2	19.2
15 - 20	4	68	18.9	18.9
20	5	116	32.2	32.2
	360	100.0	100.0	