

國立臺灣師範大學 專業學分學程

專業學分學程名稱：AI 人力資源發展（The Program of Artificial Intelligence in Human Resource Development）

一、主軸/發展方向說明：

AI 人力資源發展專業學分學程主要因應人工智慧發展的趨勢，著重在培養學生應用人工智慧技術以改善人力資源發展相關工作之能力。

二、核心能力：

本專業學分學程主要著重在使學生「具有應用科技於教育訓練之能力」。

三、課程內涵簡介：

AI 人力資源發展專業學分學程主要包含表所示課程，其內涵包含人力資源發展與人工智慧的相關理論與實務活動，總學分為 15 學分。基礎課程為人力資源管理、資料庫系統，核心課程為人力資源管理資訊系統、教育大數據專題製作、人員數據分析（三選二），總整課程為專業實習。

科技應用與人力資源發展學系 AI 人力資源發展專業學分學程修習科目表

科目代碼	課程名稱	學分數	備註
ITU0057	人力資源管理	3	基礎課程
ITU2075	資料庫系統	3	基礎課程
ITC9005	人力資源資訊系統	3	核心課程（三選二）
ITU0168	教育大數據專題製作	3	核心課程（三選二）
ITC9011	人員數據分析	3	核心課程（三選二）
ITC9004	專業實習	3	總整課程

註 1.為因應教育部鼓勵各校依學位授予法鬆綁之精神建立彈性學制，擬藉由盤點各學系（所）之課程架構，建立友善之跨領域學習機制。

註 2.學系應盤點現有課程建立專業學分學程，每專業學分學程以 12-20 學分為原則，需含核心能力、新興發展方向及創新趨勢。

註 3.學系規劃專業學分學程時，建議可分為基礎課程、核心課程及總整課程，以利學生修課參考；總整課程相關說明請參閱本校教務處教發中心網頁 <https://reurl.cc/kMAZEr>。基礎與核心課程可規劃選修模式，如「2 選 1」或「3 選 2」，以提供更多學習彈性。

註 4.學系在規劃專業學分學程課程時，應確認所規劃之課程是否要求先修課程，並請確保專業學分學程包含先修課程在內的總學分數不超過 20 學分；專業學分學程修習科目表須經院課委會審議通過後送校課委會備查。