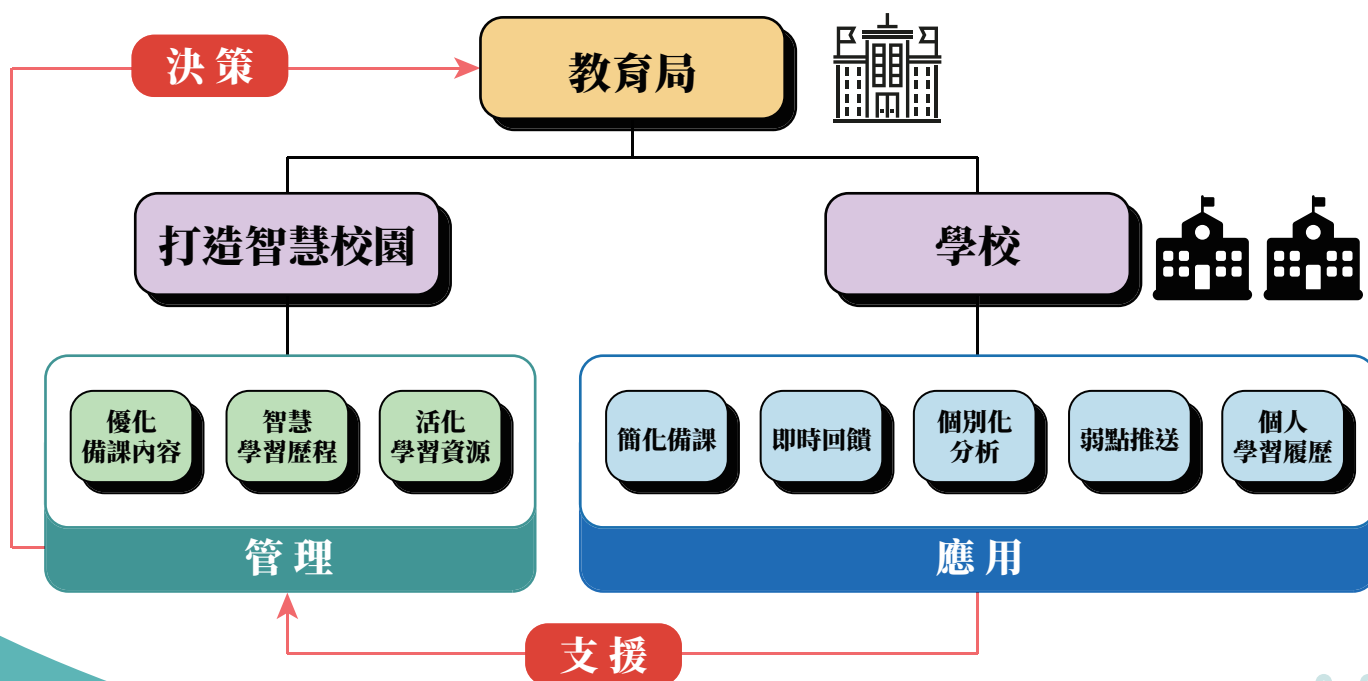


AI-Online

教學專家管理系統

AI-Online 教學專家管理系統以知識結構理論為基礎，透過適應性提問或匯入評測結果自動化快速產生學習力診斷分析報告，幫助管理階層迅速而準確地識別學生及班級的學習問題，有效應用大數據分析來協助教學溝通及資源調配，讓科技導入教學更有效率。



AI-Online 核心目標

- 個人學習履歷
- 個性化的自主學習



- 智慧備課
- 掌握學生學習狀況
- 掌握班級學習態度

- 親師生互動



- 建構AI學習環境
- 掌握學生學習及教師教學狀況
- 智慧決策
- 資源優化配置



AI-Online 教學專家管理系統

AI-Online 教學專家管理系統具備多項強大功能，能根據匯入的測評結果深入分析，支援AI-Online 智慧分析及AI派卷系統的跨班級學習評估。教師可查看學生的個別表現及班級評測結果，報表內容涵蓋總結性報表、通過率、失分率、答題分布及弱點強化等分析資料。

個別科目 均衡性分析

透過標準差圖表快速了解學生及班級的學習動態。

班級科目 差異分析

利用箱形圖直觀呈現班級在各科目的表現差異。

班級科目 均衡性分析

從標準差圖表中快速掌握班級間科目的表現。

各科分析

有助於掌握班級在不同科目上的整體表現態。

班級分析

依據各科表現來評估該班的學習狀況。

