

首輪聯招 理大護理學最受歡迎

嶺大健康及社服管理競爭激烈 49人爭一席



2026/27學年大學聯招(JUPAS)

首輪申請於12月3日截止，八間資助大學公布各課程Band A申請人數，各院校最多人列為首三的課程類型大致與去年相若。其中，香港理工大學「護理學(榮譽)理學士」最受歡迎，有2236人報名。

競爭最激烈的課程為嶺南大學「社會科學(榮譽)學士——健康及社會服務管理」，平均49人爭一學額；第二是香港教育大學「心理學榮譽社會科學學士」，平均48人爭一個學額；教大的運動科學及教練理學士及體育教育學士排名第三，平均47人爭一個學額。

大公報記者 江凌風



▲大學聯招首輪申請結果公布，理大「護理學(榮譽)理學士」最受歡迎。

以Band A計算受歡迎的課程，香港理工大學「護理學(榮譽)理學士」有2236人報名，競逐193學額；香港中文大學「理學」設335學額，有1994人報讀；香港浸會大學「工商管理學士(榮譽)」有1232人報讀，設185學額。

港大護理學報讀人數多

以院校劃分，香港大學「護理學學士」及「護理學學士菁英領袖培育專修組別」報讀人數分別為1258人及141人，爭210個學額，與去年一樣為最多人報讀學科。「內外全科醫學士」及「內外全科醫學士——傑出醫科學人」則有1102人及58人報名，爭奪300個學額，為報名人數第二多之學科；報讀人數排名第三的為「文學士」，662人爭奪217學額。港大競爭最激烈為「社會工作學學士」及「文學士及教育學士(語文教育—英文教育)」，平均11人爭1學位。

中大按照報讀人數排名，首三位報讀

Band A的課程分別為：「理學」(1994人報讀，335學額)、「工商管理學士綜合課程」(1578人報讀，212學額)、「護理學」(1177人報讀，217學額)。「教育學士(幼兒教育)」為競爭最激烈課程，721人爭奪19學額，平均38人爭奪1學額。

香港科技大學「理學A組」報讀人數最多，該課程與另一課程「理學B組」共402學額，較去年減少6學額；「理學A組」吸引648人列為首三志願，比「理學B組」多97人。「機械及航空航天工程系」有518人報讀；排名第三的「計算機科學及工程學系」有467人報讀，搶奪117個學額。而競爭最激烈的課程與去年一致，為「理學士(生物醫學及健康科學)」，194人放Band A爭25學額，平均7.76人爭1學額。

理大最多人報名，其「護理學(榮譽)理學士」亦為八大最多人報首三志願的學科，共計2236人報名，競逐193學額；而競爭最激烈學科為「工商管理組合學士課程」，平均7.6人爭1學位。

42人爭1學額。

香港城市大學最多人報讀的課程與去年一樣，為「工商管理學士(會計)(專修：專業會計／環境，社會，治理和科技)」，今年1140人列首三志願。競爭最為激烈的課程為「工學士(創新與企業工程)(特點：工程學／科技／創新／企業／創業)」，平均30人爭1學位。

城大浸大工商管理受追捧

浸大「工商管理學士(榮譽)」與去年一樣最多人列Band A，今年有1232人報讀，爭185學位；「環球熒幕演技藝術學士(榮譽)」競爭最激烈，平均35人爭奪1學位。

以Band A計，教大「運動科學及教練榮譽理學士及體育教育榮譽學士」與去年一樣，最多人報讀，1168人爭25學額；「心理學榮譽社會科學學士」競爭激烈，平均48人爭奪1

JUPAS首輪申請最熱門課程

學校及專業	學額	Band A 申請人數	申請人數 對比學額比例
香港大學「社會工作學學士」	35	390	1:11
香港大學「文學士及教育學士(語文教育—英文教育)」	17	184	1:11
香港中文大學「教育學士(幼兒教育)」	19	721	1:40
香港科技大學「理學士(生物醫學及健康科學)」	25	194	1:7.8
香港理工大學「工商管理組合學士課程」	17	714	1:42
香港城市大學「工學士(創新與企業工程)(特點：工程學／科技／創新／企業／創業)」	16	483	1:30.2
香港浸會大學「環球熒幕演技藝術學士(榮譽)」	8	282	1:35.3
香港教育大學「心理學榮譽社會科學學士」	20	952	1:48
嶺南大學「社會科學(榮譽)學士—健康及社會服務管理」	394	8	1:49.3



學額。

嶺大「社會科學(榮譽)學士—健康及社會服務管理」，競爭為八大之冠，今年平均49人爭一學額；而嶺大報名人數最多的課程為「歷史(榮譽)文學士(可選修：亞洲史／全球史)」，共453人報讀。

中一自行派位 下月2至16日接受申請

【大公報訊】記者郭如佳報道：教育局昨日宣布，參加2026年度中學學位分配辦法(中一派位)的學生家長，如欲為子女申請官立、資助、按位津貼中學及參加派位的直接資助計劃(直資)中學的自行分配學位，需於2026年1月2日至16日向有關學校遞交申請。

如家長已登記「中一派位電子平台」(esppa.edb.gov.hk)並以「智方便+」綁定賬戶，可於今日起透過電子平台瀏覽升中選校的相關資訊，以及於稍後時間遞交自行分配學位申請和查閱申請結果。同時教育局會繼續接受紙本申請表，並已通知參加中一派位的小學領取《中一自行分配學位申請表》(申請表)及《申請中一自行分配學位手冊》(手冊)。

每名參加中一派位的小六學生的家長將透過其子女就讀的小學收到兩份紙本申請表。學生如非就讀參加派位的小學(包括合資格的新來港兒童及各人才入境計劃下的受養人)，其家長可前往教育局學位分配組索取有關申請表。局方發言人鼓勵家長透過電子平台向中學遞交申請表及學校所要求的其他文件。

據悉，家長收到的兩份電子或紙本申請表將分別顯示「選校次序1」和「選校次序2」。「選校次序1」代表學生的首選學校，而「選校次序2」代表其次選學校。局方提醒，無論任何情況，小學及中學不得向學生或家長查詢其選校次序，申請人及其家長亦不應向學校表明其選校意願。



▲教育局公布2026年度中學學位分配辦法安排。圖為今年派位結果公布後，有學生振臂歡呼。

理大科大共建實驗室 強化氣候風險預警

【大公報訊】記者郭如佳報道：獲國家科技部正式批准、由香港理工大學(理大)與香港科技大學(科大)共建的「沿海城市氣候韌性全國重點實驗室」昨日於理大唯港薈舉行成立儀式。實驗室旨在提升沿海城市基礎設施韌性、強化氣候風險預警與應急能力、應對氣候變化帶來的挑戰。同時，大會一連兩日舉辦國際研討會。

理大及科大團隊持續運用兩校先進的設備，研究領域涵蓋氣候變遷與極端天氣、城市基礎建設與韌性、城市複合災害與演變、極端暴雨災害與綠色防控、海岸工程與技術，以及氣候變化風險感知預警與因應政策管理。透過研究所收集的數據，將有望大幅提升沿海城市日後在惡劣天氣下的預測精準度和應對能力。

理大校長滕錦光表示，實驗室的成立深度契合《國家適應氣候變化戰略2035》的總體布局，不僅印證國家對科技自立自強、追求科學卓越與推動可持續發展的堅定追求，更彰顯香港世界級大學優勢互補的協同效應。

鞏固創新科技樞紐地位

科大校長葉玉如表示，實驗室不僅是科研布局，更是國家層面的戰略舉措。實驗室將聚焦城市防災與基建韌性等前沿領域，透過開拓創新方案，進一步鞏固香港作為國際創新科技樞紐的地位，助力國家在科學發展與可持續道路上，穩步向前、扎實邁進。

據悉，一連兩日的國際研討會包括約30場主



▲理大科大共建的「沿海城市氣候韌性全國重點實驗室」，昨日舉行成立儀式。

題演講，來自世界各地著名大學的專家學者擔任主講，議題涵蓋海洋熱浪、地震、城市水資源管理、人工智能應用等領域，為全球沿海城市氣候韌性建設貢獻前沿智慧。

滕錦光，葉玉如，理大常務及學務副校長黃永德，理大建設及環境學院院長、實驗室主任及潘樂陶韌性基礎設施研究院院長李向東，科大副校長(大學拓展)、實驗室主任及中電控股可持續發展學教授吳宏偉，以及實驗室學術委員會主席岳清瑞主禮成立儀式。

林定國：《基本法》為香港經濟發展提供高度自主權



▲[香港法律周2025]基本法頒布35周年法律高峰論壇昨日舉行，回顧《基本法》實施28年來的成果。

【大公報訊】記者李清報道：由律政司舉辦的「香港法律周2025」基本法頒布35周年法律高峰論壇昨日舉行。律政司司長林定國致辭表示，《基本法》所賦予的制度優勢，助力香港對接國家戰略。透過《基本法》，全國人大授權香港特區實行高度自治，保持原有的資本主義制度，「為香港特區的經濟發展提供了前所未有的高度自主權」。

林定國表示，《基本法》更保留了香港的普通法制度。這是香港最重要的制度優勢之一。《基本法》所保障的財政、金融、貿易等自由和普通法制度是香港作為全球最自由經濟體的支柱，為香港作為「三中心」提供高質量的法治保障，為「一高地」提供安全、高效及人才、資金、資訊等能夠自由流通的環境。「『一國兩制』是香港保持長期繁榮穩定的最佳制度安排。展望未來，律政司將繼續善用《基本法》賦予的獨特優勢，強化香港競爭力，為國家建設作出貢獻。」

出席昨日活動的嘉賓包括全國人民代表大會常務委員會香港、澳門基本法委員會研究室主任楊兆業及香港基本法委員會副主任黃玉山。楊兆業在會上回顧了《基本法》28年來的實踐，黃玉山則與來自金融、航空、貿易和教育界的專家討論《基本法》及「一國兩制」如何成就香港作為「三中心一高地」。

律政司副司長張國鈞進行閉幕致辭時表示，香港回歸28年來能夠保持繁榮穩定，全賴憲法和《基本法》共同構成香港特別行政區的憲制基礎。

張國鈞提到，在《基本法》的保駕護航下，香港必定能乘風破浪，充分發揮「三中心一高地」的優勢，無縫融入國家發展大局，實現「一國兩制」事業的高質量發展。