

冷峻、剛毅，兼具幾分童騃性的癡呆；不食人間煙火，不動兒女私情；實驗室是家，試管是知音，以睿智的眼光，剖析萬物的根源——這就是物理人。

綜觀物理世界和物理系人，有如玻璃球中的珍珠塔，但覺「瓊樓玉宇，高處不甚寒」。不知者

依我看嘛……

物理系館？就是女生宿舍旁邊的那棟嘛！有一棵茂密的「流蘇」——那是物理系館唯一有美感的東西。

反正你看到那些剪平頭的、穿短褲的，坐在椰子樹下，準是物理系的沒錯。

物理系倒有一些人才，聽說有籃球、羽球、合唱、口琴、「舞蹈」的高手聚集。

看過一期「時空」，物理人多愛洋洋灑灑，下筆數千言，倒也不全是「不知所云」。

歷史三

「物理實驗？唉！……」

女孩子很少，不過她們好像都挺神氣的。

據說物理系多才子和怪人！

植物二
植物二
植物二

門外漢

黃小玲製作

物理系人予人一種比較內斂、沈靜、自尊自重的感受，此外還夾着少許傲氣，但這種「傲」似乎也獨成一格，並不令人不敢親近，相反地，仍讓人覺得可親，更覺得可敬，我想最主要的原因在於物理系同學的內斂、沈靜、自尊自重的氣質，帶給人的良好印象所致吧！

土木二

比電機系差一點，比數學系好一點。

商學一

物理系的學生都具有「實驗室氣質」——古板、慧直、溫柔敦厚，同時也很實在，予人一種「望之儼然，即之也溫」的感覺。

政治三

物理系總會給人一種莫測高深的感覺，如果把尖鋒科學比做象牙塔，你們似乎鑽得更深，爬得更高，相信你們一定很有成就感吧！

機械三

一般說來，都很用功。並且時常露出癡呆狀的笑容，給人一種帶有同情心的親切感。雖然有些人被「當」得很慘，但是個個還是心懷大志。

現以一幕短劇贈物理系諸位同學！

時間：不詳。地點：蘋果園。人物：三人。李清照、巴斯德、牛頓三人坐園中，見一蘋果由樹上掉下來。

李清照首先說：

「草木知人情，未見體人心。但看蘋果成熟時，一年又去，落在憂傷處，悲歌唱低吟。」

巴斯德說：

「梗子地方一定有細菌。」

最後，牛頓開口了：

「你們胡說八道些什麼，這是萬有引力啊！」

豈知，忽然金光一閃，耶穌從雲端露了出來：

「神的力量是無所不在的。」

數學二



論物理我是外行，可是那個由四顆電子繞成的美麗光環却一直吸引著我，常常把它和唸物理的人聯想在一塊兒，神秘而又刺激，似乎和那座古老的建築物不太相稱了。頭一次接觸到他們，活動中心的排演室，幾隻友善的眼睛消除了我混身的不自在，我發現他們不如想像中的那樣新潮（按：物理，可是走在科學時代尖端的一），也並沒有書呆子的那股暮氣沈沈，樸樸實實地好一個標準的學者典型。

祝福你們，諸位：楊振寧、李政道，在學問抑或是工作上，永遠有電子一般用不完的活力！

考古一

求知慾強——從一片落葉的軌跡，到茫茫無極的宇宙，甚至不忘在活動中心做分子碰撞實驗。

拓落不羈——或拖鞋一雙，或短褲一條，或老爺車一輛，還我自然本色，瀟灑之至。

富有理想——個個多才多藝，風格獨樹一幟。生活充滿自信，前途饒有展望。

商學二



他的風采

總在柳風飄過那未曾整梳的亂髮中隱現，淡淡的。

幾許自許

與一抹冷漠

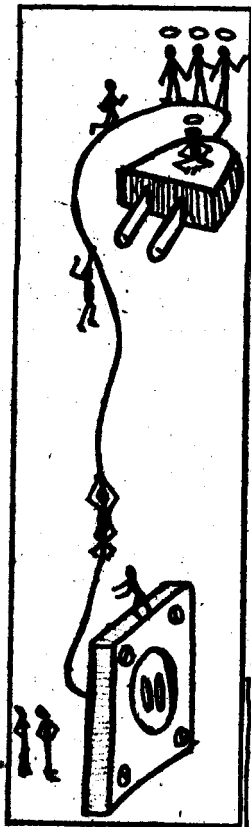
也許是

他總相信

宇宙的廣浩

永在他的懷抱中吧！

夢生



電機二

曾經聽到這麼一種論調，說是如果愛因斯坦生在今天這個急功近利的社會中可能會被制止他的研究工作。處身在工學院中，的確有這種汲汲求用的壓迫感，使我對物理系更添加幾分嚮往之情。

接觸過幾位物理系的學長、同學，都非常熱誠，治學也很肯在根本處下功夫。更可貴的是生活、言談仍不失活潑、純真的態度。全系的同學似乎都緊密的融成一體，可比我們系的大班制要強多了，別問我為啥不轉系，否則我只能報之以苦笑，心有靈犀一點通，不也很好嘛，可供共勉的未來是長遠的。

嚴肅的面孔帶有幾分傻勁，六神無主的在向你看微笑，那一定是物理系的同學，可知他的腦子裏還在耍花樣嗎？物理是值得獻出全部生命力去探索，欣賞的奇妙世界，絕非整堆原文書的公式符號所能替代。但，可否暫停一下挑燈夜戰的K勁，讓我們瞧瞧您輕鬆的一面，好嗎？

復健二

物理系給我的第一個印象就是人數少，因此彼此都較熟，就每個人的外表個性而言，雖然略有所異，一般說來都還善於表達，性情開朗，偶而也會一本正經，但通常都能處於言笑之中，所以若單從談吐舉止觀之，有時也令人有耳目一新之感。物理系學生對自己，往往具有某程度上的自信，這或許和其所攻讀的學科有關，物理本身就可說是在懷疑中建立自信的學問，因此嚴格來說，四年的磨練，至少應培養出比較嚴謹的讀書態度，澈底瞭解應是你們目前求學的最大目的也是最大的特色，不知物理系學生彼此研討風氣如何，我想應該要比電機系好。另外一點是物理系學生對老師的「權威性」比較具有信心，但有時却變得不大常提出問題，但我想你們自己發掘問題的能力是很強的，不過問題還是解決為快。

電機系

爲自然界做會宗統元，窮究其理的物理系，應該以極虔誠的道德心情，面對宇宙。有這樣的心情，研究才能真正地落實。

哲學四

給那個物理系的××：

你說：「寫篇一百字的小文章如何？」

我說：「我們這就開始吧！」

於是……

「物理系有不少好小孩，懂得尊師之道，包括爲七十高齡的老教授祝壽；也懂得朋友之道，包括過生日時送一份小小賀禮——鱈魚夾。」

「物理系的女孩似乎都才氣橫溢，看來神氣得很，希望能爲中國婦女開出燦爛的花，如果有人欺壓這少數民族的話，就是不懂同學愛了。」

「有人說：物理系有不少怪人、瘋子，這點嘛，在未認識之前不予置評，不過，怪人和瘋子總是或多或少的存在，也許就在……」

「也有人說：物理系有不少可愛的人（包括男生和女生）這點是親身經歷，當然可信。不過，那些物理系的出現在校園裡的概率似乎不大哦！能不能多參一脚？」

「還有……哎喲，怎麼又超出一百字了？還是讓其他的人來說吧！」

中文二

物理系啊！就是那個從文學院到第五宿舍「比較」不會淋到雨的地方！

物理系啊！就是那個二樓的圖書館，一個架子又一個架子 Index 不太完整的 physical Abstracts！

圖書館四

以我這個只到物理系煮便當的傢伙而言，我所見到的，是活潑的一群！每個人都有自己的目標，且不斷湧前進。但總覺得似乎被現實環境及未來等客觀所影響而帶着幾分孤寂落寞之感！『操戈何必爲伊人』，有志一道的人也不少啊！心有默契，足夠使人開朗一笑了吧！

便當熱了，喂！不要搶我的！地瓜！

電機二

DATA: $P \cong Q \pm \infty\%$

物理系對我多少意味了神祕，每當我置身在這棟建築，即使我知道其中有不少的人，她却常帶來一種深邃，甚或是空洞的感覺。

物理系的老師與同學給我的印象是和善，樂於接納；他們中間不乏有趣、性格的造型。這兒較少有像工學院那種匆忙、緊張的氣氛，這些因素都構成一個極生動的物理系。

電機三

印象中物理系類似那位冬天穿短褲的「怪人」，總有股讀理工頭腦比較特別的味道。

夜晚經過校園，物理館裡似乎還有人在趕夜工，以爲他們是成天在圖書館、實驗室內渡日的一群，在學校裡不很活躍。女孩子又比較學者型。可是，寒假裡卻認識一位是女孩子的女孩子，物理系到底是怎樣的一個學系？

森林三

平常對物理系接觸不多，因此也沒有什麼具體的概念。大二唸物理時，感到最不習慣的是作實驗的方式，實驗若非從第一次開始作，每每對其理論不甚了解就作了，我覺得這樣效果不好，還有物理系學生天資都很高，能在四年中唸完這麼多書。

醫學二

在花花草草的文學院裡頭苦幹的圖書館，死氣森森的動物系館和貴族紅色蕭瑟淋淋的辦公大樓中，有一座古老、破舊、雜亂，正對着操場馬路，熙攘行人，被樹木所圍繞著的黃樓裏，住着一群不在乎上課，非工非農不文不法的各樣怪人，想著：

如何把那些簡單的日常感覺化爲奇形的數學式，及？？

化學四

莊嚴、古老、純樸的系館裡，想蘊育的是一群欲窮究萬物之理的生靈。

電磁、理力、熱力、量力，想琢磨的是

……
除此之外，不知道孔孟、老莊甚至至於社會、經濟對你們可有影響否？

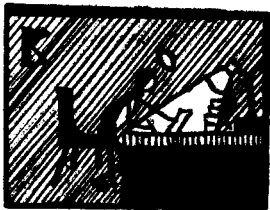
農經三

哲學四

似醫生般的冷靜，卻沒有藥水味；帶着農學院的純樸，卻沾不着一絲泥土氣；像多日的晴空——冷靜、清朗。

一年的物理實驗，從克難儀器及助教的實驗當中，不難揣測你們之間不乏自信十足，嚴以律己者。（却不知「寬」以待人否？）

園藝三



外表上他們都顯得很謙虛、和氣，實際與他們接觸後發現他們似乎有做不完的實驗，也許是先輩的物理家遺留給他們的特性使他們都能成為腳踏實地、堅守崗位默默無聞工作者，並且似乎只要給他們一點觀念，他們就能給你一堆複雜而深的公式。

醫技三

物理系是天才和瘋子的樂園。
物理系的傢伙亂憂鬱的。

農推三

物理系有兩種人：

一種人輸了死不認賬，還洋洋得意，最氣人的是另一種人自暴自棄，明明可以贏的說。

有眼



物理系和本系雖是門當戶對，可惜「萬物的道理」太深奧，所以終年只是雞犬相聞，空負了鵲橋一條。
物理系有年輕得讓人不敢稱「老師」的助教，他們喜歡說：「這都是低程度的題目」，然後神秘地笑笑。

農化三

或才高志大，或文采風流，或瀟灑不羈，或調皮搗蛋，或……每當路經物理館旁，便有一批「物理人」，居高臨下，嬉笑作耍，好不威風，嚇煞路人也！

植病二

接觸過好幾個物理系的，幾乎第 n 個問題（ n 為有限正整數）中必有一個是：「我就不懂，為什麼你聯考時不先填物理系？」自然，我每次都回答了，但是，難道物理系的人，個個這樣想，除物理外，別的學科都不值得一讀嗎？

物理系的聰明，可也挺粗的，尤其一般說來，重心未沉的不少（例：學怕嚴……）在物理系，除功課繁重外（對沒有觀念的人，如天書一般），大概精神生活挺愉快，也可常常看同學表演些兒童轉球行為——尤其有外人在場時。

化學二

物理人曾是台大學生中最驕傲的一群，近雖行情看跌，威風稍減。然骨子裡仍深植著那份傳統的自負。
理學院學生均較溫文儒雅，個性內向，物理系的也不例外。
衆所皆知，物理人放洋的比例相當大，但對於國內科學發展的貢獻則鮮為人知。

經濟三

若是新鮮人時沒把您給認識，那恐怕「此生無緣」將終生引為遺憾，蓋因南隔兩天，腿不動的只有將「物理」這兩個字，做抽象名詞想像了！但，且慢驚慌！您的自負科學和咱們的社會科學不同行不是冤家，法學院大門永遠為您開！當然，假如您知道它在那兒的話！

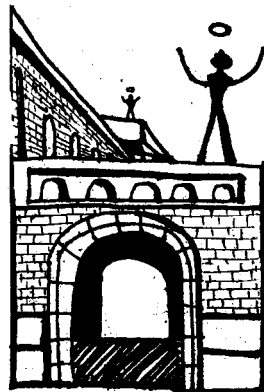
法律二

也許是物理系在聯考選民的心目中已由高能階的激態降到基態，這群在沙灘上檢貝殼的小童給我的第一個印象就是忙著轉系、重考。等到自己修物理時才對這群原是站在巨人肩上的同學，產生了敬畏之心：君不見物理實驗時，同學們奉著 Data 在助教身旁察看嘴臉，禁若寒蟬的樣子，也許一學期一次全校性物理實驗會考時，物理系同學更是得意飛揚吧！

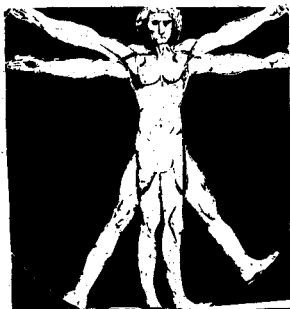
牙醫三

第一次踏入物理系館，只覺得到處都在作實驗。或許作實驗就是物理系發展的基礎工作，不過我還是願意建議物理系的同學，有空的時候不妨走出實驗室，看看這個五光十色的社會，多接觸一些，一定會為您帶來意想不到的樂趣。

社會三



初次見面“毛頭小子”再次見面“花花公子”
初次見面“笨拙硬澀”再次見面“運轉自如”
極有自信的花形人物，滿佈
敲桿好手，舞林高手，球場國腳……
抱著「由你玩四年」的態度，非台大不讀！
——我都知道今年的物二



只要黑絨幕後多
擲出幾根試管，銀瓶
乍破水漿迸——流蘇便
開得至為風流矣！
蘭珊之夜，每見
高樓瘦影幢幢，‘偈
理’長嘆不絕於耳；
同窺宇宙奧妙之道，
文學院之風花雪月竟
呈‘對門而立’姿態
，豈不‘誤你’哉？

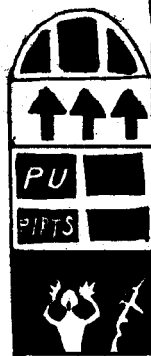
中文四

如果你要問我對物理系的學生的看法，那我得想一下才能告訴你，我認識的物理系學生並不多，但「不幸」的他們都是事實求是，一板一眼，有高度責任感的好人，樂觀、幽默、樂於助人，同時良心多多，連烙蛋皮過薄時也會自責許久。

法律一

最破的實驗室，最糟的實驗器材，最優秀的學生，這是臺大物理系給人的第一個印象，班上有一個同學說：「你曉不曉得唸物理要有一個必要條件，就是絕頂聰明，不聰明，就甭想！」
唸物理的人給我的感覺是，他們在「物」界，是絕頂聰明的，但是他們在「人」界，卻是天真的。他們離開了最惱人的群際關係，埋首於無生命的世界中，努力於創造科學的新時代，但是或許換一個角度來看，也許他們根本就沒有善處人事的能力，就像愛因斯坦能發覺劃時代的相對論，卻無法出任以色列總統一樣。
常去女生第三宿舍吃飯的人，一定會看到物理學會的窗口，一群像小孩子的大男孩在那邊打鬧嬉戲，有些人或許會皺起眉說：「這那像個大學生的樣子？」但也有些人會微笑地想：「唸物理的人真是蠻可愛的。」的確，跟他們相處，你會發現他們的「真」跟他們的「誠」。不敢說全部，但至少我認識的一些唸物理的，都好可愛，看看他們有時對科學的自信與狂態，也許這就是孔子所謂的：「必也狂狷乎」吧！

地質一



物理系在一般人感覺中是莫測高深，他們唸的書好像很深奧，我想我一定不懂，因為普物就叫我有些昏頭了。物理系的老師教物理好像教英文。助教們都很可愛，只是我懷疑他們常忘了我們這組做的是第幾個實驗。實驗器材却可以使臺大理工科的學生較旁人更多耐心，物理系的同學在學校裏似乎很少見，我高興的是認識其中的一、兩位，叫我不致感嘆臺大沒有人才。

植物二