

看不到 Banner 嗎

[f 中正大學facebook](#) [P 舊版網站](#) [E English](#) [M 聯絡我們](#)



臺灣綜合大學系 彰雲嘉大學校院聯 大學甄選入學委
統 盟 員會
[校園系統單一入口](#) [教學課程平台](#) [電子公文](#) [招生資訊](#)



[常用系統](#) [常用連結](#) [評鑑與計畫](#) [M化列車](#)

[焦點新聞](#) | [校園快訊](#) | [中正特輯](#) | [中正校刊](#) | [媒體報導](#) | [歷史新聞](#)
[毒品防制E報](#) | [校園榮譽](#)

教育部邁向頂尖大學計畫 中正大學榮獲第二期第二階段經費補助



教育部「邁向頂尖大學計畫」期中考評與新申請學校審議結果於日前出爐！中正大學前瞻製造系統研究中心因其過去三年在學術研究、國際合作、人才培育及產學合作等各方面成果豐碩，受到考評審議委員高度評價，並獲得頂尖計畫第二期第二階段的延續補助，總補助經費達1億元整。今年中正前瞻製造中心也預計前往日本國際工具機大展，將中心研發成果推向國際。

教育部第二期「邁向頂尖大學計畫」第二階段經費補助，為期2年9個月一共編列200億經費，總計補助12校、5個重點研究中心及3個跨校整合計畫。中正大學前瞻製造中心亦在此次獲補助行列，補助時間自103年4月1日起至105年12月31日止。校方表示，前瞻製造中心是該校執行

教育部「邁向頂尖大學計畫」所成立的校內一級單位，並致力於發展學術研究、國際合作、人才培育、產學合作等各方面。

中正前瞻製造中心除了長期發展高階製造系統的關鍵技術，也與精密機械產業進行多項重要技術移轉、協助產業技術升級。該中心亦吸引幾十位來自國際知名大學學生前來學習與研究，及參與「國際種子菁英營」等相關活動。

為了帶動中正大學跨領域整合發展，中正前瞻製造中心邀請全校如精密機械、晶片系統、通訊、行銷管理、認知科學、傳播及歷史等各領域教師參與執行跨領域整合研究計畫及相關活動，並依照教師的各項成果給予獎勵。三年來該中心執行成果深受各界好評，不僅參與計畫的教師超過70人次榮獲各類獎項與榮譽的肯定，如國科會傑出獎、上銀機械傑出創作獎等，也同時在教育部「邁向頂尖大學計畫」期中考評獲得審查小組的高度評價與肯定，延續該中心的補助。

中正前瞻製造中心表示，未來該中心將在頂尖計畫的第二階段中發揮其良好的精密機械相關技術基礎，持續整合國內相關技術與廠商，並成為接軌國際的平台。此外，前瞻製造中心與國內知名工具機、關鍵零組件廠商合作開發的智能化技術，更將於今年底前往日本國際工具機大展進行實體展示，將中心研發的成果推向國際，以期達到成為國際頂尖研究中心的目標。



發佈日期 / 2014 - 03 - 27
新聞日期 / 2014 - 03 - 27
觀看次數 / 3767



[回上一頁](#)



環保署空氣監測 大林。嘉義

公開資訊, 宣導 ▼

自訂搜尋

搜尋

請選取語言 ▼

由「[Google 翻譯](#)」技術提供



© 2013 版權為國立中正大學所有
總機：05-2720411

地址：62102 嘉義縣民雄鄉大學路一段168號
維護日期：2017.05.11

[關於我們](#) [隱私權聲明](#)
顯示解析度: 1024*768

[資安政策](#)