

佰鴻工業股份有限公司  
企業社會責任之具體推動計畫與實施成效

1. 產學合作：

為落實學術界先導性與實用性技術及知識應用研究，整合運用研發資源，發揮大專校院及學術研究機構研發能量，結合民間企業需求，並鼓勵企業積極參與學術界應用研究，培植企業研發潛力與人才，增進產品附加價值及管理服務績效，公司每年皆與相關學術界簽約產學合作計畫。

歷年年度產學合作金額表

(A) 產學合作編列預算平均每年 150 萬元：

金額單位：臺幣千元

年度	預算	實際金額	達成率
108 年	1,500	590	39%
109 年	1,500	300	20%
110 年	1,500	0	0%
111 年	1,500	0	0%
112 年	1,500	1,000	66.67%

說明：

1. 本公司每年提供中原大學物理系暑期實習計畫，107 年度實習計畫共 6 人次參與，合計支出相關費用為 347 千元，108 年度持續該計畫，共有 8 個人次參與。合計支出相關費用為 480 千元。109 年度由於 COVID-19 疫情關係，導致原暑期實習計畫及相關研發合作雙方暫停。110 年度校方基於學生安全及其他相關考量，預計待疫情結束後再進行。111 年度校方仍基於學生安全及其他相關考量，預計 112 年度再進行。
2. 本公司與臺灣科技大學材料科學與工程系洽談『LED 微結構及失效分析』產學合作計畫，計畫為期一年，金額為 50 萬元，雙方已簽定合約，於 108 年度開始執行。另與中原大學合作物理系教育基金 2019/12 月初投入金額為 60 萬元，供學生申請物理 LED 相關研究，以為 LED 產業注入新發展研究。後續仍會持續與各大專院校尋求其他產學合作機會。109 年度疫情關係相關產學研發專案暫停。公司有感於第一線防疫人員之辛勞及安全特透過光電半導體協會捐贈 30 萬元至第一線防疫人員防疫專用戶，為社會盡一份心意。112 年度與中原大學物理學系為加深合作力道，捐贈 100 萬元教育基金使用。