

## 新論壇 新青年論壇

# 香港各世代大專生收入比較研究報告

2017年12月13日

## 一・引言

自新論壇在上一年發佈大專生收入比較研究報告後，有關情況備受社會關注。為此，新論壇從政府統計處購買 1996 年至 2016 年(共 20 年)綜合住戶統計調查的數據，以比較不同年代大專學歷勞工的收入差異以及其向上流動能力的變化。

數據發現，按通脹調整後，各年輕世代的大專生在初入職收入及其後收入水平仍然落後於以前，不過情況在最年輕的一代有所改善，收入水平已經追近之前的世代。對比高中學歷勞工收入，年輕世代大專學歷勞工的優勢較之前世代為少，顯示大專學歷相對於高中學歷在收入上領先程度收窄。

## 二・本研究之世代分類

為比較和追蹤不同年代大專畢業生之向上流動情況，本研究將 1996 年至 2016 年的大專畢業生以每 5 年為一個世代作比較。研究須強調，以每 5 年為一世代，只是為了方便在不同年齡層作對比，並非意味著在僅相差 5 年的世代之間有著與別不同之特點。另外，在比較不同世代的上流速度時，研究是假設同世代的人口結構和特徵沒有明顯變動。研究雖然不能排除外移和遷入人口對人口結構帶來的變化，但統計處沒有提供相關數據，加上香港的人口相對穩定，同一世代數據仍是具有一定的可比性。

表一. 世代劃分的方式及對應出生年份

世代	出生年份	年齡 (2016 年計)
第一代	1967 至 1971 年	45-49 歲
第二代	1972 至 1976 年	40-44 歲
第三代	1977 至 1981 年	35-39 歲
第四代	1982 至 1986 年	30-34 歲
第五代	1987 至 1991 年	25-29 歲
第六代	1992 至 1996 年	20-24 歲

### 三・整體背景數據

#### 1. 年輕世代大專勞工比例保持平穩

愈年輕的世代，就有愈高比例的人於 20-24 歲擁有大專學歷<sup>1</sup>，而隨著年齡增長，於 25-29 歲時擁有大專學歷的比例則出現下降，在年輕世代尤其如是。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代
20-24 歲時擁有大專學歷比例	無數據	13.0%	16.9%	18.6%	19.0%
25-29 歲時擁有大專學歷比例	<b>13.3%</b>	<b>13.1%</b>	<b>14.3%</b>	<b>13.1%</b>	<b>14.9%</b>

#### 2. 從事低技術職位之大專生 20 年增加 50.2%

從過去十年數據顯示，從事低技術職位<sup>2</sup>的大專學歷勞工從 1996 年的 86,900 人，增長至 2016 年的 130,500 人，升幅為 50.2%。而在所有大專學歷勞工之中，從事低技術職位的比例亦從 1996 年的 32.9% 升至 2016 年的 44.7%，換言之，2016 年只有 55.3% 的大專學歷人士，能擔任高技術職位，20 年間跌幅接近一成。

	從事低技術職位的大專學歷勞工數量	從事低技術職位的大專學歷勞工佔所有大專學歷勞工比例
1996 年	86,900	32.9%
2016 年	130,500	44.7%

<sup>1</sup> 此研究所指的大專學歷，是包括證書、文憑、高級文憑/證書、專業文憑、副學士、副學士先修、等值資格證明或其餘同級別的學歷，以下將會一概稱為「大專學歷」。

<sup>2</sup> 按照統計處的定義，「經理及行政人員」、「專業人員」以及「輔助專業人員」為高技術工種，「文書支援人員」、「服務工作及銷售人員」、「工藝及有關人員」、「機台及機器操作員及裝配員」以及「非技術工人」為低技術工種。

### 3. 整體大專學歷勞工收入下跌

單以勞工收入中位數計算，在 2016 年，整體大專學歷勞工的中位數收入，從 1996 年的 19255 元跌至 17475 元<sup>3</sup>，跌幅為 9.2%，反映大專學歷人士的整體收入持續下跌。至於收入最高的 10% 大專生，收入則從 43260 跌至 38834 元，跌幅為 10.2%。而收入最低的 10% 大專生，收入也由 10269 跌至 9805 元，不過跌幅較輕微，為 4.5%。

	10 百分位數收入	中位數收入	90 百分位數收入
1996 年	<b>\$10269</b>	<b>\$19255</b>	\$43260
2016 年	<b>\$9805</b>	<b>\$17475</b>	\$38834
升跌幅度	-4.5%	-9.2%	-10.2%

### 4. 年輕世代初入職收入收入回升<sup>4</sup>

以大專勞工 20-24 歲收入作初入職收入計，從第二代到第五代，年輕世代的收入中位數一直下跌，但第六代的收入則止跌回升，達到與第三代相當的水平。從數據可見，第二代大專畢業生在 20-24 歲的收入中位數有 12836 元(1996 年)，到第三代跌至 11673 元(2001 年)，第四代再跌至 10040 元(2006 年)，到第五代跌至 9872 元(2011 年)。到第六代就大幅回升至 11650 元(2016 年)，接近 2001 年的水平，但與第二代仍有一定差距。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996 年	\$16688	<b>\$12836</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2001 年	\$22697	\$16861	<b>\$11673</b>	N/A	N/A	N/A
2006 年	\$23427	\$19410	\$13386	<b>\$10040</b>	N/A	N/A
2011 年	\$23228	\$19744	\$17421	\$12659	<b>\$9872</b>	N/A
2016 年	\$25145	\$24271	\$19417	\$16699	\$13592	<b>\$11650</b>

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。

<sup>3</sup> 為方便對比不同年份的收入，本研究報告中所有收入數字均經過統計處的綜合消費物價指數(通脹)調整，基準年為 2015 年。

<sup>4</sup> 初入職收入是泛指每個世代的大專勞工 20-24 歲的每月實際收入，從統計處 1996 年至 2016 年的綜合住戶統計調查數據獲得。

## 四・大專生初入職收入及上流分析

### 1. 年輕世代收入增速改善

研究以收入增加的幅度來比較不同年代大專學歷勞工的上流速度。數據發現，年輕的世代，收入上升的幅度有改善，不過其收入的絕對水平仍然稍低。

#### 1.1 第一階段增幅：由 20-24 歲至 25-29 歲之增長

通過比較 20-24 歲至 25-29 歲的收入中位數增長速度，可以對年輕大專學歷勞工上流速度作比較。第二代大專學歷勞工的收入中位數從 **12,836 元** (1996 年)，在 5 年後增至 **16861 元**(2001 年)，增幅為 **31.4%**。第三代的收入中位數則從 **11673 元**(2001 年)升至 **13386 元**(2006 年)，增幅為 **14.7%**。第四代的收入中位數由 **10040 元**(2006 年)增至 **12659 元**(2011 年)，增幅有 **26.1%**。第五代的收入中位數從 **9872 元**(2011 年)升至 **13592 元**(2016 年)，增幅達 **37.7%**。

從各世代的收入增速對比可見，年輕世代的收入增速有回升的趨勢，不過由於年輕一代的初入職收入較低，所以在 25-29 歲的收入水平與之前世代只能“打和”。

表五 a. 大專學歷勞工中位數收入對比 (每月, 經通脹調整)

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996 年	\$16688	<b>\$12836</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2001 年	\$22697	<b>\$16861</b>	<b>\$11673</b>	N/A	N/A	N/A
2006 年	\$23427	\$19410	<b>\$13386</b>	<b>\$10040</b>	N/A	N/A
2011 年	\$23228	\$19744	\$17421	<b>\$12659</b>	<b>\$9872</b>	N/A
2016 年	\$25145	\$24271	\$19417	\$16699	<b>\$13592</b>	\$11650

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。


## 1.2 第二階段增幅：從 25-29 歲至 30-34 歲之增長

再比較第一代至第四代，由 25-29 歲到 30-34 歲之收入增長幅度。第一代在 25-29 歲的收入中位數，由 **16688 元**(1996 年)增至 30-34 歲的 **22697 元**(2001 年)，增幅有 **36%**。到了第二代，收入中位數由 **16861 元**(2001 年)增至 **19410 元**(2006 年)，增幅跌至 **15.1%**。

在第三代，收入中位數由 **13386 元**(2006 年)增至 **17421 元**(2011 年)，增幅又回升至 **30.1%**。到了第四代，收入由 **12659 元**(2011 年)增至 **16699 元**(2016 年)，增幅升至 **31.9%**。

即使年輕世代收入增長回升，但其低起點令他們未能追上之前世代的收入水平，導致其升幅未能彌補收入的落後。

表五 b. 大專學歷勞工中位數收入對比 (每月, 經通脹調整)

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996 年	<b>\$16688</b>	\$12836	N/A	N/A	N/A	N/A
2001 年	 <b>\$22697</b>	<b>\$16861</b>	\$11673	N/A	N/A	N/A
2006 年	\$23427	 <b>\$19410</b>	<b>\$13386</b>	\$10040	N/A	N/A
2011 年	\$23228	\$19744	 <b>\$17421</b>	<b>\$12659</b>	\$9872	N/A
2016 年	\$25145	\$24271	\$19417	 <b>\$16699</b>	\$13592	\$11650

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。

### 1.3 第三階段增幅：30-34 歲到 35-39 歲之收入增長

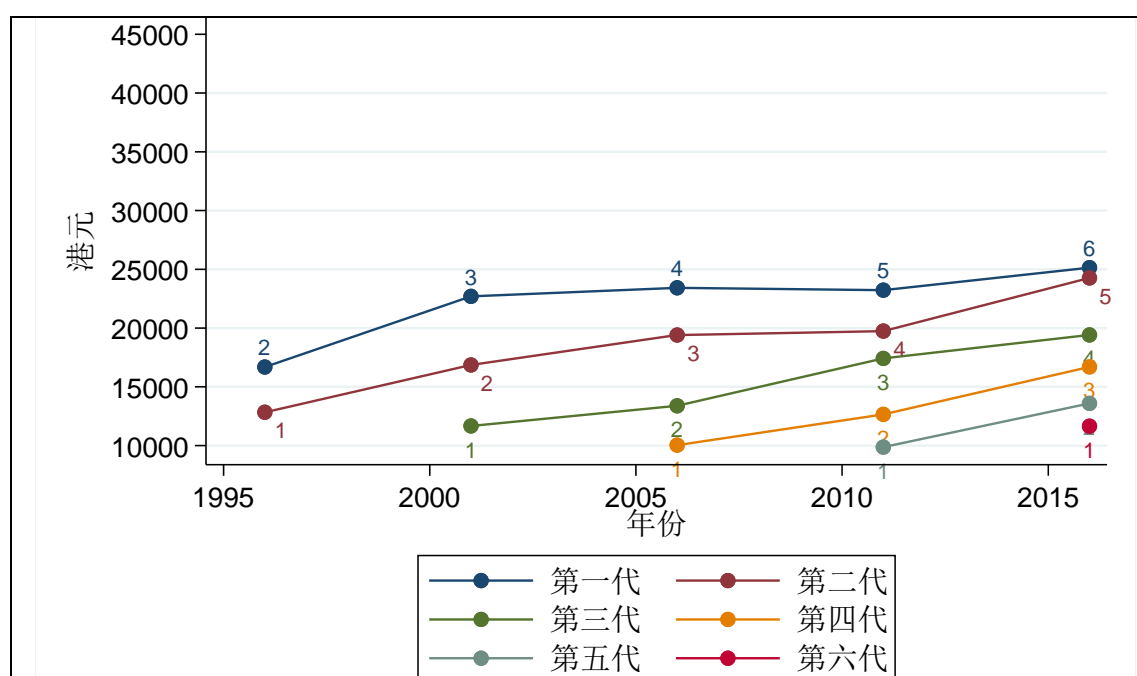
第一代由 22697 元(2001 年)增至 23427 元(2006 年)，增幅只有 3.2%。第二代可由 19410 元(2006 年)增至 19744 元(2011 年)，增幅更降至 1.7%。到了第三代時，由 17421 元(2011 年)年上升到 19417 元(2016 年)，收入增長大升至 11.5%。

以實際收入水平而言，第一代持續保持為各代最高，第二、三代則有一定程度下降，不論是在 30-34 歲還是在 35-39 歲均如是。

表五 c. 大專學歷勞工中位數收入對比 (每月, 經通脹調整)

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996 年	\$16688	\$12836	N/A	N/A	N/A	N/A
2001 年	<b>\$22697</b>	\$16861	\$11673	N/A	N/A	N/A
2006 年	<b>\$23427</b>	<b>\$19410</b>	\$13386	\$10040	N/A	N/A
2011 年	\$23228	<b>\$19744</b>	<b>\$17421</b>	\$12659	\$9872	N/A
2016 年	\$25145	\$24271	<b>\$19417</b>	\$16699	\$13592	\$11650

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。



圖一. 不同世代的大專學歷勞工中位數收入(以年份區分, 經通脹調整)

上圖標記 1 為 20-24 歲, 2 為 25-29 歲, 3 為 30-34 歲, 4 為 35-39 歲, 5 為 40-44 歲, 6 為 45-49 歲。

## 2. 精英大專學歷勞工 年輕世代上流速度和收入水平落後

本研究亦對比不同世代收入最高的 10%大專學歷勞工(90 百分位數(90<sup>th</sup> Percentile))，比較不同世代精英大專學歷勞工之初入職收入，以及其收入增速。

### 2.1 年輕世代精英大專學歷勞工初入職收入下跌

收入最高的 10%大專學歷勞工收入，亦有逐步下降的情況。第二代於 20-24 歲時為 **20539** 元(1996 年)，第三代升至 **22049** 元(2001 年)，但第四代則大跌至 **14725** 元(2006 年)，在第五代微跌至 **13937** 元(2011 年)，直到第六代稍有改善，升至 **17475** 元(2016 年)。

表六. 大專學歷勞工 90 百分位數收入對比 (每月, 經通脹調整)

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996 年	\$29525	<b>\$20539</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2001 年	\$40207	\$29831	<b>\$22049</b>	N/A	N/A	N/A
2006 年	\$42838	\$34805	\$24096	<b>\$14725</b>	N/A	N/A
2011 年	\$40650	\$35423	\$29036	\$19744	<b>\$13937</b>	N/A
2016 年	\$47087	\$43689	\$33980	\$29126	\$21359	<b>\$17475</b>

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。

## 2.2 第一階段增幅：20-24 歲至 25-29 歲 不同世代起伏大

在收入增加幅度方面，第二代精英大專生由 **20539 元**(1996 年)升至的 **29831 元**(2001 年)，升幅為 **45.2%**。第三代由 **22049 元**(2001 年)升至 **24096 元**(2006 年)，升幅大降至 **9.3%**。第四代由 **14725 元**(2006 年)升至 **19744 元**(2011 年)，升幅大增至 **34.1%**。

至於第五代(2011 年)就由 **13937 元**升至 **21359 元**(2016 年)，升幅再升至 **53.3%**。第三代由於 2000 年代初經濟低迷，增速處於低水平，其後世代的收入增幅復增，可是年輕世代的初入職收入較低，導致年輕世代的收入水平仍然較大幅度落後之前世代。

表六 a. 大專學歷勞工 90 百分位數收入對比 (每月, 經通脹調整)

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996 年	\$29525	<b>\$20539</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2001 年	\$40207	<b>\$29831</b>	<b>\$22049</b>	N/A	N/A	N/A
2006 年	\$42838	\$34805	<b>\$24096</b>	<b>\$14725</b>	N/A	N/A
2011 年	\$40650	\$35423	\$29036	<b>\$19744</b>	<b>\$13937</b>	N/A
2016 年	\$47087	\$43689	\$33980	\$29126	<b>\$21359</b>	\$17475

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。



### 2.3 第二階段增幅：25-29 歲到 30-34 歲

#### 年輕世代精英大專學歷勞工收入增速回升

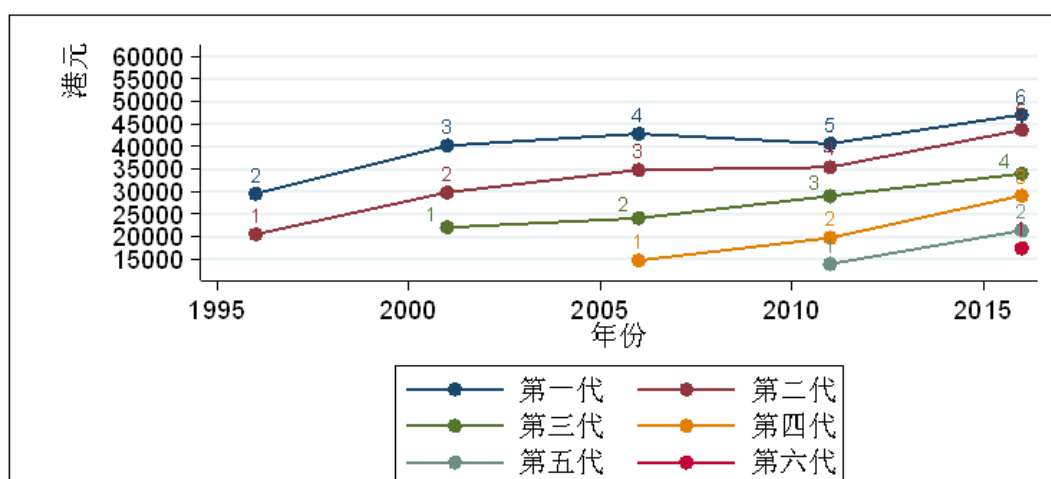
以 25-29 歲到 30-34 歲的收入增長作比較，各世代的上流速度差異愈見明顯。第一代在 25-29 歲時，收入為 **29525 元**(1996 年)，到 2001 年，收入上升至 **40207 元**，增幅達 **36.2%**。到了第二代，收入只能由 **29831 元**(2001 年) 升至 **34805 元**(2006 年)，增幅跌至 **16.7%**。

在第三代，收入由 **24096 元**(2006 年) 升至 **29036 元**(2011 年)，升幅有 **20.5%**。到了第四代，收入由 **19744 元**(2011 年) 升至 **29126 元**(2016 年)，升幅有 **47.5%**。雖然年輕世代的收入增速有改善，但其收入水平仍與之前世代有一段距離。

表六 b. 大專學歷勞工 90 百分位數收入對比 (每月, 經通脹調整)

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996 年	<b>\$29525</b>	\$20539	N/A	N/A	N/A	N/A
2001 年	<b>\$40207</b>	<b>\$29831</b>	\$22049	N/A	N/A	N/A
2006 年	\$42838	<b>\$34805</b>	<b>\$24096</b>	\$14725	N/A	N/A
2011 年	\$40650	\$35423	<b>\$29036</b>	<b>\$19744</b>	\$13937	N/A
2016 年	\$47087	\$43689	\$33980	<b>\$29126</b>	\$21359	\$17475

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。



圖二. 不同世代的大專學歷勞工 90 百分位數收入(以年份區分, 經通脹調整)

上圖標記 1 為 20-24 歲, 2 為 25-29 歲, 3 為 30-34 歲, 4 為 35-39 歲, 5 為 40-44 歲, 6 為 45-49 歲。

### 3. 年輕世代大專學歷勞工中 10 百分位數收入水平回升

在了解收入最高的一群後，研究再以 10 百分位數收入(10 百分位數(10<sup>th</sup> Percentile))對比，即收入最低的 10% 大專生，觀察這群較低收入大專學歷勞工的初入職收入及上流情況。

#### 3.1 年輕世代大專學歷勞工初入職收入有改善

以 20-24 歲為初入職收入計算，第二代收入較低的大專畢業生為 **8985 元** (1996 年)，第三代為 **7782 元**(2001 年)，第四代則跌至 **6827 元**(2006 年)，第五代稍為回升至 **7781 元**(2011 年)，第六代再升至 **8252 元**(2016 年)。前後對比，第六代較第二代初入職收入低約 **8.2%**。因此，雖然第四、五代大專學歷勞工收入起點較低，但在第六代重新回升，接近第二代的水平。

表七. 大專學歷勞工 10 百分位數收入對比 (每月, 經通脹調整)

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996 年	\$10911	<b>\$8985</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2001 年	\$12970	\$10894	<b>\$7782</b>	N/A	N/A	N/A
2006 年	\$12717	\$11378	\$9370	<b>\$6827</b>	N/A	N/A
2011 年	\$12543	\$11614	\$11033	\$8710	<b>\$7781</b>	N/A
2016 年	\$12621	\$12621	\$11650	\$10679	\$9708	<b>\$8252</b>

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。

#### 3.2 由 20-24 到 25-29 歲年輕世代大專學歷勞工收入增速加快:

由 20-24 歲到 25-29 歲，第二代從 8985 元(1996 年)增加至 10894 元(2001 年)，增幅為 21.2%。第三代從 7782 元(2001 年)升至 9370 元(2006 年)，增長為 20.4%。第四代從 6727 元(2006 年)增至 8710 元(2011 年)，增幅高達 27.6%。到第五代則從 7781 元(2011 年)增加至 9708 元(2016 年)，增幅也有 24.8%。年輕世代的增幅較之前世代為高，不過考慮到其起點相對落後，其增速只能勉強追回之前世代於 **25-29 歲** 的實際收入水平。

表七 a. 大專學歷勞工 10 百分位數收入對比 (每月, 經通脹調整)

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996 年	\$10911	<b>\$8985</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2001 年	\$12970	<b>\$10894</b>	<b>\$7782</b>	N/A	N/A	N/A
2006 年	\$12717	\$11378	<b>\$9370</b>	<b>\$6827</b>	N/A	N/A
2011 年	\$12543	\$11614	\$11033	<b>\$8710</b>	<b>\$7781</b>	N/A
2016 年	\$12621	\$12621	\$11650	\$10679	<b>\$9708</b>	\$8252

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。

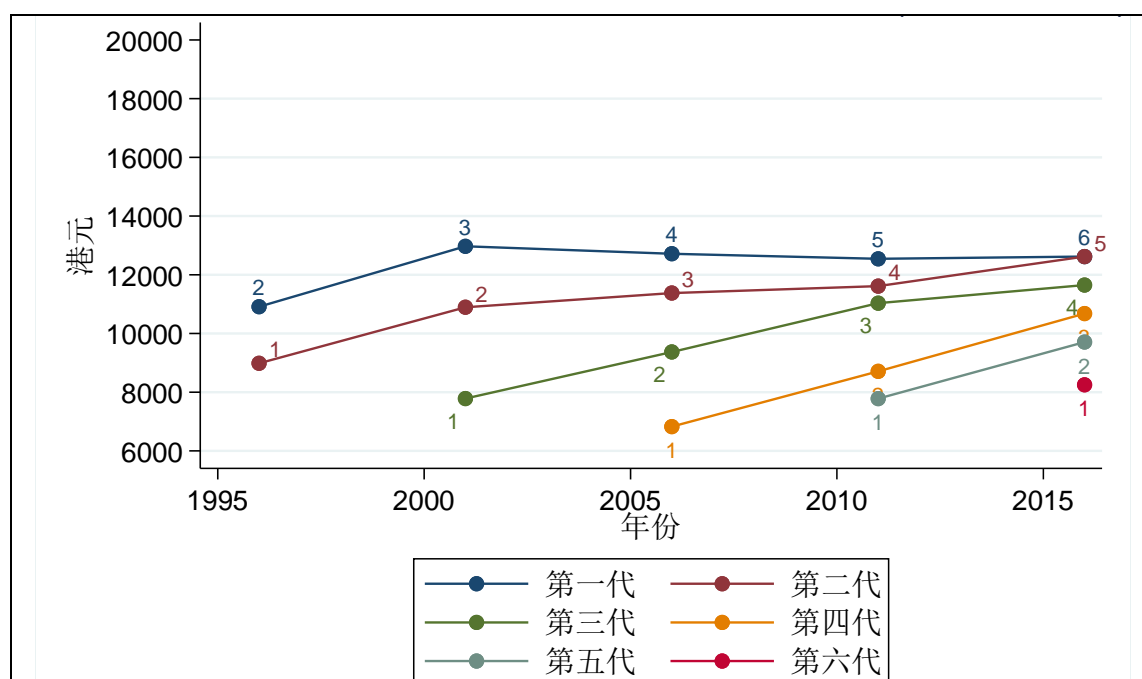
### 3.3 由 25-29 到 30-34 歲：年輕世代大專學歷勞工收入水平仍落後

到了投身職場數年後的增速，第一代從 10911 元(1996 年)增長至 12970 元(2001 年)，增幅達 18.9%。第二代從 10894 元(2001 年)升至 11378 元(2006 年)，增長跌至 4.4%。第三代從 9370 元(2006 年)增至 11033 元(2011 年)，增幅再升至 17.7%。第四代則從 8710 元(2011 年)增加至 10679 元(2016 年)，增幅有 22.6%。以 10 百分位數收入計算，從 25-29 歲到 30-34 歲，第四代的增幅最高，不過考慮到其收入基數較低，所以其實際收入水平不論在 25-29 歲還是在 30-34 歲均是各世代中最低的。

表七 b. 大專學歷勞工 10 百分位數收入對比 (每月, 經通脹調整)

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996 年	<b>\$10911</b>	\$8985	N/A	N/A	N/A	N/A
2001 年	<b>\$12970</b>	<b>\$10894</b>	\$7782	N/A	N/A	N/A
2006 年	\$12717	<b>\$11378</b>	<b>\$9370</b>	\$6827	N/A	N/A
2011 年	\$12543	\$11614	<b>\$11033</b>	<b>\$8710</b>	\$7781	N/A
2016 年	\$12621	\$12621	\$11650	<b>\$10679</b>	\$9708	\$8252

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。



圖三. 不同世代的大專學歷勞工 10 百分位數收入(以年份區分, 經通脹調整)

上圖標記 1 為 20-24 歲, 2 為 25-29 歲, 3 為 30-34 歲, 4 為 35-39 歲, 5 為 40-44 歲, 6 為 45-49 歲。

## 五・大專學歷與高中學歷勞工收入對比

大專學歷相對於高中學歷勞工收入的提升，相信是不少選擇升讀大專課程學生之期望。為探討這問題，研究亦將高中學歷與大專學歷之收入作比較。

### 1. 高中學歷比例穩定下降

從表八可見，於 20-24 歲時，高中學歷勞工佔同世代勞工比例從第二代的 56.2% 跌至第六代的 34.6%。縱使接受高等教育的年輕人比例已經大幅提升，仍然有一定比例的年輕世代勞工擁有高中學歷。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
20-24 歲時擁有高中學歷比例	無數據	56.2%	52.7%	50.5%	46%	34.6%
25-29 歲時擁有高中學歷比例	<b>49.1%</b>	<b>43.6%</b>	<b>40.9%</b>	<b>37.3%</b>	<b>30%</b>	<b>尚未達此年齡</b>

### 2. 大專學歷與高中學歷勞工收入對比

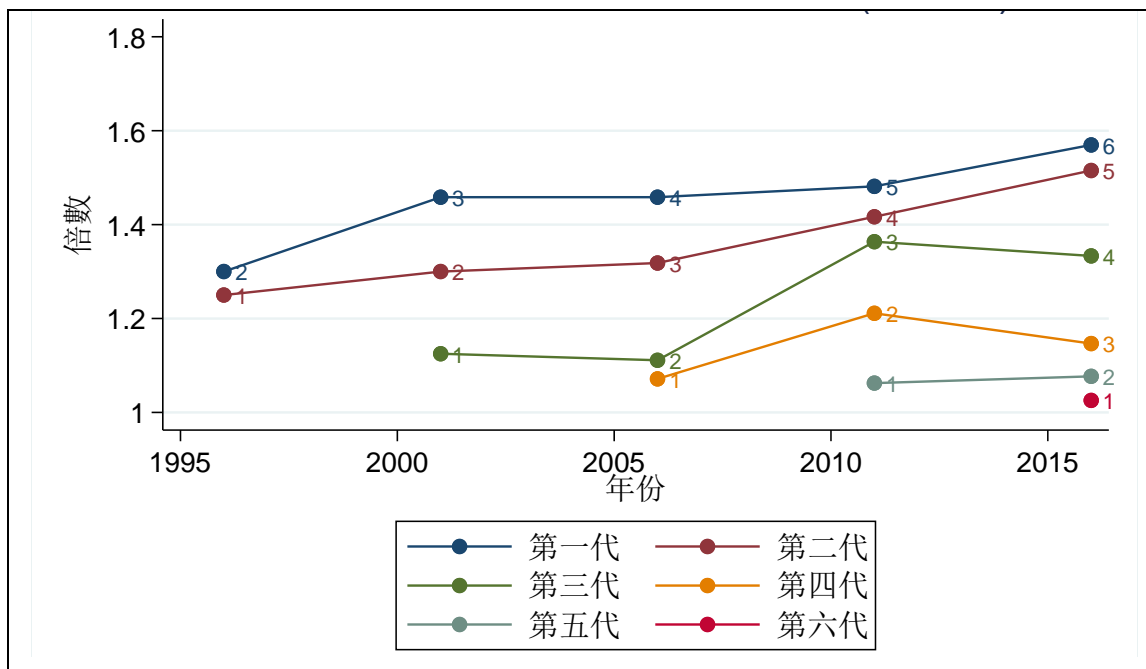
以中位數而論，大專學歷勞工收入於 20-24 歲時，第二代為高中學歷的 1.25 倍 (1996 年)，代表大專學歷較高中學歷的收入中位數高 25%。第三代則為 1.13 倍 (2001 年)，第四代跌至 1.07 倍 (2006 年)，第五代為 1.06 倍，第六代跌至 1.03 倍，即是大專學歷勞工收入中位數與高中收入中位數幾乎相等。

不過，當年資增長後，大專學歷較高中學歷的收入差距開始拉大，在 30-34 歲時，第一、二、三代的收入均高於高中學歷收入由 32% 至 46% 不等。但到了第四代，差距收窄至 15%，可見大專學歷所帶來的收入增長優勢正漸漸收窄。

表九. 大專學歷對比高中學歷勞工中位數收入倍數

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996年	1.3	<b>1.25</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2001年	<b>1.46</b>	1.3	<b>1.13</b>	N/A	N/A	N/A
2006年	1.46	<b>1.32</b>	1.11	<b>1.07</b>	N/A	N/A
2011年	1.48	1.42	<b>1.36</b>	1.21	<b>1.06</b>	N/A
2016年	1.57	1.52	1.33	<b>1.15</b>	1.08	<b>1.03</b>

以上代際比較須以\方式對比同一年齡層。



圖四. 不同世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入倍數(以年份區分，中位數)

上圖標記 1 為 20-24 歲，2 為 25-29 歲，3 為 30-34 歲，4 為 35-39 歲，5 為 40-44 歲，6 為 45-49 歲。

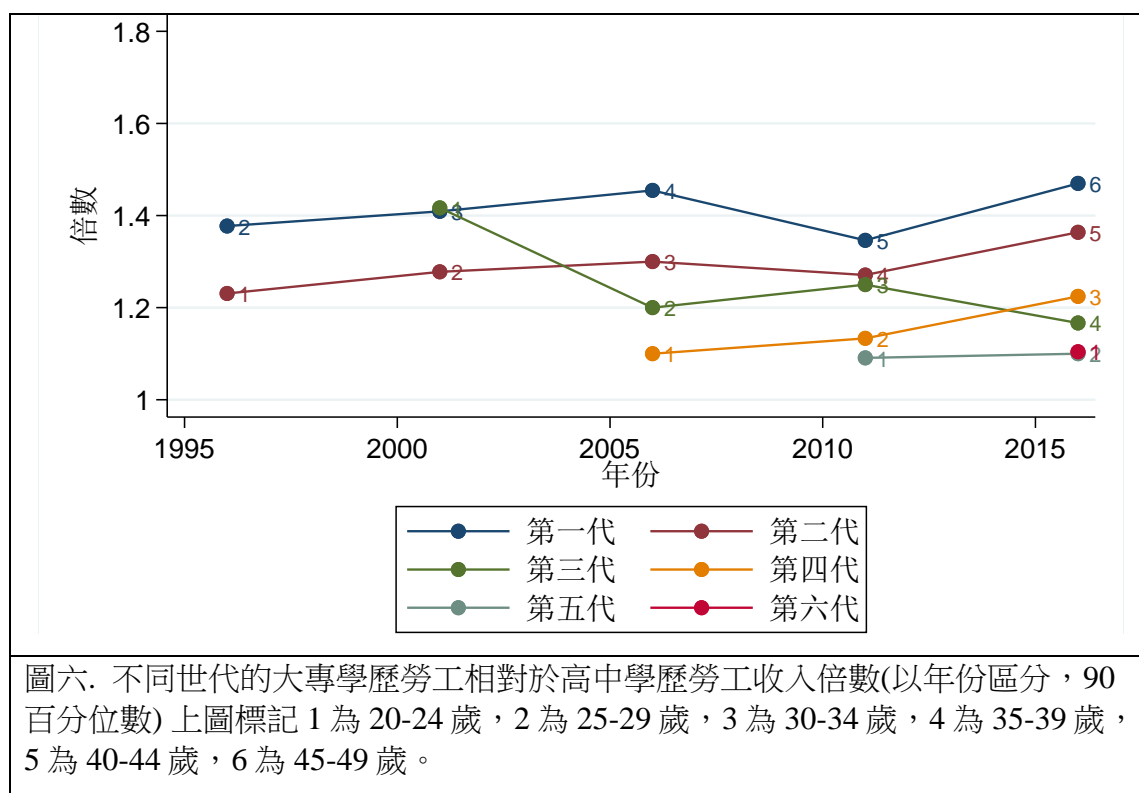
### 3. 大專學歷與高中學歷勞工 90 百分位數收入對比

至於 90 百分位收入(收入最高的一成人)，於 20-24 歲時，第二代大專學歷勞工收入較高中學歷高 23%(1996 年)，第三代升至 42%(2001 年)，第四代大跌至 10%(2006 年)，第五代為 9%(2011 年)，第六代為 10%(2016 年)。在最高收入的 10% 相比，大專學歷和高中學歷的收入差距，出現愈年輕，差距愈低的情況。至於在 30-34 歲時，大專學歷的收入繼續鞏固對高中學歷收入的領先幅度。但幅度逐漸收窄，第一代收入為 1.41 倍(2001 年)，第二代跌至 1.3 倍(2006 年)，第三代亦為 1.25 倍(2011 年)，第四代更只有 1.22 倍(2016 年)。

表十. 大專學歷對比高中學歷勞工 90 百分位收入倍數

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996 年	1.38	<b>1.23</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2001 年	<b>1.41</b>	1.28	<b>1.42</b>	N/A	N/A	N/A
2006 年	1.45	<b>1.3</b>	1.2	<b>1.1</b>	N/A	N/A
2011 年	1.35	1.27	<b>1.25</b>	1.13	<b>1.09</b>	N/A
2016 年	1.47	1.36	1.17	<b>1.22</b>	1.1	<b>1.10</b>

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。



圖六. 不同世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入倍數(以年份區分，90 百分位數) 上圖標記 1 為 20-24 歲，2 為 25-29 歲，3 為 30-34 歲，4 為 35-39 歲，5 為 40-44 歲，6 為 45-49 歲。

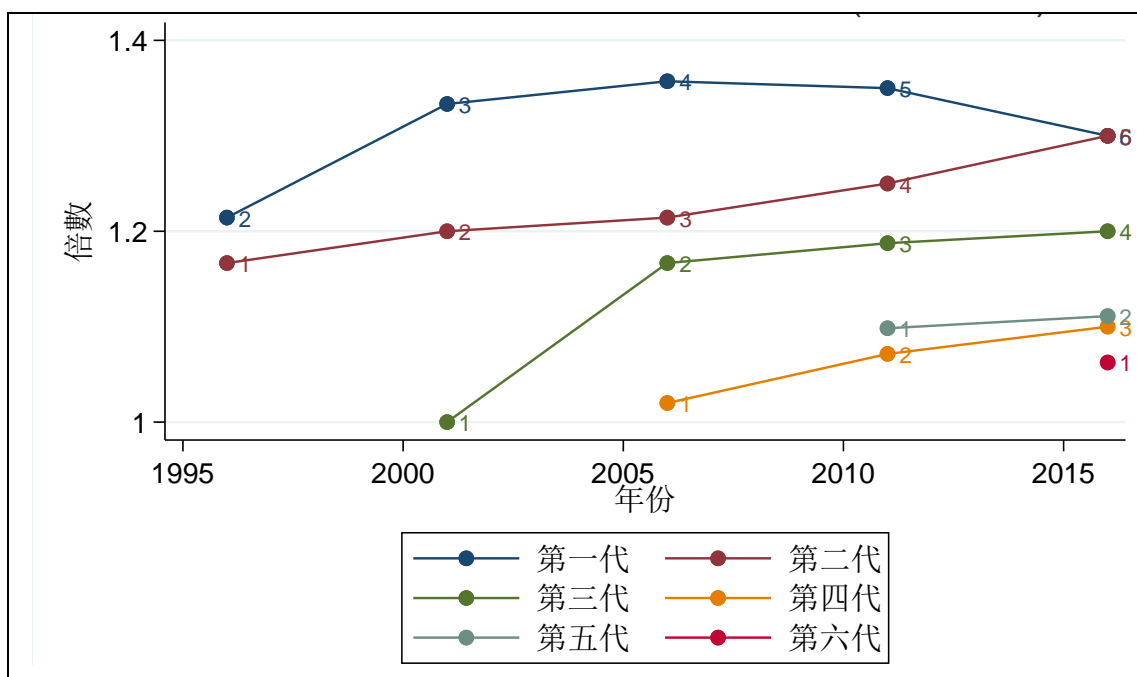
#### 4. 大專學歷與高中學歷勞工 10 百分位數收入對比

至於收入最低的 10 百分位，於 20-24 歲時，第二代大專學歷勞工收入較高中學歷高 17%(1996 年)，第三代變為相等，第四代稍升至 2%，第五代為 10%，第六代則為 6%。考慮到於 20-24 歲時，大專學歷勞工收入從六千到八千幾不等，大專學歷相較於高中學歷收入高幾個百分點，其實際收入差距並不算顯著。至於在 30-34 歲時，大專學歷的收入進一步高於高中學歷收入。但在年輕世代，幅度有所收窄。第一代的收入為 1.33 倍，第二代跌至 1.21 倍，第三代為 1.19 倍，第四代更跌至只有 1.1 倍。

表十一. 大專學歷對比高中學歷勞工 10 百分位收入倍數

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996 年	1.21	<b>1.17</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2001 年	<b>1.33</b>	1.2	<b>1</b>	N/A	N/A	N/A
2006 年	1.36	<b>1.21</b>	1.17	<b>1.02</b>	N/A	N/A
2011 年	1.35	1.25	<b>1.19</b>	1.07	<b>1.1</b>	N/A
2016 年	1.3	1.3	1.2	<b>1.1</b>	1.11	<b>1.06</b>

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。



圖五. 不同世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入倍數(以年份區分，10 百分位數) 上圖標記 1 為 20-24 歲，2 為 25-29 歲，3 為 30-34 歲，4 為 35-39 歲，5 為 40-44 歲，6 為 45-49 歲。

## 六·研究限制

由於本港沒有長期的收入追蹤調查，目前沒有實質數據可供考察不同世代的社會流動，基於數據所限，本研究只是比較同一年齡組別人士於不同時間的收入水平，以此作為社會流動的近似估計。結果與實際追蹤不同人士的收入變化會有出入，這是需要注意的一點。另外，本研究只探討同代的大專學歷勞工收入變動，即是代際內部的社會流動，並不涉及代際(跨代)社會流動，所以未能探討家庭背景與子女的社會地位是否相關，這亦是基於目前的數據限制，讀者亦需留意。

## 七·總結

整體而言，大專學歷的勞工較大學學歷勞工的情況為差，除了收入水平較大學學歷勞工為低，其收入增速亦更緩慢。稍為可喜的是，最年輕的大專學歷勞工收入有所改善，開始追近之前的世代。至於情況能否持續下去，則有待進一步觀察。另外，年輕世代的大專學歷勞工收入有回升的跡象，不論絕對水平還是增速均追近甚至追上之前的世代，情況較去年的結果有所改善。不過大專學歷勞工收入與高中學歷勞工收入的差距仍然較為接近，同時愈年輕世代的收入差距愈少。換言之，年輕世代大專勞工的收入仍未能與高中學歷勞工收入拉開距離。這意味著相對於高中學歷，大專學歷未能帶來明顯的收入提升。

值得一提的是，與今年新論壇發佈的大學生收入比較研究報告相似，80年代中後期出生的大專學歷勞工收入水平較之前及之後的世代為差，這一代大專學歷勞工似乎亦屬「最困難的一代」。不過這現象的詳細面貌及其成因仍未能確定，例如是否與宏觀經濟週期有關等，則需學術界以及政府收集更詳盡的數據作進一步的分析。

相比起大學學歷，大專學歷其收入水平不及大學學歷勞工是可以預期的。不過隨著大學學歷勞工大增，而高技術職位增長未能追上，年輕世代的大專學歷勞工收入增長放緩，大專學歷的收入水平同樣會受影響。通過對比大專以及高中學歷收入差距，可見年輕世代大專學歷勞工收入領先高中學歷收入的幅度，較之前世代為窄，兩者差距漸漸縮減。鑒於不少副學位課程學費高昂，而大專學歷勞工收入水平相比高中學歷收入增幅不夠大，只修讀副學位課程便投身職場，未必是年輕一代“上流”的最適合方式。

由於大專學位更多涉及自資課程，學生的負擔亦不輕，當政府大力推行副學位課程時，其實需要考慮學生就讀大專學位時間以及金錢上的負擔，以及日後就業的收入水平是否相稱，以免造成學債問題的同時，卻又未能協助年輕一代向上流動。

-- 完 --