

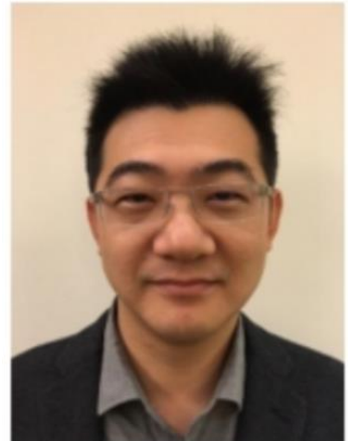
校友專欄

2022/12/15

工管系 / 邱郁棋

傑出系友 - 曾彥馨 (二技 86 級)

在大學讀書時，常常有時候會思考自己畢業後於職場的未來性，越讀越沒力，想順利進入職場穩定升遷，但又不知道從何做起，也不知道方向為何，不過別擔心，今天，我們採訪到友達光電外包暨管理技術處，曾彥馨資深處長。



曾處長是就讀於雲科大工管系二技的學長，在敏生老師的指導下，闖出屬於自己的一片天。目前處長為友達光電製作產品出貨給全球顧客、外包商管理以及品質管理等職務內容。

學長表示，未來企業文化及發展主要會以大數據及 AI 作為基礎，提升至智慧製造運行的技術部份。在學校中所學，學長也建議最重要的基礎科目為統計，表示說在未來的智慧製造下，統計這門科目絕對是基礎中的基礎，也是產業中扮演重要的角色。而大多數在學生會擔心的職場實務與在校所學知識會不會有嚴重的落差，學長表示雲科所學的專業知識與職場實務的落差不大，反而是提供了許多職場工具，將在職場中做為基礎向上發揮，學長更覺得說，其實在業界工管人才

是非常缺乏，不管是國內或國外都是，因此工管技術是非常實用且珍貴，而要能夠在職場中向上發展，創造升職的機會，那就要把自己當作一塊海綿，虛心受教，充分地吸收職場經驗及技術，提升自我價值，並且時時帶有充分的熱情，待機會來臨時，並定能把握住機會，持續向上發展。



友達光電

最後，學長鼓勵大學部的同學們，在校期間，努力找尋自己喜歡從事的事項以及方向，並且在在學期間培養自身基礎能力，也給自己施點壓力，完成一些計畫實務或是參與比賽等等，累計經驗，提升履歷價值，並且從中找出自身熱情所嚮往，訂定目標，努力追求。

簡綱：本次採訪的傑出系友是曾彥馨，目前是友達光電外包暨管理技術處資深處長。學長表示來企業文化及發展主要會以大數據及 AI 作為基礎，在未來的智慧製造下，統計這門科目絕對是基礎中的基礎。而要能夠在職場中向上發展，那就要把自己當作一塊海綿，充分地吸收職場經驗及技術，提升自我價值。最後學長也鼓勵大家，在校期間，努力找尋自己喜歡從事的事項以及方向，訂定目標，努力追求。