



國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校

103 學年度數位閱讀計畫合作學校-微積分英文閱讀課程報名通知

親愛的同學您好，您曾聽過或是學過「微積分」嗎？您知道「微積分」是大學多數科系的必修核心科目，且都是使用原文課本進行教學的嗎？在學風自由的大學中，要順利且高分修得學分，除了學科能力好之外，「必須」具備哪些能力呢？

數位閱讀計畫高中職教學資源中心為了協助提升高中職同學在上大學後的英文閱讀能力、自學能力，製作了一系列微積分英文閱讀能力的線上教材，其中包含了幫助對於「微積分」概念的認識、英文閱讀的技巧、學習成功的關鍵等內容外，還有由國立彰化師範大學具有數年微積分教學經驗的教授親自錄製「微積分」數位教材，內容活潑、豐富、精彩可期！參加此計畫之學習過程不需要被關在教室聽課，而是讓您在任何時間、任何地點，只要有一台電腦（或行動載具）與網路，就可至線上課程學習平台進行學習，透過學習平台課程之自我學習，讓您優先與世界的數位學習接軌。

除了線上自我學習課程外，我們也安排了有數小時的實體課程，課程中針對您學習的成果，進行一連串活潑、輕鬆、有趣的學習活動，活動過程可以培養您的關鍵 5C 能力（溝通、團隊合作、複雜問題解決、獨立思辯、創造力），這關鍵 5C 正是在未來大學生活甚至工作場合應具備的基礎能力，在活動過程中可產生學習紀錄與成果，課程結束經審定後，也會由彰化師大頒發修習證書，這些都可以作為未來推甄最具獨特性的備審資料。

透過微積分英文閱讀課程之參與，讓您及早適應大學的課程、訓練自學能力、關鍵 5C 能力，更能增加您的英文閱讀能力，提升各式場域的競爭力。

此計畫課程將於今年暑假輔導課期間辦理，我們誠摯的邀請職業類科（含綜合高中技術學程）二年級的同學踴躍參加，期待在這個暑假過後，您將比別人優先具備關鍵的 5C 基礎能力。同學們，您準備好了嗎？

註：有意參加活動之同學，請填妥以下資料，並於 104 年 4 月 30 日前，將報名條送至設備組，名額有限額滿為止。

我同意參加此活動

姓名：_____ 班級：_____ 座號：_____

特殊疾病或注意事項：無 有_____

緊急連絡電話：家（H）_____ 父：_____ 母：_____

家長同意簽名：_____

