

113 學年度第 2 學期

教務會議紀錄

會議日期：114 年 03 月 06 日(星期四)14：10

會議地點：青永館六樓靜軒會議室

目

錄

壹、 主席致詞	1
貳、 工作報告	1
參、 前次提案執行情形	1
肆、 提案討論	1
提案一：有關「國立勤益科技大學英文抵修施行要點」第四點修正案，提請審議。 (提案單位：語言中心).....	1
提案二：本校「學生自主學習畢業門檻施行要點」部分條文修正案。(提案單位：藝術中心).....	3
提案三：有關本系進修部二專及二技學制彈性上課時間案，提請審議。(提案單位：流通管理系).....	7
伍、 臨時動議：	7
陸、 散會：	7

113 學年度第 2 學期教務會議紀錄

時 間：114 年 03 月 06 日(星期四)14：10

地 點：青永館六樓靜軒會議室

主 席：林正堅教務長

出席人員：教務長、各學院院長、各系所主任、進修部主任、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、招生事務處處長、進修部副主任、教務處各組組長、進修部註冊組組長、進修部課務組組長、體育室教學組組長、各教學單位教師代表、學生會學生代表

紀錄：蔡沛珊

壹、主席致詞

貳、工作報告（[連結至工作報告](#)）

參、前次提案執行情形（[連結至前次提案執行情形](#)）

肆、提案討論

提案一：有關「國立勤益科技大學英文抵修施行要點」第四點修正案，提請審議。（提案單位：語言中心）

說 明：

- 一、修正應用英語系入(轉)學新生之抵修英文課程之檢核標準，提高教育部認可之英語檢定級(分)數，並刪除非英語檢定之檢核標準。修正對照表及修正後全文如下：
- 二、本案業經 113 年 9 月 25 日應用英語系 113 學年度第 1 學期第 2 次系務會議審議通過，並經簽奉核可提案。（提案 01-附件 1）

國立勤益科技大學英文抵修施行要點第四點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
四、本校入(轉)學新生符合下列條件之一者，得以申請抵修全校性英文課程。 (一)非應用英語系學生須達到以下檢核標準：(略) (二)應用英語系學生須達到以下檢核標準：通過教育部認可之英語檢定等同 高級初 試或多益 900 分(含)以上程度者。	四、本校入(轉)學新生符合下列條件之一者，得以申請抵修全校性英文課程。 (一)非應用英語系學生須達到以下檢核標準：(略) (二)應用英語系學生須達到以下檢核標準： 1. 通過教育部認可之英語檢定等同 中高級複 試或多益 800 分(含)以上程度者。	一、修正應用英語系檢核標準，第一目英文檢定等級及分數。 二、刪除第二目非英語檢定之檢核標準。

<p>第一項抵修科目及學分數，依所屬學分計畫表規定認定之；惟最高以抵修全學年 6 學分/6 學時或一學期 3 學分/3 學時為限。</p>	<p><u>2. 財團法人技專校院入學測驗中心辦理之統一入學測驗英文科考試成績(以下簡稱統測成績)達全國前百分之七，或財團法人大學入學考試中心基金會辦理之指定科目考試英文科考試成績(以下簡稱指考成績)之原始分數達95分(含)以上，或財團法人大學入學考試中心基金會辦理之學科能力測驗成績(以下簡稱學測成績)達15級分(含)以上，或具有在國外以英語為授課語言之高中文憑；參加且通過應用英語系聽、說、讀、寫各項能力測驗者。</u></p> <p>第一項抵修科目及學分數，依所屬學分計畫表規定認定之；惟最高以抵修全學年6學分/6學時或一學期3學分/3學時為限。</p>	
---	--	--

國立勤益科技大學英文抵修施行要點

100學年度第2學期6月份教務會議通過

101年7月23日(100)勤益科大語字第1013600026號函訂頒

102學年度第2學期5月份教務會議修訂通過

- 一、國立勤益科技大學(以下簡稱本校)為使英語文能力優異之學生有機會抵修全校性英文課程以充分運用教育資源，特訂定「英文抵修施行要點」(以下簡稱本要點)。
- 二、本要點適用對象為101學年度以後入學之學生。
- 三、本要點所稱全校性英文課程係指日間學制、進修學制(包含各類特殊專班)之學分計畫表內必修共同科目之英文相關課程。
- 四、本校入(轉)學新生符合下列條件之一者，得以申請抵修全校性英文課程。
 - (一)非應用英語系學生須達到以下檢核標準：

1. 通過等同全民英語能力分級檢定測驗中高級初試或多益670分(含)以上程度者(各項英檢與CEF架構對照表如附表一)。
2. 財團法人技專校院入學測驗中心辦理之統一入學測驗英文科考試成績(以下簡稱統測成績)達90(含)以上,或財團法人大學入學考試中心基金會辦理之指定科目考試英文科考試成績(以下簡稱指考成績)之原始分數達80分(含)以上,或財團法人大學入學考試中心基金會辦理之學科能力測驗成績(以下簡稱學測成績)達13級分(含)以上,或具有在國外以英語為授課語言之高中文憑;參加且通過本校語言中心「大一英文教學小組」實施聽、說、讀、寫各項能力測驗者。

(二)應用英語系學生須達到以下檢核標準:通過教育部認可之英語檢定等同**高級初試**或多益**900分**(含)以上程度者。

第一項抵修科目及學分數,依所屬學分計畫表規定認定之;惟最高以抵修全學年6學分/6學時或一學期3學分/3學時為限。

五、全校性英文課程抵修申請,應於入(轉)學註冊當學期加退選截止日前,持有效期限(基準日為08月01日)之相關英檢成績單正本、統測成績證明、指考成績證明、學測成績證明或國外文憑正本並檢具相關申請文件送語言中心或應用英語系辦理,逾期不予受理。

六、抵修申請之結果於入(轉)學註冊當學期之加退選截止日公告。

七、申請抵修獲准之學生得利用抵修英文必修課程之學分,自由選修其他課程。

八、抵修核可科目之學分數為正式學分,同意核列為畢業學分,除登記於歷年成績表內,並於成績欄備註「抵修」字樣。

九、本要點經教務會議通過,陳請校長核定後發布實施,修正時亦同。

決 議:

一、第四點第一項修正為「本校入(轉)學新生符合下列條件,得以申請抵修全校性英文」。

二、第四點第一項第一款修正為「非應用英語系學生須達到以下檢核標準之一者」。

三、第四點第一項第二款修正為「應用英語系學生須通過教育部認可之英語檢定等同高級初試或多益900分(含)以上程度者」。

四、餘照案通過。

提案二:本校「學生自主學習畢業門檻施行要點」部分條文修正案。(提案單位:藝術中心)

說 明:

一、為鼓勵學生不同的自主學習方式,尊重學生的個別差異,使學生都能找到最適合自己的學習途徑,讓學習更具適應性,擬刪除要點第三點(三)美學自主學習。(提案02-附件1)

二、本校「學生自主學習畢業門檻施行要點」部分條文修正對照表及修正後全文如下。

三、如蒙審議通過，惠請教務處函頒本校學生自主學習畢業門檻施行修正後要點。另本中心函發廢止本校「學生美學自主學習施行細則」。

國立勤益科技大學學生自主學習畢業門檻施行要點 部分條文修正對照表

修訂規定	現行規定	說明
<p>三、111學年度(含)以後入學之日間部四技學生，應於畢業前完成各項自主學習課程或活動，並經各承辦單位審核通過後，始認列通過自主學習畢業門檻。自主學習畢業門檻項目及內容：</p> <p>(一) 抗壓自主學習3小時：參加教務處所開設或認列之抗壓自主學習課程3小時。</p> <p>(二) 精進自主學習能力3小時：參加圖書館主辦之自主學習能力精進活動3小時。</p> <p>(三) 美學自主學習6小時： 每學期自主學習至多2小時。</p> <p>1. 參加本校藝術中心活動1小時。</p> <p>2. 參加校外藝術中心活動者，應於當學期持證明文件(如附件)至藝術中心進行登錄；每次採計1小時，每學期至多2小時。</p> <p>(三) 社會接軌自主學習24小時：擔任學校社團、系或非營利機構團體活動志工，學習時數由學務處審定認列。</p>	<p>三、111學年度(含)以後入學之日間部四技學生，應於畢業前完成各項自主學習課程或活動，並經各承辦單位審核通過後，始認列通過自主學習畢業門檻。自主學習畢業門檻項目及內容：</p> <p>(一) 抗壓自主學習3小時：參加教務處所開設或認列之抗壓自主學習課程3小時。</p> <p>(二) 精進自主學習能力3小時：參加圖書館主辦之自主學習能力精進活動3小時。</p> <p>(三) 美學自主學習6小時： 每學期自主學習至多2小時。</p> <p>1. 參加本校藝術中心活動1小時。</p> <p>2. 參加校外藝術中心活動者，應於當學期持證明文件(如附件)至藝術中心進行登錄；每次採計1小時，每學期至多2小時。</p> <p>(四) 社會接軌自主學習24小時：擔任學校社團、系或非營利機構團體活動志工，學習時數由學務處審定認列。</p>	<p>1. 刪除本要點第三點(三)。</p> <p>2. 為鼓勵學生不同的自主學習方式，尊重學生的個別差異，使每位學生都能找到最適合自己的學習途徑，讓學習更具適應性，爰此，刪除本要點美學自主學習。</p> <p>3. 學生已認列的美學自主學習時數，轉認列為社會接軌時數，以維學生權益。</p> <p>4. 本要點第三點(四)、(五)條次變更。</p>

<p>(四) 專業證照自主學習：系自訂專業證照自主學習方案證照列表，以乙級或同等級之系核心專業證照為原則，學生須報考系自主學習方案證照1次，申請補助1次為限，補助報名費(含發證費)2分之1，上限2000元。</p>	<p>(五) 專業證照自主學習：系自訂專業證照自主學習方案證照列表，以乙級或同等級之系核心專業證照為原則，學生須報考系自主學習方案證照1次，申請補助1次為限，補助報名費(含發證費)2分之1，上限2000元。</p>	
---	---	--

國立勤益科技大學學生自主學習畢業門檻施行要點(修正草案)

111年6月16日110學年度第二學期臨時教務會議審議通過

111年6月30日勤益科大教字第1111000161號函公布

113年3月7日112學年度第二學期教務會議審議通過

113年3月20日勤益科大教字第1131000054函公布

- 一、引導學生建立自發主動學習能力、使學生畢業後能順利與社會接軌，養成企業未來所需的能力，特訂定國立勤益科技大學學生自主學習畢業門檻施行要點（以下簡稱本要點）。
- 二、本要點法制、程序及疑義釐清由教務處負責；課程或活動規劃、執行及時數登錄由教務處、圖書館、藝術中心、學務處、研發處、各系依第三點規定負責；學生自主學習認證系統開發及維運由電子計算機中心負責。
- 三、111學年度(含)以後入學之日間部四技學生，應於畢業前完成各項自主學習課程或活動，並經各承辦單位審核通過後，始認列通過自主學習畢業門檻。自主學習畢業門檻項目及內容：
 - (一) 抗壓自主學習3小時：參加教務處所開設或認列之抗壓自主學習課程3小時。
 - (二) 精進自主學習能力3小時：參加圖書館主辦之自主學習能力精進活動3小時。
 - ~~(三) 美學自主學習6小時：每學期自主學習至多2小時。~~
 - ~~1. 參加本校藝術中心活動1小時。~~
 - ~~2. 參加校外藝術中心活動者，應於當學期持證明文件(如附件)至藝術中心進行登錄；每次採計1小時，每學期至多2小時。~~
 - (三) 社會接軌自主學習24小時：擔任學校社團、系或非營利機構團體活動志工，學習時數由學務處審定認列。
 - (四) 專業證照自主學習：系自訂專業證照自主學習方案證照列表，以乙級或同等級之系核心專業證照為原則，學生須報考系自主學習方案證照1次，申請補助1次為限，補助報名費(含發證費)2分之1，上限2000元。
- 四、自主學習課程認證之原則與程序：
 - (一) 辦理活動之主辦單位需於活動結束一週內至認證系統登錄通過學生名單及時數。
 - (二) 學生參與非本校單位主辦之活動，需於參加之當學期憑相關佐證資料，依第三點規定送權責單位審核登錄。
 - (三) 學生參與本校辦理之自主學習活動或課程時，應親持學生證刷到及刷退登錄時

數。

(四) 教務處於每學期初及學期末，應匯出各班級自主學習統計表提供導師參考。

五、本要點若有未盡事宜，悉依本校相關法令規章辦理。

六、本要點經教務會議通過，陳請校長核定發布後施行。

自主學習時數證明單

茲證明 (學號：)確有參加自主學習活動。活

動資訊如下：

活動日期： 年 月 日

活動時間：

活動地點：

活動名稱：

100 字心得：

活動 DM 如附，特此證明

主辦單位簽章：

決 議：照案通過。

提案三：有關本系進修部二專及二技學制彈性上課時間案，提請審議。(提案單位：流通管理系)

說明：

- 一、本案業於 114 年 3 月 4 日簽奉核准。(提案 03-附件 1)
- 二、依據教育部 113 年 4 月 17 日臺教技通字第 1132300922 號函及本校進修部 114 年 1 月 15 日勤益科大進字第 1141400010 號函辦理。(提案 03-附件 2)
- 三、教育部來函有關專科以上學校課程安排規範，說明如下：
 - (一)日間部課程安排為週一至週五白天，進修學制(含在職專班)課程安排以週一至週五晚間，輔以週六及週日為原則。
 - (二)每日課程安排不得超過 10 節，同一門課不得連續授課超過 4 節，以及不得以採短期密集完成整學期課程之方式授課(例如不得以寒、暑假短期密集完成 1 門課)。除課程安排規範外，若學校衡酌特定學系所、部分學制班別之部分課程因特殊性質(例如醫學實習、藝術音樂展演實作課程、實務操作課程等)或聘請國外學者專家等，有彈性安排排課時間或節數之需求者，應由學校教務、課程委員會審慎評估其必要性及合理性，並明定完善配套措施，再依校內相關作業程序審核後，得酌予彈性安排。
- 四、另依據本校進修部 114 年 1 月 15 日勤益科大進字第 1141400010 號函規定，若須將上課時間調整至日間部課程時間，須提出特殊原因並經系課程委員會、系務會議，以及教務會議審議通過後始得辦理。
- 五、本系在職進修學制(二技及二專)招收服務業員工，對服務業而言，週一至週五夜間與週六及週日都是營業黃金時間，服務業員工無法來學校念書，此與工程類員工的時間性質不同。所以本系的在職學制(二技及二專)自設立以來，就安排在週一至週五的 2 天白天上課，以符應服務業員工的時間特性，是「時間特性」不同，而非「課程內容特性」不同。
- 六、本案業經本系 114 年 2 月 19 日 113 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議及系務會議審議通過(提案 03-附件 1)，續提本會議審議。

決議：請進修部會後請示教育部本案適法性，並依教育部意見辦理。

經進修部請示教育部後，請學校依教育部 113 年 4 月 17 日臺教技通字第 1132300922 號函辦理，略以：「…有關專科以上學校課程安排規範，再次說明如下：(一)日間部課程安排為週一至週五白天，進修學制(含在職專班)課程安排以週一至週五晚間，輔以週六及週日為原則。…」

伍、臨時動議：無

陸、散會：15：05

【113 學年度第 2 學期教務會議-工作報告】

一、註冊組

- (一) 辦理 113 學年度「入學成績優異獎學金」四技部、二技部及碩博士班獎學金核發，大學部 37 名、研究所 446 名，頒發獎助學金共計 4,215,000 元。
- (二) 整理、核對及郵寄 113 學年度第 1 學期高風險學生學期成績單。
- (三) 簽辦 113 學年度第 1 學期因學業成績不及格應予退學之學生共計 9 人並辦理退學事宜。
- (四) 彙整 113 學年第 1 學期「期中成績預警輔導後退學人數統計表」詳如附件一，經預警輔導後仍被退學學生人數共計 6 人。
- (五) 審核 113 學年度第 1 學期延修生和碩士班研究生畢業資格並製發學位證書。
- (六) 辦理 113 學年度第 2 學期休學生復學註冊手續。
- (七) 清查 113 學年度第 2 學期學生繳交學雜費情形。
- (八) 製發通知大三學生初審之「審查畢業資格修習學分清單」應至本校學生篇/畢業門檻/審查畢業資格學分清單，進行畢業學分數審閱必、選修學分數。列印應屆畢業生之初審「審查畢業資格修習學分清單」，並請各班班代轉知各畢業生仔細核對畢業學分等事宜。
- (九) 為施行期初預警，列送 113 學年度第 1 學期「全班學期成績總表」予系辦、導師、諮商輔導組及教學資源組，並請就學習成效不佳學生予以主動關懷並加強輔導。
- (十) 辦理 114 學年度學雜費是否調整規劃作業。
- (十一) 辦理 114 學年度四技二專統一入學測驗臺中(三)考區試務工作。
- (十二) 彙整各系 113 年度第 1 學期產業碩士專班期末經費平衡暨行政單位業務費授權事宜。
- (十三) 統簽各系 113 年度第 2 學期產業碩士專班期初經費開帳作業。
- (十四) 辦理 113 年度第 2 學期學生全學期校外實習學雜費 1/5 及網路使用資源費簽核及退費等事宜。
- (十五) 本校自 111 年度起加入「教育部全國數位證書及場域建置試辦計畫」(第三期)，因此自 112 年度起畢業生於領取紙本學位證書後，已可於規定期限內由「學業證明文件申請系統」進行申請，並由「教育部數位證書發證系統」核發「中文數位學位證書」；英文版的「數位學位證書」開發進行中，俾利後續升學就業及出國求學學歷查驗。
- (十六) 管理學院院設博班申請案，業於 113 年 1 月 25 日函報教育部，並於 113 年 2 月 2 日教育部函復受理，另於 2 月 15 日、2 月 20 日收到總量小組兩次來信請管院釐清部分問題，管院皆於時限內完成回覆，本組已協助將修正計畫書函報教育部及總量小組，另教育部於 114 年 2 月 5 日函復本校已收訖辦理，俟審查後另案核復。
- (十七) 有關產攜僑生專班學生休學、退學、畢業向僑務委員會系統及紙本通報作業。

**國立勤益科技大學 113 學年度第 1 學期
學生學業成績預警制度人數統計表**

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	634	187	236	187	2	2
	產學專班	134	0	0	0	0	0
電機工程系	四技	622	184	184	184	0	0
	產學專班	109	3	3	3	0	0
電子工程系	四技	528	133	141	133	1	0
	產攜僑生	30	0	0	0	0	0
	二技	24	2	2	2	0	0
工業工程與管理系	四技	724	190	190	111	0	0
	產學專班	32	2	3	2	0	0
冷凍空調與能源系	四技	462	216	254	216	1	1
	產學專班(二技)	68	11	11	10	0	0
資訊工程系	四技	581	103	137	103	0	0
	產學專班	40	2	40	2	0	0
	產攜僑生	22	10	10	0	0	0
化工與材料工程系	四技	573	250	250	224	2	1
	產學專班	108	2	6	2	0	0
企業管理系	四技	414	52	52	52	0	0
資訊管理系	四技	401	126	126	87	0	0
流通管理系	四技	387	106	113	106	1	1
景觀系	四技	171	26	31	26	1	1
健康產業科技研發與管理系	四技	194	21	21	21	0	0
應用英語系	四技	199	20	20	19	0	0
文化創意事業系	四技	207	12	12	12	0	0
智慧自動化系	四技	249	137	137	109	1	0
	海青(四技)	59	5	8	5	0	0
	產攜(四技)	43	9	43	9	0	0
人工智慧應用工程系	四技	206	62	62	62	0	0
	海青(四技)	69	0	0	0	0	0
	產攜(四技)	66	8	22	8	0	0
合計		7,356	1,879	2,114	1,695	9	6

註：「學生人數(A)」及「受到預警學生人數(B)」之基準日為 113/11/25（含延修生）。

二、課務組

(一) 課程規劃與執行：

1. 辦理 113 學年度第 2 學期開課作業，公告各系所課表於校務系統網頁。受理 113 學年度第 2 學期加退選、校際選課及復學生選課相關事宜。
2. 寒假期間敦促維修工讀生檢視國秀樓教室 E 化設備，進行維護與檢測，以利開學師生上課。
3. 開學加退選前，完成測試 113 學年度第 2 學期校務行政學生篇選課系統，並通知教師上網填寫 113 年度第 2 學期課程大綱。
4. 製作核對 113 學年度第 2 學期各系所教師鐘點數事宜、辦理 114 年 2、3 月份教師鐘點異動事宜。
5. 本校 113 學年度第 2 學期加入教育部「臺灣大專校院人工智慧學分學程聯盟」，配合開設相關協同課程。本校學生可跨校選修台大、政大、清大等頂尖大學的最新 AI 線上課程，挑戰自我，與頂大學生一同學習。

(二) 教學品質提升：

113 學年度第 1 學期日間部期末教學反應意見調查結果：施測課程數計 1,584 門，其中有效問卷為 990 門(佔 62.5%)，無效問卷為 594 門(佔 37.5%)。日間部學生人數 7,667 人，填答人數 5,963 人，填答率達 77.77%。發放 113 學年度第 1 學期第二階段期末教學反應意見調查「填問卷!送禮券!」活動獎勵。

(三) 資料庫建置與更新：

1. 填報 113 學年度 2 學期技專校院課程資源網暨教育主題資料。
2. 填報校務基本資料庫表 3-2-2 課程發展相關組織資料表(歷史資料)、表 3-5 實際開課結構統計表、表 3-5-1 校定專任教師基本授課時數資料表、表 3-5-3 專任教師減授時數調查表、表 3-7 業界專家協同教學課程明細表(歷史資料)、表 4-2-11 學生修讀程式設計課程情形資料表、表 4-6 在學學生修輔系、雙主修及修學程人次資料表(歷史資料)。

(四) 擬訂重要期程及重點工作：

1. 擬訂 114 學年度行事曆草案，彙整相關單位註記重要期程，提送行政會議審議。
2. 協辦 114 學年度四技二專統一入學測驗各分區支援主管、監試及試務人員之調查及安排。

(五) 認證準備作業：

1. 114 年 1 月 20 日已完成繳納 114 年度中華工程教育學會團體會員常年會費 5,000 元整。
2. 配合各系委託專業類評鑑機構辦理認證相關事宜：
 - (1) 本校資訊管理系及智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程業於 113 年 10 月委託中華工程教育學會辦理工程認證實地訪評，皆通過認證，效期 3 年。
 - (2) 本校人工智慧應用工程系擬於 114 年度委託台灣評鑑協會辦理大專校院教學品保服務計畫，訪視日期訂於 114 年 3 月 14 日。
 - (3) 本校文化創意事業系、景觀系、應用英語系、精密製造科技研究所、委託財團法人高

等教育評鑑中心基金會辦理「大專校院委託辦理品質保證認可實施計畫」，擬於 114 年度進行訪評。

- (4)本校有七系所於 114 學年度委託中華工程教育學會辦理工程認證，須於 114 年 7 月 31 日前繳交報告書及認證費用共 181 萬元整，另訪視日期訂於 114 年 11 月 24 至 25 日，詳如下：

※期中審查:資訊工程系。

※週期性審查:工業工程與管理系、電機工程系、化工與材料工程系、冷凍空調與能源系、機械工程系及電子工程系。

(六) 其他：

1. 教學大綱上傳進度：

本學期開學已進入第三週，經多次通知，仍有部分教師尚未完成所授科目之「教學大綱」上傳作業。為確保教學資訊透明化，並維護學生權益，課務組將於下週發文，彙整各開課單位教學大綱上網率，送人事室納入教師定期成效評估中，教學「授課及教材」評分項目。

2. 臺灣國立大學系統「課程共享」資源

為促進各校教學資源交流，臺灣國立大學系統積極推動「課程共享」計畫，提供學生更多元的學習機會。系統內各校學士班學生，每學期可跨校選修兩門課程，並享有免繳學分費之優惠。為鼓勵學生善用此資源，拓展學習視野，敬請各系所協助宣導，**鼓勵學生踴躍參與「課程共享」計畫，拓展學習資源，提升學習成效。**

●**跨校選修多元課程：**鼓勵學生跨校選修本校未開設之特色課程，或符合個人興趣之課程，增加學習的廣度與深度。

●**彈性修課安排：**針對課表時間衝突之課程，學生可選擇至開課學校修習，增加選課的彈性。

●**雙主修及輔系機會：**學生可透過系統申請跨校雙主修或輔系，接觸更多元的學程，提升自身競爭力。

3. 依據教育部補助大專校院自主辦理系所品質保證要點，申請國內專業評鑑機構辦理系(科)所品質保證，認證補助案，本校預計辦理系所共計 10 系所(工管系、化材系、機械系、冷凍系、電機系、電子系、精密所、景觀系、文化系及應英系)，已符合再次申請之條件，總計 100 萬元，已送達教育部受理在案，並擬於 115 年 9 月 30 日前以紙本公文列明匯款資訊並檢附相關文件報部請領補助款並辦理結報。

三、教學資源組

(一) 計畫類

1. 教育部數位學伴計畫

(1)113 年期末修正報告及經費結報於 2 月 18 日完成修正上傳。

(2)114 年獲核定學習端計有 5 所國中小、74 位學童。

學習端	學童數
台中市和平國中	16 位
台中市溪尾國小	10 位
彰化縣東和國小	12 位
彰化縣路上國小	10 位
彰化縣廣興國小	26 位

- (3)1 月 17 日參加教育部全國會議、1 月 23 日參加共識會議。
- (4)2 月 7 日、10 日、12 日辦理學習端(路上國小、溪尾國小、和平國中、廣興國小)線上期初會議。
- (5)2 月 16 日 12:00-16:30 辦理帶班老師培訓、2 月 22 日 08:50-1730 辦理大學伴培訓、2 月 24 日~27 日 16:30-18:00 辦理系統培訓。
- (6)3 月 3 日和平國中開課，3 月 10 日溪尾、東和、路上國小開課，廣興國小 3 月 11 日開課。

國中小學習端	上課時間
台中市和平國中	星期一、星期三 17:30~19:00
台中市溪尾國小	星期一、星期三 16:05~17:35
彰化縣東和國小	星期一、星期三 16:15~17:45
彰化縣路上國小	星期一、星期四 16:10~17:40
彰化縣廣興國小	星期二、星期四 17:30~18:00

- (7)本學期大學伴招募人數如表列：(統計截至 2/27，招募尚在進行中)

學院	系所	總人數	一年級	二年級	三年級	四年級	碩一
工程學院	化工與材料工程系	6	1	1	1	3	
	機械工程系	1	1				
	冷凍空調與能源系	3	2				1
	智慧自動化工程系	2	2				
電資學院	電子工程系	9	5	2		1	1
	電機工程系	4	2		2		
	資訊工程系	19	7	9	1	2	
	人工智慧應用工程系	7	6		1		
文創學院	文化創意事業系	5	3	2			
	應用英語系	2	2				
管理學院	工業工程與管理系	11	2	4	3	2	
	企業管理系	14	7	6	1		
	流通管理系	8	1	6			1
	健康產業科技研發與管理系	1		1			
	資訊管理系	4	2	0	1	1	
	總計	96	43	31	10	9	3

2. 高教深耕公共性扶弱計畫：

(1)補助對象：凡具本國在學學籍學生，具有下列條件均有資格申請。

- 具學雜費減免資格：低收入戶學生、中低收入戶學生、身心障礙學生及身心障礙人士子女、延畢身心障礙學生、特殊境遇家庭學生
- 未符合學雜費減免資格但獲教育部弱勢助學金補助學生
- 原住民學生
- 家庭突遭變故經學校審核通過者
- 懷孕、分娩或撫育三歲以下子女之學生

(2)申請項目：

- 生命橋樑計畫：學生送申請文件，優先遴選高年級學生，修習就業前準備課程 36 小時及業師面談、經驗分享，學生完成 36 小時課程，需繳交成果報告及學習輔導回饋單。完成 9 小時課程者補助 9,000 元，按月發放，總計 3 萬 6 千元(若當月未依規定完成學習進度，該月助學金不予核發)，截至 2 月 26 日共 36 人申請。

113 年申請人數及核發助學金如下：

學生就讀系所	日間部 申請人數	進修部 申請人數	人數 總計	助學金
資訊工程系	3	2	5	180,000
機械工程系	1	4	5	162,000
應用英語系	1	4	5	162,000
化工與材料工程系	4	0	4	144,000
工業工程與管理系	1	2	3	108,000
電機工程系	2	1	3	108,000
企業管理系	3	0	3	108,000
電子工程系	2	0	2	54,000
資訊管理系	1	0	1	36,000
合計	18	13	31	1,062,000

- 磨課師學習獎勵（每案補助 7,500 元）：學生借閱圖書，完成圖書修讀，修習教育部磨課師平台與圖書相同領域課程，取得 12 小時修習證書即可申請。每月限申請 1 案，審核通過者每案補助 7,500 元，按月發放，預計 3 月中旬徵件。

113 年申請人次及核發助學金如下：

學生就讀系所	日間部 申請人次	進修部 申請人次	人次 總計	助學金
資訊工程系(所)	132	72	204	1,530,000
電機工程系(所)	124	12	136	1,020,000
工業工程與管理系(所)	74	51	125	937,500
企業管理系	66	38	104	780,000

電子工程系(所)	99	5	104	780,000
化工與材料工程系(所)	64	18	82	615,000
冷凍空調與能源系(所)	63	11	74	555,000
流通管理系	67	6	73	547,500
機械工程系(所)	45	18	63	472,500
資訊管理系(所)	34	27	61	457,500
應用英語系	6	38	44	330,000
文化創意事業系(所)	14	0	14	105,000
健康產業科技研發與管理系	8	5	13	97,500
人工智慧應用工程系	4	3	7	52,500
前瞻電資科技研究所	6	0	6	45,000
智慧製造與資訊應用 國際碩士學位學程	6	0	6	45,000
景觀系	0	1	1	7,500
合計	812	305	1,117	8,377,500

- 遇見貴人計畫：學生送輔導申請書，通過後與貴人導師媒合，貴人導師依據其專業指定領域及預期成果，親自或透過本校老師指導學生進行專案研究。每月完成8小時輔導需繳交輔導紀錄報告，由貴人導師或指定老師評核通過，補助2萬元，按月發放；學生完成40小時輔導，需繳交成果報告及參加結案相關活動，由貴人導師或指定老師評核通過，補助2萬元。總計12萬元(若當月未依規定完成學習進度，該月助學金不予核發)，名額補助8位，預計3月中旬徵件。

113年申請人數及核發助學金如下：

學生就讀系所	日間部 申請人次	進修部 申請人次	人數總計	助學金
資訊工程系(所)	3	1	4	480,000
電機工程系	3	0	3	360,000
機械工程系(所)	2	1	3	240,000
化工與材料工程系	2	0	2	240,000
電子工程系	1	0	1	120,000
冷凍工程系	1	0	1	120,000
企業管理系	1	0	1	120,000
文化創意事業系	1	0	1	120,000
合計	14	2	16	1,800,000

3. 教育部大專校院學生雙語化學習計畫

(1)國立臺灣科技大學、國立中興大學、國立中山大學及國立臺灣大學等資源中心跨校教

學助理培訓、跨校師培、工作坊及跨校社群等活動宣導周知。

(2)國立臺灣大學 EMI 教學資源中心開放申請 Grammarly 帳號，已申請教師人數計 23 位，申請期間：1 月 2 日至 3 月 15 日止。

(3)申請國立中興大學 EMI 教學資源中心各項社群。

A. 跨校、跨學群雙語教學觀課社群-獲補助 8 萬元。

社群名稱	山海屯人文管理與工程跨域教學社群		
	姓名	職稱	服務單位
召集人	林耀三	副教授	國立勤益科技大學/管理學院/工業工程與管理系
社群成員	曾雅芬	副教授	中華醫事科技大學/護理學院/醫務暨健康事業管理系
	林鈞鏗	助理教授	國立勤益科技大學/管理學院/企業管理系
	巫永森	助理教授	弘光科技大學/民生創新學院/幼兒保育系

B. 領域專長模組化雙語課程-獲補助 7 萬元。

社群名稱	醫護術語臨床應用英文模組課程發展社群		
	姓名	職稱	服務單位
召集人	陳昭伶	助理教授	國立勤益科技大學/管理學院/工業工程與管理系
社群成員	楊佰能	助理教授	中臺科技大學/護理學院/護理系
	邱美玲	講師	中臺科技大學/護理學院/護理系

(4)113-2 學期開設 20 門 EMI 課程，包含碩博班 10 門，大學部 7 門，尚有 3 門 EMI 課程已申請尚待追認。。113-1 及 113-2 各系開課數如下表：

113-1 開課系所			
學院	系所	碩博	大學部(大二)
工程學院	化工與材料工程系	1	1
	機械工程系	1	1
	冷凍空調與能源系	-	1
	精密所博士班與冷凍空調與能源系碩士班	1	-
	智慧自動化工程系	-	1
電資學院	電機工程系	1	-
	電子工程系	1	1
	資訊工程系	1	1
	人工智慧應用工程系	-	2
人文創意學院	景觀系碩士班	1	-
管理學院	工業工程與管理系	1	1
	企業管理系	1	1
	資訊管理系	1	-
	流通管理系	1	1

	健康產業科技研發與管理系	1	-
	智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程	1	-
小計		13	11
合計		24	

113-2 開課系所			
學院	系所	碩博	大學部(大二)
工程學院	化工與材料工程系	1	-
	機械工程系	1	1
	流通管理系	1	1
	冷凍空調與能源系	1	1
電資學院	電子工程系	1	-
	資訊工程系	1	2
人文創意學院	景觀系碩士班	1 (待追認)	1 (待追認)
管理學院	工業工程與管理系	1	1
	企業管理系	1	1
	資訊管理系	1 (待追認)	-
	健康產業科技研發與管理系	1	-
	智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程	1	-
小計		12	8
合計		20	

4. 教育部智慧創新關鍵人才躍升計畫(A類)：

- (1)1月22日接獲教育部來函，本計畫通過審查獲140萬元補助。
- (2)2月19日已完成上傳114年度修正經費規劃表及教材發展規劃表。
- (3)3月7日參加本計畫啟動說明會。
- (4)計畫參與行政團隊及師資如下：

行政團隊	服務單位	老師人數
	資訊工程系	4
	資訊管理系	1
師資	人工智慧應用工程系	3
	智慧自動化工程系	2
	冷凍空調與能源系	2

	機械工程系	2
	化工與材料工程系	2
	文化創意事業系	1
	景觀系	1
	基礎通識教育中心	1
	企業管理系	1
	電子工程系	1
	資訊管理系	1
	資訊工程系	1
合計		23

5. TAICA 聯盟

- (1)教育部為培育更多人工智慧人才，於 113 學年度起成立「臺灣大專院校人工智慧學程聯盟」(TaiwanAICollegeAlliance, TAICA)，由聯盟開設跨校人工智慧學分學程，提供各校學生跨校學習機會。本校已於 113 年 12 月(第二期)獲准加入該聯盟。

TAICA 聯盟參與學校數	學校總數	國立科大數
第一期	25	4
第二期	30	3

- (2)113 學年度第二學期，TAICA 聯盟共開設 6 門人工智慧相關課程，其中四門課程(衛星課程)須有本校教師擔任協同教師。選課資訊已於 114 年 2 月 17 日公告全校學生周知，學生可於 3 月 2 日前進行加退選，遠距上課位置：<https://taicatw.net/spring-113/>

113-2 課程如下(選課人數以 114 年 2 月 27 日為依據)：

開課代碼	課程名稱	主授教師	本校協同授課教師	說明	時間	選課人數
TA31	機率與統計	台灣大學 葉丙成老師	-	• 學士班	同步上課時間 2/2020:00-22:00、 3/620:00-21:00、 3/2020:00-21:00、 4/1020:00-21:00、 5/120:00-21:00、 5/1520:00-21:00、 6/520:00-21:00 (實體)期中考 4/1714:30-17:30、 (實體)期末考 6/1214:30-17:30	31

TA32	人工智慧倫理	東海大學 甘偵蓉老師	資訊工程系 林俊榮老師	• 學士班	每週三 15:20~18:10	76
TA42	生成式人工智慧的人文導論	台灣大學 謝舒凱老師	人工智慧系 張俊隆老師	• 學碩合開 • 限人社領域學生修習	每週四 14:20-17:20	9
TA41	生成式AI:文字與圖像生成的原理與實務	政治大學 蔡炎龍老師	電子工程系 陳宏光老師	• 學碩合開	每週二 16:00-19:00	11
TA43	深度學習	陽明交通大學 彭文孝、陳永昇、 謝秉均老師		• 學碩合開 • 大四以上可選修 • 英文授課	每周四 12:20-15:10	4
TA44	機器導航與探索	清華大學 胡敏君老師	資訊工程系 林國祥老師	• 學碩合開 • 不接受期中退選	每週一晚上 6:30~9:20	1

6. 教育部雙語數位學伴

(1) 大學伴師資

A. 英語：應英系或具英檢 B1 以上。

B. 臺灣台語：台語認證 B1 以上。

(2) 期中修正報告(含審查意見回覆)已於 2 月 18 日上傳計畫網站。

(3) 114 年夥伴小學計有 9 所，共 144 位學童，如下表：

序號	縣市	鄉鎮市區	國民小學	語言類別	核定學童數	核定督導教師數
1	臺北市	北投區	關渡國民小學	英語	20	2
2	臺中市	大安區	大安國民小學	英語	5	1
3	臺中市	沙鹿區	北勢國民小學	英語	30	2
4	臺中市	清水區	糠榔國民小學	英語	8	1
5	彰化縣	埤頭鄉	合興國民小學	英語	16	2
6	彰化縣	永靖鄉	永興國民小學	臺灣台語；英語	20	2
7	高雄市	鳳山區	文山國民小學	英語	20	2
8	高雄市	鳳山區	鎮北國民小學	英語	15	1
9	高雄市	岡山區	前峰國民小學	英語	10	1
合計					144	14

(4)大學伴及學伴組長共 28 人，各系所大學伴人數如下表：

學校	系所	年級	人數
國立勤益科技大學	應用英語系	一	5
		二	4
		三	3
		四	4
	企業管理系	三	1
		四	1
	資訊工程系	一	1
	機械工程系	三	1
	電機工程系	二	1
		四	1
小計			22
輔仁大學	跨文化翻譯學碩士班	一	1
東海大學	外國語文學系	四	1
國立高雄科技大學	應英系	二	1
國立中山大學	生物科學系	三	1
國立中正大學	英語教學所	一	1
國立臺灣師範大學	英語系	三	1
小計			6
合計			28

(5)1 月 14 日全國工作會議、主持人工作坊、助理工作坊。

(6)1 月 20 日-1 月 21 日指導教師工作坊、1 月 21 日-1 月 22 日大學伴教學培訓課程

(7)2 月 5 日-2 月 6 日、2 月 11 日-2 月 16 日校內實體培訓課程，參與人次 77 人。

(8)2 月 19 日教育部系統教育訓練。

(9)2 月 25 日教學端及學習初期初會議、2 月 26 日大學伴及學伴組長說明會。

(10)3 月 3 日為開課第一週(每週 2 堂課)，共 10 週(20 堂課)，預計 5 月結束課程。

(二) 教學資源類

1. 教學助理：

(1)12 月教學助理聘任 201 人，工讀金（不含保費）共 1,040,172 元。

聘任單位	教學助理人數	時數	工讀金
電子工程系	25	958	175,314
機械工程系	19	636	116,388
工業工程與管理系	18	494	90,402
電機工程系	21	471	86,193
冷凍空調與能源系	11	295	53,985

企業管理系	13	291	53,253
健康產業科技研發與管理系	7	280	51,240
景觀系	9	270	49,410
流通管理系	8	263	48,129
化工與材料工程系	11	255	46,665
基礎通識教育中心	13	240	43,920
人工智慧應用工程系	7	209	38,247
資訊管理系	6	201	36,783
資訊工程系	5	192	35,136
語言中心	7	121	22,143
應用英語系	7	116	21,228
體育室	6	115	21,045
智慧自動化工程系	3	100	18,300
精密製造科技研究所	2	80	14,640
文化創意事業系	2	77	14,091
博雅通識教育中心	1	20	3,660
合計	201	5684	1,040,172

(2) 1月1日至1月18日開放教學助理2月契約申請，共聘任48人，契約時數共885小時。

聘任單位	教學助理人數	契約時數
人工智慧應用工程系	7	152
工業工程與管理系	6	144
應用英語系	6	96
體育室	5	51
企業管理系	4	56
基礎通識教育中心	5	80
電機工程系	4	84
機械工程系	4	68
資訊管理系	3	68
冷凍空調與能源系	2	44
文化創意事業系	1	18
景觀系	1	24
合計	48	885

(3) 2月1日至2月18日開放教學助理3月契約申請，共聘任108人次，契約時數共3,585小時。

聘任單位	教學助理人數	契約時數
化工與材料工程系	13	452
冷凍空調與能源系	11	437
機械工程系	10	409
電機工程系	11	367
人工智慧應用工程系	10	330
工業工程與管理系	7	254
基礎通識教育中心	7	237
企業管理系	9	181
資訊工程系	4	174
文化創意事業系	4	156
景觀系	4	145
資訊管理系	5	135
應用英語系	5	120
體育室	5	78
流通管理系	1	40
精密製造科技研究所	1	40
語言中心	1	30
合計	108	3,585

2. 學生自主學習畢業門檻：

(1)開放校內單位申請認列學生自主學習畢業門檻。

(2)113 學年度第 1 學期辦理 5 場抗壓自主學習講座，共計 731 人數參加。

日期	時間	時數	場地	講師	參加人數
9 月 25 日	12:30-15:00	3	國秀樓 B1 國際會議廳	校長邀請： 校友彭松能博士 學歷：臺北科技大學工業 工程與管理系博士	117
10 月 9 日	12:30-15:00	3	國秀樓 B1 國際會議廳	電機系賴秋庚老師	149
10 月 23 日	12:30-15:00	3	國秀樓 B1 國際會議廳	機械系潘吉祥老師	146
11 月 13 日	12:30-15:00	3	國秀樓 B1 國際會議廳	博雅通識徐瑋瑩老師	157
11 月 27 日	12:30-15:00	3	國秀樓 B1 國際會議廳	化材系邱維銘老師	162
合計					731

- (3)113 學年度第 2 學期預計於 3 月 5 日、3 月 26 日、4 月 30 日、5 月 21 日、6 月 4 日辦理 5 場抗壓自主學習畢業門檻講座。

時間	主題	講師	地點
3 月 5 日 12:30-15:00	內耗退散！修煉紓壓心法	劉映彤 本校兼任諮商心理師	圖書館 6 樓國際會議廳
3 月 26 日 12:30-15:00	「壓力也是好事？」 ——如何讓壓力變成成長的助力	呂仁捷 勵心心理諮商所/諮商心理師	圖書館 6 樓國際會議廳
4 月 30 日 12:30-15:00	內耗退散！補回你的能量值	劉映彤 本校兼任諮商心理師	圖書館 6 樓國際會議廳
5 月 21 日 12:30-15:00	打造強韌大腦～躺平不是逃避	陳儀婕 本校專任諮商心理師	圖書館 6 樓國際會議廳
6 月 4 日 12:30-15:00	抗壓自主學習講座	彭達仁 本校智慧自動化工程系 助理教授	圖書館 6 樓國際會議廳

3. 數位學習：

- (1)新版數位學習平台自 111 學年度第一學期更新以來，師生有使用問題，皆第一時間轉請廠商處理，並持續進行檢測、功能優化。
- (2)持續提供師生有關數位學習平台操作及諮詢服務。
- (3)數位化教材上網檢核情形：113 學年度第 1 學期上網率檢核已於 114 年 1 月 14 日(二)完成並通知各教學單位，全校上網率為 92.63%。

113-1 數位化教材上網情形一覽表				
學院	系所別	上網率		
		需檢核課程 總數	確實 上網數	上網率(%)
工程學院	機械工程系(所)	185	128	69.19%
	化工與材料工程系(所)	116	112	96.55%
	冷凍空調與能源系(所)	113	70	61.95%
	精密製造科技研究所	9	2	22.22%
	智慧自動化工程系	50	50	100.00%
電資學院	資訊工程系(所)	84	81	96.43%
	電子工程系(所)	121	121	100.00%
	電機工程系(所)	112	111	99.11%
	前瞻電資科技研究所	5	5	100.00%
	人工智慧應用工程系	50	50	100.00%
管理學院	工業工程與管理系(所)	171	160	93.57%
	資訊管理系	97	95	97.94%

	企業管理系(所)	76	76	100.00%
	流通管理系(所)	70	70	100.00%
	健康產業科技研發與管理系(所)	65	65	100.00%
	智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程	3	3	100.00%
人文創意學院	文化創意事業系	37	37	100.00%
	應用英語系	77	70	90.91%
	景觀系(所)	51	35	68.63%
通識教育學院	基礎通識教育中心	300	300	100.00%
	博雅通識教育中心	96	95	98.96%
語言中心	語言中心	201	199	99.00%
總計		2089	1935	92.63%

- (4)113 年度推動數位轉型與發展韌性校園校務研究線上問卷已辦理完畢，「E-6-1 國立勤益科技大學數位網路課程資源的實用性是否對學生學習成效問卷」填答數 250 份、「E-6-2」國立勤益科技大學針對教師於課程中善用數位科技教學與學生學習成效提升情形問卷填答數 201 份。

學院	E-6-1 填答學生數	E-6-2 填答學生數
電資學院	37	28
工程學院	93	85
管理學院	109	77
人文創意學院	11	11
總計	250	201

- (5)113 學年度上學期修讀數位科技微學程學生數

學生所屬系所	修讀微學程學生人數
化工與材料工程系	7
冷凍空調與能源系	2
機械工程系	5
電機工程系	6
電子工程系	33
資訊工程系	5
工業工程與管理系	6
企業管理系	21
資訊管理系	7
流通管理系	1
文化創意事業系	7
應用英語系	3
總計	103

4. 教學傑出教師遴選：

- (1)113 學年度遴選作業時程於 113 年 11 月 15 日以 e-mail 公告全校教職員，並以紙本公告(文號 1130240002)各學院、系所、室、中心、學位學程。有意申請之教師應填寫推薦表送至所屬單位。獎項名額：教學優良獎 4 名、教材優良獎 3 名、競賽優良獎 3 名。
- (2)申請教師應於 114 年 2 月 21 日前上傳申請資料至線上文件審查系統。
- (3)系及院教評會應於 114 年 3 月 14 日前召開，並將會議紀錄及推薦表擲交教學資源組辦理。

5. 113-1 公開觀課活動共辦理 9 場，參與人次 44 人次。

系所	開課教師	觀課教師
機械工程系	1	1
冷凍空調與能源系		2
精密製造科技研究所		1
智慧自動化工程系	1	4
電機工程系		1
電子工程系		2
人工智慧應用工程系	1	6
工業工程與管理系	2	4
企業管理系	1	3
資訊管理系	1	5
流通管理系	1	
基礎通識教育中心	1	4
語言中心		2
總計	9	35

6. 教師成長時數統整：113 學年第一學期共 305 位教師參與教師成長活動，認證時數共計 1161 時。

教師所屬學系	參與活動教師數	認證時數
機械工程系	28	103
電機工程系	25	100
電子工程系	23	91
工業工程與管理系	21	76
基礎通識教育中心	21	84
資訊工程系	20	71
企業管理系	16	64
人工智慧應用工程系	15	60
化工與材料工程系	15	55

冷凍空調與能源系	15	57
資訊管理系	15	60
流通管理系	14	56
體育室	13	44
智慧自動化工程系	9	33
語言中心	9	36
文化創意事業系	7	24
景觀系	7	28
應用英語系	7	28
智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程	4	15
精密製造科技研究所	3	10
軍訓室	2	3
博雅通識教育中心	2	8
前瞻電資科技研究所	3	12
健康產業科技研發與管理系	10	39
智慧製造與資訊應用碩士學位學程	1	4
總計	305	1161

7. 教師教學社群：113 年度共成立 25 組社群，22 組成果報告已繳交。

單位	成立社群數 (依召集人所屬單位)	參與社群教師數
化工與材料工程系	1	6
機械工程系	2	15
冷凍空調與能源系	1	9
精密製造科技研究所		1
智慧自動化工程系		22
電機工程系	1	13
電子工程系	1	10
資訊工程系	3	13
人工智慧應用工程系	2	2
工業工程與管理系	1	16
企業管理系	3	21
資訊管理系	2	13
流通管理系	1	9
健康產業科技研發與管理系	1	7
智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程	1	2

文化創意事業系		5
景觀系	1	9
應用英語系	1	5
基礎通識教育中心	1	7
博雅通教育中心		3
語言中心	2	16
體育室		1
校外教師		11
總計	25	216

四、進修部註冊組

- (一) 陳核及寄發 113 學年度第 1 學期因學業成績連續兩學期依序分別達修習學分數二分之一與三分之二以上學分數不及格(含連續三分之二不及格)退學生資料，計有四技 18 名、產業四技 2 名、二技 1 名，共計 21 名。
- (二) 核發 113 學年度第 1 學期畢業生紙本學位證書及中(英)文數位證書。
- (三) 陳核及寄發 113 學年度第 1 學期修業年限屆滿退學資料。
- (四) 審核各學制 114 級應屆畢業班畢業資格，並通知各班班代領回畢業資格審核學分清單。
- (五) 辦理 113 學年度第 2 學期復學生註冊，應復學學生共計 179 名，完成復學生計有碩士在職專班 6 名、四技 21 名、產業四技 9 名、二技 5 名、二專 3 名，共計 44 名。
- (六) 申請勞動部 114 年度第 1 期雙軌訓練旗艦計畫輔導經費補助款。
- (七) 申請勞動部 113 學年度第 2 學期雙軌訓練旗艦計畫 100 名訓練生學雜費補助款。
- (八) 彙整 114 年度雙軌專業職能認證考試委員及考生資料予中彰投分署。
- (九) 辦理 113 學年度第 1 學期產學專班(雙軌、產學訓、產攜)期末經費平衡。
- (十) 辦理 113 學年度第 2 學期產學專班(雙軌、產學訓、產攜)期初經費預估。

五、進修部課務組

- (一) 於 2 月 11 日召開 114 學年度第 1 學期二技二專及四技課程合班會議，課程名稱、學分學時數相同課程合班預計共 25 門。
- (二) 辦理 113 學年度第 2 學期寒假轉學生課程抵免業務，受理申請至 3 月 2 日止，預計申請人數共 26 人。
- (三) 公告 113 學年度第 2 學期專兼任教師重要通知。
- (四) 113 學年度第 1 學期教學反應意見調查分析結果已於 2 月 6 日送各開課單位參考。
- (五) 辦理 113 學年度第 2 學期加退選、校際修課業務，受理期間至 3 月 2 日止。
- (六) 辦理 114 學年度第 1 學期排課作業，發送排課課表予各教學單位。
- (七) 辦理 114 學年度行事曆編訂作業。
- (八) 完成 113 學年度第 1 學期碩士在職專班經費平衡案。
- (九) 辦理 113 學年度第 2 學期課程大綱彙整作業。
- (十) 填報技專院校資料及高等教育資料庫各項表格。

【前次提案執行情形】

一、校課程委員會決議提送教務會議審議案執行情形

提案一：博雅通識教育中心請日間部、進修部將博雅通識課程選課規定加註於學分計畫表中，提請審議。(提案單位：博雅通識教育中心)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案二：機械工程系專業科目及技術科目認定表制訂案，提請審議。(提案單位：機械工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案三：電子工程系專業科目及技術科目認定表制訂案，提請審議。(提案單位：電子工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案四：前瞻電資科技研究所專業科目及技術科目認定表制訂案，提請審議。(提案單位：前瞻電資科技研究所)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案五：企業管理系專業科目及技術科目認定表制訂案，提請審議。(提案單位：企業管理系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案六：人文創意學院「人文創意產業就業學程」內容之改善方案，提請審議。(提案單位：人文創意學院)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案七：文化創意事業系 114 學年度學分計畫表訂定及抵免案，提請審議。(提案單位：文化創意事業系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案八：景觀系 114 學年度學分計畫表訂定案，提請審議。(提案單位：景觀系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案九：應用英語系 114 學年度學分計畫表訂定及修訂案，提請審議。(提案單位：應用英語系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案十：精密製造科技研究所 114 學年度學分計畫表訂定及抵免對照表案，提請審議。(提案單位：精密製造科技研究所)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案十一：冷凍空調與能源系 114 學年度學分計畫表訂定案、修訂案及課程抵免案，提請審議。(提案單位：冷凍空調與能源系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案十二：化工與材料工程系 114 學年度學分計畫表訂定案、修訂案及課程抵免案，提請審議。(提案單位：化工與材料工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案十三：智慧自動化工程系 114 學年度學分計畫表訂定及修訂案，提請審議。(提案單位：智慧自動化工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案十四：機械工程系 114 學年度學分計畫表訂定案，提請審議。(提案單位：機械工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案十五：電機工程系 114 學年度學分計畫表訂定案及 112、113 學年度進修部二年制電機工程系(二技)學分計畫表修改案，提請審議。(提案單位：電機工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案十六：電子工程系 114 學年度學分計畫表訂定案及新舊課程對照、抵免表案，提請審議。(提案單位：電子工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案十七：資訊工程系 114 學年度學分計畫表訂定案、修訂案及抵免案，提請審議。(提案單位：資訊工程系)

決 議：114 及 113 學年度進修部四年制產攜 2.0-產學攜手合作計畫資訊工程系智慧科技菁英專班學分計畫表撤案，餘照案通過。

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案十八：人工智慧應用工程系 114 學年度學分計畫表訂定及修訂案，提請審議。(提案單位：人工智慧應用工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案十九：前瞻電資科技研究所 114 學年度學分計畫表訂定案，提請審議。(提案單位：前瞻電資科技研究所)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案二十：流通管理系 114 學年度學分計畫表訂定及修訂案，提請審議。(提案單位：流通管理)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案二十一：健康產業科技研發與管理系 114 學年度學分計畫表訂定案、修訂案及課程抵免案，提請審議。(提案單位：健康產業科技研發與管理系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案二十二：企業管理系 114 學年度學分計畫表訂定案及修訂案，提請審議。(提案單位：企業管理系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案二十三：智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程 114 學年度學分計畫表訂定案，提請審議。(提案單位：智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案二十四：工業工程與管理系 114 學年度學分計畫表訂定案、修訂及抵免案，提請審議。(提案單位：工業工程與管理系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案二十五：人工智慧應用工程系 113 學年度第一學期全英語 EMI 課程開設追認案，提請審議。(提案單位：人工智慧應用工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案二十六：景觀系 113 學年度第一學期全英語 EMI 課程開設追認案，提請審議。(提案單位：景觀系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案二十七：體育室 113 學年度第一學期全英語 EMI 課程開設追認案，提請審議。(提案單位：體育室)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案二十八：化工與材料工程系 113 學年度第二學期全英語 EMI 課程開設案，提請審議。(提案單位：化工與材料工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案二十九：智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程 113 學年度第二學期全英語 EMI 課程開設案，提請審議。(提案單位：智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案三十：流通管理系 113 學年度第二學期全英語 EMI 課程開設案，提請審議。(提案單位：流通管理系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案三十一：機械工程系 113 學年度第二學期全英語 EMI 課程開設案，提請審議。(提案單位：機械工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案三十二：企業管理系 113 學年度第二學期全英語 EMI 課程開設案，提請審議。(提案單位：企業管理系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案三十三：冷凍空調與能源系 113 學年度第二學期全英語 EMI 課程開設案及第一學期追認案，提請審議。(提案單位：冷凍空調與能源系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案三十四：資訊工程系 113 學年度第二學期全英語 EMI 課程開設案，提請審議。(提案單位：資訊工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案三十五：工業工程與管理系 113 學年度第二學期全英語 EMI 課程開設案，提請審議。(提案單位：工業工程與管理系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案三十六：電子工程系 113 學年度第二學期全英語 EMI 課程開設案，提請審議。(提案單位：電子工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案三十七：電機工程系 113 學年度第一學期全英語 EMI 課程開設追認案，提請審議。(提案單位：電機工程系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案三十八：健康產業科技研發與管理系 113 學年度第二學期全英語 EMI 課程開設案，提請審議。(提案單位：健康產業科技研發與管理系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案三十九：語言中心國際專修部華語先修班學分計畫表案，提請審議。(提案單位：語言中心)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

提案四十：資訊管理系 114 學年度學分計畫表訂定案，提請審議。(提案單位：資訊管理系)

決 議：照案通過

執行情形：本案經 113 第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 6 日勤益科大教字第 1141000001 號函頒本校各單位知悉。

附帶決議：請教務處課務組先行釐清本校課程訂定要點及系務會議、課程委員會審議相關事宜，以及校課程委員會提案是否需敘提教務會議審議等事項，於下次教務會議中提出討論。

教務處課務組：依據本校課程訂定要點，各階段課程如系定必修、選修等之訂定程序及規範，請務必依下列審議程序辦理。針對校課程委員會之提案，以包裹式提交教務會議，每案仍有詳細的說明文件(含提案緣由、具體內容等)，供教務會議委員參考，以便教務會議能夠有效地進行審議和備查。

審查項目	◎課程訂定審查程序					
	系課程會議	系務會議	院、中心(室)級課程委員會	校課程委員會	教務會議	校長核定
新設系、科、所、課程				V	V	V
共同必修科目	V	V	V	V	V	V
全校性共同選修科目			V			
專業必修科目	V	V	V	V	V	V
專業選修科目	V	V	V	V	V	V
各系開設之跨領域學分學程	V		V	V	V	V

◎各校課程訂定要點規範

校名	說明	備註
國立臺灣科技大學	校級課程委員會決議事項經教務會議通過後施行	教務長為主任委員要點或辦法經教務會議通過後實施
國立臺北科技大學	校級課程委員會決議事項經教務會議通過後施行	
國立臺中科技大學	校課程委員會之決議事項，須提教務會議通過後實施	
國立雲林科技大學	校課程委員會之決議事項，須提教務會議通過後實施	
國立虎尾科技大學	本委員會重大決議事項，須經提教務會議通過後施行	
國立高雄科技大學	校課程委員會之決議事項，應提教務會議通過後施行。	
國立勤益科技大學	本委員會之決議事項，需經教務會議通過後實施	

二、113 年 12 月 24 日臨時教務會議執行情形

提案一：有關修正本校「學生學習預警制度實施要點」乙案，提請討論。(提案單位：教務處註冊組)

決 議：第二點刪除贅字「交」，修正後為「…學期成績總表予教學單位…」，修正後通過。

執行情形：業於 114 年 1 月 8 日以勤益科大教字第 1141000004 號函頒本校各單位知悉，並於教務處網頁公告。

提案二：本校「一貫修讀學、碩士學位辦法」修正案，提請審議。(提案單位：教務處註冊組)

決 議：

- 一、第二條第一項第五款修正後為「各系（所、學位學程）受理後…。」
- 二、為求法規精簡，本辦法同一用詞重複多次，請以代名或簡名替代之。
- 三、本案通過後，授權由註冊組修正各系相關法規文字，無需再提教務會議審議。
- 四、決議第二點因教育部宣導時表示「預研究生」無法源依據，故「預先修讀碩士課程」名稱不宜以簡名帶之，易造成同樣沒有法源依據的迴路中。經註冊組會後與建議代表討論，同意原有提案文字內容，不予修正。
- 五、餘照案通過。

執行情形：本案業於 114 年 1 月 9 日勤益科大教字第 1141000008 號函頒本校各單位知悉，並於教務處網頁公告。

提案三：本校學生抵免科目學分辦法修定案，提請審議。(提案單位：教務處課務組)

決 議：

- 一、第三條第一項第二款第一目之1修正為「二專、五專學歷者得辦理…」。
- 二、第三條第一項第二款第二目、第三條第一項第三款第二目，修正為「可抵免本校

與先前所修課程程度相當之課程，但為確保學習進度，大學前二年課程不得抵免大三、大四課程為原則。」。

三、第三條第一項第三款第一目修正為「專科、學士畢業生：不得抵免，但若有非納入畢業之學分，得提供原就讀學校相關證明者，不在此限。」。

四、第十一條，刪除「主任或各課程委員會」文字，修正後內容為「…將抵免資料送交各開課單位審查…」。

五、修正後通過。

執行情形：本案業於 114 年 1 月 7 日勤益科大教字第 1141000007 號函頒本校各教學單位知悉，並公告於教務處課務組網站。

提案四：有關進修部各學制課程安排之時間調整行政程序案，提請審議。（提案單位：進修部課務組）

決議：說明二(一)修正標點符號，修正後為「日間部課程安排為週一至週五白天。…」，餘照案通過。

執行情形：業於 114 年 1 月 15 日勤益科大進字第 1141400010 號函頒。

提案五：有關本校教學意見審議小組設置辦法部分條文修正案，提請審議。（提案單位：教學意見審議小組）

決議：修正第五條為「本小組每學年至少召開會議一次，必要時得召開臨時會議。」，餘照案通過。

執行情形：業於 114 年 1 月 14 日勤益科大進字第 1141400004 號函頒。

提案六：修訂本校「國立勤益科技大學課程訂定要點」，提請審議。（提案單位：博雅通識教育中心）

決議：不予通過。

執行情形：本案未經通過，維持原要點不修正。

提案七：修正「國立勤益科技大學四技部博雅通識課程開課作業暨修課要點」，提請討論。（提案單位：博雅通識教育中心）

決議：照案通過。

執行情形：本案業經 113 學年度第 1 學期臨時教務會議通過，業於 114 年 1 月 10 日勤益科大通字第 1143500006 號函頒本校各教學單位知悉，並於博雅通識教育中心網站公告。

臨時動議：社會接軌自主學習已進行三年，仍無法查詢志工招募資訊將影響畢業，請問何時可完成 相關的資訊公佈欄？（學生會代表）

主席：會後將轉請電算中心先予回覆學生會。

執行情形：電算中心已於 113/12/31 完成各單位活動查詢，同學可自行查詢各單位舉辦之相關活動。

三、114 年 01 月 17 日第二次臨時教務會議執行情形

提案討論：訂定國立勤益科技大學人工智慧學分學程委員會設置要點草案，提請審議。(提案單位：教務處教學資源組)

決議：

- 一、經教務會議委員代表(66 票)以通訊方式投票，截至 114 年 1 月 17 日止，統計回收合計 39 張有效票(同意 39 票；不同意 0 票)。
- 二、第一點修正為「…特訂定國立勤益科技大學人工智慧學分學程委員會設置要點…」。
- 三、第四點修正為「…本委員會每學期至少召開 1 次…」。
- 四、修正後通過。

執行情形：業已於 114 年 2 月 6 日勤益科大教字第 1141000021 號函發各一級單位週知。

國立勤益科技大學教務會議簽到單

會議名稱：113 學年度第 2 學期教務會議

時 間：114 年 3 月 6 日〔星期四〕

地 點：青永館六樓靜軒 無紙化會議室

主 席：林正堅教務長

紀錄：蔡沛珊

出席人員：

工程學院

單 位	職 稱	姓 名	簽 名	備 註
工程學院	院長	管衍德		1
精密製造科技研究所	所長	管衍德		2
精密製造科技研究所	教師代表	陳紹賢		3
機械工程系	系主任	黃智勇		4
機械工程系	教師代表	潘吉祥	請 假	5
化工與材料工程系	系主任	倪聖中		6
化工與材料工程系	教師代表	高肇郎	請 假	7
冷凍空調與能源系	系主任	許智能		8
冷凍空調與能源系	教師代表	顏阿桃		9
智慧自動化工程系	系主任	李榮茂		10
智慧自動化工程系	教師代表	吳俊毅	請 假	11


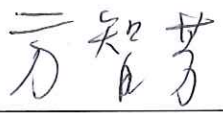


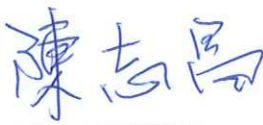
管理學院

單	位	職 稱	姓 名	簽 名	備 註
管理學院	院長	陳水淥	陳水淥		12
智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程	主任	陳水淥	陳水淥		13
智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程	教師代表	劉時玟	劉時玟		14
工業工程與管理系	系主任	洪永祥	洪永祥		15
工業工程與管理系	教師代表	蔡志明	蔡志明		16
流通管理系	系主任	陳彥廷	陳彥廷		17
流通管理系	教師代表	吳世光	請 假		18
企業管理系	系主任	鄧美貞	黃文慶 代理		19
企業管理系	教師代表	林水順	請 假		20
資訊管理系	系主任	張裕幸	請 假		21
資訊管理系	教師代表	黃展鵬	黃展鵬		22
健康產業科技研發與管理系	系主任	王靖欣	王靖欣		23
健康產業科技研發與管理系	教師代表	羅友志	請 假		24

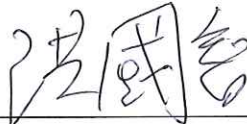

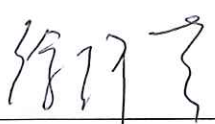


電資學院

單	位	職	稱	姓	名	簽	名	備	註
電資學院		院長		楊勝智				25	
前瞻電資科技研究所		所長		楊勝智				26	
前瞻電資科技研究所		教師代表		姚宇桐				27	
電機工程系		系主任		葉政育				28	
電機工程系		教師代表		林俊成		請 假		29	
電子工程系		系主任		吳其昌				30	
電子工程系		教師代表		洪玉城		請 假		31	
資訊工程系		系主任		權振坤				32	
資訊工程系		教師代表		陳明德				33	
人工智慧應用工程系		系主任		劉川綱				34	
人工智慧應用工程系		教師代表		程榮祥				35	

人文創意學院

單	位	職	稱	姓	名	簽	名	備	註
人文創意學院		院長		陳媛珊				36	
景觀系		系主任		方智芳				37	
景觀系		教師代表		韓可宗				38	
應用英語系		系主任		吳雅玲				39	
應用英語系		教師代表		劉晉廷				40	
文化創意事業系		系主任		陳志昌				41	
文化創意事業系		教師代表		盛業信				42	

通識教育學院

單	位	職	稱	姓	名	簽	名	備	註
通識教育學院		院長		洪國智				43	
博雅通識教育中心		主任		李念晨				44	
博雅通識教育中心		教師代表		徐瑋瑩				45	
基礎通識教育中心		主任		周宗憲				46	
基礎通識教育中心		教師代表		唐屹軒				47	

體育室

單	位	職	稱	姓 名	簽 名	備 註
體育室		主任		高文揚	汪心如代	48
教學組		組長		江欣惇	洪敏豪代	49

語言中心

單	位	職	稱	姓 名	簽 名	備 註
語言中心		主任		林佳靜	林佳靜	50
語言中心		教師代表		林晏宇	請 假	51

單	位	職	稱	姓 名	簽 名	備 註
學生代表		內務副會長		游歲閔	游歲閔	52

單	位	職	稱	姓 名	簽 名	備 註
研發處		處長		黃美玲		53
國際事務處		處長		胡志佳	胡志佳代	54
圖書館		館長		游純敏	許新綺代	55
電子計算機中心		主任		林家禎	林家禎	56
招生事務處		處長		陳祐祥	陳祐祥	57

教務處

單	位	職 稱	姓 名	簽 名	備 註
教務處		教務長	林正堅	林正堅	58
教務處		副教務長	林國祥	林國祥	59
教務處註冊組		組長	陳淑鈴	陳淑鈴	60
教務處課務組		組長	吳慧君	吳慧君	61
教務處教學資源組		組長	林俊榮	林俊榮	62

進修部

單	位	職 稱	姓 名	簽 名	備 註
進修部		主任	張傳旺	張傳旺	63
進修部		副主任	張隆益	張隆益	64
進修部註冊組		組長	葉明宗	葉明宗	65
進修部課務組		組長	古峰昌	古峰昌	66

列席人員

簽 名	簽 名	簽 名	簽 名
李莎莎	林慶烈		