

## 102 年度經濟部學界能源科技專案研究重點

分 類	領 域	次 領 域
創新先導型	<u>新及再生能源領域</u> ● 創新技術研發 ● 創新管理及應用服務研究	● 太陽光電 ● 風力發電 ● 生質能源 ● 海洋能發電 ● 地熱發電 ● 氫能與燃料電池 ● 電網級儲能 ● 其他新及再生能源項目
	<u>節能減碳領域</u> ● 創新技術研發 ● 創新管理及應用服務研究	● 固態照明(LED、OLED) ● 能源資通訊 ● 智慧電網 ● 住商節能 ● 工業節能 ● 冷凍空調 ● 二氧化碳捕獲與封存 ● 其他節能減碳項目
	<u>其他</u> ：包括氣候變遷調適、能源有效利用、能源開發、替代能源等領域 ● 創新技術研發 ● 創新管理及應用服務研究	

分 類	領 域	次 領 域
技術整合型	<p>新及再生能源領域相關產業之關鍵元件及系統整合相關研發</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 太陽光電</li> <li>● 風力發電</li> <li>● 生質能源</li> <li>● 海洋能發電</li> <li>● 地熱發電</li> <li>● 氫能與燃料電池</li> <li>● 電網級儲能</li> <li>● 其他新及再生能源項目</li> </ul>
	<p>節能減碳領域相關產業之關鍵元件及系統整合相關研發</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 固態照明(LED 及 OLED)</li> <li>● 能源資通訊</li> <li>● 智慧電網</li> <li>● 住商節能</li> <li>● 工業節能</li> <li>● 冷凍空調</li> <li>● 二氧化碳捕獲與封存</li> <li>● 其他節能減碳項目</li> </ul>
	<p>其他：包括氣候變遷調適、能源有效利用、能源開發、替代能源等相關產業之關鍵元件及系統整合相關研發</p>	