

混成式 A1、A2 如何觀看？

如何於因材網完成 A1 數位學習工作坊(一)- 混成課程(非同步 2 小時)

、A2 數位學習工作坊(二)- 混成課程(非同步 2 小時)

1.連結至教育部因材網



2.選擇登入方式（示範以因材網一般帳號登入）



3.輸入因材網帳號密碼

教育部因材網
Adaptive Learning

因材網帳號登入

身份：學生、教師、學校校管

學校：臺北市
大安區
臺北教育大學

帳號：[masked]

密碼：[masked] [顯示密碼](#)

驗證碼：6124 [\[更換圖片\]](#)

登入

[【常見登入問題】](#) [【忘記密碼】](#) [【如何申請帳號】](#)

4.登入後點選右上角「課程總覽」→「特色專區」→「數位學習工作坊 A」

教育部因材網

NEW 操作介紹 **課程總覽** 指派任務 退出

國小 國中 高中 技高 大考 議題/素養 **特色專區** 高教

水壩安全 數學實驗室

特色專區

知識結構星空間	活動專區	資訊科技
國語文、數學、英語文 自然科學	挑戰一夏 人機互動挑戰數理王 E時代字音字形大挑戰 數學素養題挑戰賽(國小) 數學素養題挑戰賽(國中) 第2屆人機互動挑戰數理王	數學運算思維 自然運算思維 人工智慧 程式設計 資訊安全

遊戲式教材 通用課程 **數位學習工作坊**

守護木林森 因難崛起
E-game打寇島

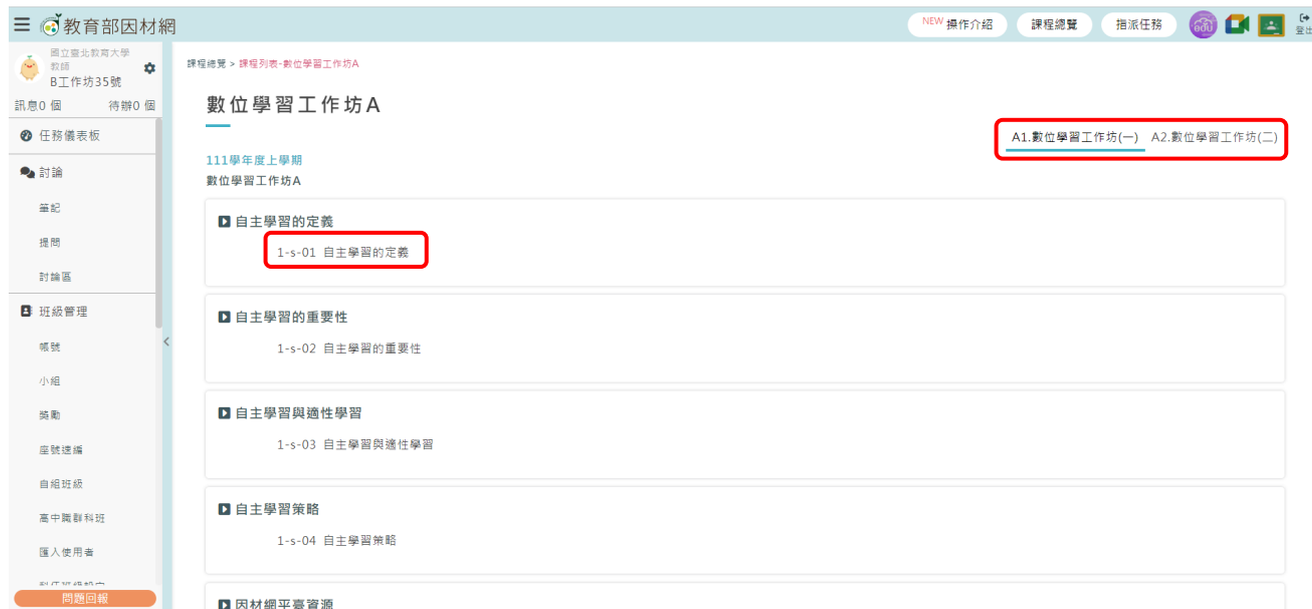
日文 自主學習 **數位學習工作坊A**
數位學習工作坊B
數位學習工作坊C

高等教育

師資生

© since 2016 國立臺中教育大學

5. 右上角可分別選擇「A1 數位學習工作坊(一)」、「A2 數位學習工作坊(二)」；以「A1 數位學習工作坊(一)」為例，點選「單元名稱」(如：自主學習的定義)即可進入該單元



6. 進入「自主學習的定義」單元後，可看到該單元的節點，點選「影片」即可進行觀看



7. 點擊「▶」即可開始進行觀看



8. 觀看影片時會跳出「檢核點」，要回答正確喔！



9. 回答「檢核點」問題後可選擇繼續播放或再看一次



10. 要看到下圖才算完成該節點的觀看喔！也可透過「進度條」是否變成深藍色來瞭解



如何檢視混成式 A1、A2 星空圖？

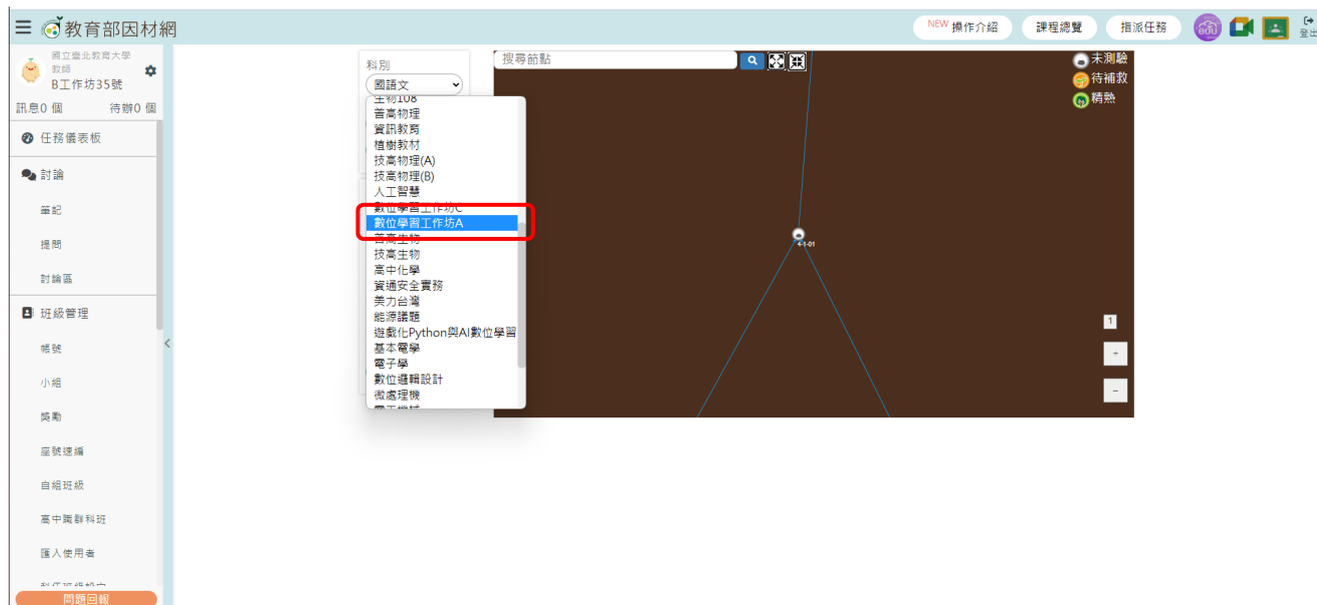
1. 點選右上角「課程總覽」→「特色專區」→「知識結構星空圖（任選 1 科）」

The screenshot shows the MOE Resource Network interface. The top navigation bar includes '課程總覽' (Course Overview) and '特色專區' (Special Zone). The '特色專區' dropdown menu is open, showing '知識結構星空圖' (Knowledge Structure Star Map) selected. The main content area displays a diagram titled '自主學習的組成部分與循環性' (Components and Cyclic Nature of Self-Directed Learning) with a circular flow of '調節' (Adjustment), '定標' (Setting Standards), '擇策' (Decision Making), and '監評' (Monitoring and Evaluation). A sidebar on the left contains navigation options like '任務儀表板', '討論', and '班級管理'. A bottom toolbar includes '筆記' (Notes) and '提問' (Ask Question).

2. 點選「科別」下拉式選單

The screenshot shows the MOE Resource Network interface with the '科別' (Subject) dropdown menu open. The '國語文' (Chinese Language) option is selected. The interface also shows a search bar, a '查看' (View) button, and a '影片連結' (Video Link) button. The main content area is currently blank, showing a dark background with a small white dot and a search icon.

2. 選擇「數位學習工作坊 A」



4. 選擇「查看」即可看到知識結構星空圖

