



HONG KONG  
LIFE SCIENCES SOCIETY  
香港生命科技青年會

# 生命科技人才培訓調查報告

香港生命科技青年會

2024年4月



HONG KONG  
LIFE SCIENCES SOCIETY  
香港生命科技青年會

2024

調查日期:

2023年12月中-  
2024年2月中

收到共301份調查回應

2023

調查日期 :

2023年1月下旬 –  
2023年3月下旬

收到共304份調查回應

2022

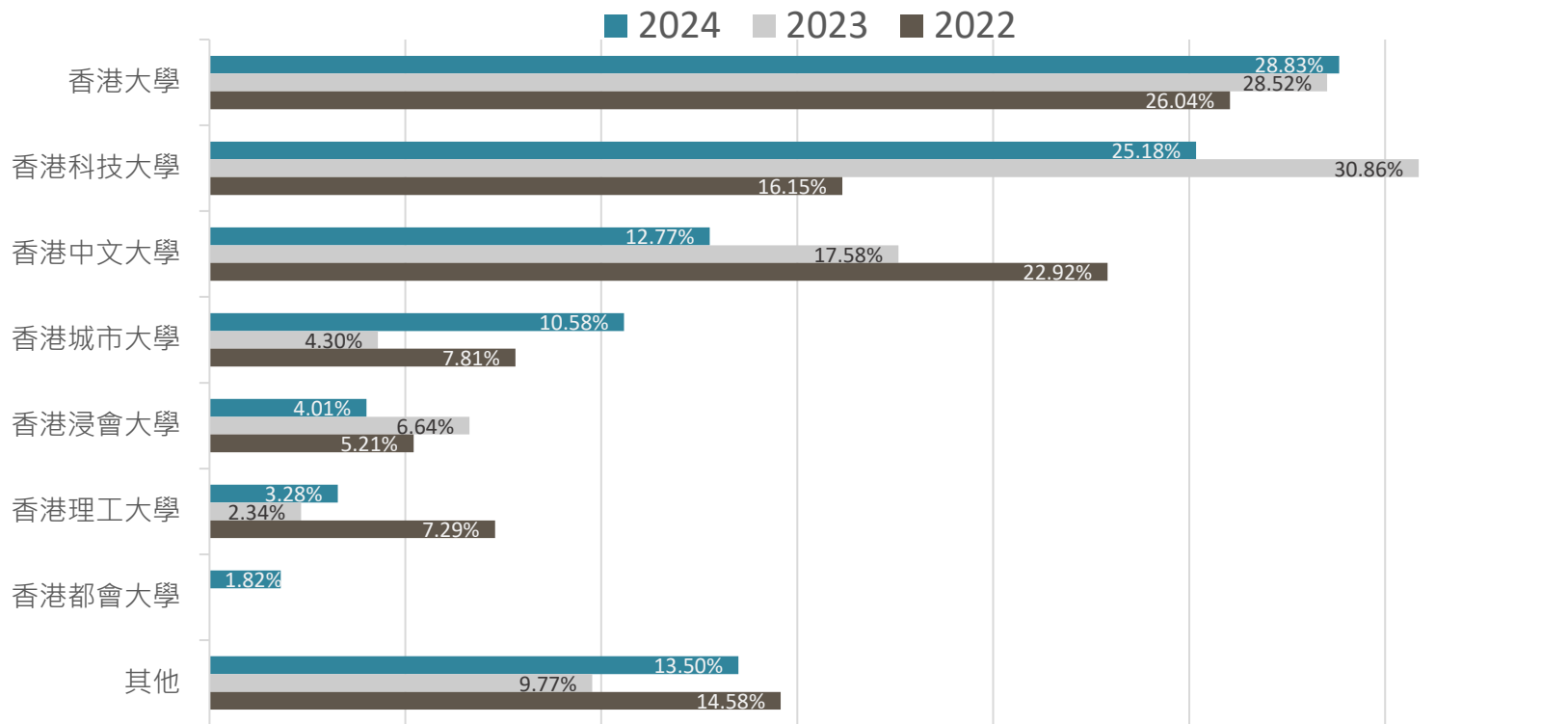
調查日期:

2021年12月上旬-  
2022年2月中

收到共201份調查回應

# 你就讀哪所大學？

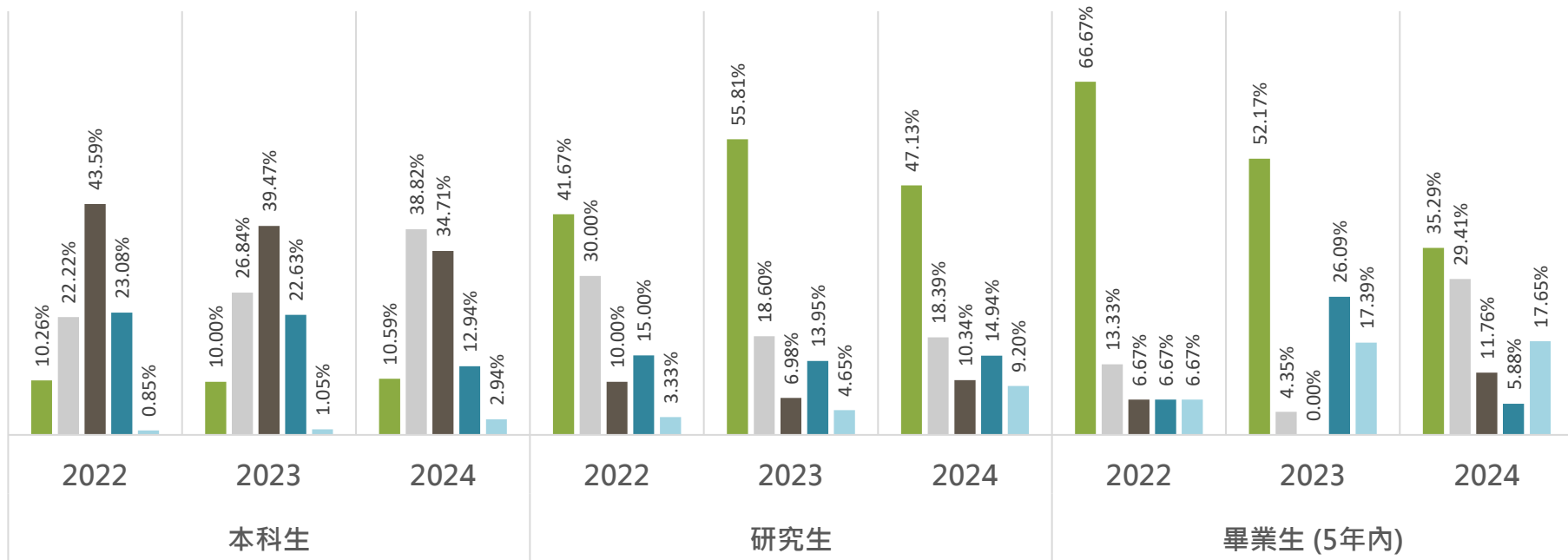
2024 回答: 274 沒有回答: 27  
2023 回答: 256 沒有回答: 48  
2022 回答: 192 沒有回答: 9



# 你屬於哪個級別？

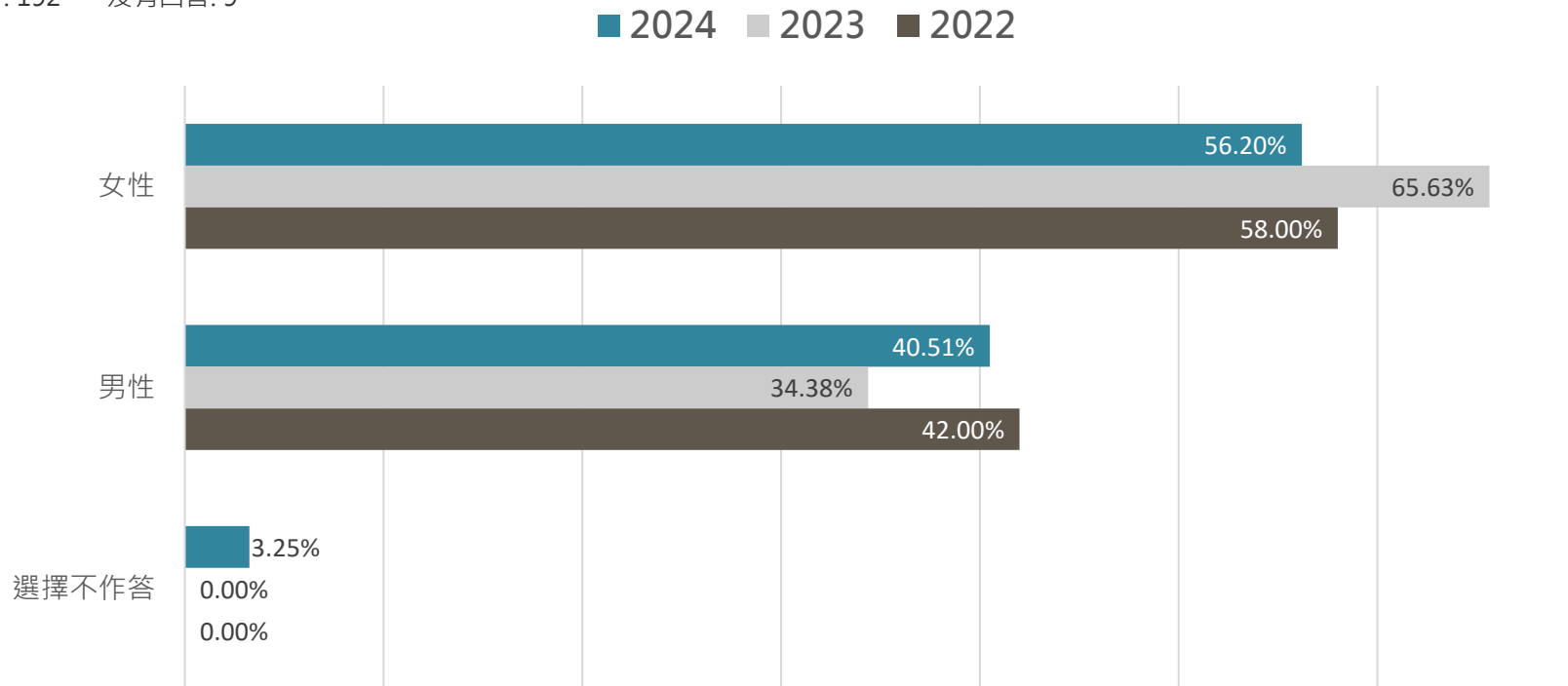
2024 回答: 274 沒有回答: 27  
 2023 回答: 256 沒有回答: 48  
 2022 回答: 192 沒有回答: 9

■ 一年級 ■ 二年級 ■ 三年級 ■ 四年級 ■ 五年級或以上



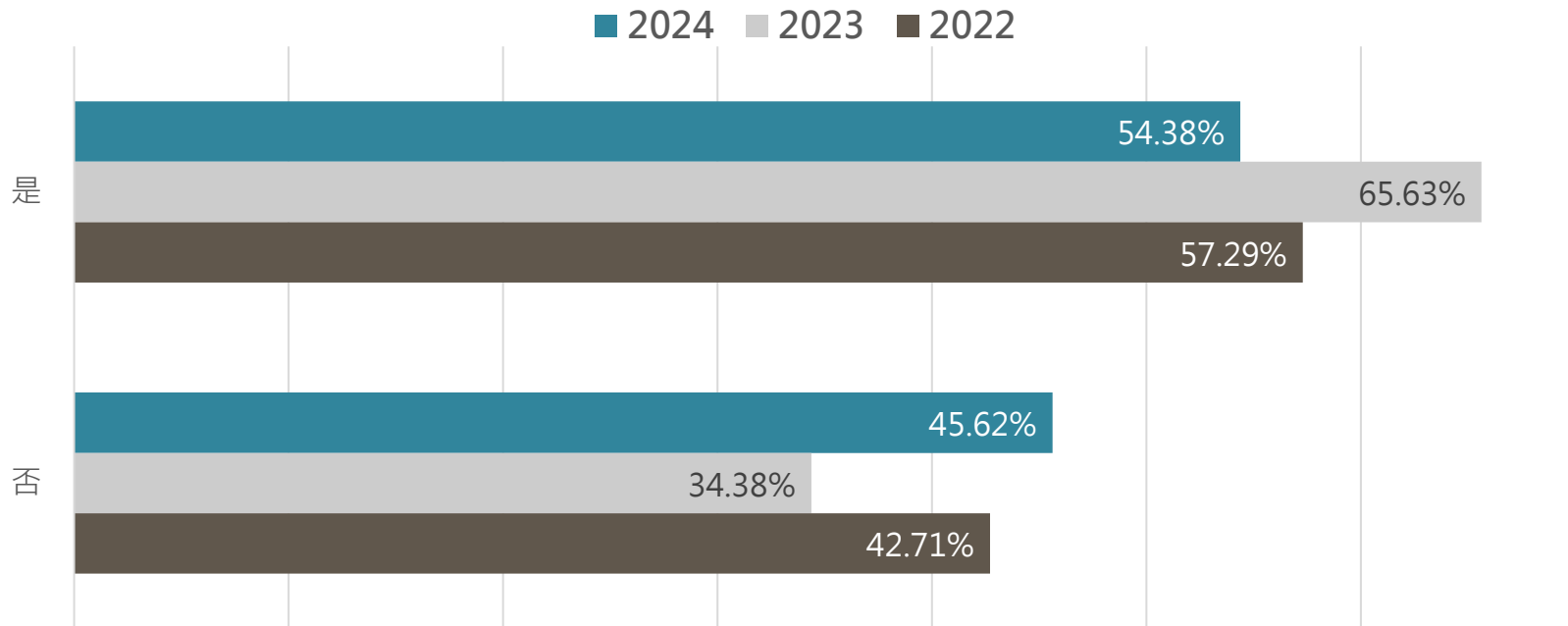
# 你的性別？

2024 回答: 274 沒有回答: 27  
2023 回答: 256 沒有回答: 48  
2022 回答: 192 沒有回答: 9



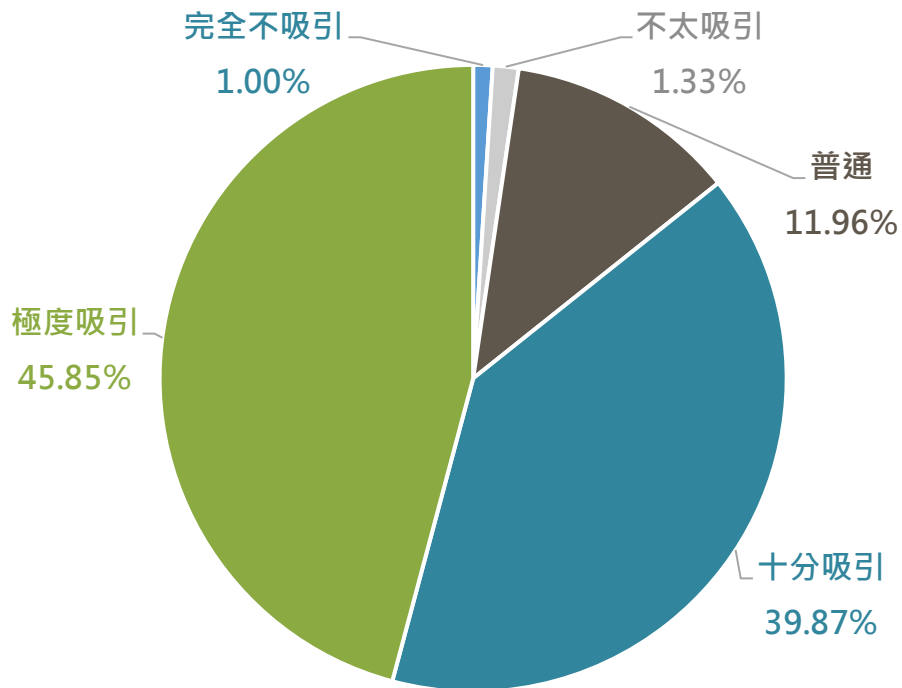
# 你是否本地學生/畢業生？

2024 回答: 274 沒有回答: 27  
2023 回答: 256 沒有回答: 48  
2022 回答: 192 沒有回答: 9



# 你認為香港的生命科學實習機會有多吸引？

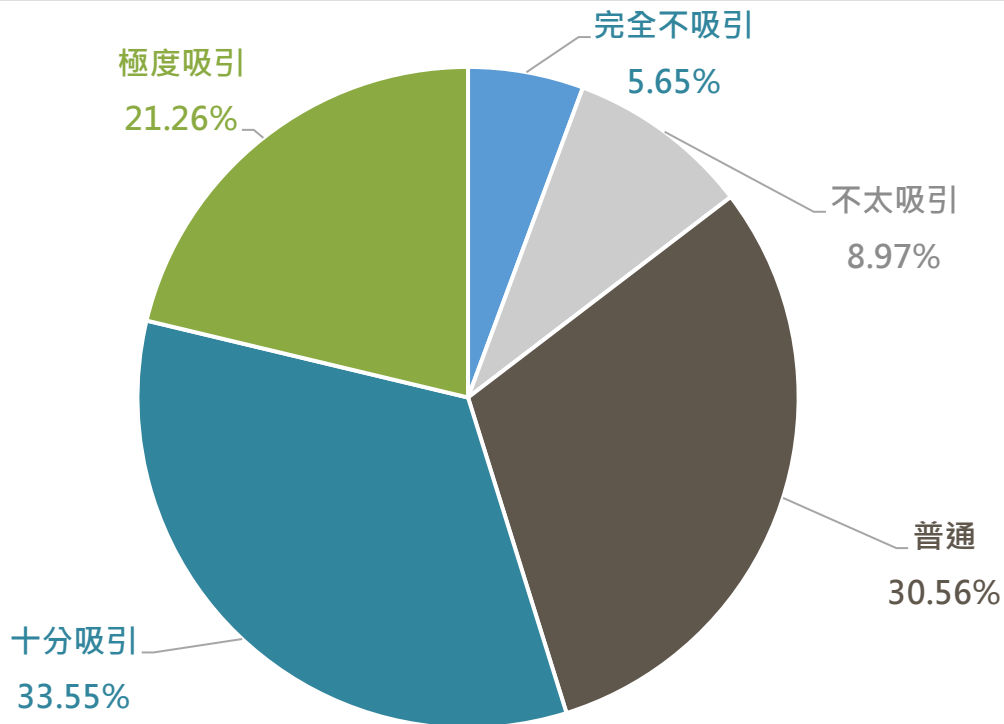
2024 回答: 301 沒有回答: 0



	完全不吸引	不太吸引	普通	十分吸引	極度吸引	總數	加權平均數
☆	1.00%	1.33%	11.96%	39.87%	45.85%	301	4.28
	3	4	36	120	138		

# 你認為中國內地的生命科學實習機會有多吸引？

2024 回答: 301 沒有回答: 0



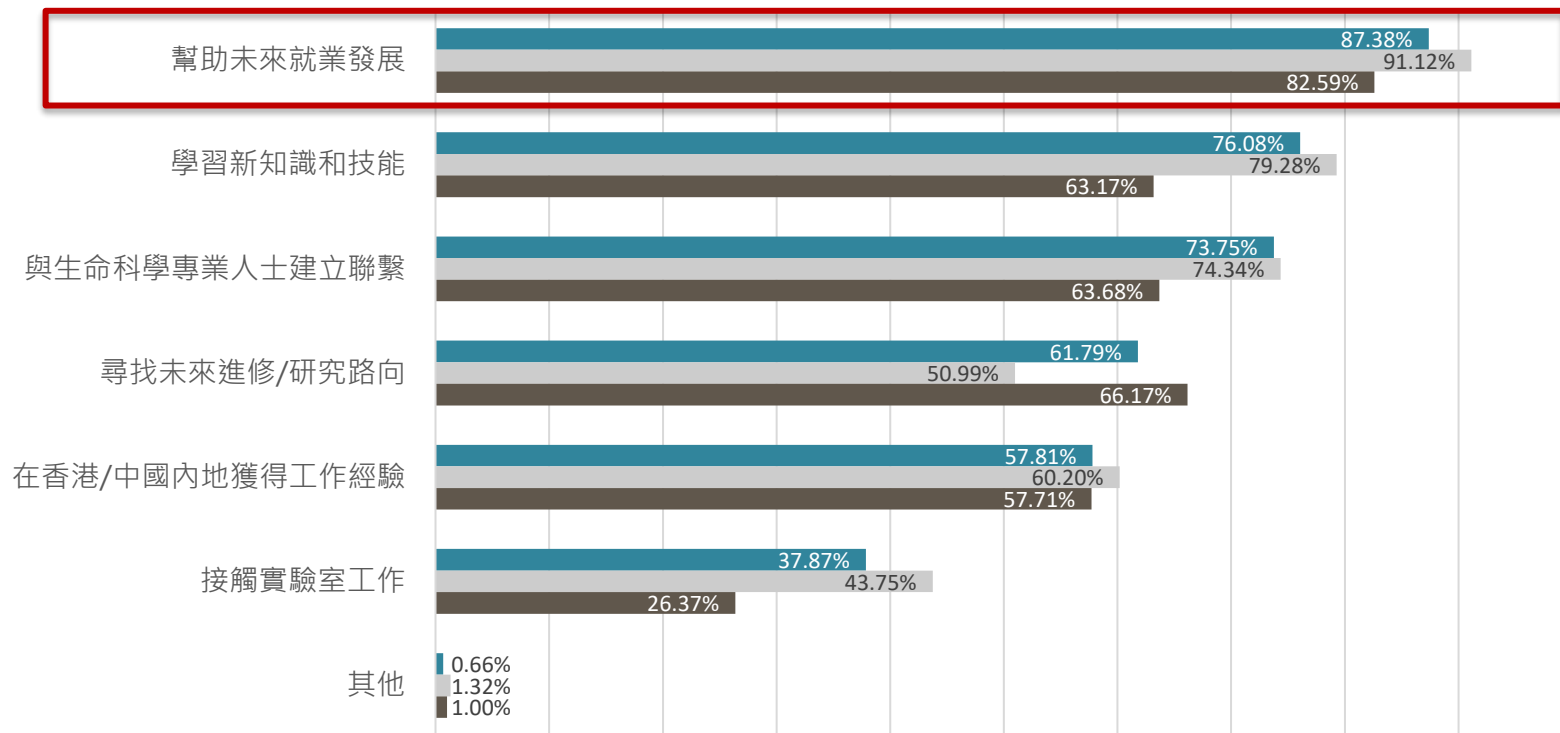
	完全不吸引	不太吸引	普通	十分吸引	極度吸引	總數	加權平均數
☆	5.65%	8.97%	30.56%	33.55%	21.26%	301	3.56
	17	27	92	101	64		



# 什麼原因吸引你申請生命科學實習計劃？(可選多項)

2024 回答: 301 沒有回答: 0  
2023 回答: 304 沒有回答: 0  
2022 回答: 201 沒有回答: 0

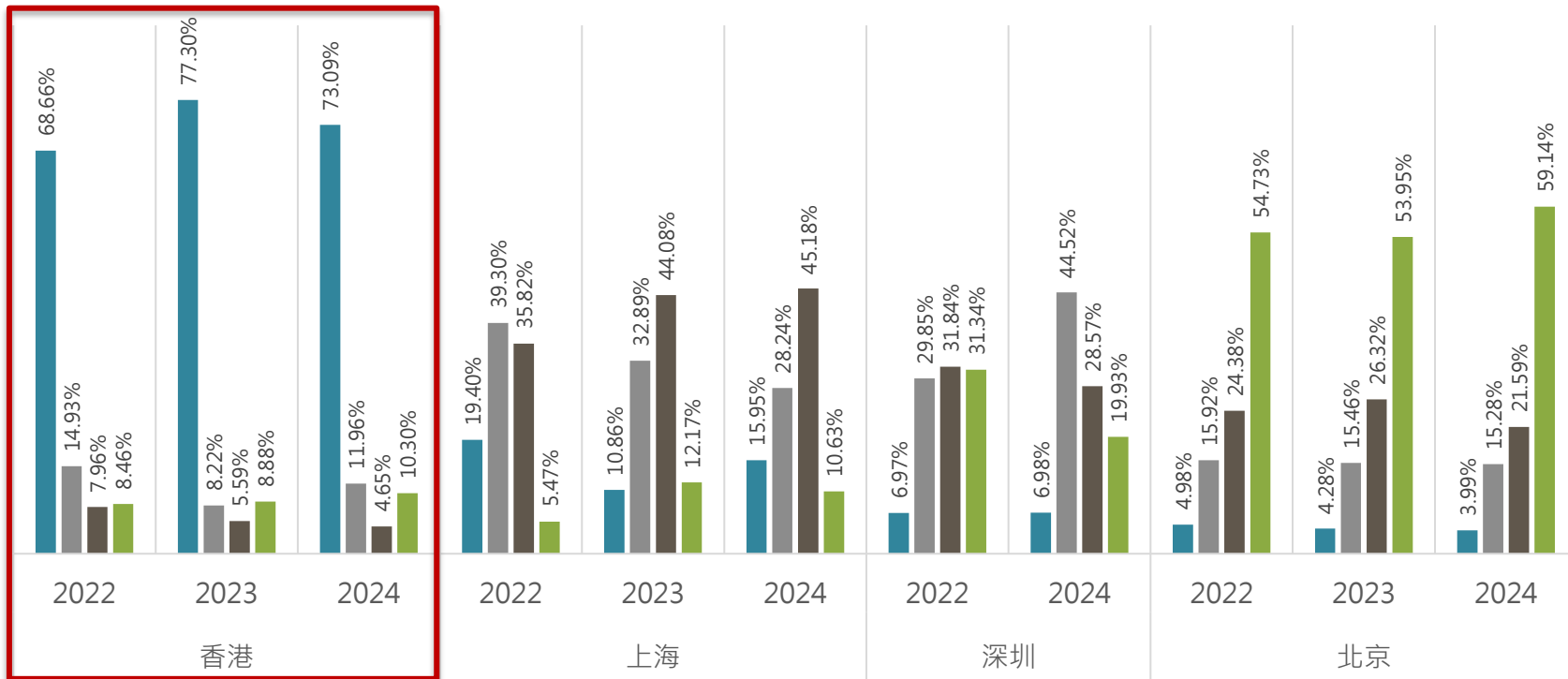
■ 2024 ■ 2023 ■ 2022



# 你喜歡在中國哪個城市實習？

2024 回答: 301 沒有回答: 0  
 2023 回答: 304 沒有回答: 0  
 2022 回答: 201 沒有回答: 0

■ 首選 ■ 第二選擇 ■ 第三選擇 ■ 第四選擇



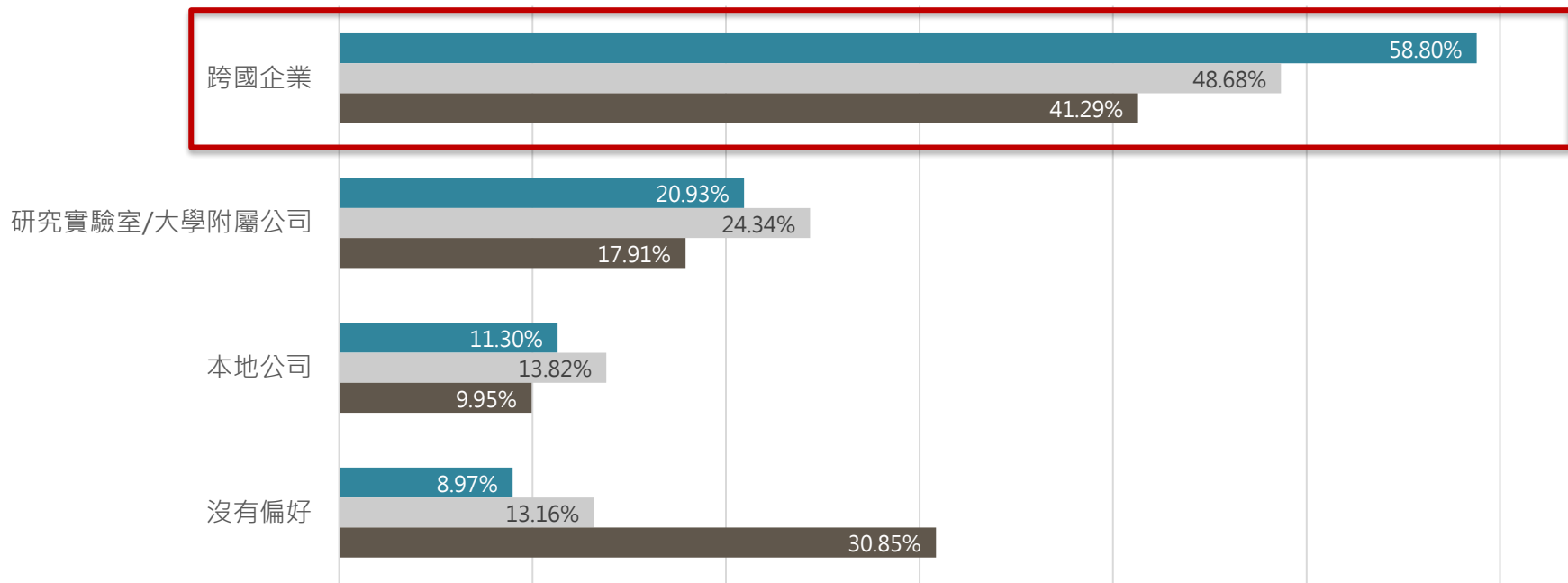
# 你最想在什麼類型的公司實習？

2024 回答: 301 沒有回答: 0

2023 回答: 304 沒有回答: 0

2022 回答: 201 沒有回答: 0

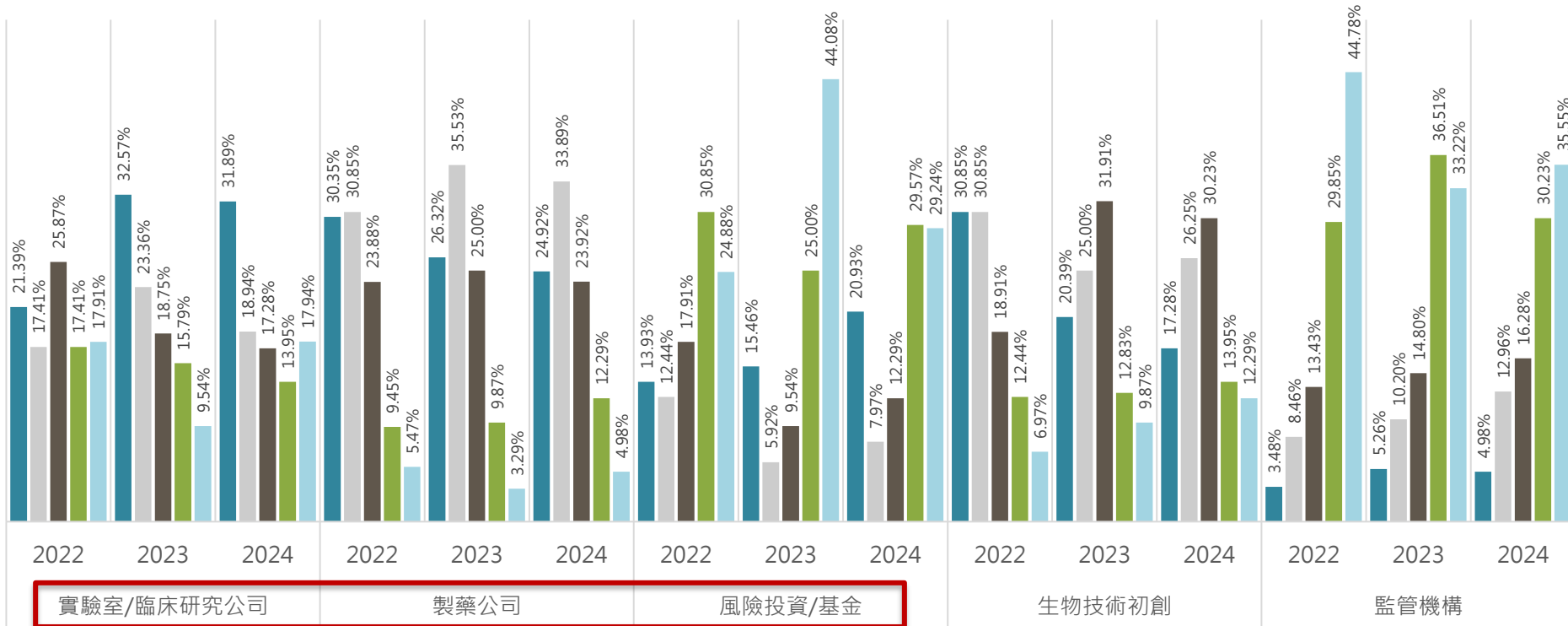
■ 2024 ■ 2023 ■ 2022



# 你最想在哪個行業實習？

2024 回答: 301 沒有回答: 0  
 2023 回答: 304 沒有回答: 0  
 2022 回答: 201 沒有回答: 0

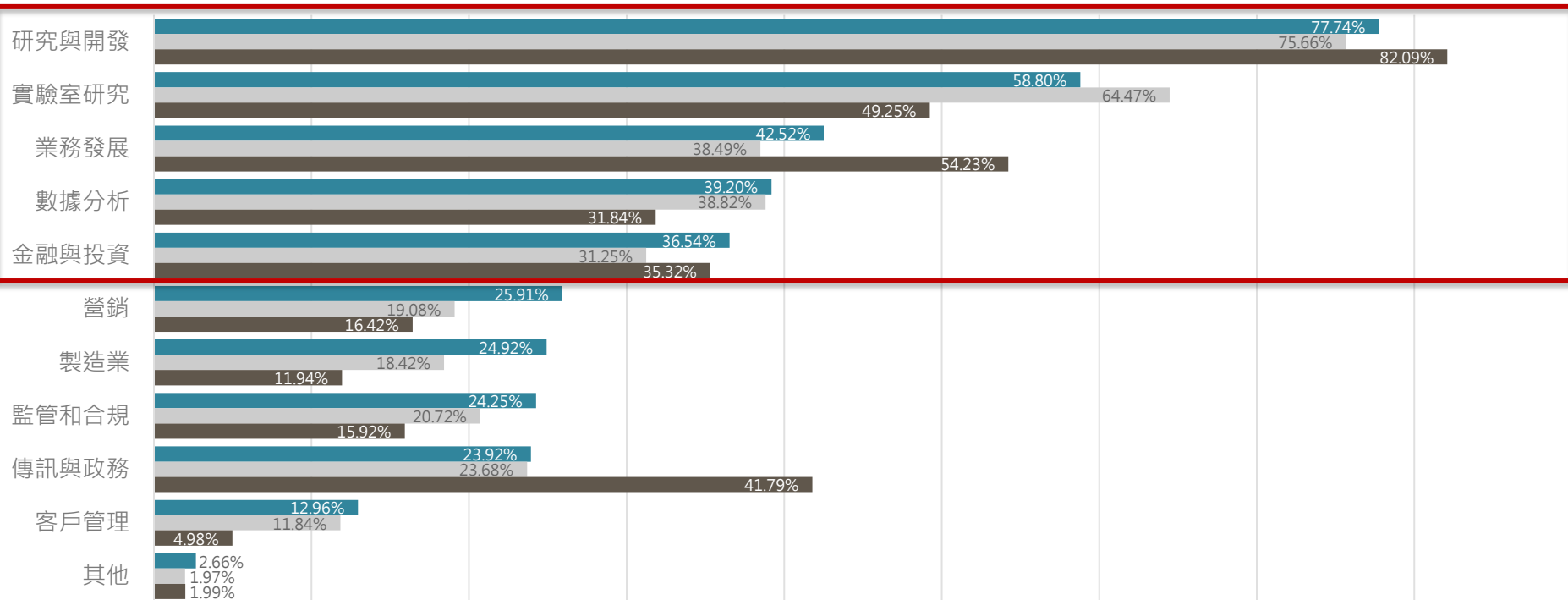
■ 首選 ■ 第二選擇 ■ 第三選擇 ■ 第四選擇 ■ 第五選擇



# 你最感興趣的實習領域？(最多可選5項)

2024 回答: 301 沒有回答: 0  
 2023 回答: 304 沒有回答: 0  
 2022 回答: 201 沒有回答: 0

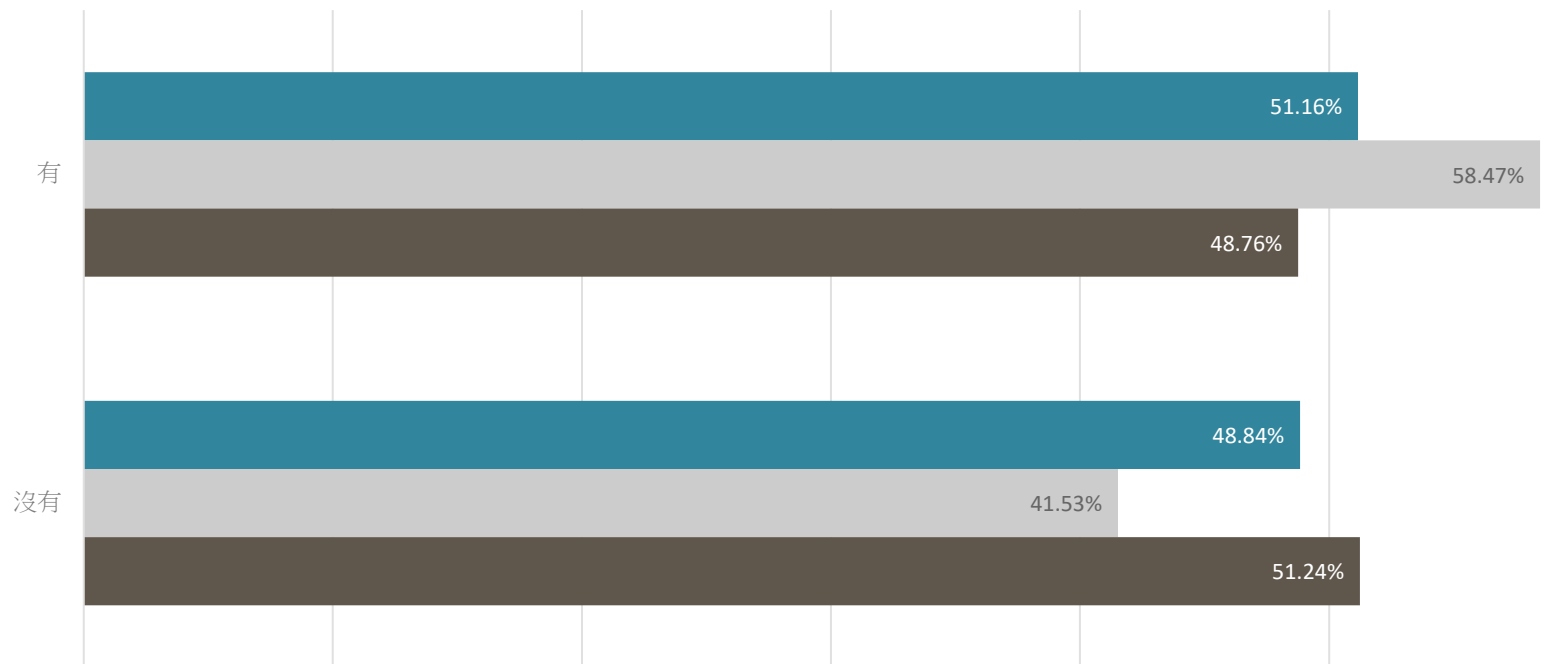
■ 2024 ■ 2023 ■ 2022



# 你有沒有使用過校內就業中心的服務？

2024 回答: 301 沒有回答: 0  
2023 回答: 301 沒有回答: 3  
2022 回答: 201 沒有回答: 0

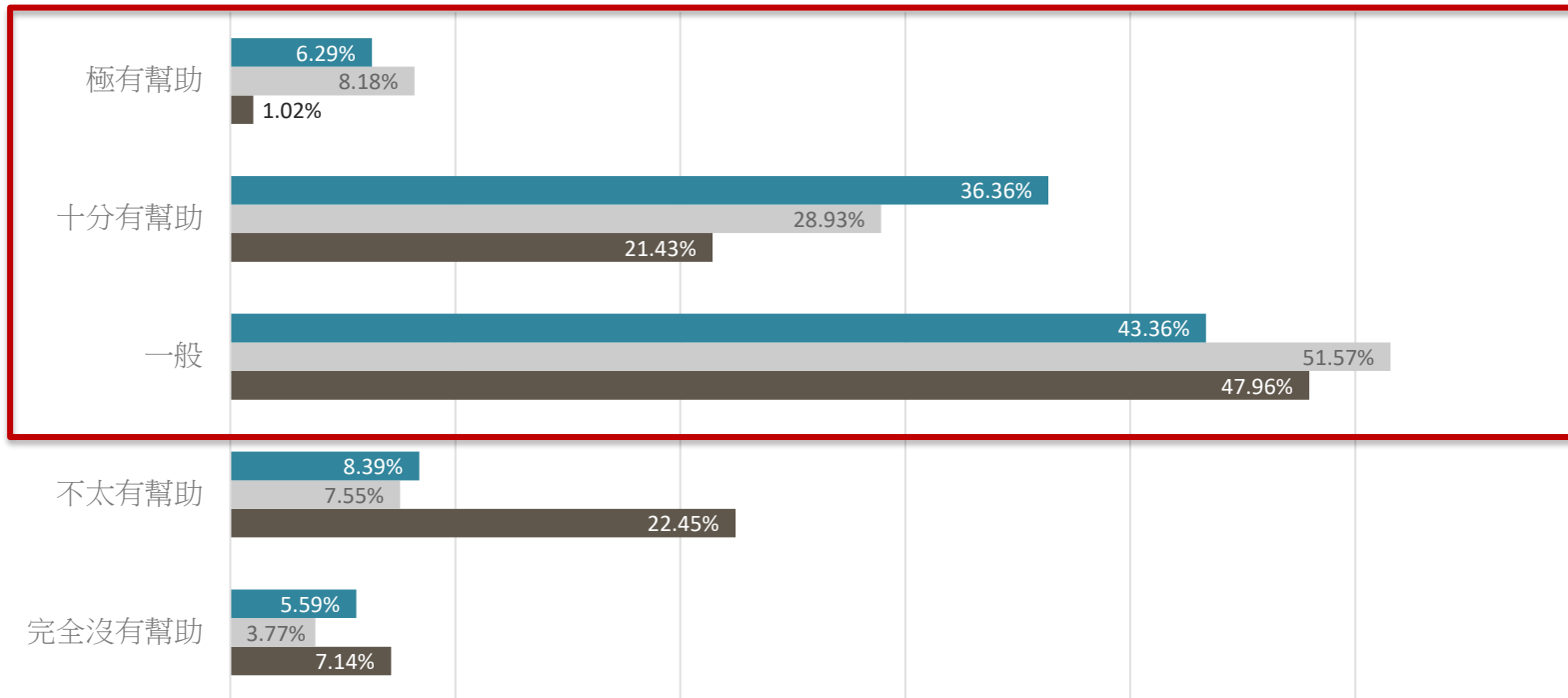
■ 2024 ■ 2023 ■ 2022



# 校內就業中心在助你制定生命科學的深造/職業規劃上有多大幫助？

2024 回答: 143 沒有回答: 158  
2023 回答: 159 沒有回答: 145  
2022 回答: 98 沒有回答: 103

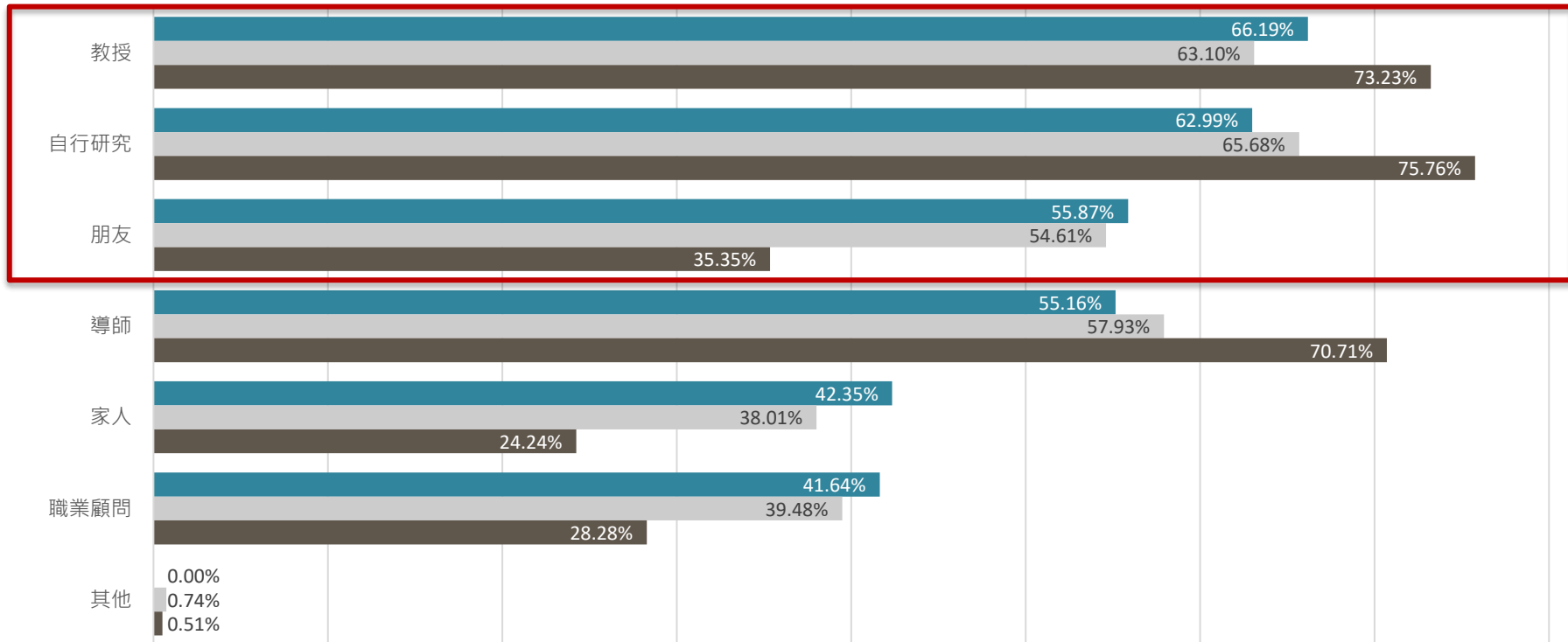
■ 2024 ■ 2023 ■ 2022



# 你會向誰或哪些服務機構尋求有關職業或深造建議？(可選多項)

2024 回答: 281 沒有回答: 20  
2023 回答: 271 沒有回答: 33  
2022 回答: 198 沒有回答: 3

■ 2024 ■ 2023 ■ 2022

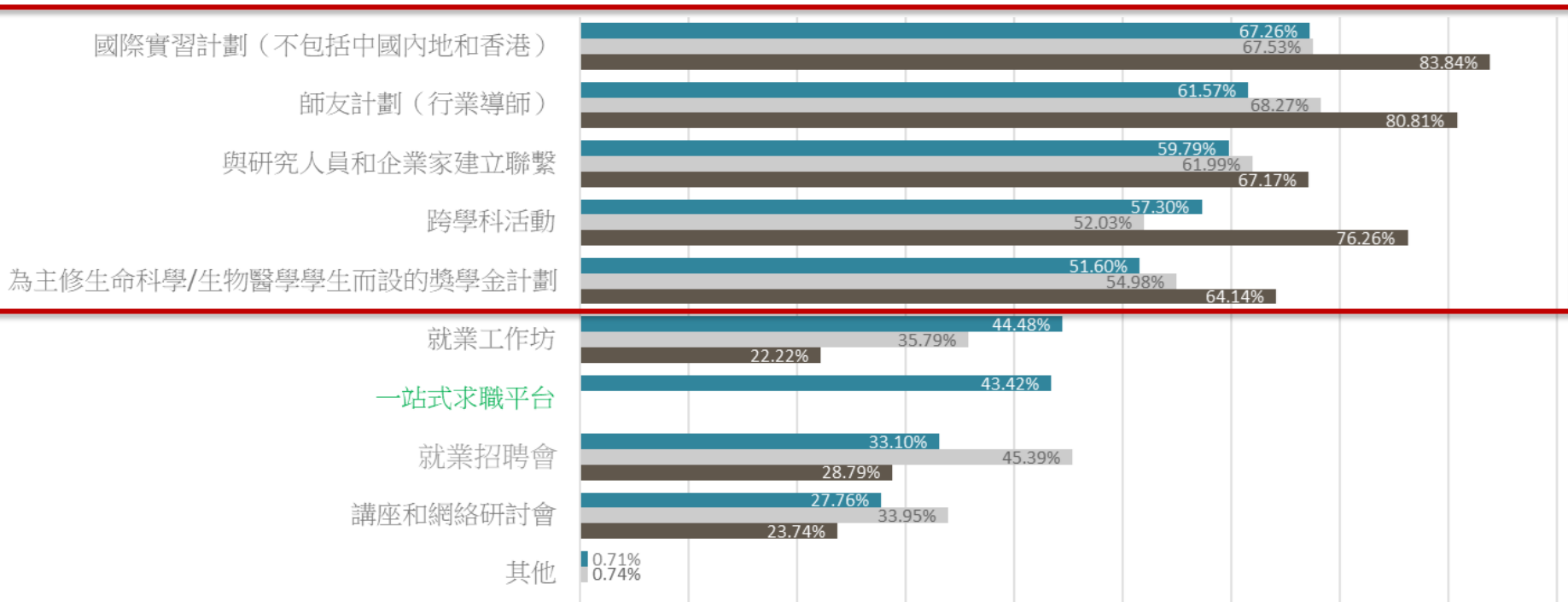




# 如本會舉辦以下活動，哪些對你較有幫助？(可選多項)

2024 回答: 281 沒有回答: 20  
 2023 回答: 271 沒有回答: 33  
 2022 回答: 198 沒有回答: 3

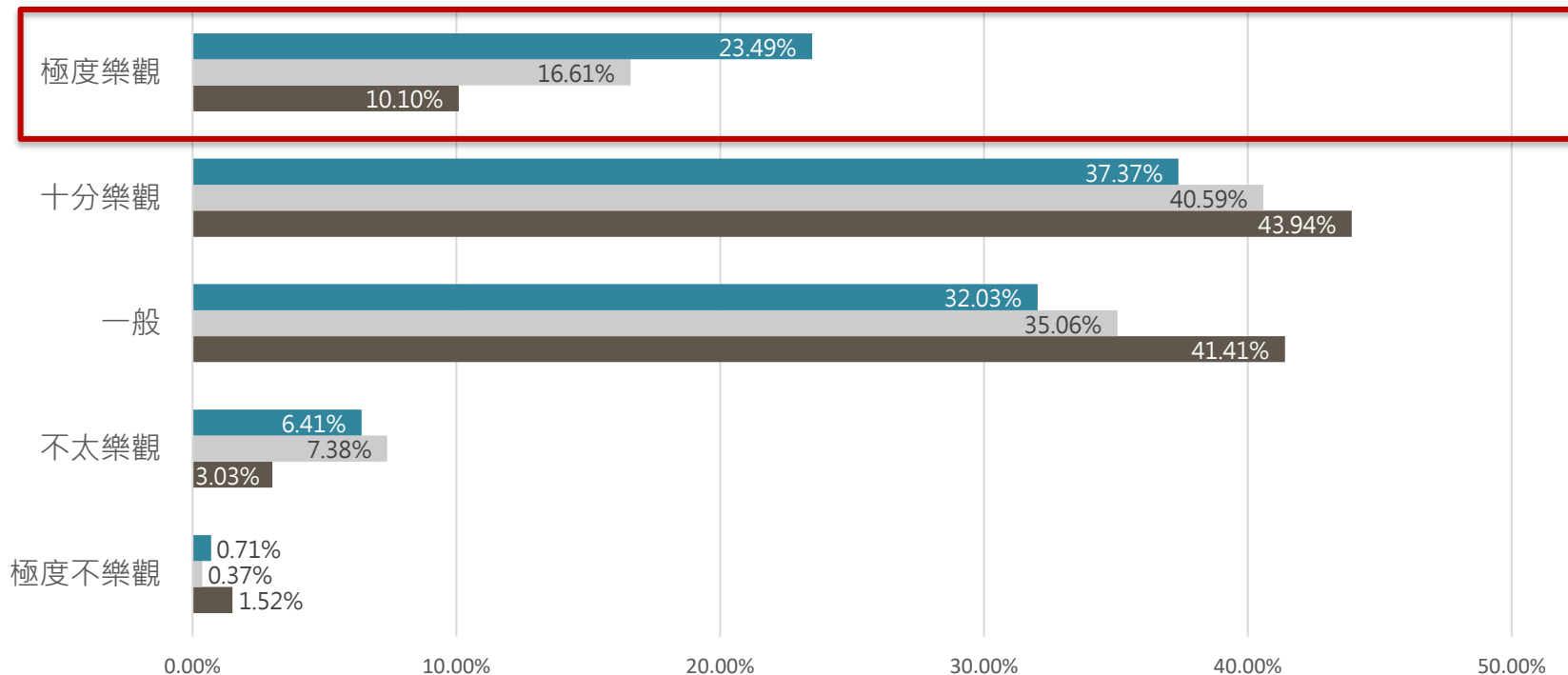
■ 2024 ■ 2023 ■ 2022



# 你是否對香港生命科學的就業前景感到樂觀？

2024 回答: 281 沒有回答: 20  
2023 回答: 271 沒有回答: 33  
2022 回答: 198 沒有回答: 3

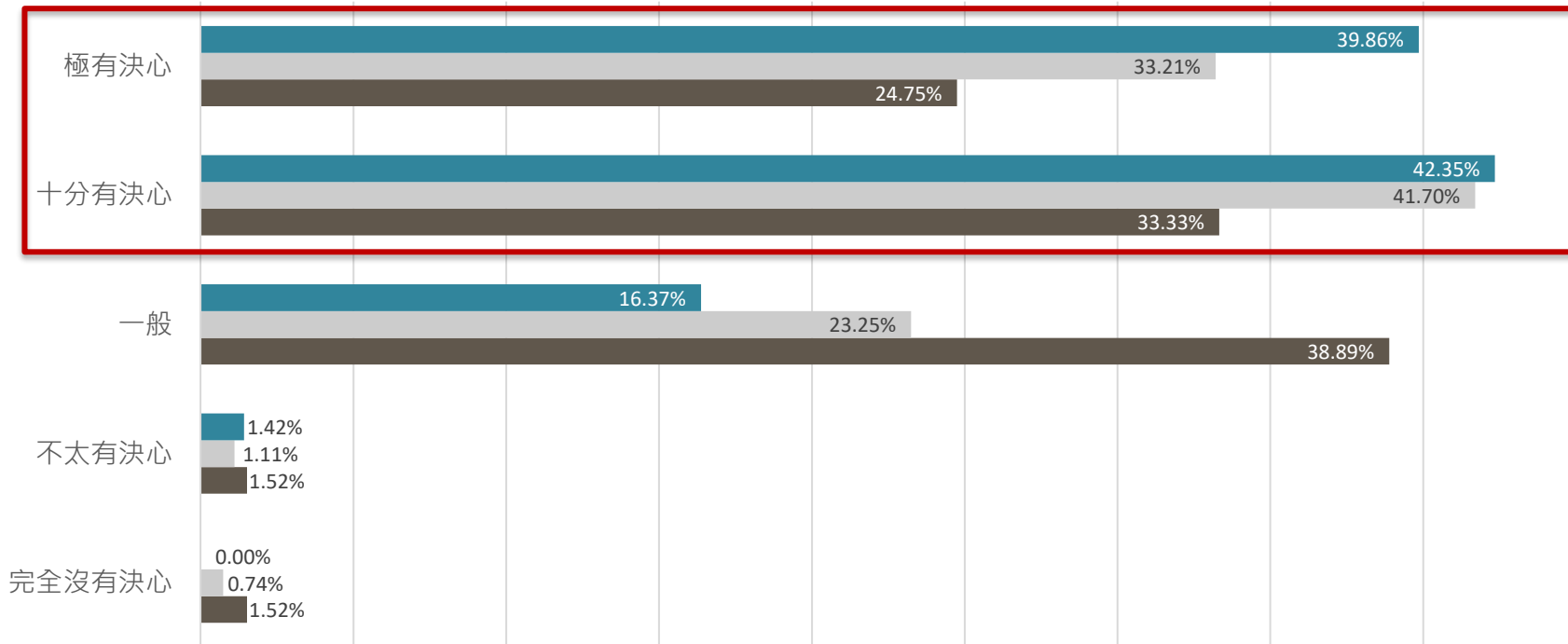
■ 2024 ■ 2023 ■ 2022



# 你是否決心畢業後留在生命科學和/或生物技術相關行業發展？

2024 回答: 281 沒有回答: 20  
2023 回答: 271 沒有回答: 33  
2022 回答: 198 沒有回答: 3

■ 2024 ■ 2023 ■ 2022



1. 受訪者對於香港生命科學領域的就業前景持更加樂觀的態度，其中「極為樂觀」的比例顯著高於過往。他們在選擇留在生命科學和/或生物技術相關行業發展方面的決心亦增強，「十分有決心」及「極有決心」的回應比率明顯提升。
2. 就實習機會的吸引力而言，香港較中國內地高。有85.7%的受訪者認為香港提供的機會「十分吸引」或「極度吸引」，而對中國內地的這一比例則為54.8%。香港亦是受訪者心目中的實習首選地點，相較於其他中國內地的城市更受歡迎。
3. 受訪者最希望於研究實驗室和製藥公司實習，且跨國企業更受其歡迎。
4. 這些結果顯示香港政府近年來積極促進生物科技及生物醫藥領域發展的成果，令學生對於香港在這些行業的前景抱有更大信心。這對於吸引人才產生了正面影響。

5. 政府應藉此時機積極採取更多措施，鼓勵更多學生在香港發展，同時吸引國內外學生來港學習和研究。
6. 鑑於學生對研究實驗室和製藥公司展現出較大的興趣，政府可以主動與本地或在本地設有分支的實驗室及製藥企業合作，推出實習計劃，為學生提供在實驗室和製藥公司中積累實際工作經驗的機會。
7. 加強與深圳 / 河套區的實驗室及生物科技公司合作，提供研發、檢測、及人工智能範疇的實習機會。
8. 本會踏入五週年，將建立一站式平台，為生命科學相關學科的畢業生，提供升學資訊、行業趨勢和工作空缺。