

101 學年度第 1 學期 12 月份教務會議紀錄

時間：101 年 12 月 13 日(星期四) 14：10

地點：圖資大樓 5 樓無紙化會議室

主席：歐珍方教務長

出席人員：副教務長、各學院院長、各系所主任、進修推廣部主任、體育室主任、語言中心主任、基礎通識教育中心主任、博雅通識教育中心主任、進修推廣部副主任、教務處各組組長及進修推廣部教務組組長、企劃組組長、語言中心組長、博雅通識教育中心服務學習代表、體育室教學組組長、學生會學生代表

記錄：張文玲

壹、主席致詞：感謝各位主任、同仁蒞臨，今日會議共三個提案，會議開始。

貳、工作報告：

一、註冊組

- (一)已啟動 101 學年度第 1 學期期中預警機制，謹陳「期中成績輸入科目統計表」及「各系學生期中學業成績預警通知統計表」如 [附件一](#)，請各學習輔導權責單位，加強各項輔導措施。
- (二)因各系尚有部份期中成績未輸入，無法落實期中預警機制，為分析瞭解各任課教師期中成績未輸入之原因，已將 101 學年度第 1 學期期中成績未輸入事因表分送任課老師，經彙整後詳如「101 學年度第 1 學期期中成績輸入科目統計表」如附，期望能積極落實本校期中預警機制及提升學生學習成效，請各系老師能配合成績輸入以利落實期中預警機制。
- (三)函發本學期逾期未註冊學生，務於到校辦理休學或盡速繳費，未完成相關手續者依規勒令休學。
- (四)彙整 100 學年度畢業生學籍卡及歷年成績單成冊，俾利日後查閱。
- (五)辦理 100 學年度作廢學位(畢業)證書銷毀作業及 101 學年度學位(畢業)證書採購作業。
- (六)教育部於 101 年 11 月 29 日以臺高通字第 1010222630 號函請各校重視大學生延修(畢)問題(公文影本如 [附件二](#))，謹整理重點如下：
 - 1.依據教育部統計資料，100 學年度大學部延畢生計 41,988 人，約 15.5%。
 - 2.部分類科學生因比賽或準備成果展恐影響學科表現，建議提供課後輔導及協助學習規劃。
 - 3.應於期中或適當時間提供預警資訊。
 - 4.出國研修學位(分)或交流者，應設計更具彈性及符合課程需求之銜接制度。
 - 5.於暑假期間開設補修學分課程。
 - 6.針對轉學生、轉系生、僑生應加強追蹤輔導。
 - 7.強化導師對學生學習狀況之瞭解及輔導機制。
 - 8.避免因選課因素造成延畢(例如：通識課程、系所學程課程)。
 - 9.應建立畢業資格預審機制。
 - 10.應於入學時即提供並宣導完整的修業規定及畢業條件規定。
 - 11.延修生收費標準應合理，避免學生技術性延修導致資源配置不公平。
 - 12.以延修生身分交換至國外學習者，應研議合理之學雜費收費標準。

二、課務組

- (一)配合教育部補助技職校院建立策略聯盟計畫之主辦學校弘光科技大學辦理以下事項：101 學年度中投區教育部補助技職校院建立策略聯盟計畫，教育部補助款

- 領據 515,200 元業於 101 年 11 月 8 日函送至弘光科技大學。
- (二)中華工程教育學會預計於 101 年 12 月 17 日蒞臨本校進行實地訪評，期中審查受訪系所：資訊工程系。
 - (三)「技職再造方案-業界專家協同教學」本校 101 學年度第一學期至 11 月 29 日止，計有 9 門課合計 90 學時、11 位業師蒞校協同教學，敬請各位教學單位持續辦理。
 - (四)101 學年度第 1 學期期中會考於 101 年 11 月 5 日至 9 日舉行，本次會考試務工作順利完成。
 - (五)本學期自第 14 週起(12/10)至第 18 週(1/13)止，實施線上網路填答教學反應意見調查；教學評量系統教師註記剔除功能訂於 12/31(一)-1/13(日)。
 - (六)「技職再造方案-業界專家協同教學」計畫，101 學年度第二學期業界專家遴聘作業已展開，請聘用單位配合時程辦理。
 - (七)學生考試週請假規定，請於應考科目之當日起算三日內完成請假手續，病假及重病住院者需檢具地區醫院(非診所)以上之診斷證明書，另附醫療收據，事假需事先申請，敬請各教學單位協助宣導同學。
 - (八)101 學年度第 1 學期校課程委員會開會日期，定於 101 年 12 月 20 日召開，本組於日前已發送開會通知；為避免會議人數未達 1/2 導致流會，再次提醒請先轉知本會成員及教師代表會議日期，並將預提案審議之資料備妥。

三、綜合業務組

- (一)102 學年度四技甄選入學、四技技優入學、四技聯合登記分發、四年制高中生申請入學、四技繁星計畫入學、二技技優入學、海外聯合招生入學、運動成績優良學生甄審、甄試入學、身心障礙生升學大專校院甄試等，配合總會規定期程辦理簡章彙編及印製前之資料確認作業。
- (二)102 學年度碩士班甄試招生，報名人數 235 人，符合資格 227 人，通過書面審查 226 人，初試成績已於 11 月 22 日公告；12 月 1 日進行面試，12 月 5 日公告複試成績，12 月 13 日召開第三次委員會訂定最低錄取標準確認錄取名單，12 月 14 日公告錄取名單。
- (三)本校 102 年學年度碩士班一般生招生訂於 102 年 3 月 31 日(日)辦理，第四次委員會會議將於 102 年 1 月 10 日召開。
- (四)101 年 11 月 27 日召開招生委員會審議 102 學年度陸生碩、博士班招生簡章分則資料。
- (五)100 學年度改制科大後第 2 次訪視專案敘獎案，業經校長 101 年 11 月 21 日裁示修正核准，敘獎名冊移請人事室續提考績會審議。
- (六)關於 101 學年度技職校院策略聯盟計畫-辦理國中學生技職教育宣導及體驗學習計畫，經費已撥入本校。由本組統一辦理宣導經費之核銷作業，體驗學習計畫經費則授權至各辦理之系核銷。
- (七)國中學生技職教育體驗學習計畫，依主辦單位(弘光科大)101 年 11 月 23 日召開之 101 學年度中投區教育部補助技職校院建立策略聯盟計畫第三次工作會議決議，預定於 12 月 23 日(星期日)合辦中投區體驗學習營，經徵詢本校辦理體驗學習計畫之系，本校不參與本次合辦之活動。

四、教學資源中心

(一)教學助理：

- 1.11 月 29 日 10：10~12：30 舉辦「教學助理期中研習(2)：說話的藝術 成就你的競爭力！」，邀請高雄張老師心理學苑-王中砥老師，透過幽默風趣的演說，分享如何善用人際關係、溝通與語言表達技巧，提昇自我競爭力，TA 反應非常良好。

2.12月13日10:10~12:30將於圖書館6F國際會議廳辦理本學期教學助理期末座談，邀請100學年度第2學期中區優良TA分享。

3.教學助理輔導人次，截至11月30日共輔導5,885人次，成果持續彙整中。統計表如下：

學院	系所	輔導人次
管理學院	資管系	1,143
行政單位	語言中心	939
工程學院	冷凍系	859
工程學院	化材系	790
電資學院	電子系	308
管理學院	企管系	290
電資學院	電機系	216
工程學院	機械系	196
文創學院	景觀系	190
電資學院	資工系	178
通識學院	基礎通識	168
管理學院	E2 Café	125
文創學院	文創系	121
文創學院	應英系	97
管理學院	休管系	62
行政單位	電算中心	44
管理學院	工管系	44
通識學院	博雅通識	41
管理學院	流管系	38
行政單位	體育室	36
合計		5,885

(二)教師課輔

1.本學期期中預警名單於11月28日通知各教學單位，當作教學課輔開課之參考。

2.本學期教師課輔將於101年12月31日執行完畢，並提前於101年12月14日前完成教師課輔鐘點費及教學助理工讀金登帳。

(三)教師成長：

1.於101年11月30日通知校內單位補送「教師成長活動」簽到單以登錄教師成長時數。

2.預定於12月14日通知全校教師上網確認個人獲得之教師成長時數

(四)教學傑出教師：

1.於11月16日召開基本條件審查會議，並於11月27日公告符合基本條件之教師名單。

2.101學年度教學傑出教師已於11月29日截止收件，共計5位教師申請。後續針對教學傑出教師遴選評分表中的「學生反應教師教學之情形」、「配合行政單位教學相關作業之情形」項目，進行學生問卷與行政單位問卷調查，於12月1日調查完畢。

3.12月4日至10日期間為委員評分期間，遴選資料陳列於圖書資訊館四樓。

4.遴選委員會預定於12月14日15:00召開。

(五)數位教材上網檢核

1.101學年度第1學期各系教材上網檢核已於12月5日進行複檢，截至目前全校教材上網率為93.05%。

單位名稱	總課程數	未上網數	已上網數	達成率
化材	112	3	109	97.32 %
機械	241	32	209	86.72 %
冷凍	85	5	80	94.12 %
電機	165	0	165	100 %
電子	114	6	108	94.74 %
資工	59	5	54	91.53 %
文創	47	7	40	85.11 %
景觀	48	2	46	95.83 %
應英	77	2	75	97.40 %
工管	164	19	145	88.41 %
企管	87	4	83	95.40 %
資管	107	8	99	92.52 %
流管	68	10	58	85.29 %
休管	92	19	73	79.35 %
語言中心	126	5	121	96.03 %
博雅通識	99	9	90	90.91 %
基礎通識	258	0	258	100 %
專案管理研究所	5	0	5	100 %
精密製造科技研究所	3	0	3	100 %
- 全校統計資訊 -	1957	136	1821	93.05 %

(六)中區區域教學資源中心計畫

- 1.進行 101 年度中區計畫主軸二經費與管考表單填報。
- 2.已於 11 月 23 日至仁德醫護管理專科學校進行中區技職校院區域教學資源中心主軸二：「建構個別化 e-Portfolio 機制-輔導會議」。
- 3.已於 11 月 14 日前往雲林科技大學參加「第四次教學資源中心主任暨主軸一計畫主持人會議」，已於 11 月 28 日前往雲林科技大學參加「第三次主軸二計畫主持人會議」11 月 29 日前往建國科技大學參加中區計畫成果發表會。
- 4.已於 11 月 22 日(星期四)13：00～17：30 舉辦「建構個別化 e-Portfolio 機制成果發表會」。
- 5.進行 101 年度中區計畫主軸三經費與管考表單填報。主軸三管考表單填報包含電資學院執行 IEET 輔導成果、學校輔導未獲教卓學校成果、學校基本資料調查單。
- 6.協助黃士嘉老師填報中區「校際教師創新教學社群—文化創意產業教育訓練系統之建立」計畫經費與管考表單。於 11 月 17 日函文成果報告書與經費核結表單至朝陽科技大學。
- 7.協助中區校際優良教師陳瑞和、謝明珠老師計畫補助經費結算，填報核結資料並函文至中區。
- 8.11 月 9 日至修平科技大學參與中區主軸二「建置中區技專校院推廣創新或跨領域課程資源共享平台」成果發表會。
- 9.11 月 14 日與教學資源中心宋文財主任至中區參加「第四次教學資源中心主任暨主軸一計畫主持人會議」。
- 10.«中區教學資源中心專刊»第三期邀稿，提供本校執行中區計畫「主軸三、學習成果導向之課程發展規劃與檢核機制」之策略與具體執行成果，以提升外界對本校之瞭解與認識。
- 11.協助中區教學資源中心「鼓勵學生參與校際學習成長活動獎勵」、「學生技職傑出表揚實施要點」宣傳公告與办理流程。本校化工與材料工程所 孫乃文同

學獲得「參與校際學習成長活動獎勵」；共 6 位同學獲得「技職傑出表揚」獎勵，分別為資訊管理系 黃文輝、胡怡婷、應用英語系 陳欣萍獲傑出證照獎、電機工程所 張凱智、應用英語系 陳品如、流通管理系 黃喬安獲競賽卓越獎。

12.為輔導未獲教學卓越計畫夥伴學校，於 11 月 13 日(二)與宋文財主任至修平科技大學進行參訪，參訪重點為教學指標五「建立具特色之學生輔導機制」、指標六「全校性學生核心能力指標、畢業門檻及檢定機制訂定情形」之建置狀況與意見交流。

13.於 11 月 29 日辦理「IEET 工程認證成果發表」，展示本校執行中區主軸三計畫之成果資料，並邀請國立臺灣科技大學光電工程研究所教授兼電資學院副院長黃柏仁 教授，與逢甲大學機械與電腦輔助工程學系暨 IEET 教育發展委員會主任委員蔡忠杓 講座教授蒞校演講。

(七)UCAN 大專校院就業職能平台

1.邀請三趨科技股份有限公司於 12 月 5 日及大塚科技股份有限公司於 12 月 6 日展示該公司開發的系統並討論系統整合與增加系統功能，進行 UCAN 三合一整合性系統會議。

(八)教務系統、平台維護

- 1.維護中區技職校院 e-Portfolio 資訊交換平台，活動成果及輔導會議資訊發佈。
- 2.行動影音學習平台伺服器資料備份，異地備份主機架構更新、Runtime 調整。
- 3.維護無障礙教務處資訊網、教務處招生網、教學卓越計畫網。
- 4.教學卓越執行中心「101 年度教育部獎勵大學教學卓越計畫線上有獎徵答」網站，檔案、資料庫、備份資料封存。

(九)課程地圖

- 1.於 11 月 27 日舉辦課程地圖暨核心能力平台說明研習會。
- 2.協助專案管理研究所、精密製造科技研究所填寫及審議核心能力相關表格。

(十)網路課程

- 1.規劃於 12 月 11 日召開 101 學年第 1 學期網路教學諮詢審議委員會會議，審查擬開設於 101 學年度第 2 學期之網路課程。

五、教學卓越中心

(一)100-101 年度教學卓越計畫【11 月份】執行成效，已於 11 月 5 日填報至教育部管考平台以供檢核。

(二)教育部 101 年 11 月 20 日臺技(四)字第 1010221612 號函通知，舉辦「第 3 期獎勵科技大學及技術學院教學卓越計畫簡報審查學校說明會」，教學卓越中心業於 101 年 11 月 22 日奉派賴秋庚副教務長及林家羽助理出席與會，以有效規劃第 3 期教學卓越計畫第二階段簡報審查作業。

(三)雲林科技大學 101 年 11 月 28 日雲科大教卓字第 1012100140 號函通知，辦理「101 年度國立雲林科技大學教學卓越計畫經驗分享座談會」，教學卓越中心業於 101 年 12 月 6 日奉派呂盈潔助理及張雅琳助理出席與會，以有效規劃 102-105 年度教學卓越計畫相關事宜。

(四)本校業於 101 年 11 月 28 日繳交第 3 期教學卓越計畫第二階段簡報，並於 101 年 12 月 1 日由陳坤盛校長、歐珍方教務長、林正堅研發長、通識學院劉柏宏院長與賴秋庚副教務長及中心 3 位助理赴教育部出席第 3 期教學卓越計畫簡報審查會議。

(五)教育部 101 年 10 月 30 日臺技(四)字第 1010206121 號函通知，預定於 102 年 1 月 31 日前函送「100-101 年度獎勵科技大學及技術學院教學卓越計畫成果報告」至教育部技職司，教學卓越中心已陸續彙整結案報告。

(六)教育部 101 年 11 月 29 日臺技(四)字第 1010202517C 號函，發布「教育部獎勵科

- 技大學及技術學院教學卓越計畫要點」修正通知，教學卓越中心正規劃第3期教學卓越計畫報部核定計畫書時程。
- (七)教學卓越中心業於101年11月21日函送相關資料至教育部辦理「100-101年度獎勵科技大學及技術學院教學卓越計畫」第4期經費請款作業。

六、進修推廣部

教務組

- (一)持續通知加退選後尚未補繳學時費之學生儘速繳費，及通知尚未繳交退費轉帳申請書之學生儘速繳交。
- (二)辦理101學年度第1學期加選未繳費學生課程刪除及通知授課教師。
- (三)簽辦101學年度第1學期加選補繳學時費作業及學生註冊退費作業。
- (四)填妥101學年度第1學期技專校院課程資源網上傳資料，並請各教學單位協助核對完成。
- (五)檢核101學年度教學傑出教師遴選基本條件、教學評量分數及授課資料。
- (六)統整加退選期間之問卷，並製作統計表。
- (七)整理正式選課單、延修生選課確認單及復學生選課單並歸檔。
- (八)編制SOP編碼及檢視分層負責明細表，並將SOP與分層負責明細表做連結。
- (九)協助電算中心測試本學期第2階段線上教學問卷及檢核第一階段填答統計資料。
- (十)辦理101學年度第1學期平時小考及講義等印製作業。
- (十一)整理101學年度第1學期必修及選修教室日誌，並持續催收尚未繳交之教室日誌。
- (十二)催繳本學期碩士在職專班學分費及完成經費編列業務。
- (十三)辦理12月份教師鐘點異動事宜。
- (十四)辦理101學年度第1學期第7週至第12週休退學退費事宜。
- (十五)辦理100學年度作廢學位(畢業)證書銷毀作業。
- (十六)研擬101學年度第2學期學生註冊注意事項。
- (十七)發送101學年度第1學期期中學業成績不及格達四科以上、學分數二分之一不及格學生名單至各系及班導師收執。
- (十八)寄發101學年度第1學期期中學業成績不及格達四科以上、學分數二分之一不及格之「家長通知書」。
- (十九)彙整「101學年度第1學期各系學生期中學業成績預警通知統計表」及「期中成績輸入科目統計表」(如附件三)；統計本部101學年度第1學期各系學生成績預警人數，總計預警637位同學。期中成績已輸入科目比率為88.93%，較前一學期(100-2.93.92%)降低4.99%；應輸入而未輸入期中成績者計有54門，較前一學期(100-2.34門)多20門。

企劃組及終身學習組

- (二十)102春季產碩專班招生於12月1日舉行筆試及面試，12月19日寄發成績單。
- (二十一)102秋季產碩專班各系提出申請期限至12月7日截止，彙整後將於12月20日前送達教育部審查。
- (二十二)102學年度產學訓攜手合作計畫預計有化材系新班「材料與精密模具設計四技專班」加入。
- (二十三)102年產業人才投資計畫(上半年度)已經完成提案，共有7班學分班申請，下半年提案時間約於102年4月份開始，歡迎有興趣老師踴躍提案。
- (二十四)102學年度學士後第二專長學士學位學程已公告提案，最遲101年12月14日前將計畫書寄至教育部。

(二十五)102 學年度教育部產學攜手合作計畫已開始受理申辦，已通知本校各系所週知，本部將密切協助各系申辦相關事宜，今年申辦計畫重大變革如下：

1.技專校院以列入招生名額總量方式辦理為原則。但計畫欲開辦之學制其近三年平均一年級學生註冊率達百分之八十以上者，經核准後得以外加名額方式辦理。

2.每校每系(科)以核定一系一計畫為原則。

(二十六)101 年勤益社區學苑秋季班將於 12 月底陸續結業，目前正開始製作結業證書，102 春季班預計於 1 月中陸續開課。

(二十七)102 學年度機械系進修學制碩士班(越南)修正後之開班計畫書於 11 月 23 日再次報部審核，教育部已於 11 月 30 日回函為審核通過。

參、前次提案執行情形：

提案一：修訂「學生選課及加退選辦法」第十一條，提請討論。(提案單位：進修推廣部教務組)

決議：照案通過。

提案執行情形：業已於 101 年 11 月 27 日以勤益科大教字第 10110005041 號函發本校各一級單位，並完成公告作業。

提案二：修訂「國立勤益科技大學身心障礙學生體育課實施辦法」部份條文案，提請審議。(提案單位：體育室)

決議：照案通過。

提案執行情形：已於 101 年 12 月 7 日以勤益科大體字第 1012200085 號函發本校各一級單位，並完成公告作業。

肆、提案討論：

提案一：修訂本校招收轉學生招生規定，提請審議。(提案單位：教務處綜合業務組)

說明：

- 一、依據本校招收外國學生招生規定第十五條條文修正。
- 二、本校招收轉學生招生規定修正條文對照表、修正後條文如下。
- 三、本案經會議通過後，報教育部核定後施行。

國立勤益科技大學招收外國學生招生規定

教育部 95 年 8 月 31 日臺文字第 0950128684 號函核定

教育部 96 年 5 月 7 日臺文字第 0960066358 號函核定

教育部 98 年 4 月 22 日臺文字第 0980065369 號函核定

教育部 100 年 2 月 17 日臺文字第 1000025879 號函核定

教育部 101 年 10 月 3 日臺文(二)字第 1010186647 號函核定

一、為鼓勵外國學生來臺就學，依據教育部頒布之外國學生來臺就學辦法規定訂定本規定。

二、具外國國籍且未曾具有中華民國國籍，於申請時並不具僑生資格者，得依本規定申請入學。

具外國國籍且符合下列規定，於申請時並已連續居留海外六年以上者，亦得依本規定申請入學。

(一)申請時兼具中華民國國籍者，應自始未曾在臺設有戶籍。

(二)申請前曾兼具中華民國國籍，於申請時已不具中華民國國籍者，應自內政部許可喪失中華民國國籍之日起至申請時已滿八年。

(三)前二款均未曾以僑生身分在臺就學，且未於當學年度接受海外聯合招生委員會分發。

依教育合作協議，由外國政府、機構或學校遴薦來臺就學之外國國民，其自始未曾在臺設有戶籍者，經主管教育行政機關核准，得不受前二項規定之限制。

第二項所定六年，以擬入學當學期起始日期(二月一日或八月一日)為終日計算之。

第二項所稱海外，指大陸地區、香港及澳門以外之國家或地區；所稱連續居留，指外國學生每歷年在國內停留期間未逾一百二十日。但符合下列情形之一且具相關證明文件者，不在此限；其在國內停留期間，不併入海外居留期間計算：

(一)就讀僑務主管機關舉辦之海外青年技術訓練班或教育部認定之技術訓練專班。

(二)就讀教育部核准得招收外國學生之各大專校院華語文中心，合計未滿二年。

(三)交換學生，其交換期間合計未滿二年。

(四)經中央目的事業主管機關許可來臺實習，實習期間合計未滿二年。

具外國國籍並兼具中華民國國籍，且於教育部外國學生來臺就學辦法中華民國一百年二月一日修正施行前已提出申請喪失中華民國國籍者，得依原規定申請入學，不受第二項規定之限制。

三、具外國國籍，兼具香港或澳門永久居留資格，且未曾在臺設有戶籍，申請時於香港、澳門或海外連續居留滿六年以上者，得依本規定申請入學。

前項所稱連續居留，指每歷年在國內停留期間，合計未逾一百二十日。但符合前條第五項第一款至第四款所列情形之一且具相關證明文件者，不在此限；其在國內停留期間，不併入前項連續居留期間計算。

曾為大陸地區人民具外國國籍且未曾在臺設有戶籍，申請時已連續居留海外六年以上者，得依本辦法規定申請入學。

前項所稱連續居留，指每歷年在國內停留期間，合計未逾一百二十日。但符合前條第五項第一款至第四款所列情形之一且具相關證明文件者，不在此限；其在國內停留期間，不併入海外連續居留期間計算。

第一項及第三項所定六年，以擬入學當學期起始日期(二月一日或八月一日)為終日計算之。

第一項至第四項所定海外，準用前條第五項規定。

四、外國學生申請入學，於完成原申請入學就讀學程後，除申請碩士班以上學程，得逕依本校規定辦理外，如繼續在臺就學者，其入學方式應與我國內一般學生相同。

五、本校招收外國學生名額，其名額以教育部核定當學年度招生名額外加百分之十為限，並應併入當學年度招生總名額報教育部核定。

本校於當學年度核定招生總名額內，有本國學生未招足情形者，得以外國學生名額補足。

第一項招生名額，不含未具正式學籍之外國學生。

六、本校招收外國學生，應擬訂公開招生規定報教育部核定後，訂定外國學生招生簡章，詳列招生學系、修業年限、招生名額、申請資格、甄選方式及其他相關規定。

七、外國學生申請入學本校學士班或碩、博士班，應於指定期間，檢附下列文件，逕向本校申請入學，經審查或甄試合格者，發給入學許可：

(一)入學申請表。

(二)學歷證明文件：

1.大陸地區學歷：應依大陸地區學歷採認辦法規定辦理。

2.香港或澳門學歷：應依香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定辦理。

3.其他地區學歷：

(1)海外臺灣學校及大陸地區臺商學校之學歷同我國同級學校學歷。

(2)前二目以外之國外地區學歷，應依大學辦理國外學歷採認辦法規定辦理。但設校或分校於大陸地區之外國學校學歷，應經大陸地區公證處公證，並經行政院設立或指定之機構或委託之民間團體驗證。

(三)足夠在臺就學之財力證明，或政府、大專校院或民間機構提供全額獎助學金之證明。

(四)護照或國籍證明文件

(五)具結書(外國學生身份、學歷等)。

(六)中文或英文自傳。

(七)推薦書二封。

(八)中文或英文留學計畫書。

(九)各項能力證明、各系所規定應繳交文件。

本校審核外國學生之入學申請時，對前項第二、三、九款未經我國駐外使領館、代表處、辦事處或其他經外交部授權機構(以下簡稱駐外館處)、行政院設立或指定之機構或委託之民間團體驗證之文件認定有疑義時，得要求經驗證；其業經驗證者，得請求協助查證。

八、外國學生不得申請就讀本校所辦理回流教育之進修學士班、碩士在職專班及其他僅於夜間、例假日授課之班別。但外國學生在臺已具有合法居留身分者或其就讀之班別屬經教育部專案核准之課程者，不在此限。

九、外國學生已在臺完成學士以上學位，繼續申請入學碩士以上學程者，得檢具我國各院校畢業證書及歷年成績證明文件，依第七條規定申請入學，不受第七條第一項第二款規定之限制。

外國學生在我國就讀外國僑民學校或我國高級中等學校附設之雙語部(班)或私立高級中等以下學校外國課程部班畢業者，得持該等學校畢業證書及歷年成績證明文件，依第七條規定申請入學，不受第四條及第七條第一項第二款規定之限制。

十、招收外國學生之系(所)，應訂定外國學生入學之審查或甄試方式及入學標準。外國學生之入學申請，由國際事務處就申請表件是否完備進行初審(資格審查)；教務處將初審結果彙整送交各系(所)複審(書面審查)；提交學校招生委員會審議後，陳報校長核准後發給入學通知。

十一、外國學生註冊時，新生應檢附已投保自入境當日起至少四個月效期之醫療及傷害保險，在校生應檢附我國全民健康保險等相關保險證明文件。

前項保險證明如為國外所核發者，應經駐外館處驗證。

十二、外國學生有違反就業服務法之規定經查證屬實者，本校應即依規定處理。

十三、外國學生註冊入學時，未逾該學年第一學期修業期間三分之一者，於當學期入學；已逾該學年第一學期修業期間三分之一者，於第二學期或下一學年註冊入學。但教育部另有規定者，不在此限。

十四、本校招收外國學生，應即時於教育部指定之外國學生資料管理資訊系統，登錄外國學生入學、轉學、休學、退學或變更、喪失學生身分等情事。

十五、本校外國學生於大學部畢業後，經本校核轉教育部許可在我國實習者，其外國學生身分最長得延長至畢業後一年。

外國學生來臺就學後，其於就學期間許可在臺初設戶籍登記、戶籍遷入登記、歸化或回復中華民國國籍者，喪失外國學生身分，應予退學。

外國學生經入學學校以操行、學業成績不及格或因犯刑事案件經判刑確定致遭退學者，不得再依本規定申請入學。

外國學生轉學比照本國生，依據本校招收轉學生招生規定辦理。但外國學生經入學學校以操行不及格或因刑事案件經判刑確定致遭退學者，不得轉學進入本校就讀。

十六、外國學生之註冊、保留入學資格、轉學、轉系、休學、退學等學籍管理依本校學則辦理；學業輔導及生活考核等事項依學生事務章則辦理。

十七、本校在不影響正常教學情況下，得與外國學校簽訂教育合作協議，招收外國交換學生；並得準用外國學生入學規定，酌收外國人士為選讀生。

十八、本校因國際學術合作計畫或其他特殊需求成立外國學生專班者，應依學校總量發展規模與資源條件相關規定，報教育部核定。

十九、外國學生就學應繳之費用，依下列規定辦理：

(一)經駐外館處推薦來臺就學之外交部臺灣獎學金受獎學生，依就讀學校所定本國

生收費基準。

(二)依教育合作協議入學者，依協議規定辦理。

(三)前二款以外之外國學生，由學校訂定收費基準，並不得低於同級私立學校收費基準。

教育部外國學生來臺就學辦法中華民國一百年二月一日修正施行前已入學之學生，該教育階段應繳之費用，仍依原規定辦理。

二十、本校為鼓勵外國學生來臺就學，得提撥經費設置外國學生獎學金、助學金。

二十一、本校指定專責單位或人員負責辦理外國學生就學申請、輔導、聯繫等事項，並加強安排住宿家庭及輔導外國學生學習我國語文、文化等，以增進外國學生對我國之了解。

本校於每學年度不定期舉辦外國學生輔導活動或促進校園國際化，有助我國學生與外國學生交流、互動之活動。

二十二、本校外國學生有休學、退學或變更、喪失學生身分等情事，應通報外交部領事事務局及本校所在地之內政部入出國及移民署服務站，並副知教育部。

二十三、本規定未盡事宜，依教育部外國學生來臺就學辦法暨有關規定辦理。

二十四、本規定經教務會議通過，報請教育部核定。

國立勤益科技大學招收轉學生招生規定修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
第一條 本校依據大學法、大學法施行細則、 <u>大學辦理招生規定審核作業要點</u> 、 <u>本校招收外國學生招生規定</u> 及相關法令，訂定「國立勤益科技大學招收轉學生招生規定」(以下簡稱本規定)。	第一條 本校依據大學法、大學法施行細則、 <u>大學辦理招生規定審核作業要點</u> 及相關法令，訂定「國立勤益科技大學招收轉學生招生規定」(以下簡稱本規定)。	增列依據「本校招收外國學生招生規定」。
第七條 因操行成績不及格退學者，不得報考本校轉學考試， <u>但外國學生因刑事案件經判刑確定致遭退學者，不得轉學進入本校就讀</u> ，前揭規定，明定於招生簡章中。	第七條 因操行成績不及格退學者，不得報考本校轉學考試，前揭規定，明定於招生簡章中。	依據本校招收外國學生招生規定第十五條規定增列「...，但外國學生因刑事案件經判刑確定致遭退學者，不得轉學進入本校就讀，...」。
第二十一條 本 <u>規定</u> 經教務會議通過，報教育部核定後施行，修正時亦同。	第二十一條 本 <u>辦法</u> 經教務會議通過，報教育部核定後施行，修正時亦同。	配合法規名稱修訂，將「辦法」改為規定。

國立勤益科技大學招收轉學生招生規定修訂草案

91 年 3 月 12 日(91)勤技教字第 911325 號函訂頒

94 年 9 月 12 日勤技教字第 0940201206 號函修頒

94 年 12 月 23 日勤技教字第 0940201747 號函修訂

95 年 11 月 28 日勤技教字第 0951000041 號函修訂

96 年 3 月 23 日勤益科大字第 0961000069 號函修訂

99 年 5 月 10 日勤益科大字第 0991000188 號函修訂

100 年 7 月 4 日勤益科大字第 1001000224 號函修訂

第一條 本校依據大學法、大學法施行細則、大學辦理招生規定審核作業要點、本校招收外國學生招生規定及相關法令，訂定「國立勤益科技大學招收轉學生招生規定」(以下簡稱本規定)。

第二條 本校依規定組成招生委員會，由校長(兼主任委員)、副校長(副主任委員)、教務長及進修推廣部主任(總幹事)、相關系及中心主任、相關行政主管為本會委員，秉公正、公平、公開之原則辦理招生事宜。

第三條 本校各系大學部遇有缺額時，得於暑假辦理轉學考試招收轉學生，但一年級及應屆畢(結)業年級不得招收轉學生。
前項所指缺額以各學系學生招生、退學所生之缺額為限，不含保留入學資格、休學或外加名額造成之缺額。

第四條 招生委員會應將招生系別、年級、名額、報名手續、評分標準、錄取方式及其他相關規定列於招生簡章內，並應於報名前二十天公告。

第五條 辦理轉學招生後，各年級名額內學生總數不得超過各該學年度原核定之新生總數。轉學生報考資格如下：

- 一、國內公立或已立案之私立大學或符合教育部採認規定之國外大學肄業生，修業滿一學年(含修業累計滿二個學期以上者)，得報考各學系二年級；修業滿二學年以上，得報考各學系二年級或性質相近學系三年級。
- 二、國內公立或已立案之私立專科學校或專修科畢業或符合本部採認規定之國外專科以上學校畢業者。
- 三、具下列資格之一者，得以專科畢業同等學力報考：
 - (一)修滿規定修業年限之專科肄業生。
 - (二)持有專科同等學力鑑定考試及格證明書。
 - (三)在大學或空中大學累計修得大學程度學分或大學規定推廣教育學分達二年制專科學校畢業學分(八十學分以上)。
- 四、空中大學肄業全修生，修得三十六學分者，得報考性質相近學系二年級，修得七十二學分者，得報考性質相近學系三年級。

轉學考生依原就讀學校及轉學錄取學校規定，選擇同時就讀致無法辦理退學或休學者，得以歷年成績單代替。

持境外學歷報考者須符相關學歷採認法規規定。

就讀藝術教育法第七條所定一貫制學制肄業，持有修業證明者，報考學士班及進修學士班轉學者，依其修業情形屬大學或專科學校，準用『大學辦理轉學招生審核作業要點』第 3 點第 1 項第 4 款第 1 目及第 3 目規定

第七條 因操行成績不及格退學者，不得報考本校轉學考試，但外國學生因刑事案件經判刑確定致遭退學者，不得轉學進入本校就讀，前揭規定，明定於招生簡章中。

第八條 僑生必須持有教育部分發僑生入學原始分發文件或僑委會發給之正式僑生身分證明書，始以僑生身分登記，其轉學考試成績不予優待前揭規定，明定於招生簡章中。

第九條 公費生及有實習或服務(服役)規定者(如師範院校公費生、軍警院校生、現役軍人、警察等)其報考及就讀應自行依有關法令規定辦理，該等考生如無法就讀，得否保留入學資格等規定，明訂於招生簡章中。

第十條 凡以特種身分報考之考生，須繳驗有關證明文件，始可依各該項身分考生升學優待

辦法之規定辦理，否則概依普通身分考生規定，不予優待，前揭規定，明定於招生簡章中。

- 第十一條 性質相近學系由本校各系訂定，對照表列入簡章供考生參考。
- 第十二條 招生簡章報名手續欄內，應列舉各項應繳之證書及證明文件。
- 第十三條 考試科目及方法，由本校各系訂定，原則上考二至五科必修科目。
- 第十四條 本校應於放榜前決定最低錄取標準，考生成績在此標準以上且於招生名額內之考生，列為正取生，其餘之非正取生，得列為備取生。
考生成績達最低錄取標準之人數不足招生名額時，得檢具理由，提送招生委員會核定後，不足額錄取，並不得列備取生。
正取生報到後，如遇缺額，得於本校招生簡章規定期限前，以備取生遞補至原核定招生名額數；其遞補期限不得逾本校入學年度當學期行事曆所定開始上課日。
- 第十五條 本校應於簡章中規定，各系錄取學生最後一名如有二人以上總成績分數相同時及備取生總成績分數相同遞補正取生缺額之處理方法。正取生錄取不足額時，不得列備取生。
- 第十六條 本校招生遇有特殊情形需增額錄取者，應經由招生委員會開會決定，並將會議紀錄及有關證明文件依下列規定辦理：
一、屬同分致須增額錄取者，應於註冊後報教育部備查。
二、屬校內行政疏失致須增額錄取者，應另檢附招生檢討報告，報教育部核定後始得辦理。
三、錄取名單應提經招生委員會確認後正式公告。
- 第十七條 本校辦理轉學生考試業務，對於命題、印題、製卷、閱卷、彌封、監試、成績核計、錄取、放榜等，應妥慎嚴密，避免疏忽。參與人員對於試務工作負有保密義務，如有三親等以內之親屬報考時，應主動迴避。
- 第十八條 考生如對招生事宜有疑義，應於放榜日起十四天內，以掛號郵寄方式向招生委員會提出書面申訴。其申訴資料應包含姓名、地址、准考證號碼及申訴事由。招生委員會於接獲申訴後一週內應開會研議並於十四天之內函覆研議結論。必要時應組成專案小組公正調查處理，並告知申訴人行政救濟程序。
前項申訴程序及方式應明定於招生簡章中。
- 第十九條 所有應試評分資料應妥予保存一年。但依規定提起申訴者，應保存至申訴程序結束或行政救濟程序終結為止。
- 第二十條 本校招生作業之各項收支，應依相關會計作業規定辦理。
- 第二十一條 本規定經教務會議通過，報教育部核定後施行，修正時亦同。

決 議：照案通過。

提案二：國立勤益科技大學電機工程系轉部系辦法修訂案，提請 審議。(提案單位：電機工程系)

說 明：

- 一、新增第五條第一項第三款「持有低收入戶證明或重大事故引起身心障礙者不受限於第一款及第二款限制」。
- 二、本案經101.11.8第2次系務會議通過及101.12.4院課程委員會會議通過。(詳如附件四)
- 三、修正後全文如下。

國立勤益科技大學電機工程系轉部系辦法

97.6.25 系務會議修訂通過
98.03.04.系務會議修訂通過
98.9.10 教務會議通過
99.11.17 系務會議通過
100.01.13 教務會議通過
101.11.08 系務會議通過
101.12.04 院課程委員會通過

第一條 本系招收轉部系科學生，除依照「國立勤益科技大學學生轉部系(學位學程)辦法」規定外，悉依本辦法辦理。

第二條 轉系相關審查事宜由推甄委員會訂定及審議，必要時得召開系務會議審議。

第三條 本系因轉部系轉入之學生名額，最多以補足教育部原核定入學學生名額加二成為限。

第四條 非本系欲申請轉入本系者，需符合以下四項申請資格：

- (1)每學期操行成績須達 80 分(含)以上。
- (2)每學期各科目學業成績均須及格，且歷年學業成績平均達 80 分(含)以上。
- (3)英文、微積分兩科，每學期均須達 80 分(含)以上。
- (4)前一學年的班級成績排名為全班人數的前二名(含)。

第五條 本系學生日間部、進修推廣部互轉之申請資格：

一、日間部轉至進修推廣部：

- (1)每學期操行成績須達 80 分(含)以上。
- (2)每學期學業成績平均 60 分(含)以上。
- (3)持有低收入戶證明或重大事故引起身心障礙者不受限於第一款及第二款限制，須經系務會議審議通過。

二、進修推廣部轉至日間部：

- (1)每學期操行成績須達 80 分(含)以上。
- (2)每學期各科目學業成績均須及格，且歷年學業成績平均達 80 分(含)以上。
- (3)英文、微積分兩科，每學期均須達 80 分(含)以上。
- (4)前一學年的班級成績排名為全班人數的前二名(含)。

第六條 轉系申請人數若超過本系核定名額，則以符合申請資格之學生各學期平均分數高低決定錄取先後；學期平均分數相同者，以英文、微積分之平均分數決定之。

第七條 本辦法經系務會議通過，報教務會議核備後公告實施，修正時亦同。

決議：修正第一款第三目為「(3)持有低收入戶證明(本辦法所稱「低收入戶證明」指縣市政府或依其規定授權鄉、鎮、市、區公所開具之低收入戶證明文件正本(非清寒證明))或重大意外變故，提經系務會議審議通過者，不受第一目及第二目限制。」，餘照案通過。

提案三：提請審議電子系修訂日間部、進修部學生互轉施行細則。(提案單位：電子工程系)

說明：

- 一、經本系101.7.19/100學年度第二學期第四次課程委員會修訂通過及本院101.12.4/101學年度第一學期第一次電資學院課程委員會審議通過。(詳如附件五)
- 二、電子系「日間部、進修部學生互轉施行細則」之第2點，修訂對照表及修正後全文如下：

修正後條文	原條文	說明
乙、進修部轉日間部： (一)每學期各科目學業成績均須及格，且 <u>每學期</u> 的班級成績排名 <u>均為</u> 全班人數的前五分之一(含)； <u>及每學期的學業平均成績均達 80 分(含)以上</u> 。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。	乙、進修部轉日間部： (一)每學期各科目學業成績均須及格，且 <u>前一個學期</u> 的班級成績排名為 <u>：全班</u> 人數的前五分之一(含)。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。	一、更精確的去定義本系會檢視學生每學期的班級成績排名，而不只是前一個學期。 二、條文文字增加：「 <u>；及每學期的學業平均成績均達 80 分(含)以上</u> 」。
(二)且每學期的操行成績均有 80 分(含)以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。	(二)且每學期的操行成績均有 80 分(含)以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。	未修正
(三) <u>每學年度每班至多轉出 3 名學生(依成績高低排序)，若遇成績同分得增額錄取。</u>	無	新增第(三)條條文

(*本辦法於電子工程系八十八學年度第一學期第三次臨時系務會議通過：881126)

(*本辦法於八十九學年度第二學期六月份擴大教務會議通過：900614)

(*本辦法於電子工程系九十一學年度第一學期第一次系務會議修訂通過：910905)

(*本辦法於電子工程系九十一學年度第一學期第二次系務會議修訂通過：911016)

(*本辦法於電子工程系九十一學年度第一學期第四次系務會議修訂通過：920108)

(*本辦法於電子工程系九十三學年度第一學期第二次系務會議修訂通過：931110)

(*本辦法於九十三學年度第一學期十二月份擴大教務會議通過：931209)

國立勤益科技大學
電子工程系

日間部、進修部學生互轉施行細則

一、本施行細則根據本校〈學生轉部系科辦法〉訂立之。

二、申請日間部、進修部互轉學生除需依本校〈學生轉部系科辦法〉辦理外，申請學生應具備下列資格，方得提出轉部申請：

甲、日間部轉進修部：

(一)每學期的學業平均成績均須及格。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。

(二)且每學期的操行成績均有 80 分(含)以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。

乙、進修部轉日間部：

(一)每學期各科目學業成績均須及格，且每學期的班級成績排名均為全班人數的前五分之一(含)；及每學期的學業平均成績均達 80 分(含)以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。

(二)且每學期的操行成績均有 80 分(含)以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。

(三)每學年度每班至多轉出 3 名學生(依成績高低排序)，若遇成績同分得增額錄取。

三、轉部相關審查事宜由本系〔日間部、進修部學生互轉審查委員會〕訂定，該委員由課程委員會成員兼任之。

四、本辦法經系務會議通過，再報校教務會議核備後實施，修正時亦同。

決 議：修訂第二條第二款第三目為「每學年度每班至多轉出 3 名學生(依學業成績高低

排序)，若遇成績同分時，於本校「學生轉部系(學位學程)辦法」規定之限額內，得增額錄取。」，餘照案通過。

伍、臨時動議：無。

陸、散會：15 時 30 分。

101學年度第1學期各系學生期中學業成績預警通知統計表

單位	學制	一年級		二年級		三年級		四年級		延修生		合計		
		總人數	預警人數	總人數	預警人數	總人數	預警人數	總人數	預警人數	總人數	預警人數	總人數	預警人數	百分比
機械工程系	四技	194	44	184	86	172	45	185	15	26	13	761	203	26.68%
	二技									1	1	1	1	100.00%
	二技(雙軌)	11	7									11	7	63.64%
	二專(雙軌)	52	19									52	19	36.54%
電機工程系	四技	151	29	155	29	146	27	131	11	18	5	601	101	16.81%
電子工程系	四技	165	52	169	34	154	12	137	5	10	5	635	108	17.01%
	二技	21	7	35	0					3	1	59	8	13.56%
工業工程與管理系	四技	152	41	164	23	162	25	154	10	19	10	651	109	16.74%
冷凍空調與能源系	四技	105	45	113	14	105	7	88	3	9	2	420	71	16.90%
資訊工程系	四技	106	55	111	19	109	9	102	2	19	5	447	90	20.13%
化工與材料工程系	四技	153	63	143	101	136	34	126	45	21	8	579	251	43.35%
企業管理系	四技	111	22	117	7	109	7	107	2	5	3	449	41	9.13%
資訊管理系	四技	105	19	108	68	102	10	103	11	10	5	428	113	26.40%
流通管理系	四技	103	3	98	2	105	2	101	4	1	0	408	11	2.70%
景觀系	四技	53	19	47	6	43	2	43	0	8	3	194	30	15.46%
休閒產業管理系	四技	64	7	62	1	58	1	51	0	3	1	238	10	4.20%
	二技(雙軌)	22	1	20	0							42	1	2.38%
	二專(雙軌)	69	1	40	0					1	0	110	1	0.91%
應用英語系	四技	53	1	53	2	54	2	55	0	9	1	224	6	2.68%
文化創意事業系	四技	55	12	55	2	51	3	55	0	6	0	222	17	7.66%
合計		1745	447	1674	394	1506	186	1438	108	169	63	6532	1198	18.34%

註：[] 表示無此年級學生

基準日:101/11/27

101學年度第1學期期中成績輸入科目統計表

院別	學年	學期	學制	系別	系開課總數	不須輸成績科目數	應輸成績科目數	未輸期中成績科目筆數	已輸期中成績科目筆數	已輸期中成績科目比率
工程學院	101	1	二技日	機械工程系(雙軌)	7	2	5	0	5	100.00%
	101	1	二專日	機械工程科(雙軌)	12	3	9	0	9	100.00%
	101	1	四技日	機械工程系	86	7	79	3	76	96.20%
	101	1	四技日	冷凍空調與能源系	39	2	37	2	35	94.59%
	101	1	四技日	冷凍空調與能源系(雙軌)	6	2	4	0	4	100.00%
	101	1	四技日	化工與材料工程系	67	15	52	0	52	100.00%
電資學院	101	1	四技日	電機工程系	67	18	49	5	44	89.80%
	101	1	二技日	電子工程系	12	0	12	0	12	100.00%
	101	1	四技日	電子工程系	51	1	50	5	45	90.00%
	101	1	四技日	資訊工程系	35	2	33	5	28	84.85%
管理學院	101	1	四技日	工業工程與管理系	53	1	52	7	45	86.54%
	101	1	四技日	企業管理系	42	1	41	2	39	95.12%
	101	1	四技日	資訊管理系	42	1	41	3	38	92.68%
	101	1	四技日	流通管理系	33	1	32	7	25	78.13%
	101	1	四技日	休閒產業管理系	21	1	20	4	16	80.00%
	101	1	二技日	休閒產業管理系(雙軌)	17	2	15	0	15	100.00%
	101	1	二專日	休閒產業管理科(雙軌)	51	8	43	9	34	79.07%
人文創意學院	101	1	四技日	應用英語系	42	1	41	4	37	90.24%
	101	1	四技日	景觀系	19	1	18	2	16	88.89%
	101	1	四技日	文化創意事業系	43	1	42	0	42	100.00%
	101	1	四技日	人文創意學院	4	3	1	0	1	100.00%
通識教育學院	101	1	四技日	基礎通識教育中心	132	0	132	12	120	90.91%
	101	1	二技日	基礎通識教育中心	2	0	2	0	2	100.00%
	101	1	二專日	基礎通識教育中心	5	0	5	0	5	100.00%
	101	1	四技日	博雅通識教育中心	85	0	85	7	78	91.76%
	101	1	四技日	語言中心	72	2	70	4	66	94.29%
	101	1	二技日	語言中心	1	0	1	0	1	100.00%
	101	1	二專日	語言中心	1	0	1	0	1	100.00%
	101	1	四技日	軍訓暨服務學習室	26	5	21	0	21	免登錄
	101	1	四技日	體育室	89	80	9	0	9	免登錄
	101	1	二技日	體育室	4	3	1	0	1	免登錄
	101	1	二專日	體育室	7	7	0	0	0	免登錄
合 計					1173	170	1003	81	922	91.92%

備註：依 95 年 11 月 9 日教務會議決議：實習、專題、實驗、書報討論、軍訓及體育
(0 學分)免登錄期中成績。
28/11/2012 修改

[返工作報告](#)

檔 號：

保存年限：

教育部 函

機關地址：10051臺北市中正區中山南路5號
傳 真：(02)23976800
聯絡人：李政翰
電 話：(02)77365991

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國101年11月29日
發文字號：臺高通字第1010222630號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：無附件

主旨：有關因應大學生延修（畢）問題之建議措施案，詳如說明，請 查照。

說明：

- 一、據本部統計資料顯示，100學年度大學部延修（畢）生人數總計約4萬1,988人，佔該學制總學生數比率4.06%，佔該學制畢業生數比率15.5%。為評估大學生延修（畢）之情形、影響及研擬相關因應對策，減緩非學習因素（係指非因雙主修或輔系）延修（畢）之情形，本部業邀集大學代表開會研商。
- 二、為利各校檢討現行校內機制（如選課、排課、擋修、學生輔導、學分不及格預警機制等）並予以改善，以期有效降低學生延修（畢）情形，爰彙整相關措施提供各大學校院知悉參辦：

(一)健全教學輔導系統

- 1、考量體育、藝術、設計、建築等類科學生因比賽或準備成果展恐影響其他學科之表現，學校應對該類學生提供完善的課後輔導及協助學生完善規劃學習期程。
- 2、學校可於期中或適當時間協助學生評估自身學習狀況，藉此預警機制避免學生無法取得修習學分。



- 3、針對現行學生出國研修學位（分）或交流而必須延修（畢）之問題，宜設計更具彈性及符合課程需求之銜接制度。
- 4、可於暑假期間開設補修學分課程，以利學生即時改進學習表現，俾利後續課程之學習，特別如系所（學位學程）有擋修制度者更應積極規劃相關措施。
- 5、針對轉學生、轉系（學位學程）生及僑生等，學校應加強對其教學輔導及後續學習表現之追蹤。
- 6、除課程之授課教師外，亦應建立完善的導師制度，以強化導師對於學生學習狀況之瞭解並進行相關輔導。

(二)教務相關事項之協助

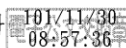
- 1、教務相關單位應就學生之選課（包含通識課程、系所學程課程等）機制加以檢討，以避免學生因選課問題造成延修（畢）。
- 2、為利學生於合理修業年限內完成所學順利畢業，學校可建立學生畢業資格預審機制，協助學生掌握畢業時程。
- 3、學校應於學生入學時即提供完整充分的修業規定及畢業條件，並透過適當管道公開相關資訊。

(三)合理及適度調整校內資源配置

- 1、研議合理之延修（畢）生收費標準，以避免學生技術性延修（畢）而導致資源配置不公平情形。
- 2、針對以延修（畢）生身分交換至國外學習者，應研議合理之學雜費收費標準。

正本：各公私立大學校院(含技職校院)

副本：本部技職司、高教司1科、2科、3科、4科



附件三

國立勤益科技大學 進修推廣部

101 學年度第 1 學期各系學生人數及學業成績預警人數通知統計表

基準日：101.11.26

院別	系別	學制 / 年級	一年級	二年級	三年級	四年級	延修生	合計	百分比
工程學院	機械工程系	四技	19/46	18/40	20/65	6/70	8/20	71/241	29.46%
		二技	0/4	1/18	--	--	1/4	2/26	7.69%
		四技產學訓專班	0/50	0/49	9/48	14/43	2/4	25/194	12.89%
		四技產攜專班	27/86	51/138	4/37	4/35	1/3	87/299	29.10%
		二技產攜專班	2/26					2/26	7.69%
		二專產攜專班					1/3	1/3	33.33%
	化工與材料工程系	四技	22/44	21/32	19/32	7/27	6/8	75/143	52.44%
		二技	--	0/10	--	--	3/3	3/13	23.08%
		四技產攜專班		0/24	0/22	0/16	0/1	0/63	0
	冷凍空調與能源系	四技	18/49	26/45	0/40	0/35	4/8	48/177	27.12%
		二技	--	0/6	--	--	--	0/6	0
電資學院	電機工程系	四技	30/46	14/45	11/45	5/38	8/9	68/183	37.16%
		二技	2/15	0/27	--	--	1/3	3/45	6.67%
		四技產學訓專班	1/50	6/46	23/50	8/42	3/7	41/195	21.03%
		二專產攜專班		1/16				1/16	6.25%
	電子工程系	四技	32/50	14/43	4/44	0/39	0/5	50/181	27.62%
		二技	--	0/38	--	--	0/5	0/43	0
	資訊工程系	四技	29/47	25/37	2/37	8/34	6/12	70/167	41.92%
管理學院	工業工程與管理系	四技	6/52	2/43	3/45	1/32	3/24	15/176	8.52%
		二技	3/15	0/63	--	--	1/3	4/81	4.94%
		四技產攜專班		0/30			1/6	1/36	2.78%
		二技產攜專班	5/29					5/29	17.24%
		二專產攜專班					1/1	1/1	100%
	企業管理系	二技	0/14	1/48	--	--	2/2	3/64	4.69%
		四技產攜專班	2/41	0/47	0/45	0/44	0/1	2/178	1.12%
	資訊管理系	四技	0/51	23/37	12/47	1/43	8/22	44/200	22%
		四技產攜專班	0/50					0/50	0
	休閒產業管理系	四技	1/45	2/48	1/36	--	--	4/129	31%
人文 創意 學院	應用英語系	四技	5/48	3/36	1/34	2/33	--	11/151	7.28%
	合計							637/3116	20.44%

註：一、『—』：表示此年級本學期無學生就讀。

二、（一）分子數字：表示學科4科以上不及格、二分之一學分數不及格達預警人數，不含休、退學生人數。

（二）分母數字：表示該年級班級總人數，不含休、退學生人數。

三、化工與材料工程系紡織產業科技專班(四技產攜專班)本次基準日只採計乙班學生人數，甲班學生因目前尚在工廠實習中，因此不予採計。

國立勤益科技大學 進修推廣部
101 學年度第 1 學期期中成績輸入科目統計表

基準日期：101.11.26

院別	系別	學制	系開課 總數	不須輸成績 科目數	應輸成績 科目數	未輸期中成 績科目筆數	已輸期中成 績科目筆數	已輸期中成 績科目比率
			A	B	C	D	E	F
工程 學院	機械工程系	四技	32	3	29	2	27	93.10%
		二技	7	0	7	1	6	85.71%
		四技產學訓專班	31	15	16	1	15	93.75%
		四技產攜專班	47	12	35	0	35	100%
		二技產攜專班	7	1	6	0	6	100%
	化工與材料工程系	四技	23	6	17	0	17	100%
		二技	2	0	2	0	2	100%
		四技產攜專班	15	4	11	9	2	18.18%
	冷凍空調與能源系	四技	17	1	16	1	15	93.75%
		二技	3	0	3	0	3	100%
電資 學院	電機工程系	四技	20	4	16	1	15	93.75%
		二技	12	5	7	0	7	100%
		四技產學訓專班	28	17	11	1	10	90.91%
		二專產攜專班	5	1	4	0	4	100%
	電子工程系	四技	22	1	21	2	19	90.48%
		二技	8	1	7	3	4	57.14%
	資訊工程系	四技	14	1	13	3	10	76.92%
管理 學院	工業工程與管理系	四技	19	0	19	2	17	89.47%
		二技	13	2	11	3	8	72.73%
		四技產攜專班	6	1	5	0	5	100%
		二技產攜專班	6	1	5	0	5	100%
	企業管理系	二技	15	0	15	2	13	86.67%
		四技產攜專班	25	6	19	4	15	78.95%
	資訊管理系	四技	20	0	20	0	20	100%
		四技產攜專班	7	2	5	2	3	60%
	休閒產業管理系	四技	16	0	16	4	12	75%
人文 創意 學院	應用英語系	四技	30	0	30	7	23	76.67%
通識 教育 學院	基礎通識教育中心	四技	60	0	60	3	57	95%
		二技	16	0	16	2	14	87.5%
		四技產學訓專班	2	0	2	0	2	100%
		四技產攜專班	3	0	3	0	3	100%
		二技產攜專班	1	0	1	0	1	100%
		二專產攜專班	1	0	1	0	1	100%

	博雅通識教育中心	四技	13	0	13	1	12	92.31%
語言中心	語言中心	四技	19	0	19	0	19	100%
		二技	3	0	3	0	3	100%
		四技產學訓專班	1	0	1	0	1	100%
		四技產攜專班	3	0	3	0	3	100%
	合計		572	84	488	54	434	88.93%

備註：一、依據 95 年 11 月 7 日教務會議決議：實習、專題、書報討論、軍訓、體育（0 學分）免登錄期中成績。

二、化工與材料工程系紡織產業科技專班(四技產攜專班)本次基準日只採計乙班資料，因甲班學生目前尚在工廠實習中，故不予採計。

國立勤益科技大學

電機工程系 101學年度第1學期 第2次系務會議

一、時間：101年11月08日 上午10時10分

二、地點：工程館三樓電機系會議室

三、主席：姚賀騰 主任

紀錄：黃怡倫

四、出席人員：

姓名	簽到	姓名	簽到	姓名	簽到
姚賀騰	姚賀騰	王孟輝	請假	郭英哲	郭英哲
陳瑞和	陳瑞和	陳鴻誠	陳鴻誠	趙貴祥	請假
白能勝	白能勝	羅永昌	羅永昌	張添丁	張添丁
賴秋庚	請假	林正乾	林正乾	陳碧雲	陳碧雲
卜文正	卜文正	宋文財	請假	林俊成	林俊成
賴香月	賴香月	郭應標	郭應標	喻國滿	請假
黃國華	黃國華	洪清寶	洪清寶	張隆益	張隆益
謝錦聰	謝錦聰	葉政育	葉政育	蔡政道	蔡政道
廖晏丘	廖晏丘	周文康	周文康	黃怡倫	黃怡倫
賴佳瑩	賴佳瑩				

國立勤益科技大學
電機工程系101學年度第1學期 第2次系務會議紀錄

一、時間：101年11月8日(四) 上午10時10分

二、地點：工程館三樓電機系會議室

三、出席人員：詳如冊列

四、主席：姚賀騰 主任 紀錄：黃怡倫

1. 大里仁愛醫院衛教宣導10分鐘。
2. 本系辦新進人員介紹：技佐一周文康先生、助教一廖晏丘小姐。
3. 100-2本系教學反應意見調查分數平均皆4.0以上，相對本系學生對於教師教學反應不錯，請各位教師針對平均分數較低分項目再加強，並多關心學生上課情況。
針對甲卷討論：各部統計甲卷平均最低分為第16、17、20、21、22題，請參閱P.3
針對乙卷討論：各部統計乙卷平均最低分為第3、14、16、18、20、21題，請參閱P.4。
4. 101年度經費使用進度總表(請參閱P.5-P.6)
5. 特殊專班經費100學年度結餘款約350萬元。

五、討論提案

提案一：日四技提前畢業申請案

說明：四電四乙謝佳均、劉紀延申請提前一學期畢業，相關表件請參閱P.7-P.12

決議：謝佳均符合提前畢業申請資格；劉紀延因99學年度及100學年度各學期在學學業成績名次未在該系該班學生數前百分之五之內，未符合提前畢業資格。

提案二：進修推廣部四技97學年度學分計畫表必修科目"工程配電設計"修改案

說明：1. 97學年度學分計畫表中必修科目"工業配電設計"誤繕"工程配電設計"，擬修正"工業配電設計"，97學年度學分計畫表請參閱P.13-P.14

2. 經101.10.04系課程委員會通過。

決議：照案通過，提送院課程委員會。

提案三：本系學期校外實習課修改學年型校外實習課討論案。

說明：1. 經101.10.04系課程委員會通過，提送系務會議討論。

2. 101學年度日四技學分計畫表請參閱P.15-P.16。

決議：經各方面考量之下，此案暫緩，維持暑假校外實習及四年級下學期校外實習。請各三組召集人及導師於明年暑假協助推行校外實習。

提案四：本系轉部系辦法修訂。

說明：

1. 四電二甲導師賴秋庚轉達該班生董致翰母親陳請，因家裡經濟困難，需同學工作補貼，因此希望能轉進推部完成學業，陳請書請參閱P.17
2. 該生為技優入學方式，於100學年度已申請轉部系，因資格不符，未通過申請；現階段該生已申請休學，請參閱P.18
3. 新增第五條第一項第三款：持有低收入戶及身心障礙者不受限於第一款及第二款限制，須經系務會議審議通過。
4. 本系轉部系辦法，請參閱P.19，本校轉部系(學位學程)辦法，請參閱P.20-P.21
5. 經101.11.05招生暨甄選委員會通過。

決議：辦法新增第五條第一項第三款持有低收入戶證明或重大事故引起身心障礙者不受限於第一款及第二款限制，須經系務會議審議通過，提送院課程委員會。

提案五：本系教師個案(論文、專利及計畫)績效經費分配辦法修法案

說明：辦法請參閱 P. 22

決議：此案撤案。

提案六：洪清寶教師、蔡政道教師、葉政育教師、陳鴻誠教師升等同儕評分案

說明：同儕評分表請參閱附件

決議：評分結果提供系教評會進行後續升等程序。

提案七：本系工程及科技教育認證諮詢委員會暨本位課程會議(101.10.31)校外委員建議如下，提請討論：

1. 建議將系(所)教育目標中目標四之「發展健全人格及深植道德倫理」改為「培養工程倫理」。請參閱 P. 23
2. 建議將本系(所)核心能力代碼 a 中之「學養」改為「學識」或「知識」。請參閱 P. 24。
3. 建議將本系(所)核心能力代碼 d 中之「創新研發之能力」改為「合作創新研發之能力」。請參閱 P. 25。
4. 建議修改本系(所)核心能力與核心能力百分比關聯表中之數值，讓各個單獨直行加總高於 60。請參閱 P. 26。

說明：請參閱 P. 23- P. 26

決議：會後修改後 mail 給本系教師確認，待下次系務會議決議討論。

六、 臨時議題：

1. 郭應標教師反應：本學期職四電四甲職涯導師費用誤值至本人帳戶，並通知本人自行將費用繳至出納組，再由出納組匯款給原職涯導師，針對此舉認為不妥，理應由出納組於下個月費用銷帳，再將費用匯款給原職涯導師。
決議：將教師情況反應進修推廣部承辦人員並協助辦理後續事宜。
2. 謝錦聰教師：新年度產學攜手計畫-機電控制班計畫書開始申請，敬邀各位教師申請。
3. 本系 102 學年度產學攜手合作計畫開班申請案。
說明：102 學年度合作對象為菱生精密工業股份有限公司及大甲致用高中。
決議：照案通過

電機工程系 主任 姚賀騰

101.12.04

101 學年度第 1 學期第 1 次電資學院課程委員會會議記錄

時間：101 年 12 月 04 (星期二) 12:00

地點：工程館智慧生活科技研發中心 (E122)

主席：陳院長文淵

出席委員：陳院長文淵、電機系姚賀騰主任、電子系林熊徵主任、資工系張藝英主任、郭應標老師、董秋溝老師、游正義老師、學生代表黃智強及各跨領域學程召集人詳如簽到單。

組員 吳慧君

一、主席致詞：(略)

二、提案討論：

案號：01

案由：為提升學院教學成效及改善課程規劃機制，本院依日間部及進修推廣部針對本院三系各學制(日間部、進修推廣部及特殊專班、進修學院暨進修專校)100-2 教學反應意見調查分析結果討論成績相對低於院平均之系所課程與教學改善策略及督導措施案，請討論。

提案單位：電資學院

說明：

一、教務處及進修推廣部檢陳 100 學年度第 2 學期教學反應意見調查結果統計分析，送各院系酌參，並請院系配合下列事項：

- (一) 請各系在適當的會議場合討論教學反應意見調查分析結果，依據教學反應意見調查分析結果 20 個題目中得分低於各系內部平均值之最低 2 項或低於 4.0 分(滿意)的題項，於適當的會議中提出討論與研擬改善策略並做成會議紀錄，藉以提升各系所教師教學成效及改善課程規劃機制。
- (二) 請各院依據教學反應意見調查分析結果於適當的會議場合討論成績相對低於院平均之系所課程與教學改善策略及督導措施，並做成會議紀錄，藉以提升學院教學成效及改善課程規劃機制。

二、本案業經各系課程委員會討論通過(電機系 101.10.04 系課程委員會及 11.08 系務會議；電子系 101.09.26 系課程委員會、資工系 101.09.04 系課程委員會)，教學反應意見調查結果討論紀錄詳如附件，請審閱。

擬辦：本案須於 11 月 09 日下班前將會議決議之提升教學與課程改善策略會議紀錄影本送回教務處存查，藉以持續追蹤課程與教學之精進，並作為下學期(年度)教學評量分析之參考。

決議：通過。

案號：02

案由：修訂本校跨領域學程「半導體微機電學程」選修課程規劃案，請討論。

提案單位：學程召集人機械系潘吉祥教授、電子工程系謝韶徽教師、洪玉城教師

說明：

一、本案業經電子系 101.06.22 會議討論通過。

二、半導體微機電學程選修課程規劃修正如下表

開設類別	等效課程 (電子系)	等效課程 (電機系)	等效課程 (機械系)
1. VLSI 概論	VLSI 概論	VLSI 概論	
2. 積體電路設計	積體電路前端設計 積體電路後端設計		
3. 積體電路製程	積體電路製程 積體電路製程模擬		半導體製程 半導體製程設備
4. 半導體元件物理	半導體物理導論 半導體元件導論 積體電路電性模擬		
5. 數位 IC	數位 IC(一) 數位 IC(二) 數位電路與系統-新增		
6. 類比 IC	類比 IC(一) 類比 IC(二) 智慧電子應用設計概論-新增 智慧電子科技與生活-新增 類比積體電路設計-新增		
7. 微機電系統			微機電系統 微系統製造技術 微機電系統(冷凍)

決議：通過。請補充新增課程之課程綱要備查。

案號：03

案由：修訂本院「綠色能源科技學程」、「嵌入式系統設計與應用學程」選修課程規劃案，
請 討論。

提案單位：電機工程系

說明：

- 一、「綠色能源科技學程」擬新增「綠色能源工程」課程、「嵌入式系統設計與應用學程」
擬新增「嵌入式系統設計及實習」課程，而「感測器及實習」改為「感測器應用及實習」。
- 二、嵌入式系統設計與應用學程(召集人蔡忠和老師)選修課程規劃修正如下表

開設類別	等效課程 (電機系)	等效課程 (電子系)	等效課程 (資工系)
1. PCB 佈局		印刷電路板佈線設計	
2. 微處理機與介面	微控制器應用及實習	單晶片微電腦應用	單晶片原理 介面技術與實習
3. 晶片設計	數位晶片設計應用及實習	硬體描述語言	數位電路離型設計 晶片設計實務
4. 程式語言	視窗程式設計及實習	物件導向程式設計	C 語言程式設計一 C 語言程式設計 (二)
5. 嵌入式系統	嵌入式系統硬體架構與設計 嵌入式系統設計及實習- 新增	嵌入式軟體設計	嵌入式驅動晶片設計 嵌入式系統與實習

6. 感測與電路系統	無線感測網路 感測器應用及實習-(修改)	感測器原理與實驗	系統整合設計與實習
7. 作業系統	作業系統	Linux 認證	Linux 系統管理
8. 系統晶片應用	網路多媒體嵌入式系統 設計	系統晶片設計 電腦輔助硬體設計 (101-01 刪除) 嵌入式微處理器系統-新增	可編程系統晶片設計
9. 網路與多媒體應用	信號與系統 數位信號處理及實習 數位影像處理及實習		數位影像 資訊與多媒體工程 實務

三、綠色能源科技學程(召集人蔡政道老師)選修課程規劃修正如下表

開設類別	等效課程 (電機系)	等效課程 (電子系)	等效課程 (資工系)	等效課程 (冷凍系)
1. 再生能源技術	再生能源技術 綠色能源工程- 新增			氫能技術概論
2. 能源應用	能源應用			能源應用
3. 太陽能工程	太陽能工程			
4. 風力發電工程	風力發電工程			
5. 燃料電池技術	燃料電池技術 開發與應用			燃料電池概論
6. 電能處理技術	切換式電源供 應器設計及實 習			
7. 電力監控	電力監控			虛擬儀控軟體應 用
8. 節能技術	節能技術			節能技術概論熱 交換器設計無塵 室技術 特殊空調系統
9. 控制系統	控制系統 控制系統實務	控制系統(一) 控制系統(二)		

四、本案業經 101.06.11 第 5 次系課程委員會通過、101.06.21 第 4 次系務會議通過。

決議：通過。

案號：04

案由：新訂101學年度秋季班機電控制產業碩士專班學分計畫表，請討論。

提案單位：電機工程系

說明：本案業經101.06.11第五次系課程委員會、101.06.21第4次系務會議通過

決議：通過。

案號：05

案由：修訂電機工程系進修推廣部四技97學年度學分計畫表，請討論。

提案單位：電機工程系

說明：

一、97學年度學分計畫表中必修科目「工業配電設計」誤繕「工程配電設計」，擬修正為「工業配電設計」。

二、本案業經101.10.04系課程委員會通過、101.11.8第2次系務會議通過。

決議：通過。

案號：06

案由：修訂電機工程系轉部系辦法案，請討論。

提案單位：電機工程系

說明：

一、電機工程系轉部系辦法第五條第一項日間部轉至進修推廣部，新增第三款：持有低收入戶證明或重大事故引起身心障礙者不受限於第一款及第二款限制，須經系務會議審議通過。

二、本案業經101.11.8第2次系務會議通過。

決議：通過。

案號：07

案由：追認電子工程系進修推廣部二技停招抵免表案，請討論。

提案單位：電子工程系

說明：

一、本案業經電子系101.07.19系課程會議通過。

二、101學年度起(含)夜二技因報考人數不足，暫停招生。

三、電子系100學年度(含)之前入學之進修推廣部二技學生，仍然可至〔日二技〕、或跨系重(補)修。(第一管道)

四、另制定進修推廣部二技學生修讀進修推廣部四技課程之抵免表(第二管道)，讓學生可以對照、抵免。

五、以下所稱電子系四技專業選修：係指日、夜三年級至四年級所開出之專業選修。

六、修讀進修推廣部四技

開始實施時程	進修推廣部 二技課程	學期	學分	學時	進修推廣部 四技課程	學期	學分	學時	備註
101年8月開始	電子電路(一)	一上	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				
101年8月開始	工程數學	一上	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				
101年8月開始	DSP實務	一上	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				
101年8月開始	電子電路(二)	一下	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				

101年8月開始	工程數學	一下	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				
101年8月開始	DSP 實務	一下	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				
101年8月開始	實務專題(一)	一下	2	4	實務專題(一)	三下	2	4	
101年8月開始	專業選修	各學期	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				
開始實施時程	進修推廣部 二技課程	學期	學分	學時	進修推廣部 四技課程	學期	學分	學時	備註
102年8月開始	實務專題(二)	二上	2	4	實務專題(二)	四上	2	4	
102年8月開始	專業選修	各學期	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				

決議：通過。

案號：08

案由：修訂電子工程系日間部、進修部學生互轉施行細則案，請 討論。

提案單位：電子工程系

說明：

- 一、修改本校電子工程系日間部、進修部學生互轉施行細則第二點，進修部轉日間部學生：
 - (一) 每學期各科目學業成績均須及格，且每學期的班級成績排名均為全班人數的前五分之一（含）；及每學期的學業平均成績均達 80 分（含）以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。
 - (二) 且每學期的操行成績均有 80 分（含）以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。
 - (三) 每學年度每班至多轉出 3 名學生（依成績高低排序），若遇成績同分得增額錄取。

二、本案業經電子系 101.07.19 系課程會議通過。

決議：修正後通過。

三、 散會：下午 1 時整。

教學反應意見調查結果系院討論紀錄

院/系別：電資學院	
會議名稱：101 學年度第 1 學期院課程委員會	日期：100.12.04
<p>討論一：為提升學院教學成效及改善課程規劃機制，本院依據教務處課務組提供本院三系大學部及碩士班 100-2 教學反應意見調查分析結果，將成績相對低於院平均之系所，研擬其課程與教學改善策略及督導措施，請 審議。</p>	
<p>決議：彙整三系改善策略之會議紀錄提送院課程委員會審議，會中決議三系提升教學與課程改善策略會議紀錄影本送回教務處存查，同時提醒各系確實敦促老師務必依會議決議事項持續改善。</p>	
<p>討論二：為提升學院教學成效及改善課程規劃機制，本院依據進修推廣部教務組提供本院進推部大學部、專科部及碩士在職專班三系 100-2 教學反應意見調查分析結果，將成績相對低於院平均之系所，研擬其課程與教學改善策略及督導措施，請 審議。</p>	
<p>決議：彙整三系改善策略之會議紀錄提送院課程委員會審議，會中決議三系提升教學與課程改善策略會議紀錄影本送回教務處存查，同時提醒各系確實敦促老師務必依會議決議事項持續改善。</p>	
<p>討論三：為提升學院教學成效及改善課程規劃機制，本院依據進修推廣部教務組提供本院進推部特殊學制 100-2 教學反應意見調查分析結果，將成績相對低於院平均之系所，研擬其課程與教學改善策略及督導措施，請 審議。</p>	
<p>決議：彙整三系改善策略之會議紀錄提送院課程委員會審議，會中決議三系提升教學與課程改善策略會議紀錄影本送回教務處存查，同時提醒各系確實敦促老師務必依會議決議事項持續改善。</p>	

12/4

國立勤益科技大學電資學院 101 學年度院課程委員會名單

單位	職稱	姓名	備註
電資學院	院長	陳文淵	當然代表
電機系(所)	主任	姚賀騰	當然代表
電子系(所)	主任	林熊徵	當然代表
資工系(所)	主任	張藝英	當然代表
電機系(所)	教師代表	郭應標	
電子系(所)	教師代表	董秋溝	
資工系(所)	教師代表	游正義	
由三系學生代表推選 電子系-101 資工系-102 電機系-103	電子系 學生代表	黃智強 0989-803826 Gtm_PANDA@hotmail.com	
電資學院	特助	游信強	

國立勤益科技大學電資學院 100 學年度院課程委員會名單

單位	職稱	姓名	備註
嵌入式系統設計應用學程	召集人	郭英哲	郭英哲
	副召集人	蔡忠和	蔡忠和
半導體微機電學程	召集人	潘吉祥	潘吉祥
	副召集人	謝韶徽	謝韶徽
無線射頻辨識科技及應用 專業學程	召集人	曾振東	(出國)
智慧型機器人學程	召集人	黃國興	(請假)
智慧家庭休閒娛樂學程	召集人	林灶生	林灶生
綠色能源科技學程	召集人	蔡政道	蔡政道

返回提案二

國立勤益科技大學電子工程系 100 學年度第二學期第四次課程委員會暨 IEET 工程認證會議			
時間	101 年 7 月 19 日(四)12:00 開始	地點	E710
主席	林熊徵主任	記錄	柯志田助教
指導人			

出席 委員：(一)課程委員會委員：

林熊徵主任－召集人

陳宏光(網路多媒體組)

曾振東(通信組)

林水春(產業電子組)

游信強(積體電路組)

系學會會長：黃智強(學生代表)

蔡忠和(組代表)

何岳璟(組代表)

李肇廉(組代表)

董秋濤(組代表)→洪玉城老師代理

(二)IEET 工程認證召集人——

陳宏光

*簽到簿置於最後一頁

請假未出席：以灰體字表示

(決議文字以藍色表示，這樣比較清楚。)

● 議題一：審核林勤軒等七位學生申請轉部系。(P.3-12)

說明：

一、依據本系〈日間部、進修部學生互轉施行細則〉：

甲、進修部轉日間部：

(一) 每學期各科目學業成績均須及格，且前一個學期的班級成績排名為：全班人數的前五分之一(含)。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。

(二) 且每學期的操行成績均有 80 分(含)以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。

姓名	原系科	轉入系科	每學期各學業成績均及格?	前一個學期排名是否為前五分之一(含)	操行	初審結果	備註
林勤軒	夜四技-電子系一年級	日四技-電子系二年級	是	否	上 85 下 80	不通過	全班 49 人，排名第 17 名
古宗杰	夜四技-電子系一年級	日四技-電子系二年級	是	否	上 83 下 84	不通過	全班 49 人，排名第 11 名
黃莉婷	夜四技-電子系一年級	日四技-電子系二年級	是	是	上 84 下 89	通過	全班 49 人，排名第 3 名
王偉旭	夜四技-電子系一年級	日四技-電子系二年級	是	是	上 91 下 89	通過	全班 49 人，排名第 1 名
黃柏翰	夜四技-電子系一年級	日四技-電子系二年級	是	是	上 93 下 86	通過	全班 49 人，排名第 5 名
林軒宇	夜四技-電子系一年級	日四技-電子系二年級	是	是	上 85 下 90	通過	全班 49 人，排名第 2 名
鍾新賦	夜四技-電子系一年級	日四技-電子系二年級	是	是	上 85 下 85	通過	全班 49 人，排名第 4 名

決議：

- 一、進修部學生黃莉婷、王偉旭、黃柏翰、林軒宇、鍾新賦符合本系〈日間部、進修部學生互轉施行細則〉之規定：每學期的學業成績均須及格，且前一個學期的班級成績排名為：全班人數的前五分之一（含）。且每學期的操行成績均有 80 分（含）以上。遂同意五位學生轉入本系：即日間部四技二年級。
- 二、進修部學生林勤軒、古宗杰，未符合本系〈日間部、進修部學生互轉施行細則〉之規定：「前一個學期的班級成績排名為：全班人數的前五分之一（含）」。
- 三、轉入本系後，學生應主動辦理學分抵免，學生應修完本系學分計畫表所規定之科目與畢業學分數，方准予畢業。

● 議題二：訂定夜二技、進修學院二技停招抵免表。(P.13-14)

說明：

- 一、詳如附件。

決議：完成訂定。

● 議題三：修訂本系〈日間部、進修部學生互轉施行細則〉。(P.15)

說明：

一、進修部轉日間部修訂為：(藍字部分)

- (一) 每學期各科目學業成績均須及格，且每一個學期的班級成績排名均為：全班人數的前五分之一（含）；及每學期的學業平均成績均達 80 分（含）以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。
- (二) 且每學期的操行成績均有 80 分（含）以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。
- (三) 每一個學年度每班至多轉出 3 名學生(依成績高低排序)，若遇成績同分得增額錄取。

決議：通過。

◎ 若對此次會議記錄有任何建議或疑問，請 E-mail 至：chihtien@ncut.edu.tw，柯志田助教。由柯志田助教彙整，交課程委員會召集人，最後由作召集人進一步說明。

◎ 記錄：柯志田助教

(*本辦法於電子工程系八十八學年度第一學期第三次臨時系務會議通過：881126)
(*本辦法於八十九學年度第二學期六月份擴大教務會議通過：900614)
(*本辦法於電子工程系九十一學年度第一學期第一次系務會議修訂通過：910905)
(*本辦法於電子工程系九十一學年度第一學期第二次系務會議修訂通過：911016)
(*本辦法於電子工程系九十一學年度第一學期第四次系務會議修訂通過：920108)
(*本辦法於電子工程系九十三學年度第一學期第二次系務會議修訂通過：931110)
(*本辦法於九十三學年度第一學期十二月份擴大教務會議通過：931209)

國立勤益科技大學
電 子 工 程 系

日間部、進修部學生互轉施行細則

一、本施行細則根據本校〈學生轉部系科辦法〉訂立之。

二、申請日間部、進修部互轉學生除需依本校〈學生轉部系科辦法〉辦理外，申請學生應具備下列資格，方得提出轉部申請：

甲、日間部轉進修部：

- (一) 每學期的學業平均成績均須及格。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。
- (二) 且每學期的操行成績均有 80 分（含）以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。

乙、進修部轉日間部：

- (一) 每學期各科目學業成績均須及格，且每一個學期的班級成績排名均為：全班人數的前五分之一（含）；及每學期的學業平均成績均達 80 分（含）以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。
- (二) 且每學期的操行成績均有 80 分（含）以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。
- (三) 每一個學年度每班至多轉出 3 名學生(依成績高低排序)，若遇成績同分得增額錄取。

三、轉部相關審查事宜由本系〔日間部、進修部學生互轉審查委員會〕訂定，該委員由課程委員會成員兼任之。

四、本辦法經系務會議通過，再報校教務會議核備後實施，修正時亦同。

國立勤益科技大學 電子工程系
出席簽名單暨會議餐點使用名冊 B5

100 學年度 第 二 學期 第 四 次
〔課程規劃委員會暨 IEET 工程認證〕會議
日期：一〇一年七月十九日星期四 12 時 00 分

林熊微 林熊微			
陳宏光	蔡忠和 蔡忠和		
曾振東	何岳璟 何岳璟		
林水春 林水春	李肇慶 李肇慶		
游信強 游信強	董秋溝 董秋溝		
黃智強	黃智強		

共計 _____ 員

101 學年度第 1 學期第 1 次電資學院課程委員會會議記錄

時間：101 年 12 月 04 (星期二) 12:00

地點：工程館智慧生活科技研發中心 (E122)

主席：陳院長文淵

出席委員：陳院長文淵、電機系姚賀騰主任、電子系林熊徵主任、資工系張藝英主任、郭應標老師、董秋溝老師、游正義老師、學生代表黃智強及各跨領域學程召集人詳如簽到單。

組員 吳慧君

一、主席致詞：(略)

二、提案討論：

案號：01

案由：為提升學院教學成效及改善課程規劃機制，本院依日間部及進修推廣部針對本院三系各學制(日間部、進修推廣部及特殊專班、進修學院暨進修專校)100-2 教學反應意見調查分析結果討論成績相對低於院平均之系所課程與教學改善策略及督導措施案，請討論。

提案單位：電資學院

說明：

一、教務處及進修推廣部檢陳 100 學年度第 2 學期教學反應意見調查結果統計分析，送各院系酌參，並請院系配合下列事項：

- (一) 請各系在適當的會議場合討論教學反應意見調查分析結果，依據教學反應意見調查分析結果 20 個題目中得分低於各系內部平均值之最低 2 項或低於 4.0 分(滿意)的題項，於適當的會議中提出討論與研擬改善策略並做成會議紀錄，藉以提升各系所教師教學成效及改善課程規劃機制。
- (二) 請各院依據教學反應意見調查分析結果於適當的會議場合討論成績相對低於院平均之系所課程與教學改善策略及督導措施，並做成會議紀錄，藉以提升學院教學成效及改善課程規劃機制。

二、本案業經各系課程委員會討論通過(電機系 101.10.04 系課程委員會及 11.08 系務會議；電子系 101.09.26 系課程委員會、資工系 101.09.04 系課程委員會)，教學反應意見調查結果討論紀錄詳如附件，請審閱。

擬辦：本案須於 11 月 09 日下班前將會議決議之提升教學與課程改善策略會議紀錄影本送回教務處存查，藉以持續追蹤課程與教學之精進，並作為下學期(年度)教學評量分析之參考。

決議：通過。

案號：02

案由：修訂本校跨領域學程「半導體微機電學程」選修課程規劃案，請討論。

提案單位：學程召集人機械系潘吉祥教授、電子工程系謝韶徽教師、洪玉城教師

說明：

一、本案業經電子系 101.06.22 會議討論通過。

二、半導體微機電學程選修課程規劃修正如下表

開設類別	等效課程 (電子系)	等效課程 (電機系)	等效課程 (機械系)
1. VLSI 概論	VLSI 概論	VLSI 概論	
2. 積體電路設計	積體電路前端設計 積體電路後端設計		
3. 積體電路製程	積體電路製程 積體電路製程模擬		半導體製程 半導體製程設備
4. 半導體元件物理	半導體物理導論 半導體元件導論 積體電路電性模擬		
5. 數位 IC	數位 IC(一) 數位 IC(二) 數位電路與系統-新增		
6. 類比 IC	類比 IC(一) 類比 IC(二) 智慧電子應用設計概論-新增 智慧電子科技與生活-新增 類比積體電路設計-新增		
7. 微機電系統			微機電系統 微系統製造技術 微機電系統(冷凍)

決議：通過。請補充新增課程之課程綱要備查。

案號：03

案由：修訂本院「綠色能源科技學程」、「嵌入式系統設計與應用學程」選修課程規劃案，
請 討論。

提案單位：電機工程系

說明：

- 一、「綠色能源科技學程」擬新增「綠色能源工程」課程、「嵌入式系統設計與應用學程」
擬新增「嵌入式系統設計及實習」課程，而「感測器及實習」改為「感測器應用及實習」。
- 二、嵌入式系統設計與應用學程(召集人蔡忠和老師)選修課程規劃修正如下表

開設類別	等效課程 (電機系)	等效課程 (電子系)	等效課程 (資工系)
1. PCB 佈局		印刷電路板佈線設計	
2. 微處理機與介面	微控制器應用及實習	單晶片微電腦應用	單晶片原理 介面技術與實習
3. 晶片設計	數位晶片設計應用及實習	硬體描述語言	數位電路離型設計 晶片設計實務
4. 程式語言	視窗程式設計及實習	物件導向程式設計	C 語言程式設計一 C 語言程式設計 (二)
5. 嵌入式系統	嵌入式系統硬體架構與設計 嵌入式系統設計及實習- 新增	嵌入式軟體設計	嵌入式驅動晶片設計 嵌入式系統與實習

6. 感測與電路系統	無線感測網路 感測器應用及實習-(修改)	感測器原理與實驗	系統整合設計與實習
7. 作業系統	作業系統	Linux 認證	Linux 系統管理
8. 系統晶片應用	網路多媒體嵌入式系統 設計	系統晶片設計 電腦輔助硬體設計 (101-01 刪除) 嵌入式微處理器系統-新增	可編程系統晶片設計
9. 網路與多媒體應用	信號與系統 數位信號處理及實習 數位影像處理及實習		數位影像 資訊與多媒體工程 實務

三、綠色能源科技學程(召集人蔡政道老師)選修課程規劃修正如下表

開設類別	等效課程 (電機系)	等效課程 (電子系)	等效課程 (資工系)	等效課程 (冷凍系)
1. 再生能源技術	再生能源技術 綠色能源工程- 新增			氫能技術概論
2. 能源應用	能源應用			能源應用
3. 太陽能工程	太陽能工程			
4. 風力發電工程	風力發電工程			
5. 燃料電池技術	燃料電池技術 開發與應用			燃料電池概論
6. 電能處理技術	切換式電源供 應器設計及實 習			
7. 電力監控	電力監控			虛擬儀控軟體應 用
8. 節能技術	節能技術			節能技術概論熱 交換器設計無塵 室技術 特殊空調系統
9. 控制系統	控制系統 控制系統實務	控制系統(一) 控制系統(二)		

四、本案業經 101.06.11 第 5 次系課程委員會通過、101.06.21 第 4 次系務會議通過。

決議：通過。

案號：04

案由：新訂101學年度秋季班機電控制產業碩士專班學分計畫表，請討論。

提案單位：電機工程系

說明：本案業經101.06.11第五次系課程委員會、101.06.21第4次系務會議通過

決議：通過。

案號：05

案由：修訂電機工程系進修推廣部四技97學年度學分計畫表，請討論。

提案單位：電機工程系

說明：

一、97學年度學分計畫表中必修科目「工業配電設計」誤繕「工程配電設計」，擬修正為「工業配電設計」。

二、本案業經101.10.04系課程委員會通過、101.11.8第2次系務會議通過。

決議：通過。

案號：06

案由：修訂電機工程系轉部系辦法案，請討論。

提案單位：電機工程系

說明：

一、電機工程系轉部系辦法第五條第一項日間部轉至進修推廣部，新增第三款：持有低收入戶證明或重大事故引起身心障礙者不受限於第一款及第二款限制，須經系務會議審議通過。

二、本案業經101.11.8第2次系務會議通過。

決議：通過。

案號：07

案由：追認電子工程系進修推廣部二技停招抵免表案，請討論。

提案單位：電子工程系

說明：

一、本案業經電子系101.07.19系課程會議通過。

二、101學年度起(含)夜二技因報考人數不足，暫停招生。

三、電子系100學年度(含)之前入學之進修推廣部二技學生，仍然可至〔日二技〕、或跨系重(補)修。(第一管道)

四、另制定進修推廣部二技學生修讀進修推廣部四技課程之抵免表(第二管道)，讓學生可以對照、抵免。

五、以下所稱電子系四技專業選修：係指日、夜三年級至四年級所開出之專業選修。

六、修讀進修推廣部四技

開始實施時程	進修推廣部 二技課程	學期	學分	學時	進修推廣部 四技課程	學期	學分	學時	備註
101年8月開始	電子電路(一)	一上	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				
101年8月開始	工程數學	一上	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				
101年8月開始	DSP實務	一上	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				
101年8月開始	電子電路(二)	一下	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				

101年8月開始	工程數學	一下	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				
101年8月開始	DSP 實務	一下	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				
101年8月開始	實務專題(一)	一下	2	4	實務專題(一)	三下	2	4	
101年8月開始	專業選修	各學期	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				
開始實施時程	進修推廣部 二技課程	學期	學分	學時	進修推廣部 四技課程	學期	學分	學時	備註
102年8月開始	實務專題(二)	二上	2	4	實務專題(二)	四上	2	4	
102年8月開始	專業選修	各學期	3	3	以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應≥3學分				

決議：通過。

案號：08

案由：修訂電子工程系日間部、進修部學生互轉施行細則案，請 討論。

提案單位：電子工程系

說明：

- 一、修改本校電子工程系日間部、進修部學生互轉施行細則第二點，進修部轉日間部學生：
 - (一) 每學期各科目學業成績均須及格，且每學期的班級成績排名均為全班人數的前五分之一（含）；及每學期的學業平均成績均達 80 分（含）以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。
 - (二) 且每學期的操行成績均有 80 分（含）以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。
 - (三) 每學年度每班至多轉出 3 名學生(依成績高低排序)，若遇成績同分得增額錄取。

二、本案業經電子系 101.07.19 系課程會議通過。

決議：修正後通過。

三、 散會：下午 1 時整。

(*本辦法於電子工程系八十八學年度第一學期第三次臨時系務會議通過：881126)
(*本辦法於八十九學年度第二學期六月份擴大教務會議通過：900614)
(*本辦法於電子工程系九十一學年度第一學期第一次系務會議修訂通過：910905)
(*本辦法於電子工程系九十一學年度第一學期第二次系務會議修訂通過：911016)
(*本辦法於電子工程系九十一學年度第一學期第四次系務會議修訂通過：920108)
(*本辦法於電子工程系九十三學年度第一學期第二次系務會議修訂通過：931110)
(*本辦法於九十三學年度第一學期十二月份擴大教務會議通過：931209)

國立勤益科技大學
電 子 工 程 系

日間部、進修部學生互轉施行細則

一、本施行細則根據本校〈學生轉部系科辦法〉訂立之。

二、申請日間部、進修部互轉學生除需依本校〈學生轉部系科辦法〉辦理外，申請學生應具備下列資格，方得提出轉部申請：

甲、日間部轉進修部：

- (一) 每學期的學業平均成績均須及格。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。
- (二) 且每學期的操行成績均有 80 分（含）以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。

乙、進修部轉日間部：

- (一) 每學期各科目學業成績均須及格，且每學期的班級成績排名均為全班人數的前五分之一（含）；及每學期的學業平均成績均達 80 分（含）以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。
- (二) 且每學期的操行成績均有 80 分（含）以上。請申請學生備齊相關證明文件，以供查驗。
- (三) 每學年度每班至多轉出 3 名學生(依成績高低排序)，若遇成績同分得增額錄取。

三、轉部相關審查事宜由本系〔日間部、進修部學生互轉審查委員會〕訂定，該委員由課程委員會成員兼任之。

四、本辦法經系務會議通過，再報校教務會議核備後實施，修正時亦同。

教學反應意見調查結果系院討論紀錄

院/系別：電資學院	
會議名稱：101 學年度第 1 學期院課程委員會	日期：100.12.04
<p>討論一：為提升學院教學成效及改善課程規劃機制，本院依據教務處課務組提供本院三系大學部及碩士班 100-2 教學反應意見調查分析結果，將成績相對低於院平均之系所，研擬其課程與教學改善策略及督導措施，請 審議。</p>	
<p>決議：彙整三系改善策略之會議紀錄提送院課程委員會審議，會中決議三系提升教學與課程改善策略會議紀錄影本送回教務處存查，同時提醒各系確實敦促老師務必依會議決議事項持續改善。</p>	
<p>討論二：為提升學院教學成效及改善課程規劃機制，本院依據進修推廣部教務組提供本院進推部大學部、專科部及碩士在職專班三系 100-2 教學反應意見調查分析結果，將成績相對低於院平均之系所，研擬其課程與教學改善策略及督導措施，請 審議。</p>	
<p>決議：彙整三系改善策略之會議紀錄提送院課程委員會審議，會中決議三系提升教學與課程改善策略會議紀錄影本送回教務處存查，同時提醒各系確實敦促老師務必依會議決議事項持續改善。</p>	
<p>討論三：為提升學院教學成效及改善課程規劃機制，本院依據進修推廣部教務組提供本院進推部特殊學制 100-2 教學反應意見調查分析結果，將成績相對低於院平均之系所，研擬其課程與教學改善策略及督導措施，請 審議。</p>	
<p>決議：彙整三系改善策略之會議紀錄提送院課程委員會審議，會中決議三系提升教學與課程改善策略會議紀錄影本送回教務處存查，同時提醒各系確實敦促老師務必依會議決議事項持續改善。</p>	

12/4

國立勤益科技大學電資學院 101 學年度院課程委員會名單

單位	職稱	姓名	備註
電資學院	院長	陳文淵	當然代表
電機系(所)	主任	姚賀騰	當然代表
電子系(所)	主任	林熊徵	當然代表
資工系(所)	主任	張藝英	當然代表
電機系(所)	教師代表	郭應標	
電子系(所)	教師代表	董秋溝	
資工系(所)	教師代表	游正義	
由三系學生代表推選 電子系-101 資工系-102 電機系-103	電子系 學生代表	黃智強 0989-803826 Gtm_PANDA@hotmail.com	
電資學院	特助	游信強	

國立勤益科技大學電資學院 100 學年度院課程委員會名單

單位	職稱	姓名	備註
嵌入式系統設計應用學程	召集人	郭英哲	郭英哲
	副召集人	蔡忠和✓	蔡忠和
半導體微機電學程	召集人	潘吉祥	潘吉祥
	副召集人	謝韶徽	謝韶徽
無線射頻辨識科技及應用 專業學程	召集人	曾振東	(出國)
智慧型機器人學程	召集人	黃國興	(請假)
智慧家庭休閒娛樂學程	召集人	林灶生✓	林灶生
綠色能源科技學程	召集人	蔡政道	蔡政道

返回提案三

國立勤益科技大學教務會議簽到單

會議名稱：101 學年度第 1 學期 12 月份教務會議

時 間：101 年 12 月 13 日(星期四) 14 時 10 分

地 點：圖資大樓 5 樓無紙化會議室

主 席：歐珍方教務長

記錄：張文玲

出席人員：

管理學院			
林文燦院長		林雲燦所長	林雲燦
陳水淥主任	陳水淥	林水順主任	林水順
林宏澤主任	林宏澤	黃嘉彥主任	黃嘉彥
陳奕伸主任	陳奕伸		
工程學院			
錢玉樹院長	錢玉樹	洪瑞斌所長	洪瑞斌
蔡明義主任	蔡明義	駱文傑主任	駱文傑
蔡美慧主任	蔡美慧		
電資學院			
陳文淵院長		姚賀騰主任	姚賀騰
林熊徵主任	林熊徵	張蓺英主任	張蓺英
人文創意學院			
胡志佳院長	胡志佳	黃雪雲主任	黃雪雲
歐文生主任		游惠遠主任	游惠遠

通識教育學院			
劉柏宏院長	請假	徐華中主任	請假
陳永銓主任			
體育室			
羅龍飛主任	曾紀華	何添生組長	曾紀華
語言中心			
陳樹信主任	陳樹信		
教務處			
賴秋庚副教務長	賴秋庚	宋文財主任	宋文財
施慧敏組長	施慧敏	陳淑鈴組長	陳淑鈴
康玲蕙組長			
進修推廣部			
趙貴祥主任	趙貴祥	陳碧雲副主任	陳碧雲
張隆益組長	郭美玉	古美玉組長	古美玉
學生會			
學生代表-學生議會法規主委 林明輝 四工三乙			

其他列席人員			
陳維振	陳香燦		