

工學院綠能科技 跨領域學分學程

103.08.28(四)

綠能科技學程介紹:

因應政府目前正致力於綠能科技的技術開發，希望能建構節能減碳、綠色的生活環境，並積極推動替代能源的研究開發，例如太陽能電池、燃料電池，又提倡綠色建築及電動車等低消耗能源或低排碳生活議題方面的研究。因此本校工學院決定開設綠能科技學程，結合人文創意，以培育相關人才。

本學程包含工學院、理學院、農學院及環設學院等跨院系課程，內容以針對綠能科技之主題，將其原本分屬各院系之專業課程聚集在同一主軸上，使學生能獲得整合性之學習機會。

申請學生可自由選擇 12 學分以上之課程修習，需包含至少 2 學分以上之核心課程，但同一科系主開之課程不得超過 8 學分。

而學生在畢業之後，可投入與「綠能科技」等有關的就業市場，例如太陽能電池、燃料電池等，並帶動我國前瞻生活科技產業之發展。



100 年 5 月 4 日 (三) 校園節能減碳體驗學習-碳排放減量工作坊座談會



100年4月21日教育部補助「能源國家型科技人才培育計畫」—建築節能科技
人才培育資源中心—業界教師台灣產業服務基金會林奕泓工程師協同教學