전직지원장려금 인지도 및 미활용 이유 실태조사 CODE BOOK

자료번호 A1-2005-0044

연구책임자

조사년도 2005년

연구수행기관 한국노동연구원

자료서비스기관 한국사회과학자료원

자료공개년도 2008년

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

한국노동연구원. 2005. 「전직지원장려금 인지도 및 미활용 이유 실태조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2005-0044.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「전직지원장려금 인지도 및 미활용 이유 실태조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

O	11		1
_		_	

1. (1)

	4	17	29.8	29.8
	6	2	3.5	3.5
	7	3	5.3	5.3
	9	5	8.8	8.8
	10	1	1.8	1.8
가 가	11	7	12.3	12.3
	13	1	1.8	1.8
	15	1	1.8	1.8
	18	20	35.1	35.1
		57	100.0	100.0

q1_2

1. (2)

50	50	1	1.8	1.8
204	204	1	1.8	1.8
250	250	1	1.8	1.8
270	270	1	1.8	1.8
305	305	1	1.8	1.8
350	350	1	1.8	1.8
400	400	1	1.8	1.8
450	450	1	1.8	1.8
500	500	3	5.3	5.3
528	528	1	1.8	1.8
590	590	1	1.8	1.8
600	600	1	1.8	1.8
630	630	1	1.8	1.8
700	700	3	5.3	5.3
800	800	3	5.3	5.3
870	870	1	1.8	1.8
910	910	1	1.8	1.8
950	950	2	3.5	3.5

100.0	100.0	57		
1.8	1.8	1	7000	7000
1.8	1.8	1	4700	4700
1.8	1.8	1	3600	3600
1.8	1.8	1	3200	3200
1.8	1.8	1	3000	3000
1.8	1.8	1	2500	2500
3.5	3.5	2	2400	2400
1.8	1.8	1	2200	2200
1.8	1.8	1	2100	2100
5.3	5.3	3	2000	2000
1.8	1.8	1	1800	1800
1.8	1.8	1	1700	1700
1.8	1.8	1	1690	1690
1.8	1.8	1	1500	1500
1.8	1.8	1	1379	1379
3.5	3.5	2	1200	1200
1.8	1.8	1	1129	1129
1.8	1.8	1	1100	1100
17.5	17.5	10	1000	1000

q2 2004

> ? 2. 2003 2004

1	57	100.0	100.0
•	٠.		

?

q3 3.

()

1	3	5.3	5.3
2	17	29.8	29.8
3	15	26.3	26.3
4	17	29.8	29.8
5	5	8.8	8.8
	57	100.0	100.0

100.0

57

100.0

4. () 1				
2 19 33.3 3 14 24.6 4 18 31.6 5 4 7.0 57 100.0 5 7 1 4 7.0 2 53 93.0 57 100.0 5-1. 7 2 4 7.0 57 100.0 5-2. 7 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8	4. ()		?	
3 14 24.6 4 18 31.6 5 4 7.0 57 100.0 5. 7 1 4 7.0 2 53 93.0 57 100.0 5-1. ? 2 4 7.0 0 53 93.0 57 100.0 5-2. ? 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8		1	2	3.5
4 18 31.6 5 4 7.0 57 100.0 1 4 7.0 2 53 93.0 57 100.0 5-1. 7 2 4 7.0 0 53 93.0 57 100.0 5-2. ? 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8		2	19	33.3
5 4 7.0 57 100.0 5. ? 1 4 7.0 2 53 93.0 57 100.0 5-1. ? 2 4 7.0 0 53 93.0 57 100.0 5-2. ? 1 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8		3	14	24.6
57 100.0 5. ? 1 4 7.0 2 53 93.0 57 100.0 5-1. ? 2 4 7.0 0 53 93.0 57 100.0 5-2. ? 1 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8		4	18	31.6
5. ? 1		5	4	7.0
1 4 7.0 2 53 93.0 57 100.0 5-1. ? 2 4 7.0 0 53 93.0 57 100.0 5-2. ? 1 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8			57	100.0
1 4 7.0 2 53 93.0 57 100.0 5-1. ? 2 4 7.0 0 53 93.0 57 100.0 5-2. ? 1 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8	_			
5-1. ? 2 4 7.0 0 53 93.0 57 100.0 5-2. ? 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8	5.	7		
5-1. ? 2 4 7.0 0 53 93.0 5-2. ? 1 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8		1	4	7.0
5-1. ? 2		2	53	93.0
5-2. 2			57	100.0
5-2. 7 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8	5 - 1.	,		
5-2. ? 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8				
57 100.0 5-2. 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8		2	4	7.0
5-2. ? 1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8		0	53	93.0
1 1 1.8 2 2 3.5 3 1 1.8			57	100.0
2 2 3.5 3 1 1.8	5 - 2.		?	
2 2 3.5 3 1 1.8				
3 1 1.8		1	1	1.8

q5_3 가

5-3.2005 300 , 가

25.0	1.8	1	3
75.0	5.3	3	5
	93.0	53	0
100.0	100.0	57	

q5_4

5 - 4.

	1	1.8	1.8
가	1	1.8	1.8
	1	1.8	1.8
	1	1.8	1.8
2	1	1.8	1.8
	1	1.8	1.8
	17	29.8	29.8
	1	1.8	1.8
(50%) 가	1	1.8	1.8
가	1	1.8	1.8
	1	1.8	1.8
	1	1.8	1.8
	1	1.8	1.8
	1	1.8	1.8
_,	1	1.8	1.8
가 50%	1	1.8	1.8
	1	1.8	1.8
	1	1.8	1.8
	1	1.8	1.8
	1	1.8	1.8
가	1	1.8	1.8
	1	1.8	1.8

				2	3.5	3.5
()		1	1.8	1.8
				1	1.8	1.8
				1	1.8	1.8
				1	1.8	1.8
가				1	1.8	1.8
				1	1.8	1.8
가				1	1.8	1.8
				1	1.8	1.8
				1	1.8	1.8
				1	1.8	1.8
	,		(가)	1	1.8	1.8
				1	1.8	1.8
				1	1.8	1.8
				1	1.8	1.8
	가		가	1	1.8	1.8
				1	1.8	1.8
	,			1	1.8	1.8
				57	100.0	100.0

q5_4_o

5.0	3.5	2	1	
12.5	8.8	5	2	가
47.5	33.3	19	3	가
2.5	1.8	1	4	
2.5	1.8	1	5	가
7.5	5.3	3	6	가
5.0	3.5	2	7	
12.5	8.8	5	8	
2.5	1.8	1	9	
2.5	1.8	1	10	
	29.8	17	0	
100.0	100.0	57		

		?	가		6.
15.	15.8	9	1		
84.	84.2	48	2		
100.0	100.0	57			
				?	6 - 1 .
				r	o - 1.
66.	10.5	6	1		
33.3	5.3	3	3		
	84.2	48	0		
100.0	100.0	57			
				71	가
				가	6 - 2. ?
22.:	3.5	2	1		
33.	5.3	3	2		
11.	1.8	1	3		
11.	1.8	1	4		
22.:	3.5	2	9		
100.0	100.0	48 57	0		
	?				8.
64.9	64.9	37	1		
28.	28.1	16	2		
7.	7.0	4	9		

57

100.0

100.0

q7_1

8 - 1. ?

	1	2	3.5	10.0
가	2	1	1.8	5.0
	3	1	1.8	5.0
가	4	1	1.8	5.0
	5	1	1.8	5.0
	6	1	1.8	5.0
	7	1	1.8	5.0
	8	1	1.8	5.0
	9	1	1.8	5.0
가	10	1	1.8	5.0
	11	1	1.8	5.0
	99	8	14.0	40.0
	0	37	64.9	
		57	100.0	100.0

q8

9. .

	1	19	33.3	33.3
	2	1	1.8	1.8
가	3	1	1.8	1.8
	4	1	1.8	1.8
1	5	6	10.5	10.5
	6	1	1.8	1.8
	7	1	1.8	1.8
가 90%	8	1	1.8	1.8
	10	1	1.8	1.8
	99	25	43.9	43.9
		57	100.0	100.0