

自動化教室

透過CNC機具的實際操作及期末作品實作，增進學生對電腦輔助設計與製造的原理之認識，將可獲得理論與實務相結合的寶貴經驗。

教學設備：CNC銑床、CNC車床

教學內容：繪圖、圖素修整、刀具參數介紹、繪圖轉換功能、外形銑削、挖槽鑽孔、全圓路徑、路徑轉換、工具機實作

支援課程：電腦輔助製造

核心能力：使學生具電腦輔助工程應用之知識

