

新竹縣 115 學年度國民中學教師聯合甄選-資訊科技科 教學演示內容

籤號	主題	學習內容	試教教學重點 (擇一重點教學)
1	演算法(A)	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用 資 A-IV-3 基本演算法的介紹。	<ul style="list-style-type: none"> ● 陣列基本概念 ● 一二維陣列範例與應用
2	演算法(A)	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用 資 A-IV-3 基本演算法的介紹。	● 演算法基本概念(五大特性)及表達方式
3	程式設計(P)	資 P-IV-3 陣列程式設計實作 資 P-IV-4 模組化程式設計的概念	● 模組化的意義與特性
4	系統平台(S)	資 S-IV-2 系統平台之組成架構與基本運作原理	<ul style="list-style-type: none"> ● 系統平台的演進歷程、組成架構與重要趨勢 ● 電腦硬體五大單元
5	系統平台(S)	資 S-IV-3 網路技術的概念與介紹	<ul style="list-style-type: none"> ● 有線與無線網路概念 ● 通訊協定介紹
6	資訊科技與人類社會(H)	資 H-IV-5 資訊倫理與法律	● 資訊倫理與法律相關議題