



勞動部統計處

日期：108年5月28日

勞動統計通報

聯絡人：鄭雅慧、李珮珊

聯絡電話：(02)8590-2899

## 107年青年(15-29歲)就業狀況

為了解青年勞動情勢，勞動部運用行政院主計總處「人力資源調查」、「人力運用調查」及各項統計資料，綜合分析 15-29 歲青年勞動參與、就業、轉職及失業狀況，謹將 107 年重點摘述如下：

### 一、勞動力狀況

▲107年青年勞動力較106年增加3.8萬人，勞動力參與率則上升1.63個百分點

(一) 受少子女化影響，107年青年勞動力為239.4萬人，10年來減少18.7萬人；惟自104年起呈現成長，107年較106年增加3.8萬人或1.58%，增幅為4年來最高。107年勞動力參與率為54.98%，較106年上升1.63個百分點，與10年前比較亦上升3.63個百分點。(詳圖1)

(二) 因高等教育普及，青少年求學年限較長，我國15~24歲勞動力參與率為34.3%，僅高於韓國之29.3%；惟25~29歲之勞動力參與率為93.4%則高於新、日、美、韓。(詳表1)

### 二、就業狀況

▲107年青年就業者以大學及以上程度者占5成9最高，從事製造業占2成4

(一) 107年青年就業人數為219.1萬人，較106年增加4萬人或1.86%，以大學及以上程度者占58.57%最高，較10年前上升21.71個百分點。(詳圖2)

(二) 青年就業者以從事製造業 53.3 萬人最多，批發及零售業 40.3 萬人居次，住宿及餐飲業 26.7 萬人居第三，三者合占 54.95%。與 10 年前相較，青年就業人數以住宿及餐飲業增加 7.4 萬人最多，製造業則減少 23.8 萬人。(詳表 2)

#### ▲107 年 5 月青年從事非典型工作者計 25 萬人，占青年總就業者之 1 成 1

(一) 107 年 5 月青年從事非典型工作者計 25 萬人 (15~24 歲者 19.8 萬人，25~29 歲者 5.2 萬人)，占青年總就業者比率為 11.45%。

(二) 青年從事非典型工作之比率由 15~24 歲之 23.32% 降為 25~29 歲之 3.90%，其中大學及以上者下降 25.67 個百分點最多，高職者下降 18.55 個百分點次之。(詳圖 3)

(三) 青年從事非典型工作主要原因，以求學及受訓 13.4 萬人最多，占 53.71%，職類特性 3.5 萬人次之，占 14.22%。(詳圖 4)

#### ▲107 年 5 月非利用課餘或假期工作之青年，主要工作之經常性收入平均為 32,517 元。

(一) 107 年 5 月青年有酬就業者主要工作之經常性收入平均為 31,352 元，較 106 年 5 月增加 694 元或 2.26%，如扣除利用課餘或假期工作者，則為 32,517 元。(詳表 3)

(二) 依 107 年 10 月 15-29 歲青年勞工就業狀況調查，3 成 7 青年勞工於應徵現職工作時有提出薪資期望，其中有提出者之原因以已知道一般薪資行情、已經設定理想的薪資水準比率較高，分占 57.4%、51.5%；未提出者占 6 成 3，其中主要以雇主給的薪資福利已符合自己的期待者占 41.0% 最高。(詳圖 5、圖 6)

#### ▲青年勞工初次就業的尋職時間平均為 1.8 個月

107 年 10 月青年勞工初次就業年齡平均為 21.4 歲，較 10 年前增加 0.4 歲，初次就業尋職時間以 1 個月(含)以內占 68.5% 為最高。平均尋職時間為 1.8 個月，較 105 年減少 0.2 個月。(詳表 4)

### 三、大專畢業生就業情形

▲102 年大專畢業生畢業 5 年（107 年 7 月底）較畢業 1 年之提繳工資成長 2 成 4。

- (一) 108 年 1 月底，近 5 年(102 至 106 年)大專以上畢業生（簡稱大專畢業生）投保勞保之全時工作者，人數最多的前 5 名行業為製造業 24.6 萬人、批發及零售業 18.3 萬人、醫療保健及社會工作服務業 11.6 萬人、專業、科學及技術服務業 8.3 萬人、教育業 6 萬人。（詳表 5）
- (二) 102 年至 106 年大專畢業生投保勞保全時工作者於 107 年 7 月底之勞退提繳工資平均為 36,884 元。
- (三) 以 102 年大專畢業生為例，畢業 1 年提繳工資 32,338 元、畢業 2 年增為 33,592 元，逐年遞增至畢業 5 年（107 年 7 月底）為 39,989 元，較畢業 1 年之提繳工資成長 23.66%。（詳表 6）

### 四、失業狀況

▲107 年青年失業率為 8.47%較全體高，惟失業週數 21.08 週，長期失業者占 1 成 1，均低於全體

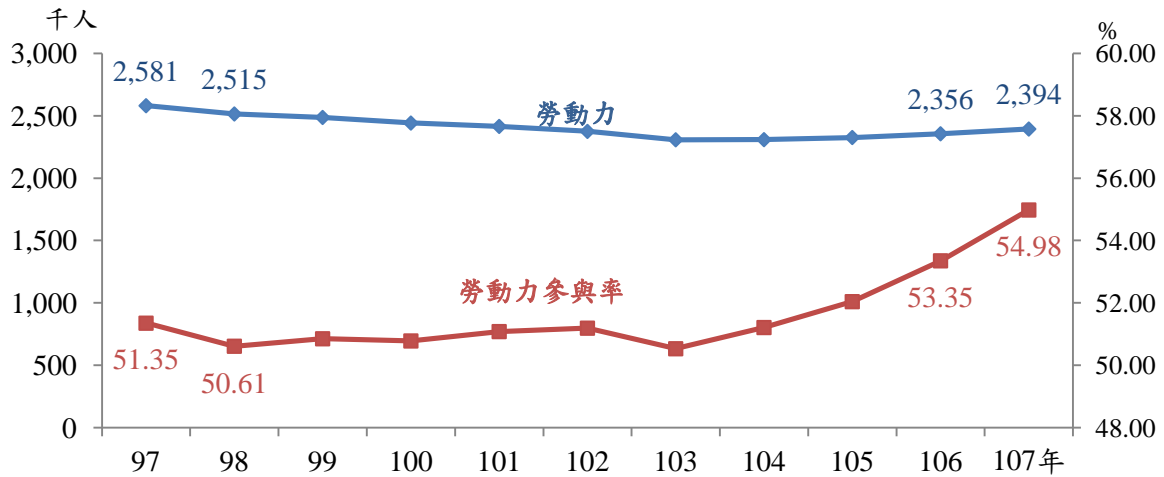
107 年青年失業人數 20.3 萬人，失業率為 8.47%，較 106 年下降 0.25 個百分點，高於全體的 3.71%，主要係因青年初入職場尚在學習摸索階段，專業職能較為不足，工作期望與就業市場現況存有差距，且多非家計主要負擔者，轉換工作頻率高，惟隨年齡增長失業情勢回穩，由 15~24 歲之 11.54%降至 25~29 歲之 6.37%；青年失業週數為 21.08 週，長期失業者比率為 11.03%，低於全體之 22.82 週、13.88%。（詳圖 7、表 7）

▲107 年 5 月青年失業者遇有工作機會但未就業原因，以及未遇有工作機會者遭遇的困難，均以待遇不符期望最多

107 年 5 月青年失業者在找尋工作過程中有工作機會但未就業者 8.8 萬人，其未就業主要原因係待遇不符期望，占 70.02%；未遇有工作機會者 10.7 萬人，其尋職遭遇之困難，以待遇不符期望占 34.64%最高，其次為專長技能（含證照資格）不合，占 29.35%。（詳圖 8、圖 9）

（更詳細資料內容，請至[勞動部官網](#)／[勞動統計專網](#)／[族群勞動統計](#)／[青\(少\)年查詢](#)）

圖1、青年勞動力與勞動力參與率



資料來源：行政院主計總處「人力資源調查」。

表1、我國與主要國家青年勞動力參與率

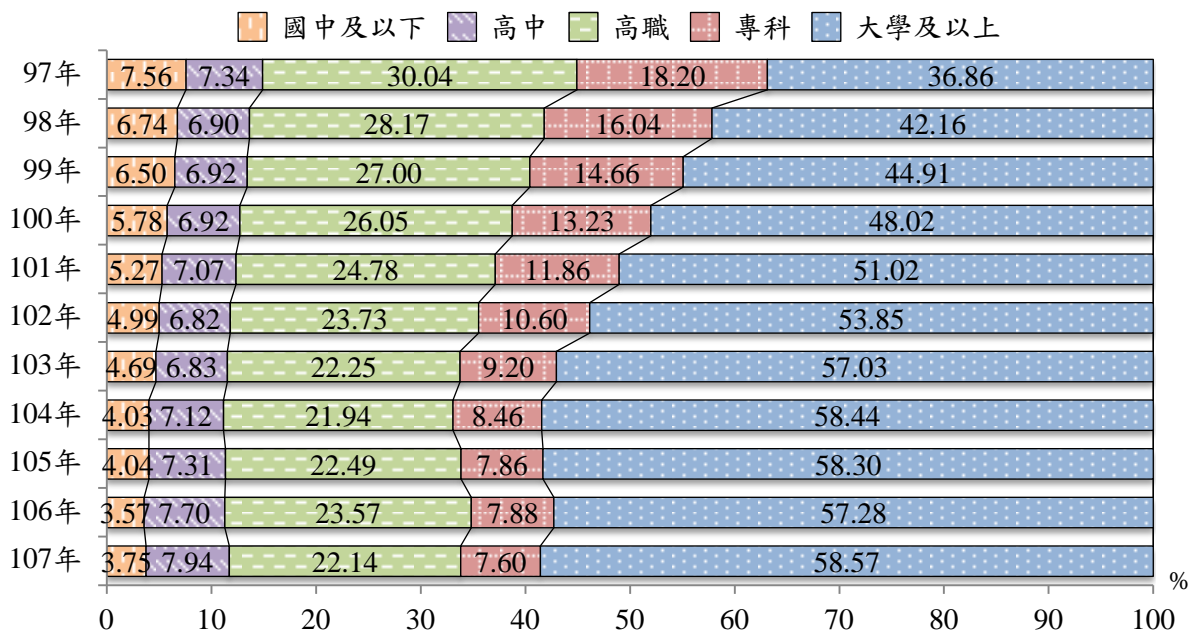
2018年

單位：%

項目別	中華民國	韓國	新加坡	日本	美國
總計					
15~24歲	34.3	29.3	38.1	47.6	*55.2
25~29歲	93.4	76.9	90.0	89.2	82.3
男性					
15~24歲	34.8	24.4	39.2	47.1	*55.9
25~29歲	95.0	77.3	90.7	94.4	87.8
女性					
15~24歲	33.9	33.7	36.9	48.3	*54.5
25~29歲	91.8	76.5	89.4	83.9	76.9

資料來源：行政院主計總處「人力資源調查」、各國官方網站。  
說明：\*為16~24歲。

圖2、青年就業者之教育程度結構



資料來源：行政院主計總處「人力資源調查」。

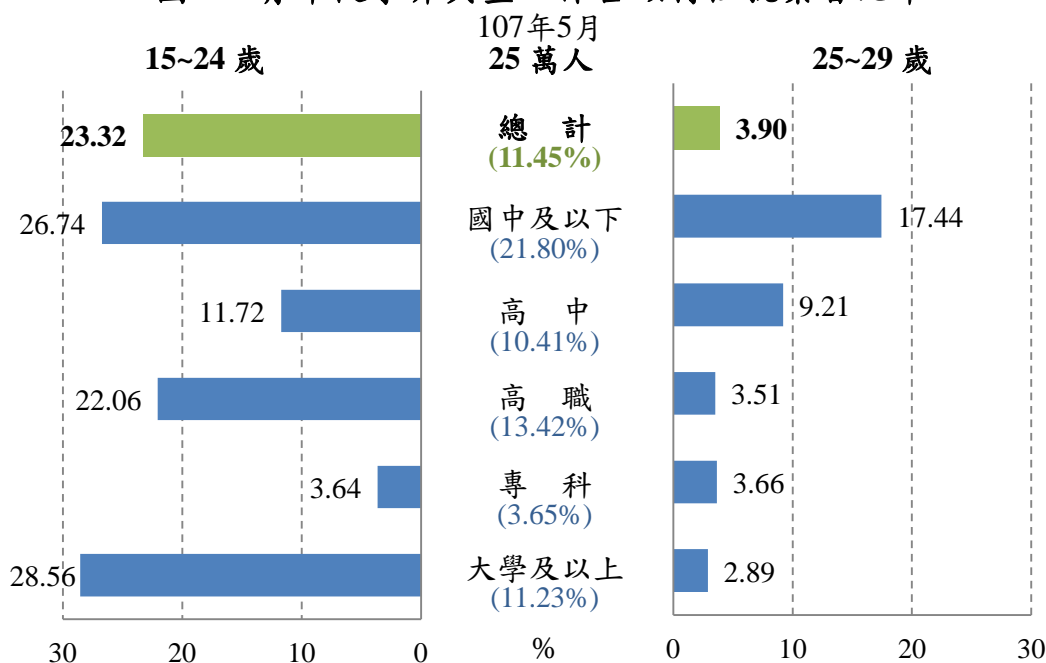
表2、各行業青年就業人數

單位：千人

行業別	97年		107年	
	人數	結構比(%)	人數	結構比(%)
總計	2,366	100.00	2,191	100.00
農業部門	27	1.15	34	1.54
工業部門	908	38.37	678	30.97
礦業及土石採取業	1	0.04	1	0.03
製造業	771	32.58	533	24.34
電力及燃氣供應業	3	0.13	3	0.15
用水供應及污染整治業	9	0.39	8	0.39
營建工程業	124	5.22	133	6.06
服務業部門	1,431	60.48	1,479	67.49
批發及零售業	422	17.82	403	18.41
運輸及倉儲業	62	2.62	75	3.44
住宿及餐飲業	193	8.16	267	12.20
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業	59	2.49	67	3.04
金融及保險業	97	4.11	76	3.45
不動產業	16	0.70	17	0.76
專業、科學及技術服務業	83	3.50	97	4.43
支援服務業	40	1.69	41	1.87
公共行政及國防；強制性社會安全	40	1.70	57	2.60
教育業	135	5.71	110	5.04
醫療保健及社會工作服務業	123	5.20	124	5.67
藝術、娛樂及休閒服務業	32	1.33	33	1.52
其他服務業	129	5.46	111	5.07

資料來源：行政院主計總處「人力資源調查」。

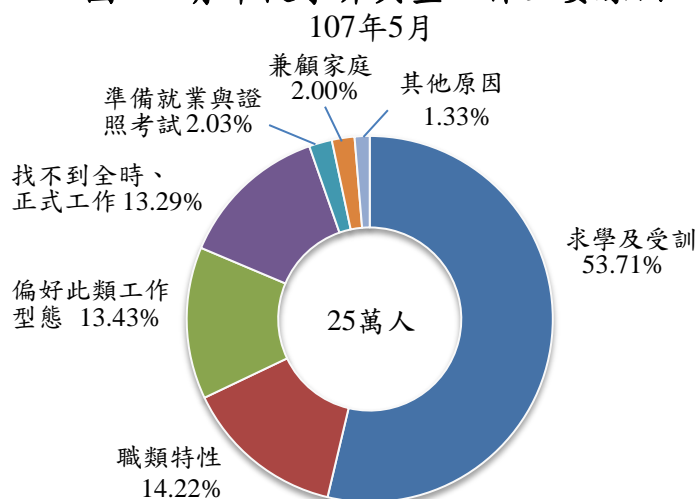
圖3、青年從事非典型工作占該特性就業者比率



資料來源：行政院主計總處「人力運用調查」。

說明：非典型工作包含「部分時間」及「臨時性或人力派遣」工作。

圖4、青年從事非典型工作主要原因



資料來源：行政院主計總處「人力運用調查」。

說明：1.非典型工作包含「部分時間」及「臨時性或人力派遣」工作。  
2.「其他原因」包括兼差 0.66%、健康不良或傷病 0.48%、其他 0.19%。

表3、青年有酬就業者主要工作之經常性收入

單位：%

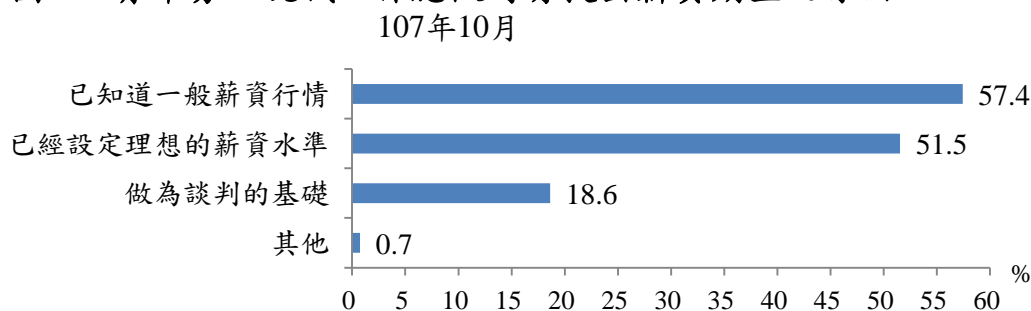
項目別	合計	未滿	20,000~未	25,000~未	30,000~未	40,000~未	50,000元	平均 收入 (元)
		20,000元	滿25,000元	滿30,000元	滿40,000元	滿50,000元	以上	
101年5月	100.00	16.51	20.74	23.98	27.37	7.79	3.61	27,723
102年5月	100.00	13.10	19.63	27.91	26.78	7.59	4.99	28,234
103年5月	100.00	12.14	17.75	28.17	28.17	8.76	5.00	28,937
104年5月	100.00	10.51	16.01	31.05	29.72	8.09	4.61	29,012
105年5月	100.00	8.36	15.82	30.70	31.57	8.77	4.77	29,809
106年5月	100.00	7.73	13.67	30.13	32.94	9.82	5.72	30,658
107年5月	100.00	6.61	12.18	30.28	35.25	10.31	5.36	31,352
<b>工作情形</b>								
正職工作	100.00	1.98	12.09	32.00	37.34	10.91	5.68	32,517
利用課餘或 假期工作	100.00	84.44	13.69	1.39	0.24	0.24	-	11,784

資料來源：行政院主計總處「人力運用調查」。

說明：1.若具2份及以上工作者，以實際工時較長者認定為主要工作。

2.經常性收入不含非經常性獎金及紅利等收入，每月工作收入穩定者，為最近1個月收入；若每月工作收入不穩定，而有季節性變化者，為全年工作收入的平均。

圖5、青年勞工現職工作應徵時有提出薪資期望之原因



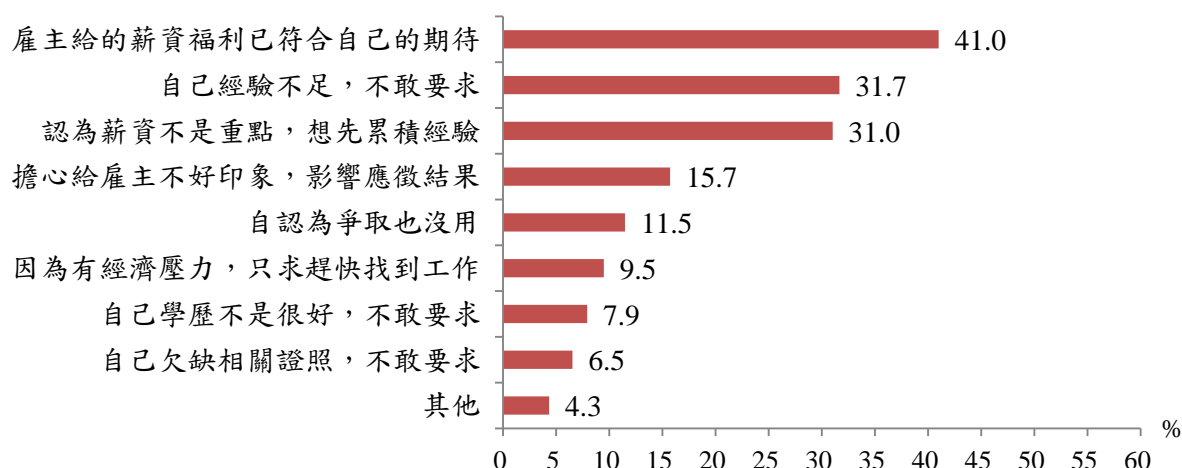
資料來源：勞動部「15-29歲青年勞工就業狀況調查」。

說明：本問項可複選。



圖6、青年勞工現職工作應徵時未提出薪資期望之原因

107年10月



資料來源：勞動部「15-29歲青年勞工就業狀況調查」。

說明：本問項可複選。

表4、青年勞工初次就業尋職時間及年齡

單位：%；月；歲

項目別	合計	1個月 (含)以內	超過1個月 ~3個月(含)	超過3個月 ~6個月(含)	6個月 以上	平均 尋職時間	初次就業 平均年齡
97年10月	100.0	55.3	30.9	10.0	3.8	1.8	21.0
99年10月	100.0	56.7	27.6	10.6	5.0	2.3	21.2
101年10月	100.0	35.0	40.6	13.8	10.7	2.1	21.2
103年10月	100.0	30.4	46.5	13.7	9.4	2.1	21.7
105年10月	100.0	59.8	23.8	10.8	5.7	2.0	21.7
107年10月	100.0	68.5	19.0	7.3	5.1	1.8	21.4

資料來源：勞動部「15-29歲青年勞工就業狀況調查」。

表5、近5年(102至106年)大專畢業生之各行業全時工作者人數

108年1月底

單位：千人

行業別	總計	102年 畢業	103年 畢業	104年 畢業	105年 畢業	106年 畢業
總計	1,020	217	210	211	202	180
農、林、漁、牧業	7	2	2	1	1	1
結構比(%)	0.69	0.77	0.71	0.70	0.67	0.60
工業	285	65	62	60	53	46
結構比(%)	27.97	29.81	29.34	28.40	26.34	25.46
礦業及土石採取業	0	0	0	0	0	0
製造業	246	56	54	52	46	39
電力及燃氣供應業	2	1	0	0	0	0
用水供應及污染整治業	3	1	1	1	0	0
營建工程業	34	7	7	7	7	6
服務業	728	151	147	150	147	133
結構比(%)	71.34	69.42	69.94	70.89	73.00	73.94
批發及零售業	183	39	37	37	37	33
運輸及倉儲業	27	6	6	6	5	4
住宿及餐飲業	52	9	10	11	11	11
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業	57	13	12	12	11	9
金融及保險業	49	11	10	10	9	8
不動產業	13	3	3	3	3	3
專業、科學及技術服務業	83	17	17	17	17	16
支援服務業	31	6	6	6	6	6
公共行政及國防；強制性社會安全	13	3	3	3	2	2
教育業	60	12	12	12	12	12
醫療保健及社會工作服務業	116	23	23	24	24	22
藝術、娛樂及休閒服務業	11	2	2	2	2	2
其他服務業	32	6	6	7	7	6
其他未分類	0	0	0	0	0	-

資料來源：勞動部「薪資行情及大專生就業導航」查詢網。



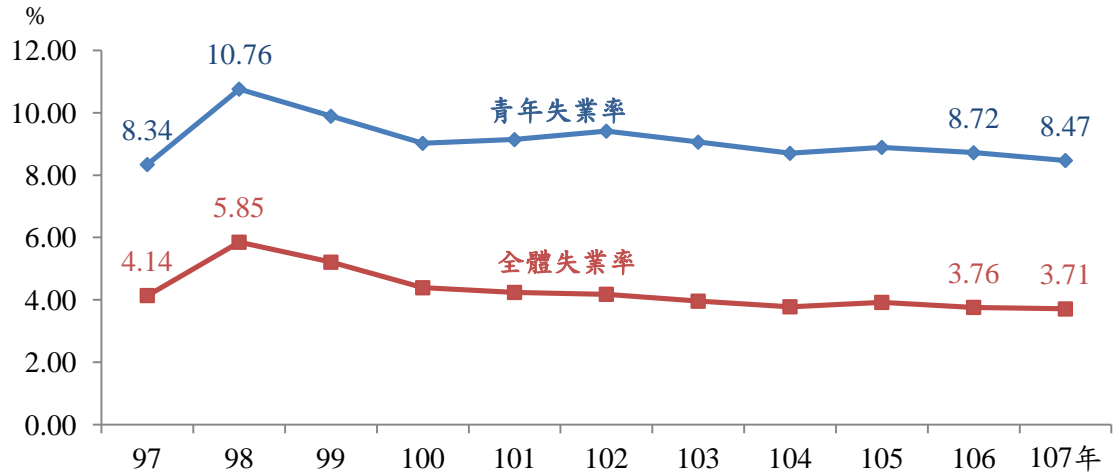
表6、102年至106年大專畢業生全時工作者勞退提繳工資

單位：元；%

畢業年	年月底	總體平均	博士		碩士		學士		專科		
			較畢業第1年工資增減%	較畢業第1年工資增減%	較畢業第1年工資增減%	較畢業第1年工資增減%	較畢業第1年工資增減%	較畢業第1年工資增減%			
<b>5屆畢業生合計 107年7月底</b>		<b>36,884</b>		<b>73,814</b>		<b>51,656</b>		<b>33,315</b>		<b>33,770</b>	
102年	103年7月底 (畢業1年)	32,338	-	66,172	-	46,062	-	28,218	-	28,258	-
	104年7月底 (畢業2年)	33,592	3.88	67,876	2.57	46,836	1.68	29,499	4.54	30,525	8.02
	105年7月底 (畢業3年)	35,255	9.02	70,951	7.22	48,970	6.31	31,405	11.29	32,383	14.60
	106年7月底 (畢業4年)	37,636	16.38	73,792	11.52	51,619	12.06	34,153	21.03	34,041	20.47
	107年7月底 (畢業5年)	39,989	23.66	78,496	18.62	54,821	19.02	36,514	29.40	35,541	25.77
103年	104年7月底 (畢業1年)	33,151	-	67,327	-	47,061	-	28,992	-	29,696	-
	105年7月底 (畢業2年)	34,215	3.21	69,150	2.71	47,727	1.42	30,078	3.74	31,666	6.63
	106年7月底 (畢業3年)	36,088	8.86	71,562	6.29	49,921	6.08	32,213	11.11	33,641	13.28
	107年7月底 (畢業4年)	38,680	16.68	75,663	12.38	53,068	12.76	35,153	21.25	35,314	18.92
104年	105年7月底 (畢業1年)	32,729	-	67,763	-	46,904	-	28,854	-	30,567	-
	106年7月底 (畢業2年)	34,266	4.70	70,367	3.84	48,257	2.88	30,326	5.10	32,122	5.09
	107年7月底 (畢業3年)	36,799	12.44	74,387	9.78	51,512	9.82	33,069	14.61	34,267	12.10
105年	106年7月底 (畢業1年)	32,382	-	67,087	-	47,207	-	28,948	-	30,192	-
	107年7月底 (畢業2年)	35,006	8.10	69,701	3.90	49,358	4.56	31,282	8.06	32,360	7.18
106年	107年7月底 (畢業1年)	33,059	-	69,287	-	48,631	-	29,740	-	30,524	-

資料來源：勞動部「薪資行情及大專生就業導航」查詢網。

圖7、青年失業率



資料來源：行政院主計總處「人力資源調查」。

表7、青年失業者失業週數

單位：週

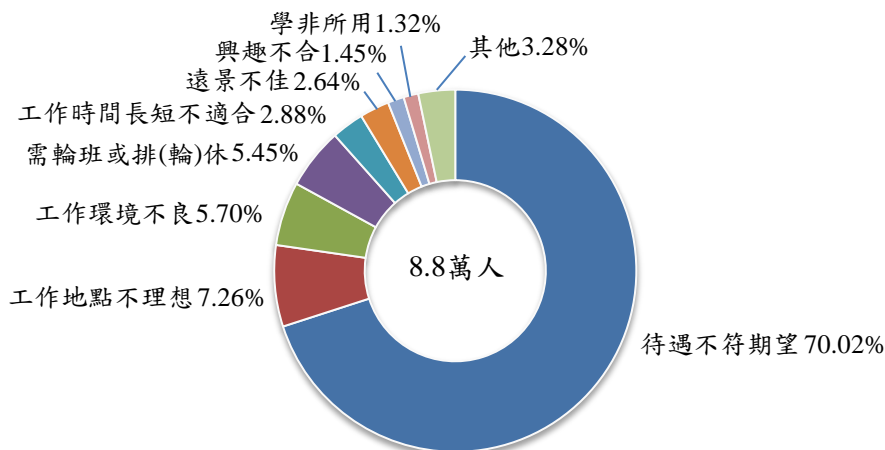
年別	總計	初次尋職	非初次尋職	年 齡		教育程度					長期失業者比率(%)
				15~24歲	25~29歲	國中及以下	高中	高職	專科	大學及以上	
97年	22.41	23.93	21.41	19.32	25.64	23.86	23.28	22.53	23.08	21.65	11.38
102年	23.31	25.88	21.13	18.69	28.53	21.41	20.81	22.27	22.25	24.31	13.20
103年	23.20	25.71	21.10	19.17	27.84	26.03	21.32	22.60	22.10	23.49	12.48
104年	22.34	25.00	20.06	18.11	27.35	20.33	26.23	19.54	21.19	23.00	11.98
105年	22.75	25.96	19.70	19.91	26.13	16.30	22.74	24.03	20.16	22.96	12.28
106年	21.91	23.69	20.34	19.92	24.31	20.15	29.68	19.34	25.58	21.58	11.16
107年	21.08	24.77	17.58	20.20	22.18	15.87	24.37	22.92	15.79	20.88	11.03

資料來源：行政院主計總處「人力資源調查」。

說明：長期失業者係失業期間達1年(或53週)以上之失業者。

圖8、曾遇有工作機會之青年失業者未就業原因

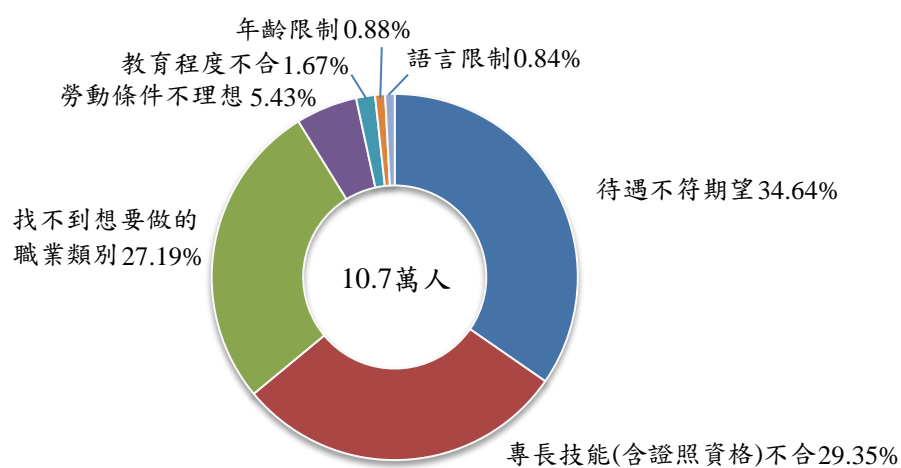
107年5月



資料來源：行政院主計總處「人力運用調查」。

圖9、未曾遇有工作機會之青年失業者遭遇的困難

107年5月



資料來源：行政院主計總處「人力運用調查」。