

台灣 (Taiwan, ROC)

勞動部勞動力發展署

2014年職場新鮮人就業狀況調查

Study Documentation

September 27, 2018

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
Version	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
Identification	AH130003

Table of Contents

Overview	4
Scope & Coverage	4
Producers & Sponsors	4
Sampling	4
Data Collection	4
Data Processing & Appraisal	4
Accessibility	5
Files Description	6
data2014	6
Variables Group(s)	7
基本資料	7
問卷題目	7
樣本序號	9
Variables Description	10
data2014	11

2014年職場新鮮人就業狀況調查

Overview

Type	企業用人與就業市場趨勢專題調查
Identification	AH130003
Version	Production Date: 2016-11-24
Abstract	
<p>勞動部勞動力發展署透過「全國就業e網」網站，針對初次尋職或是應屆畢業生的求職會員隨機抽樣進行【2014職場新鮮人就業狀況調查】，以了解新鮮人順利找到工作機會的比例?未順利找到工作的原因?第一次投入職場擔心的事情是什麼?企業能提供怎樣的協助?以期調查結果，能作為企業於人力資源管理決策及政府施政時的參考。本次調查期間為103年8月8日至9月5日，採電話問卷方式進行，共計回收有效樣本數1,092份。</p>	
Kind of Data	抽查
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage

Time Period(s)	2014
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage	
台灣地區	
Universe	
全國就業e網初次尋職者或應屆畢業生	

Producers & Sponsors

Primary Investigator(s)	勞動部勞動力發展署
Other Producer(s)	勞動部勞動力發展署

Sampling

Sampling Procedure

Data Collection

Data Collection Dates	start 2014-08-08 end 2014-09-05
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)	勞動部勞動力發展署
<u>Access Conditions</u> 標準版(一般會員、院內會員申請下載)	

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

data2014	
# Cases	1092
# Variable(s)	56

Variables Group(s)

Dataset contains 3 group(s)

Group 基本資料							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	a1	1.受訪者姓名	continuous	numeric-9.0	1092	0	-
2	a2	2.受訪者年齡	discrete	numeric-1.0	1092	0	-
3	a3	3.請問您的性別	discrete	numeric-1.0	1092	0	-
4	a4	4.請問您的居住地	discrete	numeric-1.0	1092	0	-
5	a5	5.請問您的教育程度	discrete	numeric-1.0	1092	0	-
6	a6	6.請問您目前就讀中或最高學歷的科系類別	discrete	numeric-2.0	1092	0	-
7	a7	7.您是不是第一次找工作或是應屆畢業生	discrete	numeric-1.0	1092	0	-

Group 問卷題目							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v1_1	1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇一	discrete	numeric-2.0	1092	0	-
2	v1_2	1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇二	discrete	numeric-2.0	835	257	-
3	v1_3	1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇三	discrete	numeric-2.0	496	596	-
4	v1_4	1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇四	discrete	numeric-2.0	283	809	-
5	v1_5	1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇五	discrete	numeric-2.0	167	925	-
6	v1_6	1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇六	discrete	numeric-2.0	107	985	-
7	v1_7	1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇七	discrete	numeric-2.0	73	1019	-
8	v1_8	1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇八	discrete	numeric-2.0	43	1049	-
9	v1_9	1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇九	discrete	numeric-2.0	19	1073	-
10	v1_10	1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇十	continuous	numeric-2.0	9	1083	-
11	v1a	1.您選擇工作機會的考量因素是?(11)其他,請說明:	discrete	character-22	8	0	-
12	v2	2.您過去是否有打工或實習的經驗?	discrete	numeric-1.0	1092	0	-
13	v3_1	3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是?(可複選)選擇一	discrete	numeric-1.0	905	187	-
14	v3_2	3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是?(可複選)選擇二	discrete	numeric-1.0	576	516	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
15	v3_3	3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是? (可複選)選擇三	discrete	numeric-1.0	338	754	-
16	v3_4	3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是? (可複選)選擇四	discrete	numeric-1.0	198	894	-
17	v3_5	3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是? (可複選)選擇五	discrete	numeric-1.0	86	1006	-
18	v3_6	3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是? (可複選)選擇六	discrete	numeric-1.0	34	1058	-
19	v3a	3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是? (07)其他,請說明:	discrete	character-1	0	0	-
20	v4	4.您大約於今年幾月開始找工作?	discrete	numeric-1.0	1092	0	-
21	v5	5.您找到第一份工作了嗎?	discrete	numeric-1.0	1092	0	-
22	v6	6.您花多少時間找到第1份工作?	discrete	numeric-1.0	658	434	-
23	v7	7.您大約投遞多少履歷才找到第1份工作?	discrete	numeric-2.0	658	434	-
24	v8	8.此份工作是否與您所學相關?(回答後跳問Q11)	discrete	numeric-1.0	658	434	-
25	v9	9.截至目前為止您大約投遞多少履歷?	discrete	numeric-2.0	434	658	-
26	v10_1	10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(可複選)選擇一	discrete	numeric-1.0	434	658	-
27	v10_2	10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(可複選)選擇二	discrete	numeric-1.0	173	919	-
28	v10_3	10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(可複選)選擇三	discrete	numeric-1.0	54	1038	-
29	v10_4	10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(可複選)選擇四	discrete	numeric-1.0	12	1080	-
30	v10_5	10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(可複選)選擇五	discrete	numeric-1.0	1	1091	-
31	v10a	10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(07)其他,請說明:	discrete	character-34	81	0	-
32	v11	11.您覺得職場新鮮人需要多少時間才能適應第一份工作?	discrete	numeric-1.0	1092	0	-
33	v12_1	12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇一	discrete	numeric-1.0	1092	0	-
34	v12_2	12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇二	discrete	numeric-1.0	706	386	-
35	v12_3	12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇三	discrete	numeric-1.0	402	690	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
36	v12_4	12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇四	discrete	numeric-1.0	210	882	-
37	v12_5	12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇五	discrete	numeric-1.0	69	1023	-
38	v12_6	12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇六	discrete	numeric-1.0	1	1091	-
39	v12a	12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(06)其他,請說明:	discrete	character-34	22	0	-
40	v13_1	13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇一	discrete	numeric-1.0	1092	0	-
41	v13_2	13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇二	discrete	numeric-1.0	662	430	-
42	v13_3	13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇三	discrete	numeric-1.0	309	783	-
43	v13_4	13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇四	discrete	numeric-1.0	151	941	-
44	v13_5	13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇五	discrete	numeric-1.0	61	1031	-
45	v13_6	13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇六	discrete	numeric-1.0	16	1076	-
46	v13a	13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(07)其他,請說明:	discrete	character-50	7	0	-
47	v14	14.若是請您對本身的職場競爭力打個分數,1~10分您會打幾分?	discrete	numeric-2.0	1092	0	-
48	v15	15.您是否知道政府有推出"青年就業讚"計畫,提供初次尋職、連續失業3個月以上或參加勞工保險投保部分工時的年輕人2年12萬的訓練學習自付額補助?	discrete	numeric-1.0	1092	0	-

Group 樣本序號

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	serialno	樣本序號	continuous	numeric-4.0	1092	0	-

Variables Description

Dataset contains 56 variable(s)

File : data2014

a1: 1.受訪者姓名

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 13731766-966511730] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=487938939.288 /-] [StdDev=276545453.556 /-]

a2: 2.受訪者年齡

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	19歲以下	125	11.4%
2	20~24歲	813	74.5%
3	25~29歲	154	14.1%
4	30歲以上	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.

a3: 3.請問您的性別

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	男	538	49.3%
2	女	554	50.7%

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.

a4: 4.請問您的居住地

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	?	411	37.6%
2	中部地區(苗栗縣、台中市、彰化縣、南投縣、雲林縣)	238	21.8%
3	南部地區(嘉義縣市、台南市、高雄市、屏東縣、澎湖縣)	412	37.7%
4	東部地區(花蓮縣、台東縣)	31	2.8%

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.

a5: 5.請問您的教育程度

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	國中及以下	0	
2	高中職	192	17.6%
3	專科	68	6.2%
4	大學	758	69.4%
5	研究系所及以上	74	6.8%

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.

a6: 6.請問您目前就讀中或最高學歷的科系類別

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-18] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

File : data2014

a6: 6.請問您目前就讀中或最高學歷的科系類別

Value	Label	Cases	Percentage
1	教育學類	19	1.7%
2	藝術學類	16	1.5%
3	人文學類	50	4.6%
4	經社及心理學類	12	1.1%
5	商業及管理學類	240	22.0%
6	法律學類	12	1.1%
7	自然科學類	11	1.0%
8	數學及電算機科學類	56	5.1%
9	醫藥衛生學類	50	4.6%
10	工業技藝學類	30	2.7%
11	工程學類	132	12.1%
12	建築及都市規劃學類	16	1.5%
13	農林漁牧學類	8	0.7%
14	家政學類	21	1.9%
15	運輸通信學類	53	4.9%
16	觀光服務學類	84	7.7%
17	大眾傳播學類	22	2.0%
18	其他學類	260	23.8%

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.

a7: 7.您是不是第一次找工作或是應屆畢業生

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	1092	100.0%
2	不是(結束訪問)	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.

v1_1: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇一

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	薪資及福利	626	57.3%
2	是否符合自己的興趣	258	23.6%
3	是否符合自己專長	56	5.1%
4	升遷的機會	21	1.9%
5	學習成長的機會	24	2.2%
6	工作沒有壓力	11	1.0%
7	工作穩定性	38	3.5%
8	工作地點的交通方便性	49	4.5%
9	產業的發展前景	5	0.5%
10	企業品牌與形象	0	
11	其他	4	0.4%

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.

File : data2014

v1_2: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇二

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=835 /-] [Invalid=257 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	薪資及福利	0	
2	是否符合自己的興趣	329	39.4%
3	是否符合自己專長	146	17.5%
4	升遷的機會	73	8.7%
5	學習成長的機會	50	6.0%
6	工作沒有壓力	16	1.9%
7	工作穩定性	94	11.3%
8	工作地點的交通方便性	96	11.5%
9	產業的發展前景	21	2.5%
10	企業品牌與形象	8	1.0%
11	其他	2	0.2%
Sysmiss		257	

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.

v1_3: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇三

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=496 /-] [Invalid=596 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	薪資及福利	0	
2	是否符合自己的興趣	0	
3	是否符合自己專長	149	30.0%
4	升遷的機會	73	14.7%
5	學習成長的機會	52	10.5%
6	工作沒有壓力	29	5.8%
7	工作穩定性	77	15.5%
8	工作地點的交通方便性	77	15.5%
9	產業的發展前景	23	4.6%
10	企業品牌與形象	15	3.0%
11	其他	1	0.2%
Sysmiss		596	

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.

v1_4: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇四

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=283 /-] [Invalid=809 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	薪資及福利	0	
2	是否符合自己的興趣	0	
3	是否符合自己專長	0	
4	升遷的機會	53	18.7%
5	學習成長的機會	58	20.5%

File : data2014

v1_4: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇四

Value	Label	Cases	Percentage
6	工作沒有壓力	17	6.0%
7	工作穩定性	69	24.4%
8	工作地點的交通方便性	52	18.4%
9	產業的發展前景	23	8.1%
10	企業品牌與形象	11	3.9%
11	其他	0	
System		809	

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.

v1_5: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇五

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=167 /-] [Invalid=925 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	薪資及福利	0	
2	是否符合自己的興趣	0	
3	是否符合自己專長	0	
4	升遷的機會	0	
5	學習成長的機會	42	25.1%
6	工作沒有壓力	17	10.2%
7	工作穩定性	31	18.6%
8	工作地點的交通方便性	46	27.5%
9	產業的發展前景	23	13.8%
10	企業品牌與形象	8	4.8%
11	其他	0	
System		925	

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.

v1_6: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇六

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=107 /-] [Invalid=985 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	薪資及福利	0	
2	是否符合自己的興趣	0	
3	是否符合自己專長	0	
4	升遷的機會	0	
5	學習成長的機會	0	
6	工作沒有壓力	24	22.4%
7	工作穩定性	22	20.6%
8	工作地點的交通方便性	27	25.2%
9	產業的發展前景	19	17.8%
10	企業品牌與形象	14	13.1%
11	其他	1	0.9%
System		985	

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.

File : data2014

v1_7: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇七

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=73 /-] [Invalid=1019 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	薪資及福利	0	
2	是否符合自己的興趣	0	
3	是否符合自己專長	0	
4	升遷的機會	0	
5	學習成長的機會	0	
6	工作沒有壓力	0	
7	工作穩定性	21	28.8%
8	工作地點的交通方便性	16	21.9%
9	產業的發展前景	19	26.0%
10	企業品牌與形象	17	23.3%
11	其他	0	
Sysmiss		1019	

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.

v1_8: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇八

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=43 /-] [Invalid=1049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	薪資及福利	0	
2	是否符合自己的興趣	0	
3	是否符合自己專長	0	
4	升遷的機會	0	
5	學習成長的機會	0	
6	工作沒有壓力	0	
7	工作穩定性	0	
8	工作地點的交通方便性	18	41.9%
9	產業的發展前景	11	25.6%
10	企業品牌與形象	14	32.6%
11	其他	0	
Sysmiss		1049	

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.

v1_9: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇九

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=19 /-] [Invalid=1073 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	薪資及福利	0	
2	是否符合自己的興趣	0	
3	是否符合自己專長	0	
4	升遷的機會	0	
5	學習成長的機會	0	

File : data2014

v1_9: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇九

Value	Label	Cases	Percentage
6	工作沒有壓力	0	
7	工作穩定性	0	
8	工作地點的交通方便性	0	
9	產業的發展前景	11	57.9%
10	企業品牌與形象	8	42.1%
11	其他	0	
System		1073	

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.

v1_10: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(可複選)選擇十

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9 /-] [Invalid=1083 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	薪資及福利	0	
2	是否符合自己的興趣	0	
3	是否符合自己專長	0	
4	升遷的機會	0	
5	學習成長的機會	0	
6	工作沒有壓力	0	
7	工作穩定性	0	
8	工作地點的交通方便性	0	
9	產業的發展前景	0	
10	企業品牌與形象	9	100.0%
11	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.

v1a: 1.您選擇工作機會的考量因素是?(11)其他,請說明:

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=8 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
	休假時間	1	12.5%
	先求有, 薪資方面是其次	1	12.5%
	工作環境	1	12.5%
	朋友介紹	2	25.0%
	週休二日	1	12.5%
	都可以	1	12.5%
	配合未來上課時間	1	12.5%

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.

v2: 2.您過去是否有打工或實習的經驗?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

File : data2014

v2: 2.您過去是否有打工或實習的經驗?

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	905	82.9%
2	沒有(跳問Q4)	187	17.1%

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.

v3_1: 3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是?(可複選)選擇一

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=905 /-] [Invalid=187 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	累積工作經驗,美化個人的經歷	541	59.8%
2	學習、磨練工作技能	130	14.4%
3	拓展人脈	70	7.7%
4	提早學習職場的人際互動技巧	29	3.2%
5	提早體驗職場,了解職場文化	47	5.2%
6	確定職涯方向	9	1.0%
7	其他	79	8.7%
8	幫助不大	0	
Sysmiss		187	

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.

v3_2: 3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是?(可複選)選擇二

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=576 /-] [Invalid=516 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	累積工作經驗,美化個人的經歷	0	
2	學習、磨練工作技能	271	47.0%
3	拓展人脈	109	18.9%
4	提早學習職場的人際互動技巧	88	15.3%
5	提早體驗職場,了解職場文化	82	14.2%
6	確定職涯方向	14	2.4%
7	其他	12	2.1%
8	幫助不大	0	
Sysmiss		516	

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.

v3_3: 3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是?(可複選)選擇三

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=338 /-] [Invalid=754 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	累積工作經驗,美化個人的經歷	0	
2	學習、磨練工作技能	0	
3	拓展人脈	172	50.9%
4	提早學習職場的人際互動技巧	79	23.4%
5	提早體驗職場,了解職場文化	63	18.6%
6	確定職涯方向	21	6.2%

File : data2014

v3_3: 3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是?(可複選)選擇三

Value	Label	Cases	Percentage
7	其他	3	0.9%
8	幫助不大	0	
Sysmiss		754	

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.

v3_4: 3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是?(可複選)選擇四

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=198 /-] [Invalid=894 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	累積工作經驗,美化個人的經歷	0	
2	學習、磨練工作技能	0	
3	拓展人脈	0	
4	提早學習職場的人際互動技巧	89	44.9%
5	提早體驗職場,了解職場文化	86	43.4%
6	確定職涯方向	22	11.1%
7	其他	1	0.5%
8	幫助不大	0	
Sysmiss		894	

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.

v3_5: 3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是?(可複選)選擇五

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=86 /-] [Invalid=1006 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	累積工作經驗,美化個人的經歷	0	
2	學習、磨練工作技能	0	
3	拓展人脈	0	
4	提早學習職場的人際互動技巧	0	
5	提早體驗職場,了解職場文化	64	74.4%
6	確定職涯方向	18	20.9%
7	其他	4	4.7%
8	幫助不大	0	
Sysmiss		1006	

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.

v3_6: 3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是?(可複選)選擇六

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=34 /-] [Invalid=1058 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	累積工作經驗,美化個人的經歷	0	
2	學習、磨練工作技能	0	
3	拓展人脈	0	
4	提早學習職場的人際互動技巧	0	
5	提早體驗職場,了解職場文化	0	

File : data2014

v3_6: 3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是?(可複選)選擇六

Value	Label	Cases	Percentage
6	確定職涯方向	33	97.1%
7	其他	1	2.9%
8	幫助不大	0	
System		1058	

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.

v3a: 3.您認為過去的打工/實習經驗對於求職的幫助是?(07)其他,請說明:

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]

v4: 4.您大約於今年幾月開始找工作?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	畢業/退伍前3個月(含3個月以前)	78	7.1%
2	畢業/退伍前2個月	74	6.8%
3	畢業/退伍前1個月	111	10.2%
4	畢業/退伍當月	357	32.7%
5	畢業/退伍後1個月	280	25.6%
6	畢業/退伍後2個月	113	10.3%
7	畢業/退伍後3個月(含3個月以後)	79	7.2%

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.

v5: 5.您找到第一份工作了嗎?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	找到第1份工作,上班中	463	42.4%
2	已經找到工作,尚未上班	102	9.3%
3	第1份工作已經離職,已經找到或正在找下一份	66	6.0%
4	曾經被企業錄取,卻放棄機會	27	2.5%
5	還沒找到(跳問Q9)	434	39.7%

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.

v6: 6.您花多少時間找到第1份工作?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=658 /-] [Invalid=434 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1個月內	477	72.5%
2	1~2(含)個月	133	20.2%
3	2~3(含)個月	31	4.7%
4	3~4(含)個月	10	1.5%
5	4~5(含)個月	1	0.2%
6	5~6(含)個月	4	0.6%
7	6個月以上	2	0.3%

File : data2014

v6: 6.您花多少時間找到第1份工作?

Value	Label	Cases	Percentage
System		434	

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.

v7: 7.您大約投遞多少履歷才找到第1份工作?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=658 /-] [Invalid=434 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	10份以內	497	75.5%
2	11~20份	92	14.0%
3	21~30份	41	6.2%
4	31~40份	6	0.9%
5	41~50份	6	0.9%
6	51~60份	4	0.6%
7	61~70份	2	0.3%
8	71~80份	1	0.2%
9	81~90份	0	
10	91~100份	3	0.5%
11	101份以上	1	0.2%
12	多到數不清	5	0.8%
System		434	

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.

v8: 8.此份工作是否與您所學相關?(回答後跳問Q11)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=658 /-] [Invalid=434 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常相關	145	22.0%
2	相關	223	33.9%
3	普通	76	11.6%
4	不相關	103	15.7%
5	非常不相關	111	16.9%
System		434	

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.

v9: 9.截至目前為止您大約投遞多少履歷?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=434 /-] [Invalid=658 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	10份以內	297	68.4%
2	11~20份	71	16.4%
3	21~30份	34	7.8%
4	31~40份	14	3.2%
5	41~50份	6	1.4%
6	51~60份	4	0.9%

File : data2014

v9: 9.截至目前為止您大約投遞多少履歷?

Value	Label	Cases	Percentage
7	61~70份	2	0.5%
8	71~80份	1	0.2%
9	81~90份	1	0.2%
10	91~100份	1	0.2%
11	101份以上	1	0.2%
12	多到數不清	2	0.5%
Sysmiss		658	

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.

v10_1: 10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(可複選)選擇一

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=434 /-] [Invalid=658 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	想要找的工作職類, 選擇性較少	126	29.0%
2	找工作的人太多	40	9.2%
3	沒有相關工作經驗	99	22.8%
4	履歷撰寫/面試技巧待加強	6	1.4%
5	沒有積極在找工作	80	18.4%
6	專業技能不足	18	4.1%
7	其他	65	15.0%
Sysmiss		658	

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.

v10_2: 10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(可複選)選擇二

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=173 /-] [Invalid=919 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	想要找的工作職類, 選擇性較少	0	
2	找工作的人太多	22	12.7%
3	沒有相關工作經驗	56	32.4%
4	履歷撰寫/面試技巧待加強	15	8.7%
5	沒有積極在找工作	37	21.4%
6	專業技能不足	34	19.7%
7	其他	9	5.2%
Sysmiss		919	

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.

v10_3: 10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(可複選)選擇三

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=54 /-] [Invalid=1038 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	想要找的工作職類, 選擇性較少	0	
2	找工作的人太多	0	
3	沒有相關工作經驗	7	13.0%

File : data2014

v10_3: 10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(可複選)選擇三

Value	Label	Cases	Percentage
4	履歷撰寫/面試技巧待加強	8	14.8%
5	沒有積極在找工作	13	24.1%
6	專業技能不足	22	40.7%
7	其他	4	7.4%
Sysmiss		1038	

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.

v10_4: 10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(可複選)選擇四

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=12 /-] [Invalid=1080 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	想要找的工作職類, 選擇性較少	0	
2	找工作的人太多	0	
3	沒有相關工作經驗	0	
4	履歷撰寫/面試技巧待加強	1	8.3%
5	沒有積極在找工作	1	8.3%
6	專業技能不足	8	66.7%
7	其他	2	16.7%
Sysmiss		1080	

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.

v10_5: 10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(可複選)選擇五

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=1091 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	想要找的工作職類, 選擇性較少	0	
2	找工作的人太多	0	
3	沒有相關工作經驗	0	
4	履歷撰寫/面試技巧待加強	0	
5	沒有積極在找工作	0	
6	專業技能不足	0	
7	其他	1	100.0%
Sysmiss		1091	

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.

v10a: 10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(07)其他, 請說明:

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=81 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
上職訓課		1	1.2%
不清楚		1	1.2%
不清楚未找到工作的原因		1	1.2%
不確定找不到工作的原因		1	1.2%

File : data2014

v10a: 10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(07)其他,請說明:

Value	Label	Cases	Percentage
	也有在準備一些考試	1	1.2%
	交通	1	1.2%
	住家地點	1	1.2%
	個人因素	1	1.2%
	先去上青年就業讚的課程	1	1.2%
	先找短期工作	1	1.2%
	兵役問題	4	4.9%
	可能要準備升學	1	1.2%
	在資策會上課	1	1.2%
	地點	1	1.2%
	地點及時間	1	1.2%
	學歷的關係	1	1.2%
	家庭因素	2	2.5%
	尚未服兵役	1	1.2%
	就業考試	1	1.2%
	居家附近沒有符合自己想要的工作機會	1	1.2%
	履歷投得比較少	1	1.2%
	工作環境不確定	1	1.2%
	已有通知面試,目前都在等待中	1	1.2%
	已面試未獲通知	1	1.2%
	所學的科系冷門找工作難找	1	1.2%
	方向未定	1	1.2%
	有到職訓局上課	1	1.2%
	有在上課學東西	2	2.5%
	有在準備考試	1	1.2%
	有在青年就業讚上課	1	1.2%
	本人也不太清楚	1	1.2%
	正在上職訓課	1	1.2%
	正在職訓局上課	1	1.2%
	沒方向	1	1.2%
	準備考試	1	1.2%
	照顧生病的父親	1	1.2%

File : data2014

v10a: 10.您覺得目前尚未找到工作的原因?(07)其他,請說明:

Value	Label	Cases	Percentage
	物色工作	1	1.2%
	當兵	5	6.2%
	目前先幫忙家裡的工作	1	1.2%
	目前在上職訓課程	2	2.5%
	目前在上青年就業讚課程	3	3.7%
	目前在補習	1	1.2%
	目前有在上課	1	1.2%
	目前有收到面試通知,正等待去面試	1	1.2%
	目前正在上補習班課程上完後開始找	1	1.2%
	目前還在上技術相關課程	1	1.2%
	目前還沒有在積極投履歷	1	1.2%
	目前還沒有在積極投履歷找工作	1	1.2%
	目前還沒有在積極投找工作	1	1.2%
	等候通知	1	1.2%
	等當兵	12	14.8%
	考	1	1.2%
	考公職、體重	1	1.2%
	職缺內容與自己認為的不相符	1	1.2%
	身心殘障者	1	1.2%
	還在找正職工作且有接兼職	1	1.2%
	還未正式開始積極投遞履歷	1	1.2%
	還沒看到喜歡的	1	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.

v11: 11.您覺得職場新鮮人需要多少時間才能適應第一份工作?

Value	Label	Cases	Percentage
1	1個月內	378	34.6%
2	1~2(含)個月	343	31.4%
3	2~3(含)個月	280	25.6%
4	3~6(含)個月	71	6.5%

File : data2014

v11: 11.您覺得職場新鮮人需要多少時間才能適應第一份工作?

Value	Label	Cases	Percentage
5	6~12(含)個月	14	1.3%
6	12個月以上	6	0.5%

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.

v12_1: 12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇一

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	工作沒人教/沒人問	613	56.1%
2	同事相處問題	244	22.3%
3	主管應對問題	60	5.5%
4	工作無法上手	134	12.3%
5	工作壓力太大	25	2.3%
6	其他	16	1.5%

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.

v12_2: 12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇二

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=706 /-] [Invalid=386 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	工作沒人教/沒人問	0	
2	同事相處問題	354	50.1%
3	主管應對問題	177	25.1%
4	工作無法上手	114	16.1%
5	工作壓力太大	57	8.1%
6	其他	4	0.6%
Sysmiss		386	

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.

v12_3: 12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇三

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=402 /-] [Invalid=690 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	工作沒人教/沒人問	0	
2	同事相處問題	0	
3	主管應對問題	258	64.2%
4	工作無法上手	104	25.9%
5	工作壓力太大	39	9.7%
6	其他	1	0.2%
Sysmiss		690	

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.

v12_4: 12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇四

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=210 /-] [Invalid=882 /-]

File : data2014

v12_4: 12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇四

Value	Label	Cases	Percentage
1	工作沒人教/沒人問	0	
2	同事相處問題	0	
3	主管應對問題	0	
4	工作無法上手	149	71.0%
5	工作壓力太大	61	29.0%
6	其他	0	
Sysmiss		882	

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.

v12_5: 12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇五

Value	Label	Cases	Percentage
1	工作沒人教/沒人問	0	
2	同事相處問題	0	
3	主管應對問題	0	
4	工作無法上手	0	
5	工作壓力太大	69	100.0%
6	其他	0	
Sysmiss		1023	

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.

v12_6: 12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(可複選)選擇六

Value	Label	Cases	Percentage
1	工作沒人教/沒人問	0	
2	同事相處問題	0	
3	主管應對問題	0	
4	工作無法上手	0	
5	工作壓力太大	0	
6	其他	1	100.0%
Sysmiss		1091	

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.

v12a: 12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(06)其他,請說明:

Value	Label	Cases	Percentage
不擔心		1	4.5%
不會擔心		1	4.5%
不被重視		1	4.5%
不需要擔心太多		1	4.5%

File : data2014

v12a: 12.您認為職場新鮮人剛到一個新環境,最擔心的狀況是?(06)其他,請說明:

Value	Label	Cases	Percentage
1	工作地太遠	1	4.5%
1	工作時間	1	4.5%
1	工作環境	1	4.5%
1	怕學習部分較慢	1	4.5%
1	民眾認為不需要煩惱,進去就是要努力	1	4.5%
1	溝通	1	4.5%
1	盡量配合同事	1	4.5%
1	自己興趣	1	4.5%
1	融入公司的環境	1	4.5%
1	親戚家幫忙	1	4.5%
1	適應不良	1	4.5%
1	還好	1	4.5%
3	都不擔心	3	13.6%
2	都不擔心心	2	9.1%
1	都沒有	1	4.5%

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.

v13_1: 13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇一

Value	Label	Cases	Percentage
1	新人教育訓練	866	79.3%
2	定期的新人聚會	54	4.9%
3	專屬保母制度/師徒制	122	11.2%
4	員工社團活動	17	1.6%
5	部門聚餐活動	14	1.3%
6	情緒抒發管道	13	1.2%
7	其他	6	0.5%

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.

v13_2: 13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇二

Value	Label	Cases	Percentage
1	新人教育訓練	0	
2	定期的新人聚會	218	32.9%
3	專屬保母制度/師徒制	270	40.8%
4	員工社團活動	63	9.5%
5	部門聚餐活動	77	11.6%
6	情緒抒發管道	33	5.0%
7	其他	1	0.2%

File : data2014

v13_2: 13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇二

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		430	

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.

v13_3: 13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇三

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=309 /-] [Invalid=783 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	新人教育訓練	0	
2	定期的新人聚會	0	
3	專屬保母制度/師徒制	103	33.3%
4	員工社團活動	84	27.2%
5	部門聚餐活動	82	26.5%
6	情緒抒發管道	40	12.9%
7	其他	0	
Sysmiss		783	

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.

v13_4: 13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇四

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=151 /-] [Invalid=941 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	新人教育訓練	0	
2	定期的新人聚會	0	
3	專屬保母制度/師徒制	0	
4	員工社團活動	48	31.8%
5	部門聚餐活動	71	47.0%
6	情緒抒發管道	32	21.2%
7	其他	0	
Sysmiss		941	

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.

v13_5: 13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇五

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=61 /-] [Invalid=1031 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	新人教育訓練	0	
2	定期的新人聚會	0	
3	專屬保母制度/師徒制	0	
4	員工社團活動	0	
5	部門聚餐活動	31	50.8%
6	情緒抒發管道	30	49.2%
7	其他	0	
Sysmiss		1031	

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.

v13_6: 13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(可複選)選擇六

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=16 /-] [Invalid=1076 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	新人教育訓練	0	
2	定期的新人聚會	0	
3	專屬保母制度/師徒制	0	
4	員工社團活動	0	
5	部門聚餐活動	0	
6	情緒抒發管道	16	100.0%
7	其他	0	
Sysmiss		1076	

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.

v13a: 13.您認為企業提供哪些協助,能幫助新鮮人提早適應職場?(07)其他,請說明:

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=7 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
升遷管道要暢通		1	14.3%
就算在新人試用期間也要給付薪水,給新鮮人一個安定感		1	14.3%
希望獨立學習		1	14.3%
沒有		1	14.3%
還好		1	14.3%
都沒有效果		1	14.3%
靠自己		1	14.3%

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.

v14: 14.若是請您對本身的職場競爭力打個分數,1~10分您會打幾分?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

v14: 14.若是請您對本身的職場競爭力打個分數,1~10分您會打幾分?

Value	Label	Cases	Percentage
1	1分	5	0.5%
2	2分	6	0.5%
3	3分	25	2.3%
4	4分	36	3.3%
5	5分	249	22.8%
6	6分	246	22.5%
7	7分	341	31.2%
8	8分	160	14.7%
9	9分	18	1.6%
10	10分	6	0.5%

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.

v15: 15.您是否知道政府有推出"青年就業讚"計畫,提供初次尋職、連續失業3個月以上或參加勞工保險投保部分工時的年輕人2年12萬的訓練學習自付額補助?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	知道[青年就業讚],也清楚計畫內容	283	25.9%
2	知道[青年就業讚],但不清楚計畫內容	355	32.5%
3	不知道	454	41.6%

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.

serialno: 樣本序號

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-1103] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1092 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=552.893 /-] [StdDev=319.553 /-]