

111 年度教育部科技計畫績效評核結果(前瞻基礎建設計畫)

序號	計畫名稱	管考級別	評核級別	綜合意見
1	高級中等學校智慧網路環境暨學術網路提升計畫(2/5)	部會管制	優	<p>一、本計畫 111 年皆達成年度目標，證明資源充分利用。</p> <p>二、本計畫請積極鼓勵教師教學創新及賡續辦理校務系統向上集中等目標，並將計畫成果以質化說明及量化數據兼具方式呈現實際效益。</p>
2	強化智慧學習暨教學計畫(2/5)	部會管制	優	<p>一、本計畫各面向皆達到原來預定指標，部分指標超過原先預期；整體來看，計畫執行成效良好。</p> <p>二、推廣過程中宜注意城鄉差異，以兼顧數位包容。在新興科技面向，可以考慮加入 Generative AI 的概念；除了相關工具的使用(例如 ChatGPT 及 Midjourney)，更可以從教育及倫理的角度推廣這類新興科技的正確使用概念。</p>
3	校園 5G 示範教室與學習載具計畫(2/5)	部會管制	優	<p>一、本計畫執行層面很廣，能夠在每個面向都達到原來計畫預定的指標實屬不易；整體來看，計畫執行的成效良好。</p> <p>二、偏鄉學校學習載具已獲滿足，未來能持續擴大計畫效益推動措施，如：持續推動自主學習與數位教學特色發展，強化在專題導向學習(PBL)或新科技融入課堂創新教學之研習及課程推廣，擴大科技輔助自主學習對學生學力影響統計受試範圍，擴大偏鄉創新數位教學的普及率等措施。</p>