



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

2026生命科技人才培訓調查結果

香港生命科技青年會

2026年5月12日



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

2026

調查日期：
2025年11月中-
2026年3月初
收到425份調查回應

2025

調查日期：
2024年11月中-
2025年3月中
收到330份調查回應

2024

調查日期：
2023年12月中-
2024年2月中
收到301份調查回應

2023

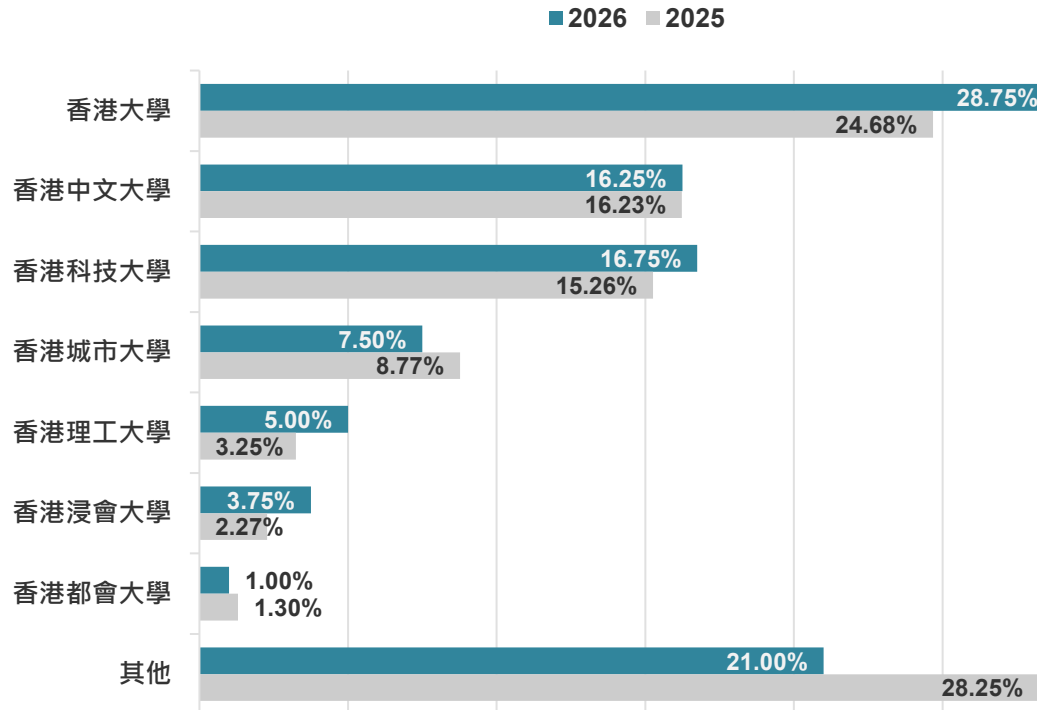
調查日期：
2023年1月下旬-
2023年3月下旬
收到304份調查回應

2022

調查日期：
2021年12月上旬-
2022年2月中
收到201份調查回應

你就讀哪所大學？

2026 回答: 400 沒有回答: 25
2025 回答: 308 沒有回答: 22



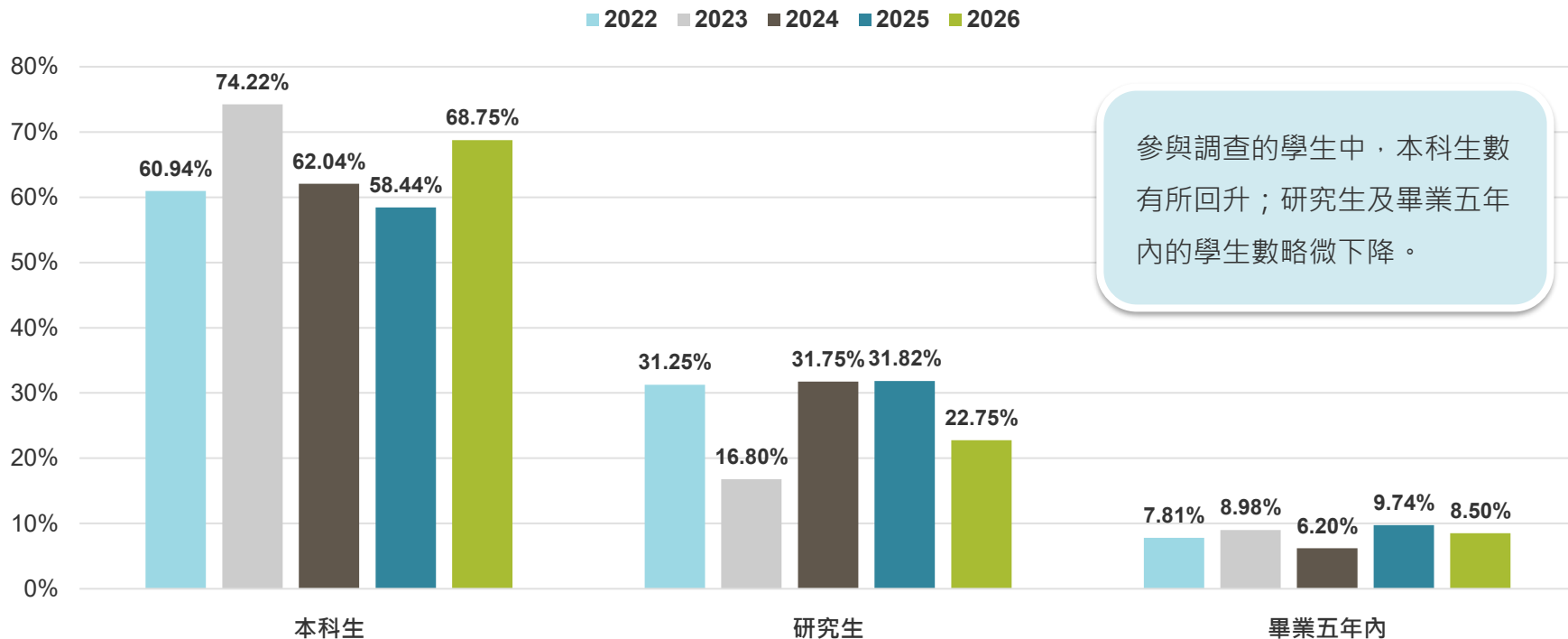
更多本地大學的學生參與
到調查中

其他大學包括，但不限於：

- 劍橋大學
- 北京大學
- 倫敦帝國學院
- 倫敦國王學院
- 倫敦大學學院
- 多倫多大學

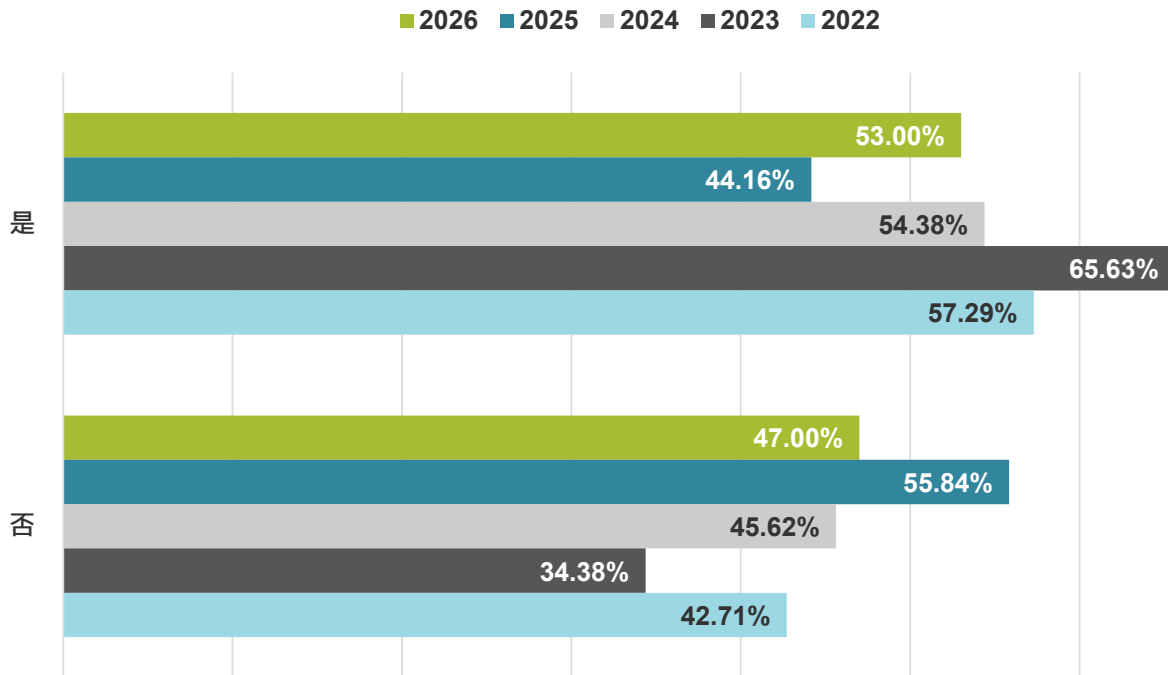
你屬於哪個級別？（教育程度）

2026	回答: 400	沒有回答: 25
2025	回答: 308	沒有回答: 22
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: 10



你是否本地學生/畢業生？

2026	回答: 400	沒有回答: 25
2025	回答: 308	沒有回答: 22
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: 10

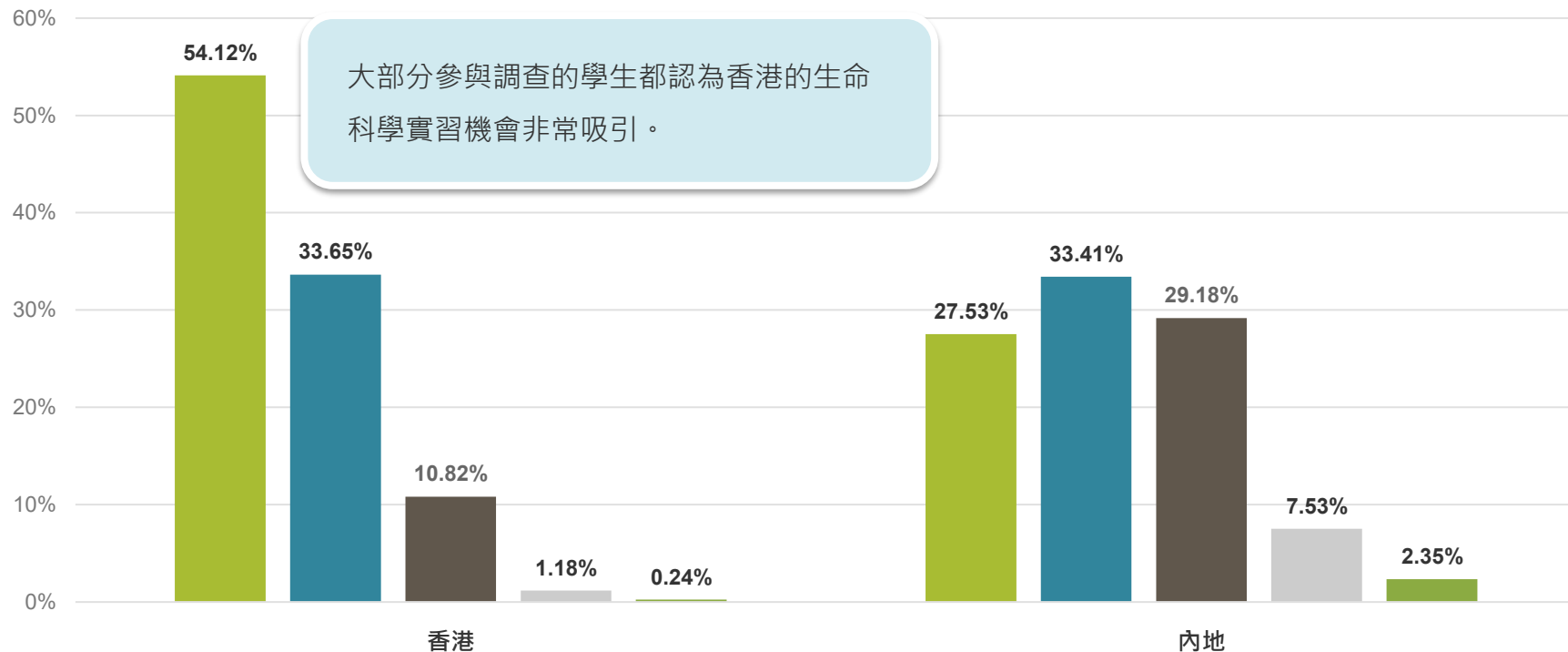


參與調查的本地學生人數佔比較去年提升，今年有超過一半的受訪學生為本地學生。

不同城市生命科學實習機會吸引程度對比

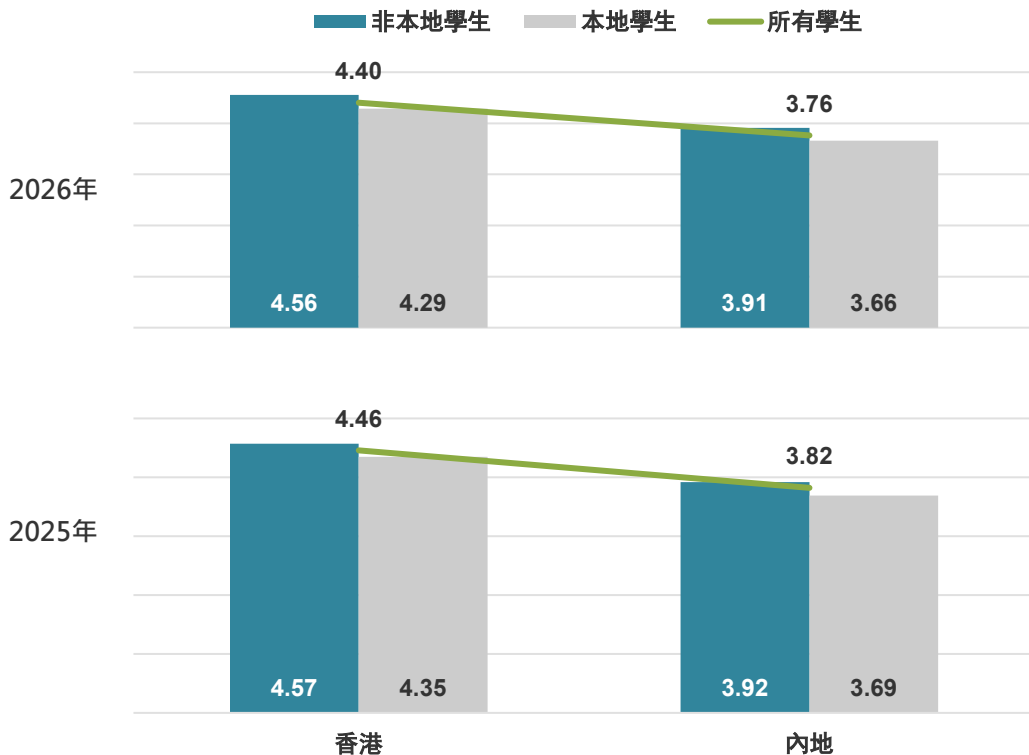
2026 回答: 425 沒有回答: 0

■ 非常吸引 ■ 吸引 ■ 中立 ■ 不吸引 ■ 完全不吸引



不同城市生命科學實習機會吸引程度對比

2026	不同城市生命科學實習機會吸引程度 你是否為本地學生	回答：425 回答：400	沒有回答：0 沒有回答：25 (本地學生：212；非本地學生：188)
2025	不同城市生命科學實習機會吸引程度 你是否為本地學生	回答：330 回答：308	沒有回答：0 沒有回答：22 (本地學生：136；非本地學生：172)



香港及內地的吸引程度均較去年有所降低；相較於本地學生而言，非本地學生對於兩地的生命科學實習機會的評分均更高，體現出非本地學生比本地學生更認為兩地的生命科學實習機會吸引。

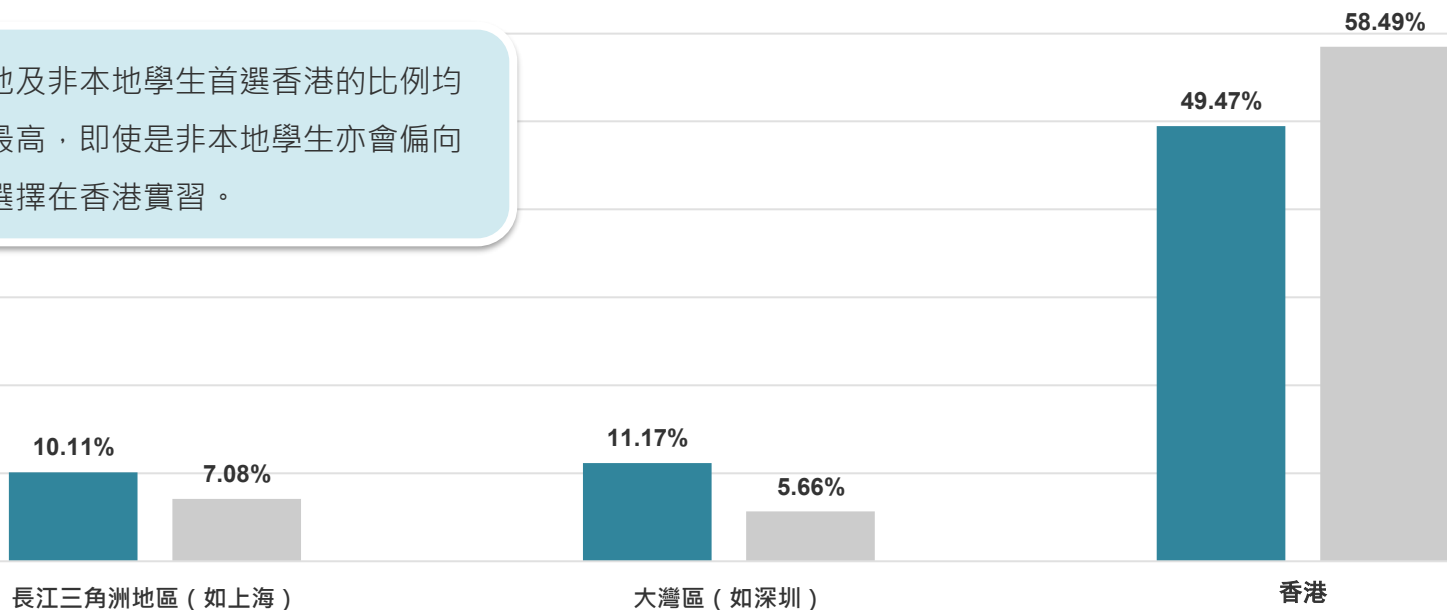
你喜歡在哪個城市實習 (首選城市分析)

你最喜歡在哪個城市實習
你是否為本地學生

回答：425 沒有回答：0
回答：400 沒有回答：25 (本地學生：212；非本地學生：188)

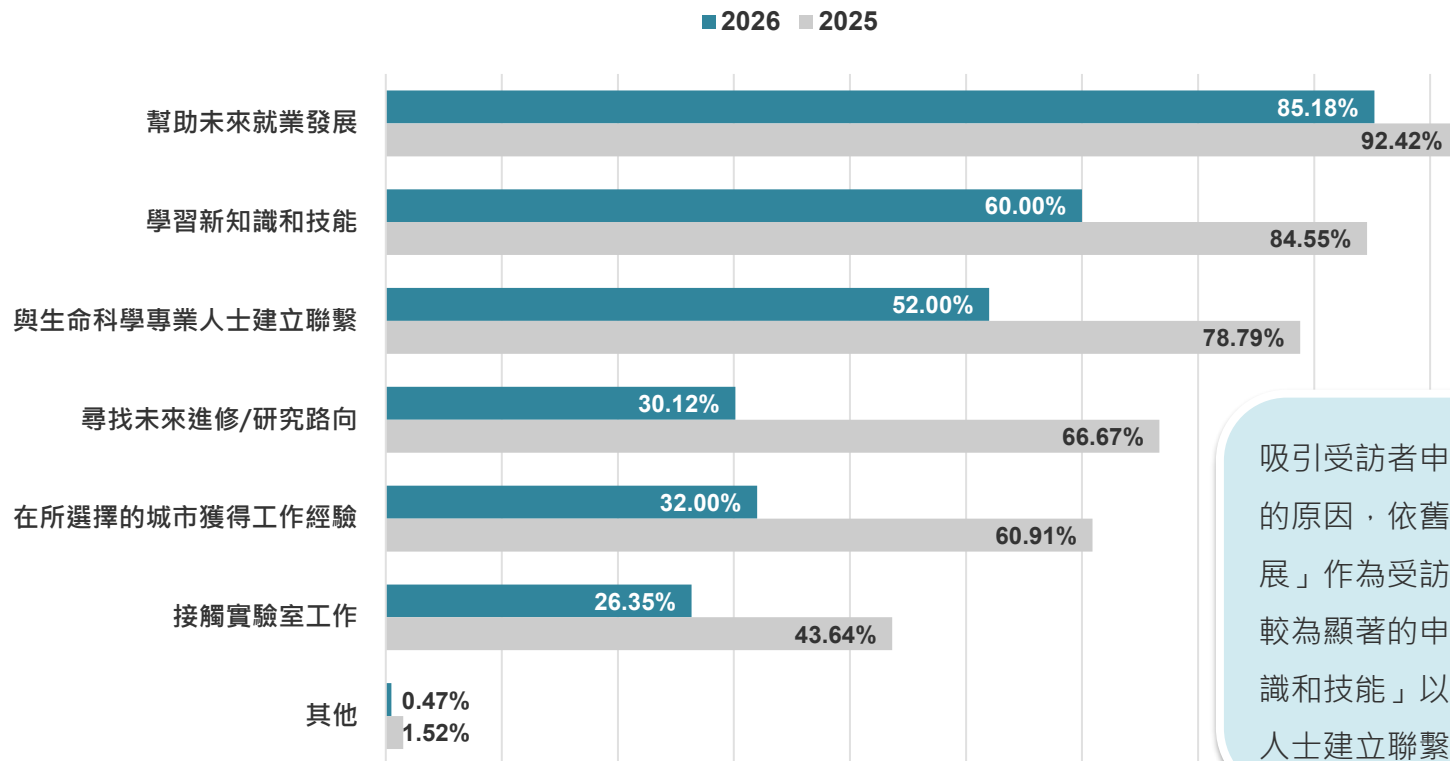
■ 非本地學生 ■ 本地學生

本地及非本地學生首選香港的比例均為最高，即使是非本地學生亦會偏向於選擇在香港實習。



什麼原因吸引你申請生命科學實習計劃？(可選多項)

2026 回答: 425 沒有回答: 0
2025 回答: 330 沒有回答: 0



吸引受訪者申請生命科學實習計劃的原因，依舊以「幫助未來就業發展」作為受訪者的首選原因，其他較為顯著的申請原因為「學習新知識和技能」以及「與生命科學專業人士建立聯繫」。

什麼原因吸引你申請生命科學實習計劃？(可選多項)

什麼原因吸引你申請生命科學實習計劃

回答：425

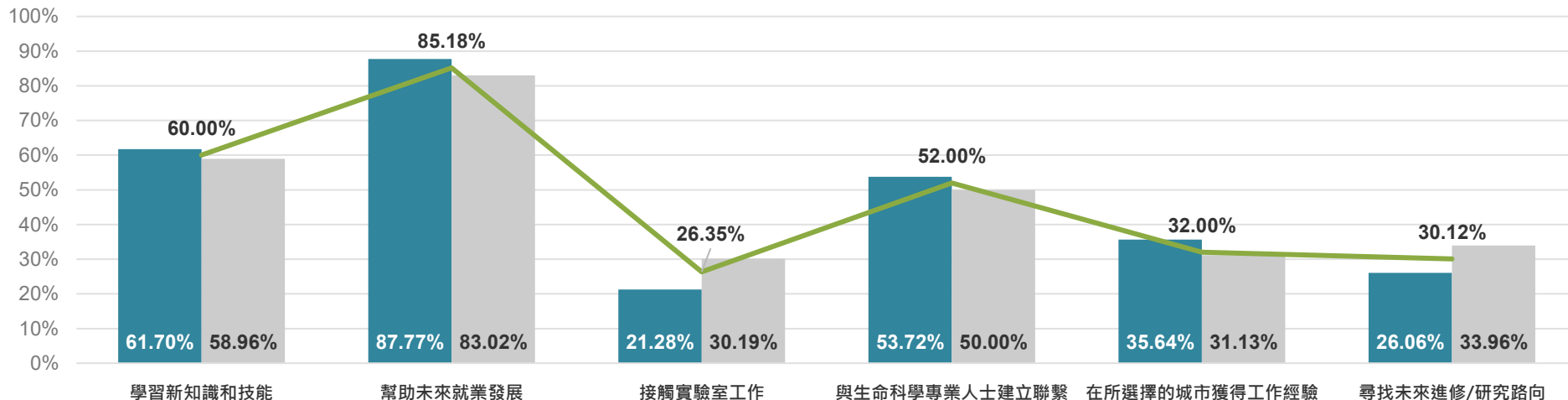
沒有回答：0

你是否為本地學生

回答：400

沒有回答：25 (本地學生：212；非本地學生：188)

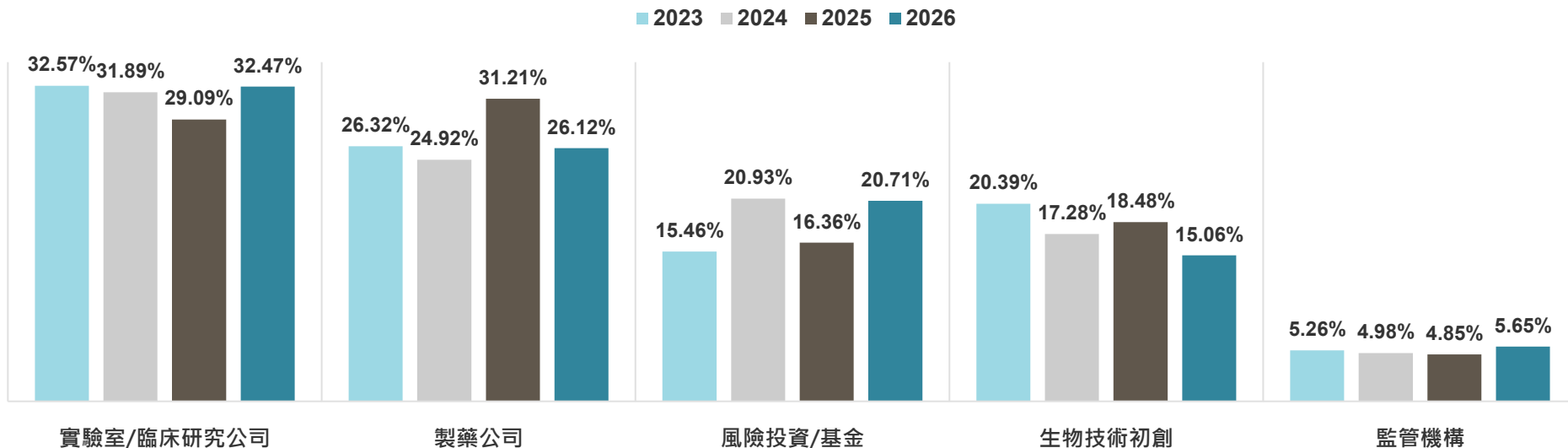
■ 非本地學生 ■ 本地學生 — 所有受訪學生



對於申請生命科學實習計劃的原因，本地學生與非本地學生的選擇有細微的差別。本地學生比非本地學生對研究及實驗實習機會的興趣明顯較大，包括希望能夠接觸到實驗室工作以及能夠找到進修及研究上的方向。

你最想在哪個行業實習？（首選行業分析）

2026 回答: 425 沒有回答: 0
2025 回答: 330 沒有回答: 0
2024 回答: 301 沒有回答: 0
2023 回答: 304 沒有回答: 0



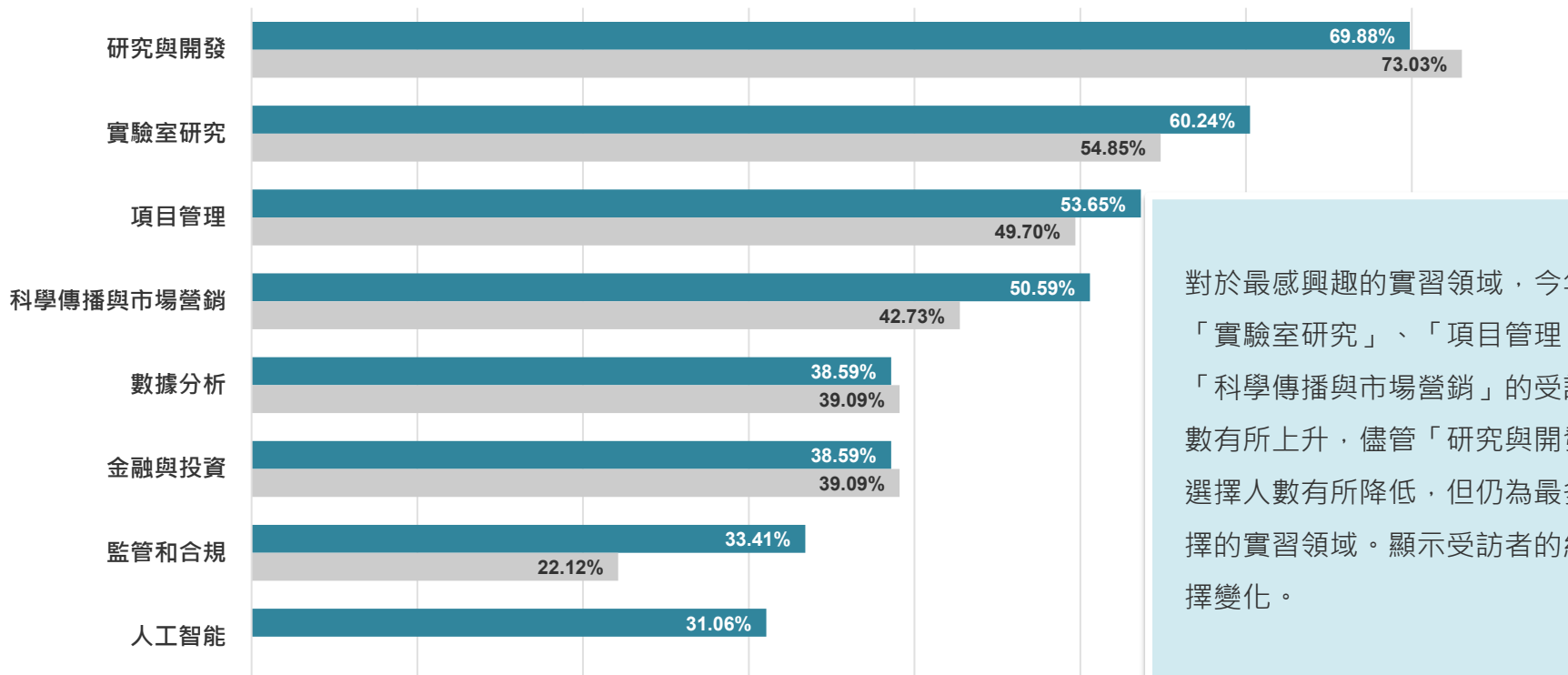
在受訪者首選的前四個行業中，實驗室/臨床研究公司在今年的首選率略微提升，成為今年最多人選擇的首選實習行業；相較而言，去年升幅較大且位於首位的製藥公司則在今年位居第二；受訪者對生物技術初創的選擇稍微下跌，風險投資/基金的首選率反而略微回升，位居第三；監管機構的首選率則較為穩定。

你最感興趣的實習領域？（最多可選5項）

2026 回答: 425 沒有回答: 0

2025 回答: 330 沒有回答: 0

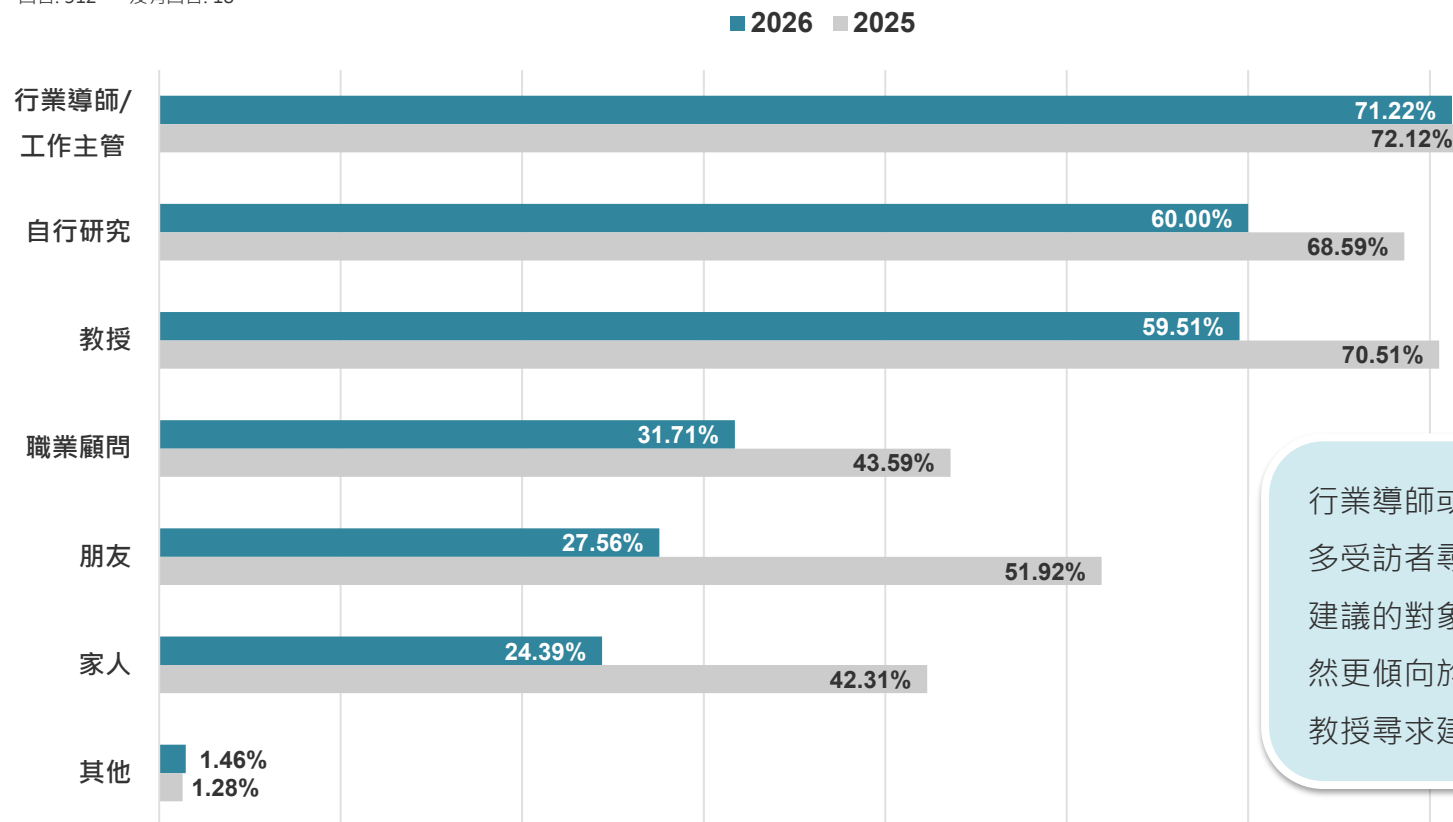
■ 2026 ■ 2025



對於最感興趣的實習領域，今年選擇「實驗室研究」、「項目管理」及「科學傳播與市場營銷」的受訪者人數有所上升，儘管「研究與開發」的選擇人數有所降低，但仍為最多人選擇的實習領域。顯示受訪者的細微選擇變化。

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)

2026 回答: 410 沒有回答: 15
2025 回答: 312 沒有回答: 18

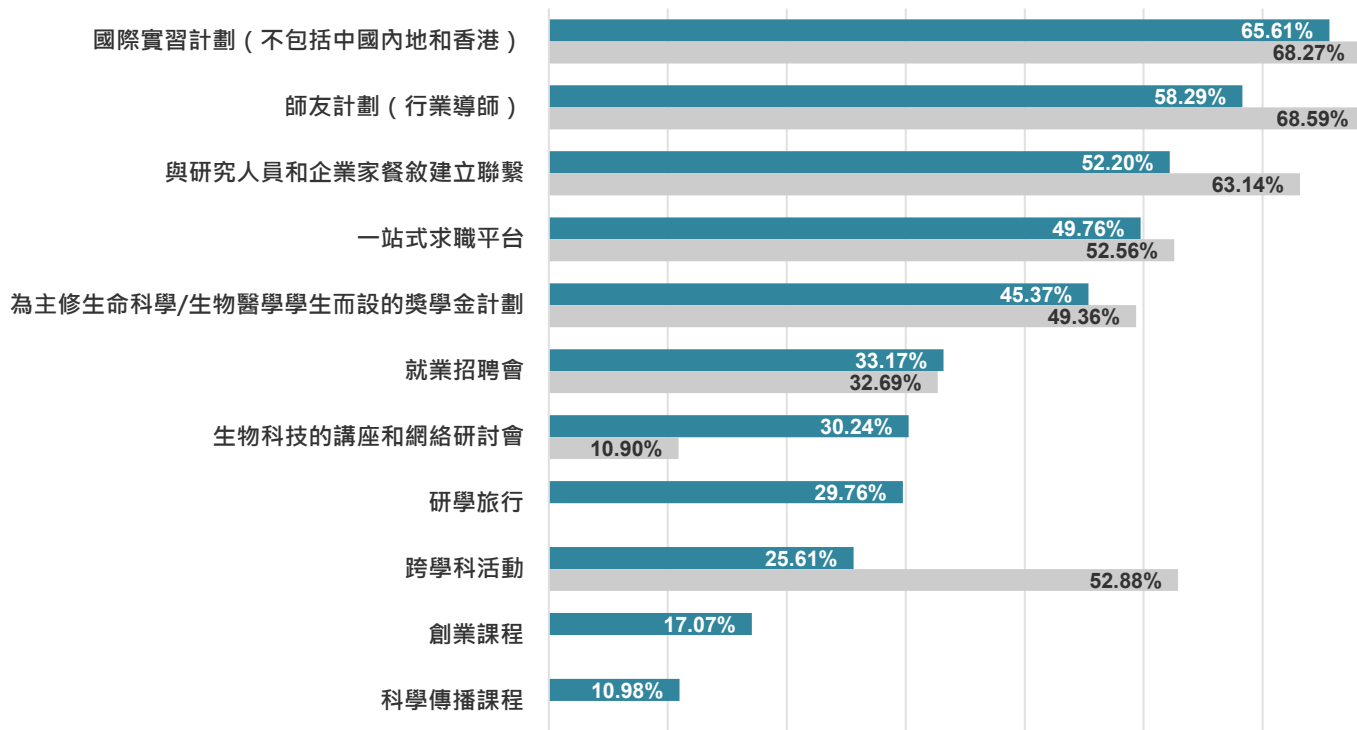


行業導師或工作主管仍然是最多受訪者尋求有關職業或深造建議的對象。此外，受訪者仍然更傾向於選擇自行研究或向教授尋求建議。

如本會舉辦以下活動，哪些對你較有幫助？(可選多項)

2026 回答: 410 沒有回答: 15
2025 回答: 312 沒有回答: 18

■ 2026 ■ 2025



- 國際實習計劃及師友計劃 (行業導師) 仍然是受訪者認為的最有幫助的兩種活動類型。
- 此外，生物科技的講座和網絡研討會的漲幅最大；跨學科活動的選擇人數則大幅下跌，這可能與更多受訪者傾向於專注生物科技有關。

如本會舉辦以下活動，哪些對你較有幫助？(可選多項)

如本會舉辦以下活動，哪些對你較有幫助
你是否為本地學生

回答：410

沒有回答：15

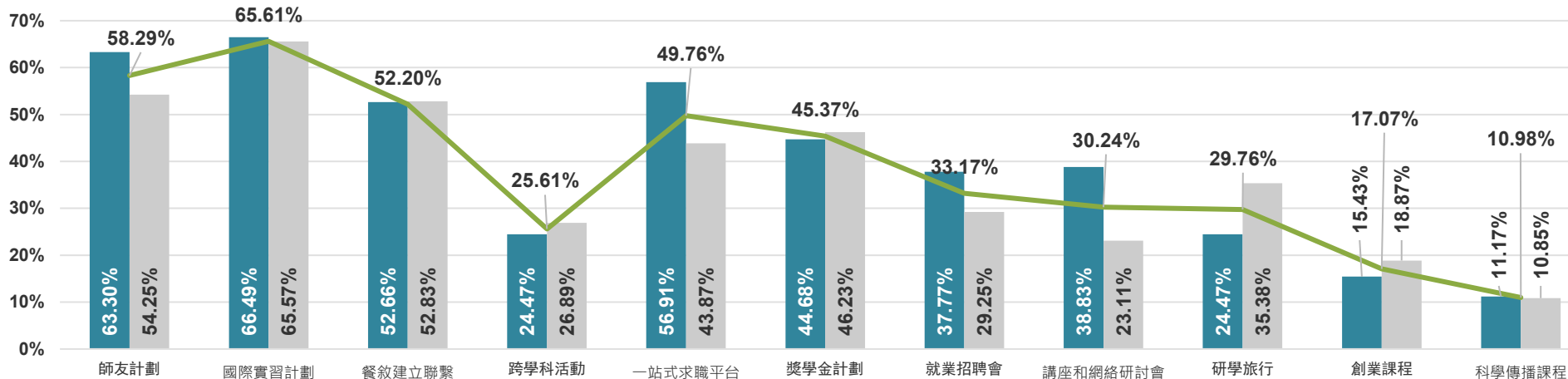
回答：400

沒有回答：25 (本地學生：212；非本地學生：188)

圖註：

- 國際實習計劃不包括中國內地和香港
- 餐敘建立聯繫的對象為研究人員或企業家
- 獎學金計劃指的是「為主修生命科學/生物醫學學生而設的獎學金計劃」
- 講座和網絡研討會為「生物科技的講座和網絡研討會」

■ 非本地學生 ■ 本地學生 ■ 所有受訪學生



本地與非本地學生均更傾向於選擇「師友計劃(行業導師)」以及「國際實習計劃(不包括中國內地和香港)」。除此之外，對本地學生而言，「研學旅行」有一定的吸引力，而非本地學生會更傾向於利用「一站式求職平台」。

你曾參與過以下哪些工作或活動？(可選多項)

你曾參加過以下哪些工作或活動

回答：400 沒有回答：25

你是否為本地學生

回答：400 沒有回答：25 (本地學生：212；非本地學生：188)

你屬於哪個級別(教育程度)

回答：400 沒有回答：25 (本科生：275 研究生：91 畢業五年內：34)

圖註：

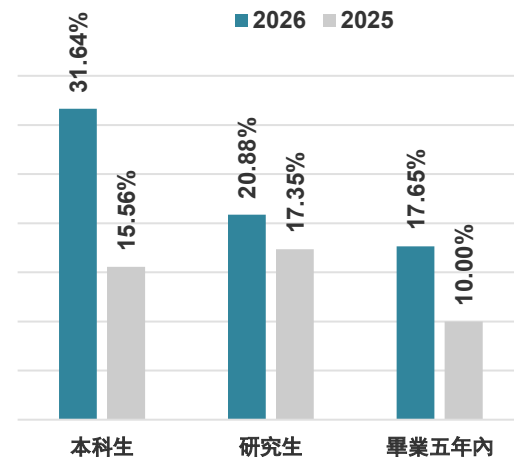
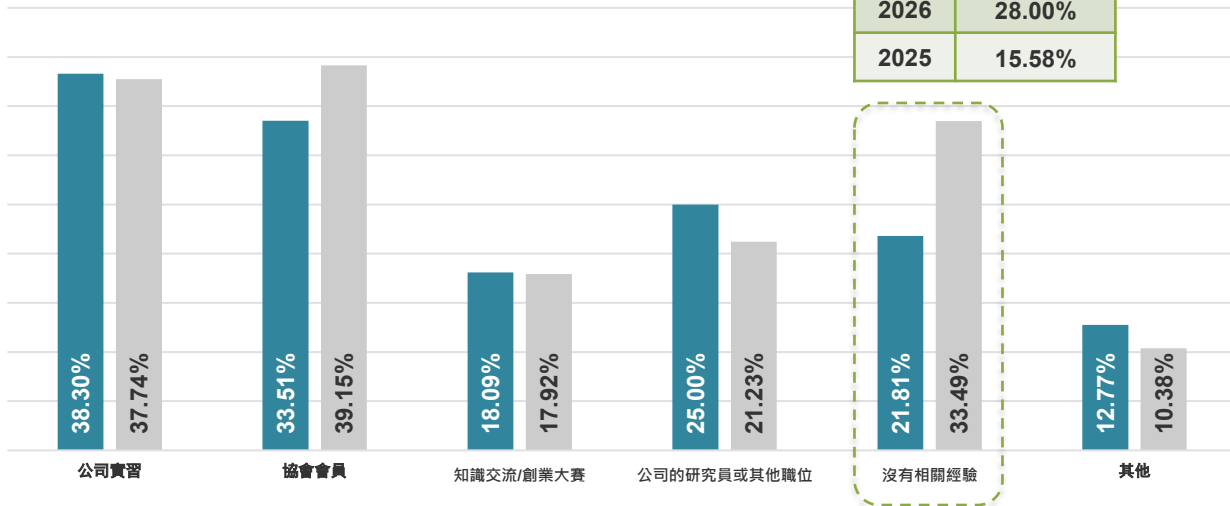
- 以下公司及協會均為生命科學或生物科技領域

■ 非本地學生 ■ 本地學生

所有受訪學生	
2026	28.00%
2025	15.58%



選擇沒有工作或活動經驗受訪者的教育程度



對於受訪學生曾參與過的工作或活動中，選擇沒有任何相關經驗的學生佔比在今年的增幅較大。具體而言，這可能與受訪學生群體中，本地學生及本科生人數較多有關。

如本會舉辦以下活動，哪些對你較有幫助？(可選多項)

如本會舉辦以下活動，哪些對你較有幫助
你是否參加過下列工作或活動

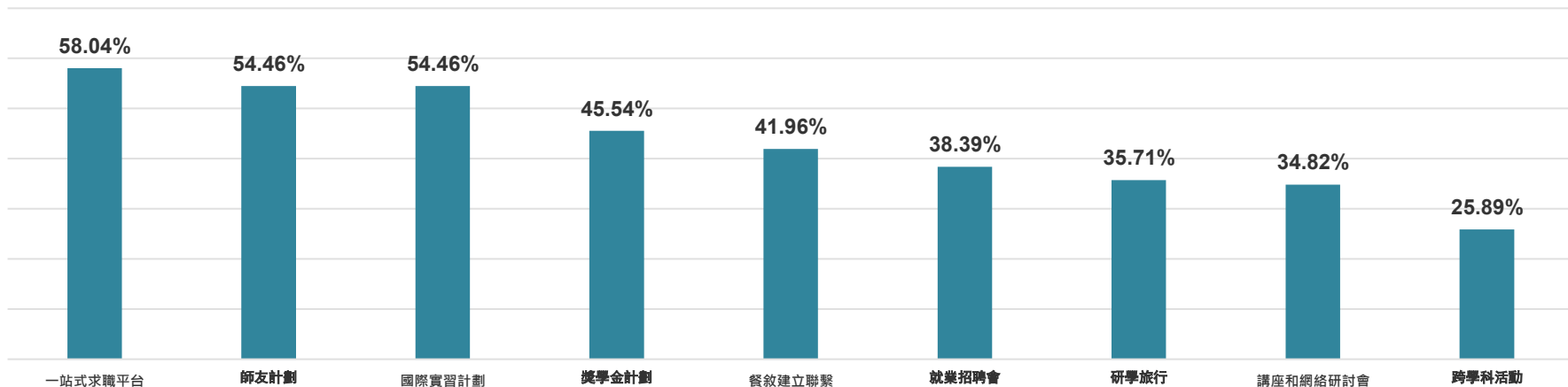
回答：410 沒有回答：15

回答：400 沒有回答：25

圖註：

- 國際實習計劃不包括中國內地和香港
- 餐敘建立聯繫的對象為研究人員或企業家
- 獎學金計劃指的是「為主修生命科學/生物醫學學生而設的獎學金計劃」
- 講座和網絡研討會為「生物科技的講座和網絡研討會」

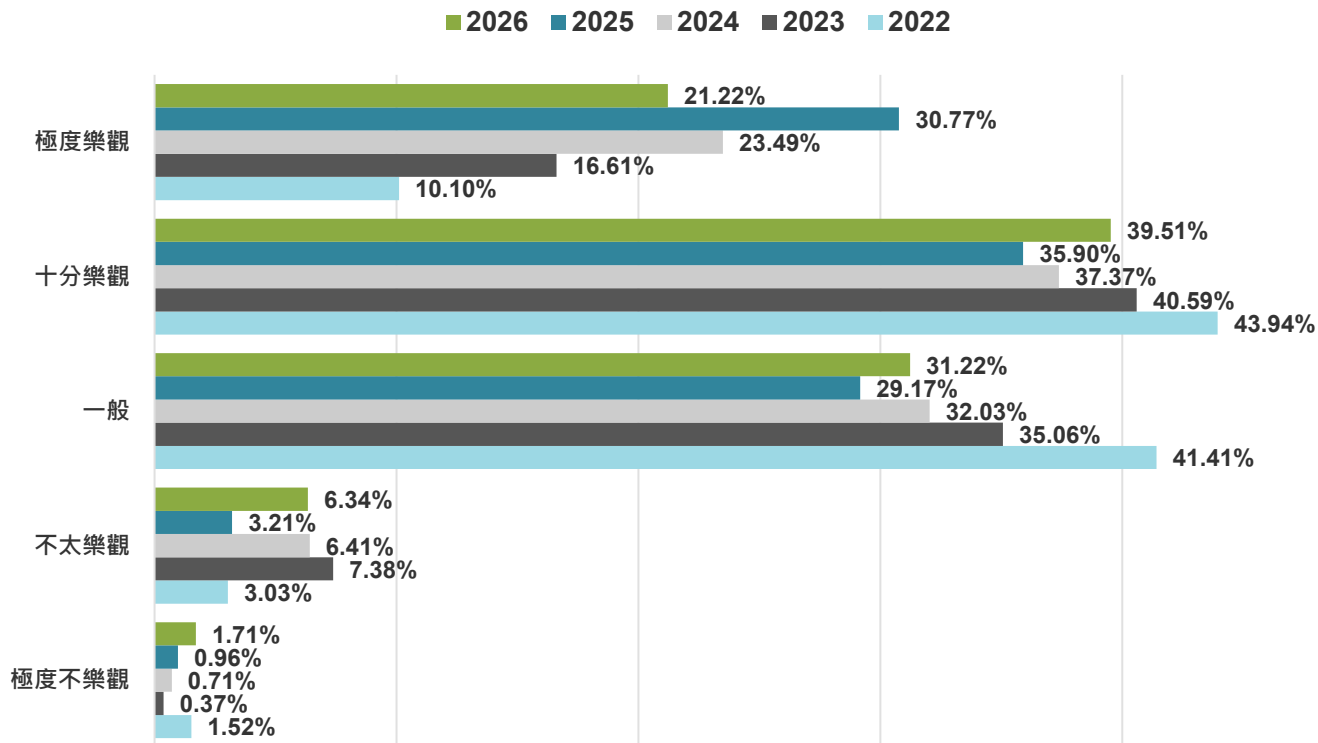
沒有工作或活動經驗的受訪者選擇的活動



對於此前沒有任何工作經驗或沒有參加過任何活動的受訪者而言，「一站式求職平台」反而更有幫助，其次才是在所有受訪者中均更受歡迎的「師友計劃（行業導師）」以及「國際實習計劃（不包括中國內地和香港）」。

你是否對香港生命科學的就業前景感到樂觀？

2026 回答: 410 沒有回答: 15
 2025 回答: 312 沒有回答: 18
 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



極度樂觀 + 十分樂觀

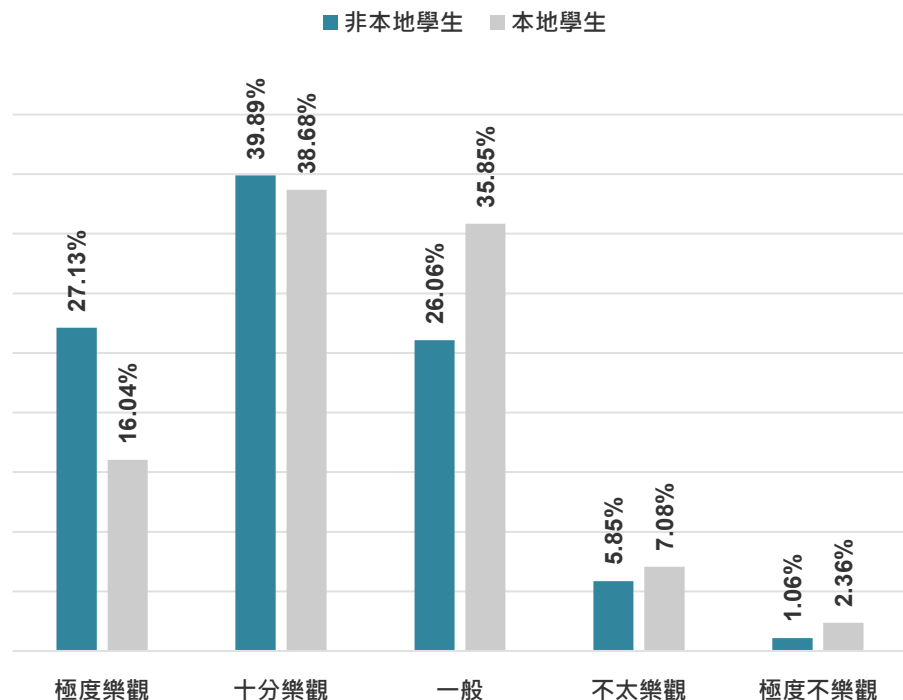
2026	60.73%
2025	66.67%

對香港生命科學的就業前景持有樂觀態度的受訪者（極度樂觀及十分樂觀）雖較去年稍微下跌，但普遍持正面態度，仍維持較高水平。導致下跌的原因可能有多個，經濟下滑以致工作空缺減少可能是主要原因；亦可能與部分學生希望畢業後到其他地方發展有關。

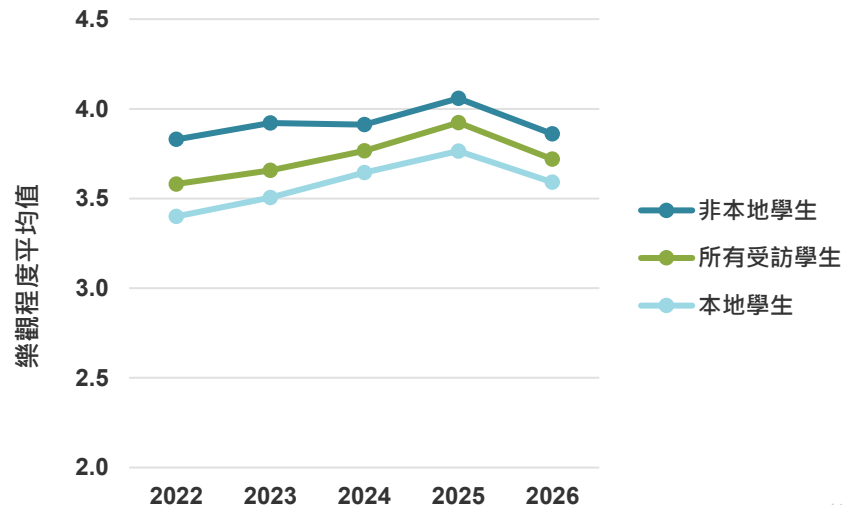
你是否對香港生命科學的就業前景感到樂觀？

2026 回答: 410 沒有回答: 15 (本地學生: 212; 非本地學生: 188)
 2025 回答: 312 沒有回答: 18 (本地學生: 136; 非本地學生: 172)
 2024 回答: 281 沒有回答: 20 (本地學生: 149; 非本地學生: 125)
 2023 回答: 271 沒有回答: 33 (本地學生: 168; 非本地學生: 88)
 2022 回答: 198 沒有回答: 3 (本地學生: 110; 非本地學生: 82)

5分為極度樂觀，4分為十分樂觀，3分為一般，2分為不太樂觀，1分為極度不樂觀



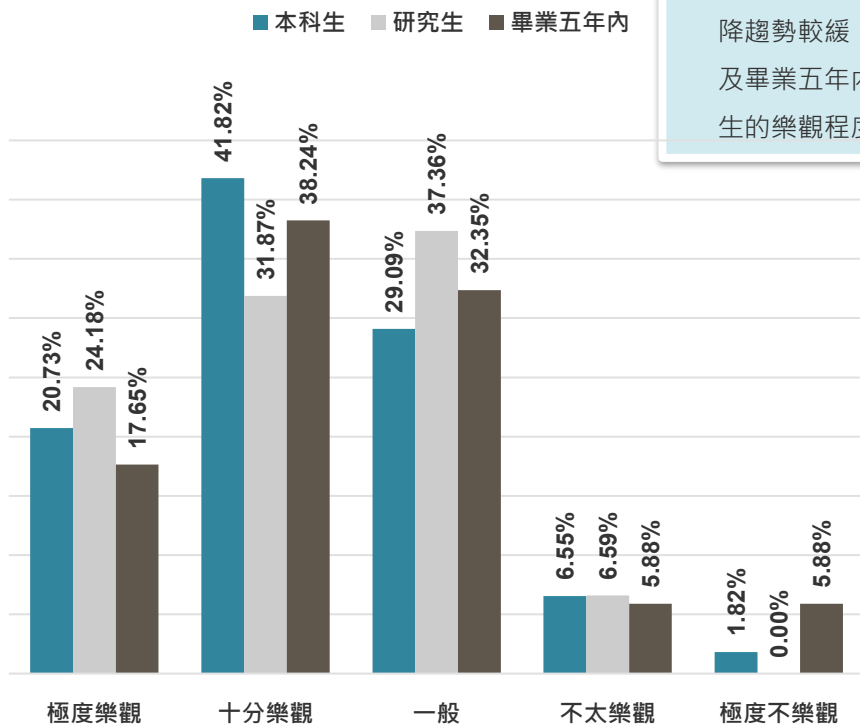
- 儘管較往年總體評分下降，更接近於中立的態度，但就今年而言，非本地學生仍然比本地學生對香港生命科學的就業前景會更加樂觀。這可能與非本地學生更傾向於畢業後留港工作及發展事業有關，而本地學生對香港生命科學就業前景持更謹慎的態度。



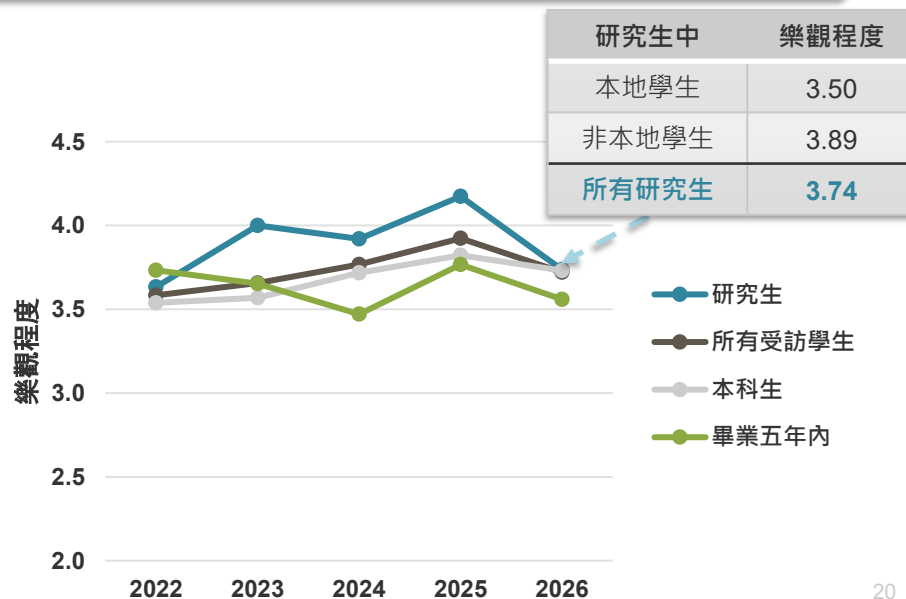
你是否對香港生命科學的就業前景感到樂觀？

你是否對香港生命科學的就業前景感到樂觀
你屬於哪個級別（教育程度）

回答：410 沒有回答：15
回答：400 沒有回答：25（本科生：275 研究生：91 畢業五年內：34）

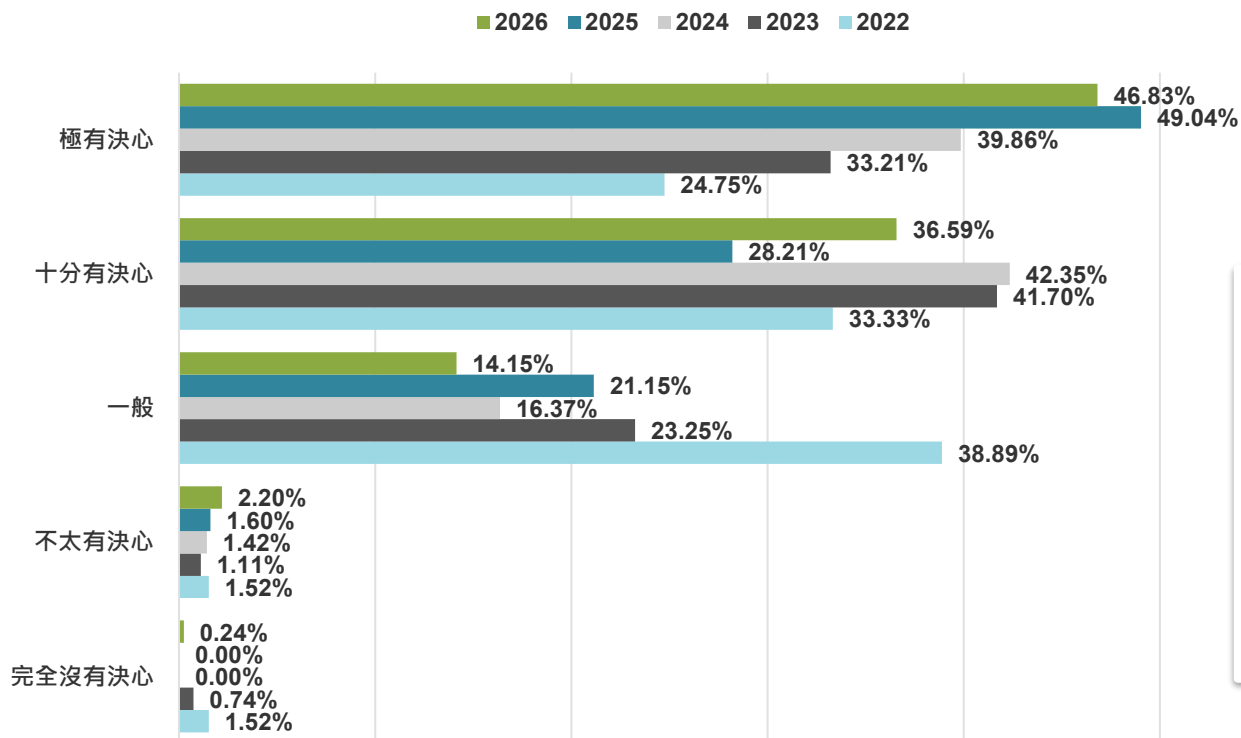


各教育程度的受訪者對香港生命科學就業前景的樂觀程度普遍下降。其中以本科生的下降趨勢較緩，研究生則下跌得較為嚴重。儘管整體樂觀程度有所下降，本科生、研究生及畢業五年內的受訪者中，仍有過半數表示感到極度或十分樂觀。在研究生中，非本地生的樂觀程度高於本地生。



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？

2026 回答: 410 沒有回答: 15
 2025 回答: 312 沒有回答: 18
 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



十分有決心 + 極有決心

2026 83.41%

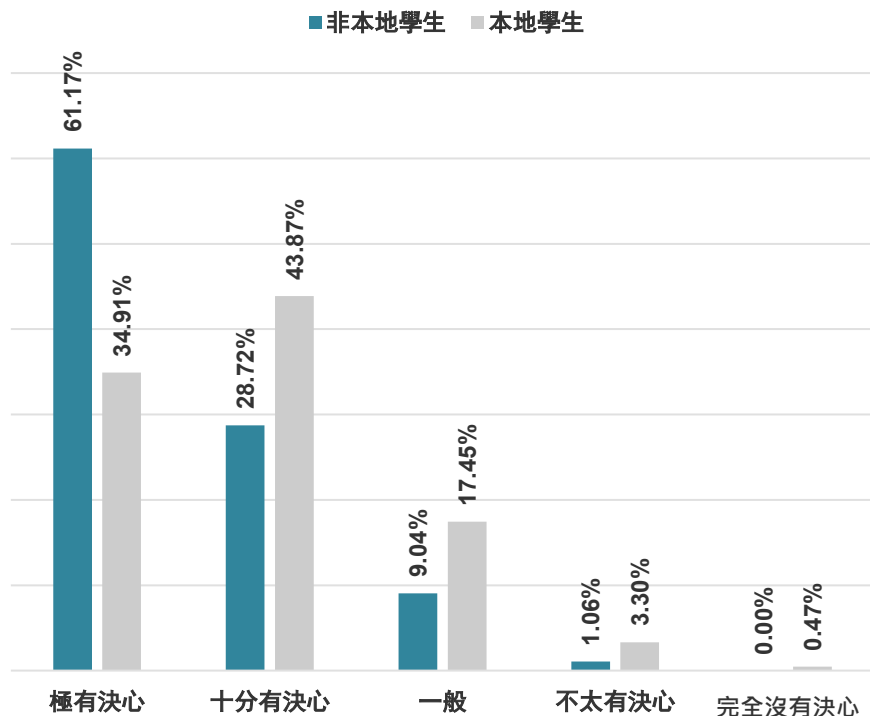
2025 77.24%

受訪者對畢業後留在生命科學或生物技術相關行業發展的決心較去年有所提升。與對香港生命科學就業前景的看法有所不同，受訪者普遍對生命科學行業持積極態度。

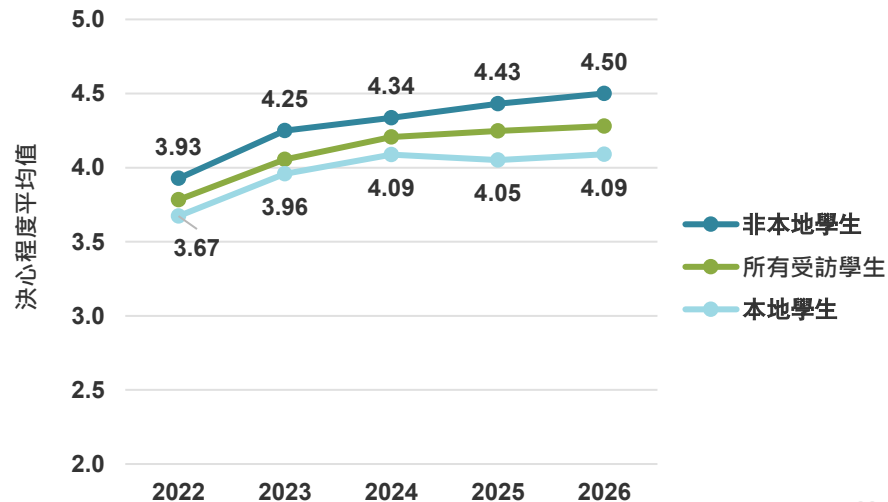
你是否決心畢業後留在生命科學和/或生物技術相關行業發展？

2026	回答: 410	沒有回答: 15 (本地學生: 212; 非本地學生: 188)
2025	回答: 312	沒有回答: 18 (本地學生: 136; 非本地學生: 172)
2024	回答: 281	沒有回答: 20 (本地學生: 149; 非本地學生: 125)
2023	回答: 271	沒有回答: 33 (本地學生: 168; 非本地學生: 88)
2022	回答: 198	沒有回答: 3 (本地學生: 110; 非本地學生: 82)

5分為極有決心，4分為十分有決心，3分為一般，2分為不太有決心，1分為完全沒有決心



- 非本地學生對於畢業後留在生命科學和/或生物科技相關行業發展的決心更加強烈，本地學生對於留在行業發展的決心則在今年略微上升。

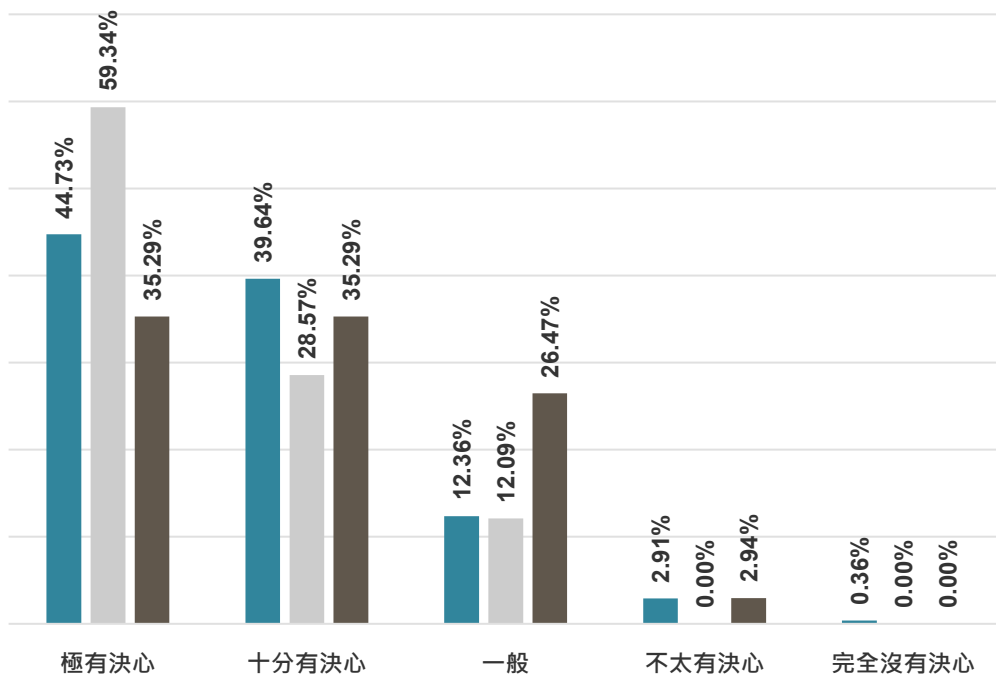


你是否決心畢業後留在生命科學和/或生物技術相關行業發展？

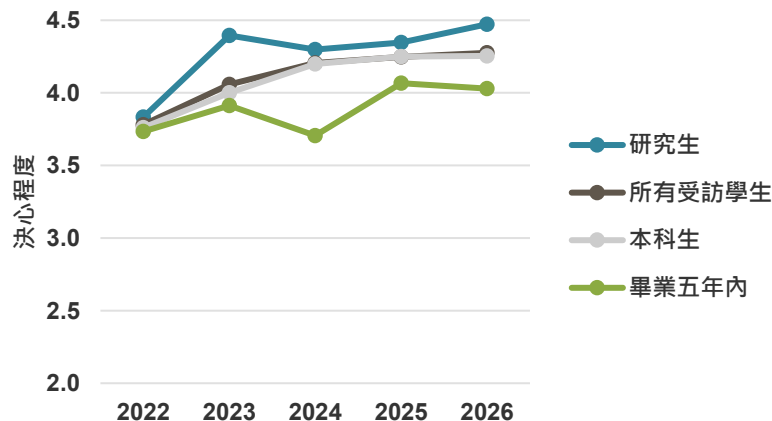
你是否決心畢業後留在生命科學和/或生物技術相關行業發展
你屬於哪個級別（教育程度）

回答：410 沒有回答：15
回答：400 沒有回答：25（本科生：275 研究生：91 畢業五年內：34）

■ 本科生 ■ 研究生 ■ 畢業五年內



- 研究生對於留在香港生物科技領域的決心更強，但畢業五年內的受訪群體對於繼續留在生命科學領域的決心則相較本科生及研究生略低。
- 從決心程度的平均得分來看，本科生的決心變化不大，研究生明顯上升，畢業五年內學生則略微下降。



1. 受訪者在今年對香港生命科技就業前景的看法不如往年積極（3.92→3.72），但對於生命科技/生物技術領域本身的看法有所提升（4.25→4.28），因此十分有必要優化本地生命科技行業的生態環境。本會將致力於強化大灣區協同作用，加強與大灣區其他城市的政府、生命科學領域機構及高等院校/教育機構的合作。
2. 對於沒有任何實習經驗的受訪者而言，一站式求職平台（Biotech Talent）具有較大幫助（58.04%），且所有選擇需要求職平台的受訪者中，非本地學生（56.91%）的佔比較大，因而本會亦將繼續強化與更多優質僱主的聯絡，並向應屆畢業生免費開放Biotech Talent 求職平台，為更多應屆畢業生提供生命科技領域的就業機會，以期提升更多優秀人才的留港意願。

3. 基於不同人群對於就業機會及所需要的幫助看法不同，本會亦將針對不同人群採取不同措施以期幫助更多學生及會員就業。例如，對於缺少經驗的本科畢業生，本會將提供更多生物科學或人工智能領域入門級別的工作坊；而對於有更多工作經驗的會員，本會將開設創業系列活動，幫助會員提升創業技能及商業敏感度。
4. 大多數受訪者認為申請生命科學實習計劃能夠幫助未來就業發展（85.18%），同時，在受訪者首選的實習行業中，實驗室/臨床研究公司（32.47%）及製藥公司（26.12%）的首選人數較多，因而，本會未來也將與更多大學、製藥公司合作提供更多實習機會，從而幫助學生未來的就業發展。
5. 此外，對於未來的調查，本會亦將繼續提升調查結果的可信度，包括統一問卷用詞、設置開放性問題探索受訪者的意願及動機、繼續增加樣本數量等，進一步提升問卷調查結果的可信度。