

105 學年度第 1 學期 9 月份教務會議紀錄

時間：105 年 9 月 8 日(星期四) 13：10

地點：行政大樓 4 樓會議室

主席：杜景順教務長

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、研究發展處處長、國際事務處處長、圖書館館長、電子計算機中心主任、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、體育室教學組組長、各教學單位教師代表、學生會學生代表

記錄：張文玲

壹、主席致詞：各位委員，教務處、進修推廣部與進修學院三部設立了「教務聯合服務中心」，明天(9 月 9 日)開始試營運，試營運當天晚上不服務，9 月 12 日開始正式營運，服務時間為周一至周五上午 8：30 至晚上 9:00，六、日服務時間為上午 8：30 至下午 5:00，9 月 14 日上午 10:10 為開幕揭牌活動，歡迎蒞臨指導。

貳、工作報告：

一、註冊組

(一)辦理 105 學年度四技二專及二技部新生、轉學生相關事宜。

1. 105 年 8 月 2 日辦理四技部新生接榜事宜。

2. 辦理 105 學年度各學制新生編班事宜。

3. 寄發新生資料袋，內含新生入學註冊通知單。

(二)辦理 105 學年度研究所新生註冊相關事宜

(三)辦理 105 學年度轉學生註冊及編班等相關事宜。

(四)寄發 105 學年度第 1 學期復學生復學通知單。

(五)完成日間部在校生 104 學年度第 2 學期成績單印製與寄送作業。

(六)簽辦 104 學年度第 2 學期成績不及格退學名單暨寄發退學通知函，本次共計 35 人。

(七)彙整 104 學年度第 2 學期「期中成績預警輔導後退學人數統計表」(如附表一)，經學習預警輔導後退學人數共計 26 人。

(八)辦理 104 學年度第 2 學期轉部系作業，日間部共計 10 人申請轉部系，4 人未審核通過；進修推廣部轉日間部共計 3 人。

(九)核對暑修成績及審核延期畢業學生畢業資格並核發畢業證書。

(十)辦理研究生畢業離校相關事宜並核發碩士學位證書。

附表一

104 學年度第 2 學期 期中成績預警接受輔導及輔導後退學人數表

學系名稱		學生人數	受到預警學生人數	實際追蹤輔導學生人數	受到預警接受輔導學生數	因學業成績不及格退學人數	經預警輔導後退學人數
機械工程系	四技	728	213	213	212	7	6
	四技(雙軌)	186	32	32	32	1	1
	二技(雙軌)	14	1	1	1	0	0

學系名稱		學生人數	受到預警學生人數	實際追蹤輔導學生人數	受到預警接受輔導學生數	因學業成績不及格退學人數	經預警輔導後退學人數
電機工程系	四技	586	183	183	183	4	4
電子工程系	四技	638	143	143	118	4	3
	二技	70	17	17	16	0	0
工業工程與管理系	四技	651	152	217	152	2	2
冷凍空調與能源系	四技	447	99	99	92	3	2
	四技(雙軌)	50	13	13	13	0	0
資訊工程系	四技	469	165	166	109	5	5
	四技(雙軌)	27	15	15	15	1	1
化工與材料工程系	四技	593	271	271	148	6	2
企業管理系	四技	446	33	33	33	0	0
資訊管理系	四技	389	125	210	59	0	0
流通管理系	四技	404	37	40	35	0	0
景觀系	四技	178	7	7	0	1	0
休閒產業管理系	四技	229	9	9	0	0	0
	四技(雙軌)	77	5	5	0	1	0
	二技(雙軌)	34	0	-	-	0	0
	二專(雙軌)	1	0	-	-	0	0
應用英語系	四技	217	16	16	16	0	0
文化創意事業系	四技	221	5	5	5	0	0
合 計		6,655	1,541	1,695	1,239	35	26

註：「學生人數」及「受到預警學生人數」之基準日為105/5/9（含延修生）。

二、課務組

- (一)7月27日函發105學年度「工程及科技教育認證」書面報告書一式五份及電子檔光碟一份至中華工程教育學會。
- (二)8月19日完成「104學年度中投區教育部補助技職校院建立策略聯盟計畫」收支結算表及餘款繳回等相關事宜。
- (三)配合各系辦理105學年度第1學期「教育部師生實務增能計畫」、「典範科技大學計畫」業界專家遴聘作業。
- (四)完成104學年度暑修開課作業，第一階段共計27門課程，總計836人修習、第二階段共計25門課程，總計550人修習，二階段共開設52門課程，共1386人修習，並依暑修課程核算教師鐘點數。
- (五)辦理104學年度暑修班外校生校際選課作業及相關繳費事宜。
- (六)104學年度大學部校外實習（暑期）課程計有13系開設，660人修習，及碩士班校外實務研究（暑期）計有2系開設，5人修習，共665人修習，另依課程學生

人數核算每位教師授課鐘點數。

- (七)完成 104 學年度第 2 學期課程開課作業，列製教師課表、班級課表、教室課表等資料於開學前二週分送各教學單位及任課教師。
- (八)105 年 8 月 15 日通知授課教師(專任教師透過學校群組信箱通知，兼任教師請各系所協助通知)上網填寫 105 學年度第 1 學期課程大綱。
- (九)教學反應意見調查分析結果總表及圖表業於 105 年 8 月 23 日分送各院系教學單位參考。
- (十)104 學年度第二學期教師個人教學反應意見調查分析結果(含文字意見)已於 105 年 8 月 23 日上傳至教學反應意見調查系統，並請各教師自行上網查詢，教務單位不另外提供紙本資料。

三、綜合業務組

- (一)105 學年度四技二專日間部聯合登記分發已於 8 月 2 日公告分發結果，本校各系各類群最低錄取分數排名變化如附件一。
- (二)105 學年度四技技優甄審入學已於 105 年 7 月 8 日完成錄取生報到手續，報到率為 88.89%(104 學年度為 86.03%)。
- (三)105 學年度二技技優甄審入學已於 105 年 6 月 13 日完成錄取生報到手續，報到率為 50%(104 學年度為 75%)。日間部二技申請入學已於 105 年 8 月 16 日完成錄取生報到手續，報到率為 70.27%(104 學年度為 87.5%)。
- (四)105 學年度四技甄選入學已於 105 年 7 月 14 日完成錄取生報到手續，一般生錄取分發率為 98.51%(104 學年度為 95.9%)、報到率為 95.58%(104 學年度為 95.2%)。
- (五)105 學年度海外聯合招生本校計錄取四年制學士班 9 人(104 學年度 26 人)、自招 4 人，已完成報到者計 12 人。
- (六)105 學年度招收大陸地區學生，學士班(四技)錄取 5 名學生(電機系 2 名、景觀系、電子系及冷凍系各 1 名)。
- (七)105 學年度秋季班外國學生學士班報到 6 人、碩士班報到 18 人，合計 24 人。
- (八)105 學年度研究所(碩博士班)招生報到後繳交畢業證書作業進行中，俟收齊後將學生資料送交註冊組辦理後續註冊相關事宜，並進行規劃 106 學年度研究所招生。
- (九)105 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營計畫書，主辦單位(弘光科技大學)已送至教育部，待教育部核定後，即進行後續事宜。
- (十)105 學年度國中生技職教育宣導計畫，本校種子師資為李榮茂老師、張志彰老師、陳樹信老師、王靖欣老師、范振銘老師、林俊成老師等人，於 105 年 8 月 16 日培訓結束。至各國中宣導之時間，俟各國中端上網填報需求時間，再另行通知相關種子教師。
- (十一)105 學年度國中生技職教育體驗學習計畫，本校各學院於寒暑假及學期間預計辦理 10 場體驗活動，已函文至各國中鼓勵學生踴躍報名參加。
- (十二)105 學年度專業類自我評鑑受評單位應於 8 月 31 日前完成內部評鑑及成立外部評鑑委員會，並統一訂於 9 月 23 日辦理外部評鑑實地訪視，請各受評單位配合辦理。
- (十三)辦理「105-107 學年度技專校院技優領航計畫」申請事宜，業於 7 月 25 日函送教育部，教育部刻正審核中。
- (十四)辦理「技專校院精進甄選入學實務選才擴大招生名額比例計畫」申請事宜，已於 8 月 30 日函送教育部。
- (十五)因應本校 105 年 10 月 21 日將接受教育部 103 學度科技大學追蹤評鑑實地訪評，於 8 月 25 日召開追蹤評鑑實地訪評及預檢作業工作說明會，請相關單位依會

議討論決議或指示事項配合辦理。

四、教學資源中心

(一)教學助理：

1. 104學年度第二學期教學助理學習績效共計17,241次，最常協助老師分別為：學生課業輔導5,850次(33.93%)、教材準備/製作/分析3,138次(18.20%)、收、改及檢討作業2,295次(13.31%)，統計數據如下：

聘任單位	教材準備/製作/分析	e-learning 平台上傳 及維護/ 教學網頁 設計	學生 課業 輔導	收、改 及檢 討作 業	協助 課堂 點名 與相 關事 務	帶領 分組 討論	協助 實習/ 實驗/ 實作/ 設計	協助 電腦 軟體 應用 教學	數位 視聽 媒體 操作 與課 程錄 製	聯絡 課程 或安 排場 地設 備	協助 小考 監考	其他	執行 次數
冷凍系	136	24	1735	146	133	24	83	18	1	2	23	24	2349
電子系	207	112	886	105	195	59	113	82	7	36	21	86	1909
基礎通識	473	79	240	429	121	43		27	16	78	5	122	1633
電機系	230	21	478	27	50	22	163	12	3	57	25	115	1203
企管系	136	80	45	480	14	27	1	35	7	40	3	139	1007
工管系	443	85	76	122	100	11	5	36	25	54	19	7	983
機械系	173	26	90	128	143	44	152	46	28	95	37	3	965
流管系	100	14	527	106	50		3	23			18	4	845
資工系	102	10	294	51	117	22	71	67	22	23	20	21	820
休管系	273	17	24	16	16	9	339	21	2	14	11	3	745
景觀系	179	15	158	206	75	15	41	8	10	12	4	6	729
應英系	262	102	64	98	66		3	1	44	10	1	30	681
文創系	153	37	176	37	92	13		14	9	6	1	98	636
語言中心	61	11	255	28	14			22	1	12	121	101	626
資管系	17	6	430	90	23	2	1	6	4	5	1	27	612
博雅通識	92	7	21	195	64	28	33	2	65	40	1	43	591
化材系	85		196	31	21	11	100	6		29	20	13	512
體育室	16		153		2						10	137	318
電算中心			2									75	77
	3138	646	5850	2295	1296	330	1108	426	244	513	341	1054	17241

2. 105學年度第一學期教學助理調查表已公告，本中心將於9月12日起開放TA管考平台網路申請作業，並於9月29日舉辦教學助理期初培訓。

(二)教師課輔：結合期中預警與補救教學機制，推行「教師課輔方案」，落實學習預警與成效不佳學生之輔導，104學年度第二學期成果統計如下：

單位	教師課輔時數	教師課輔輔導人次
電機系	20	448
資管系	15	361
機械系	20	339
冷凍系	20	325
工管系	15	227
基礎通識	14	214
文創系	20	204
電子系	20	202
資工系	22	180

單位	教師課輔時數	教師課輔輔導人次
化材系	6	167
應英系	30	134
企管系	20	96
休管系	14	82
流管系	17	58
景觀系	20	46

(三)教師成長：

1. 104學年度第二學期教師成長活動登錄將於8月31日截止，截止後將彙整教師個人分數並送所屬教學單位存查。
2. 預定於9月6日與人事室共同辦理一場新進教師研習會，並邀請教學傑出教師進行經驗分享。
3. 預定於9月底開始辦理新進教師薪傳計畫。

(四)教學創新：

1. 配合卓越中心辦理創意教學基地-創客設備採購。
2. 105學年度第學期預定開設6門教學創新課程。

(五)教學傑出教師：105學年度遴選作業預定於10月公告相關時程，並於10月份人事室教師定期成效評估分數計算完成後，依據前15%名單正式開始作業。

(六)提供教師定期成效評估 A-2-2、A-2-3、A-5-4、A-5-5 予電算中心。

(七)將102學年度至104學年度教學社群、創新課程成果報告書電子化。

(八)中區區域教學資源中心計畫

1. 中區計畫第一期款經費執行率已於6月底達103%。
2. 於6月30日辦理中區計畫管考暨業師研習會議。
3. 於7月12日辦理中區計畫管考暨課程諮詢會議。
4. 辦理「全國大專校院暨高中職地方產業創意行銷競賽」徵件活動，並於8月5日徵件完畢，共計徵得33件作品。
5. 於8月25日舉辦「全國大專校院暨高中職地方產業創意行銷競賽頒獎暨簡報分享觀摩會」，邀請校內、外獲獎學生參與本次活動。
6. 預計於9月1日前填報並回覆中區計畫8月份經費執行率。
7. 預計於9月10日前填報並回覆中區計畫。
8. 預計於9月份辦理「全國大專校院暨高中職地方產業創新研發競賽」徵件活動。
9. 預計於9月份辦理105學年度第一學期異地教學活動。

(九)網路平台與教務系統平台

1. 協助課務組彙整「104學年度第2學期·線上教學反應意見調查系統」統計報表，第一、二階段結果已於8月23日公告上網，第三階段於9月4日施測完畢。
2. 參與並完訓電算中心舉辦開放原始碼「PHP框架Laravel工作坊」教育訓練，可完善教務e化相關系統架構完整度及提升資訊安全等級。
3. 辦理「課程地圖」及「教師教學歷程平台」教育訓練。
4. 協助架設「教務聯合服務中心」電子看板暨佈告欄。

五、教學卓越中心

(一)教學卓越中心於105年5月起進行教學卓越成果影片拍攝，影片包含雙師教學、學生社群、創業達人、跨領域學程、磨課師課程、創意教學特色課程等。另校長片頭及片尾已於6月26日拍攝完畢。並於7月起開始影片校稿事宜，目前已進

行第二次校稿。

(二)教學卓越中心已於 105 年 7 月 5 日及 8 月 5 日完成填報 104-105 年教學卓越計畫，105 年度【6 月份】及【7 月份】績效暨經費執行情形以供教育部檢核。

(三)教學卓越中心已於 105 年 7 月 12 日函送「105-106 學年度校務研究計畫案(第二梯次)」至教育部以供審查。

(四)教學卓越中心於辦理「學業成績進步獎」活動：

1. 104 學年度第二學期共計 23 組學生報名參加，並遴選出學業成績進步前三名組別(分別平均進步 12 名、10 名及 8 名)與個人成績進步 10 名以上學生(其中進步最多為 28 名)，預計於 10 月 13 日(四)教務會議進行公開表揚。
2. 即日起辦理「105 學年度第一學期學業成績進步獎勵」活動，報名時間 8 月 1 日至 11 月 6 日截止，統計至 8 月 24 日共有 1 組報名參加。

(五)教學卓越中心於 105 年度辦理「史瓦濟蘭技職教育與職業訓練提升計畫」：

1. 於 105 年 7 月 25 日辦理「暑期代訓課程開訓餐會」，共有 30 位師生參與(含國合會長官)。
2. 由電資學院教師提供完整的電機領域及資通訊領域相關實作課程及認證機制，期間 105 年 7 月 17 日至 8 月 27 日止，為期 6 週。
3. 於 105 年 8 月 15 至 17 日辦理史國教師 MOS 國際認證課程，並輔導通過國際 MOS 認證(Word、PowePoint、Excel)。
4. 於 105 年 8 月 26 日辦理「暑期代訓課程結業式」，共有 15 位師生參與。

(六)教學卓越中心於 104-105 學年度辦理自造創工坊-創客系列課程研習：

1. 104 學年度第 2 學期共辦理 3 場次課程，共 82 人參與。

時間	研習課程名稱	參與人數
7 月 20 日	飛行器操作	共 20 位師生參與(含 2 位校外師生)
8 月 2 日	3D 列印筆操作	共 17 位師生參與(含 1 位校外師生)
8 月 19 日	藍芽水上行舟	共 45 位師生參與(含 35 位校外師生)

2. 105 學年度第 1 學期預計於 9 月至 10 月，辦理「3D 列印操作」、「雷雕雕刻操作」、「電路板原理與應用教學」及「創意發明與專利」研習課程，總計 4 場次研習活動，歡迎全體教職員生踴躍參加。

(七)教學卓越心於 105 年 8 月 24 日舉辦「課程地圖系統暨應用職能導向教育訓練」，共計 21 位教職員參加。

六、進修推廣部

教務組

(一)寄發 104 學年度第 2 學期學業成績連續 1/2 學分數不及格退學通知單，計有四技 31 名。

(二)完成本部 104 學年度第 2 學期學生轉部、系作業，計有 7 名通過。

(三)審核 104 學年度第 2 學期應屆畢業生、延畢生暑修成績。

(四)審核 104 學年度第 2 學期應屆畢業生、延畢生畢業資格並核發學位證書。

(五)清查 104 學年度第 2 學期修業年限屆滿學生退學名單。

(六)寄發 105 學年度第 1 學期應復學通知書，計有二技 3 名、四技 106 名、碩士在職專班 24 名、產學四技 13 名、產學二專 1 名，共計 147 名。

(七)辦理 105 學年度新生入學，計有二技新生 24 名、四技新生 528 名、四技轉學生 56 名。

(八)辦理 105 學年度二技、四技新生及四技轉學生學籍資料建立及編班事宜，計有二技新生班級 2 班、四技新生班級 12 班、碩士在職專班 10 班、產學四技 12 班，

共計 36 班。

- (九)製作 105 學年度二技、四技新生及四技轉學生、碩士在職專班、產學四技等學生證及發放作業。
- (十)列印 104 學年度第 2 學期「全班學期成績總表」予系辦及導師，並請就學習成效不佳學生予以主動關懷並加強輔導。
- (十一)簽辦並發放 104 學年度暑修第二階段教師授課鐘點費。
- (十二)簽辦並發放 104 學年度暑修學生退費事宜。
- (十三)製作並發放 105 年度第 1 學期老師資料袋。
- (十四)製作 105 學年度第 1 學期各類課表。
- (十五)辦理 105 學年度第 1 學期課程資訊彙整作業。
- (十六)簽辦 104 學年度第 2 學期教學意見統計總表及盒狀圖，並發送問卷成績及開放性問題至各授課教師，以作為課程改進之依據。
- (十七)105 學年度進修部二技申請入學已於 7 月 29 日公告榜單，並於 105 年 7 月 30 日完成正取生報到作業。
- (十八)105 學年度進修部四技申請入學已於 8 月 6、7 日辦理現場登記分發。
- (十九)105 學年度日間部暨進修部四技轉學生招生已於 105 年 8 月 10 日公告榜單，並於 105 年 8 月 13 日完成正取生報到作業。

企劃組

- (一)105 秋季產業碩士專班共計 5 個專班 36 人報到，後續進行簽約相關程序。
- (二)106 春季產業碩士專班共送出 2 個專班(50 名)進行申請，預計 9 月底公告審查結果。
- (三)自 9 月 12 日起至 9 月 23 日受理 105 學年度第 1 學期隨班附讀申請事宜。
- (四)統計產學訓專班(升大二同學)乙級技術士通過人數為:機械系工具機班/塑膠模具射出乙級通過 30 張、CNC 銑床乙級共 28 張，合計 58 張。電機系機電控制班/數位電子乙級通過 55 張、工業配線通過 33 張，合計 88 張。冷凍系冷凍空調班/冷凍空調乙級通過 29 張。
- (五)完成 105 學年度產學訓計畫招生簡章，共有 3 個專班招生，分別是工具機與精密模具設計製造四技專班 50 名、機電控制四技專班 50 名、冷凍空調與能源四技專班 30 名，所有新生目前已至中彰投分署報到，並參加 1800 小時訓練。
- (六)105 下半年度產業人才投資計畫共有 3 班獲准招生，分別是作業環境控制工程、工業衛生法規、風險評估學士學分班，預計 105 年 9 月 24 日開課。
- (七)TTQS 評核佐證資料與簡報準備，本部於 8 月 24 日(三)受評。

終身學習組

- (一)產學攜手合作計畫(進修學制)申辦 105 年度新計畫審核通過共計 5 案，分別是機械工程系(總量內 27 名，總量外 23 名)、工業工程與管理系(總量內 50 名)、化工與材料工程系(總量外 50 名)、電子工程系(總量內 50 名)、電機工程系(總量內 47 名)。
- (二)106 學年度雙軌訓練旗艦計畫專班本校申請系所為機械系、資工系及休管系，目前審核結果尚未公告；惟校內已先針對系科總量名額會議決議為機械系總量內 27 名，資工系總量內 21 名，休管系暫緩辦理。
- (三)辦理 105 學年度第 1 學期雙軌訓練旗艦計畫各班學生註冊、排課、補助及經費核銷申請等相關事宜，執行中共計 12 班。
- (四)辦理 105 學年度第 1 學期教育部產學攜手計畫各班學生註冊、排課、補助及經費核銷申請等相關事宜，執行中共計 20 班。

- (五)配合各系辦理雙軌訓練旗艦計畫新學期之新生勞工權益教育訓練及執行輔導計畫。
- (六)參加教育部舉辦之 106 學年度產學攜手合作計畫申辦說明會，會後將受理各系 106 學年度產學攜手合作計畫新年度之申請案。
- (七)辦理進修推廣部相關計畫案各行政及教學單位之兼職助理投保及彙整相關作業。
- (八)準備雙軌訓練旗艦計畫中區各校聯合新生訓練籌備相關事宜。
- (九)與產學營運總中心合作辦理 2016 年 8-9 月系列非學分班講座。
- (十)辦理勤益社區學苑 105 年夏季班各班之企劃、排課、招生及經費核銷等相關事宜。
- (十一)勤益社區學苑 105 年夏季班招生，確定開班課程為：兒童流行MV舞蹈、輕鬆學瑜珈、實用生活毛線編織、動感瘦身有氧、&曲線瑜珈、沐澤涵芳身心靈養生瑜珈、樂活身心靈能量瑜珈、生肖姓名學、怡然自得生活花藝等。
- (十二)協助勤益社區學苑單次課程之進行，單次課程有：就愛羊毛氈-濕氈口金、初階彩妝-快速出門美麗動人妝、進階彩妝-晶光閃耀持久不脫妝等課程。
- (十三)辦理教育部樂齡大學 104 學年度成果報告資料撰寫。
- (十四)辦理教育部樂齡大學 105 學年度課程規劃及招生事宜。
- (十五)辦理樂齡大學 105 學年度經費請款事宜。

參、前次提案執行情形：

提案一：日間部四技 105 學年度起擬停止辦理「明秀科技人文講座」課程，所遺留之學分，改為一門 2 學分之博雅通識課程取代，相關學分抵免事項，及學分計畫表修改，提請討論。(提案單位：博雅通識教育中心)【校課程委員會】

決議：照案通過。

附帶決議：後續案件有關 105 學年度日四技學分計畫表應併案修正。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，已將 105 學年度學分計畫表修正，並公告實施。

提案二：有關「生產力 4.0 跨領域學程」乙案，提請討論。(提案單位：研究發展處)【校課程委員會】

決議：為避免誤解及誤判，經審議通過，以同性質不同名稱課程抵免之科目，其學程證明書仍載「原科目名稱及成績」並於備註欄註「等效課程」，餘照案通過。

執行情形：已於 105 年 8 月 5 日以電子郵件方式公告本校各學院，並於本處網頁公告(網址：http://otc.ncut.edu.tw/news_view.php?sn=NTM4I2ZvY3Vz)。

提案三：專案管理研究所 105 學年度第 1 學期申請「全英語教學開授課程」乙案，提請審議。(提案單位：專案管理研究所)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案四：景觀系 105 學年度日間部及碩士班學分計畫表，提請審議。(提案單位：人文創意學院—景觀系)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案五：應用英語系 105 學年度日間部及進修推廣部學分計畫表，提請審議。(提案單位：人文創意學院—應用英語系)【校課程委員會】

決 議：刪除日間部四技學分計畫表第四學年下學期「校外實習(一)」及其備註「五、修習校外實習(一)之學分數，不列入畢業門檻之專業選修學分數中。」，餘照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，已將 105 學年度學分計畫表修正，並公告實施。

提案六：文化創意事業系 105 學年度日間部四技及碩士班學分計畫表，提請審議。(提案單位：人文創意學院—文化創意事業系)【校課程委員會】

決 議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案七：文化創意事業系陳湘湘老師申請開設碩士班全英文「原創影音應用」課程，提請審議。(提案單位：人文創意學院—文化創意事業系)【校課程委員會】

決 議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案八：人文創意學院跨領域學程「海外實習學程」終止辦理案，提請審議。(提案單位：人文創意學院)【校課程委員會】

決 議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案九：電機工程系 102-105 學年度各學制學分計畫表、抵免對照表訂定及修改案，提請審議。(提案單位：電資學院-電機工程系)【校課程委員會】

決 議：取消 102 學年度日四技學分計畫修訂之「校外實習(一)、(二)」原 12 學分 12 學時修改為 9 學分 9 學時，餘照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，已將 102 學年度學分計畫表修正，並公告實施。

提案十：電機工程系專業科目及技術科目認定案，提請審議。(提案單位：電資學院-電機工程系)【校課程委員會】

決 議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案十一：電子工程系 104 學年度第二學期全英文教學開授課程追認案，提請審議。(提案單位：電資學院-電子工程系)【校課程委員會】

決 議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案十二：電子工程系 105 學年度各學制學分計畫表訂定案，提請審議。(提案單位：電資學院-電子工程系)【校課程委員會】

決 議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案十三：電子工程系專業科目及技術科目認定案，提請審議。(提案單位：電資學院-電子工程系)【校課程委員會】

決 議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案十四：資訊工程系 102-105 學年度各學制學分計畫表、新舊課程對照表訂定及修訂案，提請審議。(提案單位：電資學院-資訊工程系)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案十五：資訊工程系專業科目及技術科目認定案，提請審議。(提案單位：電資學院-資訊工程系)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案十六：管理學院工具機行銷管理-國際行銷管理學程施行細則修正乙案，提請審議。(提案單位：管理學院)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案十七：企業管理系 104-105 學年度各學制學分計畫表、抵免對照表訂定及修改案，提請審議。(提案單位：管理學院-企業管理系)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案十八：企業管理系 104 學年度第 2 學期碩士班開授全英文授課追認案，提請審議。(提案單位：管理學院-企業管理系)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案十九：企業管理系四企四甲楊欣兒加拿大進行修課追認案，提請審議。(提案單位：管理學院-企業管理系)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案二十：企管系專業及技術科目認定基準案，提請審議。(提案單位：管理學院-企業管理系)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案二十一：工業工程與管理系 102-105 學年度各學制學分計畫表、抵免對照表訂定及修改案，提請審議。(提案單位：管理學院-工業工程與管理系)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案二十二：工業工程與管理系專業及技術科目認定案，提請審議。(提案單位：管理學院-工業工程與管理系)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案二十三：專案管理研究所 105 學年度碩士班學分計畫表訂定案，提請審議。（提案單位：管理學院-專案管理研究所）【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案二十四：休閒產業管理系 105 學年度四技日間部及進修推廣部學分計畫表訂定案，提請審議。（提案單位：管理學院-休閒產業管理系）【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案二十五：休閒產業管理系 105 學年度第一學期開授全英語教學課程案，提請審議。（提案單位：管理學院-休閒產業管理系）【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案二十六：流通管理系各學制 105 學年度學分計畫表，提請審議。（提案單位：管理學院-流通管理系）【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案二十七：流通管理系各學制學分計畫表課程之專業科目及技術科目認定表，提請審議。（提案單位：管理學院-流通管理系）【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案二十八：資訊管理系 105 學年度各學制學分計畫表、抵免對照表訂定及修改案，提請審議。（提案單位：管理學院-資訊管理系）【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案二十九：資訊管理系 104 學年度第二學期全英文教學開授課程追認案，提請審議。（提案單位：管理學院-資訊管理系）【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案三十：機械工程系 104 及 105 學年度各學制學分計畫表訂定及修改案，提請審議。（提案單位：工程學院-機械工程系）【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案三十一：化工與材料工程系 105 學年度各學制學分計畫表訂定案，提請審議。（提案單位：工程學院-化工與材料工程系）【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案三十二：冷凍空調與能源系 105 學年度各學制學分計畫表訂定案，提請審議。（提案

單位：電資學院-冷凍空調與能源系)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案三十三：冷凍空調與能源系 105 學年度第一學期碩士班開授全英語教學課程案，提請審議。(提案單位：工程學院-冷凍空調與能源系)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案三十四：精密製造科技研究所 105 學年度博士班學分計畫表訂定案，提請審議。(提案單位：工程學院-精密製造科技研究所)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過，並公告實施。

提案三十五：105 學年度第 1 學期「網路教學課程」申請乙案，提請審議。(提案單位：教務處教學資源中心)【校課程委員會】

決議：照案通過。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

案三十六：有關教師開授課程請領獎勵是否可重覆案，提請討論。(提案單位：教務處課務組)

決議：照案通過。

附帶決議：所有相關獎勵辦法皆需加註「申請本獎勵不可重覆請領其他獎勵」。

執行情形：經 104 學年度第 2 學期 105 年 6 月份擴大教務會議通過。

提案三十七：有關本校 105 學年度在臺大陸地區學生日間部四技轉學生招生系組追認案，提請審議。(提案單位：進修推廣部教務組)

決議：照案通過。

執行情形：業依決議內容辦理轉學生招生後續事宜。

提案三十八：修訂「國立勤益科技大學學生英文畢業門檻標準及輔導計畫作業要點草案」部分條文案，提請審議。(提案單位：語言中心)

決議：法規所提免收修習費用部份因不在教務會議討論權責範圍內，請另提經費相關會議討論，餘照案通過。

執行情形：「國立勤益科技大學學生英文畢業門檻標準及輔導計畫作業要點」業已於 105 年 7 月 25 日勤益科大語字第 1053600014 號函發本校各一級單位，完成公告作業。

提案三十九：化材系碩士班預研甄選規定修正案，提請討論。(提案單位：化材系)

決議：照案通過。

執行情形：已請教務處註冊組公告新修正之預研甄選規定。

提案四十：機械工程系碩士班預備研究生甄選規定修正案，提請審議。(提案單位：機械工程系)

決議：照案通過。

主席裁示：日後若有提案之提案單位請務必派員出席說明提案內容。

執行情形：修正後公告實施。

提案四十一：文創系碩士班預備研究生甄選規定案，提請審議。(提案單位：人文創意學院-文化創意事業系)

決 議：照案通過。

主席裁示：日後若有提案之提案單位請務必派員出席說明提案內容。

執行情形：已於 105 年 6 月 28 日以電子郵件公告全系學生知悉，並公告於系網頁。網址：
<http://cci.web2.ncut.edu.tw/files/13-1018-42012.php>

臨時動議提案一：謹依教育部函擬具「學校推動校外實習業務及經費收支情形說明(說帖草案)」，陳請討論。(提案單位：教務處註冊組)

決 議：照案通過。

執行情形：已於 105 年 6 月 17 日以電子信件周知各教學單位及研究發展處協助宣導校外實習學生及家長知悉。

臨時動議提案二：有關管理學院企管系與 MNU(MONGOLIAN NATIONAL UNIVERSITY)大學及 GLU(GLOBAL LEADERSHIP UNIVERSITY)大學洽談雙聯學制案，提請討論。(提案單位：管理學院-企管系)

決 議：

- 一、請詳細檢查協議書內之相關用詞一致性(如：校名請正名為國立勤益科技大學)。
- 二、協議書內所提及之企業管理所應統一正更為「企業管理系碩士班」；申請學生應統一更正為「碩士班學生」；所授予之學位應更正為「管理學碩士學位」。
- 三、為與法規用詞具一致性，第一點之「依本校與國外大學」等字句請更正為「本校與境外大學校院」；「學雜費」應更正為「學雜費基數」、「平安保險費」應更正為「學生平安保險費」。
- 四、為免重複規範，刪除協議書第六點第二段文字「GLOBAL LEADERSHIP UNIVERSITY 學生僅要修習國立勤益科技大學企業管理研究所應修總學分數三分之一，即頒發雙學位」及「MONGOLIAN NATIONAL UNIVERSITY 學生僅要修習國立勤益科技大學企業管理研究所應修總學分數三分之一，即頒發雙學位」。
- 五、第八點學分抵免及認定，授權教務處註冊組、國際事務處及企業管理系溝通討論後進行必要之修正。
- 六、餘照案通過。

附帶決議：

- 一、請將公定版雙聯學制簽定協議書提供工程學院參考。
- 二、翻譯「國立勤益科技大學與境外大學校院辦理雙聯學制實施辦法」為英文版，翻譯方式參考其他大學校院相關辦法後，請本校具中英翻譯能力單位協助翻譯或委託專業翻譯公司翻譯，所衍生之費用另簽請學校補助。

執行情形：

- 一、執行情形：協議書已依決議統一更正。
- 二、教務處註冊組已發函請示教育部簽訂雙聯學制境外大學校院碩士班學生是否需依本校碩士學位考試辦法規定需論文寫作，目前教育部尚未函覆。

肆、提案討論：

提案一：為修正本校「學則」、「附設專科部學則」、「大學部成績優良提前畢業辦法」及「專科部成績優良提前畢業辦法」部分條文案，提請審議。(提案單位：教務處)

註冊組)

說明：

- 一、依據 104 學年度第 2 學期 6 月份教務會議冷凍空調與能源系主任建議辦理。
- 二、有關本校學則第五十七條：「學生合於下列規定者，得向教務處申請，經就讀學系系務會議通過及教務長核准，提前一學期或一學年畢業。一、依入學別修滿所屬系(所、學位學程)學分計畫表規定之畢業應修科目及學分數，並通過畢業門檻(條件)。二、各學期學業(含體育)成績總平均達八十分以上及各學期操行成績均達八十分以上。三、各學期在學學業成績名次在該系該年級學生數前百分之十以內。四、有實習期限者，並已完成實習。五、通過本校英文、資訊、服務學習之畢業門檻。有關學生成績優異申請提前畢業辦法另訂之，並報請教育部備查。」
- 三、謹參酌全國法規資料庫及國立科大大學校網站資訊整理：「部頒規定」及「國立科大提前畢業條件規定」如附件二。
- 四、檢附「國立勤益科技大學學則」、「附設專科部學則」、「大學部成績優良提前畢業辦法」及「專科部成績優良提前畢業辦法」部分條文修正草案對照表如下：

「國立勤益科技大學學則」第五十七條修正草案條文對照表		
修正條文	現行條文	說 明
<p>第五十七條 甲案</p> <p>學生合於下列規定者，得向教務處申請，經就讀學系系務會議通過及教務長核准，得提前一學期或一學年畢業。</p> <p>一、依入學別修滿所屬系(所學位學程)學分計畫表規定之畢業應修科目及學分數，並通過各級畢業門檻(條件)。</p> <p>二、各學期學業(含體育)成績總平均成績達八十分以上或至申請學期止之歷年成績平均達八十分以上上及各學期操行成績均達八十分以上。</p> <p>三、各學期在學學業成績名次在該系該年級學生數前百分之十以內。</p> <p>四、有實習期限者，並已完成實習。</p> <p>五、通過本校英文、資訊、服務學習之畢業門檻。</p> <p>有關學生成績優良申請提前畢業辦法另訂之，並報請教育部備查。</p>	<p>第五十七條</p> <p>學生合於下列規定者，得向教務處申請，經就讀學系系務會議通過及教務長核准，提前一學期或一學年畢業。</p> <p>一、依入學別修滿所屬系(所、學位學程)學分計畫表規定之畢業應修科目及學分數，並通過畢業門檻(條件)。</p> <p>二、各學期學業(含體育)成績總平均達八十分以上及各學期操行成績均達八十分以上。</p> <p>三、各學期在學學業成績名次在該系該年級學生數前百分之十以內。</p> <p>四、有實習期限者，並已完成實習。</p> <p>五、通過本校英文、資訊、服務學習之畢業門檻。</p> <p>有關學生成績優異申請提前畢業辦法另訂之，並報請教育部備查。</p>	<p>依據教學單位主管建議修正「成績優異」資格認定標準。</p>
<p>第五十七條 乙案</p> <p>學生合於所屬系(學位學程)成績優良提前畢業條件者，得經就讀學系系務會議通過，提前一學期或一學年畢業。前項學生成績優良申請提前畢業辦法由各系(學位學程)自訂並提經教務會議通過後公告實施。</p>		<p>衡酌各系課業難易度有別及評分機制不一，爰建議授權各教學單位自訂「成績優異(良)」資格認定標準。</p>

「國立勤益科技大學附設專科部學則」第五十二條修正草案條文對照表		
修正條文	現行條文	說 明
<p>第五十二條 學生合於下列規定者，得向教務處申請，經就讀科組科(系)務會議通過及教務長核准提前一學期畢業。</p> <p>一、修滿畢業應修科目與學分數。</p> <p>二、各學期學業(含體育)成績總平均<u>成績</u>達八十分以上<u>或至申請學期止之歷年成績平均達八十分以上</u>及各學期操行成績均達八十分以上。</p> <p>三、各學期在學學業成績名次在該科該<u>年級</u>學生數前百分之<u>十</u>以內。</p> <p>四、有實習年限者，並已完成實習。有關學生成績優<u>良</u>申請提前畢業辦法另訂之，並報請教育部備查。</p>	<p>第五十二條 學生合於下列規定者，得向教務處申請，經就讀科組科(系)務會議通過及教務長核准提前一學期畢業。</p> <p>一、修滿畢業應修科目與學分數。</p> <p>二、各學期學業(含體育)成績總平均達<u>八十</u>分以上及各學期操行成績均達八十分以上。</p> <p>三、各學期在學學業成績名次在該科該<u>年級</u>學生數前百分之<u>十</u>以內。</p> <p>四、有實習年限者，並已完成實習。有關學生成績優<u>異</u>申請提前畢業辦法另訂之，並報請教育部備查。</p>	<p>依據教學單位主管建議修正「成績優異」資格認定標準。</p>
<p>第五十二條 乙案 <u>學生合於所屬科(學位學程)成績優良提前畢業條件者，得經就讀科(系)務會議通過，提前一學期畢業。</u> <u>前項學生成績優良申請提前畢業辦法由各科(學位學程)自訂並提經教務會議通過後公告實施。</u></p>		<p>衡酌各科課業難易度有別及評分機制不一，爰建議授權各教學單位自訂「成績優異(良)」資格認定標準。</p>

「國立勤益科技大學大學部成績優良提前畢業辦法」第二條修正草案條文對照表		
(甲案)修正條文	現行條文	說 明
<p>第二條 學生成績合於下列標準者，得向教務處(進修推廣部教務組)申請，經就讀學系系務會議通過及教務長(進修推廣部主任)核准以提前畢業，惟四年制至多提前一學年，二年制至多提前一學期。</p> <p>一、修滿畢業應修科目及學分數，並通過各級畢業門檻(條件)。</p> <p>二、各學期學業(含體育)成績總平均<u>成績</u>達八十分以上<u>或至申請學期止之歷年成績平均達八十分以上</u>及各學期操行成績均達八十分以上。</p> <p>三、各學期在學學業成績名次在該系該年級學生數前百分之十以內。</p> <p>四、有實習期限者，並已完成實習。</p>	<p>第二條 學生成績合於下列標準者，得向教務處(進修推廣部教務組)申請，經就讀學系系務會議通過及教務長(進修推廣部主任)核准以提前畢業，惟四年制至多提前一學年，二年制至多提前一學期。</p> <p>一、修滿畢業應修科目及學分數，並通過各級畢業門檻(條件)。</p> <p>二、各學期學業(含體育)成績總平均達八十分以上及各學期操行成績均達八十分以上。</p> <p>三、各學期在學學業成績名次在該系該年級學生數前百分之十以內。</p> <p>四、有實習期限者，並已完成實習。</p>	<p>依據教學單位主管建議修正「成績優良」資格認定標準。</p>

「國立勤益科技大學專科部成績優良提前畢業辦法」第二條修正草案條文對照表		
(甲案)修正條文	現行條文	說 明
<p>第二條 學生合於下列規定者，得向教務處(進修推廣部教務組)申請提前一學期畢業。</p> <p>一、修滿畢業應修科目與學分數。</p> <p>二、各學期學業(含體育)成績總平均成績達八十分以上或至申請學期止之歷年成績平均達八十分以上及各學期操行成績均達八十分以上。</p> <p>三、各學期在學學業成績名次在該科該年級學生數前百分之十以內。</p> <p>四、有實習年限者，並已完成實習。</p>	<p>第二條 學生合於下列規定者，得向教務處(進修推廣部教務組)申請提前一學期畢業。</p> <p>一、修滿畢業應修科目與學分數。</p> <p>二、各學期學業(含體育)成績總平均達八十分以上及各學期操行成績均達八十分以上。</p> <p>三、各學期在學學業成績名次在該科該年級學生數前百分之十以內。</p> <p>四、有實習期限者，並已完成實習。</p>	<p>依據教學單位主管建議修正「成績優良」資格認定標準。</p>

辦 法：如蒙審議通過，擬依法制程序續提校務會議審議後，函報教育部備查。

決 議：修正為「各學期學業成績總平均達八十分以上及各學期操行成績均達八十分以上。」

提案二：為修正本校中文學位證書雙主修及輔系格式，提請 討論。(提案單位：教務處註冊組)

說 明：

- 一、依據本校畢業生建議事項辦理。
- 二、考量學生修習雙主修不易並為增加學生畢業後就業機會，經參考國立政治大學雙主修格式(如附件三)，擬於原主修學系及學位名稱併排雙主修學系及學位名稱，修正後格式如附件四。
- 三、另輔系格式，經參考國立台北科技大學格式(如附件五)，擬於原主修學系及學位名稱後，加註輔系學系名稱，且字型與原文大小一樣，修正後格式如附件六。

辦 法：

- 一、如蒙審議通過，擬依法製程序續提校務會議審議後實施。
- 二、相關會議審議通過後，擬請電算中心協助更新系統。

決 議：修正輔系證明為：於主修學系名稱後以括弧內標示方式呈現，例如：電機工程系(輔系：企業管理系)，餘照案通過。

提案三：國立勤益科技大學電機工程系轉部系辦法修訂案(提案單位：電機工程系)

說 明：

- 一、本案經 105.6.16 第 4 次系務會議通過(會議紀錄如附件七)。
- 二、修正對照表及修正後辦法如下。

「國立勤益科技大學電機工程系轉部系辦法」條文修改對照表

修正條文	現行條文	說明
第二條 轉系相關審查事宜由 招生小	第二條 轉系相關審查事宜由 推甄	委員會名稱更

修正條文	現行條文	說明
組委員會 訂定及審議，必要時得召開系務會議審議。	委員會 訂定及審議，必要時得召開系務會議審議。	改
刪除	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。	可參閱本校轉部系(學為學程)辦法第七條
第三條 非本系欲申請轉入本者，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) <u>前一學期</u> 的班級成績排名為全班人數的 <u>前二名</u> (含)。	第四條 非本系欲申請轉入本者，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) <u>前一學年</u> 的班級成績排名為全班人數的 <u>前二名</u> (含)。	依據本校轉部系(學為學程)辦法修改。 第二條： 本校大學部學生修滿 <u>第一學期</u> 課程後，得申請轉部系(學位學程) 第四條：轉部系(學位學程)以 <u>每學年第二學期</u> 辦理一次為限。
第四條 本系學生日間部、進修推廣部互轉之申請資格： 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) <u>前一學期</u> 的班級成績排名為全班人數的 <u>前二名</u> (含)。	第五條 本系學生日間部、進修推廣部互轉之申請資格： 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) <u>前一學年</u> 的班級成績排名為全班人數的 <u>前二名</u> (含)。	同上說明
第五條 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。	因刪除第三條文，原第六條修正為第五條。
第六條 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。	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。	因刪除第三條文，原第六條修正為第七條。

國立勤益科技大學電機工程系轉部系辦法

97.06.25 系務會議修訂通過、98.03.04.系務會議修訂通過、98.09.10 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、101.12.13 教務會議通過
105.06.16 系務會議通過

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招生小組委員會訂定及審議，必要時得召開系務會議審議。

第三條 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)前一學期的班級成績排名為全班人數的前二名(含)。

第四條 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(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。

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)前一學期的班級成績排名為全班人數的前二名(含)。

第五條 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。

第六條 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：照案通過。

提案四：本校流通管理系學生轉系辦法修正案，提請討論。(提案單位：流通管理系)

說明：

- 一、為因應本校學生轉部系(學位學程)辦法於 104 學年度第 2 學期 4 月份擴大教務會議之修訂，擬修訂本系學生轉系辦法以符合現行校訂辦法。
- 二、修訂對照表及說明如下。
- 三、本案業經本系 105 年 6 月 16 日 104 學年度第 2 學期第 3 次系務會議修訂通過，會議紀錄影本如附件八。
- 四、修正後辦法全文如附件九。

條 文	修訂後	修訂前	說 明
第六條	大學部學生修滿 <u>第一學期課程後</u> ，得申請轉入或	大學部學生修滿 <u>第一學年課程後</u> ，得申請轉入或	因應本校學生轉部系(學位學程)辦法於 104

條 文	修訂後	修訂前	說 明
	轉出。但應屆畢業學年最後一學期不得申請。	轉出。但應屆畢業學年最後一學期不得申請。	學年度第 2 學期 4 月份擴大教務會議之修訂。

決 議：照案通過。

伍、臨時動議：

陸、散會：14 時 30 分。

國立勤益科技大學 105 學年度聯合登記分發最低錄取分數各系排名統計表

系別	類群	較 104 學年排名變化	備註
機械	機械	上升 1 名	較去年少 5 人
	電機	不變	
冷凍	各類組	不變	
化材	化工	上升 1 名	超越明志科大
	農業、工管	不變	
電機	電機	不變	
	資電	降 1 名	被雲科大超越
電子-各組	電機	不變	
	資電	綠能晶片與系統應用組 降 1 名 網路多媒體暨遊戲機組 上升 1 名	被高雄海洋科大超越 超越宜蘭大學
資工	電機	上升 1 名	高第一資管系 已無電機類
	資電	不變	
工管	商管、資電	不變	
	機械	不變	
企管	商管	不變	
資管	商管	降 1 名	被虎尾超越
	資電	不變	
流管	商管	不變	
休管	商管	不變	
	餐旅	降 1 名	被台北護理超越
	英語	上升 1 名	超越高雄應用科大
景觀	各類組	不變	
應英	英語	不變	
	商管	不變	
文創	各類組	不變	

105 學年度四技聯合登記分發
本校與相關校系最低分數變動分析

機械工程系

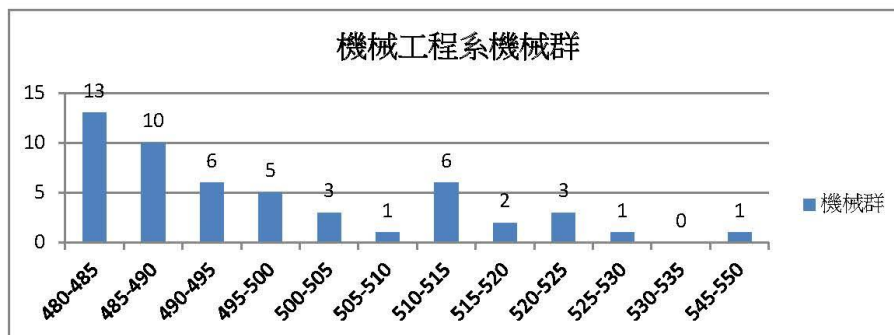
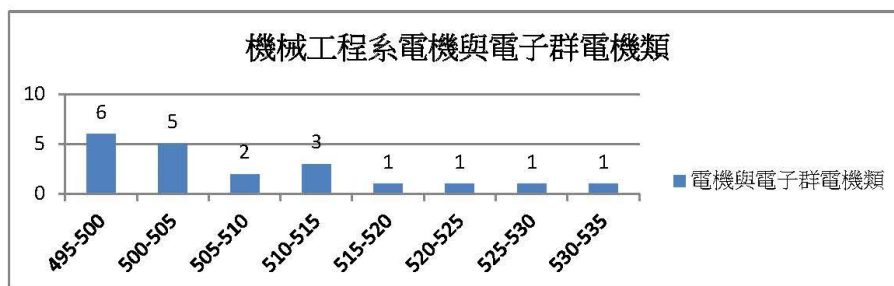
電機類

今年招生名額 20 人(同去年)為機械相關科系最多(次多為高雄第一科大 11 人)。最低錄取分數提高 27 分(升高比率 5.77%)，升高幅度略小於高雄第一科大(7.46%)。

機械群

1. 今年招生名額 51 人(去年為 56 人)，同群機械相關科系招生名額次於台科大 63 人、雲科大則為 48 人、屏科大 48 人。
2. 今年最低錄取分數仍低於虎尾科大同群機械相關科系(同 104 學年)。
3. 今年最低錄取分數較去年提高 44 分(升高比率 10.07%)，升高幅度略大於虎尾科大同群機械相關科系(10.04%)。

分數	電機與電子群 電機類	機械群	總計
480-485		13	13
485-490		10	10
490-495		6	6
495-500	6	5	11
500-505	5	3	8
505-510	2	1	3
510-515	3	6	9
515-520	1	2	3
520-525	1	3	4
525-530	1	1	2
530-535	1		1
545-550		1	1
總計	20	51	71

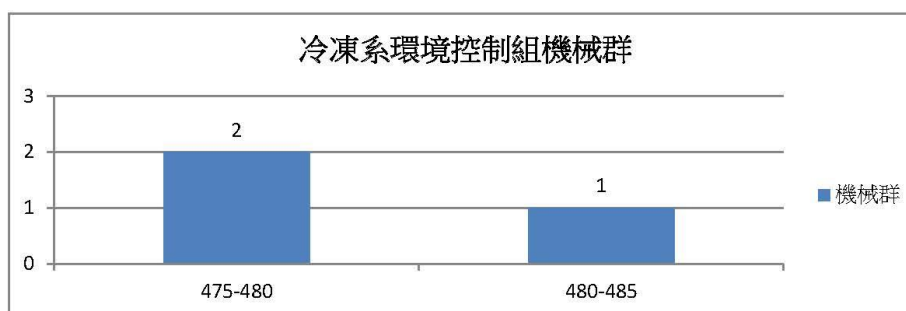
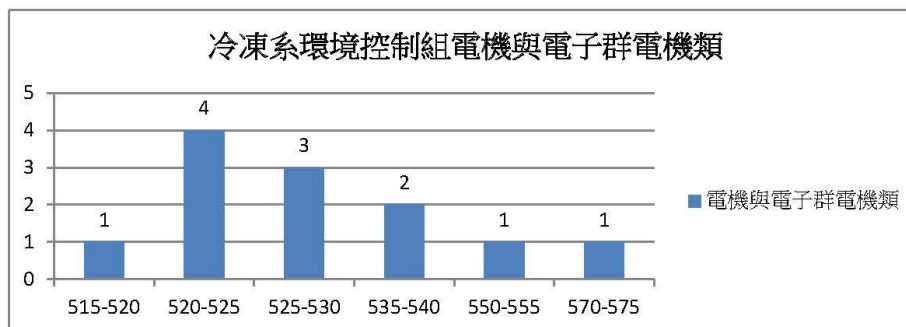
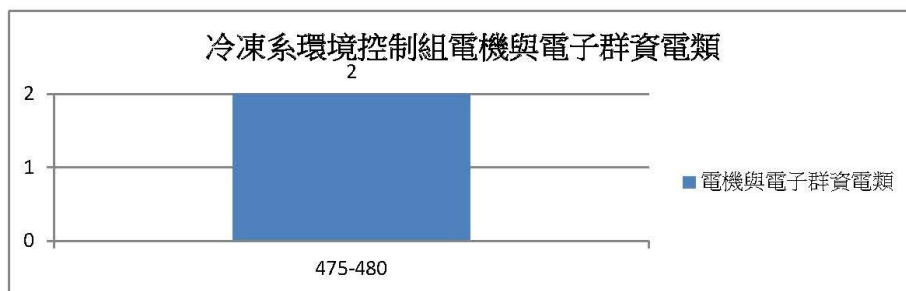


冷凍系

冷凍系各群(類)今年分數均為提高。電機類升高幅度(環境控制組+7.02%、能源應用組+9.16%)略大於臺北科大能源與冷凍空調工程系(+4.31%);資電類與機械群升高幅度最多為9.29%、最少為1.06%，惟尚無其他學校相關系可資比較。

冷凍空調與能源系環境控制組

分數	電機與電子群 資電類	電機與電子群 電機類	機械群	總計
475-480	2		2	4
480-485			1	1
495-500				1
510-515				1
515-520		1		1
520-525		4		4
525-530		3		3
535-540		2		2
550-555		1		1
570-575		1		1
總計	2	12	3	19



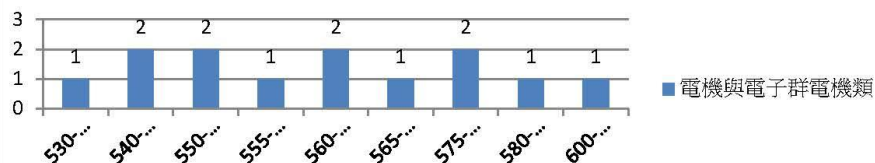
冷凍空調與能源系能源應用組

分數	電機與電子群 資電類	電機與電子群 電機類	機械群	總計
485-490			2	2
495-500	1			1
510-515	1			1
520-525			1	1
530-535		1		1
535-540			1	1
540-545		2		2
550-555		2		2
555-560		1		1
560-565		2		2
565-570		1		1
575-580		2		2
580-585		1		1
600-605		1		1
總計	2	13	4	19

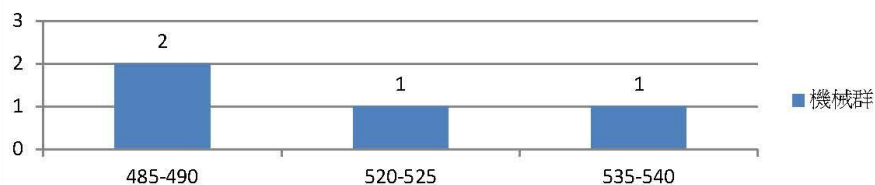
冷凍系能源應用組電機與電子群資電類



冷凍系能源應用組電機與電子群電機類



冷凍系能源應用組機械群



化材系

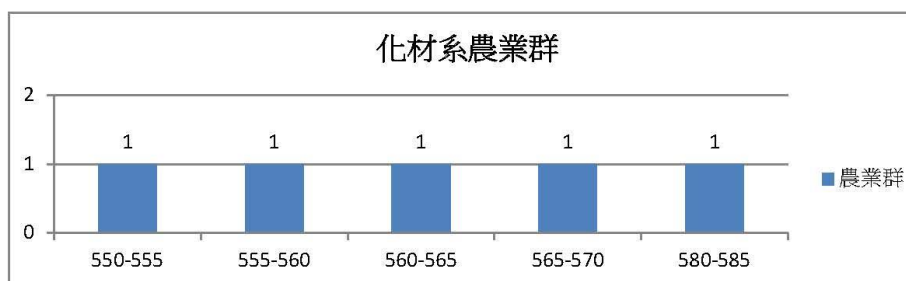
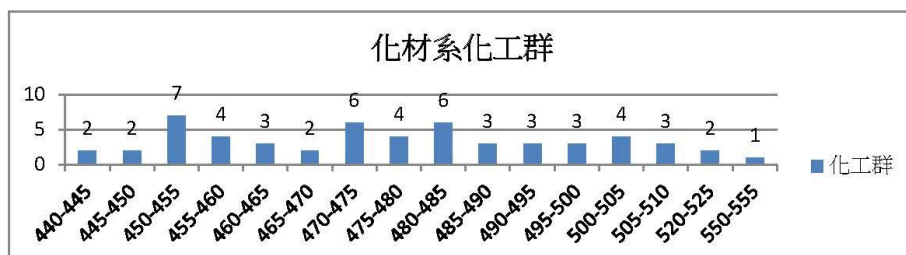
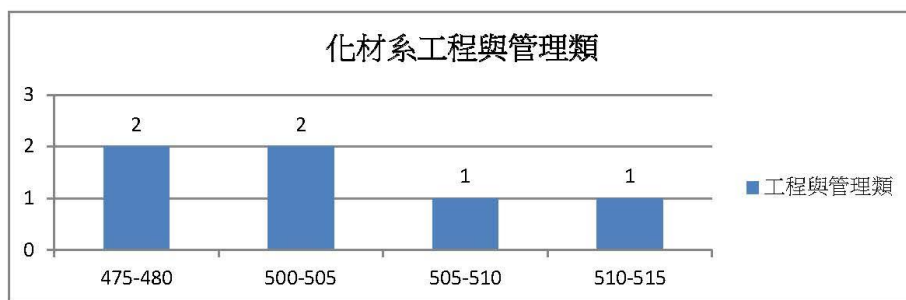
工管類:最低錄取分數較去年降低 30.5 分(下降幅度 6%)。

化工群

1. 105 學年度招生名額(55 人)為相關系組最多(第一為臺北科大 58 人、第三為雲林科大 47 人)。
2. 最低錄取分數(443.5 分)低於虎尾科大(504.5 分)及宜蘭大學(453.5 分)，分數下降幅度(-5.64%)亦大於虎尾科大(-1.85%)。

農業群:最低錄取分數較去年降低 9 分(下降幅度 1.72%)

分數	工程與管理類	化工群	農業群	總計
440-445		2		2
445-450		2		2
450-455		7		7
455-460		4		4
460-465		3		3
465-470		2		2
470-475		6		6
475-480	2	4		6
480-485		6		6
485-490		3		3
490-495		3		3
495-500		3		3
500-505	2	4		6
505-510	1	3		4
510-515	1			1
520-525		2		2
550-555		1	1	2
555-560			1	1
560-565			1	1
565-570			1	1
580-585			1	1
總計	6	55	5	66

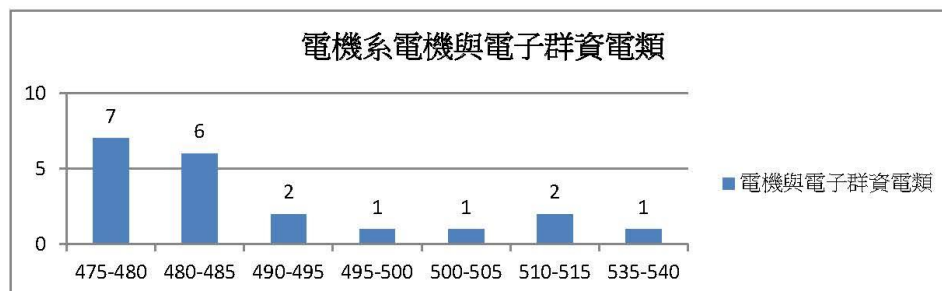


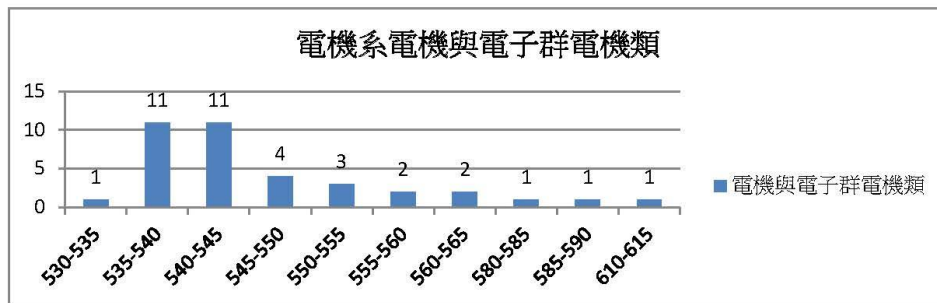
電機系

資電類最低錄取分數與去年同分，排名仍次於高應大。

電機類最低錄取分數較去年提高 29.5 分(+5.84%)，下降幅度小於虎尾科大(提高 44.5 分、+8.55%)，惟排名仍次於虎尾科大。

分數	電機與電子群 資電類	電機與電子群 電機類	總計
475-480	7		7
480-485	6		6
490-495	2		2
495-500	1		1
500-505	1		1
510-515	2		2
530-535		1	1
535-540	1	11	12
540-545		11	11
545-550		4	4
550-555		3	3
555-560		2	2
560-565		2	2
580-585		1	1
585-590		1	1
610-615		1	1
總計	20	37	57





電子系

資電類

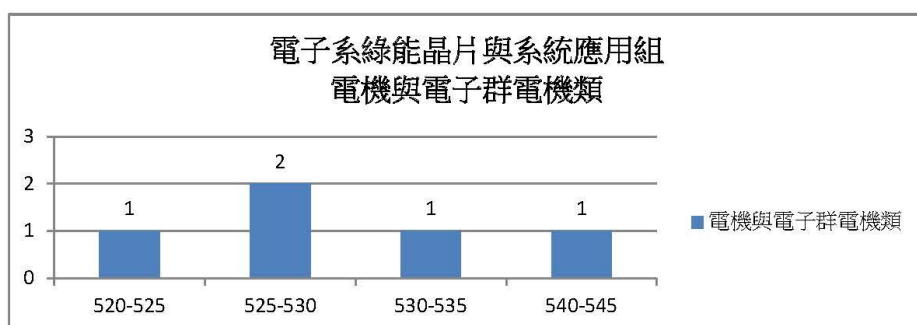
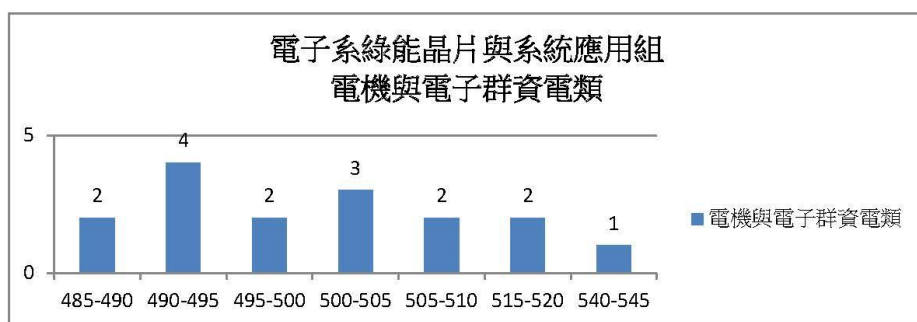
1. 最低錄取分數由高至低分別為綠能晶片與系統應用組、智慧電子產品設計組及網路多媒體暨遊戲機組。
2. 各組排名均次於高雄海洋科大，分數上升幅度約 0.93%，上升幅度小於高雄海洋科大(3.96%)

電機類

1. 最低錄取分數由高至低分別為綠能晶片與系統應用組、網路多媒體暨遊戲機組及智慧電子產品設計組。
2. 各組排名均次於高雄海洋科大，最低錄取分數上升幅度均高於高雄海洋科大(約 3.43%)。

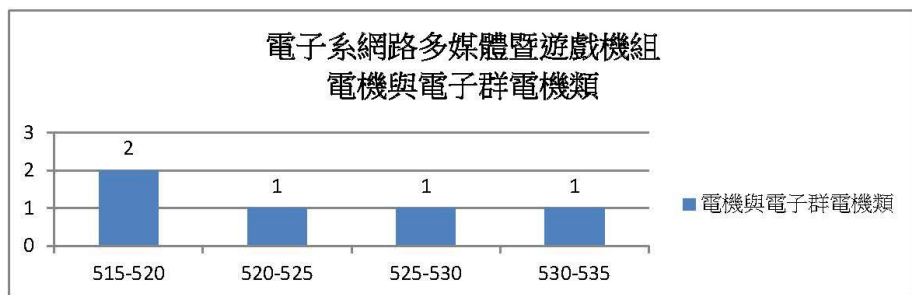
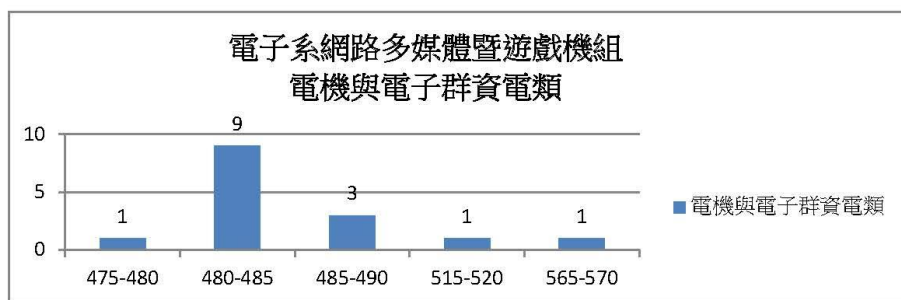
電子工程系綠能晶片與系統應用組

分數	電機與電子群資電類	電機與電子群電機類	總計
485-490	2		2
490-495	4		4
495-500	2		2
500-505	3		3
505-510	2		2
515-520	2		2
520-525		1	1
525-530		2	2
530-535		1	1
540-545	1	1	2
總計	16	5	21



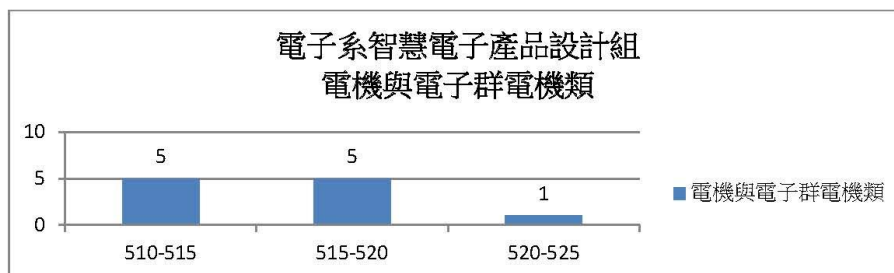
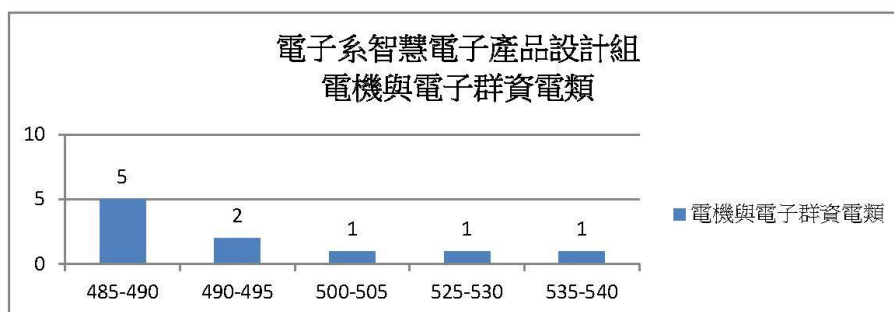
電子工程系網路多媒體暨遊戲機組

分數	電機與電子群 資電類	電機與電子群 電機類	總計
475-480	1		1
480-485	9		9
485-490	3		3
515-520	1	2	3
520-525		1	1
525-530		1	1
530-535		1	1
565-570	1		1
總計	15	5	20



電子工程系智慧電子產品設計組

分數	電機與電子群 資電類	電機與電子群 電機類	總計
485-490	5		5
490-495	2		2
500-505	1		1
510-515		5	5
515-520		5	5
520-525		1	1
525-530	1		1
535-540	1		1
總計	10	11	21

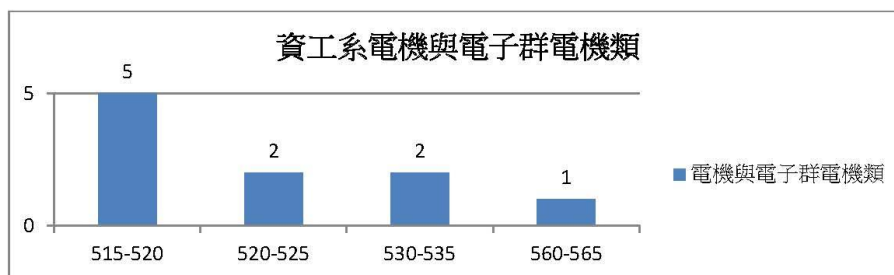
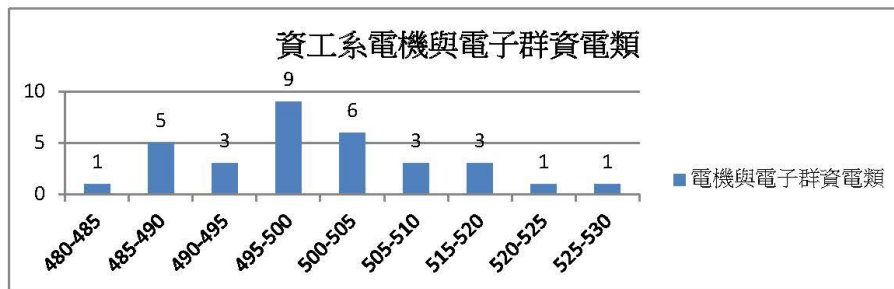


資工系

資電類：排名次於虎尾科大，最低錄取分數提高 6.5 分(+1.36%)，上升幅度小於虎尾科大(9.5 分、+1.93%)。

電機類：排名次於虎尾科大，最低錄取分數提高 38 分(+7.95%)，上升幅度小於虎尾科大(70 分、+14.46%)。

分數	電機與電子群 資電類	電機與電子群 電機類	總計
480-485	1		1
485-490	5		5
490-495	3		3
495-500	9		9
500-505	6		6
505-510	3		3
515-520	3	5	8
520-525	1	2	3
525-530	1		1
530-535		2	2
560-565		1	1
總計	32	10	42



工管系

商管群

1. 招生名額 24 名，國立科大僅次於屏東科大(34 名)。
2. 今年最低錄取分數(555.5 分，下降 20.5 分、-3.56%)被虎尾超越(558.5 分，下降 18.5 分、-3.21%)。

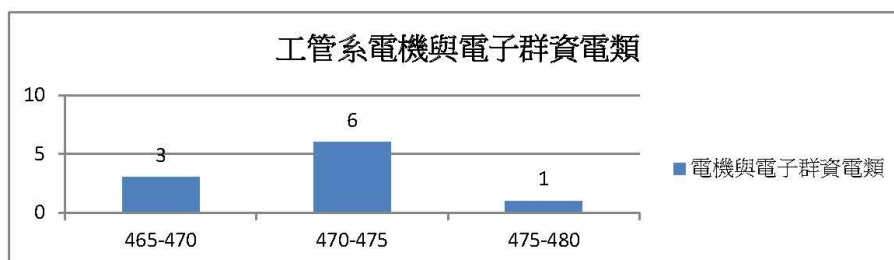
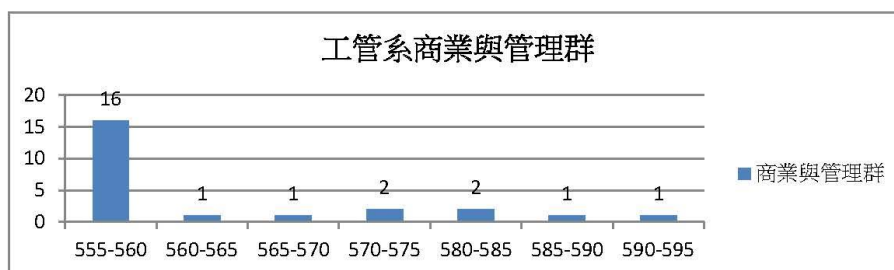
資電群

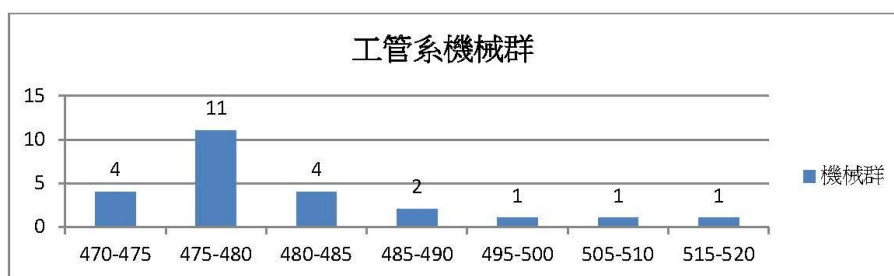
1. 今年最低錄取分數提高 0.5 分，增加幅度(+0.1%)。
2. 國立科大尚無相同類群可資比較。

機械群

1. 今年最低錄取分數(473.5 分)仍次於虎尾科大(490 分)。
2. 今年最低錄取分數提高 41.5 分(+9.6%)，提升幅度略大於虎尾科大(42 分、+9.38%)。

分數	商業與管理群	電機與電子群 資電類	機械群	總計
465-470		3		3
470-475		6	4	10
475-480		1	11	12
480-485			4	4
485-490			2	2
495-500			1	1
505-510			1	1
515-520			1	1
555-560	16			16
560-565	1			1
565-570	1			1
570-575	2			2
580-585	2			2
585-590	1			1
590-595	1			1
總計	24	10	24	58

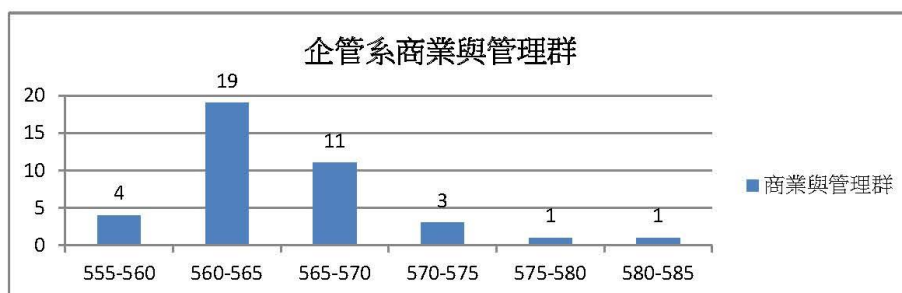




企管系

1. 招生名額 39 名為國立科大最多(屏東科大第二為 36 名、虎尾科大、台科大第三為 27 名)。
2. 最低錄取分數低於高雄應用科大，下降 20.75 分(-3.58%)，下降幅度低於高雄應用科大(23 分、-3.81%)。

分數	商業與管理群	總計
555-560	4	4
560-565	19	19
565-570	11	11
570-575	3	3
575-580	1	1
580-585	1	1
總計	39	39



資管系

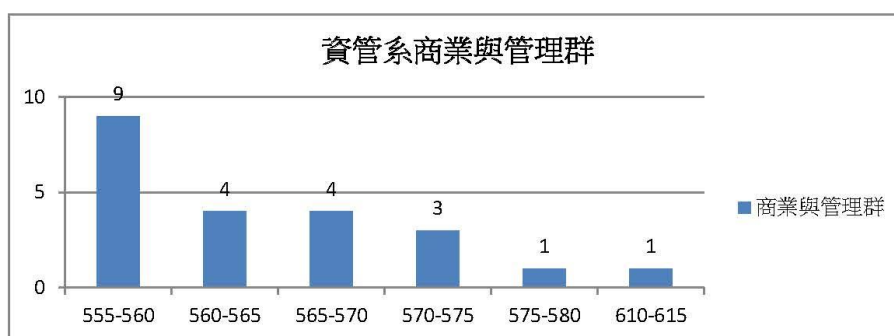
商管群

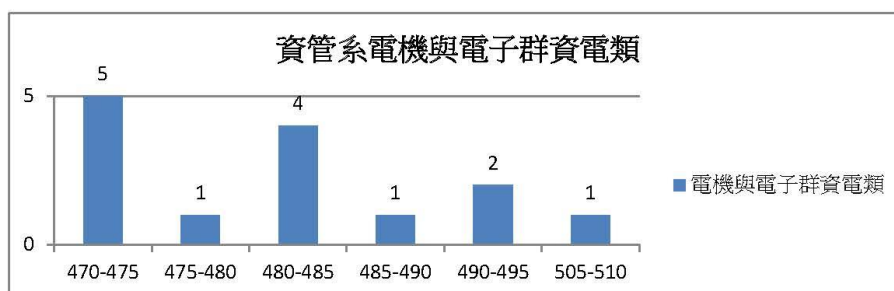
1. 招生名額 22 名國立科大僅次於高雄海洋科大(31 名)。
2. 最低錄取分數(556.5 分)低於虎尾科大(560 分)，較去年下降 23.5 分(-4.05%)，下降幅度大於虎尾科大(-2.95%)。

資電群

1. 招生名額 14 名為國立科大最多(其次為高雄應用科大 13 名)。
2. 最低錄取分數(471.5 分)在虎尾科大(495.5 分)之後，較去年降低 2.5 分(-0.53%)。

分數	商業與管理群	電機與電子群 資電類	總計
470-475		5	5
475-480		1	1
480-485		4	4
485-490		1	1
490-495		2	2
505-510		1	1
555-560	9		9
560-565	4		4
565-570	4		4
570-575	3		3
575-580	1		1
610-615	1		1
總計	22	14	36

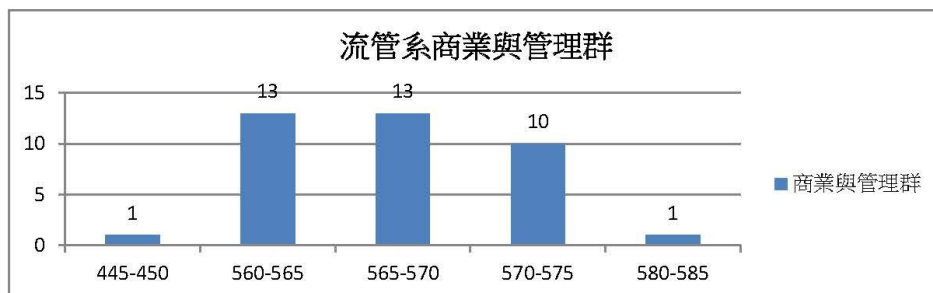




流管系

1. 招生名額 37 名高於商管群幾各相近科系(高雄第一科大 17 人、臺中科大 17 人)。
2. 最低錄取分數 561 分低於台中科大(576 分), 下降 21 分(-3.61%) 較高雄第一科大(下降 21 分、-3.4%)、台中科大(下降 20 分、-3.4%)多。

分數	商業與管理群	總計
445-450	1	1
560-565	13	13
565-570	13	13
570-575	10	10
580-585	1	1
總計	38	38



休閒系

英語類

今年最低錄取分數(543.5 分)高於高應大(537 分), 較去年下降 47.5 分(-8.04%)亦較高應大 60 分(-10.05%)少。

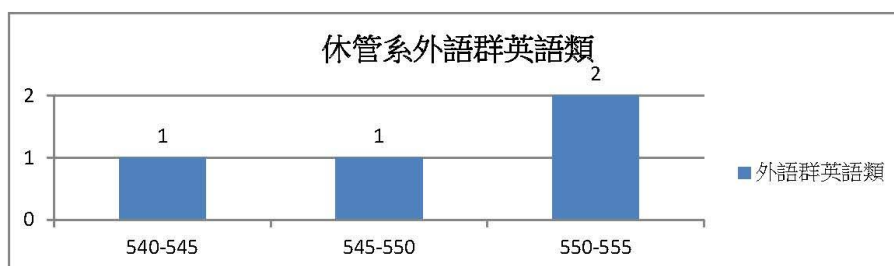
商管群

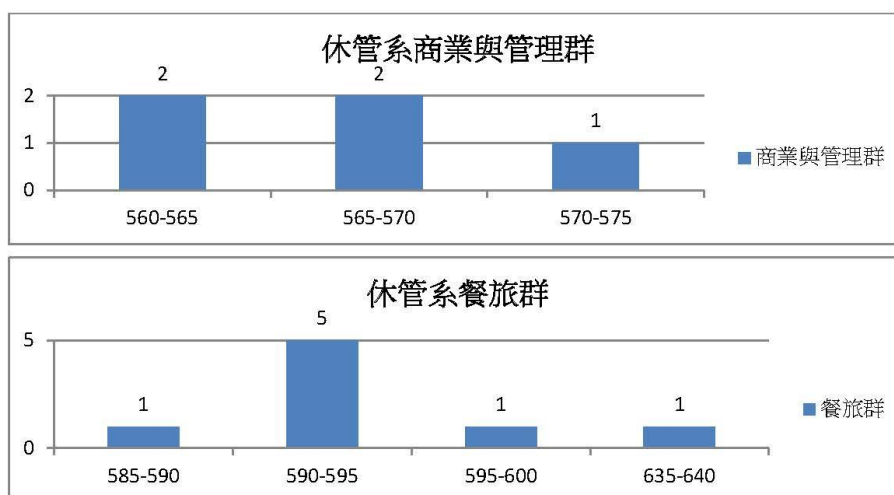
最低錄取分數(562 分)次於臺中科大(569.5 分)，今年減少 22 分(-3.77%)，較商管群高應大、台中科大休閒相關科系少。招生名額 5 人同於高應大 5 人、較台中科大 12 人少。

餐旅群

最低錄取分數(589.5 分)僅次於台中科大休閒事業經營系(592.5)，105 學年度下降 22.5 分(-3.68%)較高應大(19 分、-3.01%)及台中科大(20.5 分、-3.34%)多。招生名額 8 人(高應大 6 人、台北護理健康大學 4 人，其餘均在 10 人以上)。

分數	外語群英語類	商業與管理群	餐旅群	總計
540-545	1			1
545-550	1			1
550-555	2			2
560-565		2		2
565-570		2		2
570-575		1		1
585-590			1	1
590-595			5	5
595-600			1	1
635-640			1	1
總計	4	5	8	17

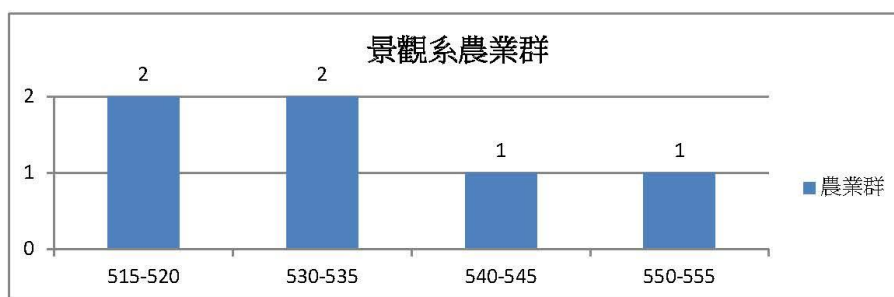
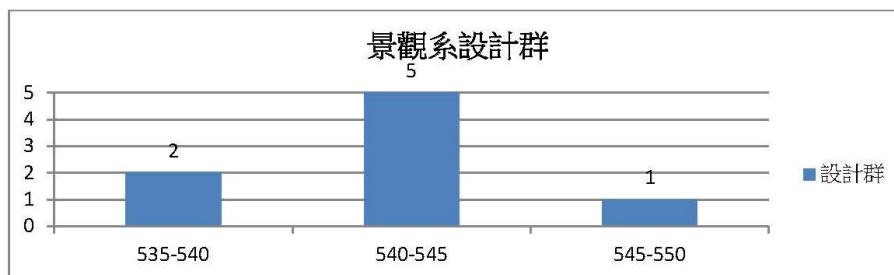
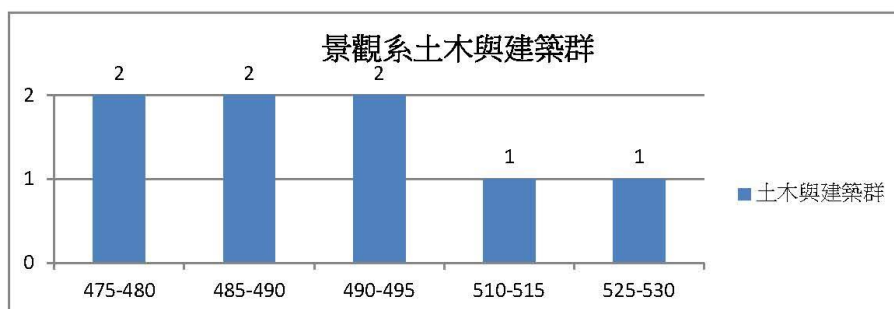




景觀系

各類群尚無其他國立科大相關科系可資比較。

分數	土木與建築群	設計群	農業群	總計
475-480	2			2
485-490	2			2
490-495	2			2
510-515	1			1
515-520			2	2
525-530	1			1
530-535			2	2
535-540		2		2
540-545		5	1	6
545-550		1		1
550-555			1	1
總計	8	8	6	22



應英系

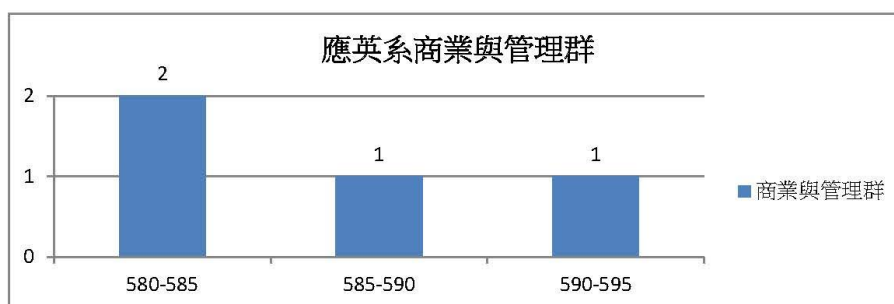
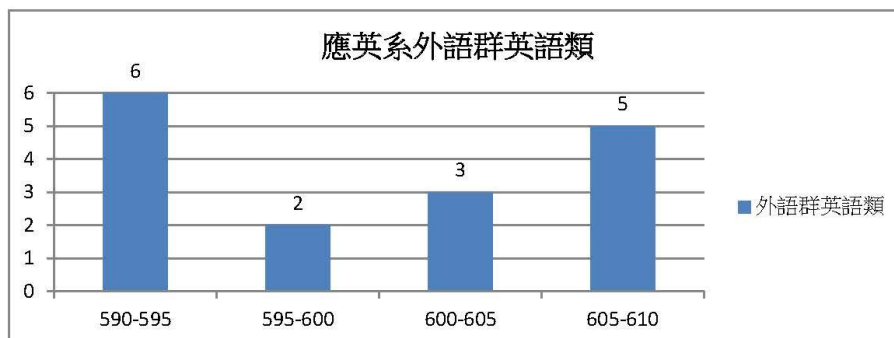
英語類

今年最低錄取分數(529.5分)低於高應大,下降60.5分(-10.25%)。在英語類英(外)語相關科系偏多,招生名額16人,其他國立科技大學(台科大17人、北科大18人、高應大29人)。

商管群

今年最低錄取分數(561.5分)低於台中科大(573分),下降20.5分(-3.52%)為商管群英(外)語系最少。招生名額3人亦為最少(台中科大4人)。

分數	外語群英語類	商業與管理群	總計
580-585		2	2
585-590		1	1
590-595	6	1	7
595-600	2		2
600-605	3		3
605-610	5		5
總計	16	4	20



文創系

英語類

最低錄取分數較去年下降 61 分(-10.39%)，同群尚無其他國立科技大學相關科系可資比較。

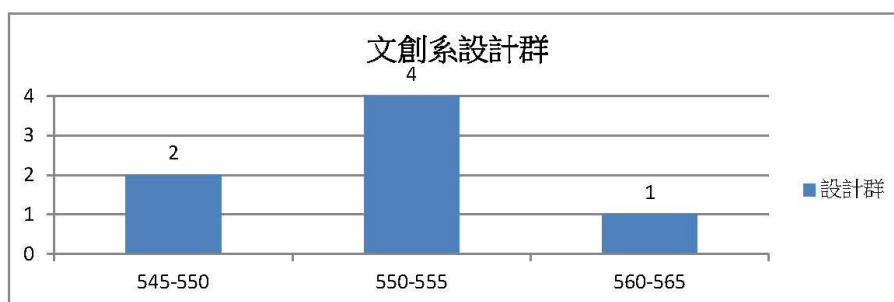
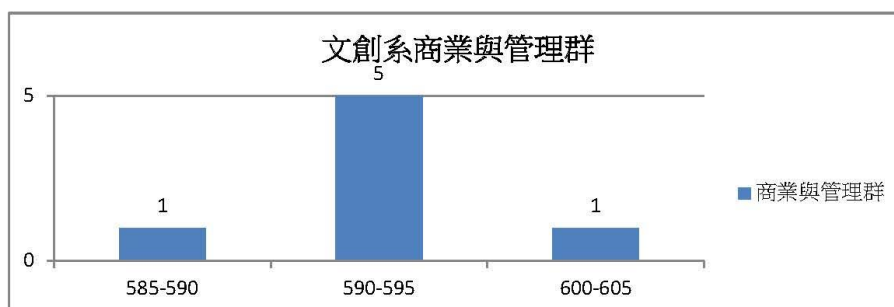
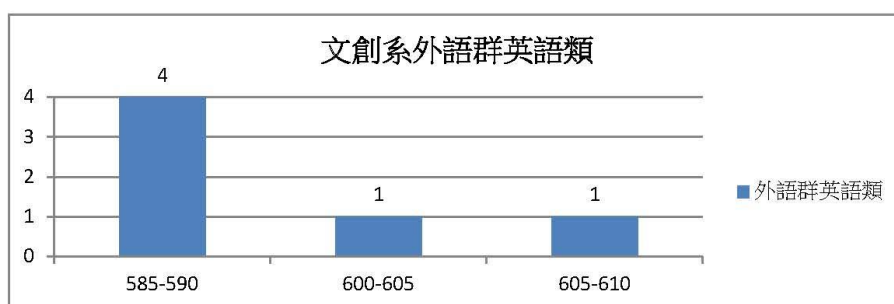
商管群

最低錄取分數(563 分)低於高雄應用科大(568 分)，下降 23 分(-3.92%)較高應大(下降 28 分、-4.7%)少。

設計群

最低錄取分數(541.16 分)低於高雄應用科大(543.84 分)，分數較去年降低幅度(4.84 分、0.89%)。

分數	外語群英語類	商業與管理群	設計群	總計
545-550			2	2
550-555			4	4
560-565			1	1
585-590	4	1		5
590-595		5		5
600-605	1	1		2
605-610	1			1
總計	6	7	7	20



國立勤益科技大學 105學年度日間部四技聯合登記分發錄取高低分統計表							
系別	招生群(類)別	最高總分			最低總分		
		105學年度	104學年度	增減%	105學年度	104學年度	增減%
機械工程系	機械群	545.75	545	0.14	481.00	437	10.07
	電機與電子群電機類	530.50	499.5	6.21	495.00	468	5.77
電機工程系	電機與電子群電機類	613.50	570	7.63	534.50	505	5.84
	電機與電子群資電類	535.00	506	5.73	476.00	476	0.00
電子工程系綠能晶片與系統應用組	電機與電子群資電類	541.00	588	-7.99	489.00	488	0.20
	電機與電子群電機類	544.00	509	6.88	522.50	488	7.07
電子工程系網路多媒體暨遊戲機組	電機與電子群資電類	565.00	529	6.81	479.50	476.5	0.63
	電機與電子群電機類	532.50	551	-3.36	515.00	482	6.85
電子工程系智慧電子產品設計組	電機與電子群資電類	535.50	560.5	-4.46	486.50	482	0.93
	電機與電子群電機類	520.00	510	1.96	513.00	484	5.99
資訊工程系	電機與電子群資電類	526.00	550	-4.36	484.50	478	1.36
	電機與電子群電機類	564.50	516	9.40	516.00	478	7.95
化工與材料工程系	化工群	554.00	552	0.36	443.50	470	-5.64
	工程與管理類	514.50	552	-6.79	477.50	508	-6.00
	農業群	582.00	606	-3.96	513.00	522	-1.72
冷凍空調與能源系環境控制組	電機與電子群電機類	573.00	573	0.00	518.00	484	7.02
	機械群	482.50	474	1.79	476.50	436	9.29
	電機與電子群資電類	475.75	472	0.79	475.00	470	1.06
冷凍空調與能源系能源應用組	電機與電子群電機類	604.50	529	14.27	530.50	486	9.16
	機械群	536.50	446	20.29	485.50	445	9.10
	電機與電子群資電類	513.50	526	-2.38	496.50	475	4.53
工業工程與管理系	機械群	517.50	541	-4.34	473.50	432	9.61
	商業與管理群	590.75	620	-4.72	555.50	576	-3.56
	電機與電子群資電類	478.50	496	-3.53	468.50	468	0.11
景觀系	土木與建築群	525.00	509.5	3.04	475.50	465.5	2.15
	設計群	549.66	557.66	-1.43	538.50	545.5	-1.28
	農業群	554.00	575.5	-3.74	516.50	546	-5.40
企業管理系	商業與管理群	584.50	594	-1.60	559.25	580	-3.58
資訊管理系	商業與管理群	610.00	589.5	3.48	556.50	580	-4.05
	電機與電子群資電類	507.00	502	1.00	471.50	474	-0.53
流通管理系	商業與管理群	580.50	612	-5.15	561.00	582	-3.61
休閒產業管理系	商業與管理群	570.50	593.5	-3.88	562.00	584	-3.77
	餐旅群	638.00	632	0.95	589.50	612	-3.68
	外語群英語類	553.00	599	-7.68	543.50	591	-8.04
應用英語系	外語群英語類	569.00	609	-6.57	529.50	590	-10.25
	商業與管理群	571.50	592	-3.46	561.50	582	-3.52
文化创意事業系	商業與管理群	590.50	600	-1.58	563.00	586	-3.92
	設計群	546.25	564.34	-3.21	541.16	546	-0.89
	外語群英語類	544.50	606	-10.15	526.00	587	-10.39

法規名稱	條文內容	說明
<u>學位授予法</u>	<p>第 2-1 條 專科學校及大學設有專科部修讀副學士學位學生，依法修業期滿，修滿應修學分，有實習年限者，實習完畢，經考核成績合格者，授予副學士學位。</p> <p>大學修讀學士學位學生，依法修業期滿，修滿應修學分，有實習年限者，實習完畢，經考核成績合格者，授予學士學位。</p>	<p>1. 「依法修業期滿」為法律規定。修業期限「大學法」第 26 條明訂學士學位修業期限以四年為原則，得依性質或實習需要延長。</p> <p>2. 對照副學士、學士學位，因碩士另須提交論文考試，其修業期限為 1-4 年，爰無「依法修業期滿」規定。</p>
<u>學位授予法</u>	<p>第 6 條第一項 大學研究所碩士班研究生，完成碩士學位應修課程，提出論文，經碩士學位考試委員會考試通過者，授予碩士學位。</p>	
大學法	<p>第 26 條 學生修讀學士學位之修業期限，以四年為原則。但得視系、所、學院、學程之性質延長一年至二年，並得視系、所、學院、學程之實際需要另增加實習半年至二年；修讀碩士學位之修業期限為一年至四年；修讀博士學位之修業期限為二年至七年。前項修業期限得予縮短或延長，其資格條件、申請程序之規定，由大學訂定，報教育部備查。 身心障礙學生修讀學士學位，因身心狀況及學習需要，得延長修業期限，至多四年，並不適用因學業成績退學之規定。 學生因懷孕、分娩或撫育三歲以下子女，得延長修業期限。 第一項學士學位畢業應修學分數及學分之計算，由教育部定之；碩士學位與博士學位畢業應修學分數及獲得學位所需通過之各項考核規定，由大學訂定，報教育部備查。</p>	
大學法施行細則	<p>第 20 條第二項 修讀學士學位學生，在規定修業期限內修滿畢業應修學分數且成績優異者，大學得依本法第二十六條第二項規定准其提前畢業。</p>	

各國立科大提前畢業條件規定(105 年 6 月重新彙整)

學校	提前畢業資格條件	學業成績	名次
台北科技大學	1. 學業總平均成績在八十分以上，且名次在該系(組)該年級(班)學生數前百分之十以內。 2. 操行成績每學期均在八十分以上。 3. 體育為必修之學期成績均在七十分以上。	80 分以上	10%
台灣科技大學	1. 學業成績每學期平均需達八十分或 GPA3.38 以上。 2. 每學期名次列該班或該系前百分之十以內。 3. 不分系學生每學期名次列該班或該系或主修系該班或該系前百分之十以內。 4. 歷年學業總平均成績達八十五分或 GPA3.73 以上。 5. 錄取研究所且經所屬系審核同意。	80 分以上	10%
雲林科技大學	1. 必修及選修科目學分全部修畢，各學期學業平均成績均在 80 分以上。 2. 操行成績各學期均在 80 分以上。 3. 各學期名次在該班學生數前百分之十以內。	80 分以上	10%
臺中科技大學	1. 申請前各學期學業平均成績均在八十五分(含)以上或學業成績累計名次在該系該班級前百分之十。 2. 申請前必修科目皆及格。 3. 申請前各學期操行成績均在八十五分(含)以上。 4. 有實習年限者，應先完成實習。 5. 在符合修課學分上下限規定下，確能於期限內修畢規定之畢業學分總數(含校定及系定畢業門檻)。	85 分以上	10%
虎尾科技大學	1. 必修科目與學分全部修畢，各學期學業平均成績均在八十分以上。 2. 操行成績各學期均在八十分以上。 3. 歷年學業平均成績名次在該系該班級學生數前百分之十以內。	80 分以上	10%
高雄第一科大	1. 修滿畢業應修科目及學分數且應修科目成績及格，歷年學業平均成績均在八十分以上。 2. 各學期操行成績均在八十分以上。 3. 歷年名次在該系該年級學生數前百分之十以內。	80 分以上	10%
高雄應用科大	1. 學生應修科目與學分數全部修畢，各學期學業平均成績均在八十分以上。 2. 操行成績各學期均在八十分以上。 3. 各學期名次均在該系該班級學生數前百分之五以內。	80 分以上	5%
屏東科技大學	1. 修滿該(學)系應修最低畢業科目學分。 2. 每學期學業成績平均在 80 分以上。 3. 每學期操行成績在 80 分以上。 4. 各學期學業成績名次均在該(學)系該年級學生數前百分之五以內。	80 分以上	5%

附件三

政治大學
學位證書
(雙主修&輔系)

—○○○○○○○○

學生 ○○○ 生於中華民國 ○○○(西元XXXX)年 ○ 月 ○ 日

在本校 外國語文學院 斯拉夫語文學系(輔系：哲學系)
社會科學學院 經濟學系

修業期滿成績及格准予畢業依學位授予法之規定

授予 文學學士 學位
經濟學學士

院 長

校 長

中 華 民 國 一 百 零 五 年 六 月

28件-
政大
X X

附件二
修正後

勤益

修正後
又主修

學士學位證書

(104)勤益科學證字第()號

身分證字號：()

學 號：()

學生 () () ()

生於中華民國 () 年 伍 月 貳拾肆日

於中華民國壹佰零伍年 陸 月在本校肆年制

電機工程 系修業期滿成績及格准予畢業

○○○○○ (雙主修學系)
依學位授予法之規定授予 工學 學士學位

此 證

○○ (雙主修學位)

校 長

文字大小與原文一致
顏色

~~持證修習~~

~~(資訊工程系)~~

~~為雙主修~~

中 華 民 國 一〇五 年 六 月

核對者：

To: 04-23938241

附件三
北科

國立臺北科技大學 學士學位證書

(102)北科大證字第 號

學生 生於中華民國 年
月 日在本校電資學院
四年制資訊工程系
修業期滿成績及格准予畢業依學位授
予法之規定授予工學學士學位
雙主修 電資學院四年制電子工程系 授予工學學士學位
此證

校長

中華民國 壹佰零貳 年 陸 月 日

身分證字號:
學 號:
核 對 者:



附件四
輔系修正後

修正後
輔系

學士學位證書

(103)勤益科大學證字第[]號

身分證字號：[]

學 號：[]

學生 [] [] []

生於中華民國 捌拾貳 年 參 月 貳拾柒 日

於中華民國壹佰零肆年 陸 月在本校肆年制

電機工程 系修業期滿成績及格准予畢業

依學位授予法之規定授予 工學 學士學位

並符合 企業管理系 輔系資格

此 證

校 長

~~持證修習~~
~~(企業管理系)~~
~~為輔系~~

中 華 民 國 一〇四 年 六 月

核對者：

國立勤益科技大學 電機工程系

104學年度第2學期 第4次系務會議

一、時間：105年6月16日(四) 上午10時30分

二、地點：工程館三樓電機會議室

三、主席：蔡政道 主任

記錄：黃怡倫

四、出席人員：

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

國立勤益科技大學電機工程系

104學年度第2學期第4次系務會議紀錄

一、時間：105年6月16日(四) 上午10時30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：蔡政道主任 記錄：黃怡倫

五、主席報告：

1. IEET工程認證諮詢會議於6/15結束，感謝各位老師協助。
2. 設備費動支率每年 五、六、七、八月不得低於70%、80%、90%、100%，動支率落後之單位，會計室將直接收回未登錄數並歸還至校控設備費，被追回設備費則由未達到動支率的實驗室依比例扣回。
3. 電資學院設備費動支率六月份需達100%，全部使用完畢。
4. 7月份報廢可於6月20日開放網路申請作業，為避免公文旅行時間過長影響保管組安排報廢日程作業，煩請老師如有需要報廢財產、非消耗等，於6/29前將報廢單送至系辦公室給希鈞辦理後續簽呈事宜。

六、討論提案：

提案一：105學年度各項委員推薦。

說明：選票詳如附件

決議：各委員名單請參閱附件。

提案二：本系「轉部系辦法」修改案，提請審議。

說明：

1. 依照本校轉部系(學位學程)辦法修改，請參閱 P.3-P.4，本系辦法請參閱 P.5-P.6。
2. 本案經 105.5.26 招生小組會議通過。

決議：照案通過，提送教務會議審議。

提案三：105學年度起將「學術倫理」課程融入研究所「專題研討一」9學時、「專題研討二」9學時，提請討論。

說明：

1. 近年因師生學術倫理案件頻傳，教育部為使各校瞭解學術倫理相關內容，鼓勵各大學校院發展學術倫理教育課程，增進高等教育師生理解學術研究倫理的重要性與意涵，並精進學術研究品質。
2. 依據本校典範科技大學計畫推動小組 105.05.23 會議紀錄，各院 105 學年度起須將學術倫理課程納入研究所必修學分。
3. 105 年 5 月 24 日院主管會議紀錄辦理 P.7。
4. 本案經 105.6.7 系課程委員會通過。

決議：因時間緊迫，105 學年度先以原案辦理，106 學年度再提請電資學院討論是否由學校或是學院主導開課。

提案四：105 學年度產碩專班(秋季班)修習學分計畫表訂定案，提請審議。

說明：本案經 105.6.7 系課程委員會通過，學分計畫表請參閱 P.8。

決議：照案通過，提送院課程委員會會議審議。

提案五：本系進修學院二技「跨部應修或重(補)必修科目抵免對照表」修改案，提請審議。

說明：

1. 本案經 105.6.7 系課程委員會通過。

2. 因該學制暑修大多未開成，畢業選修學分未修足之學生，無法修習他系必修抵本系選修學分，因此新增選修抵免項目，抵免表請參閱 P.9-P.10。

決議：照案通過，提送進專進院教務會議審議。

提案六：本系進修專校二專「跨部應修或重(補)必修科目抵免對照表」，修改案，提請審議。

說明：

1. 本案經 105.6.7 系課程委員會通過

2. 說明同提案五，抵免表請參閱 P.11-P.12。

決議：照案通過，提送進專進院教務會議審議。

提案七：本系產學攜手機電控制專班四年制「跨部應修或重(補)必修科目抵免對照表」修改案，提請審議。

說明：

1. 本案經 105.6.7 系課程委員會通過

2. 新增科目英文、國文相關抵免課程，請參閱 P.13-P.14。

決議：照案通過，提送院課程委員會會議審議。

提案八：本系教師擔任其他教師所指導之學生名額討論案。

說明：本系自 105 學年度起研究所以不分組招生，建議本系教師擔任其他教師所指導學生之共同指導教授不以一名為限

決議：按照原案。

提案九：產大同學若遭合作廠商辭退，可用日四技校外實習自覓廠商流程完成自覓廠商程序以完成產業實務實習，提請討論。

說明：產大目前有 2 位同學因表現不佳遭廠商辭退，與中彰投分署聯繫希望這 2 位同學能參加本次一年級的廠商媒合會，中彰投分署回報此次參加媒合職缺數幾乎與產大一年級人數相同，因此無法讓 2 位二年級同學參加媒合會，考量到經濟不景氣、未來一樣的情況有可能每年都會發生，希望能讓遭到辭退的同學也可以有自覓廠商的機會及規則可遵循。

決議：照案通過，針對學生自覓廠商資格比照本系校外實習廠商之規定。

七、臨時動議：無。

八、散會：中午十二時十分。

流通管理系 104 學年度第 2 學期第 3 次系務會議紀錄

時 間：105 年 06 月 16 日（星期四）上午 11 時 00 分

地 點：流通管理系會議室（管理館三樓 M308）

主 席：邱素伶 主任

陳靖鈞 長核閱

記錄：陳孟慧

出席人員：詳如簽到單

頁 數：共 8 頁

壹、工作報告：

1. 本系 105 學年度增聘專案教師公告，依據本系 104 年第 2 學期第二次系務會議決議辦理，並依 105 年 4 月 14 日簽呈（文號：1052700093），參酌人事室意見及副校長核示後修正如附件 1。
2. 本系於 105 年 6 月 4 日上午 11:30~14:00，於國秀樓 B1 國際會議廳及管理館 3 樓，舉辦 105 年系畢業典禮，感謝各位老師參與，勉勵及為同學撥穗授證，讓同學留下美好回憶，活動圓滿完成。
3. 本系 105 學年度校外實習課程模組共計 83 位同學選修，實習企業與實習名額統計如下表：

媒合面試 實習企業	薰衣草 森林	PChome	全家 便利商店	三商行 美廉社	王品餐飲	摩斯漢堡	統一行銷
實習名額	3	6	2	0	4	3	2
媒合面試 實習企業	樂雅樂	大買家	特力屋	全國電子	北澤餐飲	萊爾富	統一 星巴克
實習名額	1	7	6	6	3	1	6
媒合面試 實習企業	楓康超市	鼎泰豐	寬心園	統一速達	IKEA	鞋全家福	棉花田 生機園地
實習名額	2	2	0	0	17	9	3

4. 本系 105 學年度日間四技部至重點學校辦理招生宣導活動，活動圓滿完成。

招生宣導時間	招生學校	宣導方式	宣導學生數	參與教師
105/5/3/(二) 13:05-16:05	國立豐原高級商業職業學校	升學博覽會	攤位擺放 200 份文宣資料	請系學會學生協助於升學博覽會攤位發放文宣資料
105/5/3-7 (二-六)	馬來西亞重點招生學校-新山寬柔中學、柔佛永平中學、居鑾中華中學、尊孔獨中、芙蓉中華中學	國際事務處規劃至馬來西亞當地中學進行招生宣傳	跟招生宣傳學校之校長、科主任、輔導老師接洽	國際事務處 鄧美貞處長 本系陳彥廷老師 電子工程系林水春老師 國際事務處張媛茹同仁
105/5/4/(三) 10:10-11:00	致用高級中學	班級集合宣傳	約 200 人	邱素伶主任
105/5/6/(五) 11:10-12:00	國立南投高級商業職業學校	班級集合宣傳	約 90 人	周聰佑老師
105/5/10/(二) 11:10-12:00	市立香山高級中學	入班宣傳	約 80 人	彭國芳老師
105/5/11/(三) 11:20-12:00	國立中壢高級家事商業職業學校	班級集合宣傳	約 110 人	邱素伶主任 系學會學生工作人員
105/5/13/(五) 10:10-11:00	國立嘉義高級商業職業學校	班級集合宣傳	約 100 人	吳世光老師 系學會學生工作人員
105/5/18/(三)	國立台中高級家事商業職業學校	升學博覽會	攤位擺放 250 份文宣資料	請學生協助於升學博覽會

9:00-17:00	業職業學校		份文宣資料	會攤位發放文宣資料
105/5/19/(四) 9:00-12:00	國立員林高級家事商業職業學校	蒞校參訪	80 人	邱素伶主任 系學會學生工作人員
105/5/19/(四) 10:10-12:00	國立台中高級家事商業職業學校	班級集合宣傳	預計約 100 人	陳秀華老師 日間部二年級學生 2 名
105/5/19/(四) 9:00-12:00	國立斗六高級家事商業職業學校	班級集合宣傳	預計約 200 人	陳啟東老師 系學會學生工作人員
105/5/20/(五) 9:30-11:30	正德高中商管群三年級學生與教師	蒞校參訪	約 246 位	邱素伶主任 系學會學生工作人員
105/6/8/(三) 13:30-15:30	曙光女子中學	蒞校參訪	約 200 人	邱素伶主任 系學會學生工作人員
105/6/3(五) 13:00-17:10	國立豐原高級商業職業學校	老師到該校協助面試模擬		吳文明老師
105/6/7(二) 9:00-12:00	國立斗六高級家事商業職業學校	老師到該校協助面試模擬	約 20 名	陳啟東老師
105/6/7(二) 10:00-12:00	國立關西高級中學	老師到該校協助面試模擬	約 12 名	詹益慶老師 系學會學生工作人員
105/6/15(三) 13:00-17:00	國立中壢高級商業職業學校	老師到該校協助面試模擬		彭國芳老師

5. 本系 105 學年日間四技部技優書面審查已於規定時程內辦理完成，共計 314 名考生報名，預計錄取 9 名，已於 105 年 6 月 14 日召開招生委員會討論正取、備取名額及最低錄取分數。
6. 本系 105 學年日間四技部甄選招生，已請委員於時程內進行考生書面資料審查，預計於 105 年 6 月 19 日辦理面試，依學校時程辦理相關事宜。
7. 本系 105 學年度進修二專及二技班網路報名至 105 年 5 月 26 日截止，面試日期為 105 年 6 月 5 日(星期日)，系辦公室除透過各種招生管道宣傳外(系網頁公告、寄發招生海報至各高中職學校及銀行與郵局協助張貼、電視牆宣傳、本系實習廠商連絡窗口協助宣傳)，另安排中部地區重點學校辦理入班或集中招生宣導活動臚列如下表，感謝各位老師撥冗幫忙。

招生宣導時間	招生學校	宣導學生數	參與教師
105/05/04 18:50-20:25	豐原高商附設進修學校	130 人	邱素伶主任 吳文明老師 彭國芳老師
105/05/05 18:30-19:20	員林家商附設進修學校	70 人	邱素伶主任 周聰佑老師
105/05/11 18:50-19:35	南投高商附設進修學校	100 人	賴建榮主任
105/05/16 18:30-19:20	彰化高商附設進修學校	130 人	邱素伶主任 吳文明老師 蘇期松老師
105/05/19 18:00-19:00	台中家商附設進修學校	215 人	邱素伶主任
105/05/24 19:20-20:30	斗六家商進修學校		邱素伶主任

8. 本系 105 學年進修學院暨專科進修學校甄選入學招生面試作業已於 105 年 6 月 5 日辦理完成，進修學院二技預計招生 40 名，報考人數 23 名，面試缺考 2 名；進修學校二專甲組預計招生 40 名，報考人數 21 名，面試無人缺考；進修學校二專乙組預計招生 39 名，報考人數 36 名，面試缺考 3

名。甄選入學錄取生報到後若有缺額，於申請入學招生補足。

9. 本系 105 年 4 月 28 日系設備會議審議通過軟、硬體設備採購明細如下表，其中硬體設備費分配預算為 754,273 元，本年度本系因獲教育部第二期技職教育再造技優計劃-「品管製造、3D 創新設計與智慧化雲端科技學程計劃」經費補助，因此可以資源集中於 M301 及 M323 進行「子計劃-多媒體智慧雲端平台與行動商務學程計劃」之整合，未來本系仍考量依各研討室發展特色與需求，除教師研究室基本配備適時更新外，將規劃年度設備費集中使用，以逐年建置各研討室特色，並發揮最大教學與研究效益；另軟體設備費分配預算為 152,802 元，因本系申請教育部第二期技職教育再造計劃-多媒體智慧雲端平台與行動商務學程計劃，所提設備費經費教育部審查後，刪減部分補助經費，為求執行計劃完整性，故由系年度軟體設備費支援以為因應，其中採購 Adobe Creative Cloud 軟體，請吳世光老師及系辦公室共同規劃授權碼使用規範與數量，提供本系全體教師分組共享使用。

9.1 硬體設備費採購項目：

項次	品名	數量	單價	總價	用途說明
1	個人電腦含 24 吋螢幕	1	40,000	40,000	105 學年度新聘專任教師基本配備
2	雷射印表機	1	15,000	15,000	
3	6 尺書櫃	1	20,000	20,000	
4	分離式冷氣機	1	35,000	35,000	
5	個人電腦含螢幕及還原卡	5	34,000	170,000	M301 研討室汰換電腦(99 年購置)
6	NFC 讀卡機及 NFC 標籤	1	12,000	12,000	M301 研討室教學所需
7	隱藏式冷氣機	1	55,000	55,000	M403 階梯教室汰換老舊冷氣機(93 年購置)
8	分離式冷氣機	1	35,000	35,000	M425A 專題製作研討室
9	分離式冷氣機	1	35,000	35,000	M302 研討室汰換窗型冷氣機(98 年購置)
10	個人電腦含 24 吋螢幕	5	40,000	200,000	M316、M317、M319、M320、M321 專任教師個人研究室基本配備使用達 4 年以上(詳附件)
11	雷射印表機	7	15,000	105,000	M307、M311、M314、M317、M318、M319、M320 專任教師個人研究室基本配備使用達 4 年以上(詳附件)
12	一對一分離式冷氣	1	35,000	35,000	M310 教師研究室窗型冷氣機 93 年購置
合 計				757,000	

9.2 軟體設備費採購項目：

項次	軟體設備名稱	單價	數量	總價	需求研討室	用途說明
1	Adobe Creative Cloud 8 台 (校園 device 授權)	12,498	8	99,984	M301 流通科技應用研討室	多媒體編輯軟體
2	Microsoft Visio pro 2016	26,200	1	26,200		賣場規劃繪製軟體
3	Microsoft Project pro 2016	26,200	1	26,200		專案管理專業軟體
合 計				152,384		

10. 本系 104 學年度第 2 學期暖流獎助學金共計 6 位進專在校同學申請，經本系 105 年 4 月 28 日暖流獎助學金審查會議出席委員表決結果，4 位委員多數同意核發獎助學金予本系專二流三乙李淑君同學，獎助學金 1 萬元。

11. 本系四流三甲葉芳好同學(學號：3A233010)家境清寒，近日母親因病過世，積欠醫療費用及後續開銷而陷入困境，經本系 105 年 4 月 28 日緊急紓困助學金審查會議審查後，同意依本系學生緊急紓困助學金要點規定，核發緊急紓困獎助金 1 萬元。

12. 本系專題競賽由本系系課程委員進行預賽評分，並於 105 年 6 月 16 日(星期四)上午 10:00~12:00，於管理館 M303 國際研討室，辦理複賽，由 4 位校外學者專家擔任評審委員。

13. 本系周聰佑教授指導本系學生詹雅筑、林淑華、陳芊雅、鄭雅芸、陳佩霖，於 105 年 5 月 13 日參加「2016 全國技專校院 i-Life 創新服務企劃競賽」，榮獲決賽佳作。
14. 本系周聰佑教授指導本系學生顏維億、葉芳妤、蔡佳蓁、徐宇廷、林昕慧，於 105 年 5 月 13 日參加「2016 全國技專校院 i-Life 創新服務企劃競賽」，榮獲決賽優等。
15. 本系陳彥廷教授配合日四技選修課程「零售實務個案」及「網路行銷」，帶領學生於 105 年 6 月 6 日至台北松山文創園區及美麗華百樂園進行實務參訪，以增進學生獲取實務觀念，活動圓滿完成。

貳、提案討論：

案 號：提案一

案 由：為輔導本系學生取得專業證照績效案，提請討論。

說 明：

1. 依本系 105 年 4 月 7 日 104 學年度第 2 學期第 2 次系務會議，提案七決議事項辦理，詳附件 4。
2. 系辦公室依上述系務會議決議事項，於 105 年 4 月 15 日 e-mail 本系專任教師協助，依各專業領域授課課程內容，建議可輔導學生考取本系專業核心證照之對應課程，經 105 年 4 月 27 日截止彙整並無教師提供意見。
3. 系辦公室參考本系 103 學年度評鑑資料所列證照地圖，草擬本系核心證照與專業課程對應一覽表，詳如附件 5，提請討論。

決 議：經與會討論後，修訂資料詳如附件 5。

案 號：提案二

案 由：為本系 105 學年度校外實習合作企業修訂學生實習訓練契約書乙案，提請討論。

說 明：

1. 統計本系大三學生 105 學年度校外實習共投遞 21 家，經系辦公室與各家合作企業確認學生實習訓練契約書，彙整回覆情形如下表：

無需修改	王品、IKEA、PCHome、統一星巴克、北澤國際、安心食品、萊爾富、全國電子、大買家、
需修改	棉花田生機園地股份有限公司、全家股份有限公司、薰衣草森林、台灣楓康超市、鼎泰豐、統一速達、特力屋、鞋全家福、美廉社、樂雅樂、統昶行銷股份有限公司

2. 各企業回覆修改內容彙整如下表：

棉花田生機園地股份有限公司學生實習訓練契約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
七、甲方在實習期間，應遵守乙方管理規章及本契約之內容，如有違反依乙方規定辦理，並賠償乙方損失；除甲方有違反法令規定、乙方管理規章或本契約之約定外，倘乙方不履行合約，亦應賠償甲方之損失。	七、甲方在實習期間，應遵守乙方管理規章及本契約之內容，如有違反依乙方規定辦理，並賠償乙方損失；倘乙方不履行合約，亦應賠償甲方之損失。	1. 新增粗體底線標示部份文字。
全家股份有限公司學生實習訓練契約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
二、本契約有效期間自民國 105 年 7 月 1 日起至民國 106 年 6 月 30 日止，為期十二個月。	二、本契約有效期間自民國 105 年 7 月 1 日起至民國 106 年 5 月 31 日止，為期十一個月。	1. 修改實習期間。
薰衣草森林學生實習訓練契約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
二、本契約有效期間自民國 105 年 7 月 1 日起至民國 106 年 6 月 30 日止，為期十二個月。	二、本契約有效期間自民國 105 年 7 月 1 日起至民國 106 年 5 月 31 日止，為期十一個月。	1. 修改實習期間。
台灣楓康超市股份有限公司		

修正後條文	修正前條文	說明
二、本契約有效期間自民國 105 年 7 月 1 日起至民國 106 年 6 月 30 日止，為期十二個月。	二、本契約有效期間自民國 105 年 7 月 1 日起至民國 106 年 5 月 31 日止，為期十一個月。	1. 修改實習期間。
鼎泰豐小吃店股份有限公司學生實習訓練契約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
二、本契約有效期間自民國 105 年 7 月 1 日起至民國 106 年 6 月 30 日止，為期十二個月。	二、本契約有效期間自民國 105 年 7 月 1 日起至民國 106 年 5 月 31 日止，為期十一個月。	1. 修改實習期間。
統一速達股份有限公司學生實習訓練契約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
六、乙方為甲方投保勞工保險、全民健康保險及必要保險(團體)，保費分擔方式依法律規定辦理。	六、乙方為甲方投保勞工保險、全民健康保險及必要保險，保費分擔方式依法律規定辦理。	1. 新增粗體底線標示部份文字。
特力屋股份有限公司學生實習訓練契約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
乙方 合作企業：特力屋股份有限公司 代表人：何湯雄 (簽章) 地址：台北市新湖三路 23 號 5 樓	乙方 合作企業：特力屋股份有限公司 代表人：許綉青 (簽章) 地址：台北市新湖三路 23 號 5 樓	1. 修改乙方合作企業代表人
鞋全家福學生實習訓練契約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
1. 願與三商行股份有限公司(鞋全家福)(以下簡稱乙方)訂立契約， 2. 乙方 合作企業：三商行股份有限公司 代表人：陳翔玢 (簽章) 地址：台北市建國北路二段 145 號 10 樓	1. 願與三商行(股) (以下簡稱乙方)訂立契約， 2. 乙方 合作企業：三商行(股) 代表人：陳翔立 (簽章) 地址：台北市建國北路二段 145 號 10 樓	1. 修改乙方企業名稱(改為顯示全名) 2. 修改乙方合作企業代表人
美廉社學生實習訓練契約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
1. 乙方 合作企業：三商行股份有限公司 代表人：陳翔玢 (簽章) 地址：台北市建國北路二段 145 號 2. 碩士班學生之實習訓練契約書期間修改為暑期： 二、本契約有效期間自民國 105 年 7 月 1 日起至民國 105 年 8 月 31 日止，為期兩個月。	1. 乙方 合作企業：三商行股份有限公司 代表人：陳翔立 (簽章) 地址：台北市建國北路二段 145 號	1. 修改乙方合作企業代表人 2. 105 年 7 月 1 日至 8 月 31 日，有兩名碩士班學生選修校外實務研究(暑期)課程。實習訓練契約之實習期間即為 105 年 7 月 1 日至 105 年 8 月 31 日，為期兩個月。
樂雅樂食品股份有限公司		
修正後條文	修正前條文	說明
乙方 合作企業：樂雅樂食品股份有限公司 代表人：莊惠如 (簽章) 職稱：總經理 地址：台北市中山區松江路 156-2 號 3 樓	乙方 合作企業：樂雅樂食品股份有限公司 代表人：黃茂雄 (簽章) 地址：台北市中山區松江路 156-2 號 3 樓	1. 修改乙方合作企業代表人
統一行銷股份有限公司學生實習訓練契約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
三、乙方按月發給甲方實習津貼新台幣	三、乙方按月發給甲方實習津貼新台幣	1. 修改發放津貼金額。

幣 21,838 元/月做為獎助學金，其金額不低於勞動基準法所訂之最低基本工資。	20,008 元/月做為獎助學金，其金額不低於勞動基準法所訂之最低基本工資。	
--	--	--

3. 敬請審閱。

決 議：照案通過。

案 號：提案三

案 由：為家福股份有限公司、義美股份有限公司、華奧博岩品牌創研有限公司、人本數位服務有限公司有意與本系進行校外實習合作，提請審議。

說 明：

1. 檢陳家福股份有限公司簡介、義美股份有限公司簡介、華奧博岩品牌創研有限公司、人本數位服務有限公司，如附件 6。
2. 105 學年日間四技部實習學生共 83 人，分發至 18 家企業實習。
3. 本系碩士班研究生陳宥余預計於 105 學年度暑期及學年至人本數位服務有限公司實習，公司回覆校外實習合約如附件 7。
4. 綜上，敬請討論。

決 議：照案通過。

案 號：提案四

案 由：為本系校外實習合作企業修訂校外實習合約書乙案，提請討論。

說 明：

1. 依據本系 105 年 4 月 7 日 104 學年度第 2 學期第 2 次系務會議決議辦理。
2. 本系校外實習合作企業合約書於 105 年到期之企業計有 23 家企業。
3. 經系辦公室與合作企業聯繫後，不續約企業計有：群義不動產經紀股份有限公司、東源物流事業股份有限公司(碩士班)、全域科技有限公司(碩士班)。
尚無回覆續約意願企業為緯捷科技股份有限公司。
4. 經系辦公室聯繫校外實習合作企業進行合約書及實習訓練契約書檢視時，彙整回覆情形如下表：

無需修改	王品、IKEA、PCHome、統一星巴克、來來超商、安心食品、萊爾富、全國電子、台灣楓康、和緣餐飲股份有限公司、京揚、太平洋醫材股份有限公司
需修改	棉花田生機園地股份有限公司、全家股份有限公司、薰衣草森林、特力屋、鞋全家福、美廉社、統昶行銷股份有限公司(希望以公司公版合約續約)

4. 部分企業回覆修改內容如下：

棉花田生機園地股份有限公司校外實習合約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
四、甲方之職責： 3. 督促實習學生善盡職責，遵守法令、乙方管理規章及實習學生與乙方之合約。 八、本合約書正本一式二份，由甲方流通管理系及乙方各收執一份。	四、甲方之職責： 3. 督促實習學生善盡職責，遵守乙方管理規章。 八、本合約書一式二份，由甲方流通管理系及乙方各收執一份。	1. 新增粗體底線標示部份文字。
全家股份有限公司校外實習合約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
三、實習期間：每年七月至翌年六月，為期十二個月。	三、實習期間：每年七月至翌年五月，為期十一個月。	1. 修改實習期間。

薰衣草森林校外實習合約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
五、乙方之職責： 7. 其他有關實習事項，應符合中華民國法令之規定及比照乙方人事規章辦理。	五、乙方之職責： 7. 其他有關實習事項，應符合勞動基準法之規定及比照乙方人事規章辦理。	1. 新增粗體底線標示部份文字。
特力屋股份有限公司校外實習合約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
乙方 合作企業：特力屋股份有限公司 代表人：何湯雄 (簽章)	乙方 合作企業：特力屋股份有限公司 代表人： (簽章)	1. 修改乙方合作企業代表人
鞋全家福校外實習合約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
合作機構：三商行股份有限公司	合作機構：三商行股份有限公司(鞋全家福)	1. 修改合作機構名稱
美廉社校外實習合約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
代表人：陳翔玢 (簽章)	代表人：陳翔立 (簽章)	1. 修改乙方合作企業代表人
統昶行銷股份有限公司校外實習合約書修正對照表		
修正後條文	修正前條文	說明
校外實習合約詳如附件 8	校外實習合約詳如附件 9	已以電話與信件聯絡公司相關業務承辦人，期望能以系所提供之校外實習合約簽約。

決 議：

- 一、會後系辦公室與薰衣草森林聯繫後，同意本次不予修改。
- 二、統昶行銷股份有限公司經系辦公室聯繫後做出條文修訂前後對照表，再寄發給老師參考。希望統昶行銷股份有限公司能以學校公版校外實習合約為主，若合約條文有所修改，則以對學生最有利方案為主。

案 號：提案五

案 由：有關本系學生轉系辦法修訂案，提請討論。

說 明：

1. 依據本校於 104 學年度第 2 學期 4 月份擴大教務會議修訂，本校大學學生轉部系(學位學程)辦法辦理，詳如附件 9。
修改部份為辦法第二條：本校大學部學生修滿第一學期課程後，得申請轉部系(學位學程)。
2. 修訂本系學生轉系辦法對照表如下：

修訂後條文	修訂前條文
大學部學生修滿第一學期課程後，得申請轉入或轉出。但應屆畢業學年最後一學期不得申請。	大學部學生修滿第一學年課程後，得申請轉入或轉出。但應屆畢業學年最後一學期不得申請。

3. 本系修訂後條文如附件 10。
4. 綜上，提請討論。

決 議：照案通過。

案 號：提案六

案 由：有關本系碩士在職專班學生狄暹甯(學號：BA333101)因特殊狀況申請提前學位考試乙案，提請追認。

說明：

- 1.根據本系碩士在職專班研究生修業要點第十一條規定，研究生得於第一學年第二學期起撰寫論文計畫書，經論文指導教授同意後於學位考試前三個月完成審查；以及第十三條規定，研究生須於參加學位考試一個月前提出碩士學位考試申請。本系學位考試每年舉辦二次，上學期為十一至隔年一月，下學期為五至七月。研究生應於考試日期十天前提請系辦公公告，且將論文送請各考試委員審閱，考試委員需與論文計畫書的審查委員相同，如有特殊情況者，提請系務會議討論(附件 12)。
- 2.碩士在職專班學生狄暹甯(學號：BA333101)申請論文計畫書審查時間為 105 年 3 月 23 日，依本系要點第十一條與第十三條規定，狄暹甯同學可進行學位考試期間為 105 年 6 月 23 日至 105 年 7 月 31 日。
- 3.狄暹甯同學之申請書已加會指導教授吳文明老師，指導教授表達已知學生狀況且學生論文初稿已完成(申請書詳如附件 13)。
- 4.狄暹甯同學因工作職務須於 105 年 6 月 23 日至 25 日至美國出差，機票訂定於 6 月 21 日，此項業務洽談結果將影響其工作權，若洽談結果順遂，狄暹甯同學工作職務可能調整至美國工作。另因狄暹甯同學外婆年事已高、身體欠佳，故此次回美國(美國北卡州)擬多一些時間陪伴老人家。
- 5.綜上所述，狄暹甯同學表示可能因新工作處理上之不確定性，回台時間未能確定，若七月底未能回台將面臨休學或延畢之困境，故申請提前於 105 年 6 月 17 日學位考試。
- 6.因時間緊迫，於 105 年 6 月 8 日以郵件方式請老師於 105 年 6 月 15 日(三)中午前回覆意見，本案採多數決方式辦理，表決結果於本系 6 月份系務會議追認。
- 7.經統計教師回覆意見，同意為 8 位、不同意為 1 位、無意見 1 位、不表達意見 1 位、其他 1 位(老師回覆網路投票不等於系務會議)；不表達意見：1 位，資料詳如附件 14。

選項	說明	彙整票數
方案一	同意	8 位
方案二	不同意	1 位
其他	網路投票不等於系務會議	1 位
無意見		1 位
不表達意見		1 位

決議：同意本系碩士在職專班學生狄暹甯(學號：BA333101)提前學位考試。

參、散會(下午 13 時 10 分)

流通管理系 104 學年度第 2 學期第 3 次系務會議簽到單

時間：105 年 06 月 16 日（星期四）上午 11 時 00 分

地點：流通管理系會議室（管理館三樓 M308）

主席：邱素伶主任

記錄：陳孟慧

出席人員：

出席人員	簽到	出席人員	簽到
詹益慶老師		周聰佑老師	
徐茂陽老師		吳世光老師	
陳秀華老師		彭國芳老師	
林宏澤老師		陳彥廷老師	
賴建榮老師		陳啓東老師	
吳文明老師		系學會會長	

國立勤益科技大學流通管理系學生轉系辦法

93 年 12 月 15 日 93 學年度第 1 學期第 6 次系務會議通過

94 年 2 月 16 日 93 學年度第 2 學期 2 月份教務會議通過

98 年 2 月 16 日 97 學年度第 2 學期第 1 次系務會議修正通過

98 年 3 月 12 日 97 學年度第 2 學期 3 月份教務會議通過

99 年 8 月 19 日 99 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過

99 年 9 月 16 日 99 學年度第 1 學期 9 月份教務會議通過

102 年 3 月 28 日 101 學年度第 2 學期第 2 次系務會議修正通過

102 年 4 月 18 日 101 學年度第 2 學期 4 月份教務會議通過

104 年 9 月 3 日 104 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過

104 年 9 月 17 日 104 學年度第 1 學期 9 月份教務會議通過

105 年 6 月 16 日 104 學年度第 2 學期第 3 次系務會議修正通過

- 一、 本辦法依據本校「學生轉部系（學位學程）辦法」訂定之。
- 二、 為使本系及外系學生依其專業能力及興趣，經由轉出或轉入程序，選擇適合的部系（學位學程）就讀，特訂定本辦法。
- 三、 本辦法適用於本校同部別、同學制之外系學生轉入本系及本系學生轉出至外系（學位學程）。
- 四、 轉學生、學生休學期間、不同學制之學生不得申請轉入或轉出。
- 五、 推薦甄試學生除情況特殊，經教務會議通過者外，不得申請轉入或轉出。
- 六、 大學部學生修滿第一學期年課程後，得申請轉入或轉出。但應屆畢業學年最後一學期不得申請。
- 七、 申請轉系之學生，須經由家長或監護人同意，應依本校「學生轉部系(學位學程)辦法」第四條所訂之時程，親自向註冊組提出申請，逾期不予受理。
- 八、 外系學生轉入本系之資格條件：
 - (一) 操行成績八十分以上。
 - (二) 學期總成績平均八十分以上。
 - (三) 轉入學期前之所有科目均及格。
 - (四) 經面試成績及格。
 - (五) 名額依教務處核定人數處理，若申請人數超出時，依面試成績高低取捨。
- 九、 轉入學生之名額，以教育部核定入學學生名額加兩成為原則。
- 十、 轉出學生之名額，不得超過本系原有人數五分之一，如原系之班平均人數不滿廿五人者，不得申請轉系。
- 十一、 申請轉系之學生，於規定申請期限內，填具轉系申請表，送請轉出學系

主任簽注意見後，送註冊組彙整，轉系申請經轉入學系召開相關資格審查會議後送交註冊組。經核准轉系之學生名單，除由註冊組於學期結束前統一公告外並個別通知其家長或監護人。經核准轉系之學生，不得申請變更或撤銷。

十二、轉系以一次為限，轉入本系須修滿本系規定之科目及學分數，方得畢業。

十三、轉系學生應補修及重讀之科目，依本校之「學生抵免科目學分辦法」辦理；各重讀科目以重讀後之成績計算。

十四、本辦法經系務會議及教務會議通過後實施，修正時亦同。

國立勤益科技大學教務會議簽到單

會議名稱：105 學年度第 1 學期 9 月份教務會議

時 間：105 年 9 月 8 日〔星期四〕13 時 10 分

地 點：行政大樓 4 樓會議室

主 席：杜景順教務長

記錄：張文玲

出席人員：

工程學院		
工程學院	院長 駱文傑	駱文傑代
精密製造科技 研究所	所長 洪瑞斌	洪瑞斌
	教師代表 陳紹賢	
機械工程系	系主任 蔡明義	王丁代
	教師代表 王 丁	王丁
化工與材料工程系	系主任 倪聖中	倪聖中
	教師代表 張惠玲	張惠玲
冷凍空調系	系主任 管衍德	許智能代
	教師代表 陳兆雄	

電資學院		
電資學院	院長 趙貴祥	趙貴祥
電機系	系主任 蔡政道	蔡政道
	教師代表 賴秋庚	賴秋庚
電子工程系	系主任 林水春	林水春
	教師代表 蔡忠和	
資訊工程系	系主任 張藝英	公差(主持系務會議) 游正義代
	教師代表 游正義	游正義

人文創意學院		
人文創意學院	院長 宋文沛	趙有光代
景觀系	系主任 張淑貞	公差(同時段另有校外會議)
	教師代表 廖明誠	廖明誠
應用英語系	系主任 蘇紹雯	蘇紹雯
	教師代表 陳媛珊	
文化創意事業系	系主任 李泰山	李泰山
	教師代表 陳英偉	陳英偉

管理學院		
管理學院	院長 王清德	王清德
工業工程與管理系	系主任 康鶴耀	陳冠宇代
	教師代表 劉培熙	
流通管理系	系主任 邱素伶	邱素伶
	教師代表 林宏澤	
企業管理系	系主任 林裕凌	公差 (主持系務會議)
	教師代表 高寒梅	高寒梅
資訊管理系	系主任 張定原	張定原
	教師代表 王清林	王清林
休閒產業管理系	系主任 陳奕伸	陳奕伸
	教師代表 徐欽賢	

通識教育學院		
通識教育學院	院長 劉柏宏	公差 (校外會議)
博雅通識教育中心	主任 陳永銓	陳永銓
基礎通識教育中心	主任 劉淑爾	劉淑爾
	國文組教師代表 徐華中	徐華中
	數學組教師代表 鍾炎東	鍾炎東
	法政組教師代表 周宗憲	
	藝術組教師代表 劉淑如	
	歷史組教師代表 蘇啟昌	

體育室		
體育室主任	主任 宋孟遠	公差(同時段另有體育主管會議)
教學組	組長 梁隨燕	梁隨燕

語言中心	主任 林玉霞	林玉霞
	教師代表 柯源源	柯源源

研發處	處長 姚賀騰	蔡明學代
國際事務處	處長 鄧美貞	
圖書館	館長 孫殿元	
電子計算機中心	主任 白能勝	卜文正代
教務處		
副教務長	副教務長 宋文財	楊湘琦代
註冊組	組長 施慧敏	施慧敏
課務組	組長 陳淑鈴	陳淑鈴
綜合業務組	組長 黃嫻譚	黃嫻譚
教學資源中心	主任 廖育菁	陳淑鈴代
進修推廣部		
主任	主任 呂春美	公差(公務出國)
副主任	副主任 王天政	王天政
教務組	組長 張漢昌	張漢昌
企劃組	組長 曾彥魁	曾彥魁
學生會		
學生代表	李政霖 同學	李政霖