



研究所 18 大學群 碩士起薪首度大揭密

【記者：謝明彧】每到了年底，所有即將畢業的大學生，都在思考明年畢業後，該何去何從？是直接進入職場？還是攻讀研究所，才能讓職涯鍍金？

根據教育部統計，攻讀研究所碩士的人數已連九年下滑。不少研究所老師都認為，目前已經進入「該讀卻不讀」的窘境，許多學生先投入職場，卻忽視研究所帶來的正面效益。

《遠見》深入剖析最前端的研究所趨勢，更與 104 人力銀行獨家合作，首度揭密最夯的碩士新鮮人實際起薪大數據資料，並專訪六位大學校長，暢談研究所選擇心法。同時帶領讀者認識 18 學群，邀五位學長姐分享職場經歷，整合歸納六大關鍵，讓就讀研究所順利增值人生！

「有碩士甚至博士學位，到底對薪資有多少實質幫助？」這是正考慮是否報考研究所的學生，及正在讀碩士班學生最在意的問題之一。

過去，這個疑問沒有明確數據佐證。很多人基於印象，認為理工、資訊碩士，起薪應該較高，尤其許多高科技企業對新鮮人學歷門檻要求就是碩士。而化學、材料、土木等工程科系，效益就不大；至於文史哲或藝術設計，有沒有碩士更沒差了。但多讀兩年碩士究竟可以增加多少薪水？

為了解惑，《遠見》與 104 人力銀行合作，以大學招生委員會聯合會對全國大學科系所做的學群分類為依據，撈取過去十年 18 學群所屬「大學畢業生」及「碩士畢業生」，畢業或役畢後第一份正職工作月薪資料，首度完整公開 18 學群大學與碩士起薪的中位數及平均數兩大關鍵數字，揭密碩士文憑的真實市場價值。

關鍵數字 1) 工程、資訊、商管碩士，起薪至少 4 萬

由於所得分配不均的現象愈來愈明顯，平均起薪容易被少數極端值拉高或拖低，考量「平均數」無法真實反映學群實際狀況，我們先以「中位數」觀察，檢視 18 學群大學與碩士起薪。

中位數代表整體薪資數據的 1/2 位置，可看出多數人薪資的落點位置。

18 學群中，碩士起薪中位數最高的前五名，分別是工程、數理化學、資訊、財經、管理，都超過 4 萬。工程高達 4.5 萬，數理化緊追在後，有 4.4 萬；熱門的資訊、財經並列第三、第四，都是 4.2 萬；管理第五，也有 4 萬。

對比教育部公布的近三年各領域畢業碩士人數，可發現薪資好的學群，就讀學生也多。人數最多的正是工程領域，一年有超過 1 萬 6000 名碩士生；其次是財經、管理，達 1 萬 3000 多名。

參照就業市場，104 人力銀行今年 6 月公布的「新鮮人 50 好缺報告」，薪資待遇最好職缺，超過五成都是工程師，而且多是技術職，如軟體設計工程師、網路程式設計師、機械工程師等。

工程師遍布工程、高科技、半導體產業，其中演算法工程師的薪資更讓人眼睛一亮，是該領域的薪資冠軍，菜鳥月薪逼近 6 萬。演算法工程師的人才來源主要是數理化等基礎科學，以及統計科系，由於就讀相關基礎科學的學生較少，市場需求大於供給導致起薪跳高，甚至超越熱門的資訊碩士。