



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

2022年4月



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

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

2019

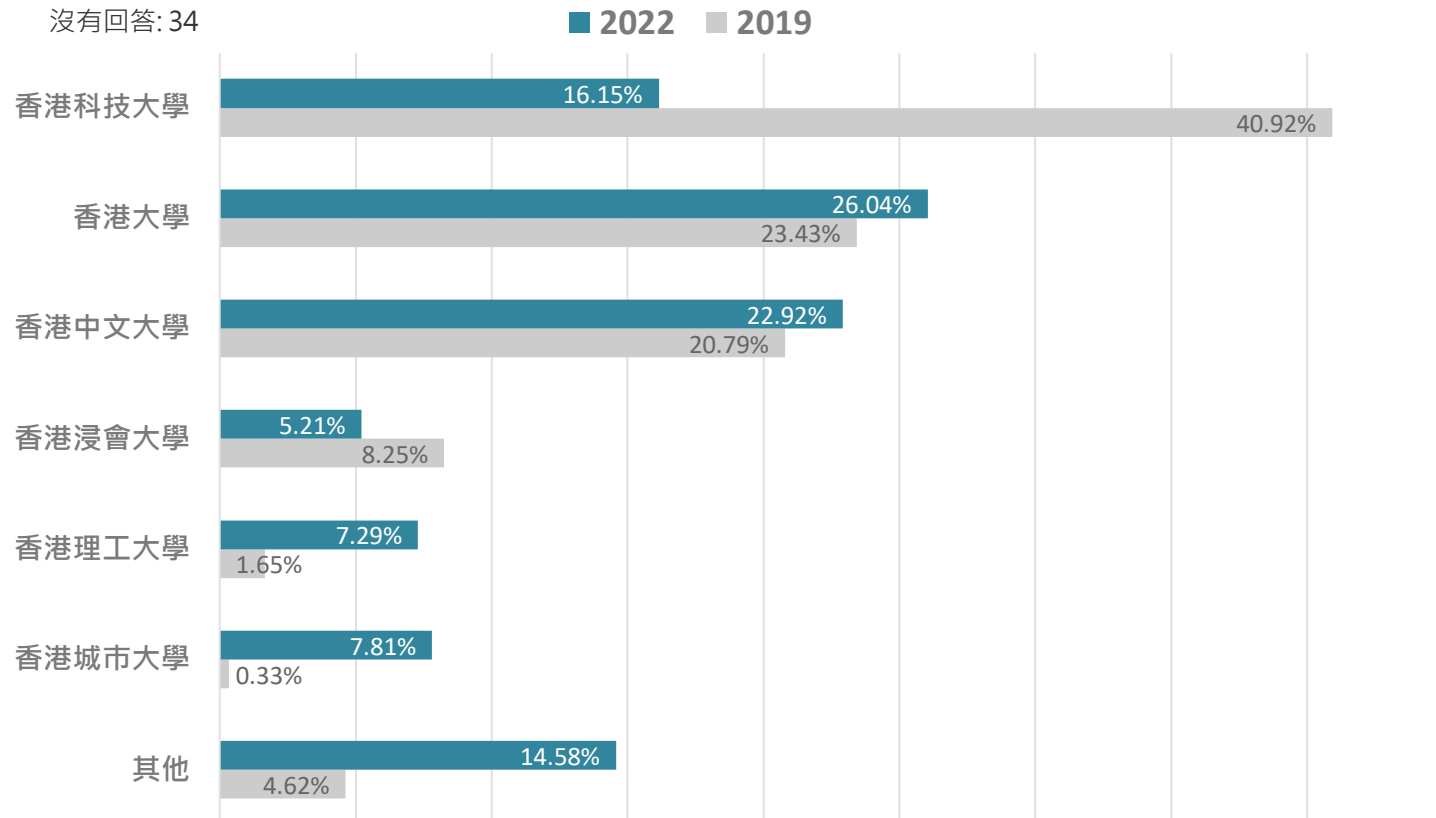
調查日期:

2018年12月上旬-
2019年2月中

收到共337份調查回應

你就讀哪所大學？

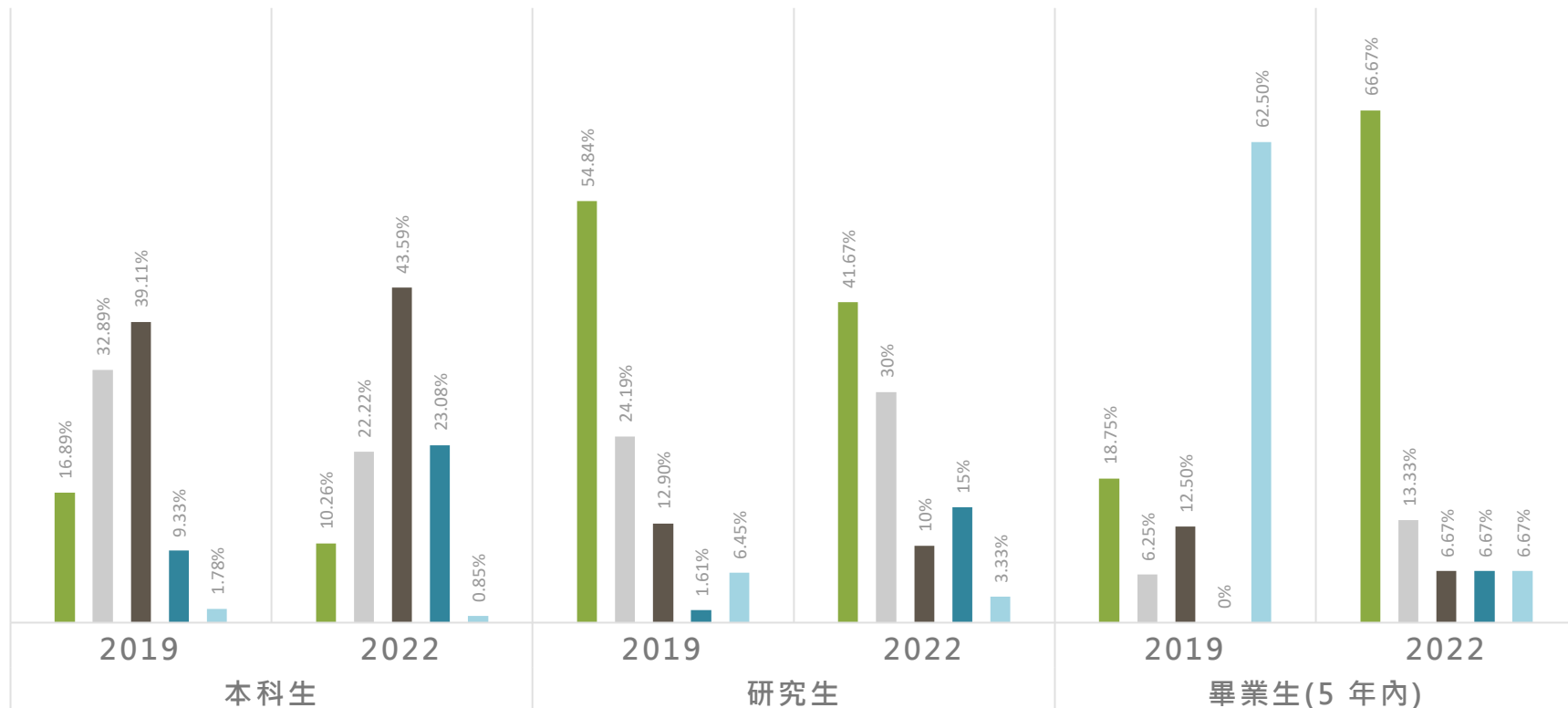
2022 回答: 192 沒有回答: 9
2019 回答: 303 沒有回答: 34



你屬於哪個級別？

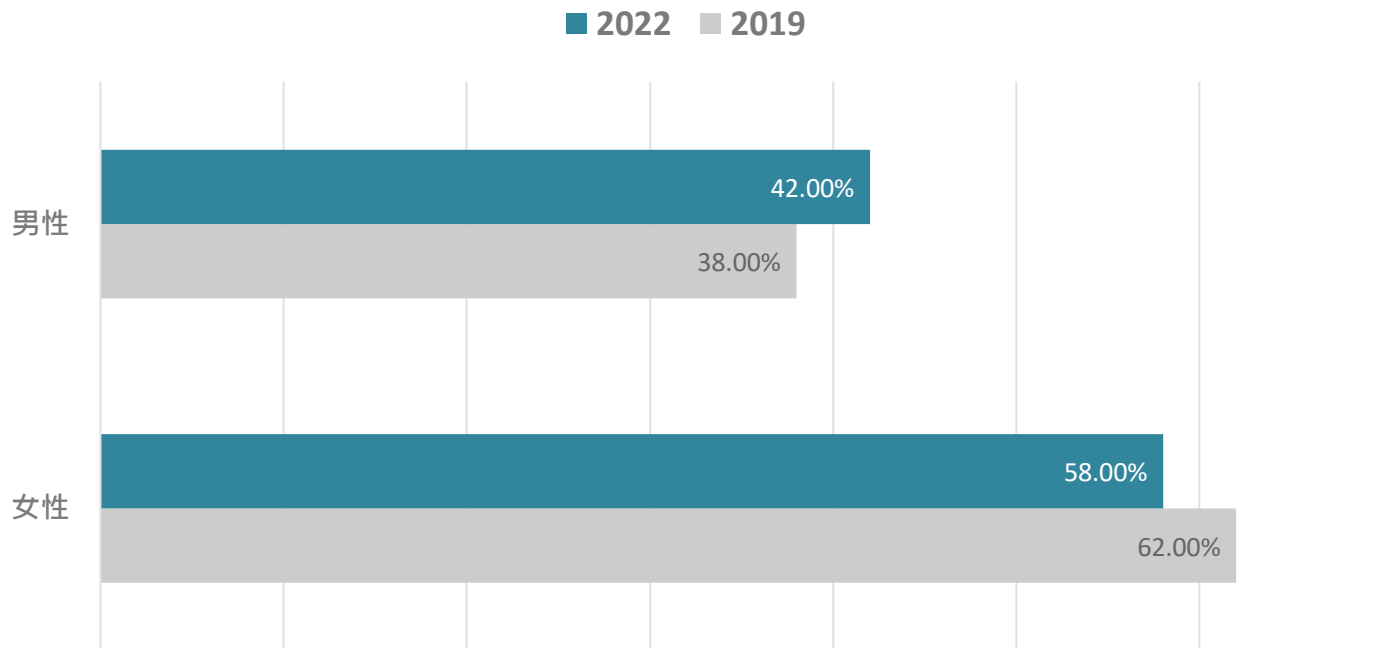
2022 回答: 192 沒有回答: 9
2019 回答: 303 沒有回答: 34

■ 一年級 ■ 二年級 ■ 三年級 ■ 四年級 ■ 五年級或以上



你的性別？

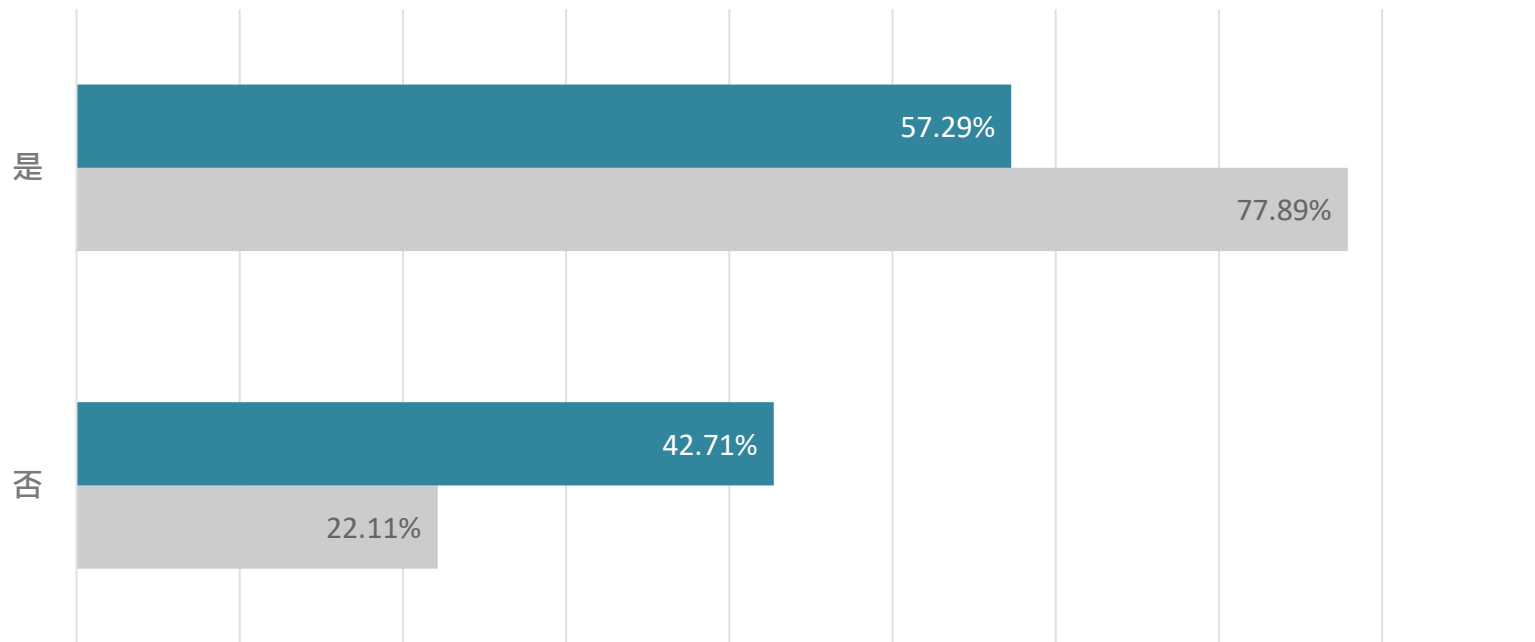
2022 回答: 192 沒有回答: 9
2019 回答: 303 沒有回答: 34



你是否本地學生/畢業生？

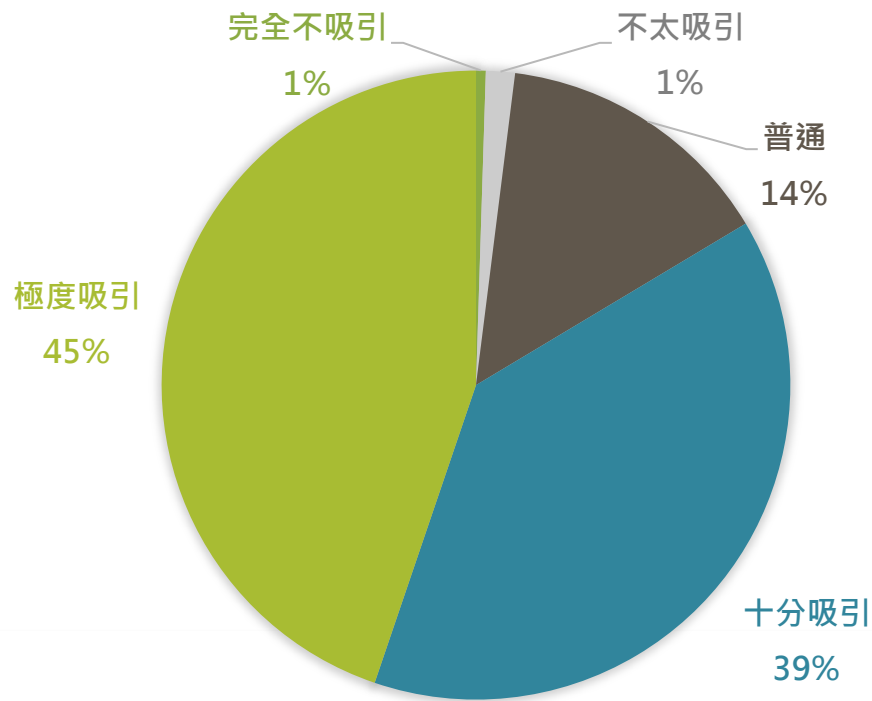
2022 回答: 192 沒有回答: 9
2019 回答: 303 沒有回答: 34

■ 2022 ■ 2019



你認為香港的生命科學實習機會有多吸引？

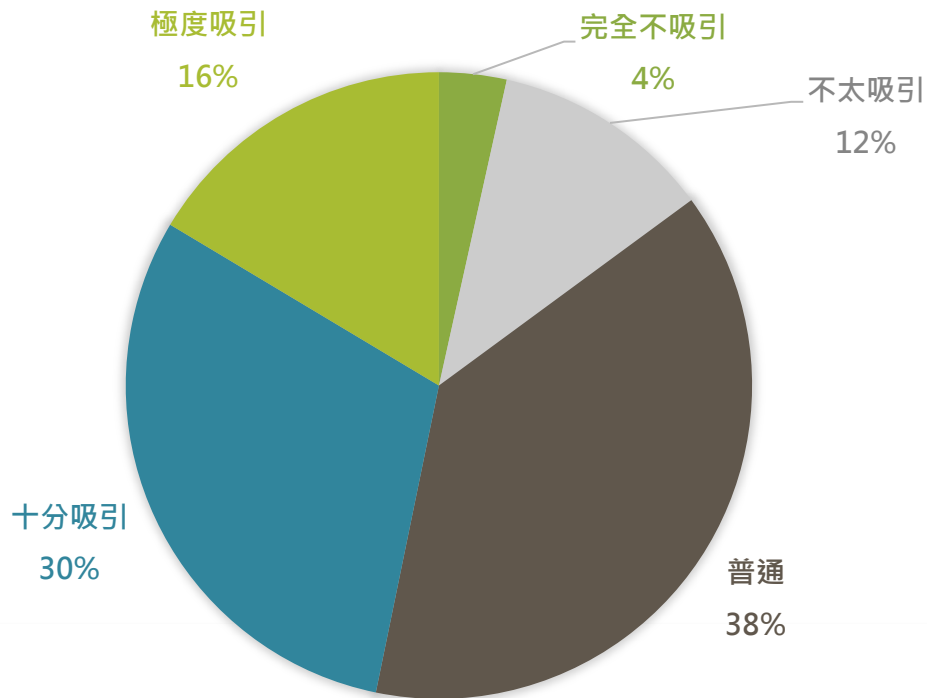
2022 回答: 201 沒有回答: 0



	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
☆	0.50% 1	1.49% 3	14.43% 29	38.81% 78	44.78% 90	201	4.26

你認為中國內地的生命科學實習機會有多吸引？

2022 回答: 201 沒有回答: 0



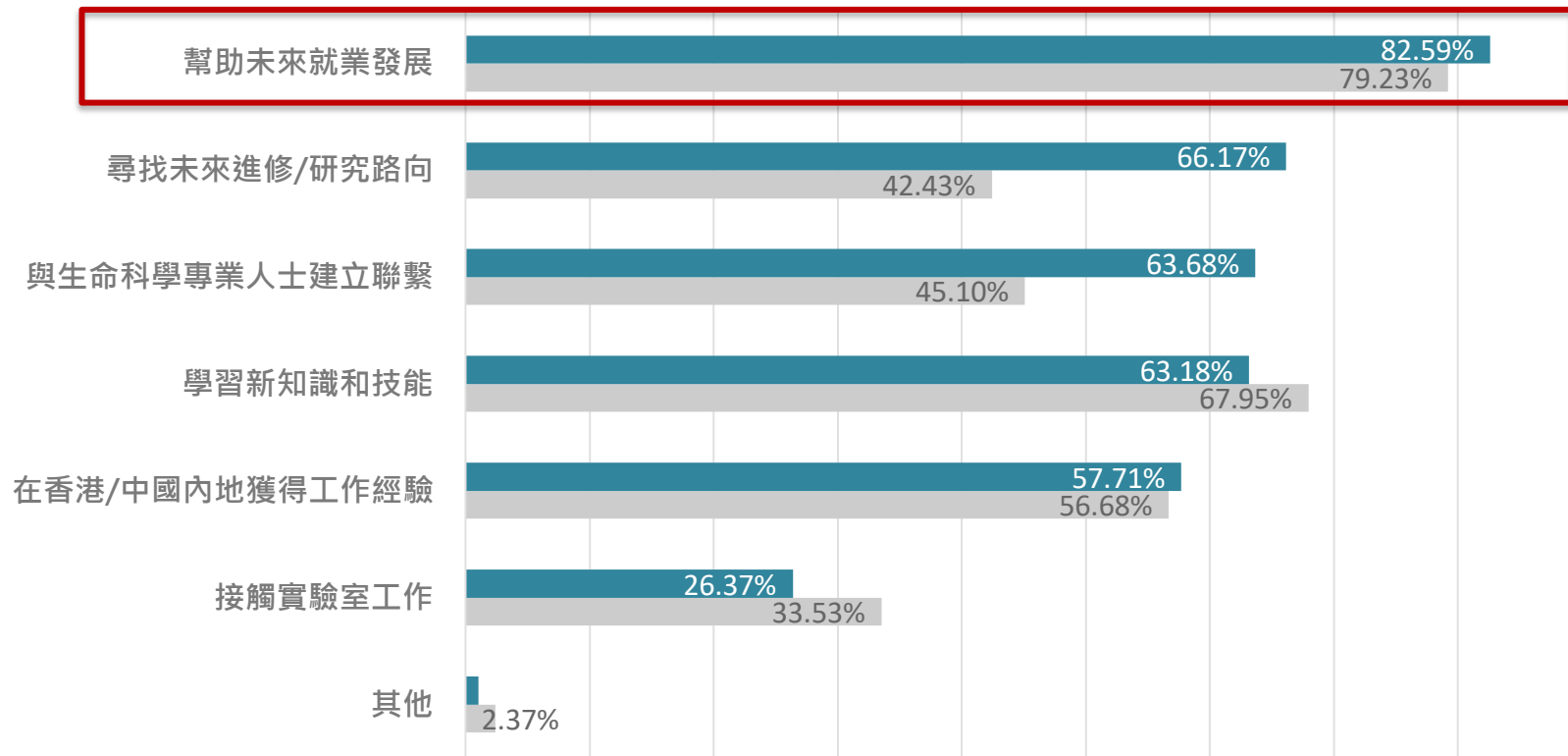
完全不吸引	不太吸引	普通	十分吸引	極度吸引	總數	加權平均數
3.48%	11.44%	38.31%	30.35%	16.42%	201	3.45
7	23	77	61	33		

什麼原因吸引你申請生命科學實習計劃？(可選多項)

2022 回答: 201 沒有回答: 0

2019 回答: 337 沒有回答: 0

■ 2022 ■ 2019 (中國內地)

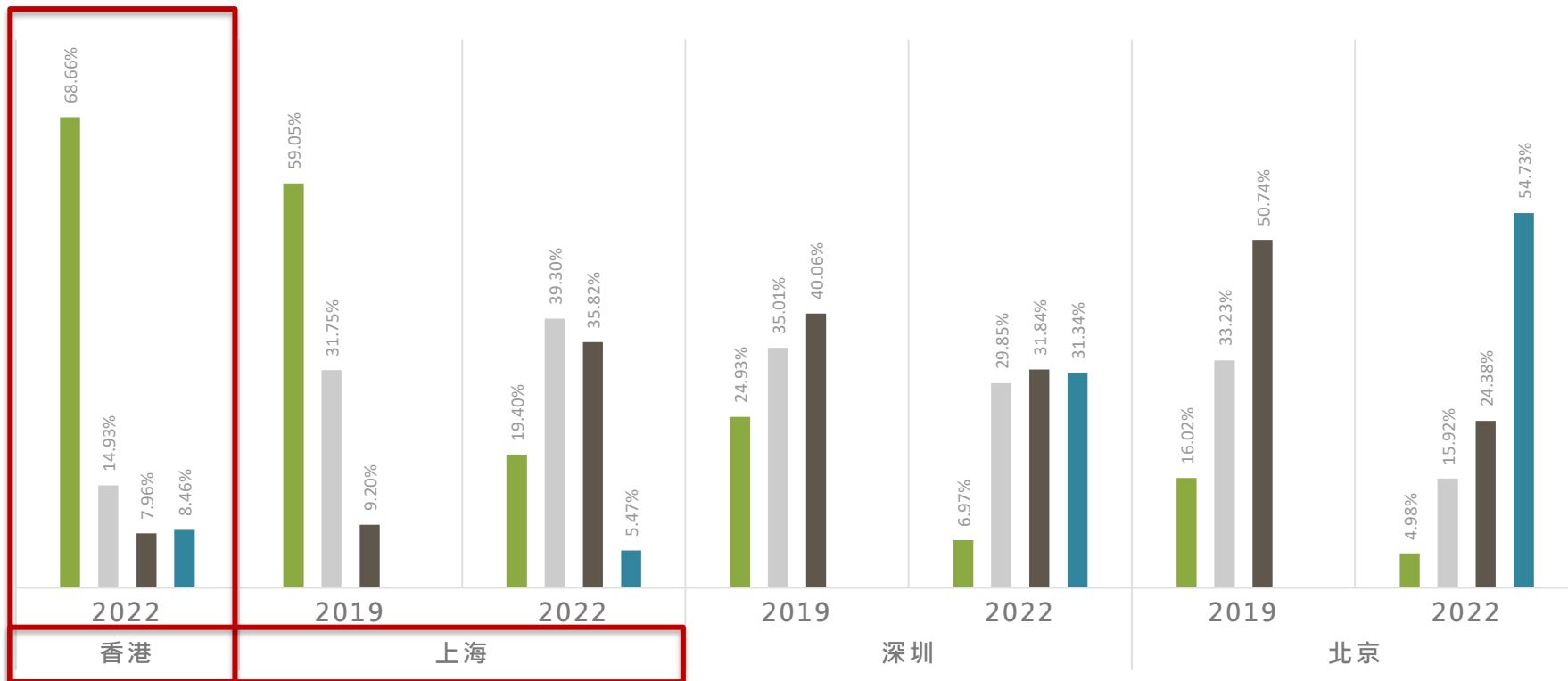


你喜歡在中國哪個城市實習？

2022 回答: 201 沒有回答: 0

2019 回答: 337 沒有回答: 0

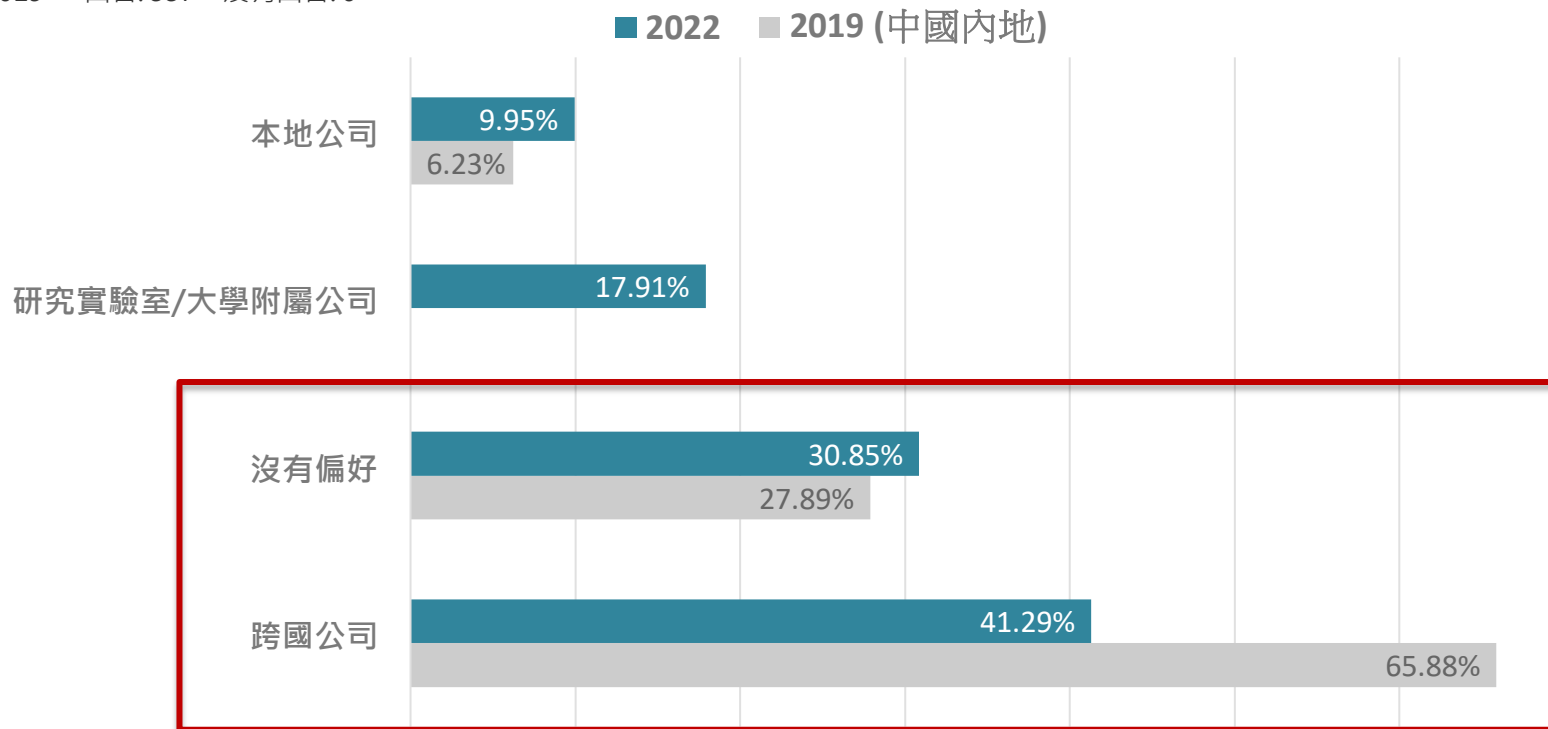
■ 首選 ■ 第二選擇 ■ 第三選擇 ■ 第四選擇



你最想在什麼類型的公司實習？

2022 回答: 201 沒有回答: 0

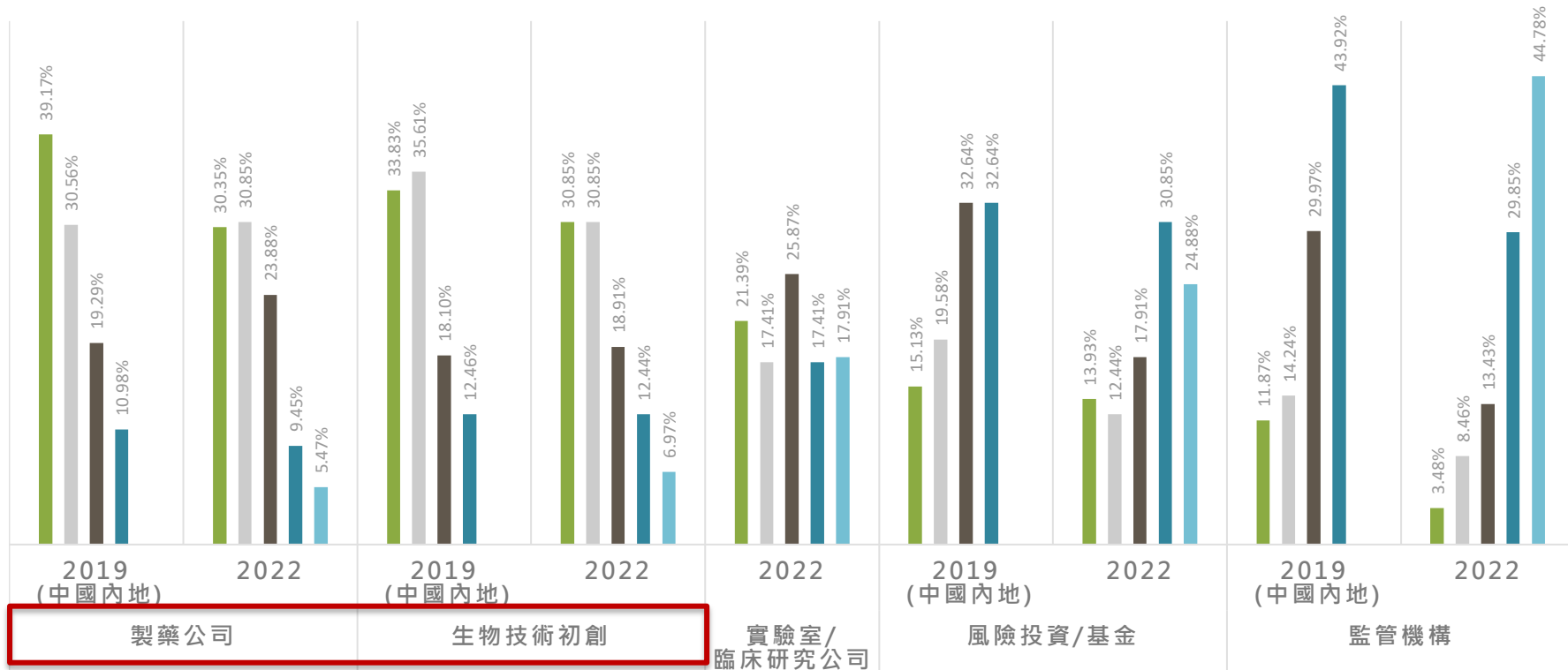
2019 回答: 337 沒有回答: 0



你最想在哪個行業實習？

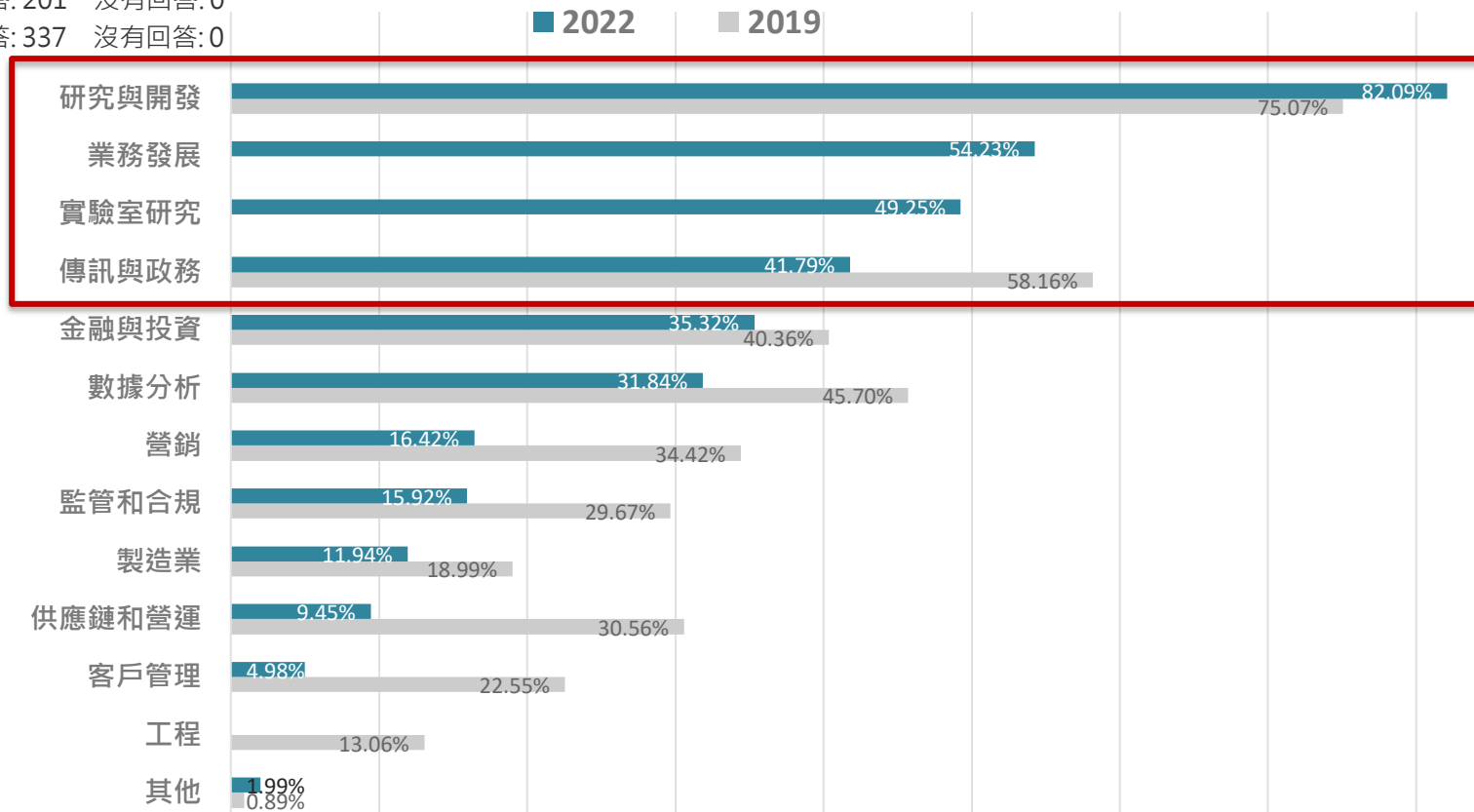
2022 回答: 201 沒有回答: 0
2019 回答: 337 沒有回答: 0

■ 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)

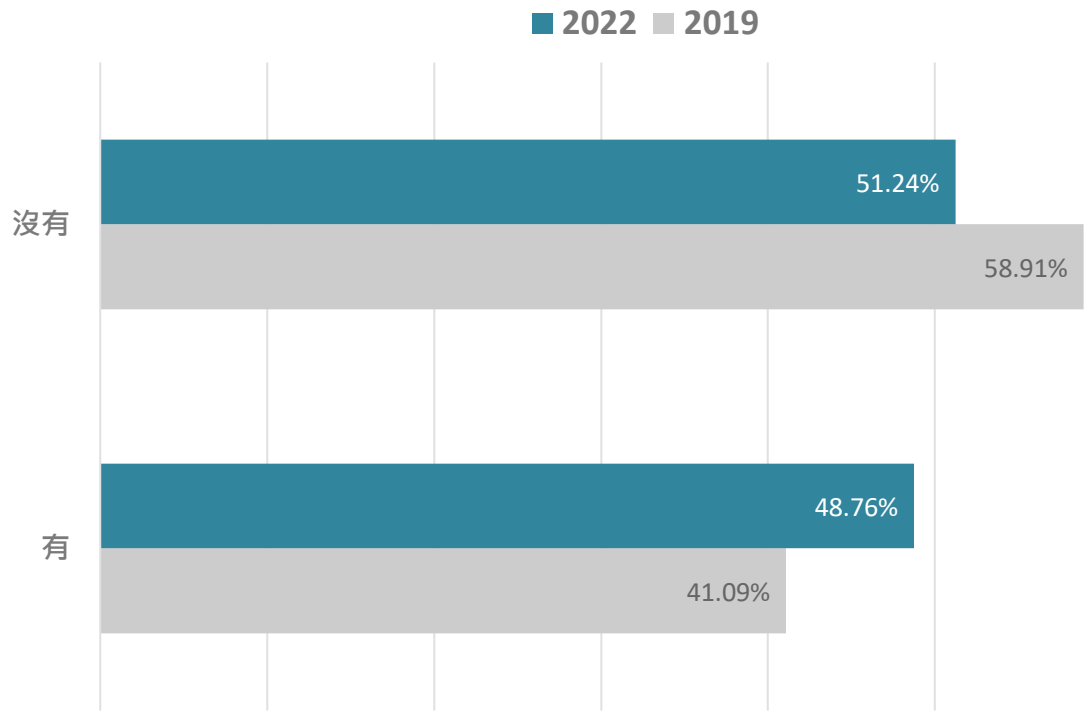
2022 回答: 201 沒有回答: 0
2019 回答: 337 沒有回答: 0



你有沒有使用過校內就業中心的服務？

2022 回答: 201 沒有回答: 0

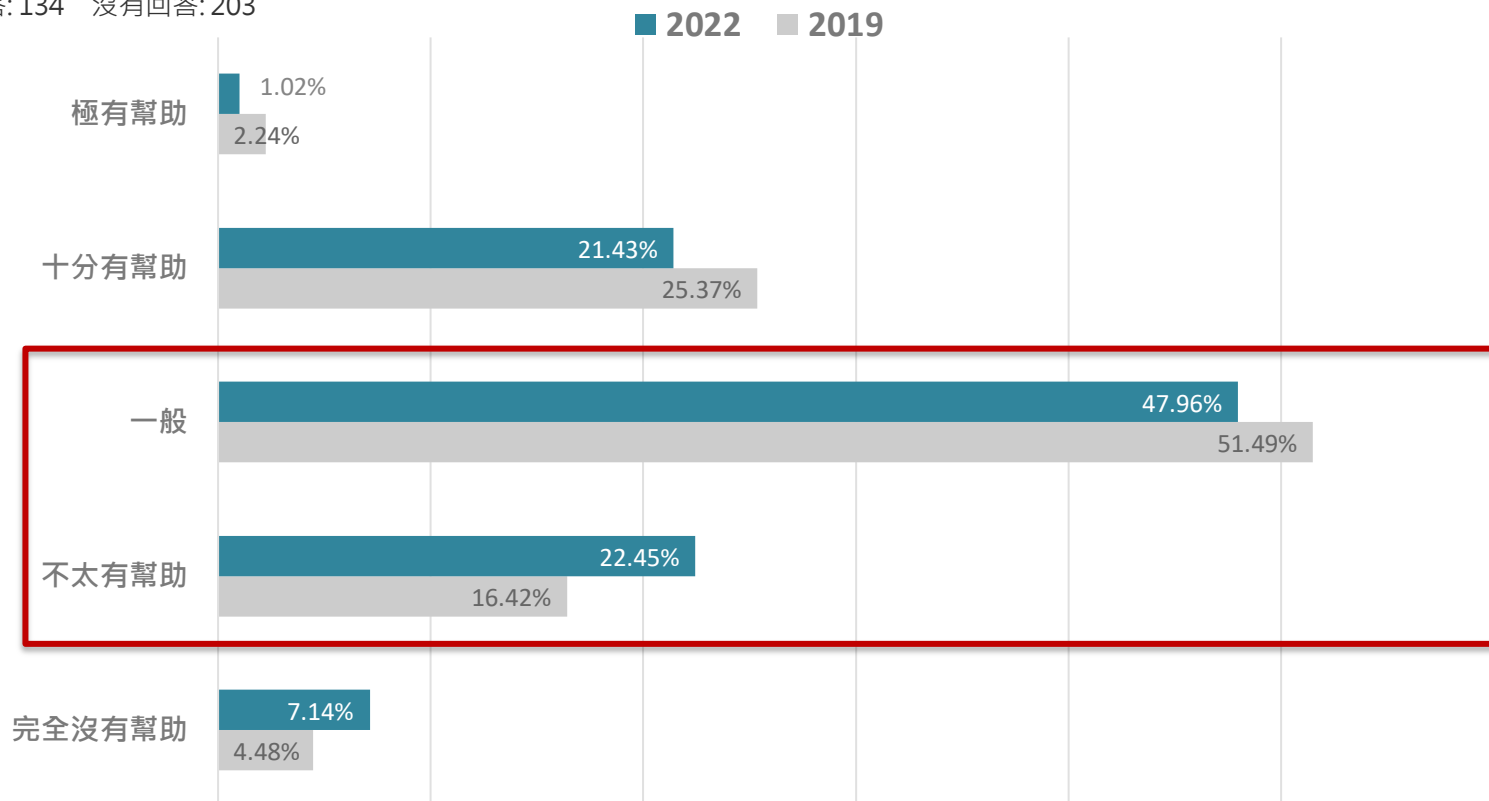
2019 回答: 337 沒有回答: 0



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？

2022 回答: 98 沒有回答: 103

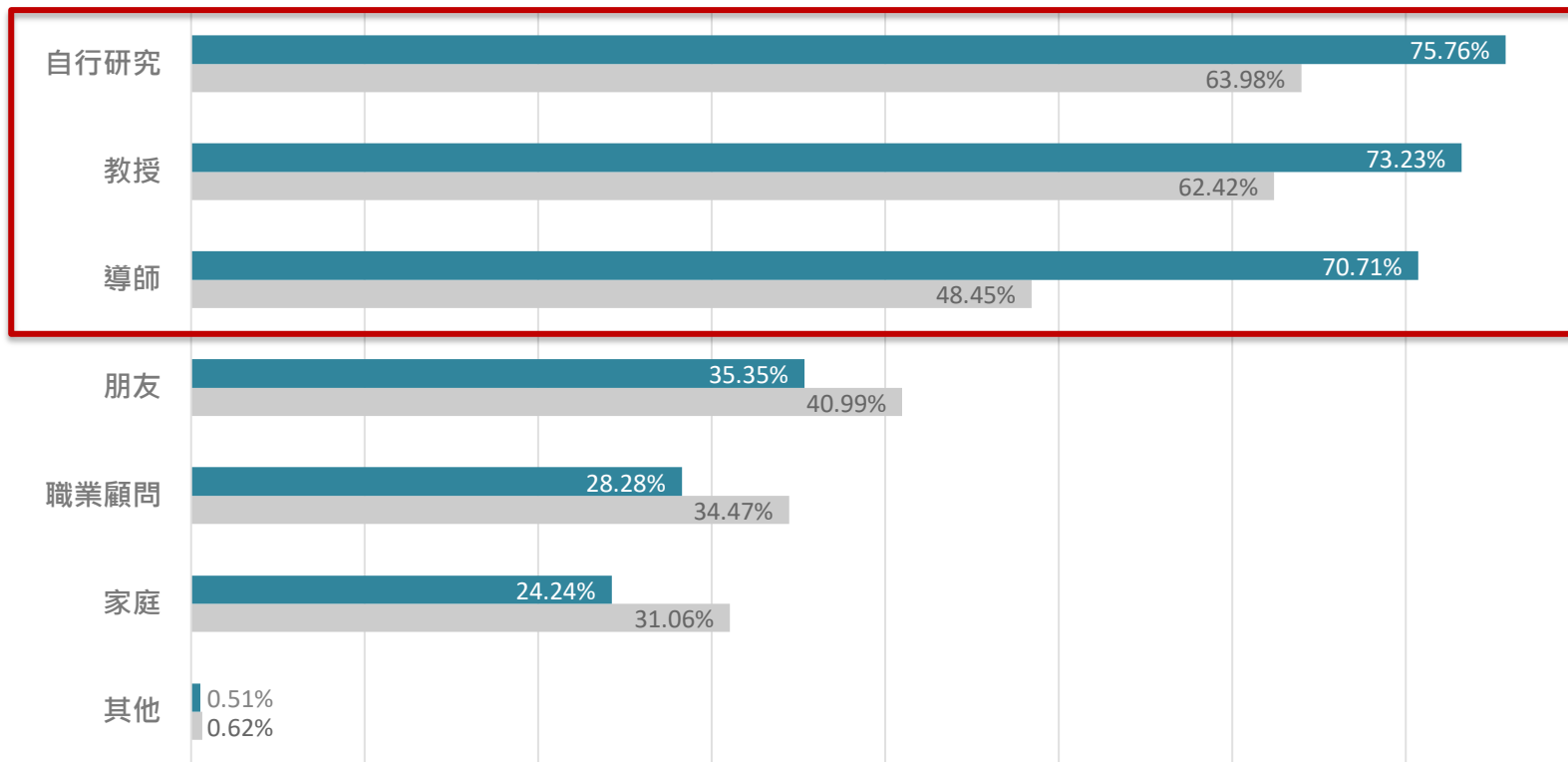
2019 回答: 134 沒有回答: 203



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)

2022 回答: 198 沒有回答: 3
2019 回答: 322 沒有回答: 15

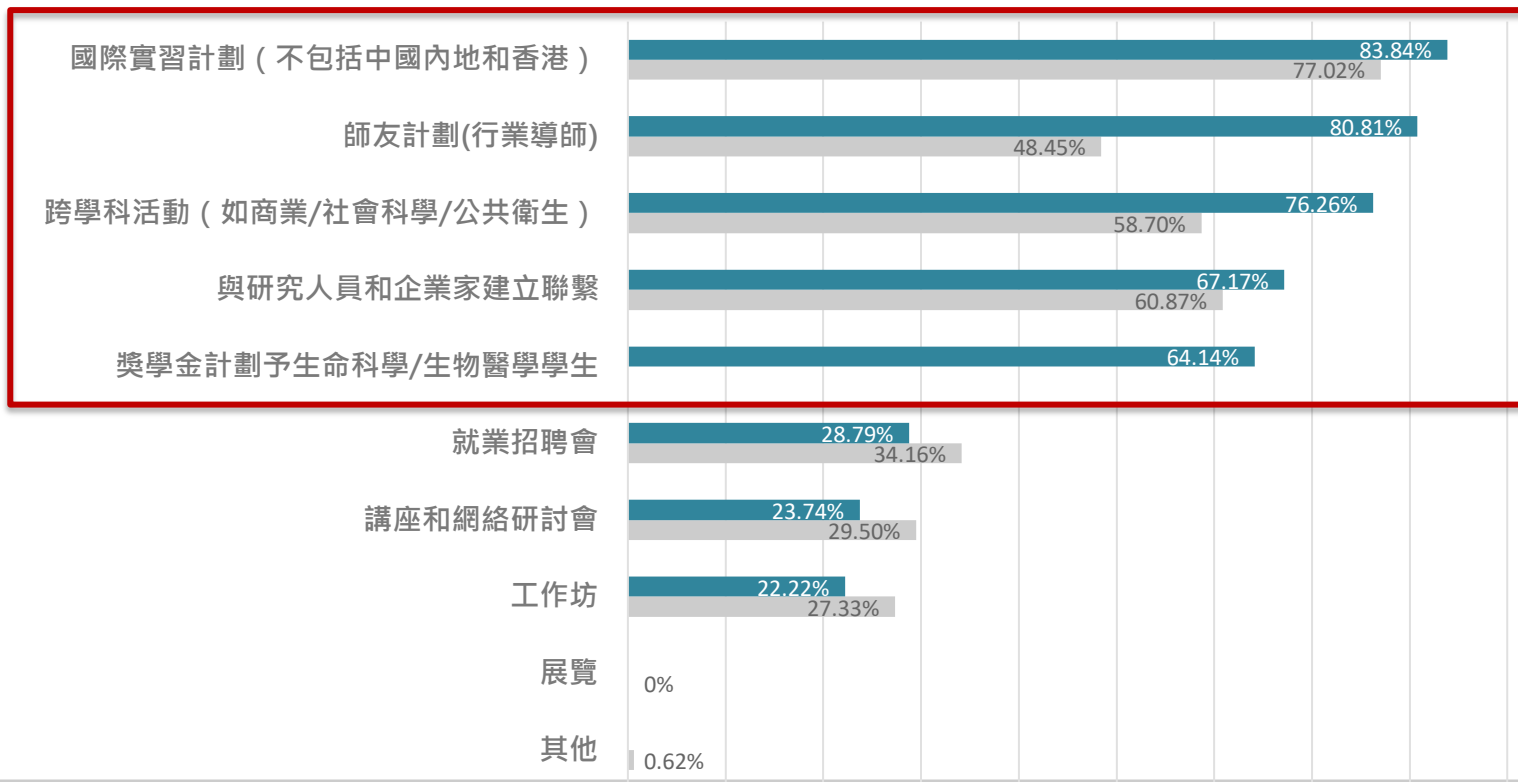
■ 2022 ■ 2019



如本會舉辦以下活動，哪些對你較有幫助？(可選多項)

2022 回答: 198 沒有回答: 3
2019 回答: 322 沒有回答: 15

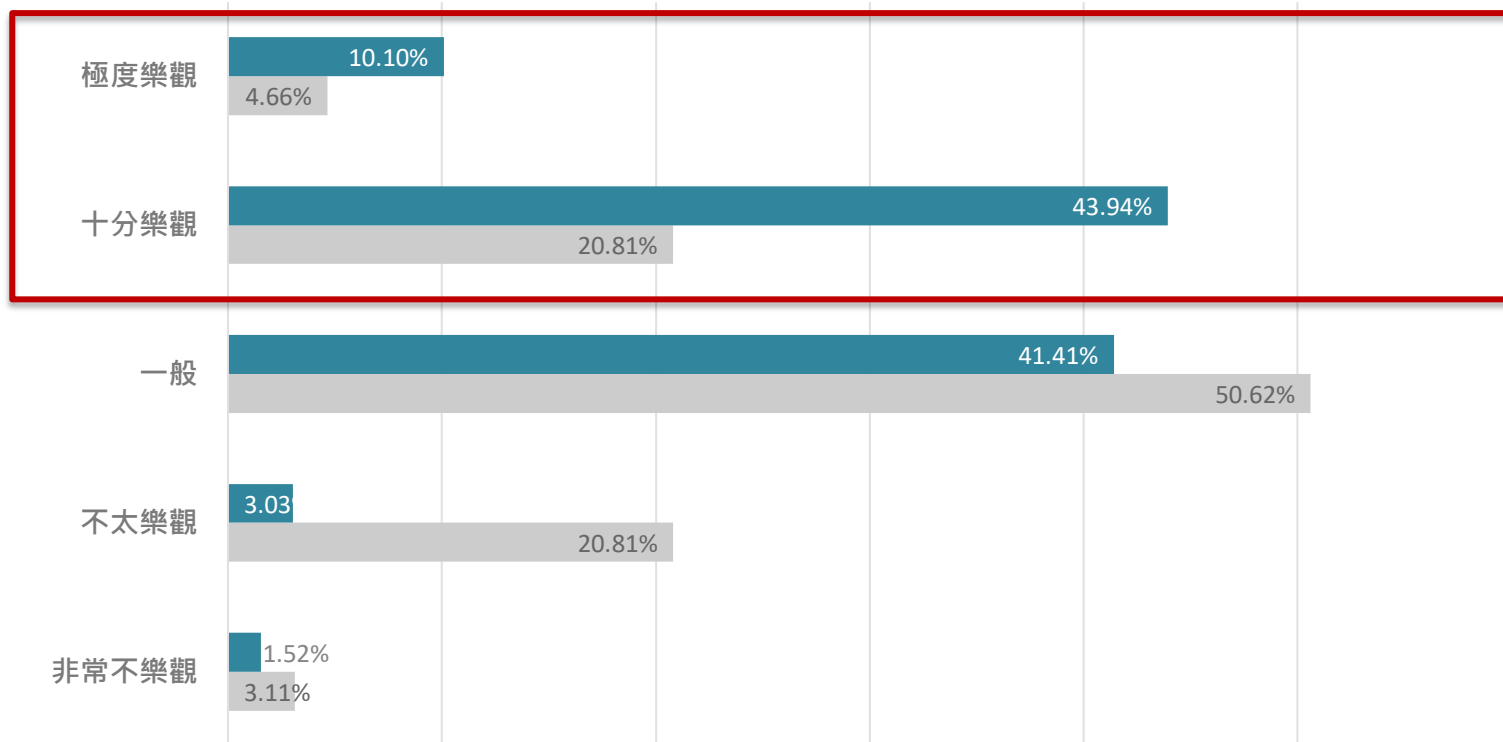
■ 2022 ■ 2019



你是否對香港生命科學的就業前景感到樂觀？

2022 回答: 198 沒有回答: 3
2019 回答: 322 沒有回答: 15

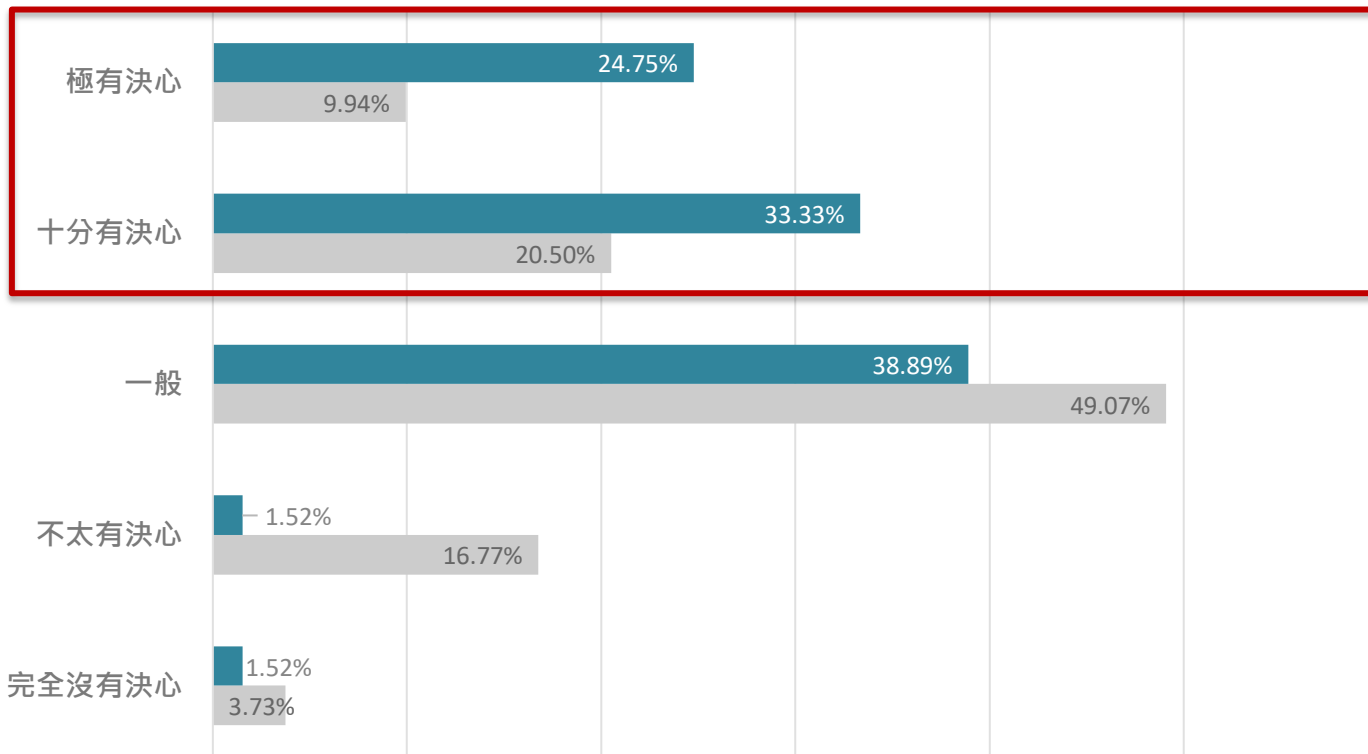
■ 2022 ■ 2019



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？

2022 回答: 198 沒有回答: 3
2019 回答: 322 沒有回答: 15

■ 2022 ■ 2019



- 一. 受訪者對「生命科學前景的信心」或「留在行業的決心」都顯著上升
- 二. 兩項調查中的受訪者均以職業為目標
- 三. 「教授」和「行業導師」有助受訪者未來職業發展
- 四. 香港生命科技青年會將與本地大學的就業中心和相關學術部門更緊密合作，為學生未來事業發展作準備
- 五. 本會將落實獎學金計劃，旨在鼓勵優秀學生修讀生命科學/生物醫學，長遠壯大香港人才庫
- 六. 積極研究將香港和中國內地的實習計劃擴展為全球實習計劃，覆蓋歐美研究所

- 七. 持續填補本地相關資助實習計劃的缺口，填補創新科技署的創科實習資助計劃的限制。本會的夏季實習計劃每年吸引在海外修讀生命科學生物醫學的香港學生，返回香港或中國內地進行實習
- 八. 與私營機構和大學更緊密合作，提供更多「濕實驗室」研發/工作多樣性（跨學科：投資、公共衛生、人工智能或機器學習）的環境和機會
- 九. 聯同本地製藥和生物製藥公司，提供更多短期工作實習機會
- 十. 支持香港特區政府吸引更多跨國公司和生物科技初創企業，選擇香港作為業務區域總部，鞏固香港成為生物科技投資和研發熱點