

最豐富的數位學習內容在 因材網

科目	國語文 英語文 數學 社會 地理 理化 自然科學 地球科學 化學 生物 物理 音樂 表演藝術 視覺藝術 生涯規劃 資訊科技 資訊教育 生活科技 健康與體育 生命教育
資訊科技	人工智慧 資訊安全實務 Python 與 AI 數位學習
素養/互動	國語文 數學 自然科學 21世紀核心素養 運算思維 物理模擬 VR/AR
專業群科	電機與電子群 商業與管理群
資源服務	教育雲電子書 數位臺史博 國圖到你家 藝術教育網 本土數位教材專區 高中自主學習網 科宇宙悠遊學 Cool English 臺灣台語語料庫 臺灣客語辭典
議題	交通安全 水域安全 防災教育 環境教育 文化教育 能源議題 海洋與環境 海洋教育 新住民教材
主題	植樹教材 LIS 自然 看見系列 雙語藝術 日文 自主學習 科博館探究
遊戲式	守護木林森 因雄崛起 E-game 飛英任務 虛擬偵探社 速戰數決 全城啟動 時空學園

生成式AI學伴e度全面開放！

AI 學伴是老師的好幫手，可協助學生解決學科問題，還能跟學生線上互動，一起在知識的領域中探索！



服務時間

週一至週五 08:30 - 12:00, 13:30 - 17:30

客服電話

(04)2218-1033 (系統操作)
(04)2218-1110 (帳號申請)
(04)2218-1106 (數位內容)



客服信箱

ai.ntcu.edu@mail.ntcu.edu.tw (因材網)
dcepofficial@dcep.tw (數位內容)



請立即掃描 QR-Code，
登入教育部因材網，便可獲得更多資訊哦！

教育部因材網

適性教學平臺

教育部因材網

The screenshot shows the homepage of the Ministry of Education's Personalized Learning Platform. It features a cartoon bear character and sections for AI learning partners, learning paths, and various educational resources.

AI學伴學科領域學習夥伴

This section shows a conversation between an AI learning partner and a user. The AI asks about prime factors and provides a strategy to find them. It also tests the user's understanding with a similar problem.

This section displays a learning video titled "豐富有趣的學習影片". It includes a population chart from 2006 to 2011 and a message from the video stating: "哇！增加好多！增加了67萬人耶！".

影片可結合練習題進行學習，教師也能透過指派任務，引導學生參與學習活動。

單元診斷測驗報告

This section shows a diagnostic report for a unit test. It lists knowledge points and their status (e.g., N-3-12-S02, N-3-12-S03, N-3-12-S05) along with corresponding icons for different learning activities.

診斷學生學習情形，未通過的知識節點，可立即觀看影片及使用練習題進行學習。

AI學伴通用型學習夥伴

This section shows a conversation between an AI learning partner and a user about photosynthesis. The AI asks questions and provides answers, such as "在葉子，需要陽光、空氣和水".

搭配自然科5E探究學習環，透過實例與不斷提問，引導學生參與、探索、解釋、精緻化與評量，藉此理解科學議題。

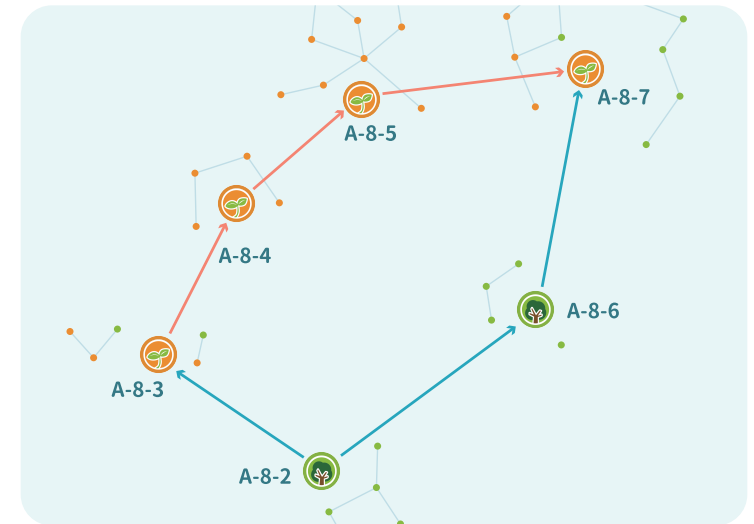
智慧型適性診斷 自動產出建議學習路徑

協助老師找到學生學習難點，從同一個知識節點開始診斷，甲、乙兩位學生未精熟的知識節點不同，系統會依學生學習難點給予不同的學習路徑建議，協助老師進行適性教學。

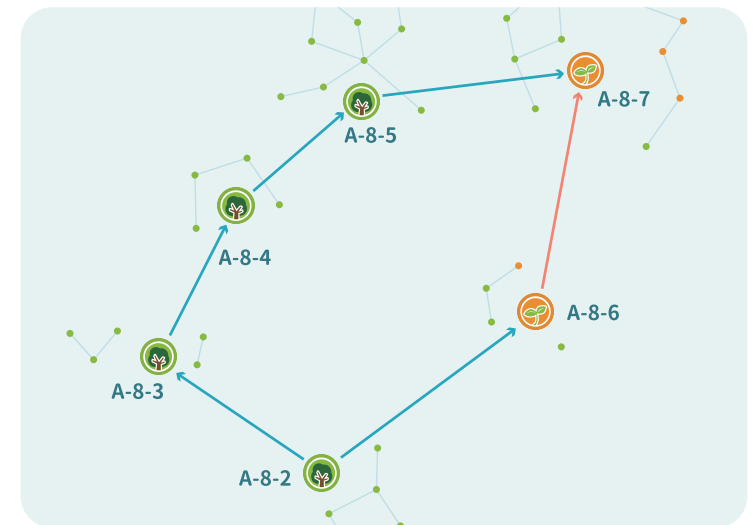
待補救知識節點

精熟知識節點

甲生 建議學習路徑



乙生 建議學習路徑



更準確地深入學科知識互動，並自動產出類似題練習應用。