

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： 薛皓澤 系所： 統計學研究所 學號： M1104401

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 科 目： 巨量資料處理與分析
教授課程內容與講授方式對於證照考試之關聯或助益	在教授的開門見山下，將這些知識傳達給我們並且讓我們自由地操作模擬以及利用製作專題的方式將這些證照相關的知識加以實作使得我們能快速熟練，以便未來對這方面有興趣的話，能更深入探討這類方法或資料類型。
考試樣題或教材對於證照考試之關聯或助益	考試樣題就如小型 Google 一樣，能從題庫中學習到尚未獲得的資訊，並促進自己深究其背後還能用在其他地方，當反覆地練習考試樣題及教材時，在證照考試中更能幫助自己快速地找到最適合地解答。
參與證照考試之準備過程、心得與感想	準備過程並沒有花費太多的時間，因課堂中就會將其該有的大架構或是此資料類型的限制等等資訊顯現出來，再搭配前幾年的考試樣題以及專題實作有使用此證照考試相關的方法及收集資料，在準備作業或更深入研究時就能從中獲取一些對於此證照考試較基本的觀念。
給老師的話或對於課程安排證照考試相關之其他建議或回饋(課程安排、主題建議、學習需求...等)	可以先行安排修這堂課就必須參加何種考試，先行地簡介，並且在作業中強調必須使用怎樣的資料類型型態，或用何種程式語言完成此項作業，說不定會更讓一些人開啟對於這方面的興趣，並且提升同儕間的能力，可能哪天就有人可以直接考 ipass 巨量中級證照了 XD。