

華夏導報

中華民國五十七年十月十日創刊 第四一〇三號
非賣品 校刊

社址：中國文化大學 編輯室：八六一〇五一
臺北陽明山華岡 電話：林二三三

發行所：湖鏡張：人行發
武嘉鄭：長社
俊曲：長社
福李：編主
淑吳：編主
美張：編主
雲秀：編主
雲雲

本學年度寒假 至二月十二日

行政 上下班時間公布

元月廿四日至二月五日全校休假

(本報訊)本校七十八學年度寒假，自元月十五日起至二月十二日止。據人事室表示，寒假期間行政人員(含學術單位)上、下班情形如下：
(一)自元月廿四日起至二月五日止，全校休假期(包含農曆除夕及春節年假)，其餘時間每逢星期六不上班。
(二)上午、下午上班時間，上午照常，下午提前於四時下班；下午交通車於四時由華岡開出。

少輔會甄選 即日報名

(本報訊)台北市少年輔導委員會甄選第九期義工，歡迎思想純正、對青少年輔導工作有興趣之同學踴躍參與。

夜間部揭曉 獲選名單

(本報訊)第18屆華岡儀表青年夜間部已於十二月廿二日選出，獲選名單如下：
企管四王詒富、行管三劉美蘭、新聞五張智珍、印刷五廖仲凱、觀光四

1990年設計獎 歡迎參賽

(本報訊)由財團法人洪四川文教基金會主辦的「一九九〇年設計獎」

工讀機會

(本報訊)甘霖食品公司徵寒假百貨超市展示人員，日薪八百元，另有獎金。

服務週認養兒童 共計認養卅七位

(本報訊)由新開局主辦的書香社會系列專題演講，

演講消息

(本報訊)由新開局主辦的書香社會系列專題演講，

本月六日下午三時，邀請三毛女士主講「我的名字叫做書」。七日上午十時邀請中研院近史所所長張玉法教授主講「歷史人物的評價問題」。

十二月份工讀金自即日起開始發放，請各單位工讀同學持學生證、私章，至實習銀行2號櫃台領取。

凡本校各單位對PC網路有興趣的教職員，均可於上述時間，逕行前往大義四樓PC教室上課。

今日蒞臨本校督導 (本報訊)教育部改進化學污染防治教育計劃執行小組，今日下午蒞臨本校

短期進修獲資格辦法 教育部公布即起廢止 (本報訊)教育部台78審字第六二一八五號函稱，經由寒暑假短期進修獲國外大學碩士學位者，自即日起廢止送審著作而獲教師資格之規定。

服務週認養兒童 (本報訊)本校服務週認養兒童活動(七十八年十二月四日至九日)，總計認養了三十七位兒童，金額共計新台幣四六三〇五元(其中四四六〇〇元為認養金，一七〇五元為活動及宣傳、通知費)。

今日蒞臨本校督導 (本報訊)教育部改進化學污染防治教育計劃執行小組，今日下午蒞臨本校

兒童文學創作獎 一月廿日截止收件 (本報訊)臺灣省政府教育廳為鼓勵兒童文學創作，特舉辦第三屆「兒童文學創作獎」徵文。

服務週認養兒童 (本報訊)本校服務週認養兒童活動(七十八年十二月四日至九日)，總計認養了三十七位兒童，金額共計新台幣四六三〇五元(其中四四六〇〇元為認養金，一七〇五元為活動及宣傳、通知費)。

今日蒞臨本校督導 (本報訊)教育部改進化學污染防治教育計劃執行小組，今日下午蒞臨本校

兒童文學創作獎 一月廿日截止收件 (本報訊)臺灣省政府教育廳為鼓勵兒童文學創作，特舉辦第三屆「兒童文學創作獎」徵文。

小啓 (本報訊)本報自明(五)日停課起，依往例於期末考試期間(元月六日至十三日止)，改為週三出刊，寒假期間(元月十五日起至二月十二日止)暫停出刊；特此敬告讀者，並謝讀者們的支持與愛護，同時也祝願全校師生寒假過得充實快樂。

服務週認養兒童 (本報訊)本校服務週認養兒童活動(七十八年十二月四日至九日)，總計認養了三十七位兒童，金額共計新台幣四六三〇五元(其中四四六〇〇元為認養金，一七〇五元為活動及宣傳、通知費)。

今日蒞臨本校督導 (本報訊)教育部改進化學污染防治教育計劃執行小組，今日下午蒞臨本校

兒童文學創作獎 一月廿日截止收件 (本報訊)臺灣省政府教育廳為鼓勵兒童文學創作，特舉辦第三屆「兒童文學創作獎」徵文。

小啓 (本報訊)本報自明(五)日停課起，依往例於期末考試期間(元月六日至十三日止)，改為週三出刊，寒假期間(元月十五日起至二月十二日止)暫停出刊；特此敬告讀者，並謝讀者們的支持與愛護，同時也祝願全校師生寒假過得充實快樂。

服務週認養兒童 (本報訊)本校服務週認養兒童活動(七十八年十二月四日至九日)，總計認養了三十七位兒童，金額共計新台幣四六三〇五元(其中四四六〇〇元為認養金，一七〇五元為活動及宣傳、通知費)。

今日蒞臨本校督導 (本報訊)教育部改進化學污染防治教育計劃執行小組，今日下午蒞臨本校

兒童文學創作獎 一月廿日截止收件 (本報訊)臺灣省政府教育廳為鼓勵兒童文學創作，特舉辦第三屆「兒童文學創作獎」徵文。

小啓 (本報訊)本報自明(五)日停課起，依往例於期末考試期間(元月六日至十三日止)，改為週三出刊，寒假期間(元月十五日起至二月十二日止)暫停出刊；特此敬告讀者，並謝讀者們的支持與愛護，同時也祝願全校師生寒假過得充實快樂。

參與您生命中的週一 ——寫在華岡中醫營之前

◎中醫社提供

人的一生有多少個週一，而生命中的一週值得什麼呢？有人拿來換得大把鈔票，有人拿來打頓瞌睡後換得一陣無聊的呵欠。我們，幸運的擁有一段不少的寒暑假，而你通常用什麼來填這一段空白呢？

在大二那年的暑假，或許是心血來潮，或許是一時好奇，我與「她」的故事就在不經意中開始了。一個費用不貴卻挾著數千年神秘色彩的中醫營。沒有什麼基礎，無任何概念，在第一天我們在老師、學長的指導下下了第一根針：酸啊……那傳來女生的尖叫聲。紮針了……那不會怎樣！學生問著。「不要怕，讓你們紮的都是些安全穴位，紮錯了頂多換來一陣痛而已。況且要先下別人，總要先下自己，體會一下病人的感受。」

——就這樣長高哇、減肥哇……這些「高深」的技巧，我們在短短的數天學會了。第二天早上——早就被叫醒，打太極

拳：一個大西瓜，中間切一半……。好像蠻有一回事的。我們很輕鬆，工作人員卻頂著豆大的汗粒，一個動作、一個動作為我們矯正，成為「武林高手」的感覺真好，自今天起又一連串豐收。

在這裡，我們都是一群笨鳥，一週中我們初探了我所喻為神奇的針灸、藥物、傷科食療、增高、美容、減肥……而這些都在老師實力的演出下深映我腦中。活動結束了！這一趟真沒白來，有歡笑有收穫，再回首，同學間快樂學習的情景總令人難忘，但未了總會浮起老師充滿感觸的話語：「陰陽、五行、針灸取穴，這樣一部浩瀚的醫學，他的子孫卻只有在武俠小說中膜拜他……。」

吃在一起，睡在一起，學習在一起，這種年輕人特有的享受，對你我已不再久，何不巧用你生命的週一來輕探你我賴以延續至今的浩瀚中醫。

華岡中醫營將於寒假1月17日(23日)展開，報名至今，於印刷系辦前辦理，中醫營等您來。

從艾力克·侯麥

談「綠光」

廣告學社

也不像楚浮充滿叛逆的自傳色彩，他通常以穩健踏實的步伐，加上豐富的文學經驗，而拍攝出獨立的風格來，他的作品充滿了小說般的文學韻味，他從不以大格局取勝，卻能以埋性夾著浪漫手法來經營他每部作品。侯麥在一九六三年起即著手拍攝一系列的「六個道德故事」，而八十年代起又開始一系列的「喜劇與諷刺劇」。

「喜劇與諷刺劇」到一九八七年止已完成了六部作品，而「綠光」是其系列的第五部片集，也是侯麥的第十四部作品。

「綠光」是說一個住在巴黎孤獨女子的感情故事，全片在藍波詩句：「孤獨夏季日記」，

在眾多優秀的法國新浪潮導演中，艾力克·侯麥算是一位比較特殊的一位，他既不像高達那般銳利且具革命性，美。最後，因綠光的出現，解開了她的深思，也讓她找到了一份真愛。

本片擁有現代化電影所欠缺的細緻情感，也有不少教條口號式的紀實風格，曾榮獲一九八六年威尼斯影展金獅獎。



香菇食譜 (素食) ⑨

芝蔴三絲捲

森林學社提供

材料：

- ① 粉皮……6張
 - ② 生香菇……3朵
 - ③ 小黃瓜……1條
 - ④ 紅蘿蔔……1小段。
 - ⑤ 芝麻醬……1湯匙
 - ⑥ 淡色醬油……1湯匙
 - ⑦ 味精……1茶匙
 - ⑧ 鹽……少許
 - ⑨ 冷開水……1湯匙
- 作法：
- 1 生香菇燙熟漂涼。小黃瓜、紅蘿蔔各切細絲。
 - 2 粉皮平鋪，依序放入①料捲成長條形，切3公分長段，排入盤中。
 - 3 上桌時淋上②料即可。

7. 反手扣殺：
 (1) 特點和作用：它站位稍遠，動作較大，球速較快，以力量和中率為主。它主要調整個手臂和腰的協調配合來增加擊球的爆發力。
 (2) 動作要點和方法：① 站位離拍較遠，整個手臂儘可能向後引拍，以便拉開拍與來球的距離，充份發揮臂和腰的力量。② 手臂在身前橫擺向前向下加速揮動，球拍觸球時力量要集中，手腕控制拍面提高命中率。③ 應根據對方的站位與準備動作決定扣殺的路線。④ 擊球後整個手臂應迅速還原，及時準備下一次扣殺。
 8. 反手中遠拍攻球：
 (1) 特點和作用：當對方突然回擊過高，而自己來不及側身正手進攻時運用。
 (2) 動作要點和方法：① 站位中遠拍，向左擺身，

手臂向左後方引拍，前臂與地面略平行，以前臂發力為主，上臂幫助用力，手腕控制拍面角度。② 整個手臂放鬆，前臂快速運行的，用力要集中。③ 要掌握斜直線擊球，以利更多主動。
 (三) 側身攻球技術
 1 特點和作用：其特點



基本技術篇(九)

桌球社提供

是速度快、力量重、攻勢強。發球搶攻、搓球擺短後突擊、拉後突擊等常依賴於側身攻球得分或爭取主動。
 2 動作要點和方法：① 相持情況下的側身攻；雙方對攻、對推或對拉時，為了擺脫相持局面而爭取主動，常常搶先側身攻。

此時，左腳往左方移動一步，右腳跟著腰部向後轉動而移動到左後方，隨即進行側身攻，重心完全移至左腳。② 出現機會會搶攻，反手推壓、發球搶攻、反手推壓、反手發力攻。此時，先將右腳往左後方跨出一步，然後在腰

陽明山國家公園

遊客心中簡介

新三劉慧聰

是否曾為不知如何遊覽陽明山國家公園而傷腦筋？身為華岡人，除了陽明山的花季、溫泉，你是否想要更深入地了解這個近在咫尺的瑰寶呢？到「陽明山國家公園的遊客中心」吧！位於陽金公路上、陽明公園第二停車場右側的遊客中心，78年9月16日才正式對外開放，它是國內第一個國家公園內的遊客中心。

為了使國家公園能發揮教育上及育樂上的功能，除了有專業人員的解說服務外，樓地板面積約占一千平方公尺的遊客中心還包含下列五種服務單元：

- 一 服務台：提供各項諮詢服務。
- 二 展示陳列室：介紹國家公園成立之意義及園內生態環境的縮影。其中，以音效、燈光配合電動器物模擬火山形成過程的展示頗能滿足遊客的新鮮感；而遊客僅以手指觸摸螢光幕即能得到園內的各項資訊
- 三 特展室：展出季節性的比賽作品，畫展、花展……等。
- 四 人文史蹟室：利用圖片及文字展示陽明山地區的發展史。
- 五 視聽放映室：放映有關園內宣導性、遊憩性及知識性的影片。

交通：搭台汽台北金山，於苗圃站下車。
 遊客中心電話：八六一三六〇一、八六一三三四一。
 地址：陽明山竹子湖路一〇二號

小即是美 —RISC 演講介紹

主講：鄭羽伸 撰文：郭平典

究竟什麼是 RISC 呢？或許你（妳）會這樣問。是麻雀吧！不，牠雖然小，但不夠美。那究竟是什麼呢？Reduced Instruction Set Computer 精簡指令集電腦，它提供一種變通的方式，可解決目前電腦設計者所面臨的基本問題之一：如何最有效地支援高階語言。

截至目前為止，一般計算機結構的設計趨勢皆是增加硬體的複雜度，以使其符合高階語言的架構，RISC 的擁護者稱這種電腦為 CISC (Complex Instruction Set Computer)。CISC 的特色是有豐富的指令組、各種定址模式、與廣泛的微編碼 (microcode)，以 iAPX 432 為代表，相反地，RISC 只提供十分簡單的指令組，如此不但縮短設計的時間，更減化製造的程序。

RISC 首重架構內系統功能的分配，其通常是將複雜而不常用的指令撥給 Compiler，而把那些編譯程式中符碼產生器較常用，對某種語言最有和利以硬體實行最具效率的指令與位址模式留給 RISC，其特性大致如下：

- (1) 每個指令均在單一週期運算：為達此目的，指令必須簡單亦或以額外硬體邏輯支援。
- (2) 載入 (load) / 儲存 (store) 設計：因只有 load 與 store 運算才能參考外部記憶體，而使所有其他指令遵守單一週期運算的準則。
- (3) 硬線控制 (hard-wired control)：在 CISC 機器中，微碼是不可或缺的特性，這是因為設計者能以最少晶片面積實行許多具有彈性而複雜的指令與定址模式。然在 RISC 中，微碼並不像專用硬體邏輯直接有助於單一週期運算，因微處理器硬體須隨時解譯 (interpret) 微碼。
- (4) 相當少的指令與定址模式：此有助於以相當少的設計時間與晶片面積實行單一週期運算和硬體控制線路，而比較容易被解碼的指令再加上簡易的定址模式，可產生更快的執行速度。
- (5) 固定的指令格式：這點亦有助於簡化控制電路之設計，使整體執行速度提高。
- (6) 更強化編譯順序：大部分靜態 run-time 複雜性可利用最佳化編譯程式在執行期間之前即加以處理。如以所有語言編譯程式產生一種中間語言，再依序以中間最佳化編譯程式編譯成目的碼。此一技術亦可運用在 CISC 機器中。
- (7) 最少管線 (pipelining)：CISC 機器的管線化允許更有效率利用匯流排頻寬，且能產生相當於 RISC 架構之效能。

以上這些特性組合雖能使處理器的設計時間和晶片面積降至最少，換句話說，硬體方面的要求不必像 CISC 那麼複雜，但卻需要一個極端複雜的編譯程式 (compiler)，設計師能利用晶片騰出之空間實行許多有用的特性，如重疊暫存器 (register)，RISC 機器中，100 個以上的暫存器並不足為奇，也由於有大量的 on-chip 暫存器，故大部份所需的程式變數都可保存在機器裡，因而每次要參考變數時，不須動用許多 Load 或 Store 的指令。柏克萊大學於 70 年代末所推出的 RISC I 具有 138 個 32 位元暫存器，共分成 8 個重疊窗，每窗有 24 個暫存器，此令 CISC 的設計者所嘆為觀止的。

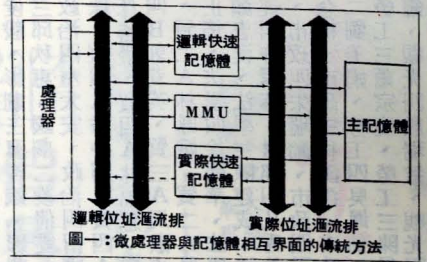
講到這兒，不得不介紹大衛·派特森 (David Patterson) 和卡洛斯·奈昆 (Carlos Sequin) 這兩位，柏克萊的 RISC 計劃，導源於此二位。1982 年夏天開始製造與測試的 RISC I 是個簡單的 32 bit NMOS (negative-channel metal-oxide Semiconductor) 微處理器，由於設計上的一個錯誤，使它並無法符合性能上的期望，然而，第二個微處理 RISC II，克服了這些問題，在此簡略地介紹一下它們的架構。

RISC I 主要包含一個大的一般用途暫存器庫，一個位移器、一個 ALU (arithmetic and logic unit)、一組程式計數 (P

C) 暫存器、資料 I/O 閘、程式狀態字 (PSW) 暫存器、與控制區域。RISC

-CI 暫存器庫有兩個獨立的唯讀匯流排 (A and B) 與一個唯寫匯流排 (C)。

RISC II 中，暫存器庫匯流排的結構重新設計，其結構可進行有單匯流排訊號偵側的雙埠讀取存取；然而，寫入操作時同時需要兩個匯流排。每個 cell 大約比三匯流排的 RISC I 小 2.5 倍。



圖一：微處理器與記憶體相互界面的傳統方法

話又講回來，CISC 電腦試圖從給定架構中擠出最佳效能，故 CISC 最重要的任務，就是將高度語意內容之指令鍵入處理器內，而使微處理器必須拿取外部指令的次數降低。

總而言之，傳統 CISC 和 RISC 之間通常是電路複雜性與軟體硬體組元間系統特性之分配的權衡折衝，但兩者之間，共同的癥結在於范紐曼瓶頸 (Von Neumann bottleneck)，亦即微處理器處理資訊的速度比記憶體系統因應的速度還要快。此種問題有數種解決方案，最傳統的方法，是以快速記憶體 (cache) 充當主記憶體與微處理器之間的緩衝器 (buffer) 如圖一所示。

另一種較新的方法稱哈佛架構 (Harvard architecture) 其記憶體系統的指令與資料路徑為分離式，此種技術幾乎可加倍現有匯流排頻寬，且能減少處理器等待記憶體的次數，並使其相連的處理器 (如 DMA 處理器) 儘量少來干擾處理器。如圖二。

總之，無論是 RISC 或 CISC，系統實行者所選擇的，必須是最符合切身需求之最高最具成本效益的效能以及系統與應用軟體具可再用性 (Reusable Information Storage Computer) 的架構。

參考資料：
1 微電腦時代 / 1985、3 月號。
2 0 與 1 科技 / 1987、5 月號。

電腦研習社提供。

簡訊

（本報訊）本報昨日（廿二日）刊登的「給多系列報的」一稿，因本報後一封信遺失，誤將「信」字遺漏，特此更正，並向華岡（本報訊）台北基督教青年會募音合唱團即日起招收十八歲以上，具有樂基礎者，有興趣者可洽三八二一三一號，或洽華秀珍，於大二樓普通閱覽室，或洽華秀珍，於大二樓普通閱覽室，或洽華秀珍，於大二樓普通閱覽室。

訪濤文藝營 即日起報名

（本報訊）由東吳大學日間部文研社、夜間部文研社、語實課本：等，請洽獲者或誤拿者，送至企管系辦助教處。

（本報訊）英文學社原定於十二月十八日至廿二日舉辦的英美書展，因校內其他社團在與中堂舉辦的演講甚多，故廿二日之書展停展，該社因時間匆促，無法立即告知全校師生（僅以該社特借本報向全校師生致歉。

合辦之一訪濤文藝營，將於明年元月廿日、廿一日、廿二日三天，假陽明山仰德大道福音園舉行。

據主辦單位表示，「訪濤」一分散文、小說、新詩、戲劇四組，將帶您尋心覺情，並自環保之旅中透視文學關懷的深度；費用 650 元，授課老師皆為文壇知名人士：孟東、陳克華、康來、馬叔禮。

歡迎對文藝有興趣者參加，不限科系，意者於七日前洽東吳大學文研社，或夜間電八八一七、一六七洽張玉珍。

七十八學年度

教育部清寒獎學金 芬資獎學金

獲獎名單

課外活動組提供

教育部清寒獎學金(每名六千元)、芬資獎學金(每名二千元)，即日起由華商實業銀行發放，凡獲獎同學持學生證及印章前往領取。獲獎名單如下：

哲學四王世超、哲學三林啓聰、哲學三林惠璋、哲學二吳

富明、哲學二武慧芳、文學四美佩君、文學四紀碧昭、文學三林慧雅、文學三楊果霖、文學三敖國珠、文藝四林姿梅、文藝四張立民、文藝三洪秋蓮、文藝三康玲鳳、文藝二王麗惠、文藝二林家靜、韓文四張淑卿、韓文四陳志豪、韓文三朱國鼎、韓文三陳瑞君、韓文二廖莉君、韓文四余恬芳、英文三蘇淑燕、俄文四郭耀隆、俄文四蘇愛惠、俄文四鍾俊山、英文三B丁秀英、英文三B鄭味玲、英三B賴美琪、英四A李致玲、英四A姚素芳、英二A江坤山、英二A蔡秀鈴、法文四溫婉玲、法文四黎明玲、法文四甘靜鈴、法文三莊綺韻、法文三姚佩芬、法文二陳秋滿、法文二黃如鈺、法文二江秀萍、史學四劉明憲、史學四唐心儀、史學三連雪瑁、史學三潘素仙、史學三王仲平、史學二張文昌、史學二陳昭蓉、新聞二A林郁欣、新聞四吳俊傑、新聞四王雪勳、新聞四李怡華、新聞四鄭朝陽、新聞二A林文欽、新聞三A張淑芬、新聞三B蔣靜君、新聞三B王仲玲、新聞二A徐宜君、新聞二A游淑惠、西畫四謝志成、西畫四吳麗玉、國畫四林銓居、設計四謝淑芬、設計四王秀鳳、西畫四連淑蕙、西畫三許唐發、西畫三趙宏榮、美術三B柯青、國畫三林鄭賢、國畫三林曉峰、設計三張岳堯、西畫二吳麗娜、設計二楊梅蘭、設計二黃秋燕、設計三高鴻文、設計三谷筠竹、影劇四顏敏郎、影劇四徐亞湘、影劇四林伊莉、影劇四謝富治、影劇三吳俊毅、影劇三廖杏娥、影劇二許淑惠、國劇三林素春、國劇三邱秋惠、國劇二凌倩雯、政治四饒金蘭、政治四陳俊勇、政治四左大安、政治四留國賓、政治四廖文湘、政治三鄭寶珠、實四A潘中輝、實四A林淑惠、實四A余明雅、實四A林燕登、實四A林福慧、實四B沈望蘭、實二B黃舒菁、實四B郭莉英、實三A周淑貞、實四B陳秋娟、實三A洪立充、實二A林鳳娥、實二A吳偉琪、實二B余淑如、實三A洪四徐正筠、法學四徐邵華、法學三高嘉擇、法學三張展堅、法學顏忠漢、法學三陳建威、法學三林正捷、法學二張曉雯、財經四許翠芬、財經四孔秀美、財經三莊美貴、財經三郭美秀、市政四朱瑞齡、市政四于秀清、市政四徐素娥、市政三陳念梅、市政三林漢洋、市政二邱麗珠、市政二周秋滿、市政二劉美娟、勞工四吳鳳仙、勞工四黃秀娟、勞工四林泰瑞、勞工三蕭宗慶、勞工三陳昇旭、勞工三官憶婷、觀光四吳佩鐸、觀光四殷瑞敏、觀光四劉碧珠、觀光四徐麗華、觀光三張倩、地質四張博文、地質三黃淑珍、地質二傅麗珍、地質二周鼎文、廣告四胡汝卿、廣告三張幼青、廣告三翁桂

敏、廣告三張祐健、廣告三徐振興、廣告二金瑞新、海生四劉元欽、海生四邱郁文、海地四王鸞鸞、海地四林志隆、生物三顏克典、生物三李景欽、氣象四林傳堯、氣象四張博雄、氣象三吳國榮、氣象三鄧博元、氣象三謝章生、土資四劉一誠、土資四周美伶、土資四葉秀芳、土資三黃志華、土資三黃銘彬、土資二羅夢珍、土資二林富國、家政四張弼箴、家政四游淑斐、家政四王瑞鶯、家政三汪皖蘭、家政三李宜娟、家政二程映春、食營四黃雅琪、食營四吳幸怡、食營四郭慧嫻、食營四蕭慧美、食營四孔慶聞、食營三黃進財、兒福四李花環、兒福四高幸聰、兒福四蔡青芬、兒福三陳宜敏、兒福二楊如蒼、園藝四王國欽、園藝四王貫一、園藝四羅淑如、園藝三林育宏、園藝三廖淑惠、園藝二林雅倩、造園四吳同周、造園四王約舜、造園三林宗傑、造園三曾晏屏、造園二盧信泰、造園二沈大為、舞蹈四劉文韻、舞蹈三鄭鈴蓉、舞蹈三張瓊方、舞蹈三張碧燕、舞蹈二管敏華、舞蹈二陳素芬、應數四林易泉、應數四謝誌應、應數三柯文柔、畜牧四黃品學、畜牧四周愛鈴、畜牧四楊文仁、畜牧四鄭成凱、畜牧三楊明道、物理四鍾國明、物理三黃啓發、物理三劉一中、化學四吳皇慧、化學四黃俊傑、化學三楊忠診、化學三蔡逸民、化學二張志宏、化學二蔡銘書、植物四賴慧青、植物四吳賜猛、森林四林志雄、森林三謝朋村、森林三朱木生、森林三高義盛、森林二陳鴻禧、紡織四黃登壽、紡織四黃耀南、紡織四曾家喜、紡織三董振賢、紡織二邱文松、建築四曾憲茵、建築四吳振昌、建築三陳俊合、資管三尤明輝、資管三林威廷、資管三林金能、資管二林柔慧、資管二王清源、資管二施再繁、化工二B林怡廷、化工二B陳炳南、化陶三陳致義、化陶三吳冠輝、造紙三蘇志宏、化陶四許國雲、化陶四陳憲益、化陶四戴東昌、化工二A陳遠震、造紙四劉佳典、造紙三趙善源、造紙三廖娟一、印刷四呂植川、印刷三林政松、印刷三李虹陵、印刷二黃香琳、電機四莊淑娟、電機四陳俊銘、電機四許世勳、電機四王紹先、電機三劉高勳、電機三徐登富、電機三藍基福、電機二陳昱寬、機械四陳清祥、機械四吳一聲、機械四沈志明、機械三陳得郁、機械三蔡明哲、機械三黃泉興、機械二粘全吉、體育四高小芳、體育四黃金珠、體育四李彩華、體育四林合威、體育四林冠妃、體育四林詠能、體育四鍾志強、體育四李艷秋、體育四徐翠敏、體育三吳美菁、體育三吳世明、體育二辛麗華、經濟四B顏淑玲、經濟四B劉麗娟、經濟四B陳錦桂、經濟四B林淑妙、經濟三A詹敏玲、經濟四B方文琳、經濟三B江朝川、經濟四A林國榮、經濟三B李永彬、經濟四A陳麗蕙、經濟四A李憶婷、經濟四B林葉娟、經濟四B嚴孝

恩、德文三邱慈貞、德文二吳建儀、德文二陳坤凱、德文四賴麗芳、德文四曾素貞、德文四劉慧、企四A夏士宜、企四A王信景、企三A蕭玠如、企四B蔡譯霽、企四B李玉英、企三A李富英、企三B馮玲玲、企三B張敏華、企二A林秀玲、企二A張世毓、企二B周皇村、企二B陳煥文、企二B彭美靜、企二C張麗蓉、國樂三胡俊賢、國樂二陳瓊瑤、國樂三劉鏡仁、國樂四黃振南、日四A傅玉香、日四A張瓊文、日四A陳春霞、日四A廖儷鎮、日四B徐淑芳、日四B李廣信、日四B施瑛淳、日四A謝薇芸、日三B李依靜、日三B游貞華、日三B葉國君、日二B曾美芳、日二B張美珍、會四A黃麗秋、會四B李宗憲、會四B曾淑伶、會四A歐世芬、會三A簡芳伶、會三A李淑華、會三B蔡素玲、會三B許麗英、會二A許淑琴、會二B張瑞貞、會三A王麗芬、會四A王怡婷、會四A何佩璇、會三A邵湘燕、會三A宋美雲、西樂四鄭雯瑩、國術四邱瑞瑯、國術三劉文禎、國術三黃秀蘭、國術二何智達、畜牧二程幼青、應數二王石定、應數二傅鼎傑、俄文三楊立偉、食營三黃志順、日三B賴水墨、森林四徐鴻植。

芬資獎學金(第一學期)
文藝三施玉玲、應數四呂文彬、影劇三廖杏娥、勞工三黃榮華、印刷三黃聖文、物理三鍾俊銘、食營四楊世裕、財經四黃銘達、哲學四楊忠斌、國貿四王紹凡。

七十八學年度第一學期

教育部接受捐助獎學金獲獎名單

課外活動組提供

教育部接受捐助獎學金，本校獲領同學如下，頒發日期，則另行通知。

系級	姓名	申請獎學金名稱	金額
影劇四	呂英山	邵氏兄弟電影獎學金	一萬元
影劇三	黃淑精	程其保先生文教獎助學金	七千元
兒福二	戴光	紀念熊芷教授獎學金	七千元
新聞四	杜先哲	董顯光先生新聞獎學金	一萬二千元
新聞四	王一斐	李允成先生獎學金	七千元
經濟四	林俞利	日本第一勸業銀行獎學金	二萬元
新研所二	劉行健	袁鳳舉先生獎學金	一萬五千元
新研所二	張立	袁鳳舉先生獎學金	一萬五千元
大傳二	黃雅慧	袁鳳舉先生獎學金	一萬元
新聞五	柯舜智	袁鳳舉先生獎學金	一萬元
經濟四B	鄭漢川	周故立法委員樹聲獎學金	一萬元
國貿四B	陳怡伸	周故立法委員樹聲獎學金	一萬元

合計十二名