

## 台南校區產學共榮

### 十年願景

- (一) 與地方共榮的創新研發基地：以「大學園區化，園區大學化」為發展核心，配合國家能源政策及沙崙智慧綠能科學城發展，建立光電學院及智慧科學暨綠能學院研發動能，並強化產學研群聚效應，打造成為南部培育高階研發人才及產學研合作重要基地。
- (二) 互動密切的產學共創平台：學校與企業透過聯合研究計畫，讓研究成果貼近產業需求，加速技術移轉與商品化進展，校園成為研發示範場域，順利與就業市場接軌。
- (三) 多元機能的共享生活空間：以永續生態的原則完成整體校園景觀與公共設施的開發，並建構宿舍、不同類型共享的交流、休憩與學習環境，提供良好的學習、生活與工作環境，相互交流成長，吸引人才落地生根。

### 緣起

南部科學園區自 1995 年設置以來，逐年蓬勃發展，現今擁有世界最先進的半導體晶圓代工廠，南科在台灣的產業經濟地位重要性與日俱增，而其對高科技人才之需求日益增加。而且南部高等院校相對較少，且大部分的畢業生仍選擇留在北部就業，因此南科高階研發展人才嚴重不足。

有鑑於高鐵通車，實現南北一日生活圈，又見到企業亟需高階研發展人才，本著為台灣產業發展貢獻之使命感，學術界的社會責任感日漸提升，本校以務實之觀念，配合國家產業發展政策，於 2002 年規劃在台南設立分部，以「育成研發園區」理念深耕發展。

台南校區緊鄰高鐵台南車站特定區，結合國家重大建設沙崙綠能科學城發展，隨著近年中央研究院、工業技術研究院、國家實驗研究院一一進駐沙崙，逐步建構完整的綠能產學研聚落，讓相關領域之發展收互補之效。

### 現況

奇美實業捐建台南分部第一棟建築並於 2009 年 8 月落成啟用，同年本校光電學院於台南分部招生，至 2020 年已陸續完成研究生宿舍暨學人會館捐建(2016 年 10 月落成啟用)、致遠樓籌建(2020 年 8

月落成啟用)及本校智慧科學暨綠能學院於 2019 年招生。同時行政院於 2020 年 11 月核定增修訂台南分部籌設計畫書，並依據申請於 2021 年 4 月核准無償撥用國有地 9.5 公頃，第二期校地於 2021 年 5 月已完成登記取得，台南分部校地面積因此擴增至 17.7 公頃。

### 未來三年工作計畫

因應沙崙智慧綠能科學城帶來的發展契機，台南校區將引進更多指標型企業進駐校園，達到深化及優化產學共創共榮的目標，透過經營大學園區，以創新開放的管理思維，落實產學夥伴、資源共享、技術創新、協同開發、功能互補，成為產學合作的實驗場域。台南校區未來三年主要計畫如下：

- (一)依據一、二期校地(合計 17.7 公頃)做校園整體規劃，辦理第二期校地開發許可申請暨環境影響評估，並完成用地變更。
- (二)與進駐企業共同成立致遠樓管理委員會，以空間共享的理念落實產學夥伴、資源共享、技術創新、協同開發的產學合作交流平台。
- (三)辦理招募同行樓興建計畫，並動工。
- (四)逐步豐富不同類型共享的生活服務、休憩與學習設施，包含宿舍、生活服務中心等規劃興建。



## 台南分部：發展目標

### 緣起

1995 國科會設置南部科學園區  
2002 與台南縣政府簽定合作協議書  
2016 行政院宣布「沙崙綠能科學城」計畫

### 現況

2009 奇美樓落成啟用  
光電學院招生  
2016 研究生宿舍暨學人會館落成啟用  
2018 智慧科學暨綠能學院招生  
2020 致遠樓落成啟用  
2021 取得第二期校地9.5公頃

### 未來三年工作

第二期校地開發前置作業  
致遠樓營運  
同行樓籌建  
逐步完善生活服務設施  
第二期宿舍  
風雨球場、草地操場  
生活服務中心  
科技展示中心

### 十年發展願景



