一百一十一學年度下學期高雄大學統計學研究所 巨量資料技術與分析應用

證照考試心得

姓名: 何郁涵 系所: 統計學研究所 學號:<u>M1104409</u> 證照考試資訊 EEC 企業電子化人才能力鑑定考試 考試日期: 2023.05.19 目: 巨量資料處理與分析 教授課程內容與 通過直接且有針對性的教學,將證照相關的知識傳達給學生且 講授方式對於證 提供實際應用的機會可以加速我們對該領域的熟練程度。藉由 照考試之關聯或 模擬操作和專題實作等方式除了能夠實際應用所學知識更能 使我們更快速和更深入地掌握證照考試所需的方法和資料類 助益 型。 考試樣題或教材 考試樣題讓我們能夠瞭解考試的題型、難度和要求。透過反覆 對於證照考試之 練習考試樣題可以熟悉考試的形式。教材也算是學習的一個重 要資源,因為包含了證照考試所需的知識和基礎操作。這些資 關聯或助益 料能夠幫助我們建立扎實的基礎,並提供深入學習的機會,其 至提高通過證照的成功率。 參與證照考試之 透過過去的考試樣題和專題實作,我們能夠實際應用所學知 準備過程、心得 識,並獲得與該證照考試相關的方法和資料。這讓我們在準備 與威想 作業和深入研究時能更容易掌握基本觀念。整個準備過程並沒 有花費太多時間,但卻提供了寶貴的學習經驗。 給老師的話或對 建議老師在課程開始之前可以對相關考試做一個簡要的介紹 並且在作業中嘗試使用特定的資料類型或程式語言來完成作 於課程安排證照 考試相關之其他 業,可能會讓一些人不會是把考試樣題的答案背起來去考試, 而是後續也能將這些東西轉變成自己的知識更加廣泛運用,並 建議或回饋(課程 安排、主題建 且更輕鬆地面對考試。 議、學習需求... 等)