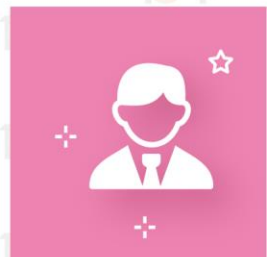


2023

職戰力

企業邀約研究所領先群出列

104人力銀行



Agenda

- 1 緣起**
104人力銀行 CSR發展部副總經理 暨 集團行銷長 張寶玲 Rita Chang
- 2 報告導讀**
104人力銀行 公共事務部 協理 張雅惠 Pola Chang
- 3 數據之外**
104人力銀行 職涯教育長 王榮春博士 Spring Wang
- 4 QA 時間**
104人力銀行 公共事務部 品牌行銷公關 洪德諭 Terry Hong

1

緣起

104人力銀行

CSR發展部副總經理 暨 集團行銷長

張寶玲 Rita Chang



2

報告導讀

104人力銀行

公共事務部 協理

張雅惠 Pola Chang



【緣起】

研究所即將開始報名，

為協助學校有效招生，協助大學畢業生判斷是否繼續升學？是否值得投資？

以及一旦決定繼續升學，若從「高薪職務」角度可報考哪些學校和系所？

在四大世界大學排名(QS、U.S.News、泰晤士高等教育、世界大學學術)之外，

104人力銀行分析近12萬名大學及研究所畢業生樣本，

完成2023年「企業邀約研究所 領先群出列」供各界參考。

【研究概念】

以往



各學群
畢業後工作薪資



各校排序

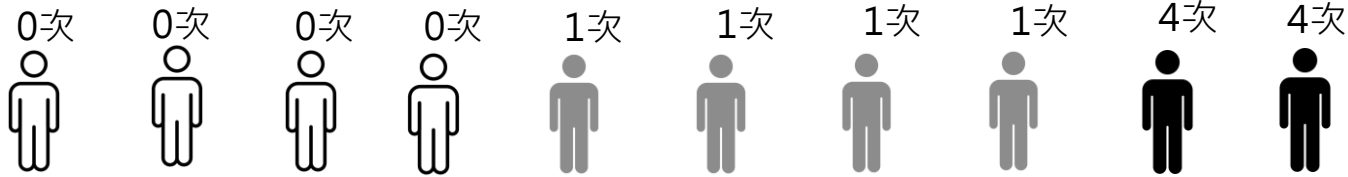
優點：簡明直覺

缺點：無法看出薪資背後的影响因素(如：產業、職務、各校專攻強項、地區、公司規模、個人條件等)

【研究示意】

2020年碩士畢業，且6~8月求職高峰有求職行為(開啟履歷)

舉例：A大學_資通訊學群，獲企業邀約面試的次數



分子：12次

分母：10人

$12\text{次}/10\text{人}=1.2$

平均每位碩士畢業生
獲1.2次企業面試邀約

【研究方法】

第一步：碩士高薪職務

- 1.定義「資通訊」、「商管」、「工程」三大學群涵蓋哪些研究所。「生醫」學群容易受醫生等特定高薪職務的影響，「教育人文」學群容易受到中等教師制度的影響，「生醫」與「教育人文」皆不在本次研究中。
- 2.在104人力銀行求職資料庫中，撈取最近五年(2018-2022年)畢業的碩士畢業生履歷表(48,728份)，在碩士畢業生第一份正職工作中，找出「最常擔任且薪資中位數最高」的前五大職務，已排除在職生避免有工作經驗拉動薪資走高。

第二步：碩士職戰力領先群

1.各校職戰力

分母：最近三年(2020-2022年)碩士畢業，且各該年度6~8月有求職行為(開啟履歷)的碩士畢業生，共計 35,593人。

分子：企業招募上述高薪職務，對各校各學群碩士生發出的面試邀約次數。

2.職戰力領先群

若該校職戰力強度「高於」該學群整體平均，晉升領先群。

另，為完善研究的信效度：

- 1.同時比對104人力銀行徵才資料庫，企業招募該職缺的學歷門檻。
- 2.同時比對最近三年(2020-2022年)大學畢業，且各該年度6~8月有求職行為(開啟履歷)的大學畢業生，共計 84,024人。

【結果1】碩士高薪職務出列

1. 缺工潮加上職務專業度高，資通訊學群、工程學群碩士畢業生中位數薪資較高、可達50,000元，且十大高薪職務全部都是工程師
2. 商管學群碩士月薪中位數42,400元，高薪職務較多元：僅一個工程師，其他儲備幹部、軟體設計工程師、產品管理師、國外業務人員、查帳/審計人員。

學群		資通訊		商業管理		工程	
研究所科系		通信學類、資訊工程、資訊管理、電機電子工程相關		一般商業學類、工業管理、公共行政、文書管理、市場行銷、企業管理、其他商業及管理、財稅金融、國際貿易、統計學、會計學、資訊管理、銀行保險相關		土木工程、工業工程、工業設計、化學工程、光電工程、材料工程、河海或船舶工程、核子工程、紡織工程、航太工程、測量工程、農業工程、電機電子工程、機械工程、環境工程、礦冶工程相關	
該學群碩士畢業後第一份正職工作月薪中位數		50,000元		42,400元		50,000元	
該學群碩士畢業後第一份正職工作「最常擔任且薪資中位數最高」的前五大職務	薪資排序	職務	月薪中位數(元)	職務	月薪中位數(元)	職務	月薪中位數(元)
	1	數位IC設計工程師	73,500	儲備幹部	53,450	半導體設備工程師	60,000
	2	半導體工程師	61,250	軟體設計工程師	48,000	半導體工程師	59,500
	3	韌體設計工程師	59,500	產品管理師	45,000	半導體製程工程師	58,750
	4	演算法開發工程師	56,733	國外業務人員	44,050	韌體設計工程師	58,000
	5	RF通訊工程師	54,000	查帳/審計人員	44,000	硬體研發工程師	52,500

【結果2-1】資通訊碩士職戰力領先群

學校：

- 國立頂大：台、成、清、陽明交大
- 國立四中：中央、中正、中山、中興
- 國立技職：台科、北科、中科、雲科、虎尾科、高科
- 老牌私校：中原、逢甲、元智、淡江
- 特色學校：彰師大、海洋大學

資通訊碩士 高薪職務			職戰力 領先群
1	數位IC設計工程師	設計及改良IC晶片，讓電子產品（如手機）效能提升	中央、中正、北科、中山、台科、清大、成大、中原、台大、中興、彰師大、陽明交通
2	半導體工程師	從事半導體工程之問題研究、設計及技術指導、發展、構建	逢甲、中原、中興、雲科、中央、虎尾科、海洋大學、成大、北科、清大、高科、台科、元智、中山、台大、彰師大、中正、陽明交通、淡江
3	韌體設計工程師	規劃及執行產品控制單元之設計、產品韌體之撰寫與量產產品韌體之維護，並進行韌體測試，控管韌體設計之進度、品質與成本	台科、中央、中正、中興、北科、清大、海洋大學、成大、中山、虎尾科、陽明交通、台大、雲科
4	演算法開發工程師	從事演算法的研究工作，找到新的軟體解決方案	清大、台大、台科、成大、中興、中央、陽明交通、淡江、中正、中山、北科、雲科
5	RF通訊工程師	研究射頻電路，讓手機、wifi、藍芽順暢	中央、台科、北科、中正、元智、逢甲、中原、中山、雲科、彰師大、海洋大學、成大

領先群中，各校每位資通訊碩士生，收到企業邀約面試次數

數位IC設計工程師		半導體工程師		韌體設計工程師		演算法開發工程師		RF通訊工程師	
學士 Total	0.01	學士 Total	0.06	學士 Total	0.12	學士 Total	0.06	學士 Total	0.05
碩士 Total	0.18	碩士 Total	0.13	碩士 Total	0.83	碩士 Total	0.40	碩士 Total	0.17
國立中央大學	0.4	私立逢甲大學	0.3	國立臺灣科技大學	1.8	國立清華大學	0.8	國立中央大學	0.4
國立中正大學	0.3	私立中原大學	0.2	國立中央大學	1.3	國立臺灣大學	0.7	國立臺灣科技大學	0.3
國立臺北科技大學		國立中興大學		國立中正大學	1.2	國立臺灣科技大學	0.6		
國立中山大學		國立雲林科技大學		國立中興大學		國立成功大學	0.5		
國立臺灣科技大學		國立中央大學		國立臺北科技大學		國立中興大學		國立中央大學	
國立清華大學		國立虎尾科技大學		國立清華大學	1.1	國立中央大學		0.4	
國立成功大學		國立臺灣海洋大學		國立臺灣海洋大學	1.0	國立陽明交通大學			
私立中原大學	國立成功大學	國立成功大學	0.9	私立淡江大學					
國立臺灣大學	國立臺北科技大學	國立中山大學		國立中正大學	國立中山大學				
國立中興大學	0.2	國立清華大學	0.13	國立虎尾科技大學	0.8	國立臺北科技大學	0.4	國立彰化師範大學	0.2
國立彰化師範大學	國立高雄科技大學	國立陽明交通大學		國立臺灣大學		國立臺灣科技大學			
國立陽明交通大學	國立臺灣科技大學	國立臺灣大學		國立臺灣大學		國立臺灣海洋大學			
	私立元智大學	國立雲林科技大學		國立雲林科技大學		國立成功大學			
	國立中山大學								
	國立臺灣大學								
	國立彰化師範大學								
	國立中正大學								
	國立陽明交通大學								
	私立淡江大學								

【結果2-2】商管碩士職戰力領先群

學校：

- 國立頂大：台、成、清、陽明交大、政大
- 國立四中：中央、中正、中山、中興
- 國立大學：台北大學
- 國立技職：台科、北科、中科、雲科、虎尾科、高科
- 老牌私校：中原、逢甲、元智、淡江、輔仁、銘傳、東吳、東海
- 私立技職：南台科大
- 特色學校：彰師大、台師大、海洋大學

黃底 代表商管學群比資通訊學群新增
 灰字 代表商管學群比資通訊學群減少

商管碩士 高薪職務		職戰力 領先群
1	儲備幹部	北科、台師大、淡江、銘傳、台科、政大、台北大學、中山、輔仁、中興、中原、逢甲、成大、中正、高科、 中科、陽明交通、雲科
2	軟體設計工程師	中興、中正、中央、雲科、台科、台北大學、中山、彰師大、輔仁、成大、中原、台大、陽明交通、 高科、元智
3	產品管理師	台科、陽明交通、成大、北科、中央、台師大、中興、元智、台大、中正、政大、輔仁
4	國外業務人員	北科、 中科、東吳、中興、逢甲、成大、台科、陽明交通、彰師大、東海
5	查帳/審計人員	逢甲、 中科、文化、彰師大、東海、高科、東吳、銘傳、淡江、台北大學、中正、雲科大、輔仁、政大、南 台科、中原、北科、成大

領先群中，各校每位商管碩士生，收到企業邀約面試次數

學士獲邀數 > 碩士獲邀數

儲備幹部		軟體設計工程師		產品管理師		國外業務人員		查帳/審計人員 		
學士 Total	1.26	學士 Total	0.17	學士 Total	0.05	學士 Total	0.28	學士 Total	0.36	
碩士 Total	1.41	碩士 Total	0.49	碩士 Total	0.16	碩士 Total	0.56	碩士 Total	0.10	
國立臺北科技大學	2.4	國立中興大學	1.9	國立臺灣科技大學	0.4	國立臺北科技大學	0.7	私立逢甲大學	0.5	
國立臺灣師範大學	2.0	國立中正大學	1.3	國立陽明交通大學	0.3	國立臺中科技大學		國立臺中科技大學	0.3	
私立淡江大學	1.9	國立中央大學		國立雲林科技大學	1.2	國立成功大學	0.2	私立東吳大學	0.2	
私立銘傳大學	1.8	國立臺灣科技大學	0.8	國立臺北科技大學	0.6	國立中興大學		國立彰化師範大學		
國立臺灣科技大學	1.7	國立臺灣師範大學		0.7		國立中央大學		私立逢甲大學		私立東海大學
國立政治大學		國立臺北大學				國立中興大學		國立成功大學		國立高雄科技大學
國立臺北大學	1.5	國立中山大學	0.6	國立中興大學		國立臺灣科技大學		私立東吳大學		0.1
國立中山大學		國立彰化師範大學		國立臺灣師範大學		國立陽明交通大學		國立陽明交通大學		
私立輔仁大學		私立輔仁大學		國立臺灣大學		國立中正大學		國立彰化師範大學		
國立中興大學		國立成功大學		國立陽明交通大學		國立政治大學		私立東海大學		
私立中原大學		國立臺灣大學		國立陽明交通大學		私立輔仁大學				
私立逢甲大學	1.4	國立高雄科技大學	0.5	國立政治大學						
國立成功大學		私立元智大學		私立輔仁大學						
國立中正大學										
國立高雄科技大學										
國立臺中科技大學										
國立陽明交通大學										
國立雲林科技大學										

【結果2-3】工程碩士職戰力領先群

學校：

- 國立頂大：台、成、清、陽明交大
- 國立四中：中央、中正、中山、中興
- 國立大學：聯合大學
- 國立技職：台科、北科、中科、雲科、虎尾科、高科、勤益科
- 老牌私校：中原、逢甲、元智、淡江
- 私立技職：明志科
- 特色學校：彰師大、海洋大學、長庚大學

綠底 代表工程學群比資通訊學群新增學校
 灰字 代表工程學群比資通訊學群減少學校
 藍底 代表工程與資通訊學群相同的高薪職務

工程碩士 高薪職務			職戰力 領先群
1	半導體設備工程師	管理半導體生產設備，確保機台順利運作，讓設備發揮最大生產效能	雲科、中山、長庚大學、中興、聯合大學、海洋大學、逢甲、中正、中原、成大、虎尾科、中央、勤益科、明志科、北科、高科、元智、台科
2	半導體工程師	從事半導體工程之問題研究、設計及技術指導、發展、構建	中央、長庚大學、雲科、中興、中原、成大、中正、清大、元智、中山、逢甲、台科
3	半導體製程工程師	改良並控管生產品質，製造完美手機晶片	長庚大學、中原、中央、雲科、元智、逢甲、中興、明志科、海洋大學、中正、成大、清大、中山、台科、陽明交通、北科、虎尾科
4	韌體設計工程師	規劃及執行產品控制單元之設計、產品韌體之撰寫與量產產品韌體之維護，並進行韌體測試，控管韌體設計之進度、品質與成本	台科、中正、北科、中央、海洋大學、中興、雲科、台大、陽明交通、中山、虎尾科、淡江、成大
5	硬體研發工程師	研究、設計、開發及檢測各種用途的電腦或電腦相關設備，並負責監督該備及其零組件之製造與安裝	中原、台科、中正、中央、海洋大學、北科、長庚大學、淡江、元智、雲科、明志科、台大、勤益科、陽明交通、中山、虎尾科、成大

領先群中，各校每位工程碩士生，收到企業邀約面試次數

學士獲邀數 > 碩士獲邀數

半導體設備工程師 		半導體工程師		半導體製程工程師		韌體設計工程師		硬體研發工程師	
學士 Total	0.19	學士 Total	0.10	學士 Total	0.04	學士 Total	0.04	學士 Total	0.07
碩士 Total	0.17	碩士 Total	0.30	碩士 Total	0.10	碩士 Total	0.30	碩士 Total	0.30
國立雲林科技大學	0.3	國立中央大學	0.4	私立長庚大學	0.2	國立臺灣科技大學	0.7	私立中原大學	0.6
國立中山大學		私立長庚大學		國立中正大學		國立臺灣科技大學			
私立長庚大學		國立雲林科技大學		國立中央大學		國立臺北科技大學			
國立中興大學	0.2	國立中興大學	0.3	國立雲林科技大學	0.1	國立中央大學	0.4	國立中央大學	0.5
國立聯合大學		私立中原大學		私立元智大學		國立臺灣海洋大學			
國立臺灣海洋大學		國立成功大學		私立逢甲大學		國立中興大學		國立臺灣海洋大學	
私立逢甲大學		國立中正大學		國立中興大學		國立雲林科技大學	國立臺北科技大學		
國立中正大學		國立清華大學		私立明志科技大學		國立臺灣大學	私立長庚大學		
私立中原大學		私立元智大學		國立臺灣海洋大學		國立陽明交通大學	私立淡江大學		
國立成功大學		國立中山大學		國立中正大學		國立中山大學	私立元智大學		
國立虎尾科技大學		私立逢甲大學		國立成功大學		國立虎尾科技大學	國立雲林科技大學		
國立中央大學		國立臺灣科技大學		國立清華大學		私立淡江大學	私立明志科技大學		
國立勤益科技大學				國立中山大學		國立成功大學	國立臺灣大學		
私立明志科技大學		國立臺灣科技大學		國立勤益科技大學					
國立臺北科技大學		國立陽明交通大學		國立陽明交通大學					
國立高雄科技大學		國立臺北科技大學		國立中山大學					
私立元智大學		國立虎尾科技大學		國立虎尾科技大學					
國立臺灣科技大學				國立成功大學					

【小結1】職戰力領先群學校的4個觀察

依體系

- 國立五頂大
- 國立四中
- 國立七大技職
- 八大私校

在資通訊、商管、工程等三大學群中，表現穩定且平均

資通訊+工程學群

- 研發設計職務，例如演算法、IC設計、韌體設計、半導體工程師等，多需以深度理論為基礎，強邀國立頂大。
- 實務產線職務，例如設備、製程工程師，因重視實作且需求量大，一般大學、技職、私校全數入榜。「產學合作」提高即戰力，畢業即就業
- 半導體S廊道成形，北中南皆有學校躋身領先群

商管學群

- 政大、輔大表現突出
- 跨域整合職務，例如：儲備幹部、產品管理師、軟體設計工程師、國外業務，多需跨部門溝通、跨領域技術整合、創新創意、規劃管理與解決產品開發，國立頂大、國立四中、國立六大技職、八所老牌私校相對領先
- 技術實作職務，例如：查帳/審計人員，偏向事務型工作、講究精準與條理，多所私立技職入榜

特色學校

- 海洋大學(航運技術科技 & 通訊/導航/控制整合 & 東北角海事產業)
- 彰師大、台師大(師範體系轉型綜合大學)
- 長庚大學(生醫工程 & AI半導體 & 奈米材料)

【小結2】 15大高薪職務，大學學歷有望敲門

- 資通訊、工程學群高薪職務多需要碩士學歷。商管學群大學學歷即有敲門機會
- 若大學畢業已明確想從事數位IC設計工程師、演算法開發工程師，建議續讀研究所。碩士已成該職務的基本門檻

資通訊學群					商業管理學群					工程學群				
職務	月薪中位數(元)	職缺對學歷要求占比(%)			職務	月薪中位數(元)	職缺對學歷要求占比(%)			職務	月薪中位數(元)	職缺對學歷要求占比(%)		
		博士	碩士	學士			博士	碩士	學士			博士	碩士	學士
數位IC設計工程師	73,500	2	91	6	儲備幹部	53,450	0	12	59	半導體設備工程師	60,000	0	19	77
半導體工程師	61,250	5	64	30	軟體設計工程師	48,000	0	44	53	半導體工程師	59,500	5	64	30
韌體設計工程師	59,500	0	68	29	產品管理師	45,000	2	38	56	半導體製程工程師	58,750	1	71	26
演算法開發工程師	56,733	10	81	9	國外業務人員	44,050	0	20	74	韌體設計工程師	58,000	0	68	29
RF通訊工程師	54,000	2	65	31	查帳/審計人員	44,000	0	20	77	硬體研發工程師	52,500	1	52	43

【小結3】15大高薪職務，學士可敲門，薪水待努力

- 三大學群高薪職務，碩士薪資都高於學士。差異較大的是：儲備幹部多20,350元、韌體設計工程師多19,500~16,000元，RF通訊工程師多19,000元，數位IC設計工程師多18,500元，半導體工程師多17,500元。相同職務，碩士、學士工作內容及難度各異
- 「學歷」對資通訊及工程學群而言，如同攻讀碩士的必要(知識)津貼；對商管學群而言，雖然不是求職的必要門檻，但若有，則為加分紅利。

資通訊學群				商業管理學群				工程學群			
職務	月薪中位數(元)			職務	月薪中位數(元)			職務	月薪中位數(元)		
	碩士	學士	差異		碩士	學士	差異		碩士	學士	差異
數位IC設計工程師	73,500	55,000	18,500	儲備幹部	53,450	33,100	20,350	半導體設備工程師	60,000	45,000	15,000
半導體工程師	61,250	42,000	11,733	軟體設計工程師	48,000	40,000	8,000	半導體工程師	59,500	42,000	17,500
韌體設計工程師	59,500	40,000	19,500	產品管理師	45,000	40,000	5,000	半導體製程工程師	58,750	42,000	16,750
演算法開發工程師	56,733	45,000	11,733	國外業務人員	44,050	36,000	8,050	韌體設計工程師	58,000	42,000	16,000
RF通訊工程師	54,000	35,000	19,000	查帳/審計人員	44,000	38,000	6,000	硬體研發工程師	52,500	40,000	12,500

3

數據之外

104人力銀行

職涯教育長

王榮春 博士 Spring Wang



大專校院畢業生數實際統計與預測值

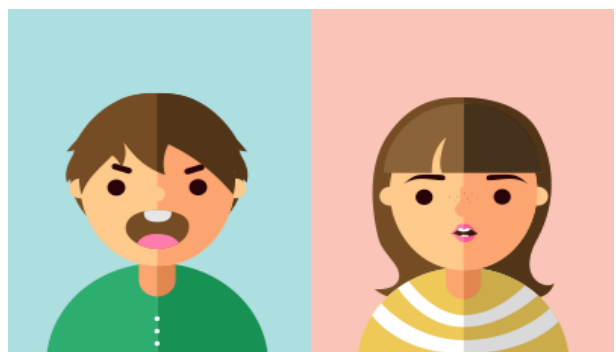
單位：人；%

學年度	畢業生數					較上學年 增減人數	較上學年 增減率
	博士	碩士	學士	副學士			
104	309,277	3,623	55,752	232,417	17,485	-572	-0.2
105	304,649	3,512	54,941	228,793	17,403	-4,628	-1.5
106	304,919	3,423	54,346	231,003	16,147	270	0.1
107	301,170	3,306	54,248	229,133	14,483	-3,749	-1.2
108	284,662	3,368	53,430	212,863	15,001	-16,508	-5.5
109	284,414	3,557	54,398	208,741	17,718	-248	-0.1
110	283,661	3,488	52,139	212,199	15,835	-753	-0.3
111	287,864	3,478	55,197	211,561	17,628	4,203	1.5
112	275,618	3,479	55,453	200,599	16,087	-12,246	-4.3
113	270,712	3,538	55,247	196,434	15,493	-4,906	-1.8
127	231,602	3,416	49,665	165,775	12,746	-8,034	-3.4
127-110學年比較							
增減人數	-52,059	-72	-2,474	-46,424	-3,089	-	-
增減率	-18.4	-2.1	-4.7	-21.9	-19.5	-	-
平均年增減率	-1.2	-0.1	-0.3	-1.4	-1.3	-	-

資料來源
教育部112年
各教育階段學生數
預測報告

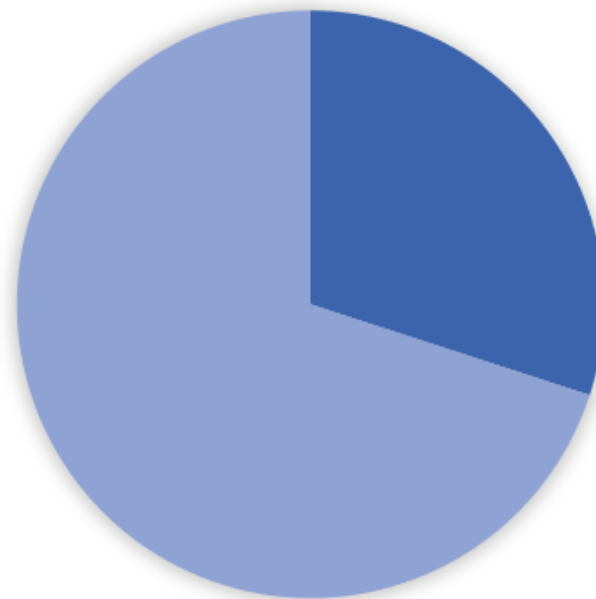
社會
新鮮人

第一份正職工作滿一年的人數比率



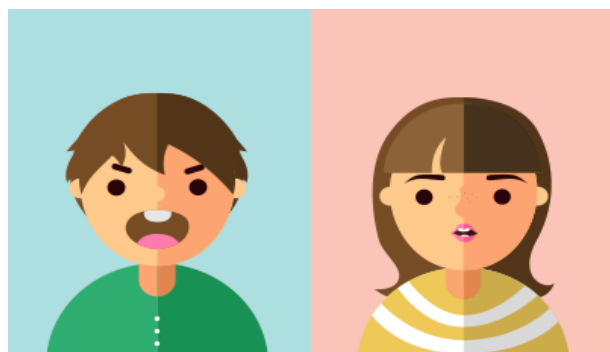
每年投入台灣職場的
社會新鮮人數

<30萬人



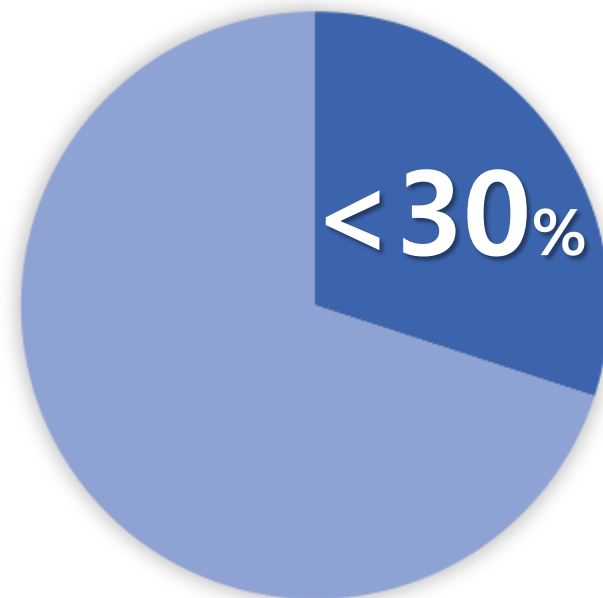
社會
新鮮人

第一份正職工作滿一年的人數比率

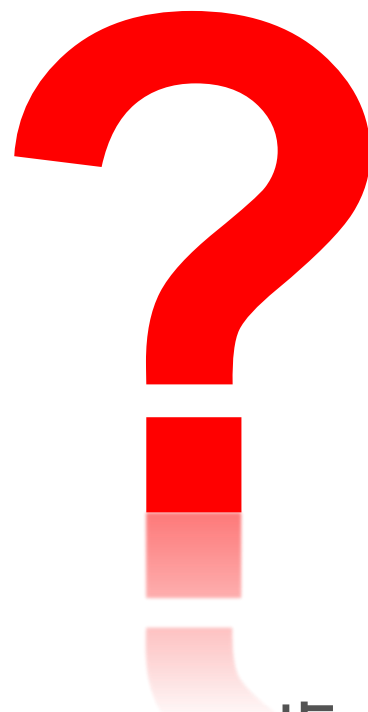


每年投入台灣職場的
社會新鮮人數

<30萬人



失業率



%
%

20-24歲

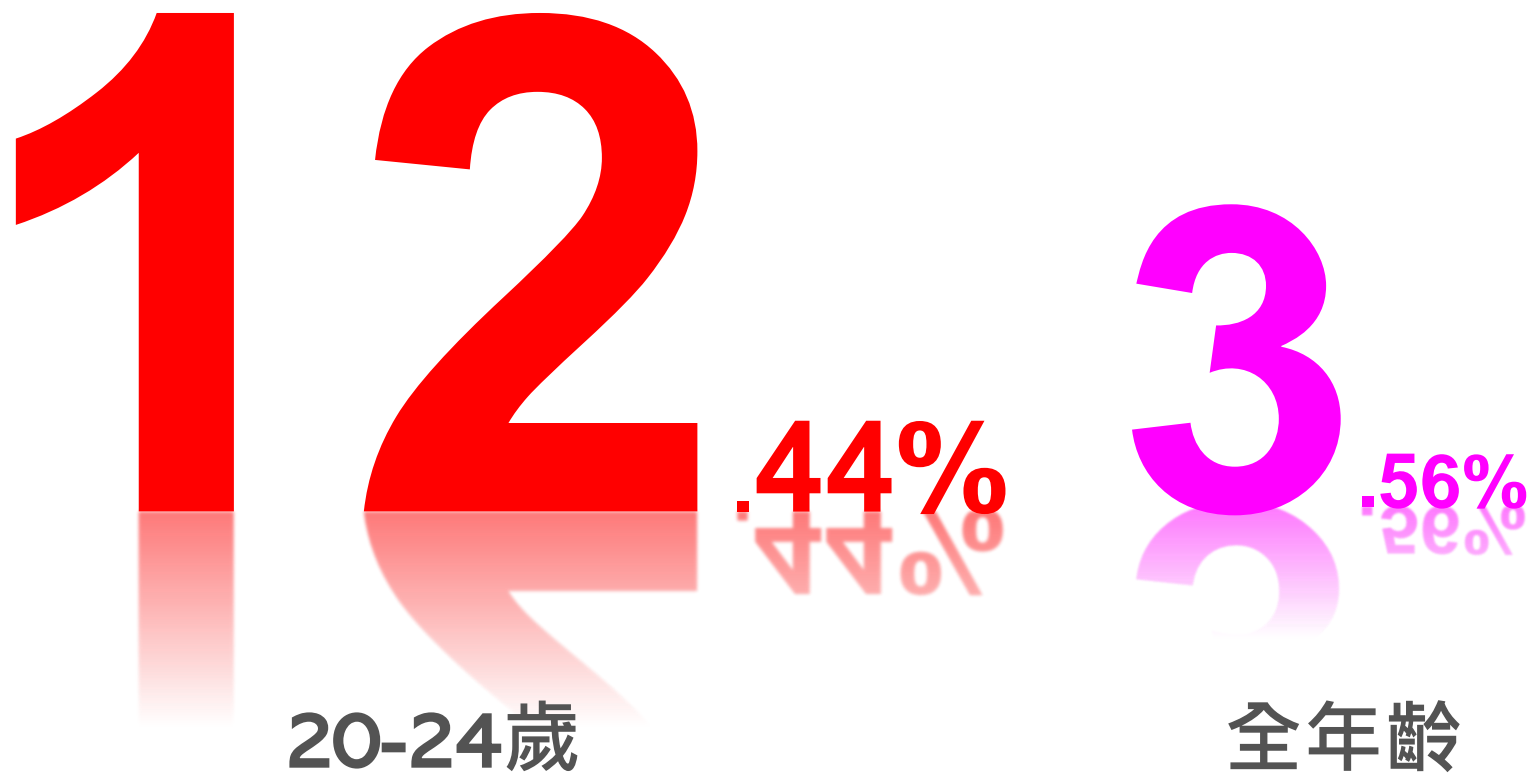


.56%
20%

全年齡

資料來源：主計總處 2023.9

失業率



資料來源：主計總處 2023.9

台灣學生 & 工作者的職涯發展現況

● 歐美人才養成

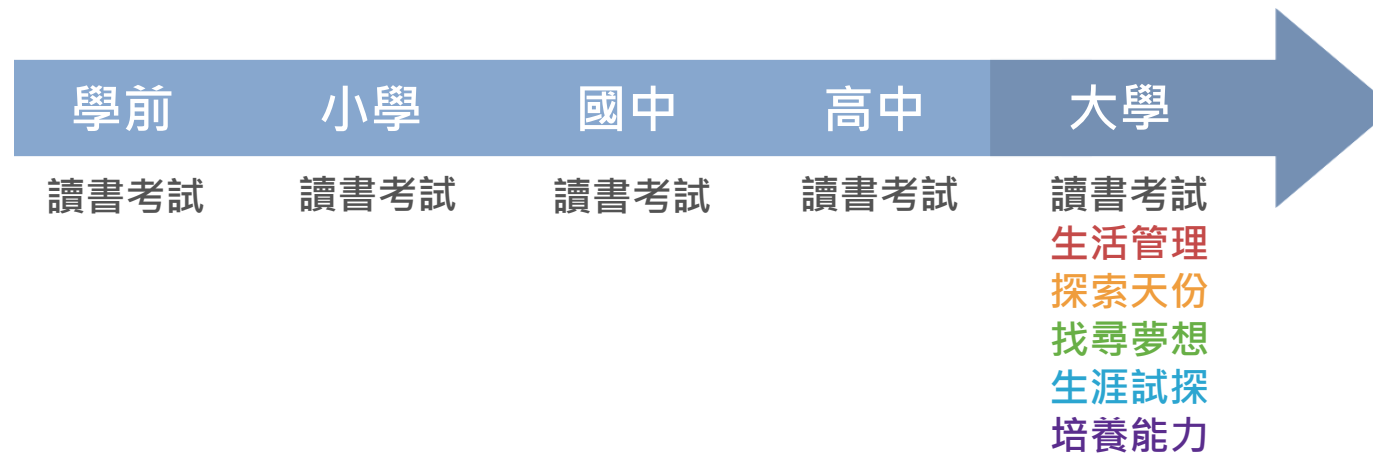


台灣學生 & 工作者的職涯發展現況

● 歐美人才養成



● 台灣人才養成



台灣學生 & 工作者的職涯發展現況

● 目前社會新鮮人生涯發展與規劃的模式



台灣學生 & 工作者的職涯發展現況

● 目前社會新鮮人生涯發展與規劃的模式



● 希望社會新鮮人生涯發展與規劃的模式



三大使命

104

幫每一個孩子找到天份

孩子使命 · 幼有所長

**孩子使命 · 幼有所長**

104期待幫每一個孩子找到天份。

104

**不只找工作，幫你找方向
不只找人才，幫你管理人才**

職涯使命 · 壯有所用

**職涯使命 · 壯有所用**

104期待對求職者「不只找工作，幫你找方向」，對企業「不只找人才，為你管理人才」。

104

發揮健康長者的價值

銀髮使命 · 老有所終

**銀髮使命 · 老有所終**

104期待發揮健康長者的價值。



大學入學



瞭解自己



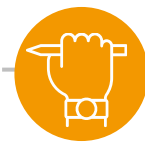
認識職場



培養能力



職場實作



求職準備



企業邀約



大學入學



瞭解自己



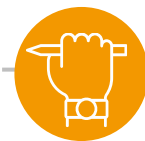
認識職場



培養能力



職場實作



求職準備



企業邀約



線上服務

大學科系
落點找方向

大學申請
學習歷程自
述撰寫平台

104職業
適性量表

生涯興趣
量表

升學
就業地圖

104工作世界
職業百科
薪資情報

104
職涯診所

104學習精靈
線上檢測
線上課程

大學生
實習專區

打工探吉

My104
個人化履歷表

104線上履歷
診療室

線上求職衝刺班
寫好履歷自傳
做好求職面試

104社會
新鮮人專區



大學入學



瞭解自己



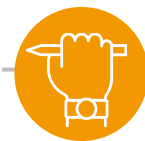
認識職場



培養能力



職場實作



求職準備



企業邀約



線上服務

大學科系
落點找方向大學申請
學習歷程自
述撰寫平台104職業
適性量表生涯興趣
量表升學
就業地圖104工作世界
職業百科
薪資情報104
職涯診所104學習精靈
線上檢測
線上課程大學生
實習專區

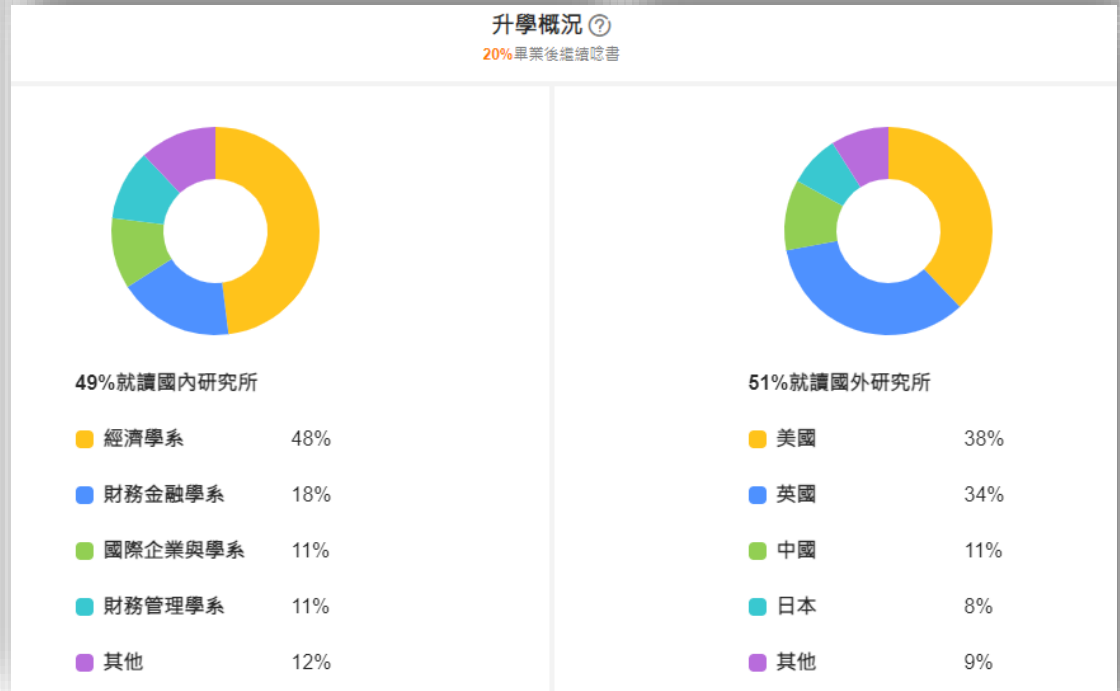
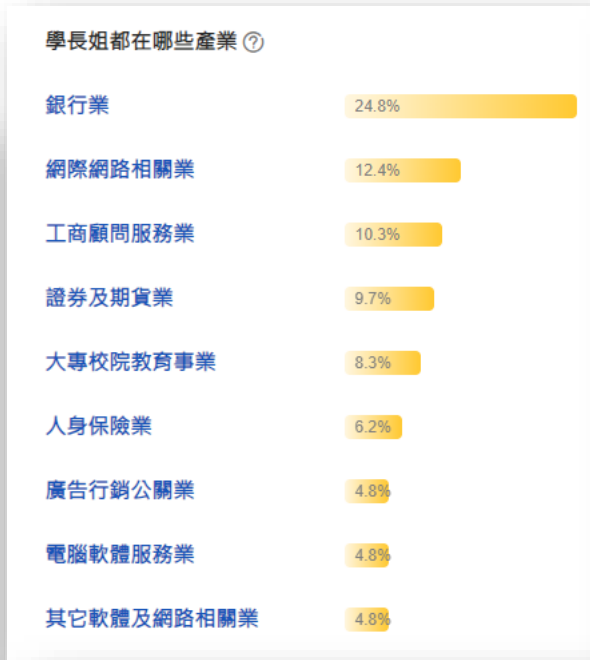
打工探吉

My104
個人化履歷表104線上履歷
診療室線上求職衝刺班
寫好履歷自傳
做好求職面試104社會
新鮮人專區

實體服務






學生職涯探索
工作坊/演講班級導師
輔導老師
職涯輔導知能
研習104 職涯學院
(TOP專班)104 職涯講堂
(工作職能)104 職涯講堂
(專業技能)104 Young Giver
校園經理
校園大使
校園播客104大學生
USR贊助計畫履歷自傳撰寫
&面試技巧
講堂/工作坊

104 升學就業地圖



行情比比看(不分年資) ②

 薪資中位數
 月薪範圍P25~P75

比較類別	月薪範圍P25~P75 ②	月均薪 ②
國立臺灣大學 經濟學系	4.4萬  7萬	6.8萬
公立大學 經濟學系	4萬  6.1萬	5.5萬
私立大學 經濟學系	3.7萬  6萬	5.2萬
公立大學 經濟學系研究所	4.5萬  7.4萬	6.5萬
私立大學 經濟學系研究所	4萬  6.9萬	5.9萬

常見技能 ②

工具

Excel Word PowerPoint
Word PowerPoint Outlook
Python R Adobe Photoshop
Internet Explorer

技能

金融市場分析與資料蒐集
具備財金專業知識 提案與簡報技巧
金融專題研究分析 提案與簡報技巧
金融專題研究分析 財務及營業分析
財務報表分析 統計軟體操作
市場調查資料分析與報告撰寫

證照

TOEIC (多益測驗)
證券商高級業務員 TOEFL
金融市場常識與職業道德
GEPT中高級 投信投顧業務員
證券商業務員 期貨商業務員
人身保險業務員
信託業業務人員信託業務專業測驗

就讀心得

共13篇心得

[分享心得](#)
[全部](#)
[真心推薦\(2\)](#)
[畢業出路\(4\)](#)
[課程內容\(3\)](#)


匿名獼猴 大三就讀中

2023/01/30

❤ 0

如果是想往「商管」領域走的人，要清楚自己要怎麼看待經濟系。台政的經濟系歸類在社會科學院而非管理學院或是商學院，原因在於經濟系更是以「社會」的角度看待這個世界，並非「企業」~所以培養出來的思維會有所不同...

[顯示全部](#)


匿名企鵝 大一就讀中

2023/01/30

❤ 0

真心推薦

推薦：學到很多跟選擇有關的知識，對生活上是有實質幫助的；以後想走實務上工作或是學術都可以！不推：如果想走金融業，可能還是管院的課程、氛圍會更好，因為他們的課都不給外系上



匿名羊駝 大一就讀中

2023/01/30

❤ 0

課程內容

總體經濟學、個體經濟學、統計學、初級會計學、貨幣銀行學、財政學



匿名貓咪 大一就讀中

2023/01/30

❤ 0

畢業出路

金融業、科技業(這不是少數)、公職其實大多都跟所學有關，都是再繼續延伸

線上求職衝刺班

104人力銀行

.TOP求職衝刺班.

大學生、新鮮人專屬 超過1500人報名

履歷面試線上課程

立即免費報名

【TOP求職衝刺班-履歷面試全攻略】大學生、新鮮人專屬線上課程，破解求職盲點！

1. 【適用對象】年齡或身分符合其中一項即可報名申請。

年齡：18-24歲

身分：學生或社會新鮮人(畢業2年內)

2. 【上課地點】隨時隨地線上上課，不受空間與時間限制

3. 【上課方式】

- (1) 取得帳號：報名完成，通過審核，即可免費取得上課資格，取得系統派發的學習帳號。
- (2) 開始上課：登入學習平台，進行線上自學。課程內容約6小時，學員可自主調配上課進度。
- (3) 兩周內完課，可獲得「結業證書」，履歷再加分
- (4) 學習不停歇：關注TOP求職衝刺班 <https://nabi.104.com.tw/room/10047760>

實體求職前哨戰

國立臺灣師範大學 | 104人力銀行 X Be Giver

求職前哨坊
鬥陣齊增能
Career Readiness Workshop Series

名額有限
Limited Number of Participants
3-6人團體報名優先錄取
3-6 people are strongly preferred

歡迎 組隊報名 來參加!
有機會獲得總獎金 2,000元(超過十)

找不到人練習面試嗎? 想嘗試與業界互動交流?

招募對象 Target Audience
NTNU 大三、大四學生 (優先)
NTNU Junior and Senior students (preferable)

職涯引路人 Career Mentors and Advisors
王榮春教育長 & 104職涯導師
Spring Wang & 104 Giver

9月 9.1, 9.18, 9.20, 9.27
報名 Registration
錄取通知 Notification of Acceptance
單元一 職涯規劃與準備 Workshop #1 Career Planning and Preparation

10月 10.4, 10.11, 10.18
單元二 履歷與自傳撰寫 Workshop #2 Resume and Autobiography Writing
單元三 面試技巧 Workshop #3 Interview Skills
單元四 履歷檢診與模擬面試 Workshop #4 Resume Review & Mock Interview

活動地點 Venue 職涯發展中心 Career Center

購書贈送 Heiping Campus II
Registration Facebook Instagram

學生事務處 職涯發展中心 主辦 以上活動，主辦單位保留變更之權利
The Career Center organizes the above events and reserves the right to change and modify without prior notice.

2021, 2022
台灣大學管理學院
CARDO

職涯探索工作坊

履歷檢診 & 模擬面試

2022, 2023
台灣大學領導力講座

站在有光的地方

-掌握工作世界趨勢

探索職涯發展方向

我是你要的人

-寫好履歷自傳求職信

做好甄選面試準備

招募對象 Target Audience

NTNU 大三、大四學生 (優先)
NTNU Junior and Senior students (Preferable)

職涯引路人 Career Mentors and Advisors

王榮春教育長 & 104職涯引導師
Spring Wang & 104 Giver



個人完訓享有價值650元好禮+能力提升



活動地點 Venue 職涯發展中心 Career Center

第二屆課程


 職涯晤談
技巧

 職涯晤談
倫理

溝通分析

104 Giver 職涯引導師認證班

引領個案 探索天賦，開拓職涯方向，做好求職準備！

課程大綱

課程主題	課程重點	授課講師	日期/時間
第一梯次 授證典禮暨交流分享會 第二梯次 始業式/職涯探索工作坊	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 第一梯次授證典禮暨交流分享會 ◆ 第二梯始業式 ◆ 職涯探索工作坊(探索理論) <ol style="list-style-type: none"> 1.掌握職涯探索心法、探索理論 2.體驗自我探索方法 3.學習運用職涯引導工具 4.用OKR訂定夢想計劃，彩繪夢想與使命 5.心得省思 	王榮春	8/12 ^六 9:30 - 18:00
職涯晤談的基本技巧	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 職涯晤談的倫理規範&個案轉介 ◆ 職涯晤談的關鍵步驟&重要技巧 ◆ 個案引導練習 	王榮春 郭肇元	8/26 ^六 10:00 - 18:00
職涯晤談的進階技巧	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 溝通分析理論在職涯晤談的運用 ◆ 如何提報職涯晤談的實作與省思 ◆ 個案演練 	黃微	9/09 ^六 10:00 - 18:00
職涯晤談個案實作 省思提報&交流	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 報告流程： <ol style="list-style-type: none"> 1.提報前一週繳交報告 2.報告當日簡報10分鐘、交流10分鐘 3.公告通過v.s.提報 	王榮春 郭肇元 黃微	10/15 ^日 [繳交報告] 10/28 ^六 [上台提報]

課程結訓，授證典禮

時間待定

★本認證班不得缺課





履歷診療室+一鍵分析 線上即時履歷健診



104 履歷診療室

【系統公告】10/15 (日) 07:00-14:30 將暫停網站服務，請或不便敬請見諒！

健診 分析 問答 檔案

理想工作所需技能，自己是否都有兼具？

點我馬上分析

快速檢視履歷優劣勢

搜尋 Giver 職稱、公司名稱、學校名稱

Giver 列表

陳台宏 已學第 13 人

沈俊志 已學第 174 人

Wei Hung 已學第 1789 人

許理筠 已學第 3 人

結束健診 暫時離開

確認健診完畢請按【結束健診】儲存本次紀錄

您好，感謝您願意抽空幫忙履歷健診。我目前待業中，期望尋找的職缺是「專案管理 PM」。想請教關於我的履歷與自傳，是否有需要修改的地方？

10月10日

蕭小姐您好，看完您的履歷，相信企業HR可能會很好奇，經歷5年全職媽媽後，為何想重新投入職場？全職媽媽的經驗對於您重新投入職場有甚麼正面的啟發？及未來您對家庭照顧及工作的安排有甚麼想法？

輸入訊息...

更新

事緩則圓

台灣大學 流行病學與預防醫學 碩士畢業

3-4年工作經歷 | 希望職稱：專案專員

1. 畢業於台大預防醫學研究所，有生物統計及臨床試驗的知識及操作。

工作企圖心強 | 強商高口才好 | 善於抓重點且規劃

執行力強目標導向 | 彈性高 | 懂得爭取資源

更多

學歷

新版大學生首頁，銜接學涯與職涯

工作 ▾ 公司 ▾ 工具 ▾ 職涯 ▾ APP ▾ 所有服務

104 人力銀行

行銷文案放八個字 伊玲世 ▾

高中職 **大學生** 新鮮人

大學生 打工實習 一站滿足！

最新快訊 【全台高中職校】2023年5-6月 | 科系學長姐入班分享 >

- 工具介紹
- 履歷幫手
- 職場問答
- 產業新訊

工作關鍵字 | 地區 搜尋

短期現領 假日工讀 彈性打工 飲料手搖 適合學生 自由安排兼差時間 遠端打工 內外場兼職徵才 門市銷售菁英 自由安排兼差時間

打工職缺 實習機會 更多 >

[日商] 咖樂迪咖啡農場 京站 小碧潭門市兼職人員_時薪17... 新北市新店區 時薪176~180元	(尊爵團體公司-新北市新店區)果汁吧飲調員(打工/兼職/工讀) 新北市新店區 時薪176元	必勝客-活力打工族-新店安康★時薪&津貼" \$176-226" ~~薪... 新北市新店區 時薪176元以上
○MisterDonut 工讀夥伴○台北新店門市 新北市新店區 時薪176元	工讀生-兼職-倉管 新北市新店區 時薪180元	【約聘】行政工讀生 新北市新店區 時薪190元

無經驗可 暑期打工 時間彈性 短期任務

活動 【免費講座】水越設計職人分享·教你打造設計產業新思維(限...
即將進入設計職類的你? 想要轉行成為設計師的你? 透過職人分享讓你更了...
更多活動 >

求職必備! 5招寫好求職信
IG 學期快結束了·不知道大家發準備的如何呢?
你是不是也曾經聽過別人對於成...
看所有貼文 >

播客 【全台高中職校】2023年5-6月 | 科系學長姐入班分享
除了準備面試的回答外·過程中的小細節也超重要! ...
聽所有單集 >

活動 【#免費 #高中生專屬場】學長姐大解析! 大學科系分享 x 生涯探索 線上講座
更多活動 >

工具介紹 履歷幫手 職場問答 產業新訊

104 人力銀行 行銷文案文字最多 登入

高中職 **大學生** 新鮮人

大學生 與求職接軌 的資訊都在這

快訊 【全台高中職校】2023年5-6月 | 科系學長... >

工作關鍵字 | 地區 搜尋

短期現領 假日工讀 彈性打工 飲料手搖 適合學生

打工職缺 實習機會 更多 >

[日商] 咖樂迪咖啡農場 京站 小碧潭門市兼職人員_時薪17... 新北市新店區 時薪176~180元	(尊爵團體公司-新... 新北市新店區 時薪176元
○MisterDonut 工讀夥伴○台北新店門市 新北市新店區 時薪176元	工讀生-兼職-倉管 新北市新店區 時薪180元

活動 【#免費 #高中生專屬場】學長姐大解析! 大學科系分享 x 生涯探索 線上講座
更多活動 >

工具介紹 履歷幫手 職場問答 產業新訊

預計 2023/12月上線

4

QA時間

104人力銀行

公共事務部 品牌行銷公關

洪德諭 Terry Hong



- 各校商管**畢業生**起薪行情(長庚大學老師提問)
- 104人力銀行→**薪資情報**→大學→科系
- <https://guide.104.com.tw/salary/major/340301?degree=3&salary=monthly&cat=2002001000>

104薪資情報

104薪資情報 / 企業管理學系 就業薪資



企業管理學系

大學

從事的職務種類

行政 / 總務類人員
 業務銷售類人員
 人力資源類人員
 財務 / 會計 / 稅務類
 行銷類人員
 門市營業類人員
 餐飲類人員
 操作 / 技術類人員

推薦職務

薪

職務	月薪範圍 P25 ~ P75
行政助理	2.6萬 3.2萬
行政人員	2.8萬 3.4萬

畢業起薪

行政 / 總務類人員

104薪資情報

104薪資情報 / 企業管理學系 就業薪資

 切換不同顯示資料 年薪 月薪


企業管理學系

大學 | 輸入科系或選類別

從事的職務種類

行政 / 總務類人員
 業務銷售類人員
 人力資源類人員
 財務 / 會計 / 稅務類
 行銷類人員
 門市營業類人員
 餐飲類人員
 操作 / 技術類人員

推薦職務

 薪資中位數 月薪範圍 P25 ~ P75

職務	月薪範圍 P25 ~ P75	月均薪	職缺
行銷企劃	3.1萬 4萬	3.6萬	4197

畢業起薪

行銷類人員

設立別	月薪範圍 P25 ~ P75	月均薪	職缺
公立大學	3萬 3.9萬	3.5萬	14593
私立大學	3萬 3.6萬	3.4萬	
公立研究所	3.5萬 4.3萬	4萬	12170
私立研究所	3.2萬 4.1萬	3.8萬	

- 各校商管校友(不分年資)起薪行情(長庚大學老師提問)
- 104人力銀行→學生→升學就業地圖
- <https://guide.104.com.tw/career/schoolMajor/5065000000/340302/salarySkill/>



長庚大學 工商管理學系

管理學群 / 企業管理學類

科系介紹

升學就業

薪資與技能

學長姐真心話

79%去就業

就業地圖 ?

79%畢業後選擇工作

第1份工作

畢業2-5年

畢業5-10年

畢業10+年

學長姐從事職務Top10 ?

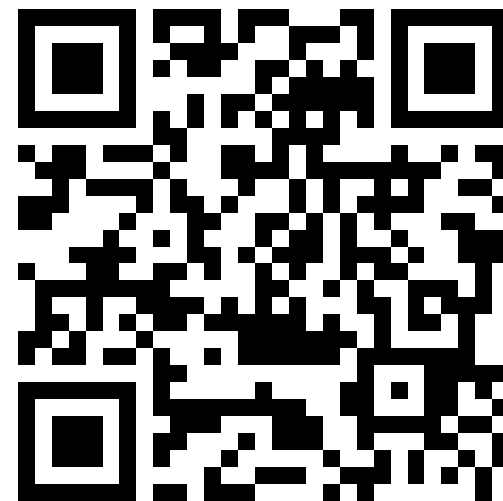
排行	職務	從業比例	月薪範圍 ?
1	行銷企劃	22.1%	3.1萬 4萬
2	行政人員	16.9%	2.8萬 3.4萬
3	國內業務	13%	3萬 4萬
4	人力資源人員	9.1%	3萬 4萬
5	業務助理	9.1%	2.8萬 3.4萬
6	採購人員	6.5%	3萬 4萬
7	餐飲服務生	6.5%	2.7萬 3.3萬

5

三個實用包

- 104 升學就業地圖
- 104 薪資情報
- 104 teacher line 社團





國立政治大學 新聞學系

大眾傳播學群 / 新聞學類

☆ 收藏

科系介紹 **升學就業** 薪資與技能 學長姐真心話

83% 去就業

17% 去升學

就業地圖

83% 畢業後選擇工作

第1份工作

畢業2-5年

畢業5-10年

畢業10+年

學長姐從事職務Top10

解讀技巧

排行	職務	從業比例	月薪範圍	職缺數
1	記者	39.9%	3萬 3.9萬	360
2	文編 / 校對 / 文字工作者	14.5%	2.9萬 3.5萬	963

同校相關科系

廣播電視學系

廣告學系

他校相似科系

新聞傳播學系

輔仁大學

新聞學系

中國文化大學

新聞學系

世新大學

新聞學系

銘傳大學

透過薪水估算法，估算職務薪水

立即估算



職務

學校老師

請選擇以下職務(最多5個)

學校老師

畢業起薪 **熱門**

薪資升幅高 TOP10 職業

各行業薪資

近兩年最高年

平均月薪：7.9萬

P50 7.6萬

P25
7萬

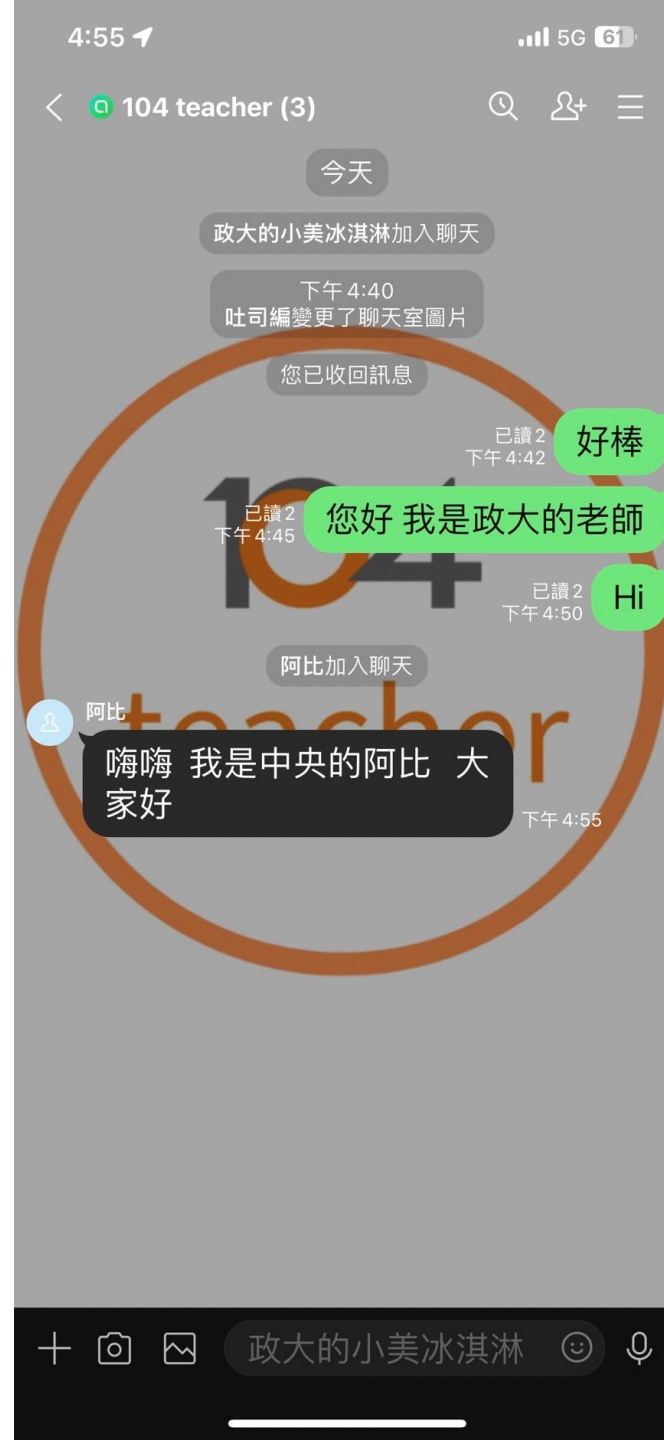
P75
9.1萬

實用包③

104 teacher

Line社群 即時交流

獲取104人方銀行提供學校
的職涯乾貨



活動後問卷

借用您3分鐘，讓我們知道這場活動對您是否有幫助。

一起讓學生更適性揚才，讓台灣社會更進步！



最後

您所屬學校的**畢業生就業流向報告**
將在兩週後送達。

謝謝參與。敬祝平安

