

在日新月異的現代社會中，任何事物都講求科技化，唯有效率以及準確性才能適應現代社會變遷，電子工程學系便成了不可缺失的科系！我會選擇貴校國立雲林科技大學是因為擁有良好的師資、完善的設備，在教育方式細分了三大工程，便形成最優質的學習環境。貴校不僅教學特色著重理論與實務訓練，在實驗室整合與資源共享方面也特別的重視，這些基礎、理論、實務及應用的一系列課程，讓我由衷的心動不已，使我想成為貴校的一份子，成為將來貢獻社會的一個優良學習區！

短程：

在入學前，我會先研究貴校開學後的重要課程並預先研讀，如：電子學、電路學、物理、化學，使自己對於未來的科目有基礎，對於往後的日子學校將會有事半功倍的效果，也增加了將來學校習的效率！此外，我將會在暑假期間參加英文檢定中級測驗（GETP），加強自我的英語對話及寫作能力，將來在國際化的資訊下有更有利的專長！

中程：

大一：

俗語說：「萬丈高樓平地起。」，大一的階段是不能馬虎的。一開始必須面對物理化學、微積分以及數

位邏輯，這些科目並不是容易就能熟悉，都是須要用心去鑽研的，但我會憑著努力不懈的精神去克服，相信能夠突破重圍，將來才能站得高、望得遠！

社團活動方面我希望能加入貴校的日語社，由於我從小對於日語就有興趣，加上想到日本自助旅行，所以學習日語是我在大學四年中想要完成的計劃。

大二、大三：

在這段期間，所學的主流是一電子學與電路學。除了主流課程外，我還會選修積體電路佈局設計、組合語言等相關課程，這些課程對於繪圖以及電子產品方面能增加不少功力，也對於未來就業有許多的幫助。此外，我還會注意一些相關的時事資訊，如：購買電腦相關書集、參加資訊展覽……等等，使自己不落於人後！

從小就喜歡運動的我，在課餘時間我可能會常往籃球場上跑，因為我熱愛籃球，籃球在我的休閒活動佔了大多數的時間，它是使我熱血沸騰的運動！另外我也很喜愛閱讀雜誌，雜誌上有許多課本上所沒有的知識，也是擴充我腦庫的來源！

大四：

這個階段的我，對於電子電路與應用的知識以有相當的程度了，但是為了讓自我有更專業的技能與更強大的競爭能力，我會準備更上一階層考取研究所。另外在此時，我也會尋找一些科技公司或工廠作為打工對象，以增加一些相關專業的社會經驗，讓自己有受磨礪的機會！

晚程：

於今日，證照已成為求職時能力鑑定的必要門檻，因此我將以取得電子工程師認證為我的第一目標！將來，我希望成為一位有成就的電子工程師，並且在電子工程上有所貢獻，設計更便利的電子產品為人類帶來更便利的生活，這是我這輩子最想達成的志願！且於就職方面，由於在大一時有良好的基礎、大二大三時多方位的學習及大四時的打工經驗，因此相信自己會比一般人有更多的機會與選擇！而『雲林科技大學電子工程系』便是我圓夢的地方，希望自己有幸能成為『雲林科技大學電子工程系』的一員。