

## 「展望未來：人工智能與可持續發展」網上研討會（10月24日）

由一眾港大教授及業界代表主持題為「展望未來：人工智能與可持續發展」的網上研討會將於10月24日（星期四）舉行。歡迎各界人士參與，共同探討人工智能及可持續發展方面議題，了解在發展迅速的新興行業中之就業前景，以及港大具前瞻性的課程如何協助學生掌握及實踐相關技能。

日期：10月24日

時間：香港時間下午6:00至7:00

形式：網上研討會

登記及詳情：

[https://hku.zoom.us/webinar/register/WN\\_IJyUrsPwQ665YdoGQznGZg#/registration](https://hku.zoom.us/webinar/register/WN_IJyUrsPwQ665YdoGQznGZg#/registration)

## 新課程重點及「資訊日」相關活動推介（10月26日）

<b>計算與數據科學學院</b>	
<p>「<b>計算與數據科學</b>」（課程編號：<b>6999</b>）*提供兩個專業學位課程供學生選擇，分別為：(1) 工學學士（計算機科學），以及(2) 工學學士（人工智能及數據科學）。兩個專業學位課程旨在讓學生掌握必要技能和知識，以便在發展迅速的計算、人工智能、數據科學及其他轉型技術等領域中脫穎而出。</p> <p>「<b>統計決策科學</b>」（課程編號：<b>6779</b>）*則提供三個專業學位課程選擇，分別為：(1) 決策分析學理學士、(2) 風險管理學理學士及(3) 統計學理學士。課程旨在為學生提供定量分析和統計建模領域的全面培訓，同時注重理論和實踐，讓學生能夠掌握解難技能及數據科學技術。</p>	
1	<p><b>計算與數據科學*課程講座 — 工學學士（計算機科學） / 工學學士（人工智能及數據科學）</b></p> <p>時間: 上午10時30分至11時30分、下午2時30分至3時30分</p> <p>地點：百周年校園逸夫教學樓1/F CPD-1.24</p>
2	<p><b>統計決策科學*課程講座 — 決策分析學理學士 / 風險管理學理學士 / 統計學理學士</b></p> <p>時間：上午11時30分至下午12時30分、下午3時30分至4時30分</p> <p>地點：百周年校園逸夫教學樓1/F CPD-1.24</p>
3	<p><b>計算與數據科學學院遊戲展位</b></p> <p>時間：上午10時至下午5時</p> <p>地點：百周年校園智華館 G/F</p>
<b>創新學院</b>	
<p><b>理學士(創新與科技)（課程代號：6602）*</b></p> <p>同學將修讀創新學院的基礎課程，並透過四年結合理論與科學、技術、設計與創業的專案體驗，從而獲得實踐經驗。</p>	
1	<p><b>理學士（創新與科技）*入學講座</b></p> <p>時間：上午10時30分至下午11時30分、下午2時至3時</p> <p>地點：大學圖書館新翼 LE 8</p>
2	<p><b>遊戲展位：人類智能 vs 人工智能</b></p> <p>時間：上午9時至下午6時</p> <p>地點：大學街（上層）譚榮芬創科翼入口附近</p>

## 文學院

### 文學士（全球創意產業）（課程編號：6274）\*

課程內容將深入研究全球和本地創意產業的政治、經濟、政策和社會因素，並探討世界各國與香港、以及中國其他地區之間在創意產業背景下的相互聯繫。學生將深入了解商業與文化之間的複雜聯繫，並有機會向業界人士學習，以及前往日本、韓國、中國和歐洲等進行遊學或實習。

### 「文學士及工學學士（人工智能及數據科學）」（課程編號：6298）\*

此跨學科課程旨在培訓學生能夠領導快速多變及科技主導的時代。學生將獲得頂尖人工智能和數據科學的專業知識，同時通過實習和項目研究學以致用，探索人工智能與人文學科的相融合。

#### 1 文學士及工學學士（人工智能及數據科學）\*互動工作坊

時間：下午12時至1時

地點：百周年校園 3/F CPD-3.01

#### 2 文學士（全球創意產業）\*課程講座

時間：下午2時至3時

地點：百周年校園 LG/F CPD-LG59

#### 3 文學院入學講座

時間：下午3時30分至4時45分

地點：百周年校園李兆基會議中心 LG/F 大會堂

## 工程學院

### 工學學士精英課程（課程編號：6303）\*

修讀工學學士精英課程的同學可於二年級自由選修一門工程專科，包括土木工程、電腦工程、電氣工程、電子工程、工業工程與物流管理或機械工程，或由計算與數據科學學院提供的計算機科學及人工智能及數據科學工程專科，作為他們修讀的工學學士學位課程。學生同時亦可申請工學學士與人工智能理學碩士聯合課程，於4+1年內（以 Fast-track 機會）完成 BEng 工學學士學位和 AI 理學碩士學位，以獲取更多跨學科訓練。學院為此課程學生特設由工程學院教授領導的學業指導計劃，為學生們提供學業指導，學生同時亦可參與海外交流計劃。每位學生更會配對一位工業師友導師，協助他們學習相關行業的最新知識及技術。成績優異的學生可獲得十萬港元的入學獎學金及五萬港元的海外學術交流計劃獎學金，以鼓勵他們參與更具挑戰性的培訓機會。

「工學學士與人工智能理學碩士聯合課程」(課程編號：6377) \*

課程結合現行的工學學士學位 (BEng) 及新成立的 AI 理學碩士課程。為實踐跨學科訓練，同學可自由選修一門工程專科包括土木工程、電腦工程、電氣工程、電子工程、工業工程與物流管理或機械工程作為他們修讀的 BEng 工學學士學位課程。完成 BEng 工學學士學位後，同學可申請香港工程師學會 (HKIE) 的國際認可專業資格。而於五年級申讀人工智能理學碩士 (MSc) 學位課程的學生，可得到12萬港元的入學獎學金。

1	<p><b>工學學士 (土木工程) 及工學學士 (數據與系統工程) *入學講座</b> 時間：上午10時至10時30分、下午12時15分至12時45分、下午3時15分至3時45分 地點：周亦卿樓 G/F Lecture Theatre A 【現場直播】周亦卿樓 LG/F Lecture Theatre C</p>
2	<p><b>工學學士 (計算機工程/電機工程/電子工程) 入學講座</b> 時間：上午10時45分至11時15分、下午1時45分至2時15分、下午4時至4時30分 地點：周亦卿樓 G/F Lecture Theatre A 【現場直播】周亦卿樓 LG/F Lecture Theatre C</p>
3	<p><b>工學學士與人工智能理學碩士聯合課程*及工學學士精英課程*入學講座</b> 時間：下午2時30分至3時 地點：周亦卿樓 G/F Lecture Theatre A 【現場直播】周亦卿樓 LG/F Lecture Theatre C</p>
4	<p><b>教學示範工作坊 (模擬賽車)</b> 時間：上午9時至下午6時 地點：綜合大樓 G/F</p>

「資訊日」其他重點活動推介（10月26日）

入學講座	
1	<p><b>聯招學生入學講座（廣東話主講）</b>                      時間：上午9時至9時30分、上午10時至10時30分（上午8時開始派發入場券）                      地點：百周年校園李兆基會議中心 LG/F 大會堂</p>
2	<p><b>國際考試學生入學講座（英語主講）</b>                      時間：上午11時至11時30分、下午12時至12時30分（上午10時開始派發入場券）                      地點：百周年校園李兆基會議中心 LG/F 大會堂</p>
3	<p><b>高考學生入學講座（普通話主講）</b>                      時間：上午9時30分至10時、下午3時30分至4時                      地點：月明劇院</p>
學生諮詢站	
1	<p><b>聯招學生諮詢站（廣東話）</b>                      時間：上午11時至下午1時、下午3時至5時                      地點：大學圖書館新翼 LE 4</p>
2	<p><b>國際考試學生諮詢站</b>                      時間：下午1時至5時                      地點：大學圖書館新翼 LE 5</p>
3	<p><b>高考學生諮詢站（普通話）</b>                      時間：上午10時至11時、下午4時至5時30分                      地點：月明劇院</p>
雙學位課程講座及資訊站	
1	<p><b>香港大學—加州大學柏克萊分校雙學位課程講座</b>                      時間：下午12時30分至1時15分                      地點：本部大樓陸佑堂</p>
2	<p><b>香港大學—不列顛哥倫比亞大學雙學位課程講座</b>                      時間：下午2時至2時45分                      地點：本部大樓陸佑堂</p>

3	<b>香港大學 — 北京大學雙學位課程講座</b> 時間：下午3時30分至4時15分 地點：本部大樓陸佑堂
4	<b>香港大學 — 巴黎政治大學雙學位課程講座</b> 時間：下午3時30分至4時15分 地點：本部大樓 MB201
5	<b>雙學位課程資訊站</b> 時間：下午9時至6時 地點：百周年校園 G 層

\*有待審批。