

成果表單

主軸名稱		B 主軸：發展學校特色			
成果類別		<input type="checkbox"/> 活動 <input type="checkbox"/> 演講 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 課程 <input checked="" type="checkbox"/> 會議 <input type="checkbox"/> 創作 <input type="checkbox"/> _____			
分項計畫名稱		Bb 特色研究團隊			
成果名稱		氧化鎳材料的製備及其在磁性及光電元件上的物理性質探討研究團隊研討會議			
舉辦日期		2018 年 10 月 29 日至 2018 年 12 月 3 日	舉辦時間		
主辦單位		電子物理系	舉辦地點 A18B-404 電物系研討室		
參加對象	(校內) 主辦單位 參加人數	5	(校內) 參加人數	其他 參加人數	1
執行重點及具體作法		<p>本特色研究團隊以「氧化鎳材料的製備及其在磁性及光電元件上的物理性質探討」獲得科技部 107 年度的整合型計畫，計畫經費 1,030,000 元。而本特色研究團隊組成的目的是要討論本研究團隊的整合型計畫，每周中午 12:10 於本系電物二館 A18B-404 研討室舉辦團隊研討，每位共同主持人報告自己的計畫進度，研究成果與遇到的困難點及未來進度，然後經由大家腦力激盪，提出及分享自己的研究見解，加以討論，緊盯每位參與老師的研究進度，並且相互瞭解每位參與者的研究內容及研究能量，讓大家的研究都能精進，順利完成此整合型計畫。</p>			
執行成果		<p>經過幾次的會議研討，每位老師的研究內容已漸漸能夠聚焦，遇到的困難點，經由大家的相互討論也都能順利解決，並經由討論彼此了解每位老師的研究能量，所以每位老師的研究都有很大的精進。</p>			
活動剪影					
		蘇炯武教授報告		余昌峰教授報告	
					
		高柏青教授報告		陳思翰教授報告	



黃俊達教授報告



大家相互討論

自評（成效或優點、待改進之處）與改進建議：

經過幾次的會議研討，每位老師都感到非常滿意，以前系上老師都沒有如此聚在一起相互討論自己的研究能量與研究情形，而恰巧本次學校有提供經費且本團隊也獲得科技部 107 年度的整合型計畫。希望學校以後針對已經獲得整合型計畫的團隊能有較多經費補助。