



一款真正為教育設計的 ChatGPT

我們相信，與其禁止學生使用生成式 AI，不如教導他們負責任的使用方式，這才是未來教育的方向

認識我們：Edcafe AI

學校與學生的一致肯定



最佳見證

美國矽谷、新加坡等
超過 2000萬使用者見證



價格保證

平均每位學生 0.3元/每天
提供 24/7個人化學習助教



科技保證

精準度高達 99%
採用世界上最好的 AI 引擎



教師幫手

根據調查
一周平均節省 11小時

1.減輕老師行政工作

2.AI 24小時個人化助教

協助老師每一階段的需求

聽取數百名老師的想法，全方位的為了老師而設計



備課準備&教學幫助



課程計劃



差異化教學



教學資源



幻燈片



摘要說明



人工智慧影像



人工智慧語音



考試功能&自動批改建議



測驗



YouTube 測驗



作業評分員



閱讀活動



課堂使用&回家作業階段



字彙卡



抽認卡套裝



客製化機器人



三步驟完成協助所有工作

為什麼老師們認為 Edcafe 是最好操作的教育軟體



步驟 1: 設定學習目標

Edcafe 讓教學變得更加簡單, 教師只需上傳現有的教科書或出版資料, 即可輕鬆生成專屬的客製化學習內容。根據教師提供的材料, Edcafe 自動生成準確且個性化的學習資源, 免去繁瑣的技術操作, 節省寶貴的時間, 讓教師可以專注於教學, 進一步提升學習成果。



步驟 2: 快速分享給學生

學生無需登入, 只需透過任何裝置點擊連結或掃描 QR 碼, 即可直接使用教師生成的教案。這樣, 學生可以隨時隨地獲得 24/7 全天候的輔導和無限練習機會, 提升學習效率。



步驟 3: 即時監控, 掌握學生動態

課程開始後, 無論是線上考試還是聊天機器人, AI 都能協助教師提供即時學習反饋。平台提供全面的教師監控功能, 讓教師隨時掌握學生的學習進度, 並在需要時立即介入, 提供個別輔導。

科目範例展示 - 地理測驗

隨時快速的製作地理考卷，了解學生的學習進度，並讓 AI 幫忙校閱考卷，給予學生建議，讓所有同學都能跟上進度！

試試看



科目範例展示 - 寫作評分

利用 AI 精準的評分功能, 只需要設定評分標準與建議, 就可以讓 AI 成為作文批改最得力的幫手, 讓學生得到最快最好的反饋。

試試看



科目範例展示 - 歷史人物對話

來與歷史偉人來一場穿越時間的對話吧！藉由 AI 豐富的知識與互動能力，讓學生藉由角色扮演的方式，生動有趣的學習。

試試看



科目範例展示 - 英文閱讀與聽力

把新學習到的單字，製作出全新的文章，搭配及時生成的音檔，讓學生可以得到最適合的練習功課。

試試看

基於詞彙的閱讀 範例

Explore the fascinating world of physics through this vocabulary-based reading, where you'll discover how gravity and friction influence motion in everyday activities like biking and throwing a ball.



Created By
Tinghung LIN



Reading passage



00:23

01:57



Understanding Motion Through Forces

Have you ever wondered why objects fall to the ground or why it's harder to bike on a rough road than on a smooth one? The answers lie in some fundamental **physics** concepts, including **gravity**, **force**, **mass**, **velocity**, and **friction**. Let's explore these ideas and see how they shape our everyday experiences.

Gravity is the invisible force that pulls objects toward one another. On Earth, it pulls everything towards its center, which is why when you throw a ball up into the air, it eventually comes back down. The strength of **gravity** depends on the **mass** of the objects involved; the more massive an object is, the stronger its gravitational pull. For example, the Earth is much more massive than a tennis ball, which is why we feel a strong pull towards the Earth when we jump.

Force is what causes an object to move or change its motion. When you push a swing, you apply a **force** that sets it in motion. The **velocity** of the swing—its speed and direction—changes because of that applied **force**. If you push harder, the swing moves faster, demonstrating how **force** and **velocity** are related.

Now, let's talk about **friction**. This is the resistance you feel when two surfaces rub against each other. When you're riding a bike, **friction** between the tires and the road allows you to move forward and stop. If you ride on a sandy beach, the **friction** is much higher than on a smooth pavement, making it harder to pedal. In this way, **friction** plays a crucial role in controlling your **velocity** and helps keep you balanced and safe while cycling.

In summary, the interplay between **gravity**, **force**, **mass**, **velocity**, and **friction** shapes the way we experience motion in our daily lives. Understanding these concepts can help you appreciate the science behind simple activities, like riding a bike or throwing a ball. Next time you engage in these activities, think about how these

科目範例展示 - 學習歷程

透過 AI 的幫助, 可以快速準確的協助學生編寫與紀錄下自己的學習歷程, 無論是什麼樣的主題, 比賽與學習都可以提供客製化的指導, 節省老師的負擔。

試試看

ASSIGNMENT GRADER

學習歷程 - 小論文參與

這個作業評分工具旨在幫助學生整理寫作小論文的思考過程, 並反思在此過程中的挑戰與成長。透過一系列引導問題, 學生能更清楚地表達自己的學習歷程。

分配

管理

分享

編輯

Assignment details

在寫小論文成果報告時
教授們其實更想看到的是, 你在寫這篇小論文時, 腦袋裡跑過的那些思考, 碰到問題時的挑戰, 還有如何一步步成長起來的歷程。所以, 透過這個模組, 我們設計了一些有趣又實用的小提問, 幫助你整理整個寫作過程的想法。

Grading instruction

「當初為什麼選這個主題? 是因為特別感興趣, 還是想挑戰新領域呢?」
「寫作的過程中, 有沒有哪個部分讓你覺得很有成就感?」
「有遇到什麼讓你頭痛的問題嗎? 最後是怎麼解決的呢?」
這些提問會一步步帶著你, 整理出自己在這次小論文中的成長故事, 讓教授更容易從你的學習歷程檔案中看見你的努力與收穫! 最重要的是, 這些反思不僅僅是為了比賽, 未來也會是你成長路上的寶貴記錄哦!

Choose Submission Method

You can either write your response or upload a file to submit your work

Text

Document

Add assignment text

Your name

Enter name

Submit

同類產品比較表

致力於以最划算價格，
提供最先進的個人化 AI 教育

	 edcafe	均一教育	MAGIC AI	CHAT GPT
使用難易度	專為教師設計，操作簡單， 一站式服務，功能完整。 (平台提供指導教程和即時客服)	略難 (沒有統一的 UI 介面)	難 (功能分類雜亂， 無設計優良使用者介)	難 (只有有限對話工具)
教育內容精準度	內容準確率高達99% 學測73及級分，會考A++ SAT成績高達94%	低 (無法預先訓練資料， 無法即時查證)	中等 (需有指令經驗，並自行多次調教)	無預先訓練 AI 相對精準度低 (需有指令經驗， 並自行多次調教教育開關提升)
AI 技術	採用業界最新 AI 版本 (精準度最高，宛如真人助教)	差 (無提供最先進 AI 版本)	中等 (無提供最先進 AI 版本)	最新 AI 版本 (精準度最高)
價格	最划算的價格 平均每位學生 0.3 元 / 天 提供 AI 個人化學習服務	免費	平均每位學生 0.5 元 / 天	貴 (660 台幣 / 月)
學生成果回饋與監控	提供全面的教師即時監控功能 掌握學生的學習進度	無此功能	差 (無清楚的數據分析介面)	無此功能
使用安全	通過國際教育安全認證	沒有通過國際教育安全認證	通過國際教育安全認證	沒有通過國際教育安全認證

Edcafe 教師管理系統

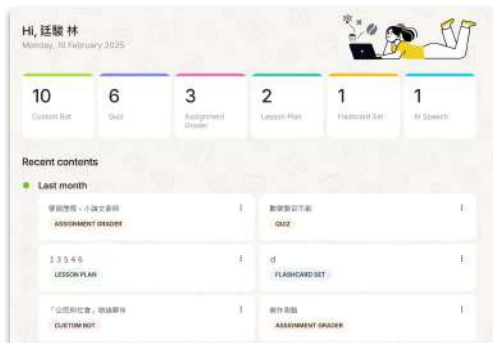
屬於老師的智能管理



智能評分, 大數據幫助老師了解學生學習狀況



雲端內容生成與資源共享, 促進教師合作



全面的教師監控功能, 讓教師隨時掌握學生的學習進度

Edcafe 優勢

AI 時代學校最佳的智慧方案



最佳見證

美國矽谷、新加坡等
超過 2000萬使用者見證



科技保證

精準度高達99%
採用世界上最好的 AI 引擎



教師幫手

根據調查
一周平均節省11小時



完整客服

提供完整教學影片、
1對1教學、及時 LINE 客服



教學神器

根據調查 84%
學生認為使用 AI 學習更有趣



聆聽教師意見

Edcafe AI 傾聽教師意見
專為老師打造最適合功能



安全保障

符合 GDPR 規範 世界最高及安全規範
不使用任何學生或教師數據來訓練 AI 模型



價格保證

平均每位學生 0.3元/每天
提供 24/7 個人化學習

Edcafe 版本比較

Edcafe 入門版

- 全功能解鎖
- 每月提供 1000 次 AI 生成
- 測驗、聊天機器人等等功能 200 名參與者
- 提供 20 個客製化聊天機器人
- 提供 20 個作業評助手
- 完整功能: AI 教學資源搜尋
- 完整功能: AI 簡報生成
- 完整功能: AI 圖像生成
- 完整功能: AI 文本轉語音
- 完整功能: 支援上傳文件作為訓練資料
- 完整功能: 支援以多種格式匯出內容

Edcafe 進階版

- 所有入門版功能加上:
- 無限次 AI 生成
- 測驗、聊天機器人與作業評分器不限參與人數
- 無限次的客製化聊天機器人
- 無限次的作業評分助手
- 優先客服支援 (可預約線上真人教學)
- 學校專屬客製化導入服務
- 學校專屬數據保護協定
- 學校專屬客製化界面及Logo導入 (即將推出)
- 資料夾共享與協作 (即將推出)
- 獨家功能使用:
學習歷程&SDGS&程式語言 (即將推出)

Edcafe 企業 學教單位

- 所有入門版功能加上:
- 無限次 AI 生成
- 測驗、聊天機器人與作業評分器不限參與人數
- 無限次的客製化聊天機器人
- 無限次的作業評分助手
- 優先客服支援 (可預約線上真人教學)
- 學校專屬客製化導入服務
- 學校專屬數據保護協定
- 學校專屬客製化界面及Logo導入 (即將推出)
- 資料夾共享與協作 (即將推出)
- 獨家功能使用:
學習歷程&SDGS&程式語言 (即將推出)



若有任何疑問或想法，歡迎立即與我們官方 Line 聯繫
官方 Line 提供真人在線解答，讓老師在使用過程中獲得支持



一款真正為了教育設計的 ChatGPT

立即連繫 jordanlin@futurekn.com

官方 Line