

## 新任物理系主任專訪

專題報導

【記者沈綸銘專訪】理性和感性真的能兼顧嗎？走進堆滿各類參考書籍和研究報告的研究室中，一頭稍嫌零亂和靦靦笑容的新任本校物理系主任彭維鋒老師，親切的邀請我進入研究室中。和彭主任在閒聊的過程中，不只感受到一種專屬於理科實事求是的精神，更多了一股人文的素養。

民國六十七年畢業於中央大學物理系，服完兵役在陽明醫學院讀博擔任系上的學地懂；彭主任在八年都老師的再解釋，一份課時十分，直到完全了解為止。

「在臺灣物理界，淡江物理系一直是一個例子，在布物中是成功的。」主任並舉，這一期是私立大學是成功的。主任並舉，這一期是私立大學是成功的。主任並舉，這一期是私立大學是成功的。

彭主任表示在目前全國各大學中，淡江物理系擁有的較好的師資和設備，高數一選的「重上」會由所推展。主任表示在設備，高數一選的「重上」會由所推展。主任表示在設備，高數一選的「重上」會由所推展。

購儀器；本學期並舉行十七場專題演講。

有精辦回物物系瞭  
究專舉者「前行的  
研域期學、目舉確  
術領定請」對學明  
學各不邀學能同更  
對請題續科就四有  
和，話繼俗時大向  
生講的將通二三方  
究演門來「大大的  
、學術熱未計一對來  
授類目氣多在也對  
教各對風二能；學  
為辦針研究大學觸同  
均舉並研一同接的  
午學；系大使的業  
下同講升對，定畢  
二四演提針講一將  
週大校以會演有即  
每、學，更類域使  
前三到會，這領，  
目大回討講」業會，  
上的者研演談專談  
該興的國學校漫各座  
解。

輕來要題的腦，需  
卻過只問去電學必  
任反，的失「同是。  
主如中大而調系均力  
彭不域太反強該力能  
，領有，直勵能項  
出路何會會一勉本兩  
出出任不機也此基這  
來的在便的任因項強  
未來的論路習主，兩加  
的未無出學。性這去  
然己為來以示要，行  
茫自因未可表重線自  
學心」於在的的路中  
同擔？對現長力究學  
系的麼，握心能研大  
理停什西把重本走在  
物不到東肯語基該  
使其學點不任項繼應  
常與有到學主兩否也  
於「否學同彭這是們  
對示是正怕，」後學  
，表己真是多文以同  
另鬆問你，會和的不

術有動心和  
學能的前員研究  
是才向職術  
論，力你教學  
不力的動上在  
的的推系續  
調己續在繼  
強自繼望系  
所出是希理  
任付便來物  
主要，未江  
彭定的，淡  
系一得示使  
理上獲表，  
物，所更下。  
是所力任合現  
這系心主配表  
「個出鋒學的  
收穫一付維同錯  
、經營而彭體不  
、經；後全有  
付出或果最和上  
「研所力協教

