提升專業技能與升學目標



		技能檢定	升學輔導
一年	措施	加強機械基礎實習、機械製圖及電腦輔助 機械製圖專業科目	推動夜間輔導 奠定國、英、數等科目之基礎
級	目標	熟悉機械加工試題操作、機械製圖與 Inventor及SolidWorks等電腦繪圖軟體	熟悉國、英、數科目基本概念
二年	措施	加強機械加工、車床工、電腦輔助設計製 圖、電腦輔助立體製圖丙級	持續推動夜間輔導 加強專業科目之基礎觀念
級	目標	取得丙級技術士技能檢定證照	熟悉專業科目進階之課程
三年	措施	加強機械加工、電腦輔助設計製圖乙級檢 定練習	加強機械群專業科目進階課程
級	目標	取得乙級級技術士技能檢定證照	錄取國立、私立科技大學