

補充提醒與說明

無人機提供更有效率、更安全、更具經濟價值的解決方案已引起各產業的關注，產生許多工作與創業機會。學程培育產業需求之無人機應用人才，特色包括：

1.專業證照:

本校具備合格之無人機專業操作證考場，同學就學期間由具民航局無人機專業操作證與考場監評資格的專業教師輔導考取專業操作證，提升就業競爭力。

2.就業即戰力:

結合本校知名的無人機研究中心執行產學合作計畫、產業實習以培養學生就業即戰力。

3.跨領域應用:

課程規劃著重無人機系統整合與應用能力培養，與校內其他學系之專業結合，培養學生跨領域無人機應用能力。

4.專精課程導引:

無人機應用的技術內涵多元，學程結合校內各系提供多元選修課程，學生可依個人志趣選修無人機應用系統設計、專業軟體設計、資料分析與增值處理、無人機管理..等專精課程，奠定繼續深造或成為產業研發人員的基礎。