

監察院教育及文化委員會調查報告結案情形一覽表

案號	機關改善與處置情形	結案情形
107 教調 0032	<p>◆產生行政變革績效</p> <p>1.行政院督導各部會推動政策措施以持續因應產學合作環境變化，例如教育部發布「教育部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」明定研發成果之管理事項、經濟部引導產業主動增資投入學研、科技部推動各項產學合作計畫補助科技研發經費。</p> <p>2.經濟部、教育部及科技部依其職責分工推動產學合作計畫，以避免部會間資源重疊，例如：經濟部推動「產業園區廠商競爭力推升計畫」，透過教育部技職司、經濟部技術處、經濟部加工出口區、行政院科技會報及產學研專家等代表組成之指導委員會定期交流討論、經濟部「產學研價值創造計畫」透過「價創計畫決審會議」邀集科技部、教育部及經濟部相關局處單位參與審議。</p> <p>3.科技部已於 107 年 9 月出版「科研成果商業化手冊－利益衝突管理篇」，另將針對股權處分管理機制，規劃編製「學研機構研發成果衍生股票收入處分管理指引」(草案)。</p> <p>4.學研機構接受以股票作為研發成果收入之情況亦有成長：</p> <p>(1)107 年 8 月至 109 年 5 月底科技部補助計畫中，已收取廠商繳付股票之學研機構，計 10 所機構共 14 件股票(權)收入，廠商繳交面額合計 5 億 1,270 萬 4,020 元。</p> <p>(2) 107 年度各大專校院以學校師生創新創業技術入股方式投資計有 12 所學校 2 億 351 萬 8,630 元；以學校衍生企業技術入股方式投資計有 12 所學校 4 億 7,871 萬 5,154 元，合計 24 所學校 6 億 8,223 萬 3,784 元。</p> <p>5.科技部擴增「鏈結產學媒合平臺 IACE」功能，以提供學界曝光技術管道，同時推廣成功之產學合作案例：</p> <p>(1)截至 109 年 5 月，該平臺會員數已提升至 2,790 位(相較 107 年 8 月增加 237%，每日平均瀏覽量為 408/日(相較 107 年 8 月增加 33%)。</p>	<p>教育及文化、財政及經濟委員會 109.07.16 第 5 屆第 56 次聯席會議決議：結案存查。</p>

監察院教育及文化委員會調查報告結案情形一覽表

案號	機關改善與處置情形	結案情形
	<p>(2)自 107 年 8 月起，已新增 117 案成功產學合作相關個案、協助推廣 19 所大學共計 2,204 筆學校專利資料、完成 110 件線上諮詢。同時透過平臺篩選出 454 項學校技術與公協會共同推廣。</p> <p>6.行政院業促請各部會強化瞭解產學合作多元策略之效益，相關機制包括：教育部已委託財團法人高等教育評鑑中心辦理大專校院產學合作績效評量、科技部針對產學績效完成評估調查等。</p> <p>7.為瞭解各大專校院推動產學合作情形，教育部於本案調查後，已請各校應配合於每年 3 月及 10 月至校務基本資料庫系統填報相關資料，且於 108 年 4 月向各大專校院調查其產學合作或技轉專責單位及專責人員之設置情形。</p> <p>◆促成法令增修績效</p> <p>1.106 年間「科學技術基本法」、「產業創新條例」相關條文相繼鬆綁後，亦訂有防弊相關配套措施，並分別於「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」、「從事研究人員兼職與技術作價投資事業管理辦法」、「科技部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」等授權子辦法中明訂。</p> <p>教育部業分別於 108 年 5 月 24 日、6 月 26 日召開 2 次「研商大專校院非營利產學法人設置條例草案會議」，邀集學校代表及相關部會針對研擬大專校院設置非營利產學法人條例草案之內容進行討論及意見交流在案。</p>	