

加強輔導全校刊物

成立出版政策委員會 並訂定有關出版要點

【本刊訊】本校為加強宣傳並充實各刊物之內容，特於本期起聘請張鏡予訓導長（召集人）梁容若教授，樂安倫會計長，郭瑞孫先生為出版政策顧問委員會委員，並請林文澄先生擔任該會秘書。

第一次委員會會議 過茲採錄於下：
於三月二十三日召開
當即作數項決定，
並經行政會議修正通
之刊物，為充實內容
及節省經費起見應予

合併出版，學生榮譽委員會，為推行該會工作，可利用校刊出專刊一次。
(二)各學生出版社團，均應聘請教員為顧問，負責指導文章之內容與文詞之運用，同時每一刊物均

應有編委會之組織，以擔負編責，並應注意文質之提高。
(三)稿件在未刊佈前應分別送請教員詳閱認可方可發行。
(四)作者之真實姓名，應通知顧問及編委會，凡屬於意見之發表，均應以真實名字發表之。
(五)發票在交付前，應先由顧問簽字，如屬於學系之刊物，應由系主任簽可之。

(六)新出版物應提交行政會議通過後，方准發行。
【本刊訊】訓導處課外組為加強輔導學生社團刊物之出版，經鼓勵同學聘請顧問，指導文字內容，及編排技巧等，茲誌已向該處登記之負責人及顧問名單於次：
(一)東風社：負責人林政，顧問梁容若，陳兼善、杜衡之、三先生，(二)東海文學社：負責人吳福助，

顧問顧敦錄，梁容若，蕭繼宗諸先生，(三)Jungshai News 負責人陸時時，顧問郭瑞孫先生，(四)葡萄園：負責人徐蜀生，顧問顧敦錄，孫克寬兩先生，(五)歷史學報：負責人周明之，顧問楊紹震先生，(六)建築系報：負責人韓建中，顧問陳其寬先生，(七)自覺：負責人林政，顧問訓導處。

顧問顧敦錄，梁容若先生三百元，臺中區合會三百元，黃維鈞同學經募黃聯登先生一千元，邱富美同學經募邱福盛先生一百元，邱千美同學經募邱潤寬先生三百元，江美玲同學二次經募李丙心先生一百元，第一物產保險公司李董事長二百元，高清腦先生一百元，余可宏同學經募余澤汎先生五百元，洪文靜同學經募劉淑珍先生五百元。

美觀！危險！

【本刊訊】本校魯斯博士紀念教堂，興工以來工作進行至為順利，截至目前止，木架工程已順利完工，第二步即為鋼筋混凝土之工作。

該木架工程完工時，式樣極美觀，遠望有如怒海雄舟，乘風破浪。因之部份同學，受好奇心驅使，嘗涉險攀登。總務處以此項行為極為危險，特發出嚴重警告，切望同學勿作無益之冒險，不僅不准攀登，即工程附近，亦應特別小心，以免萬一受池魚之殃，同時授權營造商，嚴禁閒人進入工地。又據陳其寬主任稱，此項工程外觀頗簡單，但建造實不易，尤其颶風之威脅甚大，故採用之木架均為特大料之木，至少能接受每秒四十五公尺風速之襲擊者方稱安全。並希望於颶季節光臨前，能完成外部工程。

募款建校五次報告

【本刊訊】本校募款充實工作，推行以來部份同學極為努力，惟大部份同學仍未將成果報告，因之距離目標仍甚遙遠。據聞董事會決定於本月底止結束此項工作，希各同學儘速催收捐款，以期早日完成目標。茲將第五次報告成績列下：

(一)社團樂捐：
臺中市銀行公會五千元，彰化銀行五千元，陳陸興校友經募工廠公司五百元。
(二)校友樂捐：
陳崑永一百元，裴潤言五十元，高玲君五十元，沈耐寒經募五百元。

(三)留美校友：
丁愛真二元，楊致英二元五角，楊小梅五元。林登凡五元，高佩華，王德新共五元，徐一凡五元（以上均為美元）。

(四)校友家長：
林維新先生（林真理家長）二千元，黃雅次二千元（黃書津家長）。

(五)同學經募：
周俊煌同學經募周瑞庭先生壹千元，顏樂生同學經募潘世燕先生等參千元，林千代同學二次經募永興行二百元，林福祿先生三百元，黃有福先生三百元，尤福磚先生四百元，林怡代同學

經募黃捷榮先生二百五十元，大成化工厂三百元，湯三碧先生五百元，張圳塗先生二百元，鄭梨芳同學經募鄭炳坤先生五百元。徐嘉楠同學經募八百元，任建立同學經募臺北汽車司機工會一百元，楊子江同學經募林味約先生一百元，林國人先生一百元，賴文雄同學經募賴子彬先生一百元，廖德隆先生壹百元，江水木先生一百元，林樹根先生一百元，廖金秋先生一百元，何通賢先生一百元，陳登雄先生五十元，江振酒先生一百元，廖木火五十元，羅

文廣先生五十元，賴清江先生三百五十元，羅文森同學經募馮觀濤先生五十元，孔繁震先生二百元，高師謙神父一百元，大洋電氣行一百元，福光電機行二百元，周偉傑同學經募南港輪胎公司一千元，泰豐橡膠公司一千元，張正典同學經募張明華先生五百元，馬筱泉同學經募大同製鋼機械公司一千元，中國農業機械公司五百元，馬澄甫先生五百元，汪竹一先生二百元，張國權先生一百元，馬超俊先生一千元，郭海樹同學經募赤嵌鉛器廠五百元，朱肇基同學經募鮑紋英先生一百元，許庚剛先生一百元，鄭至剛同學二次經募正昌鐵

材行二百元，鄭高平先生三百元，臺中區合會三百元，黃維鈞同學經募黃聯登先生一千元，邱富美同學經募邱福盛先生一百元，邱千美同學經募邱潤寬先生三百元，江美玲同學二次經募李丙心先生一百元，第一物產保險公司李董事長二百元，高清腦先生一百元，余可宏同學經募余澤汎先生五百元，洪文靜同學經募劉淑珍先生五百元。

耶蘇受難節，復活節，在本校校牧室安插，各項活動進行均極順利。
本校學生李寶三（政一）代表參加全省青年節國語演講比賽，得社會組第一名。
英語辯論會，順利結束，反組彭曉明，邱富美，陳怡安等三之獲勝。
英語演講比賽，第一名劉仕誠，第二名名劉康美，第三名周康美。
送音話劇社將於戲院，仍由王靜芝先生，劇團演於五月下旬，劇團演於五月下旬，劇團演於五月下旬。

將於本學期內演出。

勞作意見調查 初步統計完畢 同學一致擁護

【本刊訊】本校勞作指導室為改進工讀勞作會於三月九日發出對工讀同學意見調查表一份，調查項目計分費用方面，現任工作方面，工讀管理方面，經驗方面及改進意見等內容甚詳，據該室表示同學所填內容均能翔實合作，其中甚多良好建議，該室認為目前可行者，當立即付諸 需個別解決者，亦經施行，如屬整個政策 分別辦理。同學中一性者，將研究一可行 致認為本校工讀制度辦法提供校方決定，不論在教育觀點或補

助費用方面而言，均有繼續維持之必要，是項資料刻在加強整理中，日後將有一綜合報告。

訓導長的信

各位同學：此次 教育部舉辦大專學校學生宿舍整潔競賽，我全體同學，均能本愛護學校之熱忱，為爭取團體之榮譽，合作無間，

與同學隨時提供有關勞作方面的意見，以便補救改進。如時間許可該室將進一步對畢業校友學務選擇調查，以期集思廣益，使此一制度更臻完善。

努力從事，至深感佩，現成績業已揭曉，(女生宿舍名列為臺中區第二名。男生宿舍未獲優勝)但諸位已盡最大努力，所謂「整潔為強身之本」成績名次乃其餘事耳，至希我全體同學，平時仍能經常保持整潔，以維教育部舉辦此次競賽之旨意。

張鏡予手啓

本校徵文第一

【中央社報臺中訊】華美協進社臺中支社為臺中市寬求美國姊妹城舉辦之徵文競賽，計共收到臺中市大(專)徵之中英文稿近七十篇，經該社聘請中美雙方公正人士詳細而嚴格詳審結果，頃悉本市大專學生組由東海大學外文系四年級學生張保民榮獲第一名，徵文題目為「What Taichung Can offer American Sister City?」獲得獎金新臺幣壹千元，此外所有優勝作品將由該社複製多份於稍後寄送中美報章刊佈，以期為臺中市獲得一理想之美國姊妹城，進而加強中美國民外交，溝通兩國文化。

校友謝善元 梁華 先後訪問白宮

【徵信新聞訊】我留美學生謝善元，由於研究美國政治，即將在華盛頓訪問白宮甘迺迺總統的特別助理海斯，國會副國務卿哈里曼，參眾兩院的議員和最高法院大法官道格拉斯。

校友簡訊

▲李秋澄校友已考入中央銀行。
▲陳清池校友畢業後任政治系助教，近得哈佛大學獎學金，擬本年秋季赴美深造。
▲唐錦慧校友原任本校訓導處女生指導員，頃得麻省州立大學獎學金，擬秋間赴美。
▲江昭國校友原任理學院化學系助教，頃得田納西州立大學獎學金，擬秋間赴美。
▲彭武添校友去年

領獎典禮於五日下午五時假臺中市金

山路十六號，舉行該社副社長蘇庸納處長特為舉行酒會招待中美雙方來賓，評審委員暨獲獎學生，該社社長吳德耀博士，請該社前社長朱霖將軍主持頒獎。

研究美國政治

謝善元是留美亞洲學生中獲准進入美國政府研究美國政治的四個學生之一。今年

請領英文證書

【本刊訊】第四屆畢業校友英文畢業證書業經教務處備妥，凡已繳費者即日起即可向教務處具領，其未繳費而希望取得者可重新繳費申請，與五屆校友同時具領。

區	男	女	分	備
一	謝錦輝	唐錦康	92	分
二	劉修義	沈維強	91	備
三	林碧堯	黃福治	91	分
四	歐信宏	彭英毅	92	備
一	張治南	黃旭再	91	分
二	何愛倫	許爾樞	82	備
三	華寧南	林初江	82	分
四	楊純慧	蔡銀芍	86	備
一	申淑純	陳淑妍	86	分
二	蔣朗今	李小珠	86	備
三	劉美賢	涂叔森	86	分
四	劉益丞	李淑珠	82	備
一	蔡惠卿	葉桂美	82	分

▲梅廣校友畢業後在台大國文研究所深造，開將於下期獲准赴哈大研究。

▲方德校友在美婚後三月不幸因病逝世。

▲林世亮校友已於四月七日在臺北與陳揚玲小姐結婚。

▲梁容若主任女公子，亦為外文系之高材生。

按梁同學係中文系訪問白宮之第二人，以此為本校畢業生，以文學院第一名畢業，頃得奧柏林大學獎學金，擬本秋赴美。

轉載 近年來化工發展的趨勢

(摘自煉油廠訊 第十一期)

【本刊訊】本校上學期末，曾與高雄煉油廠合作，邀請美國威斯康辛大學化工教授盧德博作爲期一月之演講，各方咸認此項方法用費省，收益大，如能繼續舉行，對我國化工教育有極大之裨益，茲節錄該廠有關此項演講之反應於下：

「盧德博士最近來台，先後在東海大學和高雄煉油廠講授，有關化工最新的題目，自五十二年十一月十七日至五十二年一月廿二日，已圓滿結束，雖然祇是一般性介紹，却異常精采，且可從這裡窺視美國近年來化工發展的一般趨勢。

在東海大學所講授的內容：

①第一週 Digital Computer Methods
 ②第二週 Process Dynamics

③第三週 Multicomponent Distillation Calculation Large Digital Computer
 ④第四週 Structure Approach to process Design

在高雄煉油廠所講授的內容：
 Process Optimization

① Search Problems
 ② Dynamic Programming
 ③ Linear Programming
 ④ Adaptive Optimization

上面講授的內容，可以歸納爲三類：
 一、進位計算機對於化學工程的應用。
 二、程序動力性。
 三、程序最適性。

上叙三類，關於第一類，由於化工研究問題的複雜性，所以應用進位計算機以協助完成化工問題數量的分析。然進位計算

機的發展，不僅僅限於化工，其他電機工程，控制工程，航空工程，控制工程，飛機彈工程以及軍事，商業等等，無處不在盡量應用。所以進位計算機對化工的運用，發展是趨向一般工程發展的趨向而已，所以我們應該重視的應是後面兩類。而這兩類的發展，我們也許可以說是由於程序控制 (Process Control) 的發展而行的，三者間有極密切的相互關係存在。大約在六、七年前美國威斯康辛大學化工名教授霍根博士 (Dr. A. H. Hogen) 來台，在高雄煉油廠作一次學術演講，會提出第二次大戰後美國化工理論研究發展有三。

① Transport Phenomena
 ② Kinetics & Reactor Analysis
 ③ Process Control

其中一即爲程序控制：程序控制學是研究的理論學，自動控制的理論學，程序動力學是研究的理論學，程序動力學是研究的理論學，程序動力學是研究的理論學。

外籍教授 訪問金門

下，於四月十六日乘專機訪問金門前線，該訪問團由外文系教授浦成威博士率領，並參觀各要區，彼等對金門士氣之高昂，防守之堅固，有極深之印象，並認爲金門前線一切措施，實有許多足供吾人學習者，希望全國緊密合作，以迎接勝利。

【本刊訊】本校外籍教授一行十六人，在國防部及救國團安排下，於四月十六日乘專機訪問金門前線，該訪問團由外文系教授浦成威博士率領，並參觀各要區，彼等對金門士氣之高昂，防守之堅固，有極深之印象，並認爲金門前線一切措施，實有許多足供吾人學習者，希望全國緊密合作，以迎接勝利。

因素最適情況 (Optimal Conditions) 的理論學。三者間有著密切的關係，試簡敘之：程序控制主要是研究程序控制系統的動力性與穩定性 (Control System Dynamics Stability) 任一複雜的程序控制系統，均可分成「程序」與「機器系統」兩部份。

所以欲作程序控制系統動力性的研究，首先必須熟悉對於「程序」與「機器系統」各個動力性。所以程序動力學也可以說是程序控制中對更深入的更廣泛，更專門的研究，我們祇要參看關於這方面的書籍和文獻，就可以證明了。至於程序控制的穩定分析，是尋找最適情況以獲得最佳穩定控制，我們稱之爲最適控制 (Optimizing Control) 這個名詞盧德博教授在講授 Adaptive Optimization 時，一再提及。所以將程序控制中最適控制再引伸到任何最適情況的本身尋找最適情況 (包括產量、利潤、成本等) 的研究，即成爲程序最適性學。所以程序最適性學是研究最大利益之各種變化

一個新方向和趨勢，這些都是研究本身的，分析與控制的學問，特質盧德博教授在東海大學第四週所講授的「Structure Approach to Process Design」是應用 Signal flow Diagram 作複雜程序在靜態 (Steady State) 中作最適設計。這是在東海所講的一段論。東海所講的論，正是他關於這個最新理論的部份而已。這最新理論研究範圍，祇是最新理論的不同方法，他認爲這目的比較容易着手，因爲新需求出這難，個新理論應用最本，的想法是導源于 Signal flow Diagram 這一般在自動控制理論中常用到的，然而將 Signal flow Diagram 直接應用到化學程序最適性方面，却以盧德博教授爲第一人，這不能不稱爲他的優越思想。早日完成了這個希望。我們應該感謝盧德博教授的介紹。海內外介紹盧德博教授，不僅僅爲我們方東海大學的石油博士，更爲我們方東海大學的石油博士，更爲我們方東海大學的石油博士，更爲我們方東海大學的石油博士。

表覽一續成行操業學年度年學十五及級系名姓生學範模及年青秀優年二十五學大東立私

姓名	年級	系別	籍貫	績成業學	績成行操	均平總	學校	附註
封華	三	化學	山東安邱	91.2	91.0	91.1	兼優品學	①去年當選爲一優學生 ②今年以優秀青年名義參加全國青年節表揚大會
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	四	文	廣東	88.05	91.5	89.77	優良品學	當選爲「模範學生」
劉雅	三	文	河南	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
張東	四	文	臺灣	90.45	88.0	89.22	優良品學	當選爲「模範學生」
孫雅	三	文	臺灣	87.75	91.5	89.62	優良品學	當選爲「模範學生」
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90	優良品學	當選爲「模範學生」
張鳴章	四	物理	福建南平	87.25	88.0	90.55	兼優品學	受市府表揚
李元	三	文	江蘇	89.0	91.0	90		