

台灣 (Taiwan, ROC)

勞動部

106年職業災害失能勞工就業關懷調查

Study Documentation

April 9, 2019

Metadata Production

Metadata Producer(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (SRDA) , 中央研究院人社中心調查研究專題中心, DDI文件製作
Production Date	April 8, 2019
Version	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
Identification	AH100002

Table of Contents

<u>Overview</u>	4
<u>Scope & Coverage</u>	4
<u>Producers & Sponsors</u>	4
<u>Sampling</u>	4
<u>Data Collection</u>	4
<u>Data Processing & Appraisal</u>	5
<u>Accessibility</u>	5
<u>Files Description</u>	6
<u>data106</u>	6
<u>Variables Group(s)</u>	7
<u>樣本編號</u>	7
<u>壹、受傷或罹病前之工作狀況</u>	7
<u>貳、復健及需要政府協助情形</u>	8
<u>參、重返工作職場情形</u>	9
<u>肆、工作安全衛生之認知</u>	12
<u>伍、基本資料</u>	12
<u>其他</u>	12
<u>Variables Description</u>	14
<u>data106</u>	15

106年職業災害失能勞工就業關懷調查***Survey on the Employment Situation of the Disabled Labor with Occupational Accidents, 2017*****Overview**

Type	職業災害失能勞工就業關懷調查
Identification	AH100002
Version	Production Date: 2019-04-15 1
Abstract	
<p>勞動部為了解職業災害失能勞工罹災前後之工作與就業狀況，及其需要政府協助項目，提供勞動部輔導職業災害失能勞工重返工作職場及規劃職業安全衛生政策之參考。</p> <p>調查對象為臺灣地區103年7月至105年6月間曾經請領勞工保險職業災害失能一次給付及年金給付之本國籍勞工。抽樣方法採分層比例隨機抽樣，依抽樣母體受傷或罹病前的勞工保險投保單位之行業，以勞工保險投保單位之所在地區及年齡為分層變數。有效樣本依調查對象受傷或罹病前的勞工保險投保單位之行業、所在地區、年齡及失能等級結構，作卡方適合度檢定，以確定其代表性。</p> <p>調查項目包括職業災害失能勞工受傷或罹病前後之工作狀況、重返職場情形、復健及需要政府協助項目、工作安全衛生認知等。調查時期自106年6月15日起至106年7月14日，採電話訪問調查，共計回收有效樣本3,029份。</p>	
Kind of Data	抽查
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage

Time Period(s)	2017
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage	
台灣地區	
Universe	
103年7月至105年6月曾經請領勞工保險職業災害失能一次給付及年金給付之本國籍勞工。	

Producers & Sponsors

Primary Investigator(s)	勞動部
Other Producer(s)	勞動部

Sampling**Sampling Procedure**

(一)抽樣母體：：曾經請領勞工保險職業災害失能給付之本國籍勞工。

(二)抽樣方法：採分層比例隨機抽樣，依調查對象受傷前的勞工保險投保單位之行業區分，以勞工保險投保單位之所在地區及調查對象之年齡為分層變數。

(三)有效樣本依調查對象受傷前的勞工保險投保單位之行業、所在地區、調查對象之年齡及失能等級結構，作卡方適合度檢定，以確定其代表性。

Data Collection

Data Collection Dates	start 2017-06-15
------------------------------	------------------

	end 2017-07-14
Data Collection Mode	電話訪問

Data Processing & Appraisal

Data Editing

中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心所進行的資料整理方式，為不合理值檢核。

Accessibility

Contact(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (中央研究院人社中心調查研究專題中心), https://srda.sinica.edu.tw , srda@gate.sinica.edu.tw
Distributor(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive)
Depositor(s)	勞動部

Access Conditions

標準版(一般會員、院內會員申請下載)

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

data106	
# Cases	3029
# Variable(s)	110

Variables Group(s)

Dataset contains 7 group(s)

Group 樣本編號							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	caseid	樣本編號	continuous	numeric-4.0	3029	0	-

Group 壹、受傷或罹病前之工作狀況							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	a1	壹.一.您受傷或罹病前的職類	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
2	a2	壹.二.您受傷或罹病前的工作身分：	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
3	a3	壹.三.您受傷或罹病前的工作性質：	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
4	a4_1	壹.四.您在受傷或罹病前的那個工作場所，平均每週工作__日	continuous	numeric-4.2	3029	0	-
5	a4_2	壹.四.您在受傷或罹病前的那個工作場所，平均每日工作__小時	continuous	numeric-4.1	3029	0	-
6	a5	壹.五.您受傷或罹病前的那個工作場所，有沒有加班工作的情形？	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
7	a5_1	壹.五.您受傷或罹病前的那個工作場所，有沒有加班工作的情形?(1)有，平均每週__小時	continuous	numeric-4.2	3029	0	-
8	a6	壹.六.您受傷或罹病前的那份工作當時平均每月收入__元	continuous	numeric-6.0	3029	0	-
9	a7_1	壹.七.您在受傷或罹病前的那個場所工作__年	continuous	numeric-3.1	3029	0	-
10	a7_2	壹.七.您在受傷或罹病前的那個場所工作__月	continuous	numeric-6.4	3029	0	-
11	a8	壹.八.您當時的工作場所有沒有安排預防工作傷害、急救、消防、緊急應變等安全衛生教育訓練課程？	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
12	a8_1	壹.八.您當時的工作場所有沒有安排預防工作傷害、急救、消防、緊急應變等安全衛生教育訓練課程?(1)有安排課程，平均每__年__次	continuous	numeric-3.1	1598	1431	-
13	a9	壹.九.您當時有沒有參加過工作場所所安排的訓練課程？	discrete	numeric-1.0	1598	1431	-
14	a10	壹.十.您當時的工作場所有沒有採取安全防護措施或提供個人防護具？	discrete	numeric-1.0	3029	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
15	a11	壹.十一.您當時的工作場所所有沒有採取場內安全衛生巡視或檢查?	discrete	numeric-1.0	3029	0	-

Group 貳、復健及需要政府協助情形

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	b1	貳.一.您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
2	b1_1	貳.一.您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?(1)所有療程均已結束:此次受傷或罹病,整個療程共費時__年	discrete	numeric-2.0	2126	903	-
3	b1_2	貳.一.您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?(1)所有療程均已結束:此次受傷或罹病,整個療程共費時__月	continuous	numeric-4.2	2126	903	-
4	b1_3	貳.一.您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?(1)所有療程均已結束:此次受傷或罹病,住院__日	continuous	numeric-3.1	2126	903	-
5	b2	貳.二.您受傷或罹病前是不是主要家計負責人?	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
6	b3_1	貳.三.您受傷或罹病後靠什麼生活?(最主要)	discrete	numeric-2.0	3029	0	-
7	b3_2	貳.三.您受傷或罹病後靠什麼生活?(次要)	discrete	numeric-2.0	2527	502	-
8	b3_3	貳.三.您受傷或罹病後靠什麼生活?(再次要)	discrete	numeric-2.0	589	2440	-
9	b4	貳.四.以您目前的身體狀況,原有的工作技能有沒有受到職業災害的影響?	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
10	b5_1	貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇1	discrete	numeric-2.0	3029	0	-
11	b5_2	貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇2	discrete	numeric-2.0	1086	1943	-
12	b5_3	貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇3	discrete	numeric-2.0	510	2519	-
13	b5_4	貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇4	discrete	numeric-2.0	249	2780	-
14	b5_5	貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇5	discrete	numeric-2.0	128	2901	-
15	b5_6	貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇6	discrete	numeric-2.0	61	2968	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
16	b5_7	貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇7	discrete	numeric-2.0	29	3000	-
17	b5_8	貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇8	discrete	numeric-2.0	14	3015	-
18	b5_9	貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇9	continuous	numeric-2.0	6	3023	-
19	b5_10	貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇10	continuous	numeric-2.0	5	3024	-
20	b6_1	貳.六.您如何得知以上協助資訊?(可複選)選擇1	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
21	b6_2	貳.六.您如何得知以上協助資訊?(可複選)選擇2	discrete	numeric-1.0	1021	2008	-
22	b6_3	貳.六.您如何得知以上協助資訊?(可複選)選擇3	discrete	numeric-1.0	280	2749	-
23	b6_4	貳.六.您如何得知以上協助資訊?(可複選)選擇4	discrete	numeric-1.0	102	2927	-
24	b6_5	貳.六.您如何得知以上協助資訊?(可複選)選擇5	discrete	numeric-1.0	30	2999	-
25	b7_1	貳.七.您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇1	discrete	numeric-2.0	3029	0	-
26	b7_2	貳.七.您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇2	discrete	numeric-2.0	687	2342	-
27	b7_3	貳.七.您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇3	discrete	numeric-2.0	401	2628	-
28	b7_4	貳.七.您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇4	discrete	numeric-2.0	247	2782	-
29	b7_5	貳.七.您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇5	discrete	numeric-2.0	162	2867	-
30	b7_6	貳.七.您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇6	discrete	numeric-2.0	105	2924	-
31	b7_7	貳.七.您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇7	discrete	numeric-2.0	73	2956	-
32	b7_8	貳.七.您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇8	discrete	numeric-2.0	49	2980	-
33	b7_9	貳.七.您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇9	discrete	numeric-2.0	29	3000	-
34	b7_10	貳.七.您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇10	continuous	numeric-2.0	19	3010	-

Group 參、重返工作職場情形

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	c1	參.您目前有沒有在工作?	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
2	c1a_1	參.(一).1.您受傷或罹病後到恢復工作經過一年	discrete	numeric-1.0	2035	994	-
3	c1a_2	參.(一).1.您受傷或罹病後到恢復工作經過一月	continuous	numeric-4.2	2035	994	-
4	c2a_1	參.(一).2.您返回工作職場的原因是什麼?(可複選)選擇1	discrete	numeric-1.0	2035	994	-
5	c2a_2	參.(一).2.您返回工作職場的原因是什麼?(可複選)選擇2	discrete	numeric-1.0	1522	1507	-
6	c2a_3	參.(一).2.您返回工作職場的原因是什麼?(可複選)選擇3	discrete	numeric-1.0	1176	1853	-
7	c2a_4	參.(一).2.您返回工作職場的原因是什麼?(可複選)選擇4	discrete	numeric-1.0	842	2187	-
8	c2a_5	參.(一).2.您返回工作職場的原因是什麼?(可複選)選擇5	discrete	numeric-1.0	523	2506	-
9	c3a	參.(一).3.您是如何找到目前的工作?	discrete	numeric-2.0	2035	994	-
10	c3a_1	參.(一).3.您是如何找到目前的工作?(6)就業服務機構推介:	discrete	numeric-2.0	2035	994	-
11	c3a_2	參.(一).3.您是如何找到目前的工作?(10)參加考試:	discrete	numeric-2.0	2035	994	-
12	c4a	參.(一).4.您目前工作場所的行業:	discrete	numeric-2.0	2035	994	-
13	c5a	參.(一).5.您為什麼未繼續在原工作場所工作?	discrete	numeric-2.0	721	2308	-
14	c5a_1	參.(一).5.您為什麼未繼續在原工作場所工作?(7)雇主要求離職,您是否因此領有失業給付?	discrete	numeric-2.0	721	2308	-
15	c6a	參.(一).6.您目前工作的職類(指職業別):	discrete	numeric-1.0	2035	994	-
16	c7a	參.(一).7.您目前的工作身分:	discrete	numeric-1.0	2035	994	-
17	c8a	參.(一).8.您目前的工作性質:	discrete	numeric-1.0	2035	994	-
18	c9a_1	參.(一).9.您(106年)到目前平均每週工作一日	continuous	numeric-4.2	2035	994	-
19	c9a_2	參.(一).9.您(106年)到目前平均每日工作一小時	continuous	numeric-4.1	2035	994	-
20	c10a	參.(一).10.您(106年)到目前為止有沒有加班工作的情形?	discrete	numeric-1.0	2035	994	-
21	c10a_1	參.(一).10.您(106年)到目前為止有沒有加班工作的情形(1)有,平均每週一小時	continuous	numeric-4.1	2035	994	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
22	c11a	參.(一).11.您目前這份工作平均每月收入__元	continuous	numeric-6.0	2035	994	-
23	c1b	參.(二).1.您受傷或罹病後至目前為止,有沒有返回職場工作過?	discrete	numeric-1.0	994	2035	-
24	c1b_1	參.(二).1.您受傷或罹病後至目前為止,有沒有返回職場工作過?(1)有,您有沒有返回原工作場所工作過?	discrete	numeric-1.0	263	2766	-
25	c2b	參.(二).2.您目前沒有在工作的主要原因是什麼?	discrete	numeric-2.0	994	2035	-
26	c2b_1	參.(二).2.您目前沒有在工作的主要原因是什麼?(3)正在找工作,開始找工作到現在已經找__天	continuous	numeric-4.0	91	2938	-
27	c3b	參.(二).3.您想不想參加職業訓練?	discrete	numeric-1.0	429	2600	-
28	c3b_1	參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加,為什麼不想參加(可複選)選擇1	discrete	numeric-2.0	286	2743	-
29	c3b_2	參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加,為什麼不想參加(可複選)選擇2	discrete	numeric-2.0	83	2946	-
30	c3b_3	參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加,為什麼不想參加(可複選)選擇3	discrete	numeric-2.0	25	3004	-
31	c3b_4	參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加,為什麼不想參加(可複選)選擇4	discrete	numeric-2.0	11	3018	-
32	c3b_5	參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加,為什麼不想參加(可複選)選擇5	discrete	numeric-2.0	6	3023	-
33	c3b_6	參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加,為什麼不想參加(可複選)選擇6	discrete	numeric-2.0	5	3024	-
34	c4b_1	參.(二).4.您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇1	continuous	numeric-2.0	143	2886	-
35	c4b_2	參.(二).4.您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇2	discrete	numeric-2.0	68	2961	-
36	c4b_3	參.(二).4.您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇3	discrete	numeric-2.0	43	2986	-
37	c4b_4	參.(二).4.您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇4	discrete	numeric-2.0	28	3001	-
38	c4b_5	參.(二).4.您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇5	discrete	numeric-2.0	18	3011	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
39	c4b_6	參.(二).4.您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇6	continuous	numeric-2.0	13	3016	-
40	c4b_7	參.(二).4.您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇7	continuous	numeric-2.0	9	3020	-
41	c4b_8	參.(二).4.您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇8	continuous	numeric-2.0	5	3024	-
42	c4b_9	參.(二).4.您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇9	continuous	numeric-2.0	5	3024	-
43	c4b_10	參.(二).4.您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇10	continuous	numeric-2.0	4	3025	-
44	c5b	參.(二).5.您願不願意接受本部所屬各單位主動聯繫提供職業訓練的服務呢	discrete	numeric-1.0	143	2886	-

Group 肆、工作安全衛生之認知

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	d1	肆.一.您在工作上的安全知識及注意事項,主要來自哪個管道?	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
2	d2	肆.二.您認為需不需要重視職業災害預防工作?	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
3	d3	肆.三.您認為哪一種職業災害預防措施最為有效?	discrete	numeric-1.0	3029	0	-

Group 伍、基本資料

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	e1	伍.一.您的教育程度	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
2	e2	伍.二.您是否領有身心障礙證明文件?	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
3	e2_1	伍.二.您有身心障礙證明文件,是甚麼時候領有的?	discrete	numeric-1.0	851	2178	-

Group 其他

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	gender	性別	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
2	age	年齡組	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
3	body	受傷部位	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
4	level	失能等級	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
5	disaster	災害類型	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
6	area	受傷前投保單位所在地區	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
7	class	受傷前投保單位類別	discrete	numeric-1.0	3029	0	-
8	scale	受傷前投保單位規模	discrete	numeric-1.0	2231	798	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
9	work	受傷前投保單位行業	discrete	numeric-2.0	3029	0	-
10	weight	權數	continuous	numeric-17.6	3029	0	-

Variables Description

Dataset contains 110 variable(s)

File : data106

caseid: 樣本編號

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-5484] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=2704.599 /-] [StdDev=1561.757 /-]

a1: 壹. 一. 您受傷或罹病前的職類

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	民意代表、主管及經理人員	103	3.4%
2	專業人員	83	2.7%
3	技術員及助理專業人員	300	9.9%
4	事務支援人員	120	4.0%
5	服務及銷售工作人員	281	9.3%
6	農、林、漁、牧業生產人員	27	0.9%
7	技藝有關工作人員	572	18.9%
8	機械設備操作及組裝人員	1070	35.3%
9	基層技術工及勞力工	473	15.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a2: 壹. 二. 您受傷或罹病前的工作身分：

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	僱主	76	2.5%
2	自營業者	195	6.4%
3	受政府僱用者	85	2.8%
4	受私人僱用者	2673	88.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a3: 壹. 三. 您受傷或罹病前的工作性質：

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	全日工作	2769	91.4%
2	部分工時工作	260	8.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a4_1: 壹. 四. 您在受傷或罹病前的那個工作場所，平均每週工作__日

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=5.315 /-] [StdDev=0.786 /-]

a4_2: 壹. 四. 您在受傷或罹病前的那個工作場所，平均每日工作__小時

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1.5-17] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=8.195 /-] [StdDev=1.229 /-]

a5: 壹. 五. 您受傷或罹病前的那個工作場所，有沒有加班工作的情形？

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

File : data106

a5: 壹.五. 您受傷或罹病前的那個工作場所, 有沒有加班工作的情形?

Statistics [NW/ W] [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有, 平均每週加班__小時	1206	39.8%
2	沒有	1823	60.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a5_1: 壹.五. 您受傷或罹病前的那個工作場所, 有沒有加班工作的情形?(1)有, 平均每週__小時

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-24] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=3.091 /-] [StdDev=5.103 /-]

a6: 壹.六. 您受傷或罹病前的那份工作當時平均每月收入__元

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1200-300000] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=35069.954 /-] [StdDev=15742.068 /-]

a7_1: 壹.七. 您在受傷或罹病前的那個場所工作__年

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-54] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=8.089 /-] [StdDev=9.194 /-]

a7_2: 壹.七. 您在受傷或罹病前的那個場所工作__月

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-11] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=2.072 /-] [StdDev=2.976 /-]

a8: 壹.八. 您當時的工作場所所有沒有安排預防工作傷害、急救、消防、緊急應變等安全衛生教育訓練課程?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有安排訓練課程, 平均每年__次	1598	52.8%
2	沒有安排訓練課程(請跳答第十題)	1431	47.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a8_1: 壹.八. 您當時的工作場所所有沒有安排預防工作傷害、急救、消防、緊急應變等安全衛生教育訓練課程?(1)有安排課程, 平均每年__次

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.5-52] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1598 /-] [Invalid=1431 /-] [Mean=2.701 /-] [StdDev=4.482 /-]

a9: 壹.九. 您當時有沒有參加過工作場所所安排的訓練課程?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1598 /-] [Invalid=1431 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1370	85.7%
2	沒有	228	14.3%
Sysmiss		1431	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a10: 壹.十. 您當時的工作場所所有沒有採取安全防護措施或提供個人防護具?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

File : data106

a10: 壹. 十. 您當時的工作場所所有沒有採取安全防護措施或提供個人防護具?

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1625	53.6%
2	沒有	709	23.4%
3	不需要	695	22.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a11: 壹. 十一. 您當時的工作場所所有沒有採取場內安全衛生巡視或檢查?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1824	60.2%
2	沒有	796	26.3%
3	不知道	409	13.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b1: 貳. 一. 您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	所有療程均已結束	2126	70.2%
2	尚在治療中或復健中	903	29.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b1_1: 貳. 一. 您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?(1)所有療程均已結束：此次受傷或罹病，整個療程共費時__年

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-20] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2126 /-] [Invalid=903 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		1044	49.1%
1		612	28.8%
2		332	15.6%
3		97	4.6%
4		22	1.0%
5		13	0.6%
6		3	0.1%
7		1	0.0%
10		1	0.0%
20		1	0.0%
Sysmiss		903	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b1_2: 貳. 一. 您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?(1)所有療程均已結束：此次受傷或罹病，整個療程共費時__月

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-11] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2126 /-] [Invalid=903 /-] [Mean=3.416 /-] [StdDev=2.949 /-]

File : data106

b1_3: 貳. 一. 您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?(1)所有療程均已結束：此次受傷或罹病，住院—日

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-730] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2126 /-] [Invalid=903 /-] [Mean=21.418 /-] [StdDev=49.02 /-]

b2: 貳. 二. 您受傷或罹病前是不是主要家計負責人?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	2329	76.9%
2	不是	700	23.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b3_1: 貳. 三. 您受傷或罹病後靠什麼生活?(最主要)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	原有儲蓄	505	16.7%
2	勞保職業傷害或職業病給付	512	16.9%
3	職災勞工保護法相關津貼補助	85	2.8%
4	資方職業災害補償金	67	2.2%
5	薪資	761	25.1%
6	失業給付、其他政府失業補助津貼	2	0.1%
7	家庭其他成員收入	774	25.6%
8	政府或社會救助金	19	0.6%
9	退休金、資遣費	43	1.4%
10	借貸	85	2.8%
11	個人商業保險理賠給付	119	3.9%
12	團體保險理賠給付	12	0.4%
13	身障津貼	23	0.8%
14	其他	22	0.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b3_2: 貳. 三. 您受傷或罹病後靠什麼生活?(次要)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2527 /-] [Invalid=502 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	原有儲蓄	145	5.7%
2	勞保職業傷害或職業病給付	1371	54.3%
3	職災勞工保護法相關津貼補助	79	3.1%
4	資方職業災害補償金	71	2.8%
5	薪資	159	6.3%
6	失業給付、其他政府失業補助津貼	6	0.2%
7	家庭其他成員收入	285	11.3%
8	政府或社會救助金	18	0.7%
9	退休金、資遣費	27	1.1%

File : data106

b3_2: 貳. 三. 您受傷或罹病後靠什麼生活?(次要)

Value	Label	Cases	Percentage
10	借貸	52	2.1%
11	個人商業保險理賠給付	188	7.4%
12	團體保險理賠給付	56	2.2%
13	身障津貼	40	1.6%
14	其他	30	1.2%
Sysmiss		502	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b3_3: 貳. 三. 您受傷或罹病後靠什麼生活?(再次要)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=589 /-] [Invalid=2440 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	原有儲蓄	36	6.1%
2	勞保職業傷害或職業病給付	132	22.4%
3	職災勞工保護法相關津貼補助	39	6.6%
4	資方職業災害補償金	32	5.4%
5	薪資	31	5.3%
6	失業給付、其他政府失業輔助津貼	2	0.3%
7	家庭其他成員收入	75	12.7%
8	政府或社會救助金	12	2.0%
9	退休金、資遣費	3	0.5%
10	借貸	15	2.5%
11	個人商業保險理賠給付	117	19.9%
12	團體保險理賠給付	61	10.4%
13	身障津貼	19	3.2%
14	其他	15	2.5%
Sysmiss		2440	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b4: 貳. 四. 以您目前的身體狀況，原有的工作技能有沒有受到職業災害的影響？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未受任何影響	781	25.8%
2	工作技能降低	1735	57.3%
3	工作技能喪失	513	16.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_1: 貳. 五. 您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇1

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	3017	99.6%
2	醫療協助、生理復健	8	0.3%

File : data106

b5_1: 貳.五. 您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇1

Value	Label	Cases	Percentage
3	輔助器具	3	0.1%
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	0	
9	強化原有工作技能(職能復健)	1	0.0%
10	職業訓練	0	
11	職務再設計、環境改善	0	
12	就業服務	0	
13	創業貸款	0	
14	其他	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_2: 貳.五. 您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇2

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1086 /-] [Invalid=1943 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	542	49.9%
3	輔助器具	177	16.3%
4	生活照顧	31	2.9%
5	心理輔導	100	9.2%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	44	4.1%
7	法律諮詢	44	4.1%
8	勞資爭議協調	55	5.1%
9	強化原有工作技能(職能復健)	16	1.5%
10	職業訓練	21	1.9%
11	職務再設計、環境改善	22	2.0%
12	就業服務	32	2.9%
13	創業貸款	2	0.2%
14	其他	0	
Sysmiss		1943	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_3: 貳.五. 您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇3

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=510 /-] [Invalid=2519 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	3	0.6%
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	107	21.0%
4	生活照顧	44	8.6%
5	心理輔導	75	14.7%

File : data106

b5_3: 貳.五. 您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇3

Value	Label	Cases	Percentage
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	42	8.2%
7	法律諮詢	62	12.2%
8	勞資爭議協調	55	10.8%
9	強化原有工作技能(職能復健)	40	7.8%
10	職業訓練	17	3.3%
11	職務再設計、環境改善	23	4.5%
12	就業服務	41	8.0%
13	創業貸款	1	0.2%
14	其他	0	
Sysmiss		2519	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_4: 貳.五. 您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇4

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=249 /-] [Invalid=2780 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	3	1.2%
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	20	8.0%
5	心理輔導	30	12.0%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	14	5.6%
7	法律諮詢	43	17.3%
8	勞資爭議協調	53	21.3%
9	強化原有工作技能(職能復健)	20	8.0%
10	職業訓練	24	9.6%
11	職務再設計、環境改善	18	7.2%
12	就業服務	24	9.6%
13	創業貸款	0	
14	其他	0	
Sysmiss		2780	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_5: 貳.五. 您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇5

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=128 /-] [Invalid=2901 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	3	2.3%
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	15	11.7%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	7	5.5%
7	法律諮詢	17	13.3%

File : data106

b5_5: 貳. 五. 您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇5

Value	Label	Cases	Percentage
8	勞資爭議協調	25	19.5%
9	強化原有工作技能(職能復健)	21	16.4%
10	職業訓練	12	9.4%
11	職務再設計、環境改善	14	10.9%
12	就業服務	14	10.9%
13	創業貸款	0	
14	其他	0	
Sysmiss		2901	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_6: 貳. 五. 您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇6

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=61 /-] [Invalid=2968 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	2	3.3%
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	4	6.6%
7	法律諮詢	8	13.1%
8	勞資爭議協調	10	16.4%
9	強化原有工作技能(職能復健)	10	16.4%
10	職業訓練	5	8.2%
11	職務再設計、環境改善	9	14.8%
12	就業服務	12	19.7%
13	創業貸款	1	1.6%
14	其他	0	
Sysmiss		2968	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_7: 貳. 五. 您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇7

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=29 /-] [Invalid=3000 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	4	13.8%
8	勞資爭議協調	5	17.2%
9	強化原有工作技能(職能復健)	4	13.8%

File : data106

b5_7: 貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇7

Value	Label	Cases	Percentage
10	職業訓練	4	13.8%
11	職務再設計、環境改善	4	13.8%
12	就業服務	7	24.1%
13	創業貸款	1	3.4%
14	其他	0	
Sysmiss		3000	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_8: 貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇8

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=14 /-] [Invalid=3015 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	1	7.1%
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	3	21.4%
9	強化原有工作技能(職能復健)	2	14.3%
10	職業訓練	3	21.4%
11	職務再設計、環境改善	4	28.6%
12	就業服務	1	7.1%
13	創業貸款	0	
14	其他	0	
Sysmiss		3015	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_9: 貳.五.您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇9

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=6 /-] [Invalid=3023 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	0	
9	強化原有工作技能(職能復健)	0	
10	職業訓練	1	16.7%
11	職務再設計、環境改善	2	33.3%

File : data106

b5_9: 貳.五. 您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇9

Value	Label	Cases	Percentage
12	就業服務	2	33.3%
13	創業貸款	1	16.7%
14	其他	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_10: 貳.五. 您受傷或罹病後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(可複選)選擇10

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=5 /-] [Invalid=3024 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	0	
9	強化原有工作技能(職能復健)	0	
10	職業訓練	0	
11	職務再設計、環境改善	0	
12	就業服務	3	60.0%
13	創業貸款	2	40.0%
14	其他	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6_1: 貳.六. 您如何得知以上協助資訊?(可複選)選擇1

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位或業務承辦人告知	1109	36.6%
2	工會告知	285	9.4%
3	政府宣導活動	123	4.1%
4	傳播媒體	62	2.0%
5	自行詢問或上網查詢	628	20.7%
6	親友或同事告知	592	19.5%
7	其他	230	7.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6_2: 貳.六. 您如何得知以上協助資訊?(可複選)選擇2

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1021 /-] [Invalid=2008 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位或業務承辦人告知	0	
2	工會告知	54	5.3%

File : data106

b6_2: 貳. 六. 您如何得知以上協助資訊?(可複選)選擇2

Value	Label	Cases	Percentage
3	政府宣導活動	80	7.8%
4	傳播媒體	82	8.0%
5	自行詢問或上網查詢	270	26.4%
6	親友或同事告知	387	37.9%
7	其他	148	14.5%
Sysmiss		2008	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6_3: 貳. 六. 您如何得知以上協助資訊?(可複選)選擇3

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=280 /-] [Invalid=2749 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位或業務承辦人告知	0	
2	工會告知	0	
3	政府宣導活動	18	6.4%
4	傳播媒體	29	10.4%
5	自行詢問或上網查詢	99	35.4%
6	親友或同事告知	134	47.9%
7	其他	0	
Sysmiss		2749	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6_4: 貳. 六. 您如何得知以上協助資訊?(可複選)選擇4

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=102 /-] [Invalid=2927 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位或業務承辦人告知	0	
2	工會告知	0	
3	政府宣導活動	0	
4	傳播媒體	10	9.8%
5	自行詢問或上網查詢	22	21.6%
6	親友或同事告知	70	68.6%
7	其他	0	
Sysmiss		2927	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6_5: 貳. 六. 您如何得知以上協助資訊?(可複選)選擇5

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=30 /-] [Invalid=2999 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位或業務承辦人告知	0	
2	工會告知	0	
3	政府宣導活動	0	
4	傳播媒體	0	

File : data106

b6_5: 貳.六.您如何得知以上協助資訊?(可複選)選擇5

Value	Label	Cases	Percentage
5	自行詢問或上網查詢	7	23.3%
6	親友或同事告知	23	76.7%
7	其他	0	
Systemmiss		2999	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_1: 貳.七.您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇1

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	892	29.4%
2	醫療協助、生理復健	90	3.0%
3	輔助器具	25	0.8%
4	生活照顧	26	0.9%
5	心理輔導	10	0.3%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	22	0.7%
7	法律諮詢	9	0.3%
8	勞資爭議協調	4	0.1%
9	強化原有工作技能(職能復健)	20	0.7%
10	職業訓練	58	1.9%
11	職務再設計、環境改善	8	0.3%
12	就業服務	59	1.9%
13	創業貸款	38	1.3%
14	其他	12	0.4%
15	不需要	1756	58.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_2: 貳.七.您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇2

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=687 /-] [Invalid=2342 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	261	38.0%
3	輔助器具	53	7.7%
4	生活照顧	53	7.7%
5	心理輔導	23	3.3%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	27	3.9%
7	法律諮詢	30	4.4%
8	勞資爭議協調	9	1.3%
9	強化原有工作技能(職能復健)	26	3.8%
10	職業訓練	56	8.2%
11	職務再設計、環境改善	17	2.5%
12	就業服務	72	10.5%
13	創業貸款	58	8.4%

File : data106

b7_2: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇2

Value	Label	Cases	Percentage
14	其他	2	0.3%
15	不需要	0	
Systemmiss		2342	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_3: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇3

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=401 /-] [Invalid=2628 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	88	21.9%
4	生活照顧	56	14.0%
5	心理輔導	22	5.5%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	28	7.0%
7	法律諮詢	21	5.2%
8	勞資爭議協調	18	4.5%
9	強化原有工作技能(職能復健)	24	6.0%
10	職業訓練	42	10.5%
11	職務再設計、環境改善	20	5.0%
12	就業服務	43	10.7%
13	創業貸款	39	9.7%
14	其他	0	
15	不需要	0	
Systemmiss		2628	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_4: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇4

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=247 /-] [Invalid=2782 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	54	21.9%
5	心理輔導	18	7.3%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	19	7.7%
7	法律諮詢	23	9.3%
8	勞資爭議協調	14	5.7%
9	強化原有工作技能(職能復健)	19	7.7%
10	職業訓練	21	8.5%
11	職務再設計、環境改善	19	7.7%
12	就業服務	34	13.8%
13	創業貸款	26	10.5%

File : data106

b7_4: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇4

Value	Label	Cases	Percentage
14	其他	0	
15	不需要	0	
Systemmiss		2782	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_5: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇5

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=162 /-] [Invalid=2867 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	28	17.3%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	11	6.8%
7	法律諮詢	18	11.1%
8	勞資爭議協調	16	9.9%
9	強化原有工作技能(職能復健)	16	9.9%
10	職業訓練	23	14.2%
11	職務再設計、環境改善	12	7.4%
12	就業服務	25	15.4%
13	創業貸款	13	8.0%
14	其他	0	
15	不需要	0	
Systemmiss		2867	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_6: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇6

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=105 /-] [Invalid=2924 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	12	11.4%
7	法律諮詢	9	8.6%
8	勞資爭議協調	14	13.3%
9	強化原有工作技能(職能復健)	12	11.4%
10	職業訓練	16	15.2%
11	職務再設計、環境改善	10	9.5%
12	就業服務	21	20.0%
13	創業貸款	11	10.5%

File : data106

b7_6: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇6

Value	Label	Cases	Percentage
14	其他	0	
15	不需要	0	
Systemmiss		2924	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_7: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇7

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=73 /-] [Invalid=2956 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	8	11.0%
8	勞資爭議協調	9	12.3%
9	強化原有工作技能(職能復健)	8	11.0%
10	職業訓練	14	19.2%
11	職務再設計、環境改善	11	15.1%
12	就業服務	13	17.8%
13	創業貸款	10	13.7%
14	其他	0	
15	不需要	0	
Systemmiss		2956	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_8: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇8

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=49 /-] [Invalid=2980 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	7	14.3%
9	強化原有工作技能(職能復健)	5	10.2%
10	職業訓練	7	14.3%
11	職務再設計、環境改善	10	20.4%
12	就業服務	9	18.4%
13	創業貸款	11	22.4%

File : data106

b7_8: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇8

Value	Label	Cases	Percentage
14	其他	0	
15	不需要	0	
Systemmiss		2980	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_9: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇9

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=29 /-] [Invalid=3000 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	0	
9	強化原有工作技能(職能復健)	4	13.8%
10	職業訓練	5	17.2%
11	職務再設計、環境改善	3	10.3%
12	就業服務	10	34.5%
13	創業貸款	7	24.1%
14	其他	0	
15	不需要	0	
Systemmiss		3000	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_10: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇10

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=19 /-] [Invalid=3010 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	0	
9	強化原有工作技能(職能復健)	0	
10	職業訓練	4	21.1%
11	職務再設計、環境改善	2	10.5%
12	就業服務	5	26.3%
13	創業貸款	8	42.1%

File : data106

b7_10: 貳.七. 您受傷或罹病後需要或還需要政府提供哪些協助?(可複選)選擇10

Value	Label	Cases	Percentage
14	其他	0	
15	不需要	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# c1: 參.您目前有沒有在工作?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	2035	67.2%
2	沒有(請跳答第(二)部分)	994	32.8%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# c1a_1: 參.(一).1.您受傷或罹病後到恢復工作經過__年			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0		1194	58.7%
1		435	21.4%
2		283	13.9%
3		98	4.8%
4		18	0.9%
5		5	0.2%
6		2	0.1%
Sysmiss		994	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# c1a_2: 參.(一).1.您受傷或罹病後到恢復工作經過__月			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-11] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-] [Mean=3.417 /-] [StdDev=2.938 /-]	
# c2a_1: 參.(一).2.您返回工作職場的原因是什麼?(可複選)選擇1			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	因目前家計負擔需要	1749	85.9%
2	自己仍有工作能力	240	11.8%
3	年齡尚輕	18	0.9%
4	還不想退休	21	1.0%
5	存養老金	7	0.3%
6	其他	0	
Sysmiss		994	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# c2a_2: 參.(一).2.您返回工作職場的原因是什麼?(可複選)選擇2			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1522 /-] [Invalid=1507 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	因目前家計負擔需要	0	
2	自己仍有工作能力	1272	83.6%
3	年齡尚輕	155	10.2%
4	還不想退休	52	3.4%
5	存養老金	43	2.8%

c2a_2: 參.(一).2. 您返回工作職場的原因是什麼?(可複選)選擇2

Value	Label	Cases	Percentage
6	其他	0	
Sysmiss		1507	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2a_3: 參.(一).2. 您返回工作職場的原因是什麼?(可複選)選擇3

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1176 /-] [Invalid=1853 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	因目前家計負擔需要	0	
2	自己仍有工作能力	0	
3	年齡尚輕	871	74.1%
4	還不想退休	235	20.0%
5	存養老金	70	6.0%
6	其他	0	
Sysmiss		1853	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2a_4: 參.(一).2. 您返回工作職場的原因是什麼?(可複選)選擇4

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=842 /-] [Invalid=2187 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	因目前家計負擔需要	0	
2	自己仍有工作能力	0	
3	年齡尚輕	0	
4	還不想退休	625	74.2%
5	存養老金	217	25.8%
6	其他	0	
Sysmiss		2187	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2a_5: 參.(一).2. 您返回工作職場的原因是什麼?(可複選)選擇5

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=523 /-] [Invalid=2506 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	因目前家計負擔需要	0	
2	自己仍有工作能力	0	
3	年齡尚輕	0	
4	還不想退休	0	
5	存養老金	523	100.0%
6	其他	0	
Sysmiss		2506	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c3a: 參.(一).3. 您是如何找到目前的工作?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-]

# c3a: 參.(一).3. 您是如何找到目前的工作?			
Value	Label	Cases	Percentage
1	回原工作場所繼續工作(請跳答第6題)	1314	64.6%
2	從報紙或各類媒體廣告應徵	90	4.4%
3	公立機關或公司行號網站應徵	65	3.2%
4	親友或師長推薦	379	18.6%
5	自我推薦	43	2.1%
6	就業服務機構推介	85	4.2%
7	受訓機構推介	3	0.1%
8	身心障礙機構推介	1	0.0%
9	參加現場徵才活動或就業博覽會	5	0.2%
10	參加考試	2	0.1%
11	自行創業	41	2.0%
12	其他	7	0.3%
System		994	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# c3a_1: 參.(一).3. 您是如何找到目前的工作?(6)就業服務機構推介 :			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	公立	19	0.9%
2	私立	66	3.2%
99	非回答選項(6)就業服務機構推介	1950	95.8%
System		994	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# c3a_2: 參.(一).3. 您是如何找到目前的工作?(10)參加考試 :			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	政府機關考試	1	0.0%
2	公司機構考試	1	0.0%
99	非回答選項(10)參加考試	2033	99.9%
System		994	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# c4a: 參.(一).4. 您目前工作場所的行業 :			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-19] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	農、林、漁、牧業	40	2.0%
2	礦業及土石採取業	4	0.2%
3	製造業	873	42.9%
4	電力及燃氣供應業	15	0.7%
5	用水供應及污染整治業	12	0.6%
6	營建工程業	278	13.7%
7	批發及零售業	256	12.6%

c4a: 參.(一).4. 您目前工作場所的行業：

Value	Label	Cases	Percentage
8	運輸及倉儲業	111	5.5%
9	住宿及餐飲業	82	4.0%
10	出版、影音製作、傳播及資通服務業	19	0.9%
11	金融及保險業	28	1.4%
12	不動產業	8	0.4%
13	專業、科學及技術服務業	42	2.1%
14	支援服務業	70	3.4%
15	公共行政及國防強制性社會安全	29	1.4%
16	教育業	18	0.9%
17	醫療保健及社會工作服務業	37	1.8%
18	藝術、娛樂及休閒服務業	9	0.4%
19	其他服務業	104	5.1%
Sysmiss		994	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c5a: 參.(一).5. 您為什麼未繼續在原工作場所工作？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=721 /-] [Invalid=2308 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無法接受原雇主提供的職務	110	15.3%
2	從事工作責任較輕的工作	114	15.8%
3	找到薪資較高或有升遷機會的工作	75	10.4%
4	想轉換不同的工作內容	153	21.2%
5	想自行創業	19	2.6%
6	轉換離家近的工作	38	5.3%
7	雇主要求離職(或被原公司解僱)	78	10.8%
8	有勞資爭議或訴訟	28	3.9%
9	原工作場所已停歇業或倒閉	65	9.0%
10	其他	41	5.7%
Sysmiss		2308	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c5a_1: 參.(一).5. 您為什麼未繼續在原工作場所工作?(7)雇主要求離職，您是否因此領有失業給付？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=721 /-] [Invalid=2308 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	23	3.2%
2	沒有	55	7.6%
99	非回答選項(7)雇主要求離職(或被原公司解僱)	643	89.2%
Sysmiss		2308	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c6a: 參.(一).6. 您目前工作的職類(指職業別)：

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-]

c6a: 參.(一).6. 您目前工作的職類(指職業別)：

Value	Label	Cases	Percentage
1	民意代表、主管及經理人員	87	4.3%
2	專業人員	51	2.5%
3	技術員及助理專業人員	246	12.1%
4	事務支援人員	168	8.3%
5	服務及銷售工作人員	226	11.1%
6	農、林、漁、牧業生產人員	36	1.8%
7	技藝有關工作人員	335	16.5%
8	機械設備操作及組裝人員	588	28.9%
9	基層技術工及勞力工	298	14.6%
Sysmiss		994	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c7a: 參.(一).7. 您目前的工作身分：

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主	54	2.7%
2	自營作業者	171	8.4%
3	受政府僱用者	69	3.4%
4	受私人僱用者	1741	85.6%
Sysmiss		994	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c8a: 參.(一).8. 您目前的工作性質：

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	全日工作	1693	83.2%
2	部分工時工作	342	16.8%
Sysmiss		994	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c9a_1: 參.(一).9. 您(106年)到目前平均每週工作__日

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-] [Mean=4.904 /-] [StdDev=0.854 /-]

c9a_2: 參.(一).9. 您(106年)到目前平均每日工作__小時

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-] [Mean=7.918 /-] [StdDev=1.307 /-]

c10a: 參.(一).10. 您(106年)到目前為止有沒有加班工作的情形?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有, 平均每週__小時	705	34.6%
2	沒有	1330	65.4%

Value	Label	Cases	Percentage
994			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# c10a_1: 參.(一).10.您(106年)到目前為止有沒有加班工作的情形(1)有, 平均每週__小時			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-28] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-] [Mean=2.303 /-] [StdDev=4.382 /-]	
# c11a: 參.(一).11.您目前這份工作平均每月收入__元			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1000-150000] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2035 /-] [Invalid=994 /-] [Mean=32838.303 /-] [StdDev=13080.517 /-]	
# c1b: 參.(二).1.您受傷或罹病後至目前為止, 有沒有返回職場工作過?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=994 /-] [Invalid=2035 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	263	26.5%
2	沒有	731	73.5%
Sysmiss		2035	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# c1b_1: 參.(二).1.您受傷或罹病後至目前為止, 有沒有返回職場工作過?(1)有, 您有沒有返回原工作場所工作過?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=263 /-] [Invalid=2766 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	166	63.1%
2	沒有	97	36.9%
Sysmiss		2766	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# c2b: 參.(二).2.您目前沒有在工作的主要原因是什麼?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=994 /-] [Invalid=2035 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	工作技能減退	103	10.4%
2	行動不便	137	13.8%
3	正在找工作, 開始找工作到現在已經找__天	91	9.2%
4	勞資爭議中	7	0.7%
5	暫時不想工作	63	6.3%
6	仍在接受治療暫時無法工作(請跳答第肆部分)	212	21.3%
7	退休(請跳答第肆部分)	102	10.3%
8	已不需要工作(請跳答第肆部分)	10	1.0%
9	已無法再工作(請跳答第肆部分)	241	24.2%
10	其他	28	2.8%
Sysmiss		2035	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# c2b_1: 參.(二).2.您目前沒有在工作的主要原因是什麼?(3)正在找工作, 開始找工作到現在已經找__天			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 3-1200] [Missing=*]	

c2b_1: 參.(二).2.您目前沒有在工作的主要原因是什麼?(3)正在找工作, 開始找工作到現在已經找__天

Statistics [NW/ W] [Valid=91 /-] [Invalid=2938 /-] [Mean=163.857 /-] [StdDev=230.551 /-]

c3b: 參.(二).3.您想不想參加職業訓練?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=429 /-] [Invalid=2600 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	想參加	143	33.3%
2	不想參加(請跳答第肆部分)	286	66.7%
Sysmiss		2600	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c3b_1: 參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加, 為什麼不想參加(可複選)選擇1

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=286 /-] [Invalid=2743 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	29	10.1%
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	7	2.4%
3	參加職訓未必找到工作	24	8.4%
4	受訓期間無法負擔家計	12	4.2%
5	行動不便	83	29.0%
6	怕學不來	10	3.5%
7	交通不便	4	1.4%
8	年紀大	31	10.8%
9	照顧家人	20	7.0%
10	身體不適	32	11.2%
11	已準備返回職場或創業	17	5.9%
12	其他	17	5.9%
Sysmiss		2743	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c3b_2: 參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加, 為什麼不想參加(可複選)選擇2

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=83 /-] [Invalid=2946 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	0	
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	1	1.2%
3	參加職訓未必找到工作	3	3.6%
4	受訓期間無法負擔家計	7	8.4%
5	行動不便	4	4.8%
6	怕學不來	5	6.0%
7	交通不便	7	8.4%
8	年紀大	18	21.7%
9	照顧家人	3	3.6%
10	身體不適	28	33.7%
11	已準備返回職場或創業	6	7.2%
12	其他	1	1.2%
Sysmiss		2946	

c3b_2: 參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加, 為什麼不想參加(可複選)選擇2

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c3b_3: 參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加, 為什麼不想參加(可複選)選擇3

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=25 /-] [Invalid=3004 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	0	
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	0	
3	參加職訓未必找到工作	0	
4	受訓期間無法負擔家計	2	8.0%
5	行動不便	4	16.0%
6	怕學不來	1	4.0%
7	交通不便	1	4.0%
8	年紀大	4	16.0%
9	照顧家人	2	8.0%
10	身體不適	9	36.0%
11	已準備返回職場或創業	0	
12	其他	2	8.0%
Sysmiss		3004	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c3b_4: 參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加, 為什麼不想參加(可複選)選擇4

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=11 /-] [Invalid=3018 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	0	
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	0	
3	參加職訓未必找到工作	0	
4	受訓期間無法負擔家計	0	
5	行動不便	2	18.2%
6	怕學不來	3	27.3%
7	交通不便	0	
8	年紀大	2	18.2%
9	照顧家人	0	
10	身體不適	3	27.3%
11	已準備返回職場或創業	1	9.1%
12	其他	0	
Sysmiss		3018	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c3b_5: 參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加, 為什麼不想參加(可複選)選擇5

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=6 /-] [Invalid=3023 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	0	
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	0	
3	參加職訓未必找到工作	0	

c3b_5: 參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加, 為什麼不想參加(可複選)選擇5

Value	Label	Cases	Percentage
4	受訓期間無法負擔家計	0	
5	行動不便	0	
6	怕學不來	2	33.3%
7	交通不便	2	33.3%
8	年紀大	1	16.7%
9	照顧家人	0	
10	身體不適	0	
11	已準備返回職場或創業	1	16.7%
12	其他	0	
Sysmiss		3023	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c3b_6: 參.(二).3.您想不想參加職業訓練?(2)不想參加, 為什麼不想參加(可複選)選擇6

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=5 /-] [Invalid=3024 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	0	
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	0	
3	參加職訓未必找到工作	0	
4	受訓期間無法負擔家計	0	
5	行動不便	0	
6	怕學不來	0	
7	交通不便	2	40.0%
8	年紀大	1	20.0%
9	照顧家人	1	20.0%
10	身體不適	1	20.0%
11	已準備返回職場或創業	0	
12	其他	0	
Sysmiss		3024	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c4b_1: 參.(二).4.您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇1

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=143 /-] [Invalid=2886 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	12	8.4%
2	電腦數值控制機械	5	3.5%
3	電腦輔助設計與製造	7	4.9%
4	模具設計與製造	1	0.7%
5	精密機械	1	0.7%
6	銲接	2	1.4%
7	工程測量	0	
8	汽車修護	2	1.4%
9	汽車塗裝	1	0.7%
10	機電整合	4	2.8%
11	冷凍空調	0	

c4b_1: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇1

Value	Label	Cases	Percentage
12	自動控制	1	0.7%
13	水電	4	2.8%
14	工業配線	1	0.7%
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	24	16.8%
17	雲端技術應用	4	2.8%
18	電腦修護	0	
19	電腦網路工程	2	1.4%
20	木製品製作	1	0.7%
21	營建工程管理	4	2.8%
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	5	3.5%
24	網路行銷	7	4.9%
25	國際貿易	0	
26	物流管理	1	0.7%
27	消防安全設備管理	1	0.7%
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	6	4.2%
31	烘焙食品	16	11.2%
32	西餐烹調	2	1.4%
33	中餐烹調	6	4.2%
34	觀光導遊	3	2.1%
35	民宿經營管理	0	
36	餐飲服務	1	0.7%
37	珠寶飾品製作	1	0.7%
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	3	2.1%
40	網頁設計	2	1.4%
41	視傳設計	0	
42	其他	13	9.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c4b_2: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇2

Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	3	4.4%
3	電腦輔助設計與製造	2	2.9%
4	模具設計與製造	3	4.4%
5	精密機械	1	1.5%
6	銲接	2	2.9%
7	工程測量	0	
8	汽車修護	0	

c4b_2: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇2

Value	Label	Cases	Percentage
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	0	
13	水電	0	
14	工業配線	0	
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	4	5.9%
17	雲端技術應用	10	14.7%
18	電腦修護	5	7.4%
19	電腦網路工程	0	
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	1	1.5%
23	室內設計與裝修	2	2.9%
24	網路行銷	3	4.4%
25	國際貿易	2	2.9%
26	物流管理	1	1.5%
27	消防安全設備管理	1	1.5%
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	2	2.9%
32	西餐烹調	10	14.7%
33	中餐烹調	7	10.3%
34	觀光導遊	3	4.4%
35	民宿經營管理	1	1.5%
36	餐飲服務	0	
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	1	1.5%
39	廣告設計	2	2.9%
40	網頁設計	1	1.5%
41	視傳設計	0	
42	其他	1	1.5%
System		2961	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c4b_3: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇3

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=43 /-] [Invalid=2986 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	3	7.0%
4	模具設計與製造	0	

c4b_3: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選) 選擇3

Value	Label	Cases	Percentage
5	精密機械	2	4.7%
6	銲接	0	
7	工程測量	0	
8	汽車修護	1	2.3%
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	2	4.7%
13	水電	0	
14	工業配線	0	
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	0	
17	雲端技術應用	1	2.3%
18	電腦修護	9	20.9%
19	電腦網路工程	4	9.3%
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	1	2.3%
24	網路行銷	1	2.3%
25	國際貿易	0	
26	物流管理	1	2.3%
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	1	2.3%
32	西餐烹調	1	2.3%
33	中餐烹調	9	20.9%
34	觀光導遊	2	4.7%
35	民宿經營管理	1	2.3%
36	餐飲服務	0	
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	3	7.0%
40	網頁設計	1	2.3%
41	視傳設計	0	
42	其他	0	
Sysmiss		2986	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c4b_4: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選) 選擇4

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=28 /-] [Invalid=3001 /-]

c4b_4: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選) 選擇4

Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	2	7.1%
5	精密機械	0	
6	銲接	0	
7	工程測量	1	3.6%
8	汽車修護	0	
9	汽車塗裝	1	3.6%
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	1	3.6%
13	水電	0	
14	工業配線	0	
15	工業電子	1	3.6%
16	電腦軟體應用	1	3.6%
17	雲端技術應用	0	
18	電腦修護	0	
19	電腦網路工程	8	28.6%
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	3	10.7%
25	國際貿易	0	
26	物流管理	0	
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	0	
32	西餐烹調	0	
33	中餐烹調	1	3.6%
34	觀光導遊	2	7.1%
35	民宿經營管理	2	7.1%
36	餐飲服務	1	3.6%
37	珠寶飾品製作	1	3.6%
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	3	10.7%
41	視傳設計	0	
42	其他	0	
Sysmiss		3001	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c4b_5: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選) 選擇5

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=18 /-] [Invalid=3011 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	0	
5	精密機械	0	
6	銲接	0	
7	工程測量	0	
8	汽車修護	1	5.6%
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	1	5.6%
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	1	5.6%
13	水電	0	
14	工業配線	1	5.6%
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	1	5.6%
17	雲端技術應用	1	5.6%
18	電腦修護	0	
19	電腦網路工程	0	
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	1	5.6%
25	國際貿易	2	11.1%
26	物流管理	1	5.6%
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	1	5.6%
31	烘焙食品	1	5.6%
32	西餐烹調	0	
33	中餐烹調	0	
34	觀光導遊	1	5.6%
35	民宿經營管理	1	5.6%
36	餐飲服務	1	5.6%
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	1	5.6%
40	網頁設計	0	
41	視傳設計	2	11.1%
42	其他	0	
Sysmiss		3011	

c4b_5: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選) 選擇5

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c4b_6: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選) 選擇6

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=13 /-] [Invalid=3016 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	0	
5	精密機械	0	
6	銲接	0	
7	工程測量	0	
8	汽車修護	0	
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	1	7.7%
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	0	
13	水電	0	
14	工業配線	0	
15	工業電子	1	7.7%
16	電腦軟體應用	1	7.7%
17	雲端技術應用	1	7.7%
18	電腦修護	1	7.7%
19	電腦網路工程	0	
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	0	
25	國際貿易	0	
26	物流管理	0	
27	消防安全設備管理	2	15.4%
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	1	7.7%
32	西餐烹調	1	7.7%
33	中餐烹調	0	
34	觀光導遊	0	
35	民宿經營管理	0	
36	餐飲服務	2	15.4%
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	1	7.7%
40	網頁設計	1	7.7%

c4b_6: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇6

Value	Label	Cases	Percentage
41	視傳設計	0	
42	其他	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c4b_7: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇7

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9 /-] [Invalid=3020 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	0	
5	精密機械	0	
6	銲接	0	
7	工程測量	0	
8	汽車修護	0	
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	0	
13	水電	1	11.1%
14	工業配線	0	
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	1	11.1%
17	雲端技術應用	1	11.1%
18	電腦修護	1	11.1%
19	電腦網路工程	1	11.1%
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	0	
25	國際貿易	0	
26	物流管理	0	
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	0	
32	西餐烹調	1	11.1%
33	中餐烹調	1	11.1%
34	觀光導遊	0	
35	民宿經營管理	0	
36	餐飲服務	0	
37	珠寶飾品製作	0	

c4b_7: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇7

Value	Label	Cases	Percentage
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	1	11.1%
41	視傳設計	1	11.1%
42	其他	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c4b_8: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇8

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]
--------------------	---

Statistics [NW/ W]	[Valid=5 /-] [Invalid=3024 /-]
---------------------------	--------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	0	
5	精密機械	0	
6	銲接	0	
7	工程測量	0	
8	汽車修護	0	
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	0	
13	水電	0	
14	工業配線	0	
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	1	20.0%
17	雲端技術應用	1	20.0%
18	電腦修護	1	20.0%
19	電腦網路工程	1	20.0%
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	0	
25	國際貿易	0	
26	物流管理	0	
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	0	
32	西餐烹調	0	
33	中餐烹調	1	20.0%
34	觀光導遊	0	

c4b_8: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇8

Value	Label	Cases	Percentage
35	民宿經營管理	0	
36	餐飲服務	0	
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	0	
41	視傳設計	0	
42	其他	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c4b_9: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇9

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=5 /-] [Invalid=3024 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	0	
5	精密機械	0	
6	銲接	0	
7	工程測量	0	
8	汽車修護	0	
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	0	
13	水電	0	
14	工業配線	0	
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	0	
17	雲端技術應用	0	
18	電腦修護	1	20.0%
19	電腦網路工程	0	
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	1	20.0%
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	1	20.0%
25	國際貿易	1	20.0%
26	物流管理	0	
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	0	

c4b_9: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇9

Value	Label	Cases	Percentage
32	西餐烹調	0	
33	中餐烹調	0	
34	觀光導遊	0	
35	民宿經營管理	0	
36	餐飲服務	1	20.0%
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	0	
41	視傳設計	0	
42	其他	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c4b_10: 參.(二).4. 您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇10

Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	0	
5	精密機械	0	
6	銲接	0	
7	工程測量	0	
8	汽車修護	0	
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	0	
13	水電	0	
14	工業配線	0	
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	0	
17	雲端技術應用	0	
18	電腦修護	0	
19	電腦網路工程	1	25.0%
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	1	25.0%
25	國際貿易	0	
26	物流管理	1	25.0%
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	

c4b_10: 參.(二).4.您希望參加職業訓練的種類為何?(可複選)選擇10

Value	Label	Cases	Percentage
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	0	
32	西餐烹調	0	
33	中餐烹調	0	
34	觀光導遊	0	
35	民宿經營管理	0	
36	餐飲服務	0	
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	1	25.0%
40	網頁設計	0	
41	視傳設計	0	
42	其他	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c5b: 參.(二).5.您願不願意接受本部所屬各單位主動聯繫提供職業訓練的服務呢

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=143 /-] [Invalid=2886 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	願意	132	92.3%
2	不願意	11	7.7%
Sysmiss		2886	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d1: 肆.一.您在工作上的安全知識及注意事項, 主要來自哪個管道?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位	1813	59.9%
2	學校	82	2.7%
3	安全衛生法人團體(如協會、學會等)	115	3.8%
4	工會	162	5.3%
5	政府宣導活動	134	4.4%
6	傳播媒體	129	4.3%
7	自行詢問或上網查詢	573	18.9%
8	其他	21	0.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d2: 肆.二.您認為需不需要重視職業災害預防工作?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常需要	2068	68.3%
2	還算需要	752	24.8%
3	普通	19	0.6%

d2: 肆. 二. 您認為需不需要重視職業災害預防工作?

Value	Label	Cases	Percentage
4	不太需要	173	5.7%
5	非常不需要	17	0.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d3: 肆. 三. 您認為哪一種職業災害預防措施最為有效?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	加強安全衛生教育訓練	631	20.8%
2	加強政府勞動檢查的家數次數	493	16.3%
3	加強工安宣導	697	23.0%
4	加重未依規定採取預防措施雇主罰鍰	465	15.4%
5	鼓勵事業單位定期作自我(動)檢查	737	24.3%
6	其他	6	0.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

e1: 伍. 一. 您的教育程度

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	國中及以下	1120	37.0%
2	高中(職)	1202	39.7%
3	專科	279	9.2%
4	大學	391	12.9%
5	研究所及以上	37	1.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

e2: 伍. 二. 您是否領有身心障礙證明文件?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	851	28.1%
2	沒有	2178	71.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

e2_1: 伍. 二. 您有身心障礙證明文件, 是甚麼時候領有的?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=851 /-] [Invalid=2178 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	受傷或罹病前	97	11.4%
2	受傷或罹病後	754	88.6%
Sysmiss		2178	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# gender: 性別			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	男	2330	76.9%
2	女	699	23.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# age: 年齡組			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	15-24歲	148	4.9%
2	25-34歲	561	18.5%
3	35-44歲	709	23.4%
4	45-54歲	792	26.1%
5	55-64歲	671	22.2%
6	65歲及以上	148	4.9%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# body: 受傷部位			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	上肢	1508	49.8%
2	下肢	488	16.1%
3	其他種類	1033	34.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# level: 失能等級			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	1-5級	244	8.1%
2	6-10級	1105	36.5%
3	11-15級	1680	55.5%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# disaster: 災害類型			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	被夾、被卷	1022	33.7%
2	墜落、滾落	244	8.1%
3	被刺、割、擦傷	216	7.1%
4	其他職業傷害	464	15.3%
5	交通事故職業傷害	937	30.9%
6	職業病	146	4.8%

disaster: 災害類型*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# area: 受傷前投保單位所在地區****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	北部地區	1268	41.9%
2	中部地區	797	26.3%
3	南部地區	904	29.8%
4	東部地區	60	2.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# class: 受傷前投保單位類別****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	職業工會及漁會	719	23.7%
2	事業單位	2231	73.7%
3	其他	79	2.6%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# scale: 受傷前投保單位規模****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=2231 /-] [Invalid=798 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿5人	369	16.5%
2	5-29	748	33.5%
3	30-49	191	8.6%
4	50-199	410	18.4%
5	200-499	202	9.1%
6	500人以上	311	13.9%
Sysmiss		798	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# work: 受傷前投保單位行業****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-19] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	農、林、漁、牧業	39	1.3%
2	礦業及土石採取業	9	0.3%
3	製造業	1252	41.3%
4	電力及燃氣供應業	11	0.4%
5	用水供應及污染整治業	25	0.8%
6	營造業	483	15.9%
7	批發及零售業	425	14.0%
8	運輸及倉儲業	168	5.5%
9	住宿及餐飲業	112	3.7%

work: 受傷前投保單位行業

Value	Label	Cases	Percentage
10	資訊及通訊傳播業	21	0.7%
11	金融及保險業	31	1.0%
12	不動產業	21	0.7%
13	專業、科學及技術服務業	61	2.0%
14	支援服務業	91	3.0%
15	公共行政及國防強制性社會安全	36	1.2%
16	教育服務業	22	0.7%
17	醫療保健及社會工作服務業	43	1.4%
18	藝術、娛樂及休閒服務業	15	0.5%
19	其他服務業	164	5.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

weight: 權數

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.665206-1.506364] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3029 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.124 /-]