

		碩士班部分	博士班部分	碩、博士班共同部分
研究與專業表現	訪評意見			<p>該所教師所領導的研究團隊，研究成果豐碩，在國際上受到重視，具有國際競爭力並佔國內同領域領導地位。</p> <p>該所有的研究主軸從理論、模擬、計算、數據分析的基礎上，延伸至新的研究領域如酬載與探測器的研發，如電漿模擬艙、高解析度磁場探測技術等，值得肯定。</p> <p>該所學生對課程修習與研究開展之安排甚滿意。投入不同領域職場之學生，也認同研究工作所培養出的治學態度與解決問題的經驗，十分重要。</p> <p>新生入學不久，即加入各研究團隊。此舉增強學生歸屬感，並確立渠道讓新生獲得教師與學長在研究與課程上的支援，廣為學生接納。該所邀請國內外專家到校進行專題演講與參訪，亦為研究生所重視，對其增強太空科學知識甚有助益。</p> <p>該所教師多人擔任校院級行政主管。另，該所缺少專職技術人員，在未來發展實驗硬體的主軸下，恐出現困難。</p>
	改善建議			<p>1.宜增聘專職的技術人員，以利該所未來發展實驗硬體。</p> <p>2.該所宜推動整合性計畫，以有效運用資源。</p> <p>3.該所教師多人擔任校、院級行政主管，行政負荷是否對研究及發展造成影響，宜請考量。</p>