임금 및 보상제도와 인사고과에 대한 태도조사 CODE BOOK

자료번호 A1-1998-0043

연구책임자 이경근 (순천대학교)

조사년도 1998년

연구수행기관

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. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

이경근. 1998. 「임금 및 보상제도와 인사고과에 대한 태도조사」. 자료서비스 기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-1998-0043.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「임금 및 보상제도와 인사고과에 대한 태도조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

	가1:					
1.	6가		()		?
		1		10	3.5	3.5
		2		73	25.3	25.3
		3		127	43.9	43.9
		4		72	24.9	24.9
		5		6	2.1	2.1
		9		1	0.3	0.3
				289	100.0	100.0
	가2:					
2.	6가		()		?
		1		15	5.2	5.2
		2		79	27.3	27.3
		3		110	38.1	38.1
		4		79	27.3	27.3
		5		6	2.1	2.1
				289	100.0	100.0
	가3:					
3.	6가		()		?
		1		13	4.5	4.5
		2		72	24.9	24.9
		3		114	39.4	39.4
		4		84	29.1	29.1
				4		
		5			1.4	1.4
		9		2	0.7	0.7
				289	100.0	100.0

q4		가4:				
	4.	6가		()		?
			1	16	5.5	5.5
			2	78	27.0	27.0
			3	110	38.1	38.1
			4	73	25.3	25.3
			5	11	3.8	3.8
			9	1	0.3	0.3
				289	100.0	100.0
q 5		가5: ,				
	5.	6가		()		?
			1	19	6.6	6.6
			2	95	32.9	32.9
			3	102	35.3	35.3
			4	60	20.8	20.8
			5	11	3.8	3.8
			9	2	0.7	0.7
				289	100.0	100.0
q6		가6:				
	6.	6가		()		?
				24	0.2	0.2
			1	24	8.3	8.3
			2	84	29.1	29.1
			3	117 56	40.5 19.4	40.5
			4 5	7	2.4	19.4 2.4
			9	1	0.3	0.3
			ව	289	100.0	100.0

		1: 가					
7. 가				()		٠	
				1	38	13.1	13.1
				2	126	43.6	43.6
				3	100	34.6	34.6
				4	19	6.6	6.6
				5	6	2.1	2.1
					289	100.0	100.0
		2:				가	
8.				() 가			
				1	78	27.0	27.0
				2	109	37.7	37.7
				3	73	25.3	25.3
				4	22	7.6	7.6
				5	4	1.4	1.4
				9	3	1.0	1.0
					289	100.0	100.0
		3:	가				
9.	가			()			
				1	39	13.5	13.5
				2	139	48.1	48.1
				3	82	28.4	28.4
				4	24	8.3	8.3
				5	5	1.7	1.7
					289	100.0	100.0

	4:				
10.		()			
		1	13	4.5	4.5
		2	81	28.0	28.0
		3	93	32.2	32.2
		4	84	29.1	29.1
		5	15	5.2	5.2
		9	3	1.0	1.0
			289	100.0	100.0
	5:			가	
11.		() 가			
		1	48	16.6	16.6
		2	121	41.9	41.9
		3	81	28.0	28.0
		4	34	11.8	11.8
		5	3	1.0	1.0
		9	2	0.7	0.7
			289	100.0	100.0
	6:				
12.		()			
		1	50	17.3	17.3
		2	110	38.1	38.1
		3	96	33.2	33.2
		4	31	10.7	10.7
		5	2	0.7	0.7

	7:				
13.		()			
		1	29	10.0	
		2	82	28.4	
		3	106	36.7	
		4	64	22.1	
		5	7	2.4	
		9	1	0.3	
			289	100.0	1
	8:			가	
14.		() 가			
		1	31	10.7	
		2	130	45.0	
		3	97	33.6	
		4	25	8.7	
		5	5	1.7	
		9	1	0.3	
			289	100.0	1
	가1:	가			
? 15.	가	,	የ	가	
		1	8	2.8	
		2	53	18.3	
		3	118	40.8	
		4	95	32.9	
		5	14	4.8	
		9	1	0.3	
			289	100.0	1

q16			가2:				
					가	가	
	16.	?					
				1	2	0.7	0.7
				2	65	22.5	22.5
				3	117	40.5	40.5
				4	93	32.2	32.2
				5	11	3.8	3.8
				9	1	0.3	0.3
					289	100.0	100.0
q17			가3:				
,					가	가	
		?			·	·	
	17.						
				1	6	2.1	2.1
				2	53	18.3	18.3
				3	120	41.5	41.5
				4	93	32.2	32.2
				5	16	5.5	5.5
				9	1	0.3	0.3
					289	100.0	100.0
~40			714.				
q18			가4:		가	٦L	
	•	?			71	가	
	18.						
				1	9	3.1	3.1
				2	62	21.5	21.5
				3	116	40.1	40.1
				4	88	30.4	30.4
				5	13	4.5	4.5
				9	1	0.3	0.3
					289	100.0	100.0

q19		가5:				
	. ?			가	가	
	19.					
			1	15	5.2	5.2
			2	58	20.1	20.1
			3	133	46.0	46.0
			4	68	23.5	23.5
			5	12	4.2	4.2
			9	3	1.0	1.0
				289	100.0	100.0
q20		1:		기		
	20.		가			
			1	62	21.5	21.5
			2	112	38.8	38.8
			3	75	26.0	26.0
			4	37	12.8	12.8
			5	1	0.3	0.3
			9	2	0.7	0.7
				289	100.0	100.0
q21		2:			가	
	21.		가		•	
			1	52	18.0	18.0
			2	114	39.4	39.4
			3	81	28.0	28.0
			4	37	12.8	12.8
			5	3	1.0	1.0
			9	2	0.7	0.7
				289	100.0	100.0

q22			3:					
	22.							
					1	26	9.0	9.0
					2	96	33.2	33.2
					3	96	33.2	33.2
					4	62	21.5	21.5
					5	6	2.1	2.1
					9	3	1.0	1.0
						289	100.0	100.0
q23			4:					
	23.							
					1	27	9.3	9.3
					2	115	39.8	39.8
					3	92	31.8	31.8
					4	49	17.0	17.0
					5	5	1.7	1.7
					9	1	0.3	0.3
						289	100.0	100.0
q24			5:	가				
	24.	가					•	
					1	21	7.3	7.3
					2	123	42.6	42.6
					3	110	38.1	38.1
					4	33	11.4	11.4
					5	2	0.7	0.7
						289	100.0	100.0

q25			6:					
	25.						•	
					1	15	5.2	5.2
					2	50	17.3	17.3
					3	141	48.8	48.8
					4	72	24.9	24.9
					5	6	2.1	2.1
					9	5	1.7	1.7
						289	100.0	100.0
q26			7:	가				
	26.	가						
					1	32	11.1	11.1
					2	80	27.7	27.7
					3	136	47.1	47.1
					4	39	13.5	13.5
					5	1	0.3	0.3
					9	1	0.3	0.3
						289	100.0	100.0
q27			8:		가			
	27.		가				•	
					1	21	7.3	7.3
					2	89	30.8	30.8
					3	119	41.2	41.2
					4	54	18.7	18.7
					5	4	1.4	1.4
					9	2	0.7	0.7
						289	100.0	100.0

q28		9:		가		
	28.	가			•	
			1	14	4.8	4.8
			2	72	24.9	24.9
			3	146	50.5	50.5
			4	50	17.3	17.3
			5	3	1.0	1.0
			9	4	1.4	1.4
				289	100.0	100.0
q29		10:			가	
	29.		가		•	
			1	10	3.5	3.5
			2	55	19.0	19.0
			3	145	50.2	50.2
			4	74	25.6	25.6
			5	2	0.7	0.7
			9	3	1.0	1.0
				289	100.0	100.0
q30		11:	가			
	30.	가			٠	
			1	43	14.9	14.9
			2	90	31.1	31.1
			3	96	33.2	33.2
			4	57	19.7	19.7
			5	2	0.7	0.7
			9	1	0.3	0.3
				289	100.0	100.0

	12:				
31.				•	
		1	20	6.9	6.9
		2	74	25.6	25.6
		3	109	37.7	37.7
		4	76	26.3	26.3
		5	10	3.5	3.5
			289	100.0	100.0
	13: 가				
32. 가					
		1	16	5.5	5.5
		2	83	28.7	28.7
		3	104	36.0	36.0
		4	76	26.3	26.3
		5	8	2.8	2.
		9	2	0.7	0.
			289	100.0	100.0
	14:				
33.				•	
		1	9	3.1	3.
		2	57	19.7	19.7
		3	110	38.1	38.
		4	92	31.8	31.
		5	21	7.3	7.3
			289	100.0	100.0

q34		15:				
	34.				٠	
			1	10	3.5	3.5
			2	74	25.6	25.6
			3	113	39.1	39.1
			4	80	27.7	27.7
			5	8	2.8	2.8
			9	4	1.4	1.4
				289	100.0	100.0
q35		16:		가		
	35.	7	7 }			
			1	43	14.9	14.9
			2	96	33.2	33.2
			3	89	30.8	30.8
			4	54	18.7	18.7
			5	7	2.4	2.4
				289	100.0	100.0
q36		17:		가		가
	36.	가		가		
			1	29	10.0	10.0
			2	112	38.8	38.8
			3	103	35.6	35.6
			4	40	13.8	13.8
			5	3	1.0	1.0
			9	2	0.7	0.7
				289	100.0	100.0

				18:	
					37.
6.6	6.6	19	1		
35.6	35.6	103	2		
42.6	42.6	123	3		
13.5	13.5	39	4		
1.4	1.4	4	5		
0.3	0.3	1	9		
100.0	100.0	289			
				1:	
	·				38.
2.4	2.4	7	1		
12.1	12.1	35	2		
32.9	32.9	95	3		
48.8	48.8	141	4		
3.8	3.8	11	5		
100.0	100.0	289			
				2:	
					39.
2.4	2.4	7	1		
14.2	14.2	41	2		
36.3	36.3	105	3		
42.6	42.6	123	4		
4.2	4.2	12	5		
0.3	0.3	1	9		
100.0	100.0	289			

q40		3:				
	40.				•	
			1	3	1.0	1.0
			2	42	14.5	14.5
			3	104	36.0	36.0
			4	124	42.9	42.9
			5	16	5.5	5.5
				289	100.0	100.0
q41		4:				
	41.					
			1	1	0.3	0.3
			2	51	17.6	17.6
			3	123	42.6	42.6
			4	102	35.3	35.3
			5	12	4.2	4.2
				289	100.0	100.0
42		5:				
	42.				•	
			1	2	0.7	0.7
			2	34	11.8	11.8
			3	119	41.2	41.2
			4	116	40.1	40.1
			5	17	5.9	5.9
			9	1	0.3	0.3
				289	100.0	100.0

q43					6:				
	43.								
						1	9	3.1	3.1
						2	48	16.6	16.6
						3	99	34.3	34.3
						4	120	41.5	41.5
						5	13	4.5	4.5
							289	100.0	100.0
q44				가					
	44.		가				가		?
						1	3	1.0	1.0
						2	11	3.8	3.8
						3	126	43.6	43.6
						4	130	45.0	45.0
						5	15	5.2	5.2
						9	4	1.4	1.4
							289	100.0	100.0
5		1:	가			5	가		
	1.	가				가			
						1	31	10.7	10.7
						2	110	38.1	38.1
						3	74	25.6	25.6
						4	65	22.5	22.5
						5	8	2.8	2.8
						9	1	0.3	0.3
							289	100.0	100.0

q46		2:				
	2.					
			1	25	8.7	8.7
			2	84	29.1	29.1
			3	80	27.7	27.7
			4	93	32.2	32.2
			5	7	2.4	2.4
				289	100.0	100.0
q47		3:				
	3.					
	O.					
			1	26	9.0	9.0
			2	127	43.9	43.9
			3	100	34.6	34.6
			4	33	11.4	11.4
			5	1	0.3	0.3
			9	2	0.7	0.7
				289	100.0	100.0
q48		4:				
•						
	4.					
			1	6	2.1	2.1
			2	28	9.7	9.7
			3	99	34.3	34.3
			4	133	46.0	46.0
			5	23	8.0	8.0
				289	100.0	100.0

q49		5:				
	5.					
			1	18	6.2	6.2
			2	82	28.4	28.4
			3	80	27.7	27.7
			4	103	35.6	35.6
			5	6	2.1	2.1
				289	100.0	100.0
q50		6:				
	6.					
			1	23	8.0	8.0
			2	90	31.1	31.1
			3	81	28.0	28.0
			4	84	29.1	29.1
			5	11	3.8	3.8
				289	100.0	100.0
q51		7:				
	7.		•			
			1	10	3.5	3.5
			2	48	16.6	16.6
			3	112	38.8	38.8
			4	109	37.7	37.7
			5	10	3.5	3.5
				289	100.0	100.0

q52		8:				
	8.					
			1	6	2.1	2.1
			2	24	8.3	8.3
			3	84	29.1	29.1
			4	145	50.2	50.2
			5	30	10.4	10.4
				289	100.0	100.0
aF2		0.				
q53		9:				
	9.		•			
			1	28	9.7	9.7
			2	133	46.0	46.0
			3	86	29.8	29.8
			4	40	13.8	13.8
			5	2	0.7	0.7
				289	100.0	100.0
q54		10:				
404		10.				
	10.		•			
			1	6	2.1	2.1
			2	20	6.9	6.9
			3	38	13.1	13.1
			4	174	60.2	60.2
			5	51	17.6	17.6
				289	100.0	100.0

q55		11:		가				
	11.		가					
					1	17	5.9	5.9
					2	148	51.2	51.2
					3	97	33.6	33.6
					4	24	8.3	8.3
					5	3	1.0	1.0
						289	100.0	100.0
q56		12:						
	12.				•			
					1	33	11.4	11.4
					2	138	47.8	47.8
					3	72	24.9	24.9
					4	42	14.5	14.5
					5	4	1.4	1.4
						289	100.0	100.0
q57		13:						
	13.							
					1	7	2.4	2.4
					2	30	10.4	10.4
					3	55	19.0	19.0
					4	163	56.4	56.4
					5	34	11.8	11.8
						289	100.0	100.0

q58		14:				
	14.		•			
			1	3	1.0	1.0
			2	42	14.5	14.5
			3	69	23.9	23.9
			4	143	49.5	49.5
			5	32	11.1	11.1
				289	100.0	100.0
q59		15:				
	15.		•			
			1	5	1.7	1.7
			2	9	3.1	3.1
			3	45	15.6	15.6
			4	176	60.9	60.9
			5	54	18.7	18.7
				289	100.0	100.0
q60		16:				
	16.		•			
			1	23	8.0	8.0
			2	156	54.0	54.0
			3	78	27.0	27.0
			4	25	8.7	8.7
			5	6	2.1	2.1
			9	1	0.3	0.3
				289	100.0	100.0

17: 가				
17. 가	•			
	1	1	0.3	0.3
	2	22	7.6	7.6
	3	38	13.1	13.1
	4	190	65.7	65.7
	5	38	13.1	13.1
		289	100.0	100.0
18: 가				
18. 가				
	1	2	0.7	0.7
	2	17	5.9	5.9
	3	44	15.2	15.2
	4	189	65.4	65.4
	5	37	12.8	12.8
		289	100.0	100.0
19:				
19.				
	1	3	1.0	1.0
	2	12	4.2	4.2
	3	34	11.8	11.8
	4	204	70.6	70.6
	5	36	12.5	12.5
		289	100.0	100.0

q64		20:				
	20.					
			1	24	8.3	8.3
			2	168	58.1	58.1
			3	69	23.9	23.9
			4	26	9.0	9.0
			5	1	0.3	0.3
			9	1	0.3	0.3
				289	100.0	100.0
q65		21:				
	21.					
			1	1	0.3	0.3
			2	14	4.8	4.8
			3	28	9.7	9.7
			4	172	59.5	59.5
			5	73	25.3	25.3
			9	1	0.3	0.3
				289	100.0	100.0
q66		22:				
	22.					
			1	40	13.8	13.8
			2	158	54.7	54.7
			3	72	24.9	24.9
			4	17	5.9	5.9
			5	2	0.7	0.7
				289	100.0	100.0

q67		23:	가					
	23.	가			•			
					1	4	1.	4 1.4
					2	11	3.	8 3.8
					3	35	12.	1 12.1
					4	195	67.	5 67.5
					5	44	15.	2 15.2
						289	100.	0 100.0
q68		24:						
	24.				•			
					1	1	0.	3 0.3
					2	13	4.	5 4.5
					3	38	13.	1 13.1
					4	184	63.	7 63.7
					5	53	18.	3 18.3
						289	100.	0 100.0
q69		25:						
	25.				•			
					1	4	1.	4 1.4
					2	22	7.	6 7.6
					3	113	39.	1 39.1
					4	133	46.	0 46.0
					5	17	5.	9 5.9
						289	100.	0 100.0

q70		26:		가						
	26.		가			-				
						1		6	2.1	2.1
						2		15	5.2	5.2
						3		49	17.0	17.0
						4	1	91	66.1	66.1
						5		28	9.7	9.7
							2	289	100.0	100.0
q71		27:								
	27.					-				
						1		3	1.0	1.0
						2		20	6.9	6.9
						3	1	06	36.7	36.7
						4	1	39	48.1	48.1
						5		21	7.3	7.3
							2	289	100.0	100.0
q72		28:								
	28.					•				
						1		1	0.3	0.3
						2		8	2.8	2.8
						3		66	22.8	22.8
						4	1	95	67.5	67.5
						5		19	6.6	6.6
							2	289	100.0	100.0

q73		29:		가							
	29.		가								
							1		3	1.0	1.0
							2		10	3.5	3.5
							3		62	21.5	21.5
							4	1	85	64.0	64.0
							5		28	9.7	9.7
							9		1	0.3	0.3
								2	289	100.0	100.0
q74		30:									
	30.						•				
							1		24	8.3	8.3
							2	1	52	52.6	52.6
							3		88	30.4	30.4
							4		23	8.0	8.0
							5		2	0.7	0.7
								2	289	100.0	100.0
q75		31:				가					
	31.				가		•				
							1		1	0.3	0.3
							2		11	3.8	3.8
							3		32	11.1	11.1
							4	2	206	71.3	71.3
							5		39	13.5	13.5
								2	289	100.0	100.0

q76		32:				
	32.					
			1	4	1.4	1.4
			2	20	6.9	6.9
			3	94	32.5	32.5
			4	148	51.2	51.2
			5	23	8.0	8.0
				289	100.0	100.0
q77		33: 가				
	33.	가				
			1	22	7.6	7.6
			2	132	45.7	45.7
			3	76	26.3	26.3
			4	58	20.1	20.1
			5	1	0.3	0.3
				289	100.0	100.0
q78		34:				
	34.					
			1	1	0.3	0.3
			2	17	5.9	5.9
			3	85	29.4	29.4
			4	168	58.1	58.1
			5	18	6.2	6.2
				289	100.0	100.0

q79	35:				
	35.				
		1	4	1.4	1.4
		2	24	8.3	8.3
		3	116	40.1	40.1
		4	134	46.4	46.4
		5	11	3.8	3.8
			289	100.0	100.0
q80	36: 가				
	36. 가				
		2	15	5.2	5.2
		3	45	15.6	15.6
		4	208	72.0	72.0
		5	21	7.3	7.3
			289	100.0	100.0
q81	37:			가	
	37.		가		
		1	14	4.8	4.8
		2	58	20.1	20.1
		3	94	32.5	32.5
		4	102	35.3	35.3
		5	21	7.3	7.3
			289	100.0	100.0

q82		38:		가				
	38.		가		•			
					1	19	6.6	6.6
					2	142	49.1	49.1
					3	91	31.5	31.5
					4	36	12.5	12.5
					5	1	0.3	0.3
						289	100.0	100.0
q83		39:						
	39.				•			
					1	2	0.7	0.7
					2	14	4.8	4.8
					3	113	39.1	39.1
					4	152	52.6	52.6
					5	8	2.8	2.8
						289	100.0	100.0
q84		40:						
	40.				•			
					1	5	1.7	1.7
					2	32	11.1	11.1
					3	87	30.1	30.1
					4	144	49.8	49.8
					5	21	7.3	7.3
						289	100.0	100.0

	41:		가			
	41.	가				
-			1	2	0.7	0.7
			2	14	4.8	4.8
			3	54	18.7	18.7
			4	186	64.4	64.4
			5	32	11.1	11.1
			9	1	0.3	0.3
				289	100.0	100.0
	42:					
	42.					
-			1	4	1.4	1.4
			2	46	15.9	15.9
			3	74	25.6	25.6
			4	127	43.9	43.9
			5	38	13.1	13.1
				289	100.0	100.0
	43:					
	43.					
-			1	9	3.1	3.1
			2	74	25.6	25.6
			3	132	45.7	45.7
			4	70	24.2	24.2
_			5	4	1.4	1.4
				289	100.0	100.0

q88		44:	가				
	44.	가					
				1	3	1.0	1.0
				2	35	12.1	12.1
				3	105	36.3	36.3
				4	141	48.8	48.8
				5	4	1.4	1.4
				9	1	0.3	0.3
					289	100.0	100.0
q89		45:	가				
	45.	가					
				1	3	1.0	1.0
				2	46	15.9	15.9
				3	114	39.4	39.4
				4	117	40.5	40.5
				5	9	3.1	3.1
					289	100.0	100.0
q90		46:					
	46.						
				1	4	1.4	1.4
				2	19	6.6	6.6
				3	84	29.1	29.1
				4	163	56.4	56.4
				5	17	5.9	5.9
				9	2	0.7	0.7
					289	100.0	100.0

()				
23	23	3	1.0	1.0
24	24	4	1.4	1.4
25	25	4	1.4	1.4
26	26	9	3.1	3.1
27	27	7	2.4	2.4
28	28	6	2.1	2.1
29	29	11	3.8	3.8
30	30	14	4.8	4.9
31	31	11	3.8	3.8
32	32	17	5.9	5.9
33	33	17	5.9	5.9
34	34	21	7.3	7.3
35	35	13	4.5	4.5
36	36	18	6.2	6.3
37	37	8	2.8	2.8
38	38	12	4.2	4.2
39	39	7	2.4	2.4
40	40	26	9.0	9.1
41	41	13	4.5	4.5
42	42	8	2.8	2.8
43	43	12	4.2	4.2
44	44	8	2.8	2.8
45	45	16	5.5	5.6
46	46	2	0.7	0.7
47	47	3	1.0	1.0
48	48	2	0.7	0.7
49	49	1	0.3	0.3
50	50	6	2.1	2.1
51	51	3	1.0	1.0
52	52	1	0.3	0.3
54	54	2	0.7	0.7
55	55	1	0.3	0.3
58	58	1	0.3	0.3
	99	2	0.7	0.0

289

100.0

100.0

sex							
				1	251	86.9	88.1
				2	34	11.8	11.9
				9	4	1.4	
					289	100.0	100.0
edu							
				1	83	28.7	28.9
				2	27	9.3	9.4
	4			3	166	57.4	57.8
				4	11	3.8	3.8
				9	2	0.7	
					289	100.0	100.0
stau							
				1	59	20.4	20.8
				2	225	77.9	79.2
				9	5	1.7	
					289	100.0	100.0
occ							
	()		1	131	45.3	46.1
	()		2	1	0.3	0.4
	()		3	133	46.0	46.8
	()		4	8	2.8	2.8
	()		6	11	3.8	3.9
				9	5	1.7	
					289	100.0	100.0

1 237 82.0	
2 50 17.3	
9 2 0.7	
289 100.0	
1 65 22.5	
2 211 73.0	
9 13 4.5	
289 100.0	
0 44 15.2	
1 10 3.5	
2 45 15.6	
3 105 36.3	
4 59 20.4	
F 10 6.3	
5 18 6.2	
6 8 2.8	

duta_curr		()			
					282	
					1	
					325	
					41.36	()
					42.055	
income	()				
•					278	
					50	
					300	
					135.89	()

46.115