

美15個大學畢業薪資最高的工作 (The 15 college majors with the biggest payoffs)

駐紐約臺北經濟文化辦事處文化組

《財富》雜誌報導，剛出版的《大學專業手冊——真實的職場生涯和薪資報酬》(College Majors Handbook with Real Career Paths and Payoffs)可以協助選讀所需的專業。

這本厚達546頁的書涵蓋了58個專業的職業資料，包括在各專業畢業後可以找到什麼類型的工作，畢業後的工作與專業知識的相關性，畢業生工作的滿意度以及他們的薪酬等。

由賓州費城卓克賽爾大學(Drexel University)教授尼特·福克(Neeta P. Fogg)和該大學勞動力市場和政策研究中心主任保羅·哈林頓(Paul Harrington)領導的編輯團隊，參考了美國人口統計局及勞工研究中心的大量數據及報告，以及2011年美國國家科學基金會對17萬大學畢業生的調查發現，2010年應屆畢業生全職工作的薪酬中位數是53,976美元。但是，下列15個專業的畢業生薪資則遠高於這個平均額度：

1. 醫學預科 (Pre-med) \$100,000美元
2. 計算機系統工程 (Computer systems engineering) \$85,000美元
3. 藥劑學 (Pharmacy) \$84,000美元
4. 化學工程 (Chemical engineering) \$80,000美元
5. 電氣和電子工程 (Electrical and electronics engineering) \$75,000美元
6. 機械工程 (Mechanical engineering) \$75,000美元
7. 航空 航天 和 航空工程 (Aerospace and aeronautical engineering) \$74,000美元
8. 計算機科學 (Computer science) \$73,000美元
9. 工業工程 (Industrial engineering) \$73,000美元
10. 物理和天文學 (Physics and astronomy) \$72,200美元
11. 土木工程 (Civil engineering) \$70,000美元
12. 電氣和電子工程技術 (Electrical and electronics engineering technology) \$65,000美元

13. 經濟學 (Economics) \$63,300 美元
14. 財務管理 (Financial management) \$63,000 美元
15. 機械工程技術 (Mechanical engineering technology) \$63,000 美元

顯然，許多工程專業榜上有名，即便是其他上榜的非工程專業也需要較強的數理基礎。若不擅長數學，也無妨，因為對於那些文科專業，這本書評論道：「薪資並非是大學教育的唯一回報。」

一般的語文專業畢業生的平均年薪僅44,000美元，甚低於所有58個專業54,000美元的平均薪酬，然而其工作滿意度卻與那些高收入群體相當。同樣地，歷史專業應屆畢業生的平均起薪只有48,000美元，但他們最終往往轉入與本專業無關的領域工作，例如銷售與市場。報告顯示，他們的工作滿意度均高於這些行業從業人員。

此外，作者還指出，即使在薪酬統計表底端的大學專業也值得選修，因為這些專業可增強學生的賺錢能力。根據2011年的數據，在同樣職位上，擁有大學學歷的從業者平均薪酬，比高中學歷勞工多81%。而且，高學歷勞工的薪酬優勢將持續一生。

由此可見，面對當前疲軟的就業市場，擁有大學學歷的人，如果能事先了解這些專業未來的投資報酬率，是非常重要的。

譯稿人：黃孝一 (EDU/TW/NY/1137)

資料來源：(1) 2012年8月24日 大紀元時報 (The Epoch Times)

(2) 2012年8月22日 財富雜誌 (Fortune Magazine)