

Teps-b 資料統計

鄭仲恒

October 27, 2023

Teps-b 統計資料與圖形分析，CP 代表原先調查為國中生族群，SH 為原先調查高中生族群。文章先由 CP 核心資料先介紹，再後續介紹 SH。

1 CP-核心資料國中生

調查的資料分佈年份為 2009、2013、2014、2019 年，其中 2014 年度為專員實際進行面訪受訪者，其餘 3 次調查譏為電話訪談資料。

1.1 2009 年度調查-電訪

變數資料經行統整，其中針對部分變數進行合併，重新標籤。

表 1: 2009CP-樣本性別

TEPS-B	樣本性別	Freq.	Percent	Cum.
	男	1,764	49.10	49.10
	女	1,829	50.90	100.00
Total		3,593	100.00	

表 2: 性別與學校類別

TEPS-B	樣本性	大學	私立大學	國立科技	私立科技	技職學院	學院	國外大學	遺漏	跳答
	男	424	528	100	256	150	16	9	178	103
	女	350	639	77	247	162	8	25	230	91
Total		774	1,167	177	503	312	24	34	408	194

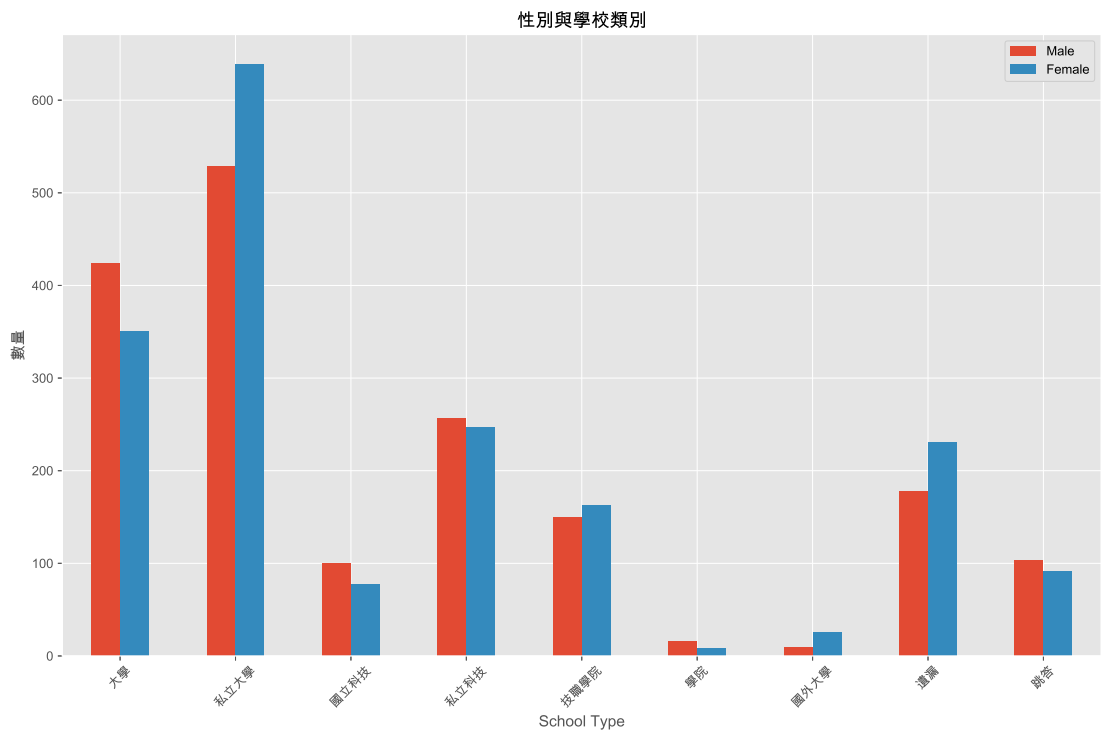


圖 1: 學校種類與薪酬

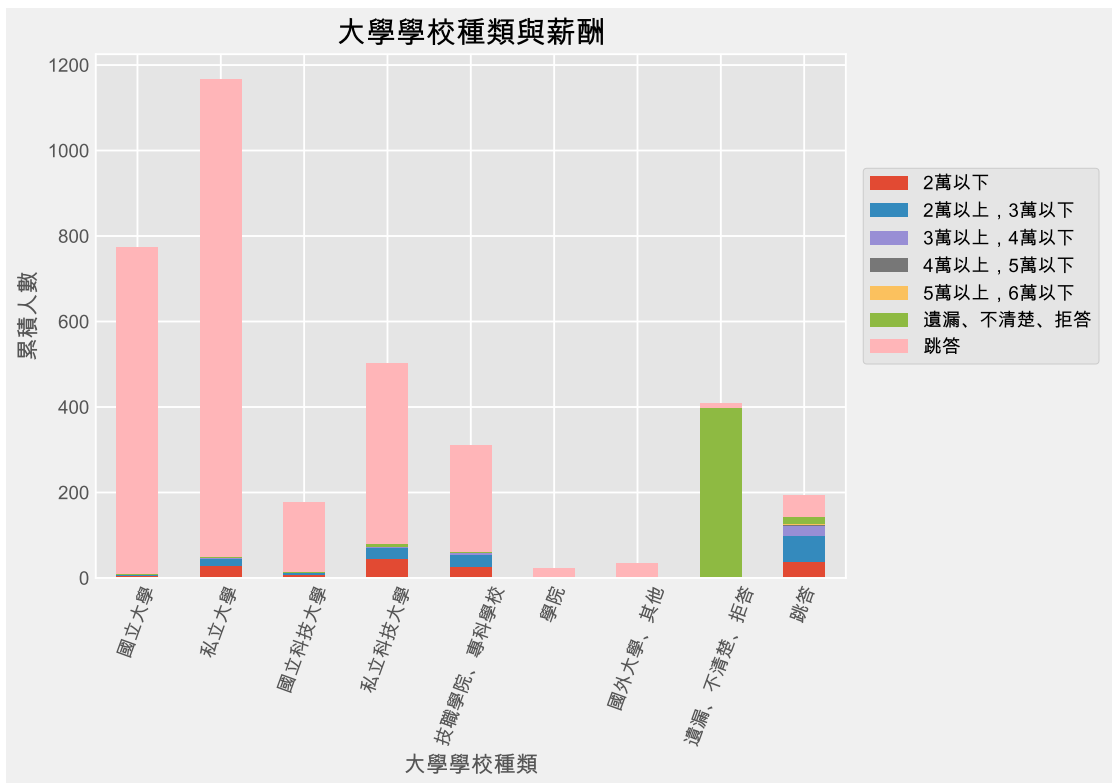


圖 2: 學校種類與薪酬

表 3: 原始資料學歷與工作經驗

大學學校分類	遺漏、跳答、不清楚	受訪者工作 (針對第一份工作計算)						Total
		5 年	4 年-5 年	3 年-4 年	2 年-3 年	1 年-2 年	1 年內	
公立一般大學	773	0	0	1	0	0	0	774
公立一般學院	18	0	0	0	0	0	0	18
公立科技大學	176	0	0	0	0	1	0	177
公立技職學院	70	0	0	0	2	2	0	74
公立專科學校	20	0	0	0	0	0	0	20
私立一般大學	1,152	1	1	0	5	8	0	1,167
私立一般學院	6	0	0	0	0	0	0	6
私立科技大學	480	1	1	1	15	3	2	503
私立技職學院	198	0	0	2	7	3	0	210
私立專科學校	8	0	0	0	0	0	0	8
國外大學	31	0	0	0	0	0	0	31
其他	3	0	0	0	0	0	0	3
遺漏值	397	0	0	0	0	0	0	397
不知道、不清楚	4	0	0	0	0	0	0	4
拒答	7	0	0	0	0	0	0	7
跳答	159	0	0	3	25	4	3	194
Total	3,502	2	2	7	54	21	5	3,593

表 4: 學歷經分類與工作經驗

大學學校種類	遺漏、跳答、不清楚	受訪者工作 (針對第一份工作計算)						Total
		5 年	4 年-5 年	3 年-4 年	2 年-3 年	1 年-2 年	1 年內	
國立大學	773	0	0	1	0	0	0	774
私立大學	1,152	1	1	0	5	8	0	1,167
國立科技大學	176	0	0	0	0	1	0	177
私立科技大學	480	1	1	1	15	3	2	503
技職學院、專科學校	296	0	0	2	9	5	0	312
學院	24	0	0	0	0	0	0	24
國外大學、其他	34	0	0	0	0	0	0	34
遺漏、不清楚、拒答	408	0	0	0	0	0	0	408
跳答	159	0	0	3	25	4	3	194
Total	3,502	2	2	7	54	21	5	3,593

大學學校種類	薪酬經過重新分組						遺漏、 不清楚、拒答	跳答	Total
	2 萬以下	2 萬以上	3 萬以上	4 萬以上	5 萬以上				
	-3 萬以下	-4 萬以下	-5 萬以下	-6 萬以下					
國立大學	5	3	0	0	0	3	763	774	
私立大學	28	17	2	0	0	2	1,118	1,167	
國立科技大學	7	6	0	0	0	1	163	177	
私立科技大學	46	24	4	0	0	6	423	503	
技職學院、專科學校	27	27	4	0	1	3	250	312	
學院	0	1	0	0	0	0	23	24	
國外大學、其他	0	0	0	0	0	0	34	34	
遺漏、不清楚、拒答	1	1	0	0	0	395	11	408	
跳答	37	62	23	3	1	18	50	194	
Total	151	141	33	3	2	428	2,835	3,593	

表 5: 薪酬經過重新分組的表格