

# 國立聯合大學 114 學年度第 2 學期 第 1 次校務會議業務報告 目 錄

壹、委員會及專案小組	
一、程序與法規委員會 .....	1
二、校務發展委員會 .....	2
三、校務考核委員會 .....	3
四、校園規劃及興建委員會 .....	11
五、司選小組 .....	12
貳、各行政/教學單位	
一、教務處 .....	13
二、學生事務處 .....	24
三、總務處 .....	34
四、研究發展處 .....	45
五、圖書館 .....	54
六、體育室 .....	64
七、資訊處 .....	69
八、環境保護暨安全衛生中心 .....	74
九、校務研究室 .....	78
十、秘書室 .....	80
十一、人事室 .....	84
十二、主計室 .....	86
十三、理工學院 .....	88
十四、電機資訊學院 .....	101
十五、管理學院 .....	115
十六、客家研究學院 .....	117
十七、人文與社會學院 .....	125
十八、設計學院 .....	132
十九、共同教育委員會 .....	141

## 114學年度第2學期第1次校務會議

### 程序與法規委員會業務報告

114學年度第2學期第1次程序與法規委員會業於115年3月13日(星期五)下午召開完畢，本次會議審議案件共計7案，皆列入114學年度第2學期第1次校務會議提案，提案排序如下：

提案順序	案由	提案單位
1	國立聯合大學學生獎懲辦法第八條、第九條修正草案，提請討論。	學務處
2	有關於教務處下設立「國際學士學位學程」，提請討論。	教務處
3	有關於教務處下設立「國際碩士學位學程」，提請討論。	教務處
4	國立聯合大學學術倫理管理與案件處理辦法部分規定修正案，提請審議。	研發處
5	提請審議智慧綠能國際碩士學位學程 116 年裁撤申請案。	理工學院
6	國立聯合大學教師聘任暨升等審查辦法部分條文修定案，提請審議。	人事室
7	國立聯合大學教師評審委員會設置辦法修定案，提請審議。	人事室

## **114學年度第2學期第1次校務會議校務發展委員業務報告**

本委員會業於115年3月4日召開本學年度第2學期第1次校務發展委員會。

會中決議事項，擇要報告於下：

- 一、 同意智慧綠能國際碩士學位學程 116 學年度裁撤申請案，續提校務會議審議。
- 二、 同意教務處下設立「跨院國際學士學位學程」新設案，續提校務會議審議。
- 三、 同意教務處下設立「跨院國際碩士學位學程」新設案，續提校務會議審議。

114學年度第2學期第1次校務會議  
校務考核委員會業務報告

1. 114學年度第2學期第1次校務考核委員會業於115年3月5日(四)下午召開完畢，本次會議追蹤列管共計14案，追蹤情形/建議如下：

列表案次	會議日期/次別/案次	案由	提案單位	決議	提案/執行單位執行情形	追蹤情形/建議
1	113-2-2 校務會議	國立聯合大學組織規程第20條及第17條附表修正草案，提請討論。	人事室	照案通過。	<p>114年9月9日說明：            ■已完成            業經教育部民國114年7月10日臺教高(一)字第1140063266號及114年8月13日臺教高(一)字第1140078700號函核定，並自114年8月1日生效，業於9月23日公告於人事室網頁。</p> <p>114年10月30日說明：            ■已完成            一、本校88年改制為國立聯合技術學院，經查當時組織規程第5條，第一款為電機工程系，第二款為電子工程系。電機工程系是依大學法第11條規定及洽教育部(114年10月中旬)表示，學校應於系所設立、停招及裁撤等原因修正組織規程附表。</p> <p>114年12月5日說明：            ■已完成            一、依大學法施行細則第11條規定及洽教育部(114年10月中旬)表示，學校應於系所設立、停招及裁撤等原因方得修正組織規程附表。</p> <p>二、查本校組織規程含附表歷次修正均經校內行政會議、校務會議審議通過，報請教育部核定後生效。現在附表中各單位之設立，符合大</p>	<p>■續辦與追蹤</p> <p>校務考核委員會115年3月5日考核事項：針對組織規程附表之系所排序，請人事室擬定相關準則(例如依據設立文號或法治理由)。並提送校務會議，俾據以調整附表之系所排序。</p>

列表案次	會議日期/次別/案次	案由	提案單位	決議	提案/執行單位執行情形	追蹤情形/建議
					學法規，故無辦理修正之依據。	
2	114/5/28 113-2-2 校務會議 第5案	本院116學年度「智慧管理博士班」申請案，提請討論。	管理學院	照案通過。	<p>■已完成 於115年1月30日完成報部。 字號：115年1月28日聯合教字第1150100037號。</p>	■結案
3	114/10/22 114-1-1 校務會議 第2案	國立聯合大學114~118學年度中長程校務發展計畫，提請審議。	秘書室	<p>照案通過，有關中長程校務發展計畫各單位配合事項如下：</p> <p>一、114~118學年度中長程校務發展計畫KPI由秘書室彙整及公告，並檢視校長遴選政見。</p> <p>二、有關校長遴選委員是否得擔任行政主管一案，請人事室研辦。</p> <p>三、完成具備經濟部產業發展署或者是數位發展部數位產業署的技術服務能量登錄，取得輔導廠商學校資</p>	<p>秘書室114年12月30日說明：</p> <p>■已完成 有關決議事項第一點，秘書室說明如下： 業依會議決議訂定量化指標，並於學校網頁校務及財務資訊公開專區按季辦理公開資訊。</p> <p>人事室114年12月9日說明：</p> <p>■已完成 有關決議事項第二點，人事室說明如下：</p> <p>一、查教師法第32條定略以，教師除應遵守法令履行聘約外，並負有下列義務：七、依有關法令參與學校學術、行政工作及社會教育活動。</p> <p>二、次查大學法第14條第2項規定，國立大學各級行政主管人員，得遴聘教學或研究人員兼任，或由職員擔任，並於各校組織規程定之。再查本校組織規程第20條規定略以，各行政一級單位主管由校長聘請副教授以上教</p>	<p>■續辦與追蹤 有關決議事項第一點，建議如下： 增列秘書室KPI，並應著重於追蹤考核。（秘書室）</p> <p>有關決議事項第二點，建議如下： 如校長遴選辦法修正時，請建議參酌政大法規一節。（人事室）</p> <p>有關決議事項第三點，建議如下： 有關經濟部產業發展署或數位發展部數位產業署之技術服務能量登錄，針對該項為具體執行進度說明，以確保</p>

列表 案次	會議日期/ 次別/案次	案由	提案 單位	決議	提案/執行單位執行情形	追蹤情形/建 議
				格，由研 發處研 辦。	<p>師兼任或由職員擔任之。同規程第 23 條規定略以，行政一單位分組(中心、室)辦事者，其所置之組長，由校長聘請講師以上教學人員或軍訓教官兼任。</p> <p>三、又查本校校長遴選辦法第 15 條規定略以，校長候選人遴選期間，如有違法、送禮或違師道而事實明確者，視同不具備第 11 條符合本大學校長候選人條件，遴委會得經決議主動撤銷其資格。</p> <p>四、曾任本校校長遴選委員之教師代表，依上開教師法所定亦負有參與學校行政工作之義務。校長依大學法綜理校務，負校務發展之責，為領導行政團隊所需，本校行政主管之聘兼，均依前揭規定辦理。另有建議參酌政大法規一節，擬於本校校長遴選辦法修正時併同檢討。</p>	登錄工作之 落實。(研發 處)
					<p>研究發展處 114 年 12 月 14 日說明：</p> <p>■已完成 本單位已啟動「技術服務能量登錄」及「輔導廠商學校資格」之前置作業，正持續蒐集並盤點申請資料，規劃於 115 年度開放登錄時提出申請。後續</p>	

列表案次	會議日期/次別/案次	案由	提案單位	決議	提案/執行單位執行情形	追蹤情形/建議
					將持續強化資料準備與跨單位協作，以盡取相關資格並提升本校技術服務與產業輔導能量。	
4	114/10/22 114-1-1 校務會議 第3案	國立聯合大學學生操行成績評定辦法第六條及第十條修正草案，提請審議	學生事務處	一、修正後通過，修正後全文如附件一。 二、修正公布第六條及第十條，自公布日施行；惟刪除第六條第二款第七目第一點「無故缺席：1. 集會：班會、週會、聯課活動及其他重要集會無故缺席每一次減1分。」，自114年12月1日施行。	本法已完成修正，並預於114年12月1日公布施行。	■結案
5	114-1-2 校務會議 第1案	國立聯合大學學則部份條文修正案，提請討論。	教務處	照案通過	本案業於115年1月6日以聯合教字第1150100003號函報教育部在案。	■結案
6	114-1-2 校務會議 第2案	國立聯合大學經管系116學年度起停招進修學士班案，提請討論。	管理學院	照案通過	照案執行，並於3月中旬函報教育部審議。 發文字號：聯合教字第1150100078號	■結案
7	114-1-2 校務會議 第3案	審議國立聯合大學116學年度進修學制學士班資訊工程學系停招案，提請審議。	資工系	照案通過	照案執行，並於3月中旬函報教育部審議。 發文字號：聯合教字第1150100078號	■結案

列表案次	會議日期/次別/案次	案由	提案單位	決議	提案/執行單位執行情形	追蹤情形/建議
8	114-1-2 校務會議第4案	審議國立聯合大學新設116學年度資訊工程學系碩士在職專班案，提請審議。	資工系	照案通過	照案執行，並於3月中旬函報教育部審議。 發文字號：聯合教字第1150100078號	■結案
9	114-1-2 校務會議第5案	本校115年度校務基金財務規劃報告書，提請審議。	秘書室	照案通過	一、本校115年度校務基金財務規劃報告書，業經教育部115年1月7日臺教高(三)字第1140137924號函予以備查。 二、上開財務規劃報告書並依規定，公告於學校網頁校務及財務資訊公開專區。	■結案
10	114-1-2 校務會議第6案	國立聯合大學研究發展成果管理要點第六點修正案，提請審議。	研發處	照案通過	已將法規公告於研發處網頁，並於115年1月8日函知各單位周知。 網 址： <a href="https://iaccec.nuu.edu.tw/p/405-1070-20101,c2323.php?Lang=zh-tw">https://iaccec.nuu.edu.tw/p/405-1070-20101,c2323.php?Lang=zh-tw</a>	■結案
11	14/10/01 114-1-1 校務考核委員會臨時動議第1案	建議學校中長程校務發展計畫書應含各單位執行之KPI成果報告，並依規定時程提送校務會議審議，以利	校務考核委員會	照案通過	業依會議決議訂定量化指標，並於學校網頁校務資訊及財務資訊公開專區按季辦理公開資訊。	■續辦與追蹤 校務考核委員會115年3月5日考核事項：增列秘書室KPI，並應著重於追蹤考核。

列表案次	會議日期/次別/案次	案由	提案單位	決議	提案/執行單位執行情形	追蹤情形/建議
		校務考核委員會進行後續之追蹤與檢視。				
12	114/10/01 114-1-1 校務考核委員會臨時動議第2案	建請學校針對各學制班別(含專班)進行財務風險警示評估,擬定應對策略,以達永續經營目的,並於校務會議中提出專案報告。	校務考核委員會	照案通過	研擬風險示警機制及因應策略,校務研究室業已於114年12月17日召開之114學年度第1學期第2次校務會議中完成報告。 一、各班別(含外國生、交換生及各類專班)經營成本、收入、支出及效益等財務數據分析報告。附件(略)	<p>■續辦與追蹤</p> <p>校務考核委員會115年3月5日考核事項:</p> <p>1. 檢討專班設立的必要性:應建立「評估準則」,俾作為檢討各專班的設立是否符合經濟效益(能否平衡支出)或社會效益(如原住民專班的社會責任)。對於嚴重虧損且無特殊公益目的之班別應研擬退場或合併開課等因應對策。</p> <p>2. 優化預算分配比例:學校在預算分配時,應在人事費、業務費與設備費之間取得平衡。建議參考鄰近</p>

列表案次	會議日期/次別/案次	案由	提案單位	決議	提案/執行單位執行情形	追蹤情形/建議
						或條件相仿的國立大學（如暨南大學），研究其預算分配比例，以確保教學設備能定期更新。 3. 引進專業管理諮詢：建議定期邀請管理學院具備經營策略、財務管理專長的老師協助，針對全校經營進行長期、滾動式的檢討。 4. 針對各學制專班支出面（成本分析）提出更詳盡的數據分析（校務研究室）
13	114/10/01 114-1-1 校務考核委員會 臨時動議 第3案	建請改善及提升本校交通車之便利性，以保障學生通勤安全，並向校務會議進行專案報告。	校務考核委員會	照案通過	為提升師生交通便利與搭乘滿意度，總務處針對近期校園交通反映情形，已及時採取相關改善措施。	■ 結案
14	114/10/01 114-1-1 校務考核委員會	建請學校儘速完成行政人力配置與補實，以利校務順利推	校務考核委	照案通過	研發處研發長一職，已由郭家宏教授於115年2月1日正式接任。	■ 結案

列表 案次	會議日期/ 次別/案次	案由	提案 單位	決議	提案/執行單位執行情形	追蹤情形/建 議
	臨時動 議 第 4 案	動，並於校 務會議中進 行說明。	員 會			

## 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議校園規劃及興建委員會業務報告

本委員會預計於 115 年 5 月召開第 56 次校園規劃及興建委員會。

114學年度第2學期第1次校務會議

司選小組業務報告

本次會期未有司選業務，故暫未召開會議。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議教務處業務報告

## 一、課務組

### (一) 業務報告

1. 辦理 114-2 學期選課預選第二階段作業，於 115 年 1 月 21 日完成。
2. 辦理 114-2 學期選課前置作業，進行開學加退選作業(115 年 2 月 23 日至 115 年 3 月 9 日)選課作業。
3. 進行日間學制 115-1 學期開排課相關事宜，預計 115 年 5 月 8 日完成。
4. 日間部 114-2 學期第二階段選課人數不足停開課程公告、編排已開課課程共同普通教室、辦理各系所開課及選課資料修訂申請等相關作業。
5. 辦理 115 學年度行事曆彙整作業。
6. 辦理 114-2 國內交換生說明會。
7. 數位講桌電腦異常重灌軟體並測試、教室內教學設備檢測及維護、上課異常處理、教師調補課資料彙整、長時和計時工讀生管理、電子公文收發、公文收發及傳遞。
8. 辦理日間部 114-2 學期專兼任教師鐘點費作業。
9. 日間學制各系所班別入學生科目表修改作業。
10. 辦理校課程委員會。

### (二) 關鍵績效指標 (KPI) - 推動校際選課

1. 持續增加校際合作活動：依據每學期舉辦國內交換生說明會的場次，目標值每學年度舉辦 1 次說明會，而 114 年度實際舉辦說明會場次為 114-1 學期與 114-2 學期各 1 次，因此 114 年度實際舉辦說明會場次為 2 次，則 KPI 達成率為 100%。
2. 逐年擴增合作學校：依據每學期跨校選課之合作學校數，目標值每學年度 10 間學校。而實際值 114-1 學期跨校選課之合作學校有 12 間，114-2 學期跨校選課之合作學校有 2 間，則 114 年度實際跨校選課之合作學校合計有 14 間，則 KPI 達成率約為 100%。

## 二、註冊組

### (一) 業務報告

1. 114 學年度第 1 學期總畢業人數：139 人(博士：3 人；碩士：39 人；學士：120 人)。
2. 114 學年度第 1 學期退學總人數：239 人。
  - (1) 志趣不合(含轉學及重考)，退學人數計 109 人。
  - (2) 逾期未復學計 86 人。
  - (3) 逾期未註冊計 28 人。
  - (4) 其他(因病及工作需求等)，退學人數計 7 人。
  - (5) 操行成績不及格計 2 人
  - (6) 修業年限屆滿計 3 人。
  - (7) 死亡 4 人。
3. 辦理 114 學年度第 2 學期教師申請更正學生成績(收件截止日為 3 月 5 日，統計至 3 月 2 日)，計有 5 位教師提出申請，預計於 3 月 11 日召開成績更改會議。
4. 各項招生報到狀況(報到人數統計至 115 年 3 月 2 日止)

招生項目	錄取 人數 (含外加數)	報到 人數 (含外加數)
114 學年度第 2 學期寒轉招生(2 年級)	63	23
114 學年度第 2 學期寒轉招生(3 年級)	9	8
115 學年度碩士班甄試	135	132
115 學年度學士班特殊選才招生	46(14)	45(10)

5. 調查 115 學年度日間學制各系所學生申請轉系所學位學程標準，並進行彙整作業；公告 115 學年度申請轉系所相關時程，受理線上申請轉系所自 115 年 3 月 23 日 10 時至 115 年 4 月 2 日 15 時止。
6. 於 115 年 2 月 23 日至 25 日辦理寒轉生(計 28 人)學分抵免審核等相關作業。
7. 協助辦理 115 學年度大學學科能力測驗經常性及考試當日(1/16~1/19)試務工作。
8. 協助辦理 115 學年度碩士考試經常性及考試當日(3/6)試務工作。

#### (二)關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

上述各項作業均依規定時程完成，並以資料正確率及作業完成率作為關鍵績效指標 (KPI)，整體資料正確率與作業完成率均達 100%，有效確保學籍與成績管理制度之健全運作，並支援學生多元學習與學校整體教務發展。

### 三、綜合業務組

#### (一)114 學年度各學制班別招生辦理情形：

寒假轉學生招生考試：報名人次共計 102 名，115 年 1 月 28 日公告錄取名單，正取 79 名，備取 4 名，遞補至 2 月 23 日截止。

#### (二)115 學年度各學制班別招生辦理情形：

1. 特殊選才：114 年 12 月 16 日召開招生委員會第 2 次會議，審議最低錄取標準及錄取名單；114 年 12 月 19 日放榜，共錄取正取生 60 名、備取生 127 名；115 年 1 月 2 日起公告備取生遞補名單；115 年 1 月 9 日上傳本校「115 學年度特殊選才錄取名單」至大學甄選委員會網站。
2. 大學繁星推薦:117 學年度大學繁星推薦招生參採學科能力測驗數學考科調查作業，業於 115 年 1 月 23 日向學系調查完成，預計 2 月 25 日至系統完成登錄作業。
3. 大學分發入學:117 學年度分發入學招生系組參採數學科調查，業於 115 年 1 月 23 日向學系調查完成，預計於 2 月 25 日至考分會調查系統填寫相關資料。
4. 碩士班考試：114 年 12 月 5 日公告簡章，報名期間自 115 年 1 月 2 日至 115 年 1 月 28 日止，報名人數共 243 位。業於 115 年 3 月 6 日辦理面(筆)試，預計於 3 月 27 日公告榜單。
5. 碩士在職專班：114 年 12 月 23 日公告招生簡章，報名期間自 115 年 2 月 24 日至 115 年 3 月 24 日止。
6. 特殊選才(青年儲蓄帳戶組)聯合招生：招生名額為 5 名(機械系 2 名、化工系 1 名、資工系 1 名及文創系 1 名)，本次通過第一階段資格審查且報名第二階段之考生共 1 名(文創系)，本校業於 1 月 22 日前完成指定項目甄審(僅書面資料審查)，聯合會訂於 2 月 2 日上午 10 時起開放查詢甄審總成績，2 月 4 日公告甄審結果(正、

備取生名單)，2月4日至6日正、備取生至委員會網站登記就讀志願序，2月11日統一分發放榜。

7. 博士班考試：電機資訊學院博士班招生名額4名(一般生1名、在職生2名，半導體AI、機械領域擴充名額1名)、材料與化學工程博士班學位學程招生名額3名(一般生1名、在職生2名，半導體AI)，2月10日公告招生簡章，3月17日至4月7日報名。
8. 身心障礙學生甄試：於114年11月6日公告簡章，114年11月25日至114年12月9日開放網路報名，115年4月24日寄發成績單，115年6月11日統一分發結果公告。
9. 原住民學士學位學程專班：自114年12月2日至115年2月26日開放網路報名，3月12日放榜、開放查詢成績。
10. 僑生(含港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生)「個人申請制」：學士班招生名額64名，學士班報名人數22名，3月6日向僑生聯合招生委員會回覆審查結果。
11. 114學年度新型專班春季班：報名人次1名，學生因企業面試未通過，故不錄取該位學生。
12. 115學年度僑港澳生春季(第1次)單獨招生：業於114年12月12日截止報名，報名人次共計8名，115年2月9日公告錄取名單，錄取人數8名。

## (二)關鍵績效指標(KPI)重點說明

1. 招生廣宣辦理情形：(114年12月17日至115年2月2日)
  - (1) 12月17日屏東高工-大博會，參加單位綜合業務組。
  - (2) 12月17日松山高商-大博會，參加單位經管系、綜合業務組。
  - (3) 12月19日慈高-入班宣導，參加單位化工系。
  - (4) 12月19日羅浮高中-校系介紹，參加單位原民專班。
  - (5) 12月19日新營高中-學群講座，參加單位文創系。
  - (6) 115年1月20日香山高中-校系介紹，參加單位電機系。
  - (7) 115年1月21日弘文高中-大博會，參加單位華文、化工、機械、綜合組。
  - (8) 115年1月21日宜蘭高中-大博會，參加單位電子系、綜合業務組。
  - (9) 115年1月22日弘文高中-入班宣導，參加單位化工系。
  - (10) 115年1月23日清水高中-校系介紹，參加單位機械系。
  - (11) 115年1月23日西苑高中-入班宣導，參加單位化工系。
  - (12) 115年1月23日觀音高中-大博會，參加單位華文系、機械系、綜合業務組。
  - (13) 115年1月23日復興高中，大博會，參加單位語傳系、綜合業務組。
2. 各學院參與教務處轉知之廣宣活動情形(115年1月1日至2月5日止)：
  - (1) 理工學院：累計7人次。
  - (2) 電機資訊學院：累計2人次。
  - (3) 人文社會學院：累計3人次。
  - (4) 設計學院：累計1人次。
  - (5) 客家研究學院：累計1人次。
3. 大學招生專業化發展計畫辦理情形(114年12月16日至115年2月2日止)：
  - (1) 辦理招生專業化人員培訓課程：為持續強化招生相關人員之資訊能力，於115

年1月15日辦理2場寒假資訊課程-OFFICE實務應用，邀請專業講師授課，幫助招生人員尺規設計與相關分析運用之精進。

- (2) 一月份講座：大學招生專業化發展計畫團隊辦公室於1月27日辦理一月份講座，定期進行注意事項宣導，同時瞭解各校辦理執行狀況與需求，並依各校需求協助安排輔導，提升大學招生專業化書面審查之品質與成效。參與學系有電機、文觀、化工、經管、環安、語傳、光電、土木等，共15人次參與。

#### 四、進修教育組

##### (一) 學籍與畢業管理

1. 印製及寄發114學年度第1學期進修學制學期成績單，共960份。
2. 114學年度第1學期進修學制畢業生共40人(碩士：7人；學士：33人)。
3. 辦理114學年度第2學期進修學制應復學生復學通知等相關作業，共44人。實際復學人數10人、退學21人、繼續休學13人。

##### (二) 註冊與學費管理(114學年度第2學期進修學制)

1. 催繳尚未完成註冊繳費學生，截至2月26日止共計423人。
2. 辦理學雜費逕為減免相關作業。
3. 辦理就學貸款申請審核相關作業。
4. 辦理學分費補繳與退費等相關事宜。
5. 辦理115年2月份轉學生、復學生及延修生辦理兵役緩徵4件，延長緩徵1件，共計5件。
6. 辦理115年2月份休退學學生兵役緩徵原因消滅名冊，共計6件，已上傳內政部役政署在學緩徵作業系統彙辦。

##### (三) 學生補助與相關行政作業(114學年度第2學期進修學制)

1. 受理學生獎助學金申請。
2. 收取學生平安保險問題並申請文件，截至2月26日止共計2件
3. 統計製作本學期在學及休學生平安保險名冊及人數明細表。

##### (四) 轉系與學分審查

1. 調查、彙整115學年度進修學士班各系所學生申請轉系所學位學程標準，並公告相關時程。
2. 辦理進修學士班寒轉生學分抵免審核作業。

##### (五) 課務與教學支援(114學年度第2學期進修學制)

1. 辦理第二階段及開學加退選階段學生選課、應屆生低修學分申請、校際選課申請、衝堂、重複修課及選課學分不足檢核等相關作業。
2. 辦理第二階段及開學加退選階段選課人數不足停開課程公告、編排已開課課程共同普通教室、辦理各系所開課及選課資料修訂申請等相關作業。
3. 辦理進修學士班專、兼任教師鐘點費計算等相關作業。
4. 各系所班別入學生科目表修改作業。
5. 辦理進修學制教師調補課資料彙整、教室借用審核及管理、教學大樓(H1、K2、K3)共同教室教學相關設備維護及異常狀況處理。
6. 處理二坪山校區全功能自動成績列印機異常狀況。

## 五、教學發展中心

### (一) 教師評鑑

已核發114學年度第1學期通過教師評鑑14位及通過免評11位之教師評鑑證書。

114學年度第2學期教師評鑑開始，本中心已通知各系、院及教師本人教師評鑑之相關訊息，本學期評鑑作業應於6月底前完成院教評會終評，送教務處教學發展中心存查。

### (二) 教學評量

114-2學期教學評量不實施(含設計院分組教學課程)以及不計分教學評量作業於114年2月3日啟用校務系統設定，截止日期至114年2月23日止。

### (三) 跨校磨課師課程資源共享

為提供學生多元學習管道並爭取跨校學習資源，114-2學期本中心將持續與國立清華大學合作，透過清華雲磨課師學習平台，使得本校學生能於平台進行線上自主學習並與清華大學共享跨校及跨領域學習資源，本學期開設5門課，預計於115年3月11日線上召開說明會，於5月10日修課統計截止，於5月20日辦理成效評估活動，於5月30日完成評分作業。

### (四) 補救教學

114-1學期補救教學於114年10月27日(一)啟用校務系統設定，申請期限至114年11月30日(日)23時59分止，請各系所於114年12月10日(三)前執行完畢，並於114年12月24申請核銷完成，本學期共開設26門課，參與學生共707人。

### (五) 校外實習、勞動教育及名人講座

1. 114-1 修讀校外實習課程人數共 113 位、114-2 修讀校外實習課程人數共 197 位。
2. 114-1 勞動教育講座於 114 年 12 月 03 日(三)於八甲校區教務處 1 樓 G3-101 教室辦理完畢，本年度共計 55 人報名參加。
3. 114-1 名人講座：邀請國立中央大學資訊工程學系張嘉惠教授至本校蒞臨演講，已於 114 年 12 月 09 日(二)八甲校區教務處 G3-101 教室辦理完畢，參加人數共計 47 人。
4. 114-1 名人講座：邀請財團法人人工智慧科技基金會-溫怡玲執行長至本校蒞臨演講，已於 114 年 12 月 10 日(三)管理學院 C1-102 創意講堂辦理完畢，參加人數共計 65 人。
5. 114-2 勞動教育講座預計於 115 年 05 月 27 日辦理；名人講座預計於 115 年 04 月 01 日及 115 年 04 月 22 日辦理。

### (六) 「高等教育深耕計畫第二期」相關作業

1. 經費核定與撥付進度：  
115年度：第一期款906.9萬元已核定，本校於115年1月8日完成請款。
2. 行政報部與核銷時程：
  - (1).結報控管：114年度教育部核定總經費3,023萬元。已於115年2月11日前函報114年經費滾存調查表及收支結算表。
  - (2).報告提交：115年7-8月提送「114年至115年7月成果報告」暨「115年8月至116年底修正計畫書」。
3. 外部評鑑預告：
  - (1).精準訪視：115年9月至116年1月辦理精準訪視。
  - (2).重點議題：聚焦於「跨領域與自主學習」及「資訊科技能力」。

4. 計畫相關活動如下：(統計區間自 114 年 12 月 1 日至 115 年 3 月 2 日止)

推動分項	活動/課程名稱	活動/課程日期	活動內容	執行情形
面向一分項一	素養導向課程促進			
	跨領域學分	跨領域學分學程說明會/預計4月辦理。	本校為提供學生多元學習的機會，推動跨領域學分學程、產業學分學程及微學程，以提供更多元化之跨領域學習環境來強化學生的就業競爭力，透過多元的課程修習培養第二專長，建立多元知識與能力，打造更具有國際競爭力的人才。	依進度執行中。
	AI教育推動	台積電半導體學程說明會/預計於115年3月4日辦理廣宣說明會。	本校114年加入「NUST-TSMC半導體人才培育計畫」，攜手台積電設立半導體學程，促進學用合一，強化有志進入半導體產業同學的核心競爭力。	依進度執行中。
		臺灣大專院校人工智慧學程(TAICA)說明會/預計於115年3月3日及3月4日辦理廣宣說明會。	本校為TAICA臺灣大專院校人工智慧學程聯盟第二期加入之盟校，TAICA提供跨校人工智慧相關課程，統整教學資源，透過TAICA課程培養人工智慧相關知識，提升本校學生未來就業競爭力，滿足就業市場對於人工智慧技術人才之的需要。	依進度執行中。
面向一分項二	多元創新教學實踐			
	學院教學創新推動計畫	預計115年4月底前完成審查及經費核定。	配合高等教育深耕計畫第二期「面向一教學創新精進」推動事項，鼓勵本校一級教學單位進行全面性盤點，規劃具學院素養並符合學院核心能力與教學目標之整體性教學創新計畫，以培育本校學生成為兼具資訊科技素養、人文關懷與專業能力之π型跨域人才。	依進度執行中。業於115年2月4日公告並周知各教學單位，預計3月18日截止收件，並擬於4月底前完成審查及經費核定。

推動分項	活動/課程名稱	活動/課程日期	活動內容	執行情形
	補助教師參與校外研習活動人次	1142學期已開放受理申請。	為提升教學效能,鼓勵教師參與教學研習活動,以提升教學專業知識。	依進度執行中。 學務處(2)
	跨院系所合作開課教師數	已開始受理申請,至115年3月16日截止。	為推動跨領域創新教學,鼓勵院系所運用教師專長進行專業課程整合,建立合作機制開設跨領域課程,以增進學生跨領域共學知能。	依進度執行中。
	教師導入問題導向學習教學法試行計畫	已開始徵件,至115年3月18日截止。	為持續推動本校教師進行教學創新與實踐,辦理「教師導入問題導向學習(PBL)教學法試行計畫」,聘請校外專家蒞臨指導本校教師如何採用問題導向學習教學法進行教學實作,指導內容涵蓋:構思教學計畫題目、發展問題導向學習教學法之教學策略、實踐於教學現場、分析教學評量、進行教學反思及呈現教學計畫成果。	依進度執行中。
	優秀教學人才彈性薪資獎勵人數	已開始徵件,預計於115年4月份召開審查議。	為落實教育全球化與教學卓越化,本校訂定「國立聯合大學優秀教學人才彈性薪資獎勵辦法」獎勵潛心教學、人才培育等表現與成果傑出之教師。	依進度執行中。
	創新教學知能研習活動參與人次	預計於115年3月18日辦理1場著作權研習。	為提供教師自主精進學習管道及交流學習場域,邀請校內外學者專家分享教學創新相關議題。	依進度執行中。
面向一分項三	自主跨域學習強化			
	補助學生考取專業證照張數	115年度已於2月23日公告申請事宜。	為鼓勵學生取得專業證照,提升就業競爭力,補助學生考取專業證照。補助期間為115年1月1日至115年12月15日或經費用罄為止。	114年通過共248張。 115年目前共有2件申請。
	師生參與專題	已於2月23	為鼓勵本校師生從事實務	114年通過件數5

推動分項	活動/課程名稱	活動/課程日期	活動內容	執行情形
實務競賽獲獎獎勵件數	日公告申請事宜。	日公告申請事宜。	專題製作,推動實務教學並踴躍參與實務專題競賽,針對獲獎隊伍給予獎勵。	件。 115年目前公告申請中。
補救教學參與人次	將於115年4月20日(一)公告並啟用校務系統設定。	將於115年4月20日(一)公告並啟用校務系統設定。	利用課餘時間請老師針對課程進行輔導。	將於期中考後公告。
學生自主學習社群數	已於2月23日公告申請事宜。	已於2月23日公告申請事宜。	為促進學生自主學習風氣,增強學生學習動機,鼓勵學生可以辦理共同學習成長活動,藉由學習活動過程中,隨時檢視自我學習狀況,省思並調整學習方法,以強化學生多元的學習品質及成效。	114年執行組數11組已於11月5日辦理成果發表會。 115年目前公告徵件中。
推動UCAN共通職能及專業職能問卷普測,各學系填答比率	填答期間:於學期第12週(115年5月11日)-第15週(115年6月5日)辦理	填答期間:於學期第12週(115年5月11日)-第15週(115年6月5日)辦理	針對就業所需「共通職能」與各學系「專業職能」進行診斷分析,除協助學生自我審視後進行課程及專長養成規劃亦將結果回饋至教學與輔導面,促進全校課程檢核。	依進度執行中。
跨領域學習表現書卷獎	預計於4月辦理。	預計於4月辦理。	為鼓勵本校學生踴躍修讀他系課程,以培養學生跨領域學習的知識整合能力,於每學年度第2學期辦理,頒發跨領域學習表現書卷獎狀與1,000元禮券。	依進度執行中。

(七) 「大專校院學生雙語化學習計畫-普及提升學校」相關作業

1. 教育部於114年11月7日以臺教高(二)字第1142233842C號函說明114學年度修正計畫書格式以及經費配置表,於114年11月13日以聯合教字第1140100463號陳檢114學年度經費配置表,修正計畫書於114年12月16日進行會議討論,並於114年12月22日以聯合教字第1140100514號發函送至台評會。另因語文中心聘用兼任助理,故須執行經費調整,於114年12月30日以合教字第1140100512號陳檢114學年度經費第1次調整對照表。
2. 計畫相關活動如下:(統計區間自114年12月1日至115年3月2日止)

推動面項	活動/課程名稱	活動/課程日期	活動內容	執行情形
教師	補助教師個人修習線上EMI師培課程(人數)	114/08/01-115/07/31	購置TutorABC一對四課程76堂課供本校教師修習，以增進自身專業EMI授課能力。	TutorABC： 化工系(1)、機械系(3)學務處衛保組(1)經管系(1)、環安系(1)、文創系(1)、文觀系(1)
	聘用全英語授課TA人次	申請期間： 114-1學期 114/09/01-114/09/12 114-2學期 115/01/20-115/03/06	由本校開設全英語授課之教師提出聘用教學助理之申請。	【114-1學期】 化工系(1)、文創系(1)、經管系(2)財金系(2)、機械系(2)、土木系(2)光電系(1)、工設系(1) 【114-2學期】 目前徵件中
	補助專/兼任教師執行EMI課程數	申請期間： 114-1學期 114/09/01-114/09/12 114-2學期 115/01/20-115/03/06	為使學生得以英語學習專業課程，本校專/兼任教師開設全英語授課課程者，得申請教學費用補助。	【114-1學期】 化工系(1)、文創系(1)、經管系(2)、財金系(1)、機械系(2)、土木系(2)、光電系(1)、工設系(1) 【114-2學期】 目前徵件中
	雙師全英語協同教學課程數	申請期間： 114/09/09-114/05/29	鼓勵校內/外師資以全英語方式實施協同教學，豐富教學內容，提升學生未來競爭力。	目前徵件中
	部分課時全英語授課	申請期間： 113/09/09-114/05/29	本校專、兼任教師於日間學士班或碩士班所開授以中文授課之專業領域課程，取部分適合之單元以全英語授課，並就其全英語授課之時數，予以補助教學費用。	目前徵件中

推動面項	活動/課程名稱	活動/課程日期	活動內容	執行情形
	辦理專業英語授課EMI工作坊	114-2學期	預計結合他校雙語資源中心為本校6大院系規劃專屬學科領域授課知能工作坊。	目前規劃中
課程	EMI課程開課數	114-1學期 114-2學期	本校EMI課程開課數量，分別計算學士班及碩士班開課數。	【114-1學期】 學士班： 建築系(1)、材料系(1)、財金系(2)文創系(1)、電機系(1)、工設系(1) 碩士班： 經管系(3)、化工系(1)、土木系(2)、機械系(4)、光電系(1) 【114-2學期】 目前統計中
	大一大二及碩一開設ESP/EAP課程數	114-1學期 114-2學期	本校專任教師於大一及大二開設專業英語課程(ESP)或學術英語課程(EAP)者，得申請教學費用之補助。	目前徵件中
學生	獎勵學生修讀校外線上開放式專業英語課程人次	申請期間： 114/08/01- 115/07/31	為提升本校學生專業英語能力，鼓勵學生參與國內外大專院校開設之線上開放式專業英語課程。	開放申請中
	修讀校內EMI課程獎勵	申請期間： 114/08/01- 115/07/31	鼓勵本校學生積極參與修讀EMI (English as a Medium of Instruction) 課程，擴展學習廣度，提升個人專業能力。	開放申請中

(八) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

工作項目	關鍵績效指標 KPI	執行指標/數據	成效說明
1. 教師評鑑	核發教師評鑑通過證書/免評證書。	累計核發25份證書(14位通過、11位免評)。	透過嚴謹的評鑑制度與證書核發，激勵教師專業成長並維持教學品質。 114-2啟動通知已達成；目標6月底完成終評。
2. 跨校磨課師課程資源共享	推廣清華雲數位課程。	3月啟動，114-2學期共計開設5門數位線上課程。	提供學生多元化、不受時空限制的自主學習管道。突破實體教室限制，實現跨校、跨領域教學資源共享。
3. 補救教學	執行補救教學規模。	26門課程/707人次。	有效提供學業弱勢學生支持路徑，落實學生學習扶助機制。
4. 校外實習	修讀校外實習課程人數。	114-1修讀人數113位 114-2修讀人數197位	縮短產學落差，透過實務課程，強化學生職場競爭力。
5. 勞動教育及名人講座	邀請產學名師指引趨勢。	邀請張嘉惠、溫怡玲等產學名師，累計112人次參與。	透過名人講座與勞動教育之辦理，充實學生跨域見解並落實職場權利保障。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議學生事務處業務報告

## 一、生活輔導暨校園安全組

### (一) 校園安全及學生生活輔導事件統計表

區分	交通事故	疑似詐騙	遭竊	遺失物處理	賃居(服務)糾紛	事故和解	個案轉介	協助送醫	協尋學生	性平通報	自我傷害	其他	合計
12 月	3	1			3	1				5	4	8	25
1 月	3									1	1	3	8
2 月				1								2	3

資料統計時間：114 年 12/11/至 115 年 2/23 日止，校安中心共處理校園安全及學生生活輔導事件計 36 件，其中交通事故 6 件、輕傷 6 人，均由值勤同仁協助處理。

### (二) 宣導事項

1. 防範一氧化碳中毒：居家（學生校外賃居）住所自我安全檢視，**瓦斯熱水器務必安裝於通風處(通風不良處須有強制排煙管)**，以防燃燒不完全造成中毒事件。
2. 教育部函轉內政部國土管理署檢送有關 300 億元中央擴大租金補貼專案計畫自 115 年起不再接受無稅籍或未保存登記建物之新案申請；為保障弱勢租屋族群之居住安全，**頂加樓層等未保存登記建物則不得再申請該專案計畫**，擬請協助宣導。
3. 防制霸凌宣導：
 

為使霸凌定義更易於理解，重申教育部霸凌要件如下：

  - (1) 持續：行為一再持續發生。
  - (2) 侵害態樣：以言語、文字、圖畫、符號、肢體動作、電子通訊、網際網路或其他方式，直接或間接對他人為貶抑、排擠、欺負、騷擾或戲弄等行為。
  - (3) 故意行為：個人或集體故意之行為。
  - (4) 損害結果：使他人產生畏懼、身心痛苦、財產損害，或影響正常學習活動之進行。

依本校校園霸凌防制計畫，結合校務會議、導師會議或教師進修研習時間，對學校教職員進行校園霸凌防制宣導與處置：

  - (1) 每學期結合系務會議、導師會議(研習)或教師進修時間，實施防制校園霸凌宣導，強化教育人員防制校園霸凌知能與辨識處理能力。
  - (2) 利用導生聚會時間或課程進行霸凌實務講解，培養學生法治、品德、人權、生命、性別平等認知、防制網路不當言論與偏差行為，遏止霸凌行為產生。
  - (3) 對於社交技巧不佳、行為明顯與眾不同、易與人發生衝突或人際關係處理不當之學生，加強關心輔導，並培養學生尊重他人與友愛待人之良好處事態度。
  - (4) 如遇有學生衝突事件，可尋求本校生活輔導暨校園安全組協助。
4. 防範詐騙：

- (1) 近期曾發生我國學生赴海外交換期間遭電話詐騙之案例，請擬出國學習（含修讀學位、交換、實習、短期研修及遊學等）之同學特別留意，慎防海外詐騙，以維護自身安全。
  - (2) 當接到電話或訊息有關錢、個資時：
    - 甲、停三秒：先別急著回應。
    - 乙、想一想：對方為什麼要我轉錢、提供資料？
    - 丙、查一下：查證銀行、親友或撥打 165 查詢。
  - (3) 教育部函轉內政部提供之「114 年反詐宣導影片連結一覽表」（相關資訊詳內政部警政署「165 全民防騙」網站公告資訊(網址 <https://165.npa.gov.tw/#/>)。
- (三) 工作執行情形：
1. 本校 114 學年度畢業生致詞代表甄選活動：
    - (1) 報名截止：即日起至 115/3/20 日。
    - (2) 甄選日期：暫訂 115/4/2 日。
    - (3) 甄選結果：暫訂 115/4/16 日。
  2. 校園霸凌：
    - (1)114/12/11 日召開本學年校園霸凌第 1 案、第 2 案審查會議。
    - (2)115/1/8 日原定召開校園霸凌第 1 案調查會議，因故延至 3/17 辦理。
    - (3)115/1/20 日召開校園霸凌第 2 案第二次審查會議，全案於 2/2 日函寄檢舉人結果通知書並向教育部申請結案。
  3. 校外賃居：校外賃居安全關懷訪視 114-1 學期完成學生校外賃居安全關懷訪視共完成 86 棟 126 人次關懷訪視。
  4. 學生申訴：
    - (1)115/2/4 日召開本學年度第 2 次學生申訴評議委員會，會議記錄簽核中。
    - (2)115/3/9 日預計召開本學年度第 3 次學生申訴評議委員會。
  5. 操行獎懲：
    - (1)115/1/13 日召開 114-1 學期學生獎懲會議。
    - (2)115/1/20 日辦理學生操行成績結算，114-1 學期計有 2 人因曠課時數過多，導致操行成績不及格。
    - (3)115/2/5 日辦理國立聯合大學學生獎懲辦法修正案，提送校務會議討論。
  6. 親善大使活動：
    - (1)114/11/01 日支援 114 年全國義勇消防人員體技能交流活動。
    - (2)114/12/12 日支援苗栗縣中小企業協會第 16、17 屆理事長交接暨新任理監事授證典。
    - (3)114/12/12 日支援 113 年度捐贈文物謝儀式暨文物特展開展。
    - (4)114/12/28 日支援苗栗縣 114 年度績優社區照顧關懷據點暨志工表揚活動。
  7. 學生宿舍重要工作執行：
    - (1)第七宿舍熱水保溫桶採購案於 115/1/28 日以 32 萬 8,000 元，保留決標。
    - (2)電力卡儲值機採購案於 115/2/10 日以 42 萬 3,000 元決標。
    - (3)114 學年度寒假住宿生人數統計：生理男 60 人（含春節期間留宿 13 人）；生理女 56 人。（含春節期間留宿 2 人）
    - (4)114/12/18 針對 114-2 學期起「現役軍人子女」身分校內租屋補助每名每學期最高 7,000

元事宜，進行全校通知信發送通知作業，並於各宿舍樓層群組進行宣導；115/1/8 日於住宿服務中心網頁推播宣導申請作業方式。

(5)115/1/2 日已於住宿服務中心網頁推播宣導「115 學年度學生宿舍申請優先住宿宣導公告」，2 月 23 日-3 月 12 日辦理領表及優先住宿資格認證；3 月 9-12 日辦理繳交申請表。

(6)115/1/30 日完成八甲校區學生宿舍 AED 設備安裝，並於當日完成人員安全教育訓練。

(7)114/12-115/1 月期間已完成 5 件透過校園意見信箱反映宿舍相關業務之個案輔導。

(8)宿舍修繕統計：

甲、自行修繕件數：114/12 至 115/2/9 日共 234 件。

乙、線上申請件數：114/12 至 115/2/9 日共 185 件。

(9)宿舍近 2 個月完成廠商施工項目：

甲、水電開口合約:114 年 12 月份共 49 件、115 年 1 月份共 72 件。

乙、監視器維修 7 件。

丙、第六宿舍 A 區廁所總汙水管改明管作業。

丁、第六宿舍 B 區兩顆鍋爐熱水馬達送修、熱水管線沉積物清理。

戊、第七宿舍頂樓自來水塔一座損壞更換。

己、第七宿舍四樓浴室天花板更換。

庚、第十一宿舍消防受信總機主機板更換。

辛、第一宿舍頂樓自來水馬達更換。

壬、第一宿舍頂樓熱泵循環馬達更換。

(10)採購設備：第 6、8、11 宿舍複合式交誼廳，採購透明單開門冰箱共 3 台。

8. 宿舍整建進度(影山樓及紅夢樓)：

(1) 114/7/18 日簽准履約金額。

(2) 114/9/18 日標案決標與規劃說明。

(3) 114/10/08 日宿舍整建學生說明會。

(4) 114/10/22 日規劃方案及經費討論會議。

(5) 114/11/11 日整體改善計畫書審查會議。

(6) 114/11/28 日專科以上學校學生宿舍提升宣導團隊諮詢會議。

(7) 114/12/30 日需求確認與建築師討論會。

(8) 115/1/22 日「二坪山校區影山樓及紅夢樓整體改善委託規劃設計監造服務案」整體改善計畫書及總經費審查會議。

(四) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

1. 防制藥物濫用：

(1) 依據教育部 115 年 2 月 2 日臺教學(五)字第 1150000836 號函辦理。

(2) 115 年量化指標預計辦理宣導人次為 1,700 人。

(3) 本校於 115 年 1 月 5 日向教育部申請 115 年「大專校院防制學生藥物濫用服務學習模式」方案，經核定補助經費新臺幣 25 萬 5,000 元整。

(4) 已完成招募影音及文宣資料製作，並配合 115 年 2 月 23 日至 26 日新學期校園安全入班宣導，積極招募熱心同學加入「校園安全守護天使」，採「大手牽小手」模式，協助國小辦理防制學生藥物濫用服務學習宣導活動。

- (5)於開學第一週 2/24-25 日結合友善校園宣導活動，設置防制藥物濫用宣導站，實施趣味活動參與人員約 150 人次。
2. 交通安全宣導：
- (1)115 年量化指標預計辦理宣導人次為 750 人。
- (2)115/2/24、25 日結合友善校園宣導活動實施交通安全趣味宣導活動，參與人員約 150 人次。
- (3)115/2/25 日召開交通隊 114-2 學期工作執行與協助宣導方向會議，參與人員 25 人。
- (4)115/3/4 邀請教育部 115 年「四防齊心、校園安心」大專校院校園安全教育巡迴宣講蒞校宣導交通安全，預計參與人員約 100 人。
3. 友善校園週宣導活動：
- (1)115 年量化指標預計辦理宣導人次為 780 人。
- (2)115/2/23-26 日辦理友善校園周趣味宣導活動，參與人員約 150 人次。
4. 校園安全入班宣導：
- (1)115 年量化指標預計辦理宣導人次為 2,000 人次。
- (2)115/2/11 日完成宣導影片製作。
- (3)115/2/23-26 日辦理全校必修課程入班宣導，預計完成 126 班。
5. 校園霸凌防制宣導：
- (1)115 年量化指標預計辦理宣導人次為 780 人。
- (2)115/1/7 日 114-2 學期導師知能研習會議辦理「生對生霸凌事件調查及調和程序介紹及實務分享」，協助導師在面對校園霸凌事件時能同時兼顧「關係修復之溫度」，提升本校處理生對生衝突事件之專業量能，宣導人次計有 173 人次。
- (3)115/2/24、25 日結合友善校園宣導活動實施校園反霸凌趣味宣導活動，參與人員約 150 人次。
- (4)115/1/23 日主動申請 115 年度教育部補助大專院校辦理學生事務工作計畫案」，業奉核定部分補助經費新台幣 7 萬 5,063 元。
- (5)申請 115 年教育部補助公立大專院校「學生事務與輔導工作特色主題計畫」，補助金額預定於 3 月初教育部函復通知，本特色計畫將結合校園安全實施宣導活動。

## 二、課外活動指導組

### (一) 例行性業務報告

1. 辦理 114-1 學年度發文至臺灣銀行苗栗分行就學貸款申貸清冊及撥款案，人數(含進修學士)共計 1,281 人。
2. 辦理 114-1 學年度就學費用減免清冊及退費作業，人數(含進修學士)共計 538 人。
3. 辦理 114-1 學期就學貸款及學雜費減免退費作業。
4. 辦理 114-2 學期就學貸款線上對保名單預先上傳作業。
5. 辦理 114-2 學期各類學雜費減免申請及就學貸款申請公告。
6. 辦理 114-2 學年度就學貸款書籍費預借申請案。
7. 辦理 114-2 學年度就學貸款生活費先行墊付案。
8. 受理生活教育學習助學金申請、投保、等相關作業，115 年 1 月份投保 154 人、2 月份投保 93 人。

9. 辦理 114 學年度教育部清寒優秀學生勵學獎學金，本校獲核配人數：A 類各類減免資格為 20 人、B 類弱勢助學資格為 33 人，共計 53 人，依審查會議決議名單公告、通知獲獎學生，並依限於 1/31 完成撥款作業。
10. 提報教育部 114 年度獎助生團體保險經費結報作業。
11. 受理 114-2 學期校內、外獎助學金申請及審查作業。
12. 115 年度「大專校院社團帶動中小學社團發展計畫」，計有雲漢國術社、跆拳道社等 2 個社團提出申請。
13. 115 年「教育優先區中小學生寒假營隊活動」，辦理社團為動物友善推廣社及雲漢國術社。
14. 本學期學生社團幹部訓練，預定 115 年 3 月 18 日(星期三)於第一(二坪山)校區衛保教室辦理。

## (二) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

本組致力推動全人教育與友善校園，本學期 KPI 重點如下：

1. 指標目標：「多元社團與人文美學」活動參與率本年度預計達 85%。
2. 優化環境與動機：持續改善社團活動空間以提升參與意願，並透過 115 年 3 月 18 日的社團幹部研習，厚植社團經營量能與自治精神。
3. 擴展社團實踐價值：成功輔導社團將服務精神向外延伸(包含申辦 2 件帶動中小學計畫及辦理寒假教育優先區營隊)，深化多元社團量能。

## 三、生涯發展與諮商輔導中心

### (一) 諮商輔導

1. 01/07 (三) 於八甲校區國際會議中心辦理「輔導知能研討會暨導師會議」，規劃兩場專題講座。第一場為「點亮內在的情緒之光：SEL 概念與輔導實務」，引導導師理解社會情緒學習 (SEL) 核心概念及其於校園輔導實務之應用；第二場為「生對生霸凌事件調查及調和程序介紹及實務分享」，協助導師熟悉相關法規程序與實務操作，強化面對校園事件之辨識與因應能力。
2. 01/19(一) 09:00-12:00 於八甲校區共校會通識沙龍辦理專業輔導人員團體督導研習，由漆容綺諮商心理師主講，共計 7 人參加，整體滿意度達 100%。
3. 01/29(四) 13:00-16:00 於 FOODBOX 聯阿嬤誠實麵包店辦理專業輔導人員研習「塔羅牌卡工作坊」，由李欣樺諮商心理師主講，共計 7 人參加，整體滿意度達 100%。
4. 規劃 114 學年度第 2 學期及 115 學年度第 1 學期心理衛生推廣活動，包含專題講座、實務工作坊、電影賞析及圖書推廣週等多元形式，以深化校園心理健康意識。
5. 115 年 1 月至 2 月 4 日止，初次晤談 2 人次，諮商與會談服務共 27 人次，追蹤關懷 43 人次；通報校安中心 1 案，並與校外社政單位聯繫 2 次。
6. 辦理專兼任專業輔導人員個案輔導紀錄之整理與歸檔作業，並研議建立個案情形月報表機制，以強化服務品質與行政管理效能。
7. 114 年度輔導工作評鑑申復作業已完成寄件，並確認評鑑小組收件無誤。
8. 115 年 1 月 27 日完成「114 年度校園心理健康促進計畫」成果報告彙整，預計於 2 月初函報教育部辦理核結事宜。
9. 「115 年度輔導工作計畫」撰寫及預算編列作業，已於 1 月 21 日依中區輔諮中心流程修正完成，並函送教育部。

- 10.申請「115 年大專校院生命教育校園文化推廣與深耕計畫」部分補助新臺幣 15 萬元，已於 1 月完成修正表件檢送並獲核定撥款。
- 11.(完成「114 年度教育部補助大專校院聘用專兼任輔導人員計畫」結案成果報告撰寫。
- 12.「115 年性別平等教育日活動計畫」已完成撰寫並函送至教育部。
- 13.完成 115 年度計畫輔導人員之聘用。
- 14.參與生活輔導暨校園安全組召開之個案會議，強化跨單位合作與個案支持機制。

## (二) 職涯發展輔導

- 1.籌辦 2026 企業校園徵才活動，1 至 2 月進行就業博覽會攤位規劃暨招商工作，4 月份進行畢業生輔導系列活動，就業博覽會預計設置 100 個攤位，邀集優質企業機構及服務單位進行徵才及就業服務，企業說明會約 15 場次，接受現場諮詢及求職面試，總計提供約上千多筆熱門職缺，協助學生了解產業需求及順利就業。
- 2.114-2 學期職涯就業輔導活動規劃辦理大型徵才活動、企業說明會、職涯講座、職涯諮詢及職涯種子教師培訓等課程活動約 64 場次。

## (三) 特殊需求學生輔導

- 1.完成 114 學年度第 1 學期活動檔本彙整。
- 2.完成 114 學年度第 2 學期活動行事曆規劃。
- 3.完成 114 年度輔導身心障礙學生工作計劃成果報告等相關結案資料。
- 4.教育部來函同意補助本校「大專校院增置身心障礙學生輔導工作場地設施設備實施計畫」經費新臺幣 15 萬 6,507 元整。
- 5.教育部來函同意補助本校 115 年度招收及輔導身心障礙學生工作計畫經費新臺幣 564 萬 4,338 元整，包含經常門 559 萬 9,388 元、資本門 4 萬 5,000 元。
- 6.教育部來函同意補助本校 115 年度推動身心障礙學生職涯輔導補助計畫工作經費經常門新臺幣補助 80 萬 7,634 元。
- 7.01/07(三)08:00-17:00 協助辦理「輔導知能研討會暨導師會議」。
- 8.02/10(二)09:00-12:00 辦理外部團督-「特教知能-焦慮的是我們，不是他們：從理解到陪伴，重新認識網路原生代的 36 個共好練習」專書導讀講座，共計 9 人參加。
- 9.02/12(四)-03/20(五)進行本校特殊教育需求學生提報教育部鑑定作業。
- 10.教育部來函同意補助本校「114 年度教育部補助大專校院 建置校園無障礙地圖計畫」經費新臺幣 14 萬元整。
- 11.教育部來函同意補助本校「115 年度第 1 梯次部分補助大專校院改善校園無障礙環境案」，同意補助新臺幣 226 萬元，含經常門 2 萬元、資本門 224 萬元。

## (四) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

### 1. 諮商輔導

- (1)心理健康推廣與性別平等教育活動：依據 115 年「社會情緒學習與校園心理健康促進計畫」、「大專校院生命教育校園文化推廣與深耕計畫」、「性別平等教育日活動計畫」與「115 年度輔導工作計畫」，114-2 預計辦理 12 場講座、13 場工作坊、2 場導師輔導知能工作坊、2 場校園關懷種子研習、3 場電影賞析，以及為期 1 週之圖書推廣週；115-1 預計辦理 7 場大學導航、5 場講座、11 場工作坊、2 場導師輔導知能工作坊、2 場校園關懷種子研習、1 場電影賞析，以及為期 1 週之圖書推廣週。透過穩定且常態化之活動設計，強化學生情緒覺察、人際溝通、壓力調適、生涯探索與定向，形塑友善支持

之校園心理健康環境。

- (2)導師輔導知能活動：為提升本校導師於學生輔導、班級經營及校園事件處理之專業知能，學務處生涯發展與諮商輔導中心辦理「輔導知能研討會暨導師會議」，透過社會情緒學習 (SEL) 及校園霸凌事件調查與調和程序等專題講座，強化導師實務應用能力，並以活動實際出席人數作為量化績效指標。此次參與人數達 180 人以上。
- (3)學生接受專業輔導服務：基於 1 月份為學期末及寒假，僅有少數學生留校持續接受諮商或會談，專業輔導人員主要以電話或信件追蹤關懷學生。
- (4)通報校內外單位之高風險學生：自 1 月份至今，諮商輔導室通報 1 起校安事件，並與校外社政單位保持連繫，建立相關資源連結，必要時，可協助學生進行與校外精神科醫師合作之醫療諮詢服務，並轉介至校外醫療院所。

## 2. 職涯發展輔導

量化指標(KPI)	
大一生 UCAN 職業興趣探索測驗施測率	80%
職涯探索及班級輔導活動	5 場次
職涯諮詢	80 人次

## 3. 特殊需求學生輔導

- (1)114-1 學期協助有特殊需求學生，在學業、生活、心理及生涯發展上獲得個別化支持，以達成融合教育目標，資源教室舉辦的各類支持性輔導活動 19 場次、職涯輔導活動 6 場次，共 63 名特殊生填寫，活動平均滿意度 93.7%。
- (2)核發 114-1 學期提報 9 名特殊生鑑定證明，114-1 學期鑑定通過率 100%。

## 四、衛生保健組

- (一) 12/3 日配合資訊處進行個資外部稽查。
- (二) 12/9 日「114 學年度學生(新生)健康檢查」(案號 114013)，決標金額新臺幣 114 萬 3,000 元整(分期付款)，第二期付款為驗收合格後付款結算金總額 5%。
- (三) 12/10 日依教育部臺教綜字第 1140129103 號來文，請學校依「菸害防制法」落實場地禁菸之管理，學校與校內餐廳、工程建設、施工廠商或租借校園場地者等，簽訂契約時，應於契約規範訂定「禁止於校園內吸菸，違者依菸害防制法，處以罰鍰…」等文字，以維護教職員工生之健康權益。敬會總務處事務組(檢視清潔與除草勞務契約)、營繕組(檢視工程建設、施工廠商契約)與資產經營管理組(檢視租借校園場地契約與學校餐廳契約)。
- (四) 12/10 日辦理學校餐廳之「農藥檢測」及「食品中微生物自主檢測」均已完成，檢驗結果摘要如下：
  1. 二坪山校區：
    - (1)蓮莊自助餐：農藥檢測，結果均為陰性。
    - (2)彭爸餐飲：紅茶及蛋炒飯微生物檢驗，結果均為陰性。
    - (3)小食堂滷味：冰塊微生物檢驗，結果為陰性。
  2. 八甲校區：
    - (1)圓廳自助餐：農藥檢測及便當微生物檢驗，結果均為陰性。
    - (2)楓樹巷：冰塊食品中微生物檢驗，結果為陰性。
- (五) 12/22 日轉知衛生福利部「114-115 年度 COVID-19 疫苗接種計畫」公費接種對象自 115

年1月1日起擴大為「滿6個月以上尚未接種之民眾」，協助宣導相關訊息及鼓勵具接種需求者踴躍接種，以提升民眾免疫保護力，降低感染後併發重症及死亡風險。

(六) 12/23日與會總務處召開八甲圓廳康元公司續約會議，衛保組就餐廳衛生管理提出五點事項：

1. 餐飲丙級證照缺口。
2. 康元應更積極追蹤，學校建議衛生需改善處，而不是只轉知餐廳工讀生，沒有落實餐廳管理衛生人員的角色。
3. 康元員工異動或新入，需落實繳交名單與體檢報告給總務處，總務處備份給衛保組。
4. 9-11月美而美冰箱溫度不符衛生法規一案，沒有盡速改善，直至11月總務處要罰款才有明確改善；若發生疑似食品中毒事件，依學校餐廳契約罰款與停止營業。
5. 圓廳衛自主管理管理，關於測餐盤清潔澱粉試劑，與過氧化氫測食材漂白劑檢測，要求落實檢測不同食材。

(七) 12/29日接獲衛生所電話，通報本校一名環安系學生疑似登革熱(血篩結果尚未出來)，當天下午衛生所醫檢師協同衛保組視察校園環境(K3教學大樓、景觀餐廳、第五宿舍、第七宿舍、環安系場館等週邊)，發現幾處缺失積水容器，請總務處、住宿中心、環安系相關登革熱窗口人員協助落實「巡、倒、清、刷」原則，於12月31日17:00前改善缺失，並將改善後情形(照片)回覆衛保組。

(八) 1/9日教育部來函轉知，寒假期間仍應至校園食材登錄平臺如實登錄供餐資訊；如未供膳，應於平臺系統設定不供餐。依來函指示公告於兩校區攤商社群群組。

(九) 1/9日繳交秘書室114年度內部控制制度自行評估表件。

(十) 1/9日依教育部臺教綜(五)第1152100007號來文轉知寒假期間持續落實登革熱/屈公病等蚊媒傳染病之防疫措施。近期氣溫雖明顯下降，然而白天氣溫偏暖、偶有降雨，仍利於病媒蚊生長，且去年登革熱境外移入案例為近6年之第3高，顯示境外移入風險持續；本校本學期也有2案疑似病例(經血液篩檢後已排除)，為避免疫情發生，以及保障教職員工生與社區民眾健康，持續落實並加強防疫措施，並轉知登革熱防疫小組窗口知悉。

(十一) 1/12日舉辦學校攤商在職教育，苗栗縣衛生局食品科陳江松專員、劉亭萱科長蒞臨，邀請大千醫院徐承恩營養師講題「餐飲人員必備的健康料理與風險案例解析」，共計65人參與。

(十二) 1/12日與會總務處召開的餐廳營管會議，衛保組提出八甲景觀餐廳路易莎咖啡，後面作業區有留置學校財產大型抽油煙機，灰塵堆積，多處孔洞易蟲媒躲藏，建議路易莎業者保持清潔，或是總務處包覆隔板，避免食安漏洞。另外路易莎後方水溝常有垃圾掉置，建議路易莎定期保持水溝清潔，總務處建置水溝隔柵，以避免病媒蚊滋生。

(十三) 1/15日加入「中華民國學校衛生護理學會」團體會員，以發展學校衛生護理專業、提高學校衛生服務水準，以促進全校師生之健康。

(十四) 1/21日協助人事室舉辦愛滋病防治講座-觀賞電影「費城」，進行愛滋問卷前後測，共計46人。

(十五) 1/26日考量本年2月春節連續假期長達9天，民眾南來北往恐造成疫情擴大，又學校等機關(構)因居住或活動空間較為擁擠，易造成呼吸道傳染病之傳播，依來文配合相關防疫措施及宣導，以防範群聚事件發生及避免疫情擴散。轉知衛生福利部所送流感及COVID-19等呼吸道傳染病之防治資訊(包含個案管理、群聚事件通報及相關感染管

制措施)：

1. 生活輔導組依「校園流感群聚事件防治措施執行確認表」第四項「於學生返家或就醫前留置於適當隔離或安置場所，該場所應與健康學生或員工的日常活動場所有所區隔，且保持空氣流通。」建議每棟宿舍規劃備用隔離寢室，將宿舍名稱與寢室號碼造冊，住宿服務中心與衛保組留參。
  2. 環安衛中心與人事室依「校園流感群聚事件防治措施執行確認表」第六項「持續掌握教職員工之健康及請假狀況。」
- (十六) 1/27 日依教育部補助辦理 114 年度健康促進學校計畫之經費結報事宜，於 115 年 2 月 26 日前依來文辦理。
- (十七) 1/28 日獲「115-116 年度教育部補助大專校院健康促進學校計畫」審查通過，115 年獲補助 300,000 元，116 年獲補助 281,000 元。
- (十八) 1/28 日依來文衛生福利部食品藥物管理署出版之「113 年食品中毒發生與防治年報」1 冊，加強向校內供膳廠商宣導。
- (十九) 1/29 日依來文獲悉教育部定於 115 年 3 月 31 日上午 9 時 30 分蒞校進行實地餐廳衛生輔導，衛保組進行相關規劃並轉知學校攤商先期準備。
- (二十) 2/24 日召開衛生委員會，審議通過：
1. 關於教育部 3 月 31 日「114 學年度大專校院餐飲衛生輔導」規劃事宜。
  2. 關於本校進駐統一超商股份有限公司，每年 6 萬元 7-11 商品卡回饋，其中 2 萬元作為每學期學校餐飲問卷滿意度調查業務運用。
  3. 關於「疑似發生食物中毒處理作業」，餐廳契約增列「符合食物中毒通報案件定義，甲方(校方)即刻通知乙方(業者)停止營業三天，進行環境消毒及落實乙方人員生病不上班等措施，甲方可視腸胃不適人數等擴散程度，增加乙方停止營業天數。」
  4. 114 學年第二學期學校衛生與健促實施工作計畫及其經費概算。
- (二十一) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明
1. 每學年舉辦初級急救員訓練班參加人次：規劃 115 年 4 月 8 日邀請中華安全救護促進協會共同舉辦心肺復甦術訓練。
  2. 每年接受教育部學校餐廳衛生輔導訪視：114 學年第二學期「衛生委員會」會議業於 115 年 2 月 24 日召開完竣及會議審議通過，關於教育部 3 月 31 日「114 學年度大專校院餐飲衛生輔導」規劃事宜。

## 五、學務處

### (一) 營造雙語友善校園與多語文化支持系統

1. 培育母國文化種子講師，建立永續傳承機制
  - (1) 為鼓勵校內新二代學生轉化其原生文化優勢，本處透過新二代基地辦理一系列自主學習活動以及學生社群課程，增加新二代學生對母國文化認同。
  - (2) 透過高教深耕計畫獎學金鼓勵學生進行教案設計與教學表達等實務工作坊，厚植學生教學量能，培養學生擔任講師能力，學生畢業後，可回流校內擔任微型課程或工作坊講師，深化校園多元文化底蘊。
2. 推動多元文化活動常態化，打造沉浸式多元文化環境  
預計辦理「多元文化週」及東南亞文化節慶等系列活動，致力推動文化活動「常態化」

與「課程化」，引導本地生主動參與跨文化交流。

## (二) 建構數位學習平台與落實語言文化傳承

### 1. 推動族語數位平台，鼓勵族語認證考試

(1) 為因應數位學習趨勢，本中心提供無障礙的族語學習環境，於平台提供多元族語學習資源，打破時空限制以提升族語接觸率。

(2) 為提升族語使用者的專業認可，積極鼓勵學生參與原住民族語言能力認證測驗，落實文化傳承。

### 2. 原住民文化介紹專業英語讀書會

藉由跨領域學習模式，將原住民文化轉譯為國際通用語言，培養學生具備向國際社會介紹臺灣原語文化之能力，達成「文化本位」與「國際接軌」之雙重學習目標。

## (三) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

1. 預計培育 115 年母國文化講師人數 4 位，預計回流 114 年母國文化講師人數 4 位，共計 8 位：透過每週多元文化課程與社群活動訓練新二代學生講師能力，藉由高教深耕計畫獎學金培訓新二代學生成為「東南亞文化自主學習課程講師」，每位新二代學生講師需獨力教學一場自主學習課程或國中小學營隊課程即可認證為「東南亞文化自主學習課程講師」。

2. 115 年預計辦理 1 場多元文化週、4 場次東南亞文化課程及節慶活動：目前規劃上半年度一場東南亞文化手作課程以及參訪活動，下半年一場東南亞文化手作課程以及歲末晚會，並配合校慶辦理多元文化週擺攤活動。

3. 115 年族語學習資訊平台流覽 60 人次：本中心提供族語數位學習環境，透過資訊平台整合「族語認證資訊」與「數位教材」，成為學習族語資源的核心入口，預計有效瀏覽達 60 人次。

4. 115 年預計辦理 2 場原住民文化介紹專業英語讀書會：除了基本傳統的英語學習，更側重於「文化轉譯」。透過 2 場次的讀書會，協助原住民學生掌握如何以專業英語向國際社會介紹部落傳統、祭儀及族群歷史，培養具備國際觀的原住民族人才。

## 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議總務處業務報告

業務報告期間：114.12.28~115.02.28

### 一、營繕組

1. 「八甲校區第六學生宿舍公共空間空橋工程」委託設計監造技術服務：114 年 10 月 29 日建築師送交修正後資料，11 月 27 日召開第 5 次審查會議，依委員意見修正，建築師於 115 年 1 月 19 日提交修正資料，經審閱有誤植，2 月 10 日再次送交修正版資料，文陳核定後，再轉委員確認通過。
2. 「八甲校區第六學生宿舍公共藝術」：114 年 7 月 2 日與藝術家議價會議完成，履約 180 工作天，預計 115 年 3 月 23 日完竣，藝術家於 2 月 2 日至基地安裝，預定進度 95%，實際進度 96%。
3. 「二坪山校區影山樓及紅夢樓整體改善委託規劃設計監造服務」：114 年 11 月 28 日經宣導團隊預審後，於 12 月 3 日提出諮詢意見，建議本校改以公共空間面積法申請補助；115 年 1 月 5 日校長及總務長至教育部諮詢後，林專員建議本校以原契約預算送審，可調增金額但需控制在 1 億元以下；1 月 22 日召開審查會議，討論需求、預算經費、及採購法後續履約方式；會議決議為減省預算，請建築師將公共空間面積之公設比調整 45% 以下，調整部分公共空間面積維持房間使用。
4. 「八甲及二坪山校區委託環境規劃服務」：114 年 12 月 9 日第五次招標審查資格符合規定，12 月 16 日評審小組評審結果，由全體出席委員決議宋苾璇建築師事務所評分及格為最符合需要廠商，115 年 1 月 5 日議價決標，目前完成整體校地資料分析，進行後續規劃中。
5. 「八甲校區變更環評、水保及開發計畫等計畫服務」：114 年 9 月 22 日議價決標，得標廠商綠川工程顧問股份有限公司；本校需提供基本資料，其中整體規劃構想、建築配置資料，需配合上開規劃服務履約完成後，轉送綠川工程顧問股份有限公司進行後續履約事宜。
6. 「二坪山校區廁所改善工程委託設計監造服務案」、「二坪山校區廁所改善工程」：114 年 9 月 15 日開工，115 年 2 月 3 日完工(實際完工日 1 月 28 日)，本案已完成驗收。

7. 「八甲校區風雨球場屋頂漏水第一期改善工程」：114 年 9 月 5 日開工，預定完工日期 11 月 3 日，10 月 13 日廠商申報竣工，10 月 21 日竣工確認，11 月 6 日驗收完成，已完成核銷、請款，結案。
8. 「二坪山校區產研大樓等 13 棟」建築物耐震能力詳細評估：共同供應採購 114 年 2 月 3 日訂約，第一階段履約事項，10 月 28 日第三公正單位審查(臺中市結構技師公會以下簡稱共約廠商) 函復建議通過，11 月 14 日送交本校耐震詳細評估成果報告書，12 月 1 日驗收合格，已完成核銷、請款，結案。
9. 「活動中心社團冷氣電源新設工程」：114 年 11 月 17 日開工，12 月 20 日竣工，115 年 1 月 14 日驗收完成。
10. 「二坪山校區及八甲校區兩校區電梯維修」：11 月 10 日報竣，本案逾期 21 日，12 月 30 日驗收完成。
11. 教育部 114 年度「補助大專校院改善節能措施成效計畫」：計畫金額 6,846,000 元，本校自籌款 3,423,000 萬元，招標文件奉准，11 月 3 日第 2 次公開招標公告，因需求調整符合教育部規定，11 月 14 日第 2 次無法決標公告，115 年 1 月 12 日第二次開標，2 月 4 日審查會議，2 月 15 日核定，已轉事務組辦理議價。
12. 教育部 114 年「建構智慧低碳校園計畫」，核定金額 320 萬元，教育部補助 120 萬，本校自籌款 200 萬元，本案招標文件陳核中，核定後儘速上網公告。
13. 八甲校區新行政管理中心新建計畫，預計於 3/15 完成招標文件簽准及上網公告，4/15 前完成評選及決標事宜；後續召開建築物行政中心配置會議，製作可行性評估報告書等事宜。

(二) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明：

1. 工程進度管理：各項工程及委託規劃設計案件依契約期程推動，整體履約進度維持在 95% 以上，確保校園建設計畫如期推展。工程如期完工，完成並驗收結案達成率 100%。
2. 學期會議：校園興建及規劃委員會議、節能推動小組會議，每學期召開 1 次會議。

- 3.預算及資源爭取：補助大專校院改善節能措施成效計畫(案)、政府機關及學校用電效率提升計畫等(案)，已爭取補助共 2 案。

## 二、事務組

### (一)採購業務

- 1.公告金額 150 萬元以上採購案：115 年截至 2 月底累計 3 件，其中公開招標 2 件，限制性招標 1 件。
- 2.15 萬元以上至 150 萬元未達公告金額採購案：115 年截至 2 月底辦理，全年累計 5 件，其中公開取得書面報價單或企劃書 5 件，公開取得電子報價單 0 件，限制性招標 0 件。
- 3.綠色採購：截至 114 年 12 月辦理共同供應契約採購案件，指定項目採購累計總額為 11,561,945 元；綠色環保產品採購累計總額為 11,561,945 元，綠色採購達成率為 100%。

### (二)專案管理

- 1.114 年度勞務履約：「公車接駁(兩校區往返)服務」、「警衛勤務」、「勞健保保費功能管理系統租賃」、「委外除草植栽養護」、「環境清潔委外及資源回收服務」。
- 2.兩校區除草及疏枝：
  - (1)因冬季期間草木生長速度較為緩慢，爰依植栽實際生長情形彈性調整修剪及養護作業頻率，以兼顧景觀品質與維護效益。
  - (2)除草工持續巡檢校園環境，適時辦理除草及樹木疏枝修剪作業，維持植栽整齊美觀，並確保校園道路與人行動線通行安全。
  - (3)有關捷運局 CF761 標工程無償提供本校喬木 15 株(樟樹 10 株、杜英 2 株、臺灣欒樹 1 株、盾柱木 2 株)，已於 2 月 25 日辦理移植樹木位置之現場會勘作業，針對預計移植樹木之位置、數量及周邊環境條件進行確認與評估，以利後續移植作業順利推動並降低對校園景觀之影響。
- 3.兩校區接駁公車：114 年 2 月至 115 年 1 月止，搭車人次共計 238,598 人次，已支用經費 3,817,568 元，尚餘經費 382,432 元。
- 4.校園環境清潔部分：

- (1) 寒假期間已督導清潔人員全面清理校區排水水溝，針對落葉、淤泥及雜物進行徹底清除，以維持排水順暢，降低豪雨期間積淹水風險。
  - (2) 因二坪山校區籃球場周邊落葉量較多，且原排水條件較為不足，易發生積水情形，已於水溝加設 ST 網型溝蓋，以減少落葉堵塞問題；並持續請清潔人員定期巡檢與清理，確保排水系統功能正常運作。
  - (3) 於校內大型活動辦理期間，均加派清潔人員加強巡查與即時清潔維護作業，確保活動期間校園環境整潔，維持良好校園形象。
  - (4) 另加強環境衛生巡檢，要求清潔人員於巡查時，如發現積水容器應立即倒置清空，避免積水孳生病媒蚊，落實校園防疫措施，維護師生健康安全。
  - (5) 115 年 1 至 2 月廢棄物清運統計情形如下：一般垃圾約 14,620 公斤、資源回收約 9,441 公斤、廚餘回收約 279 公斤。近期垃圾產生量呈逐步增加趨勢，後續將持續加強宣導垃圾分類及源頭減量措施，鼓勵師生珍惜環境資源，多使用可重複利用之環保器具，以有效達成垃圾減量及資源循環再利用之目標。
5. 勞健保業務：114 年 12 月至 115 年 3 月期間，本校辦理勞工保險及全民健康保險加、退保及相關異動作業，教職員部分計加保 14 次、退保 18 次，服兵役留職停薪 2 人，薪資調整 36 次；學生部分計加保 1,179 次、退保 1,180 次，均依規定完成申辦作業。
6. 採購教育訓練：為提升本校採購業務專業知能，115 年度預計於 4 月及 10 月各辦理 1 場全校採購人員教育訓練，全年共計辦理 2 場。課程以政府採購基礎法令與本校實務程序為主軸，增進新進人員、承辦人員對採購程序及契約管理之專業知能，提升整體採購品質與執行效率。
7. 消防及防災訓練：
- (1) 消防及防災訓練（2 場）：預計於 115 年 5 月及 9 月辦理自衛消防編組訓練，透過實地操作與情境演練，使教職員工熟悉火災預防、初期滅火、避難疏散及通報流程，強化自衛消防編組運作效能，提升校園整體防火防災應變能力。

(2)民防團隊教育訓練（2場）：預計於115年6月及10月辦理民防團隊教育訓練，結合理論講授與實務模擬演練，加強團隊成員對災害應變機制、任務分工及通報程序之熟稔度，強化本校防救災整體應變與協調處置能力，落實校園安全管理工作。

(3)校園災害防救計畫修正及兵棋推演（1場）：

依教育部規定，校園災害防救計畫每2年應進行滾動式檢討修訂。本校災害防救計畫前於113年辦理2年1次之定期檢討與修訂作業，已就組織編組、應變機制及相關作業流程進行全面盤點與更新。依既定檢討週期規劃，預計於本(115)上半年辦理計畫修正及整體檢討，以確保內容符合最新法規規定、實務運作需求及校園環境現況，持續強化本校災害預防與應變處置能力。

另預計於115年下半年辦理校園災害防救兵棋推演，透過情境設定與決策推演方式，檢視各單位災害應變流程及橫向聯繫機制之周延性，強化災害發生時之指揮調度與應變決策能力，確保校園安全防護機制完善運作。

(三)關鍵績效指標（KPI）重點說明

本組致力推動採購業務、校園綠美化、專車接駁等工作，本學期KPI重點如下：

- 1.優先採購及綠色採購：本校114年度優先採購(身心障礙福利機構團體或庇護工場生產物品及服務項目)達17.6%，綠色採購100%為優等等級，115年度持續依相關規定辦理優先採購及綠色採購作業，於各項採購案件中優先選用具環保標章或符合綠色產品規範之產品，以達成年度目標值。
- 2.政府採購相關講習：預計於4月及10月各辦理1場，全年度規劃辦理2場。
- 3.辦理民防與消防訓練各2場次，規劃於以下月份辦理：
  - (1)消防及防災訓練：預計於115年5月及9月辦理。
  - (2)民防團隊教育訓練：預計於115年6月及10月辦理。

### 三、資產經營管理組

## (一)八甲校區餐飲營運與空間管理

### 1.圓廳餐廳續約審查與履約管理

- (1)續約審議進度：廠商康元公司已依約申請續約，惟經 114 年 12 月 23 日審查會議決議暫緩決定，主要考量其櫃位空置率、衛生自主管理仍有缺失，且學生滿意度偏低。本組將以 115 年 3 月教育部衛生訪視結果作為 4 月份是否續約之最終依據。
- (2)開學營運準備：全校攤商已於 115 年 2 月 23 日開學日全面恢復正常營業。本組已督導餐商完成寒假環境消毒，並審查其菜單價格變更申請。
- (3)能源改善評估：針對餐商建議改設天然氣案，經評估因校園源頭管線管徑不足，無法增加供氣量，本案目前不具可行性，本組已與餐商說明並獲得理解；另將協助八甲景觀餐廳建置水溝隔柵及抽油煙機封孔工程以強化病媒蚊防治。

### 2.景觀餐廳空間效益提升

- (1)收費基準修正：本組已於 114 年 12 月 30 日行政會議提案「場地收費基準表」決議通過，新增八甲景觀餐廳 2 樓租借費用（每時段 5,000 元），以健全法制化管理。
- (2)網路行銷推廣：於本校總務處及相關網頁發佈會議式借用消息，引進外部會議及產學活動人流，以拉升場地使用率。

## (二)國有公用財產管理執行情形

- 1.114 年度盤點結案：全校 114 年度國有公用財產盤點之複盤作業已於 114 年底全數辦理完成，目前正彙整盤點成果並簽陳核閱。
- 2.115 年度盤點規劃：已完成 115 年度盤點實施計畫撰寫，預計 115 年 4 月啟動。為兼顧業務與盤點品質，將採「分年分期」模式，115 年度優先針對電子、機械等較大高量級教學系所進行全數複盤。

## (三)教職員宿舍管理成效

- 1.宿舍進住概況：目前整體進住率約 86.7%。

2.整修意願調查：針對 48 間未整修空房及住戶需求，本組已於 115 年 2 月初啟動第二次整修意願個別通知，預計 3 月完成統計，作為後續分批修繕之依據。

#### (四)土地取得、停車管理與開發計畫

1.停車收益與管理：114 年 12 月份停車收入為 163,330 元；114 全年累積收入共 1,607,292 元，較 113 年 (1,521,417 元) 成長約 5.6%，並於開學前已完成車證資料更新。

2.二坪山土地取得進度：針對學生第一機車停車場內私有土地，已委託專業估價師執行市價查估，預計於 115 年 3 月取得正式報告，並提校務基金管理委員會審議相關預算。

3.促參案規劃與開發分析：

(1) 二坪山第二機車停車場 BOT 案：本案以兩方案建議簽陳執行模式，依促參法辦理後續事宜。

(2) 八甲校區停車盤點：已完成圖資大樓周邊停車位盤點 (計 184 個汽車位、78 個機車位)。

#### (五)關鍵績效指標 (KPI) 重點說明：

1.營運與履約管理：落實校園餐飲及空間招租廠商之履約考核，以教育部衛生訪視結果作為續約核心指標，確保供餐品質與食安環境。目前校內餐廳櫃位 (含便利商店、書局及餐飲) 總計 27 個，已成功出租 22 個，整體出租率達 81.5%，展現穩定之校園生活機能服務。

2.財產盤點執行：如期執行年度國有公用財產盤點，114 年度複盤作業達成率 100%。精進 115 年度盤點實施計畫，採分年分期模式，將行政資源精準投入高量級教學資產盤點，確保產籍資料之精確度。

3.資源活化與開發：積極辦理校內開發潛力場域盤點及私有土地價購前置作業，落實促參案件 (BOT/OT) 先期模式評估，以利推動校地活化。維持教職員宿舍高進住率 (達 86.7%) 並落實修繕意願調查，確保居住品質；校園停車場收益穩定成長 (114 全年累計收入較去年同期成長約 5.6%)，落實校園資產活化與永續經營。

#### 四、文書組

##### (一)例行性業務統計：

- 1.本校公文檔案立案編目數量共計 3,984 件。
- 2.文書組總發文量共計 568 件（電子 192 件、紙本 376 件）；總收文量共計 2,928 件（電子 2,691 件、紙本 237 件）。
- 3.寄發本校掛號郵件：包裹 130 件、限時掛號 140 件、掛號 547 件；普通郵件：限時 121 件、平信 628 件。
- 4.收到郵局郵件包裹(不含平信)：教職員 3,564 件、學生 503 件。
- 5.收到貨運包裹：教職員 1,568 件、學生 826 件。
- 6.公文稽催通知 195 件。合作之備忘、協議錄或意象書等 25 件。
- 7.用印申請單 650 件。
- 8.公文異動撤銷作業 48 件。
- 9.郵資統計金額 47,992 元。
- 10.電子公文時效統計表(ODR430)，詳表 1。

表 1 電子公文時效統計表

項目	本月新收件數	截至上月待辦件數	本月創簽稿數	應辦件數統計	辦結公文件數合計	待辦件數	未逾辦理期限待辦件數	已逾辦理期限待辦件數	逾辦理期限公文比例(%)
本期總計	2,928	241	917	4,086	3,834	247	233	14	0.3
學生事務處	485	29	129	643	594	49	48	1	0.2
教務處	351	45	102	498	484	13	13	0	0.0
總務處	303	38	96	437	397	42	40	2	0.5
研究發展處	534	41	135	710	670	40	36	4	0.6
人事室	334	12	91	437	421	16	14	2	0.5
主計室	46	2	31	79	75	4	2	2	2.5
體育室	69	12	16	97	89	8	8	0	0.0
圖書館	26	2	0	28	28	0	0	0	0.0
資訊處	54	2	6	62	55	6	6	0	0.0
環境保護暨安全衛生中心	42	7	11	60	59	1	1	0	0.0
統籌研究室	4	0	3	7	7	0	0	0	0.0
理工學院	133	19	95	247	224	23	22	1	0.4
管理學院	60	3	21	84	76	5	4	1	1.2
電機資訊學院	41	2	35	78	68	9	9	0	0.0
客家研究學院	64	5	40	109	108	2	2	0	0.0
人文與社會學院	82	2	14	98	93	4	3	1	1.0
設計學院	40	6	21	67	60	5	5	0	0.0
秘書室	119	6	60	185	170	15	15	0	0.0
共同教育委員會	141	8	11	160	156	5	5	0	0.0
副校長室(辦文)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

備註：右邊「未逾辦理期限待辦件數」、「已逾辦理期限待辦件數」2欄意請：

1.未逾辦理期限待辦，為逾辦案件，已辦理展延續辦；

2.已逾辦理期限待辦，為逾辦案件，未辦理展延；此即文書組每周所發「單位逾期公文通知」，提醒各單位於電子公文系統中，尚有未辦單之公文，請儘速辦理或進行展期申請。

3.公文時效：最速件1日，速件3日，普通件6日；依此推論，皆為逾辦案件，示意各承辦者須掌控處理時效。

4.逾辦理期限公文比例(%) = 已逾辦理期限待辦件數 / 應辦件數統計。

## (二)業務重要事項報告：

- 1.115/01/05 執行線上檔案目錄(日期起迄：113/02/06-114/06/20)，彙送至國家發展委員會檔案管理局，清單總筆數 36。
- 2.依秘書室 115 年元月 6 日，114 學年度第 1 學期行政人員座談會，意見交流問題一之決議：爾後計畫專任助理人員之「進用申請表」如若鈞長已核章，可以「進用申請表」影本乙份，送文書組（俾便於事後查詢及統計數量），作為申請蓋用學校印信的依據。表單內容若有涉及個資顧慮者，可先行遮蔽，再影印交付。
- 3.開學前準備事項：本組收發室往常於開學前須配合住宿中心，於同學進駐宿舍之周六、日到班，以方便住宿同學收取包裹。住宿中心日前回應，114-2 學期無此規劃，正常上班收發即可。
- 4.因公文系統電腦儲存空間不足及設備老舊，編列預算購買儲存系統設備因應。本組於 115.02.03，文號 1150300063，簽請交換校控設備費，供文書組購置儲存系統設備暨額外項，所需費用為 217,146 元，並於 115.02.24 送請購程序在案。

5.精進公文線上功能：電子公文交換統計表，線上簽核公文佔收創文比率 97.48%。

(三) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明：

1.電子公文推動成效：依 11412-11502 期間電子公文交換統計表 ODR480L1 線上簽核公文佔收創文比率(%)為 97.48% (線上簽核件數 3,748 ÷ 收創文件數 3,845 × 100% )，成果良好，將持續推動無紙化行政與公文數位化作業。

## 五、出納組

(一)辦理校務資金各帳戶收支作業：1 月開立收據張數計 701 張，支票張數計 168 張；2 月開立收據張數計 566 張，支票張數計 126 張。

(二)辦理小額支付 10,000 元以下請購代墊款電子轉帳支付業務：1 月支付計 542 筆，合計金額 2,745,150 元。2 月支付計 140 筆，合計金額 525,847 元。

(三)115 年 2 月教職員工薪津及 1 月校務基金工作人員薪津，代扣捐贈計 5 件。1 月受理校外各界捐贈資料計 16 件。

115 年 3 月教職員工薪津及 2 月校務基金工作人員薪津，代扣捐贈計 5 件。2 月受理校外各界捐贈計 112 件。

(四)115 年 2 月教職員工薪津及 1 月校務基金工作人員薪津，彰化銀行薪資發給 54 筆、優存 27 筆；台灣銀行薪資發給 385 筆、優存 52 筆。

115 年 3 月教職員工薪津及 2 月校務基金工作人員薪津，彰化銀行薪資發給 54 筆、優存 27 筆；台灣銀行薪資發給 401 筆、優存 52 筆。

(五)辦理各類退費、獎助學金及生活教育學習助學金核發：1 月總件數計 544 筆，合計金額 4,470,134 元。2 月總件數計 73 筆，合計金額 379,651 元。

(六)辦理其他支付業務：1 月總件數計 3,610 筆，應付合計金額 33,807,106 元。2 月總件數計 1,959 筆，應付合計金額 29,982,727 元。

(七)辦理共同供應契約電子支付業務：1 月計 5 筆，合計金額 196,390 元。2 月計 3 筆，合計金額 65,135 元。

(八)114 學年第 2 學期 1 月 21 日至 2 月 20 日止，學雜費 50048 專戶收入 (未含各類退費、減免及貸款)，合計金額為 27,317,237 元。

(九)學生宿舍 114 學年度第 1 學期住宿保證金退費於 2 月 25 日核發共計 3,021 筆，合計金額 3,012,770 元。

(十)本校投資取得收益收支管理要點修正案提送 3 月 4 日校務基金管理委員會審議，並依會議決議辦理後續事宜。

(十一)關鍵績效指標 (KPI) 重點說明：

1. 修訂與完備本校投資取得收益收支管理要點 1 份。
2. 提升本校利息收入，115 年度目標值增加 5%以上。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議研究發展處業務報告

(資料期間：114.12.2 至 115.2.23)

## 一、深耕計畫

### (一)面向二(善盡社會責任)：

1. 遠見第七屆大學社會責任獎：本校共計投件 3 案，已於 114 年 12 月 15 日完成報名，其中徐義權老師入圍永續課程組，於 115 年 2 月 6 日完成簡報，結果待 115 年 4 月公布。
2. 114 年推動師生參與大學社會責任實踐獎助案：114 年 12 月 18 日進行複審會議，共補助 3 名教師彈性薪資、10 名學生獎助金。
3. 研習推廣活動：114 年 12 月 19 日辦理創客工作坊《小小布，大永續》-用蜂蠟布開啟你的減塑新日常，參與人數 33 人。
4. 114 年度大學社會責任年報：115 年 1 月 13 日參與教育部 114 年度大學社會責任年報線上說明會，3 月 31 日前需完成線上繳交，相關作業進行中。

### (二)面向三(產學合作連結)：

1. 校外場域推廣：目前正在籌備國際繪本展，預計 115 年 3 月初於聯大館展出，期待透過繪本展覽結合藝術美感與閱讀教育，提升校園文化氛圍，促進跨領域交流，並強化本校對外形象與文化推廣成效。
2. 產學合作：
  - (1)協辦矽品精密工業股份有限公司設備人才職前培訓專班，課程將於 115 年 3 月 2 日開課，至 3 月 15 日結束，預計培養 20 位學員進入矽品就職。
  - (2)業師講座預計於 2 月 26 日以信件方式通知各院系助，114-2 將開始受理。
3. 計畫推動：本校與台中榮總院校合作榮聯計畫，115 年度計畫核定 3 件(吳有基教授、林永昇教授、張漢威副教授)，已開始執行。

## 二、研發企劃組：

- (一) 115 年度臺灣國立大學系統研發工作圈實驗室交換計畫：115 年徵件已由主辦學校(勤益科大)來函通知，業以全校通知信及研發處網頁公告週知，後續辦理受理校內及校外學生申請行政作業。
- (二) 115 年度特聘研究教授申請作業：業於 115 年 1 月中旬以全校通知信及研發處網頁公告週知，收件截止日為 115 年 3 月 20 日。後續受理相關申請及審查作業。
- (三) 學術倫理講座：於 114 年 12 月 3 日辦理「學術倫理到底是啥啦：避開學倫紅線的自保指南」講座，邀請臺師大科教所博士後研究員廖英凱博士以線上演講方式授課，總計參與人數 53 人。
- (四) 研發相關法令訂定及修正情形：
  1. 「國立聯合大學校內學術研究計畫補助要點」業經本校 114 年 11 月 27 日校務基金管理委員會議修正通過。
  2. 「國立聯合大學產學合作實施計收支管理要點」修正案，業經 114 年 11 月 25 日第 183 次行政會議決議修正後通過及 11 月 27 日 114 學年第 1 學期第 2 次校務基金管理委員會審議修正後通過。於 115 年 1 月 12 日發文至全校各單位公布實施。
  3. 「國立聯合大學校務基金各項自籌收入支應各類會議、講習、訓練或研討(習)會支給要點」部分規定修正草案，業經本校 114 年 12 月 30 日第 184 次行政會議審議

通過。已提案 115 年 3 月 4 日校務基金管理委員會審議。

4. 「國立聯合大學產學特聘研究員聘任要點」訂定案，業經本校 114 年 12 月 30 日第 184 次行政會議審議通過。已提案 115 年 3 月 4 日校務基金管理委員會審議。
5. 「國立聯合大學產學合作實施暨收支管理要點」第二點、第九點、第十三點修正案，已提案 185 次行政會議審議。
6. 「國立聯合大學學術倫理管理與案件處理辦法」部分規定修正草案，已提案 185 次行政會議審議。

(五)關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
114 年度				
辦學評鑑管考相關會議	1 場	1 場	100%	辦理 1 場次 IEET 評鑑實地訪評行前會議。
每年度辦理學術倫理講座場次數	2 場次	2 場次	100%	語文中心 10/29 辦理 1 場次、研發處 12/3 辦理 1 場次。後續持續推廣辦理。
115 年度				
辦學評鑑管考相關會議(場)	1	0	0%	俟 114 年 12 月 IEET 評鑑結果正式函文通知後，賡續辦理評鑑管考及檢討等相關會議。
每年度辦理學術倫理講座場次數	2	0	0%	持續排定 114 學年第 2 學期學術倫理講座。

三、計畫管理組

(一) 臺灣國立大學系統研發工作圈年輕學者計畫

1. 115 年本校申請計畫：總計畫 2 件、參與他校子計畫 7 件，待後續系統工作圈審查及核定。
2. 統整各系統校 114 年度年輕學者計畫成果報告，並轉請 NUST 總部置於研發工作圈網站。

(二) 籌備臺灣國立大學系統研發工作圈 114 年成果發表會

1. 辦理時間：115 年 3 月 20 日(星期五)下午 1:00~5:00
2. 辦理地點：八甲校區藝術中心
3. 活動內容：
  - (1) 年輕學者計畫成果發表：15 件
  - (2) 學生實驗室交換計畫：
    - A. 成果海報展示：162 件(會場電子看板輪播展示)
    - B. 評選優良海報展示：26 件(會場張貼展示)(頒發獎狀及禮券 1000 元)
  - (3) 特色領域研討會計畫成果海報展示：11 件(會場張貼展示)。

(三) 補助師生參與境外國際學術會議及國際競賽案：115 年截至 2 月 24 日申請補助 7

人次，共 8 萬元，核定補助 6 人次，共 7 萬元。

補助對象	申請		核定	
	人次	金額	人次	金額
教師	1	20,000	1	20,000
學生	6	60,000	5	50,000
合計	7	80,000	6	70,000

- (四) 115 年度校內學術研究計畫徵求：為鼓勵本校教師積極投入學術研究，提升本校整體研究能量與學術水準，爰依本校「校內學術研究計畫補助要點」公告徵求 115 年度計畫。本次計畫徵件共計受理申請案 15 件，刻正辦理計畫書外審作業，並預定於 3 月上旬召開校內學術研究計畫審核委員會，審議並評定補助計畫案。
- (五) 辦理學生專題講座：為持續鼓勵學生撰寫並執行國科會大專學生研究計畫，強化實驗與實作能力，並培育專業素養，本處於 114 年 12 月 3 日邀請逢甲大學合作經濟暨社會事業經營學系翟本瑞教授蒞校演講「最有價值的打工：大專生國科會計畫」，計有 58 位師生參與。
- (六) 114 年國科會研究獎勵案：已於 114 年 11 月 11 日及 12 月 9 日召開審核委員會，審核各學院推薦之獎勵人員名單，獲獎人員如下：

獎勵類別	獲獎教師
研究傑出獎	林永昇教授、柳文成教授、陳建仲教授、張漢威副教授、潘國興副教授、郭家宏教授、蘇文生教授、黃素真教授、卓俊佑副教授、郭光明教授
研究優良獎	許芳琪教授、許進吉教授、謝健教授、張敏興教授、吳宛玉副教授、張頊瑞助理教授、陳睿遠副教授、李陸玲副教授、李澄鈴教授、馬肇聰教授、吳有基教授、陳孟忻助理教授、徐銘甫副教授、黃盈甄助理教授、陳上元教授、張陳基教授、黃惠禎教授

- (七) 115 年度(115 年 1 月)申請國科會專題研究計畫統計：共 132 件，各學院、系、所申請情形如下表所示。

學院	系所	件數	學院	系所	件數
理工學院 (小計 49)	土木系	3	設計學院 (小計 7 件)	工設系	2
	化工系	11		建築系	2
	材料系	9		原民班	3
	能源系	4	客家研究學院 (小計 6 件)	客傳所	2
	環安系	4		文創系	2
	機械系	18		文觀系	2
電機資訊學院 (小計 43 件)	電子系	16	人文與社會學院 (小計 6 件)	語傳系	3
	電機系	15		華文系	2
	光電系	4		華語文中心	1
	資工系	8	共同教育委員會 (3 件)	通識教育中 心	
管理學院 (小計 18 件)	經管系	11		語文中心	3
	資管系	4			

(九) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
114 年度				
本校研發團隊年度計畫數量	30 件	45 件	100%	本校研究中心執行計畫 27 件、聯合研究室團隊執行計畫 18 件。
本校國科會研究計畫數量	85 件	95 件	100%	國科會補助教教師研究計畫件數，已達目標值。
研究計畫成果發表會	1 場次	1 場次	100%	辦理校內學術研究計畫成果發表會。
學生研究計畫年度數量	35 件	54 件	100%	國科會補助大專學生研究計畫件數，已達目標值。
115 年度				
本校研發團隊年度計畫件數	30	3	10%	本校研究中心執行計畫 2 件、聯合研究室團隊執行計畫 1 件。
本校國科會研究計畫件數	85	4	5%	目前國科會核定件數 4 件。
研究計畫成果發表會(場次)	1	0	0%	規劃時程中。
學生研究計畫年度件數	35	0	0%	115 年度申請共計 118 件，已提報國科會，待後續核定。

四、國際及兩岸事務組(含深耕計畫面向一教學創新精進—國際移動業務)

(一) 深耕計畫面向一

1. 115.02.03 參加深耕校管考 115 年第一次會議

(二) 國際組輔導人員參與相關活動/培訓/說明會

1. 115.01.13 參加國家發展委員會辦理之「115 年『外國專業人才延攬及僱用法』修法宣導說明會」-黃星穎
2. 參加馬來西亞留台聯總「2026 年馬來西亞臺灣高等教育展」參展說明會-蔡爰媛

(三) 國際組人員赴外招生

1. 115.02.08-12 前往印尼進行新型國際專班越南招生活動-校長、主秘、教務長、溫如梅組長、鄭家亨

(四) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
114 年度				
姊妹校合約總數	125	127	100%	每年簽署合作協議的數量穩定增長，已達目標值。

工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
新型專班廠商簽約可 認養學生名額數	20 名	23 名	100%	每年簽署新型專班廠商簽約認養 學生人數的數量穩定增長。
境外生(學位生)人數	55 人	61 人	100%	後疫情時期，我校境外生(學位生) 人數顯著回升，已達目標值。
外國(境外)來校研修非 學位生	25 人	37 人	100%	後疫情時期，我校境外生蒞校人數 顯著回升，已達目標值。
外籍生考取華測檢定 (TOCFL)人次數	2 人次	2 人次	100%	學校積極推動華語教學政策，讓外 籍生提升留台能力，並提供外籍生 相關的培訓與資源支持。
學生赴海外參加國際 研討會、競賽	60 人次	100 人次	100%	學生參與海外國際研討會及競賽 的次數逐年增長，已順利達成目 標。
學生出國進修、交流人 數 (含短期研習、實 習、學期交換)	30 人次	66 人次	100%	學生參加國際研討會與競賽的人 數穩步上升，已達目標值。
教師參與國際與國外 姐妹校學術研討會發 表論文	10 人次	16 人次	100%	教師積極參與並在學術研討會上 發表論文，參與數量持續增長，已 達目標值。
教師至國外短期研 究、帶領學生至海外實 習、授課人數	2 人次	6 人次	100%	因為學校積極支持並提供資源，鼓 勵教師參與國際合作與學術交 流。本校教師至國外短期研究、帶 領學生至海外實習、授課人數已達 目標值。
115 年度				
姊妹校合約總數	130	125	96.15%	持續推動辦理。
新型專班廠商簽約可 認養學生名額數	70	20	28.57%	持續推動辦理。
境外生(學位生)人數	60	66	100%	持續推動辦理。
外國(境外)來校修讀非 學位生人數	30	26	87%	持續推動辦理，已確定 3/1-3/27 日 本 6 所高專實習生蒞校短期實習 21 人，3/5-3/28 意大利實習生蒞校 英語教學 4 人，115/2/24-116/1 日 本甲南大學交換生 1 人
外籍生考取華測檢定 (TOCFL)人次數	5	1	20%	學生已報名四月 TOCFL 考試，將持續 督促學生考試進度
學生赴海外參加國際 研討會、競賽(人次)	65	0	0%	持續推動辦理，後續依校內資料填 報程序建檔。

工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
學生出國進修、交流人數(含短期研習、實習、學期交換)(人次)	35	2	5%	持續推動辦理，已確定 3/1-3/27 日本 6 所高專實習生蒞校短期實習 21 人，3/5-3/28 意大利實習生蒞校英語教學 4 人，115/2/24-116/1 日本甲南大學交換生 1 人
教師參與國際與國外姊妹校學術研討會發表論文(人次)	12	0	0%	持續推動辦理，後續依校內資料填報程序建檔。
教師至國外短期研究、帶領學生至海外實習、授課人次數	2	0	0%	持續推動辦理，後續依校內資料填報程序建檔。

### 五、產學與推廣教育中心

- (一) 教師兼職借調：有關本校與世銓科技股份有限公司簽署許芳琪教授擔任顧問之學術回饋金契約，業於 115 年 1 月 19 日經三方共同協議確認，完成契約書簽署程序。本案後續將依契約規定收取回饋金。
- (二) 專利維護管理：於 115 年 1 月 14 日召開專利終止會議及計價會議，處理相關維護到期之案件。
- (三) 撰寫 115 學年度教育部樂齡大學計畫，預計 2 月 26 日前完成系統上傳，3 月 6 日前完成報部事宜。
- (四) 辦理 114 學年度第二學期隨班附讀申請相關作業。
- (五) 勞動部產業人才投資計畫 115 年度上半年申請兩門課程，「ChatGPT 與辦公室軟體 AI 整合班」及「月子產後照顧服務精實班」均申請通過。
- (六) **關鍵績效指標 (KPI) 重點說明**

工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
114 年度				
產學合作計畫件數	135	159	100%	114 年度件數達目標值，且總金額已達目標值。
產學合作計畫金額(千元)	130,000	440,779	100%	因年度有：114-115 年度北區環境事故預防應變專業技術執行計畫(經費 195,900,000 元)、114 年環境事故專業技術小組應變設備採購計畫(經費 120,693,600 元)等 2 件大項計畫，故 114 年度實際金額超越目標金額。(第 1 件為 2 年期計

工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
				畫，經費全部計入第1年)
各種訓練課程(門)	4	13	100%	辦理推廣教育非學分班課程9門、 產業人才投資計畫4門。
樂齡大學(班)	1	1	100%	114年度35位學員滿班招生。
隨班附讀(學員申請課程門數)	5	43	100%	114年度共計16位學員申請43門 課程。
115年度				
產學合作計畫件數	140	22	15.7%	本年度目標總件數為140件，截至 3月初已完成22件，整體執行率 達15.7%，參酌114年度執行經 驗，受農曆春節及行政啟動影響， 2月通常為全年度案量之低峰期。 自3月起，案量會逐步穩定回升。
產學合作計畫金額(千元)	190,000	122,547	64.5%	化學物質危害與環境風險研究中 心於115年度承接大型接續計畫 「114-115年度北區環境事故預防 應變專業技術執行計畫」，(115年 度經費為104,815,000元)。受惠於 跨年度計畫的穩定銜接，帶動整體 執行金額大幅超越預期進度。
各種訓練課程(門)	5	2	40%	115年度上半年申請兩門課程， 「ChatGPT與辦公室軟體AI整合 班」及「月子產後照顧服務精實班」 均申請通過。
樂齡大學(班)	1	0	0%	刻正撰寫115學年度計畫中，預計2 月26日前完成系統上傳，3月6日前 完成報部事宜。
隨班附讀(學員申請課程門數)	5	0	0%	114學年度第二學期隨班附讀申請 中。

## 六、創新育成中心

### (一) 114 創新育成中心廠商進駐培育計畫

	培育空間	培育家數
獨立空間	8	8
共用空間	16	5
總計	24	13

(二)113 年度大專校院推動創新創業教育計畫(第二年計畫)

1. 114 年第一梯次募資平臺：入選一隊-奈米發電機，獲 18 萬元創客金補助；12 月 30 日參加教育部辦理「電梯簡報模擬活動」；請款資料於 115 年 1 月 5 日寄出。
2. 12 月 12 日與教學發展中心合辦「創新創業教師教學培訓課程-做中學：從課堂啟動創業旅程」，共計 41 人參與。
3. 12 月 23 日參加「大專校院推動創新創業教育計畫」之「教學創新系列活動-AI 教學設計實務：生城市 AI 在創業教育中的應用」。
3. 114 年第二梯次募資平臺申請案已於 115 年 2 月 9 日送件，本梯次共計 4 隊申請提案。

(三) 115 年 U-start 創新創業計畫

1. 114 年 12 月 11 日參加 115 年度 U-start 創新創業計畫第一階段申請線上說明會。
2. 115 年 2 月 10 日辦理財務輔導會議，共計 7 組團隊。
3. 第一階段申請案預計於 115 年 2 月 25 日完成提案。

(四) 無形文化資產暨保存技術專業輔導計畫

1. 114 年 12 月 17 日參加「苗栗縣無形文化資產民俗及傳統知識與實踐」審議大會。
2. 115 年 2 月 10 日提送期中報告書。

(五) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
114 年度				
開辦青年洄游創新創業工作坊	1	1	100%	已達成目標，並在縣府 201 會議室合辦頒獎典禮與在苗栗火車頭園區聯大館辦理成果展，副校長及老師到場出席。
輔導團隊參加 U-start 相關計畫(件)	4	9	100%	連續四年執行創新創業育計畫，114 年補助 200 萬元，連續四年辦理聯合創意星活動，114 年輔導 3 隊獲得補助，合計 150 萬元。
培育中小企業家數	10	15	100%	已達成目標值。育成廠商培育計畫，年度收入近 79 萬元。
大學社會責任實踐計畫(件)	1	1	1	已達成目標值，通過劉鳳錦副校長提出的計畫(「聯合食安 X 食農 X 食教實踐苗栗永續農業」)，總經費 250 萬元。
115 年度				
開辦青年洄游創新創業工作坊(場次)	1	0	0%	規劃中。
輔導團隊參加 U-start	4	0	0%	辦理中，預計於 2 月 25 日前完成

工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
等相關計畫(件)				申請提案。
培育中小企業家數	10	13	100%	已達成目標值。
大學社會責任實踐計畫(件)	1	1	100%	已達成目標值，通過劉鳳錦副校長提出的計畫(「聯合食安 X 食農 X 食教實踐苗栗永續農業」)，總經費 250 萬元。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次圖書館業務報告

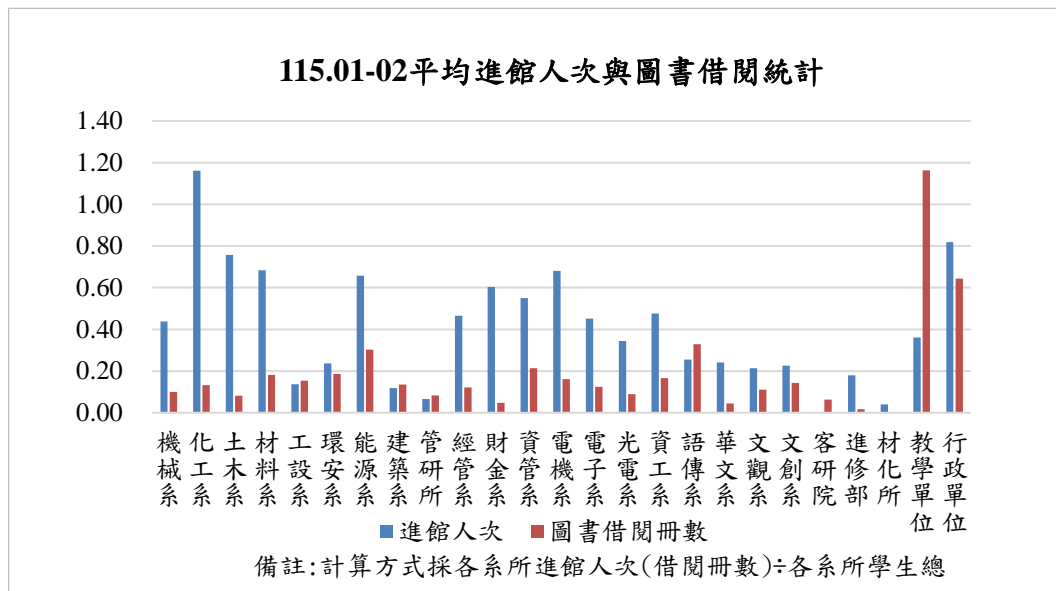
## 一、讀者服務組

### (一)各項服務統計

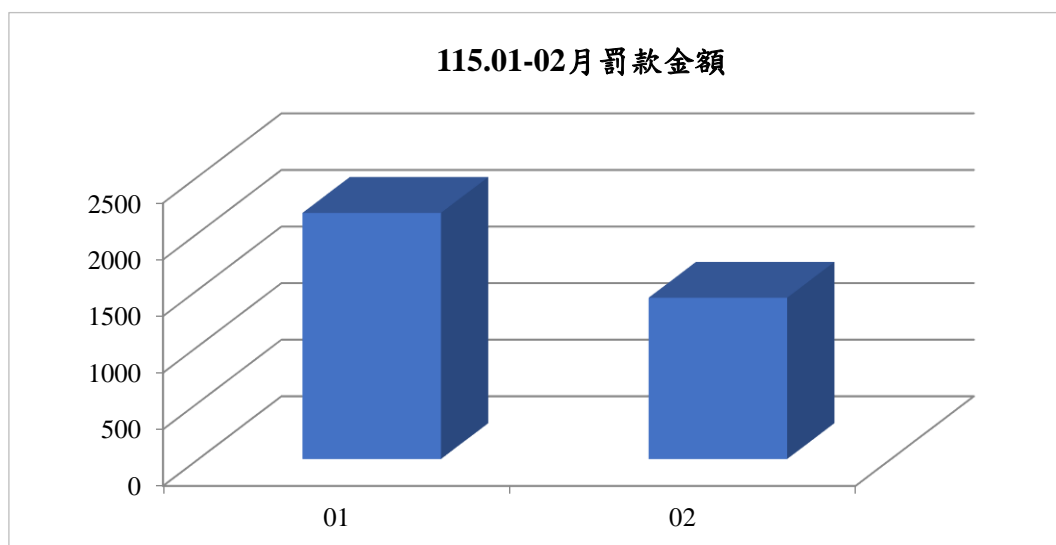
1.進館人次與借閱統計(統計期間：115/01/01~115/02/28)

(1)進館人次：4,108 人次

(2)借閱冊數：1,645 冊(601 人次)

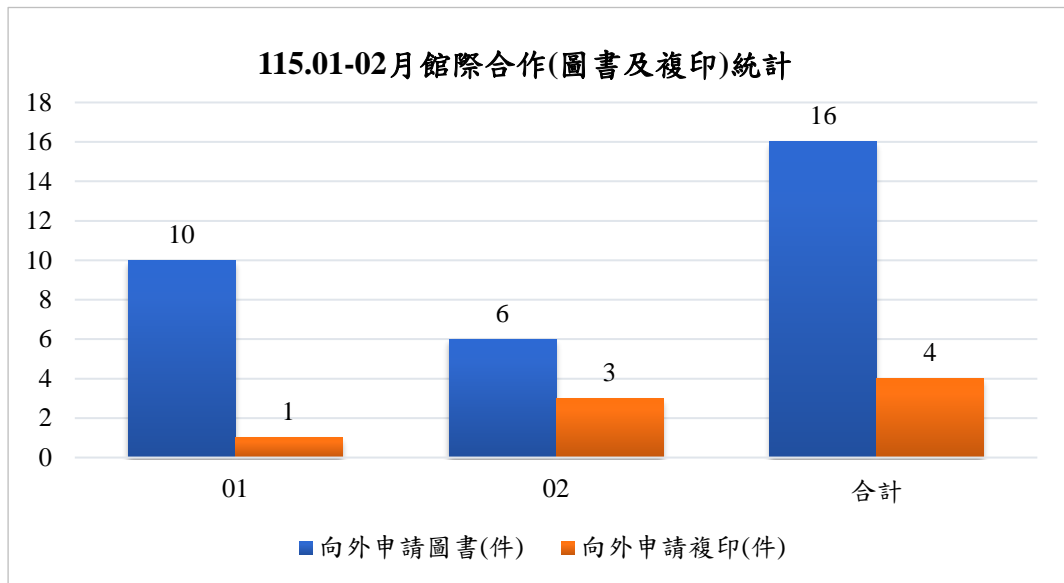


(3)逾期罰款共收 3,600 元

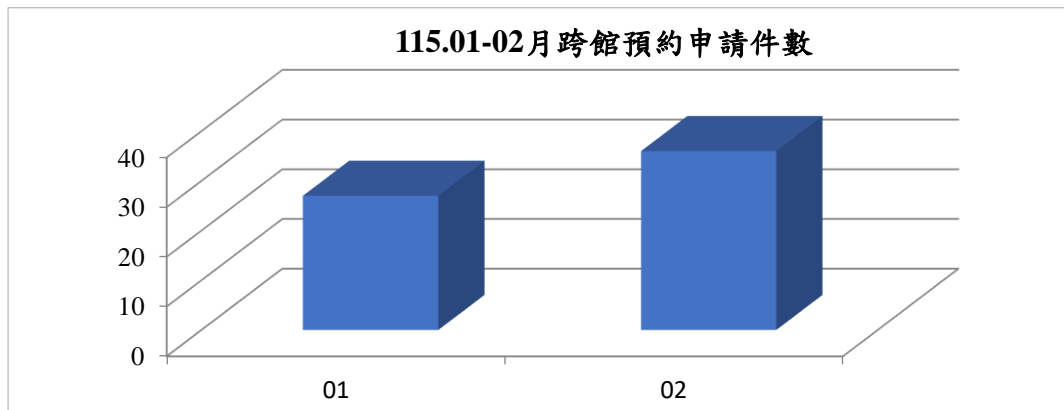


2.館際合作與跨館預約(統計期間：115/01/01~115/02/28)

(1)館際合作：向外申請圖書 16 件，向外申請複印 4 件，申請費用 1,475 元

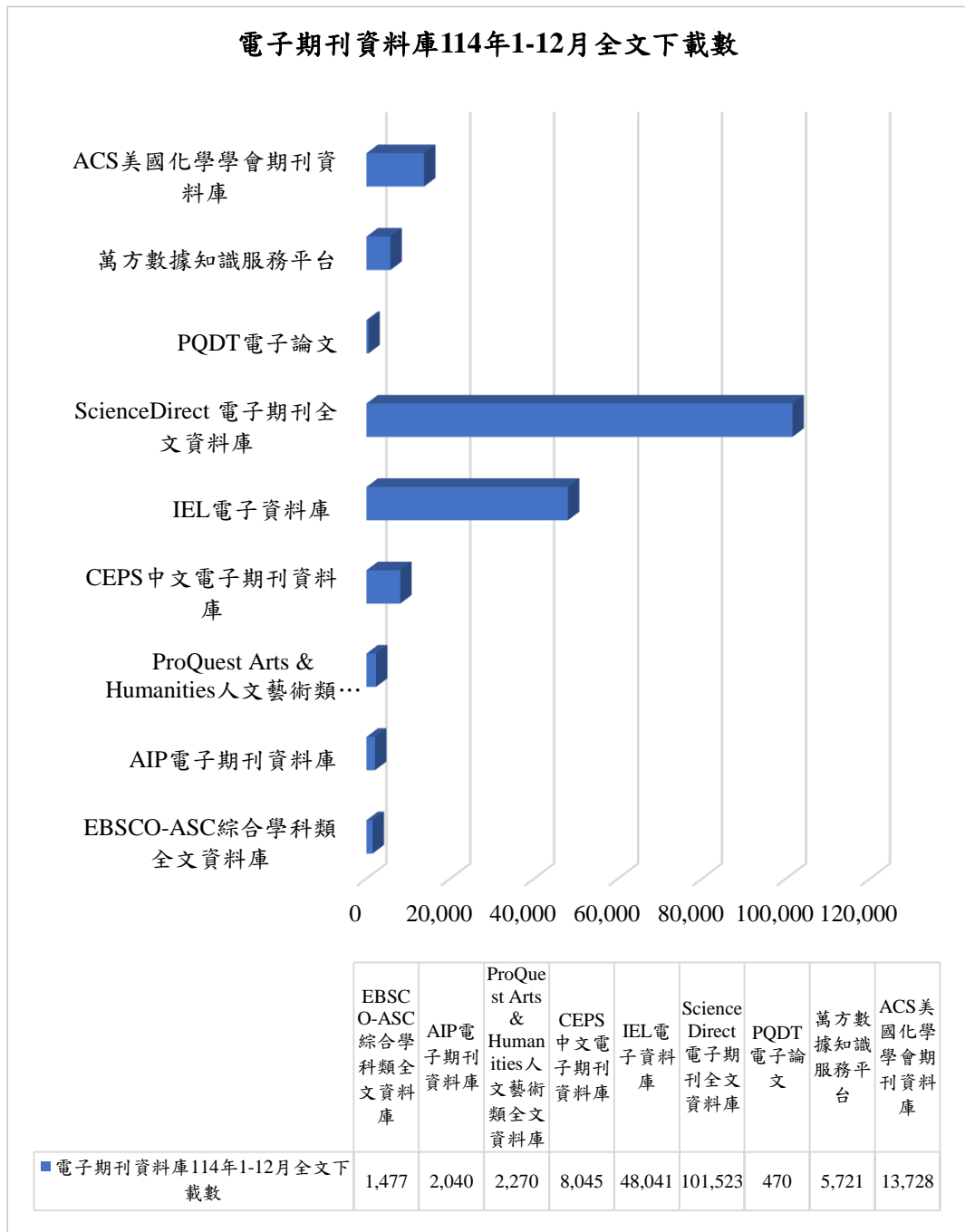


(2)跨館預約：63 件

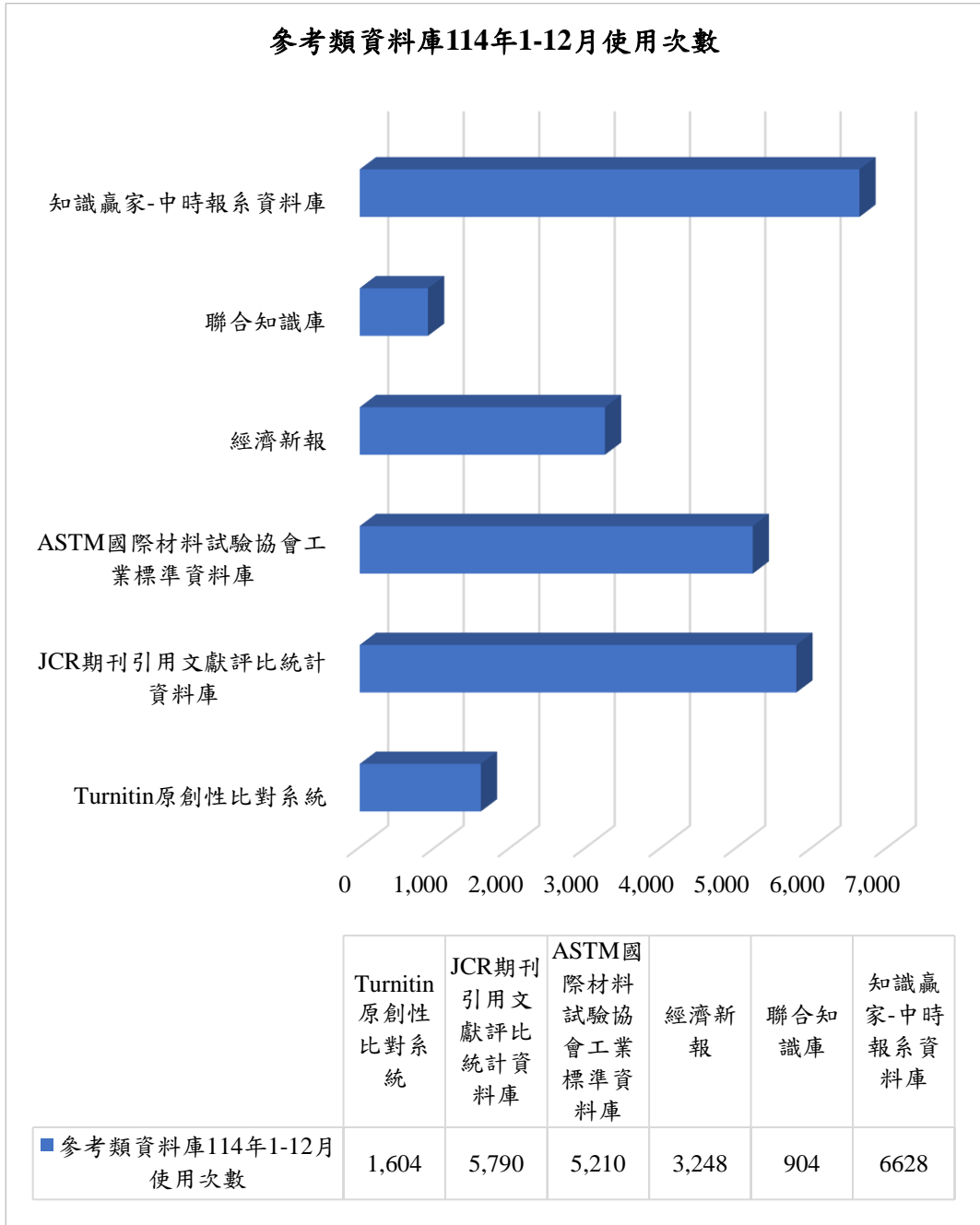


3. 電子資料庫使用統計(統計期間：114/01/01~114/12/31)

(1) 電子期刊資料庫：



(2)參考類資料庫：



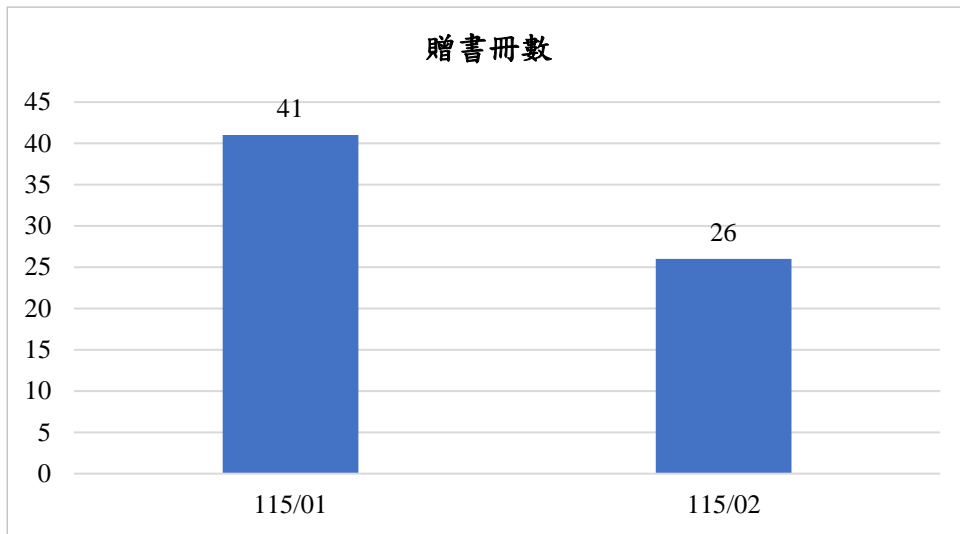
(二)提升入館率、優化圖書館服務及強化館藏資源：

- 1.115 年度進館人次：4,108 人次(統計至 115/02/28 止；目標值：94,000 人次)。
- 2.114 年度提供 15 種電子資料庫；115 年提供 13 種電子資料庫。

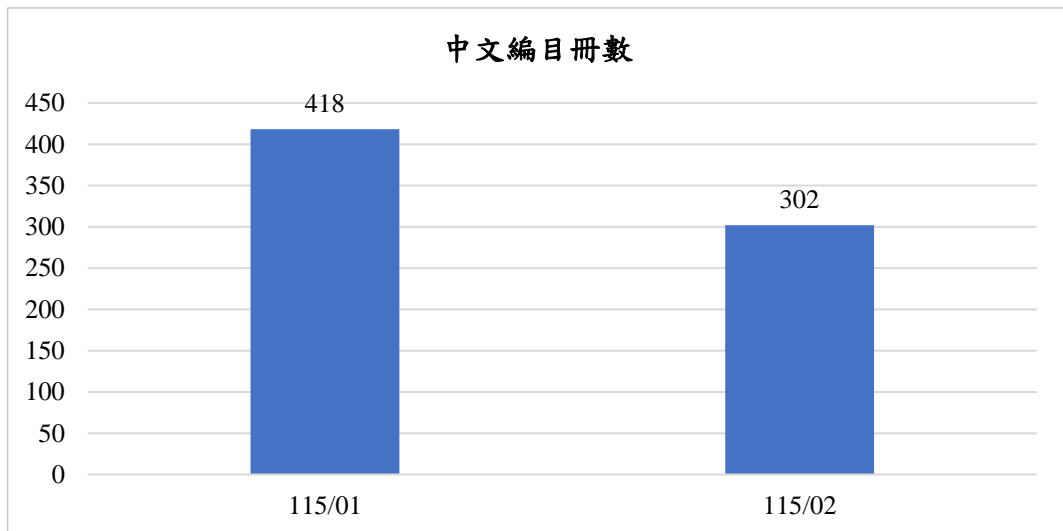
## 二、採編組

(一)採訪編目統計(統計期間：115/01/01~115/02/28)

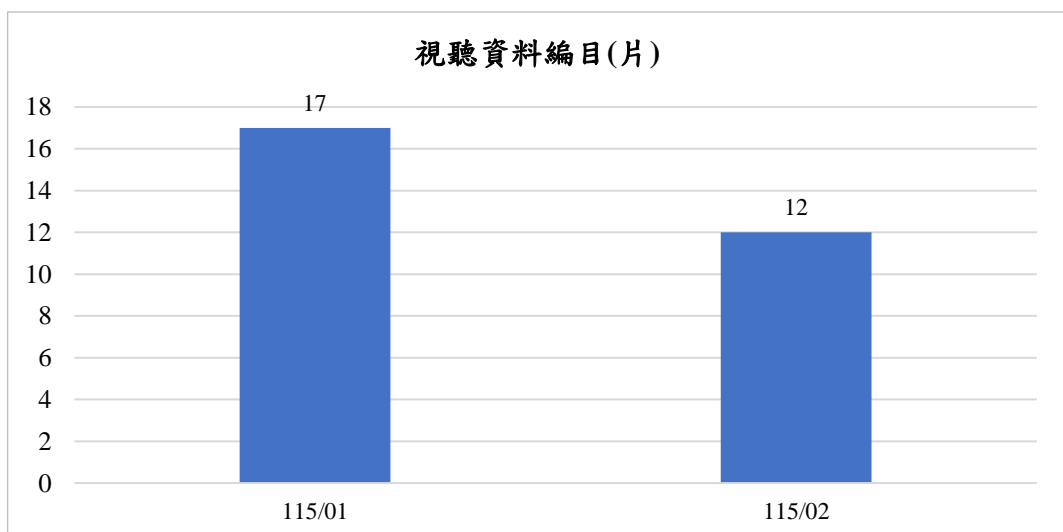
1.贈書統計：67 冊



2.中文圖書編目：720 冊

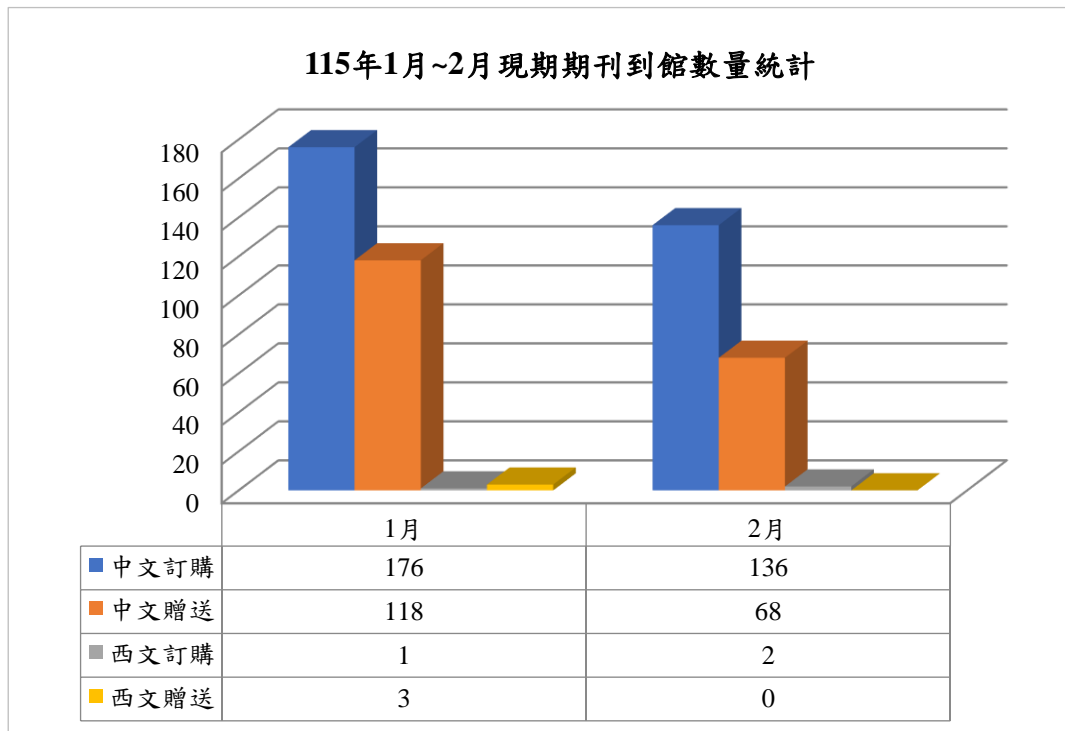


3.視聽資料編目：29 片/件



4.西文編目：88 冊

5.期刊到館數量：



(二)強化館藏，建置符合國際化標準書目記錄並提供共享：

115 年度上傳合作共享之中西文書目資料：1,316 筆(目標值：8,500 筆)。

### 三、系統管理組

#### (一)系統管理與行動知識服務統計

##### 1.館藏統計及成長趨勢

###### (1)館藏數量統計(統計期間：115/02/28 止)

項目	類別/語文	數量	合計
圖書	中文	257,543	732,454
	西文	57,790	
	電子書	401,569	
	期刊合訂本	15,552	
期刊	中文現刊	381	31,741
	西文現刊	8	
	電子期刊	31,352	
非書資料	數位影音光碟	9,059	9,387
	縮影捲片	328	
館藏總數			773,582

###### (2)館藏成長趨勢圖(統計期間：114/03/01~115/02/28)



##### 2.視聽資料借閱(統計期間：115/01/01~115/02/28)：

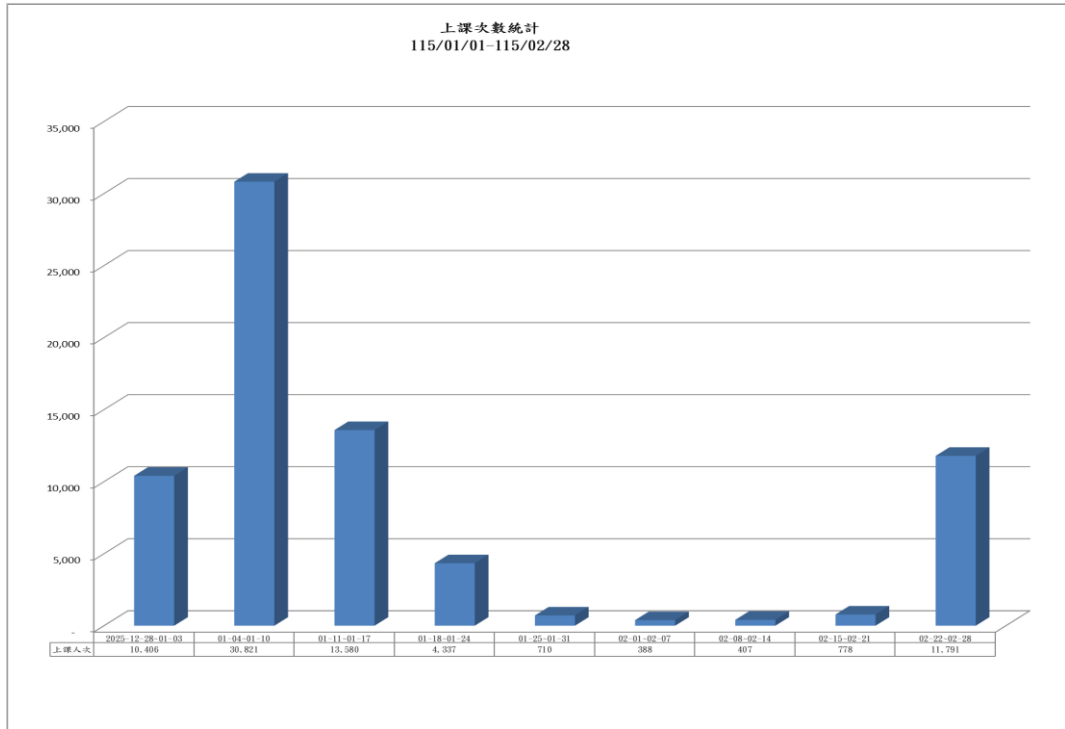
資料類型	音樂光碟 (CD)	數位影音光碟 (DVD)	影音光碟 (VCD)	藍光光碟 (BD)
人次/件次	0/0	37/16	0/0	16/6

總借閱人次為 53 人次，總借閱件數為 22 件；借閱資料類型以 DVD 視聽資料為最多。

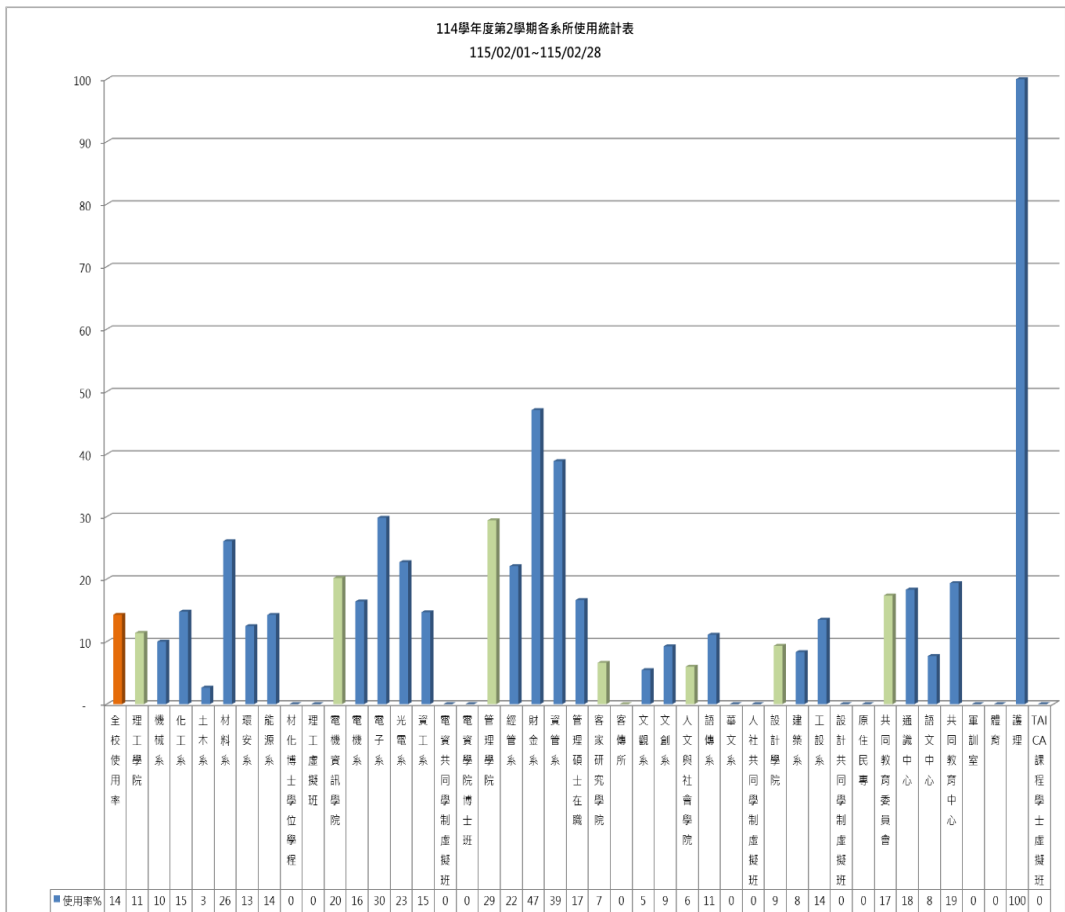
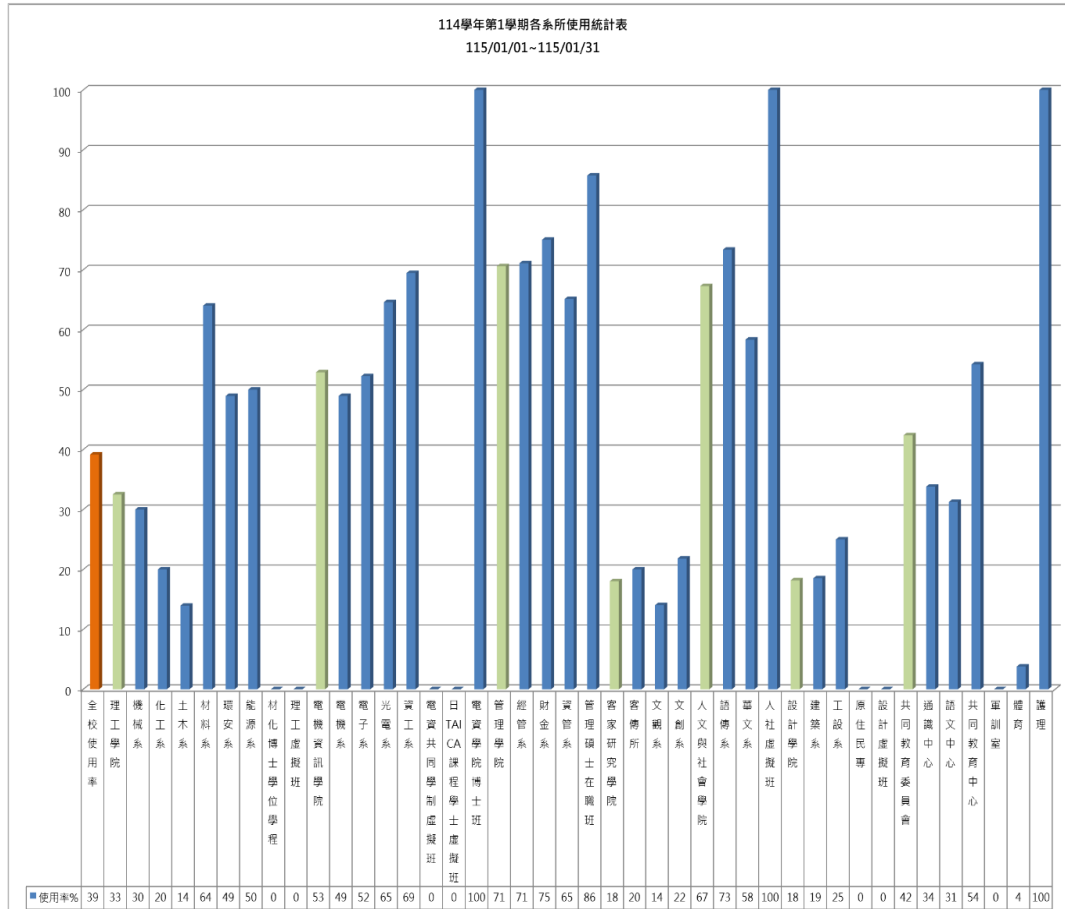
3.數位學習服務統計(統計期間：115/01/01~115/02/28)

開課數	114 第 1 學期 1,884 門 114 第 2 學期 1,763 門	設定課程	5 筆
面授服務	0 人次	匯入資料	2 門
使用諮詢	6 件	課程統計	0 次
帳號處理	1 件	文件數位化	221 件
數位平台上課次數統計		73,218 次	

(1)聯合數位學園上課次數統計(統計期間：115/01/01~115/02/28)

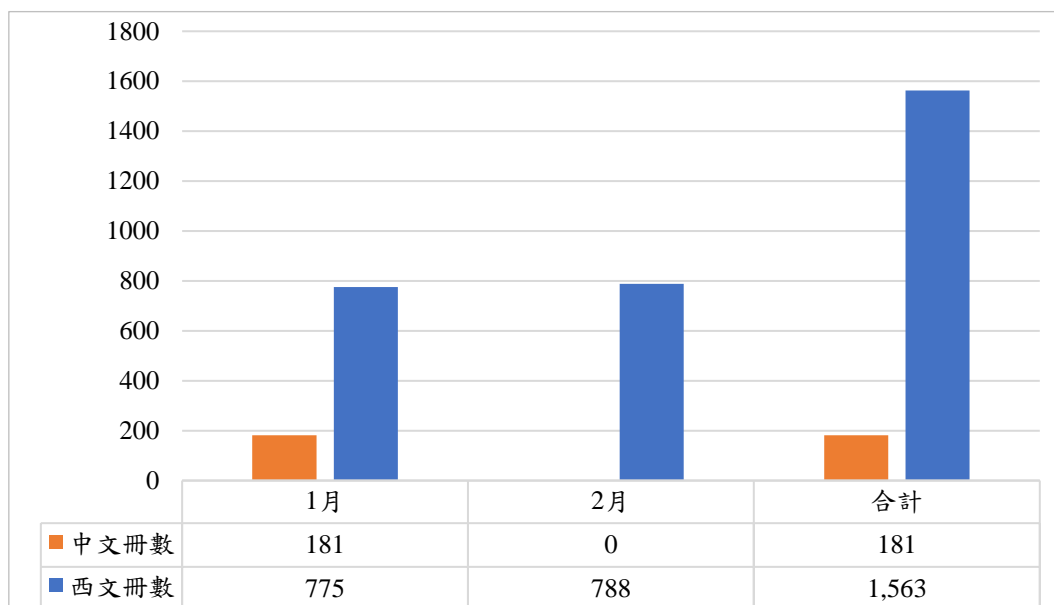


(2)聯合數位學園各系使用率(統計期間：115/01/01~115/02/28)



4.電子書新增館藏數量(統計期間：115/01/01~115/02/28)：

新增中文電子書 181 冊，西文電子書 1,563 冊，共新增 1,744 冊。



5.推廣活動(統計期間：115/01/01~115/02/28)

時間	活動名稱	參與人數
115/02/25	新版聯合數位學園教育訓練	29 人
115/02/25	週三 FUN 電影-F1 電影	35 人

(二)強化軟硬體服務、發展行動學習及建構資訊素養教育環境：

1.115 年度新增電子書館藏：1,744 冊(年目標值：12,000 冊)。

2.115 年度辦理推廣活動場次：2 場(統計至 115/02/28 止)。

## 114 學年度第 2 學期第一次校務會議體育室業務報告

### 一、教學組

教學業務推動與行政執行概況

#### 1.體育課程安排與規劃

- (1)公告 114 學年度第 2 學期體育課選課須知、體育課總課表、運動與健康促進課程一覽表、體育課第一週集合地點、學分抵免辦法及適應體育班申請說明。
- (2)辦理 114 學年度第 2 學期體育課學分抵免作業(115/2/23-2/25)。
- (3)辦理 114 學年度第 2 學期第三階段開學加退選作業(115/2/23-3/9)。

#### 2.課程實施與教學輔導

- (1)實施 114 學年度第 2 學期健康體適能課程前測檢測作業(115/2/23-3/13)。
- (2)實施 114 學年度第 2 學期基礎游泳課程前測檢測作業(115/3/23-4/10)。
- (3)辦理 114 學年度第 2 學期健康體適能前測免測申請作業(115/2/23-3/20)。
- (4)辦理 114 學年度第 2 學期健康體適能加強班報名作業(115/2/23-3/27)。
- (5)辦理 114 學年度第 2 學期基礎游泳加強班報名作業(115/2/23-4/2)。
- (6)辦理 114 學年度第 2 學期適應體育班轉班作業(115/2/23-5/15)。
- (7)辦理 114 學年度第 2 學期教學助理申請作業(115/2/23-3/11)。

#### 3.師資管理與會議運作

- (1)公告 115 年「教職員運動紓壓班」及徵聘體育兼任老師相關資訊。
- (2)通知專任老師 115 年師鐸獎初審推薦報名(115/2/23-3/6)。
- (3)通知專任老師 114 學年度第 2 學期子女教育補助申請(115/2/23-3/18)。
- (4)體育室於 115 年 3 月 4 日召開 114 學年度第 2 學期第 1 次室務會議。

#### 4.學生業務與行政配合

- (1)115 年 2 月 25 日參加人事室「115 年新春團拜活動」。
- (2)辦理 114 學年度第 2 學期體育獎學金申請作業(115/2/23-3/20)。

### 二、活動組

教學業務推動與行政執行概況

1.辦理 114 學年度第 2 學期校內體育競賽活動，校內體育運動競賽活動一覽表：

活動名稱	活動日期
校長盃排球錦標賽	3/23(一)~4/2(四)
115 年校園路跑暨教職員健行活動	4/1(三)12:40~15:00
校長盃羽球錦標賽	4/20(一)、4/21(二)、4/23(四)
水上運動會	4/23(四)
校長盃桌球錦標賽	4/27(一)~4/29(三)
校長盃撞球錦標賽	5/4(一)~5/6(三)
校長盃籃球錦標賽	5/18(一)~5/29(五)
校長盃太極推手錦標賽	5/13(三)、5/14(四)

2.輔導運動代表隊參加校外競賽

- (1)預計於 3 月 2 日至 4 日籃球運動代表隊代表本校參加「114 學年度大專校院籃球聯賽」一般男生組第二區排名賽。
- (2)預計於 3 月 21 日至 22 日女子排球運動代表隊代表本校參加「114 學年度大專校院排球聯賽」一般女生組複賽。
- (3)預計於 3 月 21 日至 23 日羽球運動代表隊代表本校參加「115 年全國大專校院運動會」羽球中區資格賽。
- (4)預計於 3 月 23 日至 24 日桌球運動代表隊代表本校參加「115 年全國大專校院運動會」桌球中區資格賽。
- (5)預計於 3 月 27 日至 28 日田徑運動代表隊代表本校參加「115 年全國大專校院田徑公開賽」。

## (二) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

項目	115 年度	說明
辦理運動大會(場)	1	預計 11 月辦理
辦理水上運動會(場)	1	預計 4 月辦理
辦理新生盃及校長盃體育運動錦標賽(場)	2	預計 5 月完成 50%
運動代表隊參加全國大專運動聯賽、大專運動會、大專單項錦標賽及地方性盃賽(場)	4	預計 4 月完成 50%
持續招收運動績優生(隊)	3	預計 6 月辦理
辦理運動代表隊評鑑(場)	1	預計 6 月辦理

## 三、場器組

運動場館業務推動與行政執行概況

### 1.運動場館設備器材維護管理

- (1)簽訂 115 年度兩校區健身房器材設備維護保養合約，立約商：喬山健康科技股份有限公司，總金額為 50,400 元整。
- (2)115 年度圖儀計畫經費，預計執行項目為八甲校區風雨球場屋頂漏水第二期與體育館木地板改善工程、健身房器材招標案、桌球教室與體育教師辦公室冷氣汰換案、撞球教室撞球桌汰換案、兩校區跳遠沙坑帆布汰換案、健身中心牆面油漆施工與器材設備修繕、電子發令槍無線發射器汰換案、墊上教室墊子更新案，俟經費轉入後依序執行各項改善汰換作業。

### 2.運動場館業務推廣與營運管理

- (1)114 年度「生活教育助學金」結算至 12 月份，使用共計 1134 個級距，時數為 2984 小時，已全數使用完畢。
- (2)114 年度「動資券」使用收入為 2,500 元，購買項目為健身票券與體育館羽球場。
- (3)115 年度「校園永續健康運動樂活」經費經簽准辦理，擬由人事室協助支應 45,000 元與「115 學年度校園心理健康促進計畫」協助支應 32,237 元，本活動整年度預

算經費共計 77,237 元，另本年度各學期開放資訊將另行公告周知。

(4)辦理 114 學年度第 1 學期「寒假期間」，各運動代表隊使用體育館訓練時段協調作業。

(5)114 學年度第 1 學期「寒假期間」，健身中心與體育館羽球場開放值班人員與環境維護作業由臨時、長時工讀生與場器組職員、游泳池救生員協助支援。

(6)114 學年度第 2 學期，體育器材室與兩校區健身房開放時段櫃台值班，人力需求預計 15 位以上，於開學前完成臨時工讀生招聘與值班人力排班作業，並測試更新運動場館自動售票機。

(7)為配合 114 學年度第 2 學期體育課程進行，2 月 2 日起陸續準備各運動場館設備巡檢、夜間照明設備開啟、定時器設定、門禁系統更新設定、上課器材汰換、教室課表更新、場地租借表格更新、場館環境維護清潔等作業。

(8)114 學年度第 2 學期各系各球隊各運動場館場地使用，訂於 3 月 4、5 日辦理抽籤登記會議，各系球隊項目為籃球、羽球、排球，依該學期各場地抽籤分配結果使用。

(9)為配合 114 學年度第 2 學期辦理校長盃比賽與各運動代表隊集訓、移地訓練時段，場器組依體育活動行事曆調整預留各項比賽活動所需場地安排作業。

(10)114 學年度第 2 學期，各運動場館開放資訊公告如附件一、二。

### 3.各項行政庶務事宜

(1)辦理 115 年度 1 月份長時工讀生薪資、生活教育助學金、樂活活動工讀金，核算申報作業。

(2)完成 114 年度體育室場器組內部控制業務風險評估表與 114 年度量化指標執行成果表。

# 114 學年度第 2 學期「運動場館開放公告」

一、運動場館開放時段如下表：

運動場館	開放情形	開放時間	備註
健身中心	週一～週五	15:30～20:00	開放詳情請參閱下方說明
體育館羽球場		09:00～20:00	
撞球、桌球教室		17:00～20:00	
游泳池		配合上課開放	
體適能中心		15:30～20:00	

二、健身(游泳)學期證辦證資訊：

1. 「健身學習證」請先至自動繳費機完成繳費後，可持教職員證、學生證於開放時段直接入場使用。
2. 「游泳學習證」請先至蓮荷水世界游泳池檢核辦證資格，如符合資格再行繳費。(※請勿先行繳費)

三、其他資訊：

1. 羽球場、撞球、桌球因須配合劃位，請先至二坪校區-體育器材室購票劃位後，方得使用。
2. 兩校區健身房與游泳池單次票券，請至兩校區「運動場館自動售票機」購票後，即可於開放時段入場使用。
3. 健身(體適能)中心清場 10 分鐘，於各時段結束前進行。
4. 本校健身(體適能)中心，於學期間暫停對校外人士開放。
5. 各運動場館開放及租借相關資訊，請掃描下方 QR-code。
6. 如有場館相關問題，請洽場器組 037-381272、037-381268。



運動場館開放與租借  
相關資訊網站 QR-code

體育室場器組 115.2.5



## 蓮荷水世界游泳池 114-2 上課與開放練習使用公告

- 一、本校大學部上課時段（13:00~17:00）開放對象以本校教職員工（眷屬）及學生上課與課餘練習；教職員工之眷屬，以教職員工本人之父母、配偶及子女為限。**17:00 後開放校外人士使用至 20:00。**
- 二、開放期間：**115 年 3 月 23 日至 115 年 6 月 12 日(第五週至第十六週)。**
- 三、開放練習時間：請參考第七點上課班級與開放練習使用表
- 四、開放區域：1.游泳池、淋浴間、廁所。  
2.蒸氣室、烤箱部分開放（開放時間 18:00~19:00）。
- 五、購票方式：可購買單次票券或辦理游泳學習證入場；辦證請先至產研大樓一樓體育器材室辦理，**游泳池現場僅驗票，不販售票券。**
- 六、購票地點：**1.二坪校區產研創新暨推廣大樓三樓自動售票機**  
**2.游泳池門口自動售票機，連絡電話 037-381278。**
- 七、開放校內教學與練習時段及方式如下：

時間	節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
08:00 09:50	1 2	不開放	不開放	不開放	不開放	不開放
10:10 12:00	3 4	不開放	不開放	不開放	不開放	不開放
12:00 13:00		清場休息				
13:00 14:50	5 6	化工一乙(鋒) 文觀一甲(領) <b>校內開放練習</b>	光電一甲(鋒) 文創一甲(傑) <b>校內開放練習</b>	<b>校內開放練習</b>	材料一甲(豪) 資管一甲(領) <b>校內開放練習</b>	能源一甲(豪) 土木一甲(傑) <b>校內開放練習</b>
15:10 17:00	7 8	化工一甲(鋒) 華文一甲(領) <b>校內開放練習</b>	光電一乙(鋒) 環安一甲(傑) <b>校內開放練習</b>	工設原專一甲(良) 環安一乙(玉) <b>校內開放練習</b>	建築一甲(豪) 資管一乙(領) <b>校內開放練習</b>	財金一甲(豪) <b>校內開放練習</b>
17:00 18:20		本學期 <b>每週一、二、三</b> 夜間排課， <b>17:00 後開放校外人士使用</b> ， 18:00~19:00 開放蒸氣室及烤箱。				
18:20 19:55	10 11	夜文創土木一甲(玉) <b>校外開放練習</b>	夜文觀一甲(良)夜 化工工設一甲(任) <b>校外開放練習</b>	游泳加強班(玉) <b>校外開放練習</b>	<b>校外開放練習</b>	<b>校外開放練習</b>
20:05 21:40	12 13	不開放	不開放	-不開放	不開放	不開放
備註：1.配合一例一休政策，週六、日及國定假日不開放。 2.本校學生於必修游泳課上課時段免費使用；非上課時段，憑證購票入場。						



## 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議資訊處業務報告

### 一、 教學推廣組

#### (一)業務執行

1. 校總網更新、資訊處網站更新、新聞網頁橫幅設計及各類平面文宣等行政支援。
2. 微軟 M365 一般性相關帳號開放、設定與異常處理、遠距教學 (Teams) 問題回復、操作協助支援等業務及其他行政支援。
3. 電子郵件詐騙與機房異常斷電後續處理及復原作業。
4. AI 電腦教室建置作業、開幕儀式與管理辦法等作業。
5. 全校授權軟體與網站管理系統維護 115 年度請購作業及 114 年度核銷作業。
6. 其它行政支援：IEET 來賓實地參訪、深耕計畫及圖儀計畫報告書、資訊處年度預算、廠商教室租用、主計總處 IBR 調查回收等。
7. 資訊處服務統計(服務窗口及網路電話報修暨申請系統)：自 114 年 11 月 10 日至 115 年 2 月 28 日止，共計 275 件。

分類項目	分類內容	分類 件數	百分比
申請服務內容	校務系統-功能開發	9	3%
	校務系統問題	11	4%
	申請帳號	48	17%
	網路電話	49	18%
	電腦安裝、設定問題	26	9%
	校務系統-操作	1	1%
	校務系統-資料庫	15	5%
	網頁連結	7	3%
	郵件相關問題	26	9%
	網路不通	4	2%
	通訊錄查詢系統	1	1%
	其他	78	28%

(二)關鍵績效指標 (KPI) 114 年 11 月至 115 年 2 月：

1. 網站管理系統穩定運作率 $\geq 99.5\%$ 。
2. 微軟 M365 可用率 $\geq 99.5\%$ 。
3. 電腦教室教學主機可用率 $\geq 98\%$ 。

## 二、 網路服務組

(一)業務執行

1. 114 年資安攻防演練結果及教育部資安法實地稽核結果已來函，已分別於 12 月中及 1 月中提繳防護及矯正改善報告。
2. 114 年 11 月 18、19 日進行第二次資訊安全及個資保護內部稽核。
3. 114 年 11 月 25 日進行骨幹防火牆與入侵防禦偵測系統版本更新。
4. 114 年 12 月 3 日教育機構資安驗證中心至本校進行個資外部稽核算證，並順利通過。驗證範圍：教務處、學務處、總務處、人事室之個人資料保護管理作業。
5. 114 年 12 月 10 日完成八甲校區無線網路基地台汰換作業，本次共計汰換 177 台，並辦理驗收完竣。
6. 114 年 12 月 17 日召開本年度第四次資安暨個資工作小組會議，討論本年度外部稽核觀察事項改善措施、第 2 次內部稽核觀察事項改善措施、資通系統風險評鑑及部分程序書修訂。
7. 1 月 13 日進行網路電話每年寒假系統設備備援測試。
8. 1 月 30 日進行無線網路控制器安全性版本更新。
9. 2 月 2 日完成伺服器群防火牆版本更新。
10. 2 月 3 日完成網域名稱伺服器弱點修補及版本更新及骨幹防火牆版本更新。
11. 2 月 3 日完成網域名稱伺服器弱點修補及版本更新及骨幹防火牆版本更新。
12. 依資通安全弱點通報系統(VANS)通報之弱點，將各行政單位電腦進行比對，凡軟體風險(CVSS)等級超過 7.0(含)以上之電腦將製成風險改善清單，並聯繫各單位依弱點改善清單進行軟體修補作業。1-2 月通知使用者數：120 位。
13. 無線網路基地台、網路電話話機數量與狀況：
  - (1) 無線網路交換器故障：1 台。
  - (2) 無線網路基地台線路故障：3 台。
  - (3) 電話機故障更換：6 台。

(4) 網路電話交換器故障：2 台。

(5) 新增分機號碼：5 台。

(二) 關鍵績效指標 (KPI) 114 年 11 月至 115 年 2 月：

1. 校園骨幹網路可用率 100%
2. 教職員電子信箱與虛擬主機平台可用率  $\geq 99.5\%$
3. 核心設備弱點修補完成率 100%。
4. 無重大資安事故 (重大事故 0 件)。

### 三、校務資訊組

(一) 業務執行

#### 1. 教務處

- (1) 微課程系統加退選作業功能異常問題修正。
- (2) 行政端校務系統，班級週課表課程有待聘教師或多位授課教師時資訊顯示異常問題修正。
- (3) 綜合業務組，規劃建置招生線上推薦函系統。
- (4) 註冊組，學籍管理系統之基本資料表-新增電子郵件 2 資訊。
- (5) 註冊組，學籍管理系統-電子化收款處理-報表列印(P31995)-「各項證明文件申請清冊」新增「郵寄學位證書」勾選項目。
- (6) 註冊組，學籍管理系統休學原因新增「重考」選項。
- (7) 註冊組，修正學生課表於特定條件下僅能列印條列式課表之問題。

#### 2. 學務處

- (1) 資料庫索取單提供化工系林老師任課 4 課號，113-1 和 113-2 學生出缺席記錄。
- (2) 生輔組，校慶運動會學生無故缺席扣操行成績 1 分，共 2546 個學生。
- (3) 課指組，修改(web 版校務系統)生活教育助學金申請表無法正常匯出 pdf 檔問題。
- (4) 住宿中心，建置現役軍人子女住宿費補助 7000 規則。
- (5) 住宿中心，索取住宿生之身分證字號及生日，用於住宿中心通報行政院住宿補助。
- (6) 諮商中心，建置「畢流」問卷個資銷毀功能。
- (7) 諮商中心，執行中級系統備份資料還原測試 - 「畢流」及「應畢」問卷系統。

### 3. 總務處

- (1) 資產經營管理組，場地借用系統修改權責單位名稱與新增八甲景觀二樓會議空間。
- (2) 出納組，修改教師鐘點費系統薪資所得扣繳稅額與基本工資調整。
- (3) 出納組，修正(PB版校務系統)獎學金作業系統/作業/校外獎助學金轉媒體檔，獎學金類別無法顯示第4位數問題與報表無法正確帶出獎學金類別對應中文問題。
- (4) 出納組，學生繳費系統之就學貸款作業調整(扣除語言實習費)。
- (5) 出納組，學生繳費系統之作業DEBUG(學年學期末帶入函式)。

### 4. 體育室

- (1) 學生請假系統假單 114114371 與 114114374 更改請假節次。

### 5. 秘書室

- (1) 修改校園意見信箱系統，不公開案件回覆時拿掉顯示原案件內容並修改案件是否公開按鈕字眼與新增提醒文字。
- (2) 修改校園意見信箱系統，一級主管審核若有兼任多個單位主管，則多判斷案件單位條件。

### 6. 人事室

- (1) 人事管理系統，郵遞區號欄位原5碼調整為6碼。

### 7. 資訊處

- (1) 修改單一簽入入口(SSO)更改密碼功能，更改密碼錯誤時改為提示視窗方式，修改成功時增加提醒可能須同步更正新密碼地方相關文字。
- (2) 單一簽入入口(SSO)登錄頁面，3支有關密碼輸入程式，密碼欄位新增點擊變明碼功能。
- (3) 因應資安需求升級單一簽入入口系統版本(Ubuntu20.XX 至 Ubuntu 22.04)、升級 Apache 與 PHP 版本。
- (4) 單一簽入入口(SSO)登錄頁面，新增密碼驗證錯誤1-4次時在提醒視窗上顯示錯誤次數與剩餘將定次數訊息，並在頁面下方以文字方式提醒密碼驗證錯誤5次系統將鎖定15分鐘。
- (5) 強化校友入口資安機制，新增首次登入強制變更密碼。
- (6) 校務建言論壇系統，主機 APACHE 版本更新。

- (7) Windows Server 2022 主機系統安全性更新(9 台主機)、Linux Ubuntu 主機系統安全性更新(13 台主機)。
- (8) 完成校務資訊組 ISMS 下列相關作業：校務資訊組資訊資產清單清查、校務系統資安風險評鑑作業、主機帳號及校務系統權限清查。
- (9) 校務系統資料庫主機於 114 年 11 月 26 日因電源因素，導致主機停機無法運作，於當日已成功執行備援切換並完成資料復原。校務系統服務已透過備援主機全面恢復正常運作。
- (10) 115 年 1 月於虛擬主機上完成建置校務系統資料庫(測試用)環境。
- (11) 完成 115 年度資料庫伺服器維護採購。
- (12) 完成 115 年 Sybase 資料庫維護採購。
- (13) 校務系統升級套件， CrystalReports 至版本 SP38、升級 log4net 至版本 2.0.15。
- (14) 通訊錄查詢系統增加「ESG 永續科技發展中心」單位(非人事室編制之單位)。
- (15) 服務窗口系統 DEBUG 及執行刪除超過五年之申請單。
- (16) 協助測試 Deep Security 是否防範 SQL Injection 攻擊。
- (17) 校務系統登入入口 - LOG 資訊增加登入入口來源。
- (18) 校務系統登入入口 - 增加提示錯誤五次將鎖定 15 分鐘之訊息，並調整背景圖片尺寸。
- (19) 校務系統登入入口 - 驗證碼機制調整，避免圖片重新請求時影響驗證碼比對的情況。

(二) 關鍵績效指標 (KPI) 114 年 11 月至 115 年 2 月：

1. 校務資訊系統穩定運作率  $\geq 99\%$ 。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議環安衛中心業務報告

(114 年 12 月 2 日~115 年 2 月 26 日)

## 一、環境保護

### (一)環保業務申報

- 1.114 年 12 月 4 日、115 年 1 月 5 日、2 月 4 日完成 114 年 11 月至 115 年 1 月免洗餐具及包裝飲用水減量情形填報。
- 2.114 年 12 月 4 日、115 年 1 月 5 日、2 月 4 日完成第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。
- 3.114 年 12 月 24 日八甲圖書館室內空氣品質巡檢，114 年度共計完成 2 次。
- 4.督導系所實驗室之毒性化學物質（每年需申報 4 次）。115 年 1 月 26 日申報 114 年第四季毒性化學物質運作紀錄，114 年度共計完成 4 次申報。
- 5.督導系所實驗室之關注化學物質（每年需申報 1 次）。115 年 1 月 28 日申報 114 年關注化學物質運作紀錄，114 年度共計完成 1 次申報。

工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
免洗餐具及包裝飲用水減量情形填報	12 次/年	1 次	8.3%	每月填報一次，115 年度至 2 月 26 日已經填報 1 次
第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報	12 次/年	2 次	16.7%	每月填報一次，115 年度至 2 月 26 日已經填報 2 次
毒性化學物質運作紀錄網路填報	4 次/年	4 次	100%	每季填報一次，115 年 1 月填報 114 第四季資料，已完成 114 年度 4 次填報

### (二)八甲污水處理廠

- 1.114 年 12 月 9 日「115~117 年八甲污水處理廠代操作維護管理」，由原廠商以 370 萬元整決標。
- 2.114 年 12 月 9 日辦理 114 年 7~10 月污水審查會，115 年 2 月 26 日辦理 115 年 11、12 月污水審查會。
- 3.114 年 12 月 29 日、30 日辦理環安系學生八甲污水處理廠參訪活動。

工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
八甲污水審查會	6 次/年	6 次	100%	每兩個月開會審議 1 次，已完成 114 年度審查報告審查

### (三)毒性及關注化學物質管理

- 1.114 年 12 月 29 日辦理第三次毒性及關注化學物質運作管理委員會。
- 2.115 年 1 月 19 日填報苗栗縣政府環保局調查之「115 年毒性及關注化學物質運作廠場輔導」。

工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
毒性及關注化學物質運作管理委員會會議	2 次/年	3 次	150%	每年開會兩次，114 年開會 3 次，已超額完成

## 二、**職業安全**

- (一) 114 年 12 月 15 日辦理召開第四季職業安全衛生委員會會議。
- (二) 「教育部大專校院校園學習與安全衛生管理中區自主互助聯盟設置與運作計畫」於 114 年 10 月 21 日至本校辦理「聯盟夥伴學校校際相互外部稽核(含觀摩)」，進行本校職業安全衛生業務報告及現場訪視實驗室(化工系、材料系及機械系)，依來函通知稽核 29 項缺失項目內容製作「缺失改善紀錄表」，於 114 年 11 月 18 日以電子郵件通知受檢單位進行缺失改善，環安衛中心彙整後已於 114 年 12 月 18 日提交教育部大專校院校園學習與職業安全衛生管理中區聯盟。
- (三) 修訂「國立聯合大學承攬商承攬各項業務作業事前告知工作環境與危害因素管理要點」，業經 114 年 12 月 15 日 114 年度第四季職業安全衛生委員會會議提案通過，於 114 年 12 月 16 日公告於環安衛中心網頁，114 年 12 月 17 日發送全校通知信公告，另於 114 年 12 月 19 日發送紙本通知至本校各單位。
- (四) 國立聯合大學 115 年度職業安全衛生管理計畫表業經 114 年 12 月 15 日 114 年度第四季職業安全衛生委員會會議提案通過，於 114 年 12 月 22 日公告於環安衛中心網頁。
- (五) 因應 114 年 12 月發生學生移動燒杯過程被溢出酸性化學溶液噴濺手部，造成局部化學性灼傷事故，製作 114 年 12 月實驗(習)場所受傷事故之安全宣導，以電子郵件發送至具實驗(習)場所之系所宣導並請轉知老師及學生，增加「實驗危害意識」並規範「確實使用適宜的安全防護具」，預防人員受傷。
- (六) 複檢 114 年實驗(習)場所之照度、局部排氣裝置之吸氣及排氣能力之改善情形。
1. 局部排氣裝置風速不足，改善情形:
    - (1) 電機系:完成改善，已於 114 年 12 月 22 日複檢確認。
    - (2) 化工系:完成改善，已於 114 年 12 月 23 日複檢確認。
    - (3) 光電系:完成改善，已於 114 年 12 月 30 日複檢確認。
    - (4) 環安系:完成改善，已於 115 年 2 月 26 日複檢確認。
  2. 照度不足改善情形: 材料系改善完成，已於 114 年 12 月 23 日複檢確認。
- (七) 依據「職業安全衛生法」第 32 條及「職業安全衛生教育訓練規則」第 17~19 條規定，雇主對新僱勞工、在職勞工於變更工作前及在職勞工，應使其接受安全衛生教育訓練。
1. 統計 114 年 12 月 16 日至 115 年 2 月 26 日期間，22 位新進人員已完成職業安全衛生教育訓練共計 21 位，尚有 1 位未完成受訓。
  2. 於 114 年 12 月 2 日通知 6 位在職人員需接受特定化學物質作業主管在職回訓，統計 115 年 1 月 16 日至 115 年 2 月 26 日期間，共計 5 位在職人員已完成在職訓練，尚有 1 位未完成受訓。
  3. 於 115 年 2 月 6 日通知 25 位在職人員需接受職業安全衛生教育訓練回訓，統計

115年2月7日至115年2月26日期間，共計22位在職人員已完成在職訓練，尚有3位未完成受訓。

(八)每月10日前完成職業災害統計月報表網路填報並公告於本中心網頁。

(九)初檢/複檢實驗(習)及作業場所安全訪查與缺失改善，執行如下：

系所/單位	初檢日期	缺失改善 複檢日期	改善情形
材料系	114年7月10日	114年12月3日 115年1月26日 115年2月24日	完成改善
三類場所： 二坪校區(學餐) 八甲校區(學餐)	115年1月7日	-	尚在改善期
環安系	115年1月22日	-	尚在改善期
土木系	115年1月22日	-	尚在改善期

工作項目	目標值	實際值	KPI達成率	說明
作業場所安全 訪查	14場次	4場次	28.5%	執行115年度作業場所安全訪查14場，於115年1月7日完成訪查場域為二坪校區與八甲校區學餐，及115年1月22日完成訪查場域為環安系及土木系，已完成4場。

### 三、**健康管理**

(一)統計114年12月2日至115年2月26日之彙整數據：

新進員工(含教職員及計畫專任助理)報到27人，體格檢查報告繳交21人，尚有2人待繳交(化學物質危害與環境風險研究中心4人試用期，依勞工健康保護規則第16條規定短期性工作免繳體格檢查)。

(二)114年12月學生於實驗操作時，不慎遭酸性溶液噴濺手部，現場第一時間大量沖水，環安衛中心緊急提供專業化學沖洗劑敵腐靈，敵腐靈有效捕捉並中和已滲透之酸性離子，學生自述灼熱感迅速緩解未惡化。

(三)本中心張項瑞組長，於115年1月21日至23日完成「急救人員安全衛生教育訓練課程」並取得急救人員證照。

(四)依據『職業安全衛生教育訓練規則』第十八條第一項第九款規定，急救人員應每3年至少要接受3小時之職業安全衛生在職教育訓練。115年2月環安衛中心及學務處生活輔導暨校園安全組：陳瑞鴻、沈芳筠及邱碧蓉等3人完成急救人員回訓。

(五)職醫臨校服務績效指標(KPI)

工作項目	目標值	實際值	KPI達成率	說明
職業醫學專科 醫師臨校服務	6次/年	1次	17%	115年1月22日辦理職醫臨校作業場所安全衛生訪查(環安系及土木系)

四、統計 114 年 12 月 2 日至 115 年 2 月 26 日本中心派員外訓，如下表：

日期	會議及外訓名稱	辦理單位	出差地點	參訓人員
114 年 12 月 4 日 114 年 12 月 5 日	114 年度全國大專校院環境安全衛生主管聯席會議	教育部	國立中山大學	張項瑞組長
114 年 12 月 16 日	違反環保法規之環境講習	苗栗縣政府環保局	苗栗縣政府身心障礙發展中心	陳瑞鴻
114 年 12 月 18 日	國立中興大學召集辦理育達科技大學之聯盟夥伴學校校際相互外部稽核(含觀摩)	國立中興大學	育達科技大學	陳睿箴
115 年 1 月 16 日	特定化學作業主管安全衛生在職教育訓練	社團法人台灣安全衛生協會附設苗栗職業訓練中心	社團法人台灣安全衛生協會附設苗栗職業訓練中心	陳睿箴
115 年 1 月 20 日	114 學年度教育部大專校院校園學習與職業安全衛生管理中區自主互助聯盟設置與運作計畫-第一次會員大會暨分享會」	國立中興大學	國立中興大學	陳睿箴
115 年 1 月 21 日至 115 年 1 月 23 日	急救人員安全衛生教育訓練	社團法人台灣安全衛生協會附設新竹職業訓練中心	社團法人台灣安全衛生協會附設新竹職業訓練中心	張項瑞組長
115 年 2 月 12 日	急救人員回訓	社團法人台灣安全衛生協會附設苗栗職業訓練中心	社團法人台灣安全衛生協會附設苗栗職業訓練中心	陳瑞鴻

## 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議校務研究室業務報告

### 一、資料統合組

#### (一) 1 月至 2 月完成事項：

1. 大專院校資訊公開數據檢核通知作業。
2. 籌辦校務研究系統研究報告閱覽研習活動。
3. 提供「107-114 年經濟不利生補助人數、流向與成績變化」分析報告。
4. 網頁及校務研究報告系統更新報告資訊（報告內容詳見資料分析組業務報告）。

#### (二) 3 月至 4 月辦理情形及待辦事項：

1. 預計於 3 月 18 日辦理「校務研究系統研究報告閱覽研習活動」。
2. 擔任校務資料庫填報通知窗口，進行 11503 期填報通知及追蹤作業，填報作業時間為 3 月 1 日至 4 月 30 日。
3. 進行 THE World University Ranking 及跨學科科學研究排名 (ISR) 填報。—填報時間為 1 月 12 日至 3 月 30 日。

#### (二) 關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

項次	工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
1	配合教育部 1 年 2 次校務資料庫辦理填報通知作業次數。	2	0	0%	3 月 1 日至 4 月 30 日進行通知及追蹤填報進度。
2	填報學生基本資料庫次數	1	0	0%	10 月至 11 月填報。
3	擔任資訊公開數據檢核通知作業次數。	1	0	0%	12 月進行檢視及通知。
4	辦理校務研究、研習、工作坊或競賽場次。	2	0	0%	預計於 3 月 18 日辦理「校務研究系統研究報告閱覽研習活動」。

### 二、資料分析組

#### (一) 1 月至 2 月完成事項：

1. 已發行第 9 期校務研究分析半年報。
2. 已發布「2021 至 2025 年台泰日大專生學習成效與滿意度調查」互動式儀表板、「2025 校務發展策略統計報告(學生篇)」、「2025 校務發展策略統計報告(教職篇)」、「2025 校務發展策略統計報告(校務篇)」、「2025 校務發展策略統計報告(國際篇)」及「2025 校務發展策略統計報告(研究篇)」分析報告。
3. 已完成 113 年內部控制自行評估。
4. 已完成撰擬「114-118 學年度中長程發展計畫」及填列「114 年度各單位量化指標執行成果表」。

#### (二) 3 月至 4 月辦理情形及待辦事項：

1. 預計於 3 月 18 日辦理「校務研究系統研究報告閱覽研習活動」。

2. 已發布「招生策略規劃」報告。
3. 提供「新生 UCAN 綜合資料分析」互動式儀表板、「新生學習適應調查分析」、「招生策略規劃」、「開課成本分析」報告。—待辦。
4. 蒐集教學單位 KPI 提案。—待辦。
5. 籌畫校務研究諮議委員會會議。—待辦。

(二)關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

項次	工作項目	目標值	實際值	KPI 達成率	說明
1	校務研究例行資料分析件數	21	4 件	19%	已發布「2021 至 2025 年台泰日大專生學習成效與滿意度調查」互動式儀表板、「2025 校務發展策略統計報告(教職篇)」、「2025 校務發展策略統計報告(學生篇)」、「招生策略規劃」分析報告。
2	教學單位績效指標核算辦理次數	1	0	0%	教學單位 KPI 提案蒐集進行中。
3	辦理校務研究諮議委員會會議及主題式座談會	2	0	0%	校務研究諮議委員會會議規劃辦理進行中。
4	更新校務研究半年報次數。	2	1 次	50%	已於 2 月發行校務研究分析半年報第 9 期。
5	校內外校務研究成果發表件數。	2	0 件	0%	校務研究持續進行中。

## 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議秘書室業務報告

### 一、公共事務組

- (一)12 月 3 日(三)發布「國立聯合大學建築學系舉辦 Autodesk 原廠國際認證 再創 100% 通過率佳績!」之各媒體平台聯大新聞上稿。
- (二)12 月 5 日(五)發布「聯大之光!化工系朱明癸學長創立頌勝科技上市案通過審議」之各媒體平台聯大新聞上稿。
- (三)12 月 12 日(五)發布「聯大男籃拚戰 5 日!最終以 5 戰 2 勝挺進 UBA 第二區排名賽」之各媒體平台聯大新聞上稿。
- (四)12 月 17 日(三)發布「47 隊全國大專院校學生齊聚競技!第二十屆全國盃商業模擬經營大賽圓滿落幕」之各媒體平台聯大新聞上稿。
- (五)12 月 17 日(三)發布「從校園走向創業舞台!聯大「聯合創意星」點亮學生募資實戰力」之各媒體平台聯大新聞上稿。
- (六)12 月 17 日(三)發布「大專生組獎項都被我們帶回家啦!聯大電機系於 EDC 節能推動成果競賽表現亮眼」之各媒體平台聯大新聞及校橫幅美編上稿。
- (七)12 月 18 日(四)發布「真的很狂!聯大文創系勇奪全國創意競賽總冠軍」之各媒體平台聯大新聞及校橫幅美編上稿。
- (八)12 月 22 日(一)發布「聯大建築勇奪全國智慧居住競賽銀獎!《微海浮城》打造高雄永續新地標」之各媒體平台聯大新聞及校橫幅美編上稿。
- (九)12 月 24 日(三)發布「聯合大學財金系「3 大亮點」 開闢學生穩健金融職涯道路」之各媒體平台聯大新聞上稿。
- (十)12 月 26 日(五)發布「聖誕節最特別的一堂課!聯合大學第三人生大學成果溫暖登場」之各媒體平台聯大新聞上稿及校橫幅美編上稿。
- (十一)12 月 30 日(二)發布「恭賀本校資訊管理學系黃品叡老師榮獲教育部 113 年度教學實踐研究績優計畫」之各媒體平台聯大新聞上稿。
- (十二)12 月 31 日(三)發布「恭賀!國立聯合大學建築學系學生榮獲「2025 近零碳建築設計獎」卓越獎」之各媒體平台聯大新聞上稿。
- (十三)12 月 31 日(三)發布「聯大建築的孩子太狂了啦!建築學系學生榮獲美國建築大師獎國際設計大獎肯定!」之各媒體平台聯大新聞及校橫幅美編上稿。
- (十四)1 月 15 日(四)發布「財務金融學系 114 學年度畢業專題發表活動圓滿落幕!」之各媒體平台聯大新聞上稿。
- (十五)1 月 20 日(二)發布「國立聯合大學語文中心 114 學年再進化!AI 融入教學助攻英語輸出力」之各媒體平台聯大新聞上稿。
- (十六)2 月 23 日(一)發布「金榜題名!恭賀聯大建築學系 12 位校友通過 114 年建築師高考」之各媒體平台聯大新聞上稿。
- (十七)2 月 25 日(三)發布「破紀錄的 476 分高分!聯大龍隊勇奪 2026 貓裏客家龍競技冠軍!」之各媒體平台聯大新聞及校橫幅美編上稿。
- (十八)2 月 26 日(四)發布「新春團拜熱鬧登場!全體教職員工團結同心迎接嶄新學期」之各媒體平台聯大新聞及校橫幅美編上稿。
- (十九)2026 年聯小編每月薪資發放、工作企劃及影片審查事宜。
- (二十)辦理校園各處 LED 電視廣播器採購相關業務。

- (二十一)辦理劉副校長行程排定、職掌業務協辦及臨時業務交辦事宜。
- (二十二)辦理丁副校長行程排定、職掌業務協辦及臨時業務交辦事宜。
- (二十三)辦理校長行程排定、職掌業務協辦及臨時業務交辦事宜。
- (二十四)撰寫 114-118 年中長程計畫績效量化指標。
- (二十五)撰寫 114 年校務基金績效報告書相關內容。
- (二十六)圖書館搬遷會議召開等相關事宜。
- (二十七)辦理內部控制制度自行評估作業。

## 二、校友服務組

- (一) 本校114年度「現金捐贈收入」合計新臺幣2086萬1981元整。
  - 1. 指定用途為2081萬2951元整。
  - 2. 不指定用途-校務基金為4萬9030元整。
- (二) 本校115年度「現金捐贈收入」(統計至115年2月13日)合計新臺幣421萬4800元整。
  - 1. 指定用途為421萬3800元整。
  - 2. 不指定用途-校務基金為1000元整。

114年度現金捐贈明細表(114年1月1日至12月31日)

日期	身分別	捐款人	金額	用途	收據編號
2025/01/31	略	1月份捐款收入	227,500	略	略
2025/02/25	略	2月份捐款收入	4,104,379	略	略
2025/03/31	略	3月份捐款收入	2,463,281	略	略
2025/04/30	略	4月份捐款收入	1,549,500	略	略
2025/05/31	略	5月份捐款收入	450,500	略	略
2025/06/30	略	6月份捐款收入	564,530	略	略
2025/07/31	略	7月份捐款收入	1,316,195	略	略
2025/08/31	略	8月份捐款收入	753,500	略	略
2025/09/30	略	9月份捐款收入	611,374	略	略
2025/10/31	略	10月份捐款收入	2,390,652	略	略
2025/11/30	略	11月份捐款收入	1,719,500	略	略
2025/12/31	略	12月份捐款收入	4,711,070	略	略
		合計	20,861,981		

備註：1.統計方式為收付實現制-以現金收到為標準紀錄。

2.捐款芳名錄：<http://donate.nuu.edu.tw>。

115年度現金捐贈明細表(115年1月1日至2月13日)

日期	身分別	捐款人	金額	用途	收據編號
2026/01/31	略	1月份捐款收入	503,100	略	略
2026/02/13	略	2月份捐款收入	3,711,700	略	略
		合計	4,214,800		

日期	身分別	捐款人	金額	用途	收據編號
備註：1.統計方式為收付實現制-以現金收到為標準紀錄。					
2.捐款芳名錄： <a href="http://donate.nuu.edu.tw">http://donate.nuu.edu.tw</a> 。					

### 114-115年度實物捐贈明細表(114年1月1日至115年2月13日)

日期	身分別	捐款人	金額	用途	收據編號
2025/02/21	教職員生	愛校人士	--	捐贈「超純水製造機」一台供能源工程學系教學研究使用	114/02/21 捐贈證明
2025/03/10	教職員生	愛校人士	50,000	捐贈「自動供粉機之可控制定量馬達系統減速機」供機械系教學研究使用	114/03/10 捐贈證明
2025/04/17	企業團體	大同大學	450,246	捐贈「熱風循環烘箱等23件設備物品」供能源工程學系教學研究使用	114/04/17 捐贈證明
2025/05/09	企業團體	政宏設計規劃工作室	--	捐贈智慧物聯網系統供ESG永續科技發展研究中心使用	114/05/09 捐贈證明
2025/05/09	企業團體	宏宇系統開發移動通訊有限公司	--	捐贈KNX智慧建築與物聯網系統供ESG永續科技發展研究中心使用	114/05/09 捐贈證明
2025/06/25	企業團體	廣源造紙股份有限公司	--	捐贈「環保再生磚4,200塊」美化校園環境使用	114/06/25 捐贈證明
2025/07/18	企業團體	京元電子股份有限公司	3,027,343	捐贈邏輯測試機E320BD-C一部供光電工程學系教學研究使用	114/07/18 捐贈證明
2025/09/10	社會人士	余曉萍	--	捐贈「余鶴松先生及李春梅女士油畫與山水畫10幅」供共同教育委員會展示使用	114/09/10 捐贈證明
2025/11/30	企業團體	愛校人士	--	捐贈「SHARP MX-2314N」及「SHARP MX-3050V」彩色多功能複合機供化學物質危害與環境風險研究中心使用	114/11/30 捐贈證明
		<b>合計</b>	<b>3,527,589</b>		
備註：1.統計方式為本校完成開立捐贈證明者。					
2.捐款芳名錄： <a href="http://donate.nuu.edu.tw">http://donate.nuu.edu.tw</a> (動產捐贈)。					

3. 以上續依本校感謝捐贈辦法辦理致謝及表揚相關事務。
4. 校友活動與訊息蒐集公告，以及校友服務組網頁持續更新維護。
5. 持續接受校友證及校友總會會員證，雙證合一審核製證。
6. 辦理徵求本校傑出校友、榮譽校友之公文函，函送各公私立大專校院、各直轄市及縣市政府、國立聯合大學校友總會、國立聯合大學傑出校友協會，以及本校各單位徵求推薦。

### 三、綜合校務組

(一) 115 年 1 月 19 日(一) 接獲校安 3487405 案通報

(二) 會議召開相關資訊：

編號	日期/時間	會議名稱/會次	型式
1	1月6日(二)	行政人員座談會	實體
2	1月12日(一)	性平案調查會議	視訊
3	1月27日(二)	性平案調查會議	實體
4	3月12日(四)	性別平等教育委員會	實體

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議

## 人事室業務報告

開會日期：115 年 3 月 25 日（三）12：00

一、行政院修正「全國軍公教員工待遇支給要點」第四點附表八「公教人員婚喪生育補助表」，並自 115 年 1 月 1 日生效。

（一）依教育部 115 年 1 月 7 日臺教人(五)字第 1140139209 號書函轉知。

（二）本修正案係為配合行政院自一百十五年一月一日起，在既有的社會保險給付之外，再加上公務預算補足差額，讓每胎生育之補助均達到十萬元。考量上開經費均由公務預算支應，爰配合修正現行生育補助之限制欄二規定，明定配偶為各種社會保險（全民健康保險除外）之被保險人，其依各該社會保險及其他相關法令規定申請生育給付及相關補助之金額合計較本表所定補助基準為低時，始得請領二者間之差額。

二、教育人員留職停薪辦法第四條、第五條、第八條修正案，修正要點如下：

（一）將申請育孫留職停薪列為服務學校、機構或主管教育行政機關不得拒絕之情事。（修正條文第四條）

（二）增訂申請育孫留職停薪之期間，最長得申請至孫子女滿三足歲。（修正條文第五條）

（三）增訂社會教育機構專業人員及學術研究機構研究人員兼任或擔任主管職務者，申請育孫、侍親留職停薪期間所遺業務，由現職非主管人員代理時，該現職非主管人員之業務，得比照第九條第二款規定約聘或約僱人員辦理。（修正條文第八條）

三、公立學校教職員退休資遣撫卹條例（以下簡稱退撫條例）第 37 條、第 38 條及第 67 條修正條文，業經總統於 114 年 12 月 26 日公布：

（一）修正條文第 37 條及第 38 條：退撫條例於 114 年 12 月 12 日修正公布前、後退休生效者，其每月退休所得替代率上限，一律以退撫條例附表三所定 112 年之退休所得替代率上限認定，原 113 年 1 月 1 日以後逐年下降所得替代率部分，不適用之。

（二）修正條文第 67 條：月退休金、月撫卹金或遺屬年金給付金額於中央主計機關發布之消費者物價指數累計成長率達正 5%，應依成長率調整，或至少每 4 年應予檢討，適當調整，但成長率為零或負數不予調整。並自 114 年 12 月 28 日生效，是退休人員 114 年 12 月 27 日以前之退休所得替代率，應依 114 年 12 月 28 日修正施行前之原規定辦理，114 年 12 月 28 日以後之退休所得替代率，應依修正規定辦理。

（三）退休所得替代率需俟系統調整完成並重新審定，時程推估約需半年，本校暫依原規定給與標準核發退休金，俟相關系統修正完成後教育部將另行通知。

四、教育部函，為促使本部暨所屬機關(構)、學校公務員赴陸港澳地區(包含過境或轉乘至其他國家、地區)皆能遵守相關法令規範，藉由辦理抽查作業，檢視事前申請、事後通報流程是否落實，管制作為有無貫徹執行；如發現違反相關規定情形，應予檢討行政責任，除收約束之效外，期能進一步發揮預警興利效益。

（一）查核項目：

1. 是否有未經申請而逕赴陸港澳地區情形。

2. 赴陸港澳地區前是否依規定完成申請(大陸地區)或登錄(港澳地區)作業。

3. 申請赴陸港澳地區期間與事實是否相符。

4. 赴大陸地區返臺後有無填寫返臺通報表並向指定機關通報。

5. 返臺通報表或赴陸港澳地區後有反映異常狀況之處理情形。

(二) **抽查對象**：教育部暨所屬機關(構)、學校截至 114 年 12 月 31 日在職，所任職務列等最高在簡任第十職等或職務等級相當簡任第十職等以下，適用公務員服務法之公務人員。

(三) **受查核期間**：114 年 1 月 1 日至 12 月 31 日。

(四) **查核作業期程**：115 年 2 月至 9 月間執行。

#### **五、重申公務員赴中國大陸及香港、澳門，不分平、假日均應於行前登錄差勤申請或獲得機關許可。**

(一) 依臺灣地區與大陸地區人民關係條例(下稱兩岸條例)第 9 條第 3 項、「簡任第十職等及警監四階以下未涉及國家安全利益或機密之公務員及警察人員赴大陸地區作業要點」第 4 點規定，簡任 10 職等以下未涉密公務員應向所屬機關申請後始得赴中國大陸，並無平、假日之區分。

(二) 上開規定業經行政院人事行政總處 114 年 4 月 10 日總處培字第 1140014105 號函及銓敘部 114 年 4 月 15 日部法三字 2 第 1145813500 號函，通函全國各機關，公務員不論平、假日赴中國大陸，均應於赴陸前申請許可或報經服務機關同意，並於差勤系統登錄。

(三) 依行政院 114 年 9 月 10 日核定修正「行政院及所屬各機關(構)」人員赴香港或澳門注意事項」第 3 點第 7 款第 5 目規定，行政院及所屬各機關(構)人員不分平日、假日赴港澳，行前應至人事差勤系統完成登錄，且不論公務或非公務事由，均應至大陸委員會「國人赴陸港澳動態登錄系統」進行登錄，並影送所屬機關(構)留存。

#### **六、簡任十一職等以上未涉密人員，未經內政部許可原則不准出境赴陸**

(一) 未經內政部許可不准出境赴陸：依兩岸條例第 9 條第 3 項規定，簡任第十一職等以上未涉密公務人員赴陸採許可制，未經內政部許可不得赴陸，內政部移民署於國境線上原則不得放行出關。

(二) 特殊情況於具結後准許出境赴陸：如於出境當日已退離現職，已非法律列管對象，基於權益保障且可事後確認，可同意於具結後通關赴陸。

#### **七、教育部人事處製作之「教育部所屬機關(構)學校勤休制度宣導」簡報電子檔，業上載於本部全球資訊網及本校人事室網站，供同仁參考運用。**

為落實並精進各機關(構)學校推動公務員勤休新制，特製作旨揭宣導簡報，內容包括勤休制度介紹、配合辦理事項及案例分享等，另 e 等公務園亦上載公務員勤休制度宣導課程，供同仁參考運用。請各單位於業務推動時妥為運用，以增進公務員對勤休制度之認識，並提醒同仁留意延長辦公時數等相關規定。

## 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議主計室業務報告

### 一、財務收支

#### 114 年度決算

- (一) 收支情形為業務總收入 15 億 2,430 萬 9,971 元，業務總支出 15 億 6,497 萬 3,374 元，本期短絀 4,066 萬 3,403 元。前 2 年度決算情形(112 年度賸餘 540 萬 9,696 元；113 年度賸餘 57 萬 7,209 元)。
- (二) 購建固定資產執行數 7,587 萬 4,780 元，達成率 92.76%。
- (三) 截至 114 年底本校銀行存款帳上餘款共計 21 億 2,236 萬 4,760 元為校務基金。

#### 115 年度預算

- (一) 截至 2 月底收支情形為業務總收入 2 億 3,647 萬 5,405 元，業務總支出 2 億 9,194 萬 4,933 元，本期短絀 5,546 萬 9,528 元。前 2 年同期餘絀情形(113 年 2 月底收支短絀 5,257 萬 6,109 元；114 年 2 月底收支短絀 4,883 萬 3,277 元)。
- (二) 購建固定資產截至 2 月底累計執行數 268 萬 9,474 元，年度達成率 3.43%。
- (三) 截至 2 月底止本校銀行存款帳上餘款共計 19 億 7,709 萬 5,203 元為校務基金。

### 二、經費審定與執行

- (一) 本校 114 年度附屬單位決算書表業依限陳報教育部審核中，嗣後應各審核單位查核需要，謹請各業務單位配合提供相關資料，以利決算之審定。
- (二) 本校 115 年度附屬單位預算案業依限陳報各相關單位審議中，嗣後應各審議單位查核需要，謹請各業務單位配合提供相關資料，以利預算案之通過。
- (三) 本校 116 年度概算籌編中，請各單位本零基預算精神，並配合本校中長程計畫及業務計畫分年進度需要覈實編列。

#### (四) 設備預算執行考核

- 1、各單位設備費動支率（累計請購數／各單位總預算數），於每年六月底應達 100%，並完成訂購手續。動支率落後之單位，主計室直接將落後差額收回，並歸入校控設備費。
  - 2、各單位設備費達成率（累計實付數／各單位總預算數），每年八、十、十一、十二月不得低於 50%、75%、80%、90%，每一考核月份達成率落後之單位，將分別酌減下年度預算額度 10%(核減上限為全年度設備預算 20%額度)。
- (五) 請各單位執行各類補助或委辦(建教合作)計畫案件，請依計畫執行期限辦理經費請款、結報及結案事宜，經費動支請依照補助或委辦單位相關程序及支給標準辦理，並即早規劃辦理，避免集中於期末採購。

### 三、內部審核宣導

- (一) 政府採購法第 14 條規定，機關不得意圖規避本法之適用，分批辦理公告金額以上(150 萬元)之採購。
- (二) 中央機關未達公告金額採購招標辦法第 6 條規定，機關不得意圖規避本辦法之適用，分批辦理未達公告金額但逾公告金額十分之一(15 萬元)之採購。
- (三) 會計法第 102 條規定，應經招標、比價或議價程序始得舉辦之事項，而未經執行內部審核人員簽名或蓋章者，各機關會計人員審核原始憑證時應拒絕簽署。

- (四) 經費結報除法令另有規定外，應確實依支出憑證處理要點規定辦理，並本誠信原則對所提出之支出憑證之支付事實真實性負責，如有不實應負相關責任。
- (五) 國內出差旅費報支要點規範：
- 1、出差人員報支旅費，應本誠信原則，就交通費與住宿費實際支付 數額及出差履行之真實性負責，不實者應負相關責任。
  - 2、出差人員之出差期間及行程，應視事實之需要，事先經機關核定，並儘量利用便捷之交通工具縮短行程。
  - 3、交通費之報支上限，應以機關所在地及出差地為起訖地點，並按本要點規定搭乘之交通工具及必要路程計算。
- (六) 機關辦理採購之付款及審核程序，除契約另有約定外，應於接到廠商提出之請款單據後 15 日內付款。經費之核銷，應於廠商提出估驗或階段完成之證明文件或驗收合格，接到廠商請款單據後儘速結報，俾利於 15 日內付款，以符合政府採購法第 73 條之 1 規定。

## 114 學年度第 2 學期第 1 次理工學院業務報告

### 一、師生概況

教師					學生				
教授	副教授	助理教授	講師	合計	博士班	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
28	23	35	0	86	19	161	1,793	447	2,420

### 二、重要會議

#### (一)院務會議

1.114-1 學期第二次院務會議(114/12/18 實體)

- (1)智慧綠能國際碩士學位學程 116 年裁撤案。
- (2)114 年度理工學院鼓勵學術研究發展之教師。

#### (二)院教評會議

1.114-1 學期第四次教評委員會(114/11/20 實體)

- (1)114-2 學期新聘 14 位專任教師案。
- (2)114-2 學期新聘 13 位兼任教師案。
- (3)114-2 學期續聘兼任老師案。

2.114-2 學期第一次教評委員會(115/02/26-3/11 書面)

- (1)115-1 學期材料系許師教授休假研究案。
- (2)本院升等法規相關法案確認修訂模式。

#### (三)院課程會議

1.114-1 學期第二次課程委員會(114/12/29 實體)

- (1)主要審查 115 學年度入系所各學制入學生科目表訂定案。
- (2)115 學年度各跨領域學分學程修讀標準訂定案。
- (3)新增 115 年機械工程學系碩士在職專班及 114 學年度化學工程學系新型專班(春季班)。

#### (四)院主管會議

1.114-2 學期第一次系主管會議(115/02/10 實體)

- (1)理工學院 115 年度各系所預算分配。

2.114-2 學期第一次系主管會議(115/03/03 實體)

- (1)理工學院 115 年度深耕計畫討論。

#### (五)其他會議

暫無

### 三、法規修訂

#### (一)學院相關

暫無

#### (二)系所相關

暫無

### 四、院內活動

#### (一)環境與安全衛生工程學-2025 淨零永續論壇活動(114/08/15)

- 1.理工學院環安系偕同台灣大學及農業部共同辦理 2025 淨零永續論壇活動，辦理主

題論壇，邀請眾多校內外人士參與。

(二)IEET 工程教育認證(114/12/01-12/02)

1.學院內機械工程學系、化學工程學系、環境與安全衛生工程學系、土木與防災工程學系以及能源工程學系等系所及材料化學工程博士學位學程皆通過 6 年認證週期。

(三) 2026 ISME 第 11 屆全國學術研討會(115/05/05-05/09)

1. 為促進機電工程相關領域之學術研究交流與產學合作，2026 年 5 月 8 日至 5 月 9 日本校機械工程學系台灣機電工程國際學會 (ISME) 特舉辦「2026 ISME 第 11 屆全國學術研討會」，本研討會以推動機電工程、能源科技、智慧製造、材料工程及相關跨領域技術發展為宗旨，廣邀國內外學者、研究人員、產業專家及研究生共襄盛舉，透過論文發表、專題演講與學術交流活動，分享最新研究成果與實務經驗，促進產官學研之合作與對話。

## 五、招生活動

(一)校級委派活動

活動時間	招生活動	參與教師
114.12.17	國立屏東高工	化工系張漢威
115.01.21	弘文高中大博會	機械林群富/林顯宗 化工/林子楓
115.01.23	桃園觀音高中大博會	機械/謝汎均 化工/林子楓
115.03.11	新北南山高中大博會	材料系\陳睿遠
115.02.25	彰化文興高中大博會	機械系\邱昱昗 化工系\林子楓
115.03.21	2026 新北國際教育博覽會	機械系\蔡發達
115.03.16	北港農工大博會	機械系\李羿慧 化工系\林子楓

(二)學院招生活動

完成理工學院 6 部片系所招生及學院生活影片，並發佈學院官方頻道，30 支以上長短影音。

Youtube 頻道主頁：

<https://www.youtube.com/@user-ue6lz6yw1s>

臉書專頁：

<https://www.facebook.com/nuuces>

IG 連結：

[https://www.instagram.com/nuu\\_ces/](https://www.instagram.com/nuu_ces/)

## 六、專任教師聘任狀況

(一) 當學期聘任狀況

1. 114-1 學期應新聘教師

(1) 共計 14 位(機械系 5 位、化工 1 位、材料 1 位、環安 2 位、能源 1 位、土木系 2 位、工程轉譯 1 位以及材化博程 1 位)，實際報到 12 位聘任(機械系 5 位、材料 1 位、環安 2 位、能源 1 位、土木系 2 位以及材化博程 1 位)，另原核定化工系 1 位延聘至 114-2 學期聘用、工程轉譯員額暫收回。

## 七、困難建議與展望

暫無

## 八、關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

(一)理工學院 KPI 項目

1. KPI 1-申請入學名額使用率

系所	材料	土木	能源	化工	環安	機械
使用率	78.26%	100.00%	100.00%	100.00%	83.87%	86.67%

2. KPI 2-在學率

系所	材料	土木	能源	化工	環安	機械
大學部	93.75%	112.42%	90.27%	97.68%	98.61%	96.89%
碩士班	89.58%	106.67%	91.67%	96.34%	89.47%	98.61%

3. KPI 3-產學研計畫

系所	材料	土木	能源	化工	環安	機械
件數	11	7	12	15	11	16
金額	8,950,000	6,059,000	6,019,068	6,607,000	19,531,220	7,253,804

4. KPI 4-論文發表

系所	材料	土木	能源	化工	環安	機械
論文數	22.50	10.00	6.00	13.00	3.00	41.50
論文數/教師數	225%	100%	67%	81%	22%	160%

5. KPI 5-學習成效

系所	材料	土木	能源	化工	環安	機械
就業率	85.71%	95.95%	33.33%	77.79%	62.06%	90.05%
升學率	14.29%	1.35%	2.56%	15.74%	2.30%	8.19%

6. KPI 6-國際化

系所	材料	土木	能源	化工	環安	機械
至海外實習	0	0	0	0	0	2
學生-出國參加國際研討會、競賽	3	2	5	6	0	4
學生-外國(境外)來校修讀非學位生	0	11	13	2	0	44
學生取得外語證照	113	104	58	161	199	337
開設全英文授課課程	1	5	1	2	1	11

7. KPI 7-學生學術能力

系所	材料	土木	能源	化工	環安	機械
國家科學及技術委員會 大專生專題計畫件數	3	1	1	7	0	0
國內競賽獲獎&學術 研討會論文獲獎	0	0	0	0	0	16

8. KPI 8-跨領域學習

系所	材料	土木	能源	化工	環安	機械
校際選讀人次 (他校→本校)	0	39	1	7	0	281
跨領域學分學程人次	12	9	5	126	12	14

9. KPI 9-教育部計畫

系所	材料	土木	能源	化工	環安	機械
----	----	----	----	----	----	----

通過件數	0	0	0	1	1	0
通過金額	0	0	0	230,000	170,000	0

# 114 學年度第 2 學期第 1 是校務會議機械工程學系業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
6	5	15	0	26	43	704	365	1112

## 二、研究概況(114/11~115/1)

### (一) 著作

1. J 期刊論文:國內 2 篇;國外 8 篇。
2. C 研討會:國內 4 篇;國外 5 篇。
3. P 專利:國內 1 篇;國外 1 篇。
4. R 研究計畫:國內 0 篇;國外 0 篇。

### (二) 計畫

1. 國科會(含大專生計畫):件數:5 件。經費:5,194,000 元。
2. 產學合作:件數:5 件。經費:2,437,000 元。
3. 其他(校內):件數:0 件。經費:0。

## 三、學術活動

### (一) 114/9/17~114/11/26 機械論壇

1. 114/09/17(三) 13:00-15:00
  - (1) 演講題目: 機器學習於氣相沉積技術及其在半導體與生醫領域之應用
  - (2) 演講者姓名: 謝汎鈞 助理教授國立聯合大學機械工程系
  - (3) 參與人數:100 位
2. 114/10/01(三) 13:00-15:00
  - (1) 演講題目: AI 暨領域知識於工具機異常診斷之應用
  - (2) 演講者姓名: 邱昱昇 助理教授國立聯合大學機械工程系
  - (3) 參與人數:100 位
3. 114/10/15(三) 13:00-15:00
  - (1) 演講題目: 氣壓肌肉於智慧輔具之控制與優化
  - (2) 演講者姓名: 朱賢儒 助理教授國立聯合大學機械工程系
  - (3) 參與人數:100 位
4. 114/11/12(三) 13:00-15:00
  - (1) 演講題目: 微光學元件的發展與應用
  - (2) 演講者姓名: 施至柔 研究員國研院國家儀器科技研究中心
  - (3) 參與人數:100 位
5. 114/11/19(三) 13:00-15:00
  - (1) 演講題目: AI & Advanced manufacturing techniques for damage-tolerant architected materials
  - (2) 演講者姓名: Imperial College London, Minh-SON Pam, Assistant

Professor

(3) 參與人數:100 位

6. 114/11/26(三) 13:00-15:00

(1) 演講題目: AMRA 技術之智慧化發展與應用

(2) 演講者姓名: 張彥中 特聘研究員自主移動機器人聯盟技術委員會主席

(3) 參與人數:100 位

## (二) 115/3/4~115/5/27 機械論壇

1. 115/3/4(三) 13:00-15:00

(1) 演講題目: 雷射加工的熱分析。

(2) 演講者姓名: 林俊佑 助理教授國立聯合大學機械工程系

2. 115/3/18(三) 13:00-15:00

(1) 演講題目: 人工智慧技術於智慧製造領域之應用現況與未來挑戰

(2) 演講者姓名: 劉揚倫 助理教授國立聯合大學機械工程系

3. 115/4/1 (三) 13:00-15:00

(1) 演講題目: 有機朗肯循環原理與應用

(2) 演講者姓名: 謝瑞青 教授國立勤益科技大學工學院副院長

4. 115/4/29(三) 13:00-15:00

(1) 演講題目: 鋅鋅摻雜生物活性玻璃於骨生成應用之評估

(2) 演講者姓名: 張沛蓉 助理教授國立聯合大學機械工程系

5. 115/5/13 (三) 13:00-15:00

(1) 演講題目: 智慧機器人之技術趨勢與實務經驗分享

(2) 演講者姓名: 黃甦 技術總監工研院機械與機電系統研究所

6. 115/5/27(三) 13:00-15:00

(1) 演講題目: AI 輔助於偏光系統之非侵入血醣濃度檢測研究

(2) 演講者姓名: 羅裕龍 講座教授國立成功大學工學院副院長

## 四、教學活動

1. 參加本系114學年度產業實習媒合廠商共有友達光電股份有限公司、台灣積體電路製造公司、力晶積成電子製造股份有限公司P5銅鑼廠、台灣高速鐵路股份有限公司、欣銓科技股份有限公司、台灣矽科宏晟科技股份有限公司、矽品精密工業股份有限公司、意鑫合金工業股份有限公司、京元電子股份有限公司、欣銓科技股份有限公司、旺宏電子股份有限公司、聯華電子股份有限公司、超豐電子股份有限公司、力成科技股份有限公司，共14家公司合作，有21位學生進行實習。
2. 學生校外參訪:114.12.17 台灣安川電機股份有限公司

## 五、學生活動及輔導

1. 114.2.26-114.3.26 舉辦產業實習企業說明會 (20家廠商)。
2. 114.3.4 台北國際工具機展 (TIMTOS) 參訪。
3. 114.3.5-114.5.21 舉辦機械論壇活動 (6場)。
4. 114.3.11 台中精機廠股份有限公司參訪。
5. 114.3.14 恩德集團參訪。
6. 114.3.21 台中精機廠股份有限公司參訪。

7. 114.4.9 舉辦自動化工程師與機械人工程師證照說明會。
8. 114.4.15 大甲高工參訪。
9. 114.4.29 台灣安川電機股份有限公司參訪。
10. 114.5.6 恩德集團參訪。
11. 114.5.16 台灣安川電機股份有限公司參訪。
12. 114.5.23 舉辦113學年畢業典禮撥穗活動。
13. 114.6.4 舉辦113學年度專題競賽。
14. 114.9.17 舉辦電動機車學分學程說明會。
15. 114.9.24 舉辦儒耕科技學分學程說明會。
16. 114.9.24 舉辦台積電設備學分學程說明會。
17. 114.9.30 全國公私立各級學校家長聯合會參訪。
18. 114.10.8 舉辦自動化工程師與機械人工程師證照說明會。
19. 114.11.21-114.11.22 舉辦113學年度全國力學會議。
20. 114.12.1-114.12.2 IEET實地訪評
21. 輔導學業優秀、清寒學生申請校內獎學金。
22. 鼓勵系上學生報考機械專業人才證照考試，團體報名至114.4.15。
23. 為養成學生持續學習與強化學生的實務能力，本系特別開設自動化工程師證照術科輔導課程，輔導學生考取證照。自動化工程師術科輔導課程預計於114起（為期六週）開設。
24. 115.5.8-9 舉辦第 11 屆台灣機電工程國際學會全國學術研討會。

## 六、困難建議與展望

### (一) 困難

1. 本系努力拓展生源，師資相對不足，希望校方可以審酌本系實況，給予足夠之師額。

### (二) 展望

1. 鼓勵教師申請各項專題計畫、發表學術論文。
2. 鼓勵教師用 PSI 架構推行產學共訓。
3. 強化與畢業校友之聯繫。
4. 持續推動各學制 IEET 工程及科技教育認證。
5. 鼓勵學生報考各項專業證照考試，強化就業競爭力。

## 1114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議化學工程學系業務報告

### 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
5	4	5	0	14	39	353	55	447

### 二、研究概況

#### (一)計畫

##### 1.科技部(含大專生計畫)

(1)件數：7 件，經費：406,000

##### 2.產學合作及其他

(1)件數：8 件，經費：1,141,000

### 三、學術活動

#### (一)系學術演講

1. 03 月 04 日邀請台灣永光化學股份有限公司洪周德綱顧問至本系演講，演講題目：  
面對永續發展 化材產業應有的創新思維

2. 持續邀請中

### 四、教學活動

(一) 本系老師利用課餘時間指導學生專題，提昇論文成果。系上積極鼓勵學生製作專題並參與研討會發表成果。系上自行舉辦專題競賽，給予獎勵，以促進學生參與專題製作之興趣，提升專題成果之學術品質

### 五、學生活動及輔導

(一) 加強宣導、落實實驗室上課管理辦法並注重實驗室安全之維護。

(二) 導師積極輔導所屬班級學生並鼓勵畢業班同學盡早規劃升學及就業。

(三) 導學生畢業資格審查。

### 六、困難建議與展望

(一) 增強本系之研究能力與素質。

(二) 培養本系解決問題與知識整合及實務操作的能力。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議環境與安全衛生工程學系

## 業務報告

### 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
6	4	4	0	14	27	310	0	337

### 二、研究概況

(一)國科會(含大專生計畫)6 件、產學合作 1 件，總計 7 件，金額約 1272.1 萬。

### 三、學術活動

(一)學術計畫與人才培訓

1. 郭家宏老師通過國科會 114 年度 2030 跨世代年輕學者-優秀年輕學者計畫，計畫名稱：智慧設計機械化學法製備 NiCe@iM-LDOs 雙功能材料應用於化學循環-甲烷乾式重組程序(CL-DRM)之研究。
2. 朱韻如老師通過 114 年度國科會多年期計畫，計畫名稱：整合生物可用性與物理化學因素進行綜合生態風險評估。
3. 莊桂鶴老師通過 114 年度國科會計畫，計畫名稱：微波合成鋁基尖晶石-MOF 複合材料於中低溫脫硝觸媒之抗水抗硫反應機制探討。
4. 江佩蓁同學通過 114 年度大專學生研究計畫，計畫名稱：探討微波二階段退火法製備 Ni-Ce/LDOs 雙功能材料於化學迴圈循環甲烷乾式重組過程對 CO<sub>2</sub> 吸附/催化效率影響。
5. 黃筠善同學通過 114 年度大專學生研究計畫，計畫名稱：水體品質與該水中之魚體內重金屬含量之相關性。
6. 曾郁茜同學通過 114 年度大專學生研究計畫，計畫名稱：結構調節鋁基尖晶石擔體低溫 NH<sub>3</sub>-SCR 催化劑之開發與抗 SO<sub>2</sub> 毒化之研究。
7. 本系協助辦理「淨零綠領人才培育課程」，開課時間 115.04.11-115.05.03。

### 四、教學活動

- (一)碩士班一、二年級「專題討論」課程，114(2)預計安排 6 位學術界及業界人士進行專題演講提供實務經驗及專業知識與研究生分享，6 場演講者邀請中。
- (二)鼓勵老師教材 E 化。
- (三)鼓勵老師申請深化數位教學。

### 五、學生活動及輔導

- (一)每位老師每週設置 Office Hours 4 小時，提供學生課業疑問諮詢。
- (一)加強輔導學生取得各項專業證照。
- (二)114(2)安排 2 場自主學習，2 場演講者邀請中。

### 六、困難建議與展望

- (一)困難：經費不足，教室之教學設備及實驗室之研究設備有待添購，期爭取經費更換老舊教學研究儀器設備。
- (二)展望：未來將繼續提升研究能量爭取研究計畫並加強與業界之合作計畫。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議土木與防災工程學系業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
4	3	3	0	10	21	165	91	277

## 二、研究概況

### (一) 計畫

#### 1. 科技部 (含大專生計畫)

(1) 件數：5 件，經費：4,060,000 元

#### 2. 產學合作及其他件

(1) 件數：3 件，經費：6,560,220 元

## 三、學術活動

(一) 114 年度國科會計畫及各項產學計畫案執行中。

(二) 預計 3 月 11 日邀請本系劉子健助理教授演講「遙感探測與 GIS 在都市之應用」。

(三) 預計 4 月 8 日邀請本系許家鳳副教授演講「大地工程的未來與挑戰」。

(四) 預計 4 月 15 日邀請以樂工程顧問股份有限公司王順加 總經理蒞臨演講。

## 四、教學活動

(一) 推廣參觀教學，以增加學習成效，達到提昇學習成效。

(二) 持續推展並鼓勵學生製作專題研究，以提昇學生對土木與防災工程相關理論與實務水準。

(三) 於專業教育的相關課程及活動中，加強遵守標準作業程序之宣導、以維護工程紀律、公共安全及提高工程品質。

## 五、學生活動及輔導

(一) 課業輔導：針對通過申請國科會之同學及專題討論課程，各組指導老師分別協助各組研究報告撰寫並完成研究論文。

(二) 本學期擬安排實習廠商入班宣導，讓同學預先了解各家廠商的福利待遇，提早為未來就業做準備。

(三) 生活輔導：隨時注意學生校內、外之生活動態，適時加以輔導，並加強宣導學生注意交通安全。

## 六、困難建議與展望

(一) 持續推動 IEET 工程及科技教育認證 (大學部、碩士班、進修部)。

(二) 本系將持續發展工程科技研究中心之規模，積極推展 TAF 業務，以創造高優質的教學、研究與服務品質。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議材料科學工程學系業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
5	3	2	0	10	26	178	0	204

## 二、研究概況

(一)期刊論文：

1.SCI 23 篇，EI 1 篇，合計 24 篇。

(二)計畫：

1.科技部(含大專生計畫)

(1)件數：12 件，經費：12,054,000 元。

## 三、學術活動

(一)出席研討會

1.113 年 9 月謝健老師前往法國參加 Micro and Nano Engineering Conference 2024 (MNE2024)並發表論文。

2.113 年 9 月張曼蘋老師前往日本參加 10th International Conference on Materials Science & Engineering 並發表論文。

## 四、教學活動

(一)因應碩士班課程，於每星期三下午三時到五時「專題討論」課程時間，邀請材料學、兼知名研究者蒞校演講。若當日無校外學者蒞臨演講，則進行研究生專題報告。

## 五、學生活動及輔導

(一)本學期期末考後，針對學習狀況不佳的學生進行加強輔導，特別是大一同學，以及各年級修課科目達 1/2 不及格學生。

(二)成績較佳之研究生擔任大學部課業輔導助理。

## 六、困難建議與展望

(一)因博士生、研究生人數、新增教師及教師研究設備逐年增加，本系之空間呈現嚴重不足。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議能源工程學系業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
2	4	3	0	9	28	145	0	173

## 二、研究概況

### (一)著作

#### 1.期刊論文

### (二)計畫

## 三、學術活動

- (一)本學系 114 學年度第 2 學期碩士班「書報討論(二)」課程，由陳建仲教師授課，教師協助安排多位專家學者蒞校講座；學士班「專題實務(二)」課程，由系上五位教師(張敏興、陳建仲、李陸玲、盧芊彤、張紹甫)共同開課，協助安排講座蒞校課堂演講，本學期擬規劃多場專業領域演講。
- (二)本學期針對本系發展重點領域，擬將邀請多名專家學者蒞校進行多場演講活動，主題涵蓋法律、材料、機械技術、資訊等跨領域的能源整合及應用。藉由多元的演講內容，讓學生多方面增進相關知識及技能，並汲取寶貴經驗，期望未來能投入相關專業領域。

## 四、教學活動

- (一)本校自 112 學年度起學校擬施行 16+2 週教學，未來校外教學參訪將安排於第 17、18 週進行活動，以不影響一般課程學生受教權益。
- (二)依 IEET 訪評委員實地訪評之審查意見，本學系研究所學生核心能力與學士班核心能力太相似，卻與 EAC 規範對於研究生的核心能力相異，系上應予以改進。經 1082 系務會議決議通過，修訂本學系學士班/碩士班教育目標及核心能力。修訂後本系課程與院、系教育目標及學生基本能力指標有相當的配合度。

## 五、學生活動及輔導

- (一)本學系經由學務處「生涯發展與諮商輔導中心」諮商師密切聯繫，透過本系系主任及班級導師，共同對於系上部分學生課業生活及精神與心靈稍有特殊情形之學生，進行個別輔導訪談並協助安排諮商中心諮商輔導。期能讓每位學生於學期期間平安順利，完成學業。
- (二)自 112 學年度起，本學系班級導師從大一新生帶領輔導班級學生至大四畢業，擔任四年度導師，藉此可以更了解熟悉班級學生，培養師生情誼共學共好。實施迄今第三學年度，成效良好。

## 六、困難建議與展望

- (一)本學系自搬遷八甲校區以來，繼 101 學年度起開始招收碩士班學生，有關碩士生相關教學、實驗空間及研究生研究室之空間不足，自 107 學年度起系館一樓兩間大教室已分別改建為超商，一樓僅存 2 間教室及六樓 2 間教室可以使用，但系上學士/碩士班學生教學實驗及學習使用上，空間仍是明顯不足。

(二)加上 113 學年度起招收多名外籍學生(研究生)、112 學年及 114 學年度共計 3 位新聘專任教師到職，教學及研究計畫執行之實驗室空間極為不足，仍待校方予以協助增撥空間予本學系，以利能源工程學系系務運作及發展得以順利。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次電機資訊學院業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
27	20	25	0	72	164	1939	86	2189

## 二、重要會議

### (一)電機資訊學院

#### 1. 院課程委員會議

(1)115.01.07 召開電機資訊學院 114 學年度第 1 學期第 2 次院課程委員會議

#### 2. 院教評委員會議

(1)115.02.04 召開電機資訊學院 114 學年度第 2 學期第 1 次院教評委員會議

#### 3. 院主管會議

(1)115.01.15 召開電機資訊學院 114 學年度第 1 學期第 3 次院主管會議

(2)115.02.26 召開電機資訊學院 114 學年度第 2 學期第 1 次院主管會議

### (二)電機資訊學院博士班

#### 1. 博士班課程委員會議

(1)114.12.22 召開電機資訊學院博士班 114 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會議

## 三、法規修訂

無

## 四、院內活動

(一)114.12.24 辦理年終業務檢討餐會，回顧本院年度行政與教學推動成果，並頒發教學績優、研究表現優良、產學合作績優及服務貢獻等獎項，表揚教師一年來之努力與成就，藉此凝聚團隊向心力，強化院務發展動能。

## 五、招生活動

(一)預計於 4 月 11 日辦理電機資訊學院招生說明會，對象為通過學測第一階段篩選之學生，說明各系教學特色、發展方向、面試及書審準備重點，強化學生對本院之認識與就讀意願。

## 六、專任教師聘任狀況

(一)114-2 學期電子工程學系新聘專任助理教授 3 名及資訊工程學系新聘專任助理教授 1 名。

## 七、困難建議與展望

無

## 八、關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

### (一) 教學成效指標：

1. 證照與競賽：本學期輔導學生考取專業證照及參與各級競賽，成效穩步提升，強化學生專業實作實力。

2. 課業與生活輔導：落實導師輔導制度與預警學生追蹤，有效提升學生學習穩定度與期末及格率。

### (二) 研究產學指標：

1. 學術產出：教師積極投入學術研究，核心期刊論文發表與計畫執行件數均按進度推動中。
  2. 產學能量：持續擴大與產業之技術轉移或專案合作，並積極帶領學生參與實務計畫。
- (三)招生與行政指標：
1. 招生達成概況：透過多元招生管道與系所特色宣傳，維持穩定之新生報到率與註冊率。
  2. 行政效能優化：定期檢視並修訂院內相關規章，確保行政流程流暢並符合法規規範。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次電機工程學系業務報告

115 年 2 月 24 日

## 一、師生概況

教師					學生(115.2.24 校務系統資料)			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
7	4	12	0	23	79	689	0	768

## 二、研究概況(114 年資料統計中)

### (一) 學術論文發表：

1. 期刊件數：27 件
2. 國內外國際學術研討會：34 件。

### (二) 研究計畫：總計 25 件，16,037,885 元。

1. 教師國科會計畫：11 件，總金額 10,469,055 元。
2. 教師產學計畫：12 件，總金額 4,323,695 元。
3. 教師其他計畫：2 件，總金額 1,245,135 元。

### (三) 師生參加校外競賽獲獎：7 件。

### (四) 學生考取專業證照：4 件。

### (五) 國科會大專生計畫：2 件，總金額 116,000 元。

### (六) 其他：聯合基金會大專生獎勵計畫 2 件，總金額 40,000 元。

 <p><b>恭賀</b> 李佳燕老師 指導學生 陳擘楓、谷峻嘉、古秩楷 參加 AI CPU 2024 教育部 全國大專校院人工智慧競賽 榮獲金牌</p>	 <p><b>恭賀</b> 張呈源老師 指導碩士班學生陳建霖參加 2025 第 21 屆全國電子設計創意競賽 以作品 【基於深度學習技術之自動化蘋果分類系統】 榮獲佳作</p>	 <p>電機工程學系 114 年台中榮總暨中 區大學及國立陽明交 通大學合作研究計畫 成果發表會</p> <p>吳有基老師 以計畫成果【為來自慣量量測單 元的復健步態數據建構定位校正 環境與開發步態期對齊/異常檢 測演算法】 榮獲第二名</p>
<p>114.3.12 AI CPU 2024 決賽頒獎，榮獲金牌</p>	<p>114.3 月全國電子設計創意競賽，榮獲佳作</p>	<p>114.7.26-114 中榮暨中區大專院校聯合成果發表會，榮獲第二名</p>

國立聯合大學  
電機工程學系

# CONGRATULATE

2025. 07

張呈源老師指導碩士班學生陳建霖  
參加2025 ICCE-TW THE 12TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONSUMER ELECTRONICS - TAIWAN  
以作品【IMPLEMENTATION OF APPLE QUALITY AUTOMATIC CLASSIFICATION SYSTEM BASED ON DEEP LEARNING TECHNIQUE】  
榮獲BEST POSTER AWARD

電機工程學系全體師生恭賀

國立聯合大學  
電機工程學系

# CONGRATULATE

教育部113學年度  
大專院校積體電路設計競賽

2025. 08. 25

恭賀508實驗室劉仁傑老師指導林科男、林利陽  
參加教育部113學年度大專院校積體電路設計競賽  
榮獲研究所FULL-CUSTOM組 佳作

電機工程學系全體師生恭賀

Taiwan Innotech Expo  
台灣創新技術博覽會

# 恭賀 Congratulations

## 金牌獎

跨系合作專利研究成果

電機系吳有基老師、林錦垣老師、資工系韓欽銓老師、林顯國同學、陳淵傑同學、資管系張朝旭老師以【粉末冶金成型機之模具損壞預警系統與模具損壞預警方法】榮獲  
2025台灣創新技術博覽會發明競賽 **金牌獎**

114.10.18  
電機系全體師生恭賀

114.7 月 ICCE-TW The 12th IEEE International Conference on Consumer Electronics – Taiwan 榮獲 Best Poster Award

114.8.25 教育部 113 學年度大專院校積體電路設計競賽」，榮獲研究所 Full-custom 組佳作

114.10.18 吳有基-2025 台灣創新技術博覽會 發明競賽榮獲金牌獎

EDC 典範節能 EDG 節能楷模

114年度 EDC 節能推動成果傑出  
節能服務成員競選頒獎典禮

# 聯大電機

主辦單位：經濟部能源署  
頒獎日期：114年12月16日

陳美玲、呂哲宇、蘇于庭  
指導學生：楊淳安、高宜萱、陳昱丞  
參加114年度EDC節能推動成果傑出  
節能服務成員競選榮獲大專生組  
高宜萱/節能服務楷模獎(2萬元)  
楊淳安/節能服務奉獻獎(1萬元)  
陳昱丞/傑出節能服務成員入圍獎

老師，大專生獎  
都被我們帶回家啦

114-1學期  
本系師生學術研究成果、校外競賽、證照 精彩表現

姓名	獲獎類別	獎勵金額
林科男	2025年第11屆國際積體電路設計競賽-甲組研究所全客戶設計組佳作	1500
林利陽	2025年第11屆國際積體電路設計競賽-甲組研究所全客戶設計組佳作	1000
陳顯宇	通信無人機專業賽組12-通信無人機專業賽組1a2.G1	2000
韓欽銓	節能診斷工程師能力鑑定初級	1000
林顯國	節能診斷工程師能力鑑定初級	1000
高宜萱	節能診斷工程師能力鑑定初級	1000
陳昱丞	節能診斷工程師能力鑑定初級	1000
陳哲宏	節能診斷工程師能力鑑定初級	1000
林哲宏	節能診斷工程師能力鑑定初級	1000
林科男	研習證書	獎勵金額
林科男	2025年第11屆國際積體電路設計競賽-甲組研究所全客戶設計組佳作	4000
劉仁傑	The 12th IEEE International Conference on Consumer Electronics - Taiwan 2025 最佳論文	3000
吳有基	114年中國科學院大學及中國科學院大學聯合研究生院學術成果發表會第二名	4000
吳有基	2025年台灣創新技術博覽會發明競賽金牌獎	1000
呂哲宇	學生研究成果：國內外論文/國際論文/通過大專生計畫	獎勵金額
鄭文潔	VLSI CAD 2025 第33屆亞太積體電路設計研討會學術研討會最佳學術論文(傑出)：A 5.5 V 2.4 GHz Digital PLL with a Sub-feedback Loop Technique	1000
張哲豪	第33屆亞太積體電路設計研討會論文：Optimized Ohmic Contacts for Al-GaN/GaN-Based HEMTs - 最佳學術論文 SEMICON TAIWAN 2025 傑出：最佳學術論文研討會最佳論文	2000
陳建霖	2025 7th International Conference on Computer Communication and the Internet (ICCCCI)：A Novel ACO-OFDM Scheme for Optical Wireless Communications	2000
陳哲宏	2025 國際微電子科技與材料研討會論文：A 2ps Resolution Timing Generator for Test Platform	2000
潘啟宏	2025 國際微電子科技與材料研討會論文：A Low-Voltage 15-MHz Crystal-Less Clock Generator	2000
楊哲宏	2025 8th International Conference on Advanced Composite Materials (ICACM)：Phase Viper Monopole High-Energy Conductive Thin-Film Antenna for ISM-Band Applications	2000
鄭文潔	2025 8th International Conference on Advanced Composite Materials (ICACM)：Microstructure and Dielectric Properties of High-Energy Ba0.25Sr0.25Ca0.25Al0.25Ti0.25O3 (A-STO) Ceramics	2000
鄭文潔	2025 8th International Conference on Advanced Composite Materials (ICACM)：Microstructure and Characterization of High-Energy Ba0.25Sr0.25Ca0.25Al0.25Ti0.25O3 Ceramics	2000
鄭文潔	The 8th NT-NGU Bilateral Academic Conference, NMAC 2025 傑出：Design of Low-Voltage Analog PLL for FRET CMOS Process	3000
鄭文潔	大專生計畫：楊哲宏/16-nm 超低電壓單極性之電壓調變式鎖相迴路設計	3000

113-2 學期師生研究成果、校外競賽

一、研究成果獎勵申請：  
2024 第 21 屆台灣電力電子研討會暨第 45 屆中國電力工程研討會及 2024 國科會電力學門成果發表會

論文：五相步進馬達電壓調變技術於五相步進馬達之應用  
作者：翁雅柔、陳子佩、洪儀庭、呂哲宇、葉軍廷

論文：五相步進馬達單極性與雙極性驅動系統之設計與分析  
作者：陳子佩、翁雅柔、洪儀庭、呂哲宇

二、校外競賽獎勵  
碩士班 陳建霖  
2025 年第 21 屆全國電子設計創意競賽  
名次：佳作

三、考取電機專業證照獎勵  
鄭欽軒 節能診斷工程師能力鑑定初級  
賴奕儀 節能診斷工程師能力鑑定初級  
楊哲宏 節能診斷工程師能力鑑定初級  
林佳芸 節能診斷工程師能力鑑定初級  
陳柏佑 節能診斷工程師能力鑑定初級  
張凱翔 節能診斷工程師能力鑑定初級  
邱楷著 節能診斷工程師能力鑑定初級  
李美人 節能診斷工程師能力鑑定初級  
楊宜展 室內配線乙級

114.12.16 114 年 EDC 節能推動成果傑出節能服務成員競選榮獲節能服務楷模獎、節能服務奉獻獎

114-1 學期師生研究成果、校外競賽、專業證照等獎勵成果

113-2 學期師生研究成果、校外競賽、專業證照等獎勵成果

### 三、學術活動

(一)本學期書報討論課程規劃邀請學界、業界電機領域專家學者演講。

### 四、教學活動

- (一) 搭配三年級系週會時段，邀請實習合作廠商執行校外實習說明會。
- (二) 本學期預計舉辦一場企業機構參訪活動。
- (三) 本學期預計舉辦三年級專題成果發表活動。

## 五、學生活動及輔導

- (一) 導生時間：3/18、4/22、5/13。
- (二) 系週會：3/11 舉辦一/四年級系週會活動、5/6 舉辦二/三年級系週會活動。
- (三) 本學期 23 位專任教師皆依規定填報 Office Hours，提供學生課業疑惑諮詢。
- (四) 設置課程輔導小組委員 2 名，必要時協助學生課程輔導相關事宜。
- (五) 3 月起教學助理開始執行實驗室夜間開放，增加學生實作時間。
- (六) 系館設置 K 書中心，24 小時開放學生溫書。

## 六、困難建議與展望

- (一) 本系需維護 14 間講義教室及 8 間教學實驗室之消毒清潔工作，再加上 16 門學士班課程配置，教室有上課至夜間 6 點之需求，期能增加生活教育助學金級數，以協助夜間教室關門及消毒清潔作業。
- (二) 系館各樓層安全門鏽蝕損壞，已無法維修。系上安全門共計 18 扇，新購安全門至少 5 萬元一扇。本系設備費於採購教學設備及汰換舊型冷氣後，已無餘額添購安全門，期能增加系上設備費，逐年規劃汰換安全門。
- (三) 建議將班級幹部名單併入學生獎懲申請系統，以方便導師每學期提交資料，並於學期末敘獎時能直接由系統匯入班級幹部名單。
- (四) 本系上學期獎勵師生研究成果、校外競賽、考取專業證照等，金額共計 50,500 元。將持續鼓勵師生踴躍參加校外學術活動，以期提升研究及學習風氣。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次資訊工程學系業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
5	2	4	0	11	9	177	86	272

## 二、研究概況

(一) 113 年度學術著作: 期刊 7 件、論文 8 件、專利 2 件, 總計 17 件。

(二) 113 年度計畫: 科技部 4 件(經費合計 2708000 元)、產學 1 件(經費 650000 元)、校內計畫 1 件(經費 190000 元)、政府補助 1 件(經費 1035000 元), 總計 7 件, 經費總計高達 4583000 元。

## 三、學術活動

(一) 王能中老師

### 1. 期刊論文

(1) Lee, Chao-Yang\*; Khanum, Abida; Wang, Neng-Chung; Karuparthi, Bala Syam Kumar; Yang, Chu-Sing. An Efficient Lane Following Navigation Strategy With Fusion Attention for Autonomous Drones in Urban Areas. IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY. 2024, 73(3), pp 3094-3105.

### 2. 研討會論文

(1) N.-C. Wang\*, H.-Y. Chuang, and H.-R. Chen. A Genetic Algorithm Based Data Dissemination Protocol for Wireless Sensor Networks. The 2024 IEEE International Conference on Consumer Electronics - Taiwan (IEEE ICCE-TW 2024) ROC/Taichung/Splendor Hotel. 2024.

(2) N.-C. Wang\*, P. Wang, and J.-C. Luo. A Data Aggregation Scheme with Unequal Clustering for Wireless Sensor Networks. The 2024 IEEE International Conference on Consumer Electronics - Taiwan (IEEE ICCE-TW 2024) ROC/Taichung/Splendor Hotel. 2024.

(3) N.-C. Wang\*, P.-Z. Fang, T.-H. Tan, and H.-R. Chen. A Data Dissemination Scheme with Glowworm Swarm Optimization in Wireless Sensor Networks "The 28 Mobile Computing Workshop (MC 2024) 第二十八屆行動計算研討會(MC 2024)" ROC/Taipei/National Taipei University of Technology. 2024.

(4) N.-C. Wang\*, P. Wang, and J.-C. Luo. An Unequal Clustering Data Aggregation Scheme in Wireless Sensor Networks. "The 19th Workshop on Wireless, Ad-Hoc and Sensor Networks (WASN 2024) 第十九屆無線、隨意及感測網路研討會暨國科會專題計畫成果發表會(WASN 2024)" ROC/Taipei/National Taipei University of Technology. 2024.

(二)辛錫進老師

1. 研討會論文

- (1)Hsi-Chin Hsin, Chien-Kun Su, Cheng-Ying Yang. Fully Connected Neural Network Based Lifting Scheme with Adaptive Split for Image Compression. IEEE International Conference on Consumer Electronics (ICCE-TW) ROC/Taiwan/Taichung. 2024.

(三)張勤振老師

1. 期刊論文

- (1)Lin, Huei-Yung; Hsieh, Po-Yu; Chou, Sen-Yih; Chang, Chin-Chen\*. AN IMPROVED ENSEMBLE LEARNING-BASED APPROACH FOR RETAIL PRODUCT RECOGNITION. INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE COMPUTING INFORMATION AND CONTROL. 2024, 20(5), p1319.
- (2)Lin, Huei-Yung; Lin, Yi-Rung; Lin, Wen-Chieh; Chang, Chin-Chen\*. Reconstructing High Dynamic Range Image from a Single Low Dynamic Range Image Using Histogram Learning. APPLIED SCIENCES-BASEL. 2024, 14(21), p9847.
- (3)Chang, Chin-Chen\*; Peng, Ping-Hao Sand. Painting Generation Based on Convolutional Neural Networks. JOURNAL OF IMAGING. 2024, 10(2).

2. 研討會論文

- (1)Jhan-Wei Lin, Chin-Chen Chang. An outdoor augmented reality system for 3D architecture models. 7th International Conference on Information Science and Systems (ICISS 2024). UK/Edinburgh. 2024.

(四)林奕安老師

1. 研討會論文

- (1)林奕安，張言銓，戴瑞成，陳偉峻. 應用 PYNQ-ZU 的駕駛員專注度追蹤與警示系統. 2024 民生電子國際研討會. 中華門國/台灣/桃園. 2024.

2. 期刊論文

- (1)I-An Lin, Yuan-Wei Cheng, and Trong-Yen Lee. Enhancing Smart Agriculture with Lightweight Object Detection: MobileNetv3-YOLOv4 and Adaptive Width Multipliers. IEEE Sensors Journal. 2024, 24(23).

(五)溫育璋老師

1. 期刊論文

- (1)Liaw, Rung-Tzuo\*; Wen, Yu-Wei. Ensemble Learning Through Evolutionary Multitasking: A Formulation and Case Study. IEEE TRANSACTIONS ON EMERGING TOPICS IN COMPUTATIONAL INTELLIGENCE. 2024, 8(4), pp3081-3094.

(六)李衍緯老師

1. 研討會論文

- (1)Y. W. Lee, S. C. Chang, Y. J. Hsieh, R. F. Chang. Diagnosing peripheral retinal lesions in ultrawide field fundus imaging through deep learning techniques. CARS 2024 Computer Assisted Radiology and Surgery - 26th International Conference on Computer-Aided Diagnosis and Artificial

Intelligence (CAD-AI). Spain/Barcelona. 2024.

## 2. 期刊論文

- (1) Lee, Yan-Wei; Wang, Ming-Yang; Chen, Hua-Yan; Chang, Yuan-Yen; Huang, Chiun-Sheng\*; Chang, Ruey-Feng\*. Automatic slice selection and diagnosis of breast ultrasound image using deep learning. BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND CONTROL. 2024, 97, P106688.

## 三、教學活動

### (一) 114 學年度第 1 期業務報告：

1. 配合本校推動教育部大專校院人工智慧聯盟(TAICA)課程，本系 114-1 學期開設「電腦視覺與深度學習」、「基礎程式 C++」及「生成式 AI: 文字與圖像生成的原理與實務」等四門課，提供本校學生跨校學習的機會，培育人工智慧人才，以滿足未來就業市場對於人工智慧技術人才之需要。
2. 業餘 114 年 10 月 01 日 (三) 下午 1 點 1~3 點假 B2-101 教室舉辦「專題演講- AI 萬花筒」，特邀請-國立台北商業大學前校長-張瑞雄教授蒞臨演講，本活動約計 110 人參加，希望透過本演講，能激發同學對 AI 世界更多的好奇與關注，也期盼各位能夠從容應對 AI 所帶來的挑戰，讓科技真正成為提升人類福祉的工具，而非束縛或威脅，人類的未來將取決於我們如何認識與駕馭這股強大的力量。
3. 業於 114 年 11 月 26 日下午 1 點 1~3 點假 B3-204 教室舉辦「專題演講-毫米波雷達和智能駕駛」舉辦專題演講活動，將邀請輝創電子協理-洪偉珮博士蒞臨演講。毫米波雷達以高解析度與全天候特性，成為智能駕駛感知系統的核心之一。透過波束形成、目標追蹤與感測融合技術，雷達可精準辨識車輛與行人距離與速度，支援自動煞車、盲區偵測與駕駛監控。未來，隨著 AI 演算法與 CMOS 封裝進步，毫米波雷達將推動智能駕駛邁向更安全、更智慧的時代。本活動約計開放 90 位名額，期望能透過洪處長豐富的專業知識技能與職場經驗，擴展同學們的視野，並及早規劃未來職涯發展。
4. 業於 114 年 12 月 1 日至 12 月 10 日舉辦專題成果暨競賽活動，邀請三位校外專家學者擔任評審委員，本次活動計有 14 組同學參加專題競賽，透過專題競賽不僅讓學生強化專業資訊技能，亦可以培養同學團隊合作精神。
5. 業於 10-12 月份陸續進行同儕自主學習活動，以配合教育部深耕計畫推動 2 門同儕自主學習活動，冀以培養本系學生主動學習能力。

### (二) 114 學年度第 2 期業務規劃報告：

1. 規劃系演講活動：擬於 115 年 3 月 25 日邀請電腦科學家、前任中華民國科技部政務次長-林一平教授演講，並於 4 月規劃再舉辦 1 場演講活動。
2. 規劃校外參訪活動：預計 115 年 5 月舉辦 1 次四系聯合大型校外業界參訪活動。
3. 擬規劃 115 年 6 月召開課程諮詢會議。

## 四、學生活動及輔導

### (一) 114 學年度第 1 期業務報告：

1. 業於本學期開學兩週內完成轉學生、轉系生、復學生選課輔導活動，提供適合重補修之修課資訊，協助學生順利完成選課活動。
2. 業於 114 年 10 月 03 日協助系學會辦理大一新生迎新烤肉活動，讓大一新生對聯大

有初步認識並感受資工系學長姐們的熱情活力，增加大一新生報到意願。

3. 業於 114 年 11 月 17、19 兩日，分別舉辦舉辦進修部與日間部師生座談會活動，冀望透過本活動，搭起師生溝通橋樑，解決學生問題，增加師生情誼。
4. 業於 114 年 11 月 22 日舉辦畢校慶-親師座談會暨系友回娘家活動，邀請系友、家長共同參相關活動，本次活動特邀請畢業系友回校參加，喚起畢業系友對聯大母校大學時期的點滴回憶，營造對師長與母校感恩情懷。此外，系上亦辦理輕鬆性的餐敘活動，讓系友、家長與老師三方彼此進行自由開放式互動交流。希望透過此一活動，維繫系友們與聯大母校彼此間師生情誼，也讓家長更加了解本系學習環境以及未來出路。

(二)114 學年度第 2 期規劃業務報告：

1. 預計於本學期開學兩週內完成轉學生、轉系生、復學生選課輔導活動，提供適合重補修之修課資訊，協助學生順利完成選課活動。
2. 規劃 115 年 5 月份舉辦日間部與進修部師生座談會活動。
3. 規劃 115 年 6 月份舉辦畢業典禮活動。

#### 五、困難建議與展望

(一)困難建議：本學年度獲得學校經費有限，本系推展 AI 培育人才活動需相關經費與資源協助，建請校方未來能供經費支援 AI 培育活動，對促進地方產業發展、協助地方產業資訊技術應用人才之培育實有殷切的需要性。

(二)展望：持續規劃增設實驗設備，以改善教師教學品質與提升學生學習效果。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次光電工程學系業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
4	6	3	0	13	24	349	0	373

## 二、研究概況

### (一)114 年度著作篇數

#### 1.期刊論文

(1)國內: 0 篇

(2)國外: 17 篇

#### 2.研討會發表

(1)國內: 17 篇

(2)國外: 14 篇

#### 3 專利

(1)國內: 0 篇

(2)國外: 0 篇.

### (二)114 年度計畫件數

1.國科會計畫核定: 10 件。總經費\$13,847,566 元

2.產學建教合作計畫: 4 件。總經費\$ 1,300,000 元。

3.聯合基金會: 0 件

## 三、學術活動

(一) 本學期目前將邀請 5 位學者蒞臨本系專題演講，目前時間如下：

(1) 115 年 3 月 13 日，逢甲大學光電科學與工程學系林文凱助理教授，

講題：體積全像光學元件於近眼顯示器之應用。

(2) 115 年 3 月 27 日，國立陽明交通大學半導體工程學系張國恩教授，

講題：Advanced SiGeSn Technology: Unlock the Potential of Next-Generation Silicon Photonics。

(3) 115 年 4 月 17 日，台灣電力公司台南區營業處工程管理邱宇璿工程師，

講題：撐起台灣半導體的隱形支柱。

(4) 115 年 4 月 24 日，國立中山大學光電工程學系吳昇展助理教授，

講題：半導體微共振腔中的光與物質交互作用。

(5) 115 年 5 月 29 日，華邦電子公司葉德立資深整合工程師，

講題：半導體廠的 AI 應用與目前就業環境。

## 四、教學活動

(一)本系將於 5 月 7, 14, 21, 38 日計 4 天，安排至台積電中科 Fab15 進行校外教學培訓課程。

## 五、學生活動及輔導

(一) 本系將於 3 月 25 日舉辦聯華電子公司大四實習一年期招募說明會。

(二) 本系將於 4 月 1 日舉辦京元電子公司大四實習生一年期招募說明會。

## 六、困難建議與展望

### (一) 困難

(1) 實驗室的研究設備，因新進老師的專長領域多元化，有待充實及汰舊換新，經費有限。

### (二) 展望

(1) 增聘專、兼任師資，增開選修科目，減輕老師教學負擔，提昇研究量能。

(2) 加強充實研究設備量，改善優化研究環境。

(3) 鼓勵老師爭取建教合作與產學合作機會。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次電子工程學系業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
11	8	6	-	25	52	724	-	776

資料來源：校務資訊系統 115.02.23 統計

## 二、研究概況

### (一)發表學術著作統計

#### 1.期刊論文

期刊論文(篇)				
TSSCI、THCI_core	SCI、SSCI、A&HCI	EI	其他	合計
-	21	-	-	21

資料來源--研發處網站公布 113 年學術著作統計資料(至 113 年 12 月止)。

#### 2.研討會論文

研討會論文(篇)			
舉辦地點		國際性	合計
境內	境外		
16	15	25	31

資料來源--研發處網站公布 113 年學術著作統計資料(至 113 年 12 月止)。

### (二)執行研究計畫統計

類別	國科會計畫 (含多年期計畫、大專 生專題、產學合作、延 攬科技人才計畫等)	教育部計 畫(含教學 實踐計畫)	其他研究計畫 (含校內學術計畫、 聯合工商基金會大 專生專題計畫等)	產學合作	合計
件數	6	0	4	1	11

資料來源—電子系自行統計(115 年 2 月仍執行中計畫)。

## 三、學術活動

### (一)專題演講 (114-2 學期)

日期	主講人	講題	服務單位/職稱
03.04	葉俊宏	從醫學影像透視大腦神經網路	長庚大學 醫學影像暨放射 科學系/助理教授
03.11	王斯弘	人工智慧影像技術應用於環境空污	國立雲林科技大學電子工程 學系/助理教授
03.18	古瓊昇	跨尺度微波成像技術：從太空遙測到 半導體非破壞性檢測之應用與挑戰	國立台北科技大學 電機工 程系/太空系統工程研究所/ 研究助理教授

03.25	邱瑞麟	駕馭 AI 的歷程分享：讓自己進階到 AI 強化型工程師	寬拓資訊委外公司/總經理
04.01	卓大靖	導航科學	國立臺灣海洋大學 通訊與導航工程學系/特聘教授
04.08	游文人	你不用離職，也能創業!!!	SPIA Cycling Inc./董事總裁 AIPS Technology Co., Ltd./總經理
04.22	賴志文	2026 低空革命：無人機如何重塑 AI 世代的職場競技場？	飛鳥智行科技有限公司/執行長
04.29	邱勝敏	Explainable AI - 由 AI 篩選特徵並降低運算成本	國立中山大學資訊工程學系/助理教授
05.06	鄭琳祺	用 AI 做研究的第一步：你該認識的 IEEE	涵堂資訊有限公司 (IEEE 台灣獨家經銷) /專業講師
05.20	郭立威	Advanced Development of MRI for Brain Applications	財團法人國家衛生研究院生醫工程與奈米醫學研究所/研究員

#### 四、教學活動

##### (一)主協辦實習/就業說明會場次(114-2 學期)

日期	廠商名稱	參加人數	主/協辦
03.11	欣銓科技股份有限公司	預估 120 人	電子系主辦
規劃中	群創	預估 40 人	電子系主或協辦

##### (二) 實習機構實習前評估：

日期	廠商名稱	實習學生數	訪視方式	系上訪視老師
02.05	聯華電子股份有限公司	2	實地 (南科廠)	蔡明峰主任

#### 五、學生活動及輔導

##### (一)實習課程期中訪視：

日期	廠商名稱	實習學生數	訪視方式	系上訪視老師
規劃中	台灣積體電路製造股份有限公司	2	實地或線上 (竹南廠)	蔡明峰主任
規劃中	聯華電子股份有限公司	2	實地 (南科廠)	蔡明峰主任
規劃中	旺宏電子股份有限公司	1	實地或線上 (新竹廠)	蔡明峰主任
規劃中	電子股份有限公司	1	實地或線上 (竹南廠)	蔡明峰主任
規劃中	欣銓科技股份有限公司	7	實地或線上 (竹南廠)	蔡明峰主任

#### 六、困難建議與展望

##### (一)困難與建議：

1. 本系去年度部門經費來源因招生專業化業務費、圖儀設備改善計畫設備費、高教深耕計畫設備費等專項經費來源萎縮，使本系總體可運營經費有相當顯著的減少，對一個 18 個班級 776 個學生且教學設備需經常維護更新的系所而言，實是負擔不小。
2. 本系於 103 年 6 月搬至八甲新電子系館後，冷氣設備因使用年限累積，耗電增加且故障問題頻頻發生，亟需安排逐步汰換，所需經費不貲本系無法獨力負荷，且此問題係屬全校性共通問題，建議校方統籌規劃研議解決之道。
3. 本校辦理高教深耕計畫二期學院教學創新計畫相關活動等因素致使工作量不斷增加且多元化，讓系辦人員工作負荷與日俱增，此外，學校各處室交辦的工作，往往因電子系是學校的大系(學生人數眾多)，狀況多要付出更大的心力與努力，由此已經顯示人力配置嚴重不足，需要學校重視系所助理人員工作負荷量。
4. 本校在面對招生業務的挑戰之時，除了招生作業前端開拓生源之外，更須兼顧招生作業後端對新生的安置、詢答及相關支援服務，以穩定或提高學生報到就讀意願，尤其系辦公室在開學之際頻繁面對學生各種疑難雜症的問詢，更需要校方妥善的政體規劃與行政協助。
5. 希望學校能通盤考量全校各單位之行政能量，合理分配下放至系級教學單位的業務量及項目，避免系級教學單位行政人力負荷超載；適度增加系辦人力(如增加系上工讀時數或長時工讀生)，讓系上除了做好一般常規的行政工作外，有餘力進一步去做對外爭取的工作如招生或爭取辦理各式學術活動。

## (二)展望：

1. 持續鼓勵老師申請研究計畫、發表學術論文，提升本系研究風氣及水準。
2. 持續加強產學合作關係爭取建教合作、產學合作機會。
3. 持續鼓勵師生參加校內外競賽、國內外研討會，增加系所知名度。
4. 持續辦理校外實習說明會、校外參訪活動及媒合學生校外實習，促進與產業間的鏈結。
5. 藉由定期辦理系友回娘家活動、增設傑出系友遴選項目、規劃企業參訪…等措施，保持與畢業系友良好互動，形塑系所形象。
6. 積極進行辦公室行政作業E化及各項作業SOP，提升辦公效能以因應人力之短缺。
7. 依據本校自辦之系所評鑑暨實地訪評，以及每學年定期舉辦課程諮詢委員會，結合產官學界各方建議，持續針對本系之辦學策略及方向進行檢討與修正。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議管理學院業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
7	18	13	2	40	48	1039	120	1207

## 一、研究概況

### (一)著作

#### 1. 期刊論文

- (1)國外:楊屯山老師(1 篇-2026 年 1 月發表-*Profit from analysts' earnings forecasts consensus? Evidence from Taiwan stock market-SSCI*)

## 二、學術活動

### (一) 演講活動

1. 114 年 12 月 9 日舉辦「商管人的 AI 關鍵開機：不會寫程式也能把 AI 玩到飛天 - 為什麼商管人學 AI 比工程師更有優勢？」專題演講。

### (二) 財金系四年級同學畢業專題成果發表暨競賽

2. 財金系於 115 年 1 月 7 日舉辦 114 學年畢業專題發表會。
3. 資管系於 114 年 12 月 24 日舉辦 112 級期末專題口試。



## 四、教學活動

### (一) 證照考試

1. 經管系:指導學生通過基礎採購檢定。
2. 經管系:指導學生通過國際行銷初級人才。
3. 經管系:指導學生通過 MOS EXCEL 專業級認證。
4. 經管系:指導學生通過 PMA 專案助理認證。
5. 經管系:指導學生通過 APMA 敏捷助理專案管理師認證。
6. 經管系:指導學生通過 CPMS 專案規劃師認證。

## 五、學生活動及輔導

### (一)校外競賽

1. 經管系:參加 2025 中華民國情境智能協會學生專題及研究成果競賽榮獲第一名。
2. 經管系:參加 2025 第十四屆全國連鎖加盟產業創新提案競賽暨高中職學校小論文競賽榮獲優勝。

## 六、困難建議與展望

### (一) 困難

1. 資管系只有單班，規模較小，因此經費有限。年度經費支應系上教學設備更新、空間改善，常常捉襟見肘。建議校方對於單班之學系在經費分配上，能增加單班經費的分配。

### (二) 展望

1. 鼓勵老師申請國科會計畫。
2. 鼓勵老師爭取產學合作機會。
3. 鼓勵老師申請科技部研究計畫。
4. 鼓勵老師研究、發表論文，以提升資管系研究風氣。
5. 鼓勵資管系學生參加研討會、各類校外競賽，以提升學生研究成果與學習風氣。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議

## 客家研究學院業務報告

### 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
9	5	5	0	19	50	328	157	485

### 二、重要會議

- (一)115/01/12 召開 114-1-3 院教評會議
- (二)115/02/03 召開 114-2-1 院課程委員會
- (三)115/02/10 召開 114-2-1 院主管委員會

### 三、法規修訂

無

### 四、院內活動

無

### 五、招生活動

- (一)115/02/09 文創系李威霆主任拜訪莊敬高職林淑貴校長。
- (二)115/03/07 文創系李筑軒老師預計參加嘉義縣政府舉辦之「特色教育博覽會」活動。
- (三)115/03/21 文觀系王乃雯老師、文創系李威霆主任預計參加「2026 新北國際教育博覽會」。

### 六、專任教師聘任狀況

- (一)115 年 2 月 1 日起本院編制內專任教師共有教授 9 名、副教授 5 名以及助理教授 4 名，共 18 位編制內專任教師、客家語言與傳播研究所聘任約聘助理教授 1 名，合計 19 名員額。

#### (二)有關員額進用規劃事宜

- 1.文化觀光產業學系 116 年 02 月 1 日預計屆齡退休 1 位教師，本校員額管控會議已核給專任助理教授以上員額 1 名。預計於 116 年 02 月前聘用具教育部認可之國內外觀光、文化產業、客家研究等相關學科之博士學位或部頒助理教授以上教師證書，具備觀光（文化觀光、智慧觀光、觀光管理）、客家研究（族群博物館、族群文化、客庄產業）等領域之專長者。
- 2.文化創意與數位行銷學系 115 年 02 月 1 日自願退休 1 位教師，本校員額管控會議已核給專任助理教授以上員額 1 名。預計於 115 年 08 月前聘用具國內外博士學位或教育部頒助理教授以上證書，具備客家文化研究與行銷實務、人文與 AI 跨域整合應用實務經驗及相關領域之專長者。

### 七、困難建議與展望

空間困境：本院配合本校人工智慧教育政策，規劃以「客庄產業 AI 轉型」為核心發展方向，整合教學、研究、產學合作與社會服務，培養具文化素養與 AI 能力之跨域人才。

本院原始規劃基準為 3 個研究所、20 位師資、90 位研究生。而現況有 2 系 1 所共 485 位學生目前每位學生可使用空間僅 5.32 平方公尺，為全校最低。

本院具備全國領先之客語 AI 研發基礎與文化創新成果，並已建立 AI 人才培育完整架構。惟現有空間嚴重不足，限制教學與實驗室發展。希望鈞長支持本院空間調整規劃，以共同推動本校 AI 特色發展與客庄產業轉型，建立文化 × AI × 地方創生之示範基地。

#### 八、關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

(一) 申請入學名額使用率：文觀系 75%、文創系 90.91%

(二) 產學研計畫：產學研究案目前執行中共有 6 件、執行國科會計畫共有 3 件。

(三) 論文發表：專書 1 本、研討會論文：1 篇

(四) 國際化：師生預計暑假將至海外進行短期學者訪問及國外短期研究，並參加國際研討會發表論文。

(五) 學生學術能力：執行國科會大專生計畫共有 9 件。

(六) 教育部計畫：1 件

## 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議

### 客家語言與傳播研究所業務報告

#### 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
2	1	2	0	5	50	0	0	50

#### 二、研究概況

##### (一)著作

##### 1. 研討會

- (1)國內:傅柏維老師 1 篇 (115 年 03 月 07 日於「轉文化 2026 文化研究年會」發表「客家邊界的變動：以在臺印尼客家人生命經驗的探索性敘事為例」)

#### 三、學術活動

無

#### 四、教學活動

##### (一) 客傳所碩考招生書審

1. 115 年 02 月 23 日(一)至 24 日(二)客傳所辦理 115 學年度碩士班考試招生書審作業。
2. 115 年 02 月 25 日(三)客傳所召開 114-2 學期第 1 次所招生試務工作小組會議。

#### 五、學生活動及輔導

##### (一) 客傳所研究生學位考試

1. 115 年 01 月 07 日(三)客傳所辦理 114-1 學期研究生學位考試。



#### 六、困難建議與展望

無

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議

## 文化觀光產業學系業務報告

### 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
5	1	1	0	0	0	145	81	226

取自 115.3.3 校務系統

### 二、研究概況

#### (一) 專書

文觀系俞龍通教授於 2026 年 01 月 22 日出版「客家水圳之路：從文化路徑到文化觀光」，研究個案主要以苗栗縣的九大水圳為範圍，探究其文化路徑內涵與文化觀光發展。

#### (二) 國科會大專生研究計畫

文觀系專題製作課程學術型，計有 5 位學生申請大專生研究計畫

1. 鍾旻澤(指導教授：馮祥勇教授)-多媒體教材融入臺灣客語教學之學習成效-以新竹市國小為例
2. 吳承茹(指導教授：范以欣副教授)-頭屋茶產業轉型之社會網絡與知識流動研究
3. 林柏宏(指導教授：晁瑞明教授)-日本與臺灣次文化發展路徑比較:以台灣文化觀光旅遊休閒遊憩為例。
4. 王玉萱(指導教授：馮祥勇教授)-亞洲舞龍文化的分布及其對華人文化認同的影響。
5. 宋俊辰(指導教授：俞龍通教授)-以再生農業為核心的酒莊資源配置策略：探討其對區域文化觀光吸引力與 ESG 績效之貢獻。

### 三、學術活動

無

### 四、教學活動

#### (一) 釀酒文化實作課程成果發表

該課程教導「阿嬤釀酒法」，選用地與當季節令水果，引導學生透過實際釀造理解釀酒技術的流程與原理，並思考其在當代文化觀光與產業發展中的角色。學生不僅習得傳統釀酒法以及累積校外參訪之地酒文化的實務經驗，更展現文化觀光教育結合產業導向教學的實質成果，為學生對釀酒工藝與酒俗文化有興趣者，提供未來地方酒品開發與文化創意產業發展奠定方向與基礎。



### 五、學生活動及輔導

#### (一) 學習落後輔導會議：

115 年 1 月 8 日邀請林姓學生家長到校，說明已經是大四的林姓學生，在畢業專題，

應如何與老師互動，並讓家長了解學生在校情形。

## 六、困難建議與展望

無

## 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議

### 文化創意與數位行銷學系業務報告

#### 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
2	3	2	-	7	-	183	76	259

#### 二、研究概況

- (一)李威霆老師主要專長於影視與音像創作領域，長期投入影像敘事、視覺媒體製作與數位內容創作相關教學與實務發展，致力於培養學生在影像敘事、影音設計與媒體製作上的跨域能力。
- (二)趙文鴻老師主持研究計畫「感官互動教具研發之評析－不怕蟲來！(Analysis of the Development of Sensory Interactive Teaching Aids – ‘Bug’ Brave!)」。本計畫旨在開發結合實體教具與擴增實境 (AR) 技術的「不怕蟲來」APP，專為特殊需求兒童與身心障礙學生設計，以提升其學習成效與知覺動作能力。研究透過昆蟲觀察遊戲，結合夾取昆蟲、模型組裝、迷宮地圖與圖片配對等實體操作活動，訓練學生的手眼協調與精細動作能力；同時透過 AR 掃描與情境模擬，加強學生對昆蟲生態知識的理解。計畫並採用重複學習機制促進知識內化，並以發展評估量表分析訓練成效。整體系統介面設計簡潔直觀，兼顧學童學習負荷與互動流暢性，營造遊戲式學習情境，以提升學生學習興趣與自信心。此研究期望促進特殊教育學生對昆蟲與生態環境的認知，同時減輕特教教師教學負擔，並提供特殊教育領域創新的教學工具與應用實例。
- (三)熊子扉老師的研究主要聚焦於數位文化創意、商品設計與文化內容轉譯 等領域，致力於創意設計與跨媒體敘事之發展。
- (四)李心主老師近年研究聚焦於數位遊戲與語言學習領域，探討科技融入教育之創新應用。例如，其研究包含運用強化學習 (Reinforcement Learning) 於多代理人合作式密室逃脫遊戲中的策略表現與玩家體驗分析，以及比較擴增實境桌遊與傳統桌遊對初級華語學習者學習成效之影響，展現科技、遊戲設計與語言教育跨域整合的研究特色。
- (五)李筑軒老師的研究方向主要涵蓋三維模型重建與數位設計技術，特別是運用多層體素 (Multilayer Voxel) 技術進行三維模型重建與再設計。此外，李老師亦參與三年期研究計畫「解構 AI 對客家語言與文化的族群偏見及其策略研究」(114-116 年)，探討人工智慧系統在語言與文化資料處理中可能存在的族群偏見問題，並提出相應的修正策略。同時亦執行教學實踐研究計畫，運用生成式 AI (如 GPT) 與語音技術提升 EMI 課程中英語會話教學之學習成效，並參與「客家生態博物館智慧科技導向建構策略研究」，推動文化科技與博物館數位化之跨域應用。
- (六)張陳基老師長期投入人工智慧技術與數位文化應用研究，並主持多項跨領域計畫。例如，

在人工智慧與長照服務領域，推動「護理及照護長照業陪伴型人工智慧機器人服務設計」相關課程與研究；在語言文化領域，開設客語課程「中級客語：創意影片製作與媒體經營」，並主持多項客語科技應用計畫，包括「客語對話機器人 Talka 系統營運及功能升級案」、「臺灣客語四縣腔即時口譯平台建置計畫」以及「HakkaGPT：結合 RAG 與大型語言模型之客家知識 AI 專家對話系統建置計畫」。此外，亦參與多項客家文化數位典藏與智慧應用計畫，如「客家典藏資料智慧應用系統建置計畫」、「客家文化敘事與故事建構對話機器人設計：族群主流化觀點」，以及「解構 AI 對客家語言與文化的族群偏見及其策略研究—跨模態客家文化 AI 知識庫與語言模型建置」等計畫。同時亦執行「設計思考協作 PBL 翻轉行銷學之行動研究」等教學實踐計畫，展現人工智慧、語言科技與文化創新整合的研究特色。

整體而言，上述教師研究領域涵蓋 數位媒體創作、擴增實境教學、數位遊戲學習、人工智慧與語言科技、三維數位設計及文化數位典藏 等多元面向，形成跨科技、文化與教育整合的研究群聚，為相關課程與研究計畫提供豐富的跨域合作基礎。

### 三、學術活動

無

### 四、教學活動

文創系熊子扉老師預計 3 月 8 日前往君毅中學，參與高中部入班宣導，介紹本校的校系特色、入學管道和方式等相關資訊。

### 五、學生活動及輔導

- (一) 文創系預計於 3 月 18 日(三)召開特殊教育個別化教育計畫，在學期前針對學生能力、家庭需求、所需教學目標、相關服務及轉銜輔導訂定計畫，且每學期至少檢討一次，確保學生獲得適切支持。
- (二) 文創系預定於 3 月 4 日(星期三)日文創二甲舉行班級實習與專題製作之宣導事宜，內容包含實習流程說明、專題規範及相關注意事項，協助學生提前掌握實務需求與時程安排。
- (三) 文創系預定於 3 月 4 日(星期三)日文創系預定於 3 月 4 日(星期三)安排文創四甲進行畢業團體照拍攝作業。
- (四) 文創系「客家創創社」預定於 3 月 11 日(星期三) 19:00-21:00 辦理期初大會—播茶體驗活動。

### 六、困難建議與展望

#### (一) 文創系空間不足之困難

##### 1. 目前面臨的困難

##### (1) 教室與工作坊空間不足

文創相關課程多需要進行創作、展示、討論與實作，但現有教室難以同時容納多門課程進行創作活動。學生常需輪流使用設備或暫時移動作品，造成創意流程中斷

##### (2) 作品展示與成果發表場域有限

文創系學生在課程中會產出大量實體作品，但缺乏足夠的展示牆面、展覽室或公共呈現空間，使學生無法完整呈現創作成果，也限制了系所對外展現專業形象的機會。

(3)儲藏空間不敷使用

文創材料、道具、模型、展架等大型物件需要適當存放，但目前儲物空間極為有限，導致物品堆置凌亂，不但影響安全，也增加管理困難。

(4)設備共享壓力大

因空間不足，專業設備（如大型輸出機、燈具、攝影器材等）無法妥善配置與維護，學生使用時間被壓縮，設備磨耗也加速。

2.改善建議

(1)進行空間再配置或彈性調整

重新檢視現有場館使用狀況，評估是否有閒置或低使用率空間可調整為創作室或展示區。採用「共享教室」模式，透過課表配置讓資源使用更有效率。

(2)增設模組化或可移動式展示設備

使用可折疊展架、移動展示框架等方式，讓走廊、公共區域也能暫時成為展場，提升作品能見度。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議人文與社會學院業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	華語生	合計
3	8	6		17	11	270	16	297

## 二、重要會議

- (一)召開 114-1-1 院主管會議
- (二)召開 114-1-1 院課程委員會議
- (三)召開 114-2-1 院主管會議

## 三、法規修訂

無

## 四、院內活動

- (一) 補助語傳系 111 級畢業製作發表會《重星導向中》。
- (二) 辦理 2025 人文季系列活動

## 五、招生活動

- (一) 校通知大博會活動

時間	學校	參與學系
115.1.21	弘文高中	華文系
115.1.23	復興高中	語傳系
115.1.23	觀音高中	華文系
115.2.25	文興高中	語傳系
115.3.4	苑裡高中	語傳系
115.3.6	小港高中	華文系
115.3.9	興華高中	華文系
115.3.11	南山高中	語傳系

## 六、專任教師聘任狀況

- (一) 預計華語文中心新聘專任及約聘教師各 1 名。

## 七、困難建議與展望

目前無補充意見，後續將視執行情形適時調整。

## 八、關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

- (一) KPI1-申請入學名額使用率

	華文	語傳
大學部	63.33%	95.24%

(二) KPI2- 在學率

	華文	語傳
大學部	93.75%	95.80%
碩士班	NA	107.14%

(三) KPI3- 產學研計畫

		華文	語傳
	教師人數	8	9
學術研究計畫	件數	4	1
	金額(萬)	201,000	58,000
學術+產學	件數	4	1
	金額(萬)	201,000	58,000

(四) KPI4- 論文發表

	華文	語傳
論文數	1.00	1.00
專書數	0.00	1.00

(五) KPI5- 學習成效

	華文	語傳
就業率	86.95%	72.96%
升學率	4.35%	2.70%
USR 服務時數	648	100
每生 USR 時數	3.92	0.63

(六) KPI6- 國際化

學生		華文	語傳
	出國參加國際研討會、競賽	6	0
	至姊妹校學期交換	0	1
	外國(境外)來校修讀非學位生	10	5
	學生取得外語證照	96	71

教師		華文	語傳
	參加國際研討會發表論文	2	0
	短期學者訪問及國外短期研究	5	1
	與境外大學簽訂學術交流	1	0

(七) KPI7- 學生學術能力

	華文	語傳
國家科學及技術委員會大專生專題計畫件數	4	1
國內競賽獲獎&學術研討會論文獲獎	9	0

(八) KPI8- 跨領域學習

	華文	語傳
跨領域學分學程人次	7	1
修輔系、雙主修人次	5	4
開設跨領域學分學程	2	4

(九) KPI9- 教育部計畫

	華文	語傳
教育部計畫申請件數	2	1
教育部計畫通過件數	1	0
教育部計畫補助金額	175,000	0

(以上資料區間為 113 年，資料來源校務研究室)

## 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議語傳系業務報告

### 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
3	3	3	0	9	11	124	0	135

### 二、研究概況

(一)林克明老師，114 年度國科會計畫，名稱：台灣當代恐怖片研究專題：《詭絲》的「見鬼」媒介，執行日期：2025/08/01-2026/07/31，補助金額 670,000 元。

(二)黃惠禎老師，114 年度國科會計畫，名稱：柯正原口述泰雅傳統整理與研究，執行日期：2025/08/01-2028/07/31，補助金額：2,353,000 元。

### 三、學術活動

#### 四、教學活動

(一)11/25 辦理「你不知道的網路廣告交易世界」演講活動。

(二)11/26 辦理「AI 與新聞產業」演講活動。

(三)11/27 辦理跨領域學分學程廣宣說明會。

#### 五、學生活動及輔導

(一)12/11、12/12 辦理 111 級畢業製作發表會《重星導向中》。

#### 六、困難建議與展望

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議學系業務報告

(華語文學系) 115 年 1 月 1 日~3 月 25 日

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
0	4	3	0	7	0	146	0	146

## 二、研究概況

(一) 期刊：無。

(二) 研討會：2 件。

1.楊雁婷、郭妍伶：〈PBL 教學法融入外籍生華語課程設計提升學習成效之研究——以 SDGs 性平議題為例〉，2026 從課室到社會永續：教學實踐與跨域創新研討會，東吳大學教學資源中心主辦，115 年 1 月 7 日。

2.郭妍伶：〈漢字死亡意象的造字源流考——以「歹」部與「死」字為中心〉，第十五屆「漢字與漢文教育」國際研討會，115 年 2 月 5-8 日。

(三) 專書文章：無。

(四) 指導學生競賽：1 件。

1.鄂貞君老師指導大三、大四學生參加國家教育研究院「華語文教學應用競賽：語料庫×能力基準×AI」，競賽結果將於 2026 年 3 月 16 日公布。

(五) 國科會(含大專生計畫)：1 件。

1.鄂貞君老師指導 114 年國科會大專生計畫(學生：林言頤)，計畫執行日期：114 年 7 月 1 日~115 年 2 月 28 日。

(六) 公家機關委託計畫：1 件。

1. 鄂貞君老師執行 114 年教育部教學實踐研究計畫，計畫執行日期：114 年 8 月 1 日~115 年 7 月 31 日。

(七) 業界委託計畫：無。

## 三、學術活動

(一)招生：

1.施孟賢老師 115 年 1 月 21 日至台中弘文高中，參加大學博覽會進行招生活動。

2.郭妍伶老師 115 年 1 月 23 日至桃園觀音高中，參加大學博覽會進行招生活動。

3.郭妍伶老師 115 年 2 月 6 日至高雄小港高中，參加大學博覽會進行招生活動。

4.湯智君老師 115 年 3 月 9 日至苗栗興華中學，參加大學博覽會進行招生活動。

5.鄂貞君主任 115 年 3 月 12 日至苗栗高中，參加入班宣導進行招生活動。

(二)校外服務：

1.本系教師與世界華語文教學學會合作籌備《華文世界》第 137 期的出版。

2.何照清老師 115 年 1 月 12-13 日赴偏鄉國中小(獅潭國中、華興國小、南湖國中、新埔國小、南河國中)訪視，為「115 年苗栗縣偏遠地區國民中小學數位學伴課後扶助計畫」學期課前準備。

3.何照清老師 115 年 1 月 14 日至苗栗縣政府參加 2026 年「苗栗縣第 29 屆夢花文學

獎暨苗栗縣文學集」第一次籌備會議。

- 4.何照清老師 115 年 1 月 15 日至國立臺中教育大學，擔任博士口試委員，論文題目：「結合正字提示與可見學習的行動研究」，研究生：陳玉明。
- 5.何照清老師 115 年 1 月 29 日至 115 年 2 月 13 日受邀審閱「對外華語教學能力認證考試」筆試練習試卷解析。
- 6.何照清老師 115 年 2 月 9 日參加苗栗縣府工作會議並做專題演講，演講主題：「初心不變：回顧與展望」，獅潭國中。
- 7.何照清老師 115 年 1 月至 115 年 3 月受邀擔任某大學招生考試命題委員。
- 8.孫雪芹老師 115 年 1 月 9 日受邀擔任政大華文學程碩士論文口試委員。
- 9.鄂貞君老師擔任《華語文教學研究》編輯委員。

#### 四、教學活動

##### (一) 校內教學活動

1. 鄂貞君老師於 1 月 7 日、1 月 9 日協助教發中心進行「募課-自主探究工作坊(1)、(2)」。
2. 郭妍伶老師於 115 年 3 月 4 日舉辦自主學習講座，講題：電子書製作與 AI 應用，邀請講師：陳尚斌（國立新竹高級商業職業學校資料處理科教師兼主秘）
3. 孫雪芹老師 115 年 3 月 25 日邀請國立臺灣大學 ICLP 程珮玲老師前來演講，講題為「華語語法點教學」。

#### 五、學生活動及輔導

- (一) 孫雪芹老師舉辦華文一甲 3 月 4 日班會及 UCAN 職輔活動。

#### 六、困難建議與展望

##### (一) 困難：

1. 電腦教室與講義教室教學設備猶待經費挹注更新與充實改進。

##### (二) 展望：

1. 鼓勵老師繼續申請國科會研究計畫及大專學生國科會研究計畫。
2. 鼓勵老師繼續加強研究、發表論文，以提升本系研究風氣。
3. 鼓勵老師繼續申請教學型計畫及產學合作計畫。

## 114 學年度第 2 學期第 1 次華語文中心會議業務報告

### 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	華語生	合計
	1						16	

### 二、研究概況

(一)申請教育部 114-115 年大專校院外國學生華語文能力精進計畫通過，核定 150 萬元

### 三、學術活動

- (一)籌備 2026 第 12 屆國際華語文教師研討會暨第 15 屆華語文研究生研討會
- (二)撰寫教育部補助研討會經費計畫書

### 三、教學活動

- (一)115 年 3 月 2 日華語文中心春季班開課。
- (二)115 年 3 月 2 日華語文中心扶輪社班開學。
- (三)115 年 3 月 25 日頭份建國國中班開學。
- (四)個人班入續開課

### 五、學生活動及輔導

- (一)協助中心外籍生居留證延長作業事宜。
- (二)協助中心外籍生製作課程出席證明事宜。
- (三)協助中心受獎外籍生辦理入讀事宜並講解獎學金請領要求。
- (四)協助中心受獎外籍生申請統一證號基資表事宜。

# 114 學年度第 2 學期第 1 次設計學院業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
8	4	7	1	20	28	426	19	473

## 二、重要會議

### (一)院課程委員會會議

1.115.1.7 召開設計學院 114 學年度第 1 學期第 1 次院課程委員會會議。

### (二)院教評委員會會議

1.115.3.4 召開設計學院 114 學年度第 2 學期第 1 次院教評委員會會議。

### (三)院主管會議

1.115.1.7 召開設計學院 114 學年度第 2 學期第 1 次院教評委員會會議。

## 三、法規修訂

(一)學院:無

(二)學系:無

## 四、院內活動

(一)115.1.7 辦理院內期末聚餐暨頒獎活動，邀請三系教師共同參與交流，並公開表揚教學績優、計畫績優及教學研究獎等獲獎教師，藉以肯定教師努力並促進院內交流合作。

## 五、招生活動

### (一)各系招生活動

#### 1. 建築學系

(1) 115.3.6 陳品竹老師參加嘉義女子高中大博會。

(2) 115.3.21 莊貴鈴老師、徐振傑老師參加新北市政府教育局-2026 新北國際教育博覽會。

#### 2. 工業設計學系

(1) 115.3.6 趙龍傑老師參加新北高中大博會。

#### 3. 原住民專班

(1) 114.12.31 張鴻邦老師參加南澳高中大博會。

(2) 115.1.14 張鴻邦老師至仁愛高農進行入班宣導。

(3) 115.1.23 張鴻邦老師至平鎮高中進行入班宣導。

(4) 115.1.23 張鴻邦老師至平鎮高中進行入班宣導。

### (二) 招生宣傳影片製作與推廣

1.原住民專班製作招生宣傳影片，介紹系所特色、課程內容及學習成果，並透過相關平台進行推廣。影片連結如下：

<https://www.facebook.com/share/r/1DGI9fWf8Z/>

<https://www.facebook.com/share/v/16rewVJemY/>

[https://www.instagram.com/reel/DJ38dMXPhrC/?utm\\_source=ig\\_web\\_button\\_share\\_sheet&igsh=MzRIODBiNWFIZA==](https://www.instagram.com/reel/DJ38dMXPhrC/?utm_source=ig_web_button_share_sheet&igsh=MzRIODBiNWFIZA==)

## 六、專任教師聘任狀況

### (一) 當學期聘任狀況

#### 1. 114-2 學期應新聘教師

(1) 共計 1 位(建築學系 1 位)，實際報到 1 位聘任。

## 七、困難建議與展望

暫無

## 八、關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

### (一) 設計學院 KPI 項目

#### 1. KPI 1-申請入學名額使用率

系所	建築學系	工業設計學系	原住民專班
使用率	81.25%	47.37%	

#### 2. KPI 2-在學率

系所	建築學系	工業設計學系	原住民專班
大學部	91.45%	88.33%	
碩士班	135.71%	68.75%	

#### 3. KPI 3-產學研計畫

系所	建築學系	工業設計學系	原住民專班
件數	7	4	1
金額	2,094,256	1,675,000	864,000

#### 4. KPI 4-論文發表

系所	建築學系	工業設計學系	原住民專班
教師數	10.5	9	2
論文數	0.00	1.00	0.00
專書數	0	1	0

#### 5. KPI 5-學習成效

系所	建築學系	工業設計學系	原住民專班
就業率	15.91%	66.67%	83.33%
升學率	2.27%	33.33%	0.00%
每生USR時數	3.28	13.59	0.00

#### 6. KPI 6-國際化

系所	建築學系	工業設計學系	原住民專班
至海外實習	0	0	0
學生-出國參加國際研討會、競賽	2	25	0
學生-外國(境外)來校修讀非學位生	17	7	0
學生取得外語證照	77	80	0

開設全英文授課課程	1	1	0
教師-參加國際研討會 發表論文	1	3	0

7. KPI 7-學生學術能力

系所	建築學系	工業設計學系	原住民專班
科技部大專生專題 計畫件數	3	0	0
國內競賽獲獎&學術 研討會論文獲獎	12	7	0

8. KPI 8-跨領域學習

系所	建築學系	工業設計學系	原住民專班
跨領域學分學程人次	18	40	0
修輔系、雙主修人次	2	3	0
開設跨領域學分學程	2	5	2
校際選讀人次 (他校→本校)	5	0	0
國內姊妹校學期交換 人次(本校→他校)	1	0	0

9. KPI 9-教育部計畫

系所	建築學系	工業設計學系	原住民專班
通過件數	2	3	2
通過金額	341,554	1,293,000	1,144,520

# 114 學年度第 2 學期第 1 次建築學系業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
3	2	3	1	9	13	231	0	244

## 二、研究概況

### (一)教師計畫

1.科技部計畫 2 件，合計補助經費\$1,950,000 元。

(1)陳上元教授：基於擴散模型的推理與訓練：人工智慧賦能建築設計研究 \$1,070,000 元。

(2)莊貴鈴助理教授：循環經濟下永續模組化建築設計之策略與模式\$880,000 元。

2.科技部大專生計畫 6 件，合計補助經費\$345,000 元。

(1)王本壯教授 藍心妤 歷史街區立面美感與生活感之要素分析-以新化歷史街區為例\$59,000 元。

(2)林妝鴻副教授 李紀陶 共融可行否？探討移工於都市第三空間的樣態\$58,000 元。

(3)莊貴鈴助理教授 周姿含 在 VDT 微發光環境中螢幕亮度與尺寸對人體視覺與非視覺健康的影響\$58,000 元。

(4)陳品竹副教授 蔡逸芄 探討產業地景演變的行動者網絡動態機制—以洲南鹽場空間永續運營為例\$51,000 元。

(5)陳品竹副教授 張幼薇 以第三空間建構生產老化生活循環\$51,000 元。

(6)蔡榮任助理教授 李芸僑 臺灣客家傳統民居空間與裝飾中的性別意涵-以美濃夥房為例\$68,000 元。

(二)產學合作計畫 1 件，合計\$120,000。

1.蔡榮任助理教授：【苗栗縣政府文化觀光局】苗栗縣泰安鄉馬都安砲台遺址文化資產價值評估報告\$120,000。

## 三、學術活動

(一) 本系 114/8/4-8/8 參加 2025 台日跨學年學生設計作品交流評圖暨實作建築見學-跨越國界，穿梭空間。由本系陳品竹副教授率團帶領系上大五生 2 位及預研究生 2 位赴日交流見習。

## 四、教學活動

(一) 114-1 學期課程系列演講：

1.本系於 10 月 8 日辦理專題演講(AI 賦能講座建築室內設計應用)邀請黃宣穆老師擔任主講人。

2.本系於 10 月 21 日辦理專題演講(山坡地建築相關法令)邀請樂中丕主秘擔任主講人。

3.本系於 10 月 22 日辦理專題演講(實驗與實踐)邀請馮國安教授擔任主講人。

4.10 月 29 日辦理專題演講(建築是生活、生命、信仰)邀請廖偉立建築師擔任主講人。

5.本系於 10 月 30 日辦理專題演講(光永續發展研究報告)邀請袁宗南設計總監擔任

主講人。

6.本系於 11 月 14 日辦理專題演講(建築雙生-建築與 BIM 執行實務經驗)邀請廖棋寬經理擔任主講人。

7.本系於 11 月 19 日辦理專題演講(香港文化資產保存再利用案例分享)邀請許焯權教授擔任主講人。

8.本系於 11 月 27 日辦理專題演講(仿生設計- 人類進步的下一個關鍵)邀請邱國維教授擔任主講人。

9.本系於 12 月 2 日辦理專題演講(Beyond Green: Integrating Culture, Society, and Sustainability in Architecture)邀請黃俊龍建築師擔任主講人。

10.本系於 12 月 3 日辦理專題演講(證據為基礎的景觀規劃設計)邀請曾慈慧教授擔任主講人。

11.本系於 12 月 5 日辦理專題演講(我們可以這樣生活)邀請戴嘉惠建築師擔任主講人。

(二)各年級評圖(期初、期中、期末)：

1.各年級設計課期初評圖：114 年 9 月 11、12、18、25，10 月 20 日邀請校外經驗豐富的業界專家與學者，給予指導。

2.各年級設計課期中評圖：114 年 10 月 2 日，11 月 3、7、13、15 日，12 月 1 日邀請校外經驗豐富的業界專家與學者，給予指導。

3.各年級設計課期末評圖：114 年 12 月 11、18、26、29 日，115 年 1 月 2、5 日邀請校外經驗豐富的業界專家與學者，給予指導。

(三)鼓勵學生參與校外競圖比賽

1.本系郭峻豪同學參加 OISTAT 國際劇場組織建築委員會主辦 2025TAC 劇場建築國際競圖作品榮獲首獎；何昭儀同學入選展出作品。

2.本系林佳蓁、李宜蓁、鄧宥頤、黃玄同學參加 2025 臺中市人本環境設計學生競圖通學廊道 Plus 榮獲 2 項團隊佳作。

3.本系蔡逸芄及藍心好同學參加 114 年人本街道黑客松-大專院校學生競賽榮獲優秀團隊獎。

4.本系連苡亘及李芸僑同學參加 2025 住都盃挑戰賽-創新設計組榮獲第三名(入圍獎)。

5.本系張幼薇、鄧宥妘及林敬唐、羅根同學參加 2025 高雄製造學生競圖榮獲特別獎 1 項及佳作 2 項。

6.本系趙宇宸及楊祥禾同學參加 2025 第十八屆創意狂想巢向未來智慧化居住空間創意競賽榮獲銀獎。

7.本系葉冠伶及楊宇蓁同學參加 2025 近零碳建築設計獎榮獲卓越獎。

8.本系連苡亘及李芸僑同學參加 2025 美國建築大師獎(AMP)榮獲 Winner。

## 五、學生活動及輔導

(一)教師指導：本系專業教師每星期至少到校三天給予學生課業、生活、就業與升學之輔導。

(二)大二協助 114 學年度新生學涯導航輔導幹部。

(三)輔導學生爭取各項獎學金，以及參加校外競賽。

## 六、困難建議與展望

無

# 114 學年度第 2 學期第 1 次工設學系業務報告

## 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
5	2	2	0	9	15	158	19	192

## 二、研究概況

### (一)教師計畫 (標楷體 大小 12)

1. 科技部計畫 3 件，合計補助經費\$2,192,000 元。
  - (1)方裕民教授:生成式 AI 輔助的工業設計創新模式:穩定與視覺化參數流程的應用研究 693,000。
  - (2)洪偉肯教授:以社會設計進行烈嶼文化價值鏈之虛實開發-探索烈嶼地方資源吸引力及地方創生生態系\$860,000。
  - (3)趙龍傑助理教授:以文化回應教學觀點與應用遊戲式教法對排灣族原住民學童族語學習動機和學習成效之影響\$ 639,000 元。
2. 科技部大專生計畫 3 件，合計補助經費\$169,000 元。
  - (1)洪偉肯教授 陳冠臻 文化工藝產業的手工皂體驗道具開發研究\$58,000。
  - (2)姜秀傑助理教授 王亭雅 3D 列印輔助金屬工藝產品製作之研究\$53,000。
  - (3)趙龍傑助理教授 王夔諒 智慧磁磚應用於多感官整合 與動作協調復健的可行性研究\$58000。
3. 教育部計畫 2 件，合計\$2,018,000 元。
  - (1)方裕民:「113-114 學年度人工智慧技術與應用領域系列課程計畫」(人工智慧驅動的設計革新:將生成式人工智慧融入設計創意教育)\$1,800,000。
  - (2)姜秀傑助理教授 「114 年度大專校院教學實踐研究計畫」(提升實作課程學習效能及實用性之探討-以基礎金工課程為例)\$217,000。

### (二)產學合作計畫 2 件，合計\$250,000。

- (1)趙龍傑助理教授:【統貿金屬製品股份有限公司】金屬製品創新應用設計研究計畫\$150,000。
- (2)趙龍傑助理教授:【碩谷國際實業有限公司】智慧化飲品調製設備開發研究 \$100,000。

## 三、學術活動

- (一)115.01.05-08 工設設計週暨期末評圖，全系大學部日.進修部共 8 個班級參加，邀請 3 位業師全優創新謝明憲專案經理、VIGHT 永業創意整合主理人陳永鴻、名揚設計開發工作室鄭名揚經理蒞臨指導。

## 四、教學活動

- (一)115.01.20 10:00-17:00 徐義權老師至竹南高中辦理[STEM+A 與創造發明(以 SD4SD 為主軸)營隊]。
- (二)115.01.27 9:00-16:00 徐義權老師至大華高中辦理[STEM+A 與創造發明(以 SD4SD 為主軸)營隊]。
- (三)115.02.02 9:00-16:00 徐義權老師至公館國小辦理[STEM+A 與創造發明(以 SD4SD

為主軸)營隊]。

(四)115.02.03 9:00-12:00於本校工設系嘿嘿劇場協助辦理自強中學之[2026 自強科技新星－智慧電資 STEAM 創客體驗營]，由徐義權老師趙龍傑老師主導上午場，下午交由電機系主導。

9:00-16:00 於本校工設系 F3-404 設計翻轉教室辦理 苗栗高商 STEM+A 與創造發明(以 SD4SD 為主軸)營隊。

(五)115.02.4 9:00-16:00 徐義權老師至大同高中辦理[STEM+A 與創造發明(以 SD4SD 為主軸)營隊]。

(六)115.1.31-2.1 9:00-17:00 於臺中社會創新實驗基地辦理寒假高中營[體驗與服務設計工作坊]。

#### **五、學生活動及輔導**

(一)114.12.25 9:00-15:00 第三人生大學藝生活活生意學分專班成果發表，於苗栗市公館慈林生態復育文化協會苗栗教育中心盛大舉行。本次成果展以「藝生活・活生意——藝意非凡的第三人生」為主題，完整呈現 20 位 55+學員歷經一學期、共 16 週課程的學習成果，吸引眾多學員親友與在地鄉親到場參與，現場氣氛熱絡。

#### **六、困難建議與展望**

無

## 114 學年度第 2 學期第 1 次原住民專班業務報告

### 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
0	0	2	0	2	0	37	0	37

### 二、研究概況

#### (一)教師計畫

1.教育部計畫 3 件，合計補助經費\$7,062,397 元。

#### (二)原住民族委員會計畫

1.原住民族委員會計畫 1 件，合計補助經費\$1,000,000 元。

### 三、學術活動

#### (一)畢業成果評圖

1. 115.2.5 畢業成果展第 1 次評圖。

### 四、教學活動

#### (一)原民會計畫

##### 1.工藝工作坊

(1)115.1.16-17 工藝文創工作坊－福器飾物工作室，講師：何堂立，參與人數共 10 人。

(2)115.1.24 工藝文創工作坊－福器飾物工作室，講師：何堂立，參與人數共 10 人。

### 五、學生活動及輔導

(一)114.12.23 學生自主規劃辦理期末聖誕圍爐活動，邀請同儕共同參與，透過聚會交流促進同儕互動與情感連結，培養團隊合作與活動規劃能力，同時協助學生於期末階段調適壓力。

(二)於學期末依照輔導紀錄表，導師與學生訪談該學期上課情形並提供給予建議事項。

(三)鼓勵學生報名校內見習及工讀機會，適時提供相關資訊與管道，協助學生累積實務經驗，提升職場適應能力與專業技能，作為未來就業與生涯發展之準備。

### 六、困難建議與展望

無

# 114 學年度第 2 學期第 1 次校務會議共同教育委員會業務報告

## 一、師資概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
2	10	5	5	22	0	0	0	0

## 二、重要會議

(一) 115 年 2 月 10 日召開 114-2-1 共教會主管會議。

## 三、法規修訂

無

## 四、院內活動

(一) 規劃 115 年度高教深耕-學院教學創新推動計畫(共教會:分項一~四)。

## 五、專任教師聘任狀況

無

## 六、困難建議與展望

困難：無

展望：

1. 共教會未來將以制度優化與資源整合作為短期之發展主軸，強化整體治理效能與行政一致性。短期內先盤點現行運作機制與權責分工，建立決議追蹤與資訊留存之制度化流程，提升行政穩定性與透明度。
2. 在組織協作方面，強化各中心與體育室之資源整合，提升教學支援與場域管理效能。面對經費逐年縮減，將檢視資源配置原則，兼顧公平與永續發展，確保共教會整體運作得以穩定推進。

## 七、關鍵績效指標 (KPI) 重點說明

無

## 通識教育中心業務報告

### 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
1	6	3	2	12	0	0	0	0

### 二、研究概況

(一)張良漢老師 114 年度研究計畫「民眾參與 114 年度苗栗縣 i 臺灣活動調查研究案」，執行期間為 114 年 3 月 1 日至 114 年 11 月 30 日，計畫經費為新臺幣 120,000 元。

### 三、學術活動

(一)115.03.18 舉辦專題演講，邀請台灣事實查核中心邱家宜董事兼執行長主講「AI 來了，你如何做個聰明的閱聽人」。

### 四、教學活動

(一)115.01.06 辦理 114-2 「台灣文學與台灣電影」課程停開相關事宜。

(二)115.01.08 辦理 114-2 「世界文化觀光」課程停開相關事宜。

(三)115.01.08 「Hahow 好學校」數位學習平台啟用。

(四)115.01.15 通知授課教師完成 114-2 課程大綱填寫。

(五)115.01.16 辦理 114-2 兼課同意函需求調查。

(六)115.01.21 辦理 114-2 第二階段選課結束，未達選課人數課程刪除作業。

(七)115.01.22 辦理 114-2 課程未開班通知作業。

(八)115.01.26~115.02.28 辦理 115 學年度通識課程開課申請作業。

(九)115.01.27 完成 114 年心理健康促進計畫成果報告書撰寫。

(十)115.01.29 完成 114 年度學院創新教學計畫成果報告初步撰寫。

(十一)115.02.04 完成性別平等教育 114 年度工作計畫執行成果填報。

(十二)115.02.05 進行 115 年度學院教學創新推動計畫撰寫作業。

(十三)115.02.09 完成 114~118 年中長程發展計畫量化指標及執行成果填報。

(十四)115.02.23~115.02.26 辦理 114-2 兼任教師停車費繳交作業。

(十五)115.01.02~115.02.26 辦理財產盤點、移交、報廢作業。

(十六)體育教學組配合教育部 114 年學年度校園心理健康促進計畫，辦理「健康體適能及基礎游泳」加強輔導班，執行期間為 2 個學期(113-2 及 114-1)，授課教師鐘點費共計新臺幣 48,819 元。

(十七)體育教學組統計健康體適能及基礎游泳課程，當學期檢測合格率如下：

檢測項目	部別	前測合格率	後測合格率
基礎游泳	日間部	41.37%	78.01%
	進修部	19.31%	62.14%
1 分鐘水中 自救能力	日間部	40.86%	82.54%
	進修部	28.28%	71.43%
健康體適能	日間部	72.68%	90.15%

(十八)115.02.23~115.03.09 辦理 114-2 通識課程紙本加退選作業。

(十九)115.02.23~115.02.25 辦理寒假轉學生學分抵免審查作業。

(二十)115.02.23 寄發 114-2 通識講座邀請函。

(二十一)115.02.24 寄發 114-2 自主學習補助通知。

(二十二)115.02.24 寄發 114-2 服務學習補助通知。

(二十三)115.02.24 寄發 114-2 創新課程補助通知。

#### **五、學生活動及輔導**

無。

#### **六、困難建議與展望**

無。

## 語文中心業務報告

### 一、師生概況

教師					學生			
教授	副教授	助理教授	講師	合計	碩士班	大學	進修部 學士班	合計
1	4	2	3	10	0	0	0	0

### 二、研究概況

#### (一)執行計畫

1. 國科會專題研究計畫「言談語境融入句法之重要性：空主語詮釋的新見解」。
2. 教育部-114 教學實踐研究計畫-我的 AI 夥伴：運用 AI 聊天機器人輔助學習對大一學生英語溝通能力的影響。
3. 教育部-114 學海築夢計畫-2025 英國文教職場實習計畫。

#### (二)期刊論文

1. 黃瓊瑩 (2026 年 03 月)。From Victim to Symbol: Nancy' s Redemption and Haunting Presence in Oliver Twist. 崇仁學報, 第 17 期.

### 三、學術活動

#### (一) 辦理苗栗地區大型公開英檢測驗。

1. 115.1.3 辦理苗栗地區「全民英檢初級聽讀測驗」, 考場及試務中心設於產研大樓七、八樓。
2. 115.1.24 辦理苗栗地區「全民英檢中級聽讀測驗」, 考場及試務中心設於產研大樓七樓。
3. 115.1.25 辦理苗栗地區「多益測驗」, 考場及試務中心設於產研大樓八樓。
4. 115.3.14 至 3.15 辦理苗栗地區「全民英檢初級說寫測驗」, 考場及試務中心設於產研大樓七、八樓。

### 四、教學活動

#### (一) 辦理全校性講座活動

1. 115.2.25 辦理「How to do a successful interview in English」講座。
2. 115.3.4 及 115.3.11 辦理「多益口說工作坊」。
3. 115.3.18 辦理「談語言自主學習之麥塊模式」講座。
4. 115.3.25 辦理「母親節卡片英文書寫及設計比賽」比賽。

### 五、學生活動及輔導

無

### 六、困難建議與展望

無

## 藝術中心業務報告

### 一、校內展演活動

(一) 115 年度學院教學創新推動計畫:強化自主跨域學習並辦理展覽 1 場(規劃中)。

### 二、校內講座活動

(一) 115 年度學院教學創新推動計畫:強化自主跨域學習並舉辦講座 1 場(規劃中)。

### 三、協助校內各單位辦理活動

(一) 人事室於 115 年 2 月 25 日辦理新春團拜。

### 四、其他行政與服務事宜

(一) 辦理藝術中心各項行政運作與服務事宜。

(二) 辦理本校學生登記借用展演廳與鋼琴練習事宜。

### 五、困難建議與展望

困難：藝術中心在現有人力配置下，藝文活動之規劃、推動及場域資源整合運用效能受限。

展望：藝術中心短期將以「穩定運作、提升品質、深化連結」為發展重點，在既有人力資源下持續辦理主題展覽與藝術活動，強化與通識課程及校內單位之連結，提升師生參與度；同時規劃具苗栗在地特色之展覽並拓展與地方文化單位合作，逐步建立策展品質控管機制，提升展覽專業水準與校內外能見度。