



EdVenture

教育探索雙週報

KHAN TED INSTITUTE

AI時代下，
未來教育將走向何方？

Khan TED 學院：
AI時代下的
教育創新實踐

World-class higher
education.

Globally accessible, radically affordable, real-world
opportunities.

I'm interested

TED



Khan Academy

*ets

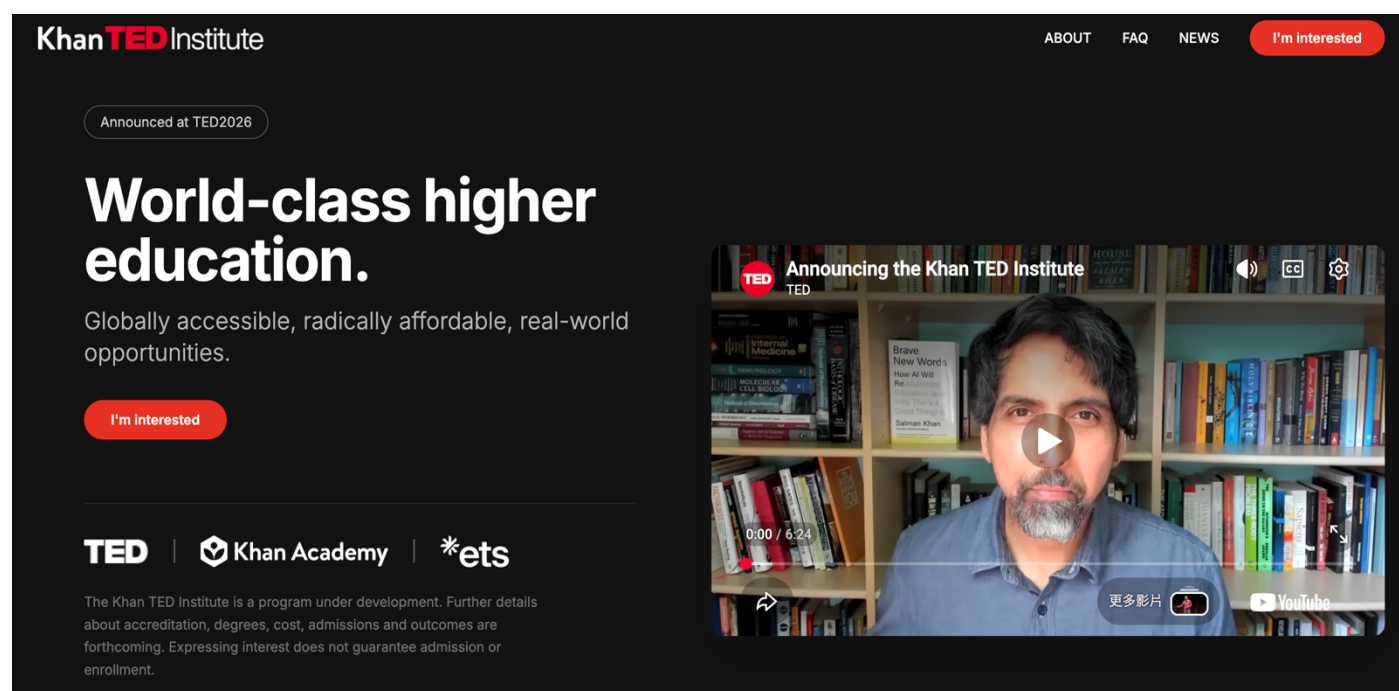
Khan TED Institute is a program under development. Further details
regarding accreditation, degrees, cost, admissions and outcomes are
being developed. Expressing interest does not guarantee admission or

照片截自Khan.TED.Institute官方網站

AI 時代下，未來教育將走向何方？

Khan TED 學院：AI 時代下的教育創新實踐

Khan TED Institute



照片截自 [Khan TED Institute](#) 官方網站

2026 年 4 月，非營利組織 TED、可汗學院（Khan Academy）與美國教育測驗服務社（Educational Testing Service, ETS）於加拿大溫哥華舉辦的 TED2026 大會上，宣布共同成立 Khan TED 學院（Khan TED Institute）（TED，2026）。

Khan TED 學院是一所因應人工智慧時代而設立的新型教育機構，目標是協助學習者為未來職涯做好準備，培養在科技快速變遷的時代中，能在工作、生活與社會參與中獲得成功所需的、屬於人類獨有的技能（Mitchell，2026）。

這項計畫結合三個組織的不同優勢：可汗學院的線上學習平台、TED 所匯聚的各領域傑出思想家與各類創新理念，以及美國教育測驗服務社在測驗與評量領域的專業能力。另外，Khan TED 學院也與 Google、Microsoft、Replit、Accenture、McKinsey & Company 以及 BAIN & Company 等企業夥伴合作，共同制定專案內容與能力指標，期望透過跨組織協力，開展全新的教育合作模式（Khan TED Institute，2026）。

這項創新計畫與傳統教育有哪些不同的地方呢？本期雙週報將介紹 Khan TED 學院的教育創新實踐。

圍繞著人工智慧、技能評估和職業發展所需的能力的教育

Khan TED 學院的創辦者認為，優良的教育機構不應該只是提供課程的地方，更要透過學校的人脈網絡和學習機會培養人才，並幫助學習者成為對社會發展有影響力、有貢獻的人。另外，Khan TED 學院也提出一種新的教育模式，強調個人能力的提升、人工智慧輔助學習，以及培養學習者具備與勞動市場需求直接相關的技能，期望為未來有志投入人工智慧相關領域的學習者，提供更多元化的學習選擇。這項教育計畫預計將在一年半內完成籌劃（預計於 2027 年推出），並且開放有興趣的學習者申請入學。Khan TED 學院在其官方網站中宣稱，學習者在這所學院將能夠獲得以下資源與發展優勢：

- Khan TED 學院的教學內容將參考全球領導企業所提供的意見進行設計，因此課程內容可回應未來社會發展趨勢，並培養學生具備未來工作所需的各項技能
- 學習者能和 TED 演講者，以及具有創新思維的領導者進行即時互動與學習
- 來自世界各地積極進取、成就卓越的人才，能在 Khan TED 學院組成全球學習社群，協助學習者發展跨國人際網絡
- 可透過真實世界情境，訓練學習者協作、溝通與批判思考的能力

可汗學院創辦人 Sal Khan 指出：「可汗學院的使命，是讓所有人都能獲得世界一流的教育。」Khan TED 學院則是此一理想與願景的延伸，這所教育機構的成立將為學習者開拓一條新的學習途徑，幫助更多人以有意義的方式學習，並為世界貢獻一己之力。

重新構想的學位 (Reimagining the degree)

根據 Khan TED 學院目前於官方網站公布的內容，這所新興教育機構提出的教育方案具有六項特點，以下分別說明。

1. 與傳統學校相比學費較低

Khan TED 學院的創辦人期望將這所學校打造為高品質、低成本的教育機構，讓更多人有機會獲得優質教育。透過整合三個合作組織各自的優勢與資源，Khan TED 學院也希望盡可能降低辦學所需的各項成本。



Khan TED 學院期望藉由合作組織間的資源整合，提供低成本且高品質的教育，讓更多學習者有機會接受優質教育

照片取自 [Magnific](#) 由 jcomp 提供

另外，Khan TED 學院的官方網站宣稱，學習者與家長只要花費不到 1 萬美元，就有機會取得學位。因此，相較於傳統教育機構，Khan TED 學院可望成為更經濟實惠的教育選擇。

2. 人工智慧技能培養

在真實世界情境中培養學習者應用人工智慧的能力。包含運用人工智慧開發應用程式與產品、建置人工智慧代理 (AI agents)，以及參與團隊模擬專案等。

3. 基於能力的教育

培養學習者具備就業市場所重視的關鍵能力，為未來職涯做好準備。

4. 教育規劃與設計考量企業夥伴意見

課程內容由 Khan TED 學院與具領導地位的企業夥伴共同設計，以確保學習者在學校所培養的知識與技能，能夠符合就業市場對人才的需求。

5. 授予正式學位

Khan TED 學院期望授予學習者真正的學位，而不只是修課證書。因此，該學院正在向相關單位申請完整認證，期望使其學位具備正式的教育資格。

6. 為全球學習者提供優質教育

Khan TED 學院以服務世界各地的學習者為目標，強調地理位置不應成為取得優質教育的限制。



Khan TED 學院重視學習者的能力發展，除了基礎學科的學習，也強調人工智慧技能的培養。在人工智慧時代，這些能力的養成，將影響學習者未來的生活與職涯發展

照片取自 [Magnific](#) 由 jcomp 提供



Khan TED 學院透過跨界合作，參考企業夥伴所提出的意見設計與開發課程，期望培養學習者未來就業所需的必備技能

照片取自 [Magnific](#) 由 jcomp 提供

基於能力與技能發展的課程設計

在課程設計方面，Khan TED 學院更強調學習者的能力（Competency）發展，並與合作企業夥伴共同設計課程、制定能力指標。學習者的學習成果與評量，不只是看他們上了多少課、花了多少時間學習，或有沒有完成課程，而是更重視學習者能不能實際展現所學到的能力。透過這樣的教學與評量設計，讓學習者可以依照自己的步調學習，並且在完成能力指標後，逐步推進學習歷程與個人的能力發展。

在教育內容方面，主要涵蓋三大核心領域，包含學術基礎、人工智慧應用，以及溝通與領導能力。課程包括數學、電腦科學、經濟學、歷史與寫作等基礎學科，也包含實作導向的人工智慧課程。

由上述可以瞭解，相較於傳統教育重視學習者完成學習科目的修習與學分的累積，Khan TED 學院更重視學習者能不能將在校所學轉化為可實際運用的能力。學習成果的評量，則取決於學習者在真實世界和實作場域中可以展現哪些能力，而不只是完成了多少課程。另外，由於企業夥伴直接參與課程與評量的設計，也讓學習者在學校所學的知識與技能，更能貼近未來職場真正需要的能力。

小結

當人工智慧快速改變知識取得與工作型態，作為教育工作者，我們也可以重新思考：「教育應該帶給孩子什麼樣的價值？又該如何強化學習與真實世界工作的連結？」

Khan TED 學院嘗試以能力為核心，藉由跨界合作，結合學習、評量與職場需求，期望為學習者帶來嶄新的教育模式。這項教育創新提醒我們，教育不只是傳授知識，更要幫助學習者成為具備思考、合作、溝通與領導能力，並能解決真實世界問題的人才。

雖然 Khan TED 學院的教育計畫仍在發展初期，也尚未正式推出，因此目前還難以預期它將為傳統教育帶來什麼樣的影響或改變。然而，這項創新可啟發教育工作者思考一個問題：「在快速變遷且難以預期未來發展走向的世界，學校是否也需要重新思考，什麼才是學習者真正需要的學習？」



可汗學院創辦人 Sal Khan 指出，Khan TED 學院的成立，是為了提供一條新的學習路徑，讓更多人，特別是過去因各種因素難以進入大學學習的人，也有機會獲得高品質教育，並培養未來生活與工作所需的能力

圖片截自 TED、Khan Academy、ETS、TED-Ed、TEDx Talks 合作發布的 YouTube 影片 [[Announcing the Khan TED Institute](#)]

參考資料

- [1] Thompson, E. (April 16, 2026). TED, Khan Academy, and ETS move into higher education with new AI-focused institute. ETIH.
<https://www.edtechinnovationhub.com/news/ted-khan-academy-and-ets-move-into-higher-education-with-new-ai-focused-institute>
- [2] Khan TED Institute (2026). World-class higher education. Khan TED Institute.
<https://khanted.org/Home>
- [3] TED Staff (April 14, 2026). TED, Khan Academy and ETS announce new institute to reimagine higher education for the AI age. TED Blog.
<https://blog.ted.com/ted-khan-academy-and-ets-announce-new-institute-to-reimagine-higher-education-for-the-ai-age/>
- [4] Mitchell, K. (April 14, 2026). ETS, Khan Academy and TED Announce New Institute to Reimagine Higher Education for the AI Age. ETS.
<https://www.ets.org/newsroom/ets-khan-academy-ted-announce-new-institute-to-reimagine-higher-education-for-the-ai-age.html>
- [5] Khan Academy (April 14, 2026). Introducing the Khan TED Institute, a New Approach to Higher Education. Khan Academy Blog.
<https://blog.khanacademy.org/introducing-the-khan-ted-institute-a-new-approach-to-higher-education/>
- [6] 美國高教 Info Tech 阿伯 (2026 年 4 月 16 日)。美國高教 Info Tech 阿伯發表於 Facebook 貼文。
<https://www.facebook.com/61576542856878/posts/122177282384884761/?mibextid=wwXlfr&rdid=xmfVDHsiQ8jCb1us#>
- [7] 任恩儀 (2026 年 4 月 23 日)。一萬美元的學位：受科技巨頭支持的 Khan TED 大學，將為 AI 時代迎來高教革新？換日線 Crossing。
<https://crossing.cw.com.tw/article/20687>

第三十八期編輯群

發行人/湯志民局長

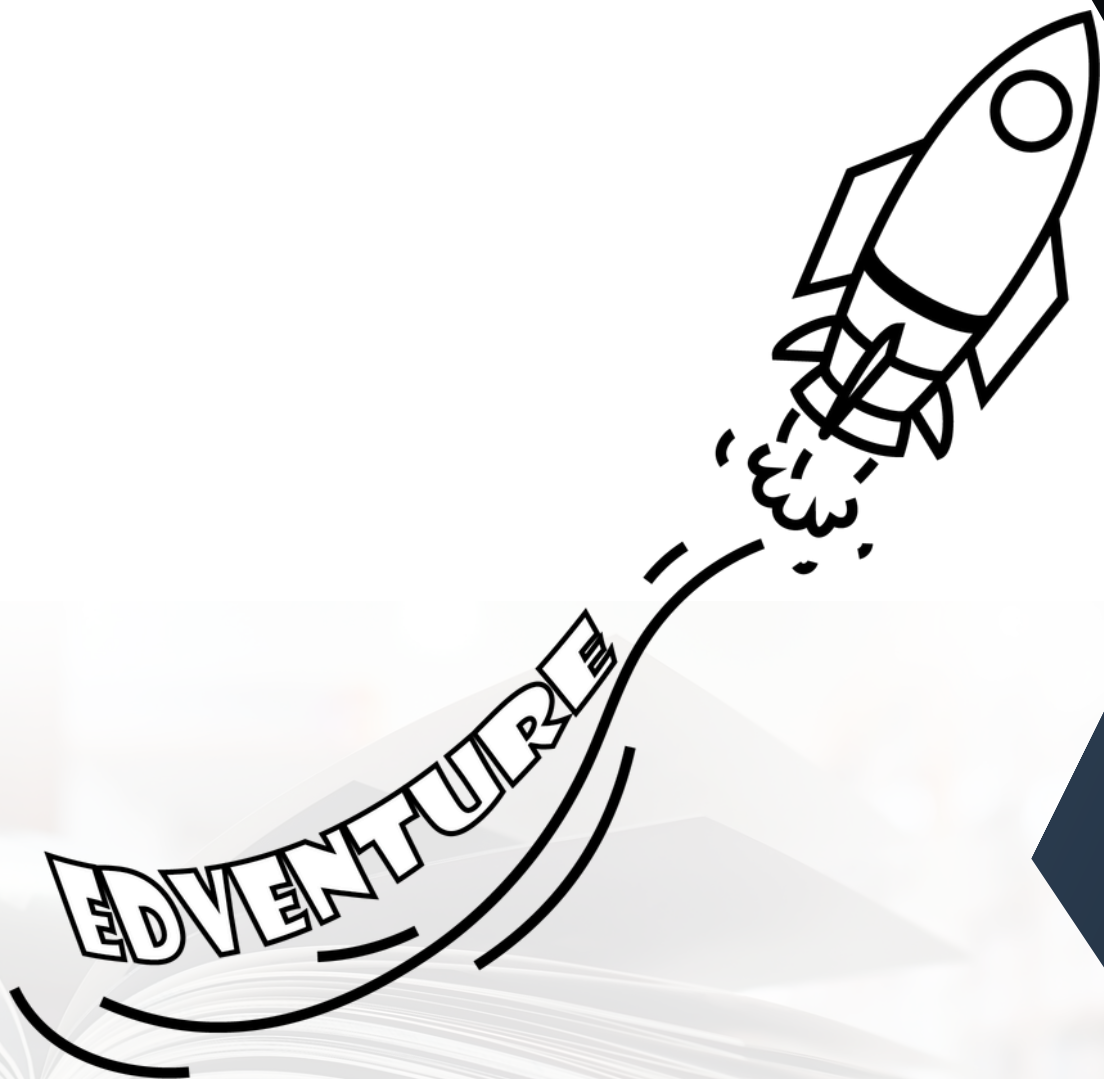
總編輯/陳榮政教授

責任編輯/康杏鎂

編輯委員/臺北市實驗教育創新發展中心

國立政治大學教育系陳榮政教授研究室

第三十八期



臺北市實驗教育創新發展中心 發行

發行日期：2026年5月5日