

國立聯合大學 108 學年度第 1 學期

第 2 次校務會議業務報告

目 錄

| | |
|-------------------------|----------|
| 壹、委員會及專案小組 | 1 |
| 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 | 6 |
| 五、司選小組 | 8 |
| 貳、各行政/教學單位 | 8 |
| 一、秘書室 | 9 |
| 二、教務處 | 14 |
| 三、學生事務處 | 19 |
| 四、總務處 | 31 |
| 五、研究發展處 | 39 |
| 六、圖書館 | 44 |
| 七、體育室 | 56 |
| 八、資訊處 | 59 |
| 九、環境保護暨安全衛生中心 | 63 |
| 十、校務研究室 | 66 |
| 十一、人事室 | 67 |
| 十二、主計室 | 70 |
| 十三、理工學院 | 75 |
| 十四、電機資訊學院 | 92 |
| 十五、管理學院 | 104 |
| 十六、客家研究學院 | 113 |
| 十七、人文與社會學院 | 115 |
| 十八、設計學院 | 126 |
| 十九、共同教育委員會 | 137 |

壹、委員會及專案小組

一、程序與法規委員會

程序與法規委員會於 12 月 12 日(星期四)中午 12 時 30 分召開本學期第 2 次會議。

會議討論及決議事項如下：

1. 客家研究學院提案「客家研究學院『申請辦理客家語文師資類科教育學程』」及管理學院提案「審議財務金融學系申請『停招 110 學年度進修學士班』案」若於 108 年 12 月 18 日召開之校務發展委員會會議決議未通過，則不列入本次校務會議提案。
2. 餘 6 案提案列入 108 學年度第 1 學期第 2 次校務會議議程。

說明：

1. 108 年 12 月 18 日發務發展委員會審議通過「申請辦理客家語文師資類科教育學程」及「財務金融學系申請停招 110 學年度進修學士班案」。
2. 108 學年度第 1 學期第 2 次校務會議議程計提案 8 案。

二、校務發展委員會

本委員會業於108年12月18日召開本學年度第2次校務發展委員會。

會中決議事項，擇要報告於下：

- 一、 同意客家研究學院「申請辦理客家語文師資類科教育學程」案，續提校務會議審議。
- 二、 同意財務金融學系進修學士班於 110 學年度停招案，續提校務會議審議。
- 三、 同意校級研究中心「化學物質危害控制與環境風險管理研究中心」設置案，計畫名稱由申請單位修正後送外審作業，提校務會議審議。

三、校務考核委員會

108 學年度第 1 學期第 2 次校務考核委員會會議於 12 月 11 日 (星期三)召開，105 學年度至本次校務會議追蹤執行情形有 10 案列為續辦與追蹤案：

| 會議日期/ 次別/案次 | 案由 | 提案單位 | 提案/執行單位 執行情形 | 追蹤情形/建議 |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|---|--|
| 106/4/12 105-2-1 第 8 案 | 內政部營建署下水道工程處為改善苗栗縣苗栗市南苗地區長年來每逢颱風豪雨即淹水的情形，爰辦理「苗栗縣苗栗市聯大路周圍地區排水改善工程」，初步擬定之新建排水專管路線，其部分管線段需穿越聯合大學第一校區內，涉及聯合大學用地權屬範圍，故需經本校方同意後，方可進入實質細部設計階段。 | 校園規劃及 興建委員會 執行單位： 總務處 | 108 年 12 月 11 日 說明：■辦理中 管線穿越本校第一校區部分，已發包完成，預計 108 年 12 月中旬進場施工。 | ■續辦與追蹤 <input type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 提報校務會議 |
| 107/10/31 107-1-1 臨時動議 第 1 案 | 為修正八甲校區開發計畫符合現況擬遷移游泳池及工商論壇位置 | 校園規劃及 興建委員會 執行單位： 總務處 | 108 年 12 月 11 日 說明：■辦理中 變更開發計畫案定稿本已製本送縣府核可中。 | ■續辦與追蹤 <input type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 提報校務會議 |
| 108/3/27 107-2-1 臨時動議 第 2 案 | 共同教育委員會 109 學年度增設進修學制系所提案名稱變更案 | 教務處 | 108 年 12 月 11 日 說明：■已完成 本案目前已向教育部提出撤銷案件之申請，目前正在辦理中。 | ■續辦與追蹤 <input type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 提報校務會議 |

| 會議日期/ 次別/案次 | 案由 | 提案單位 | 提案/執行單位 執行情形 | 追蹤情形/建議 |
|-------------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| 108/10/30 108-1-1 第 1 案 | 校長遴選辦法修正 案 | 人事室 | 108 年 12 月 11 日 說明：■辦理中 1. 人事室業於本 (108)年 11 月 7 日以聯 合 人 字 第 1080500260 號函報教育部 備查。 2. 教育部於 108 年 11 月 26 日臺教 人 (二) 字 第 1080164046 號 書函復，依據教 育部書函意見 再修正本校校 長遴選辦法。 | ■續辦與追蹤 <input type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 提報校務會議 |
| 108/10/30 108-1-1 第 2 案 | 學則部分規定修正 案 | 教務處 | 108 年 12 月 11 日 說明：■辦理中 本校學則第 1, 7, 59, 68, 71, 77, 78, 83, 84, 85 及 114 條 文，預計於 109 年 2 月初報部備查。 | ■續辦與追蹤 <input type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 提報校務會議 |
| 108/10/30 108-1-1 第 5 案 | 太陽能發電第二期 建置案。 | 校園規劃及 興建委員會 執行單位： 總務處 | 108 年 12 月 11 日 說明：■辦理中 規劃中，立案簽已於 108 年 11 月 27 日送 簽請核示。呈核中。 | ■續辦與追蹤 <input type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 提報校務會議 |
| 108/10/30 108-1-1 第 6 案 | 水土保持局台中分 局第三期工程，預 計於本校茶園空地 興建埤塘等周邊設 施。 | 校園規劃及 興建委員會 執行單位： 總務處 | 108 年 12 月 11 日 說明：■辦理中 該局於本校茶園 區域之水保工程 興建埤塘等施工 中。 | ■續辦與追蹤 <input type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 提報校務會議 |

| 會議日期/ 次別/案次 | 案由 | 提案單位 | 提案/執行單位 執行情形 | 追蹤情形/建議 |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------|
| 108/10/30 108-1-1 第 9 案 | 本校擬新設之「運動與健康促進學系」因設立申請程序不完備，建請暫緩招生。 | 校務考核委員會 執行單位： 教務處 | 108 年 12 月 11 日說明：■辦理中 已向教育部提出撤案申請，目前辦理中。 | ■續辦與追蹤 □結案 □提報校務會議 |
| 108/10/30 108-1-1 第 10 案 | 共同教育委員會增設進修學制「運動與健康促進學系」程序。 | 教務處 | 108 年 12 月 11 日說明：■辦理中 1. 因本案未通過表決。 2. 已向教育部提出撤銷「運動與健康促進學系」之申請。 | ■續辦與追蹤 □結案 □提報校務會議 |
| 108/10/30 108-1-1 第 11 案 | 客家研究學院「經濟與社會研究所」組織裁撤案。 | 客家研究學院 執行單位： 客家研究學院、 人事室(組織 規程第十七條 附表) | 人事室： 108 年 12 月 11 日說明：■辦理中 依本校組織規程第 17 條第 3 項規定「前項單位之增設、變更或裁併，經校務會議通過、教育部核准後，第 1 項之附表應即配合修正並報教育部核定。」，本案俟教務處報請教育部核准裁撤經濟與社會研究所後，即依該核准文號修正本校組織規程附表並報部核定。 客家研究學院： 108 年 12 月 11 日說明：■已完成 組織裁撤案審議程序已完成，配合總量管制系統填報作業時程進行中。 | ■續辦與追蹤 □結案 □提報校務會議 |

四、校園規劃及興建委員會

本委員會於108年12月17日召開第43次會議，茲就本年度計畫重要修繕及整建工程報告，項目臚列如下：

1. 八甲北大門車輛辨識及柵欄管制系統(已完工)。
2. 八甲增設 400 噸水池案(已完工)。
3. 八甲第一機車停車場鋪面翻新工程(已完工)。
4. 八甲第五宿舍汙水管線改道工程(已完工)。
5. 八甲校區環校道路機車停車區增設樓梯步道工程(已完工)。
6. 建研所計畫-共教會前棟屋頂隔熱改善工程(已完工)。
7. 八甲校區指示牌工程(已完工)。
8. 八甲校區人社院後棟戶外梯工程(已完工)。
9. 八甲校區候車亭增建工程(已完工)。
10. 二坪山校區立德樓 C1-007 空間改善工程(已完工)。
11. 語文中心英語情境視聽教室及空間建置工程(招標中)。
12. 二坪山校區教職員鋼構機車停車棚除鏽及油漆勞務採購(招標中)。
13. 二坪山校區籃球場 PU 更新工程(已完工)。
14. 二坪山校區公弢樓屋頂防水工程(已完工)
15. 二坪山校區立德樓屋頂防水工程(已完工)。
16. 二坪山校區公弢樓外牆整建工程(已完工)。
17. 二坪產創大樓廁所隔間更新工程(已完工)。
18. 二坪國鼎樓雨水駐留計畫工程(已完工)。
19. 二坪高壓減站及變壓器瘦身工程 (已完工)。
20. 二坪山校區立德樓機房改善工程(已完工)。
21. 二坪山校區恕先樓淋浴間整修及部分空間滲漏水改善工程(已完工)。
22. 108 年度暑期零星修繕工程(已完工)。
23. 108 年整修棒球運動場地工程(已完工)。
24. 八甲校區第六學生宿舍新建工程：苗栗縣政府於 108 年 12 月 9 日核發本校變更開發計畫許可函，108 年 12 月 12 日將「加強山坡地雜項執照」送請審查，是日並至工商發展處拜會處長，原則於 109 年 1 月排定審查，該雜項執照核准後，即送建築執照審查，取得建築執照後，辦理開工。

會議提案:無

臨時動議案

提案單位:理工學院

案由:教務處後方停車場建置新能源教學示範場域案,提請討論。

說明:

- 1.理工學院於9月受核能所捐贈液流電池儲能貨櫃(標準20呎貨櫃,市值約1千萬),其功能為無碳排綠能儲能設備,並可提供最高42 kW, 200 kWh的使用電能。。
- 2.未來其場域將為全國首座結合電動機車充電及能源示範教學場域,未來對於師生教學、研究、招生及社會形象皆有良好助益。
- 3.本期工程除考慮發電效能之外,著重於防水、結構、外觀美化並能提供教學場域。

決議:設置地點請改於八甲校區景觀餐廳後空地(臨近苗28-1線處),餘照案通過。

五、司選小組

本次會期未有司選業務，故暫未召開會議。

貳、各行政/教學單位

一、秘書室

公共事務組

- (一)108年10月4日(五)發布「當西方遇上東方：國際扶輪社高中交換生華語課」聯大新聞。
- (二)108年10月8日(二)發布「享食BOX・聯大心聚點」開幕活動圓滿落幕聯大新聞。
- (三)108年10月8日(二)發布「本校學生建議苗栗縣政府增進聯大路行車安全」聯大新聞。
- (四)108年10月24日(四)發布「國立聯合大學舉辦 六藝美展」新聞稿。
- (五)108年10月24日(四)發布「國立聯合大學舉辦 六藝美展」聯大新聞。
- (六)108年10月24日(四)發布「國立聯合大學與德國馬德堡大學(Otto-von-Guericke-Universitat Magdeburg, OVGU) 簽訂合作協議」新聞稿。
- (七)108年10月24日(四)發布「國立聯合大學與德國馬德堡大學(Otto-von-Guericke-Universitat Magdeburg, OVGU) 簽訂合作協議」聯大新聞。
- (八)108年11月5日(四)發布「聯大資管續創佳績 連15年獲全國大專院校資訊服務應用創新大獎」新聞稿。
- (九)108年11月5日(四)發布「聯大資管續創佳績 連15年獲全國大專院校資訊服務應用創新大獎」聯大新聞。
- (十)108年11月5日(四)發布「聯大攜手世界一流札哈哈蒂建築師事務所所在苗栗！先進的生物集成演算建築設計技術在聯大傾囊相授」新聞稿。
- (十一) 108年11月5日(二)發布「聯大攜手世界一流札哈哈蒂建築師事務所所在苗栗！先進的生物集成演算建築設計技術在聯大傾囊相授」聯大新聞。
- (十二) 108年11月19日(二)發布「聯大舉辦 苗栗城市美學新形塑成果特展「山城寫意」美化街邊鄉里」新聞稿。
- (十三) 108年11月19日(二)發布「聯大舉辦 苗栗城市美學新形塑成果特展「山城寫意」美化街邊鄉里」聯大新聞。
- (十四) 108年11月23日(六)發布「國立聯合大學歡慶47週年校慶暨運動大會」新聞稿。

- (十五) 108年11月23日(六)發布「國立聯合大學歡慶47週年校慶暨運動大會」聯大新聞。
- (十六) 108年11月23日(六)發布「國立聯合大學「聯合陶友 飲水思源」藝術陶壁揭幕」新聞稿。
- (十七) 108年11月23日(六)發布「國立聯合大學「聯合陶友 飲水思源」藝術陶壁揭幕」聯大新聞。
- (十八) 108年12月9日(一) 發布「2019資訊管理學系 108學年度資訊專題成果展」新聞稿。
- (十九) 108年12月9日(一) 發布「2019資訊管理學系 108學年度資訊專題成果展」聯大新聞。
- (二十) 108年12月10日(二) 發布「國立聯合大學藝術中心 舉辦「豐美悠揚的古典音樂世界～～小提琴與鋼琴二重奏導聆音樂會」」新聞稿。
- (二十一) 108年12月10日(二) 發布「國立聯合大學藝術中心 舉辦「豐美悠揚的古典音樂世界～～小提琴與鋼琴二重奏導聆音樂會」」聯大新聞。
- (二十二) 108年12月12日(四) 發布「2019蒙古高中校長台灣訪問團蒞校參訪」聯大新聞。
- (二十三) 108年12月17日(二) 發布「國立聯合大學與國立中興大學跨校合作 簽署合作交流協議」新聞稿。
- (二十四) 108年12月17日(二) 發布「國立聯合大學與國立中興大學跨校合作 簽署合作交流協議」聯大新聞。
- (二十五) 108年12月17日(二) 發布「「茗冬逢茶」茶席茶會成果展演：來食茶、打嘴鼓」聯大新聞。
- (二十六) 108年12月18日(三) 發布「國立聯合大學聖誕溫暖傳遞12年一起為孩子預約未來的幸福」新聞稿。
- (二十七) 108年12月18日(三) 發布「國立聯合大學聖誕溫暖傳遞12年一起為孩子預約未來的幸福」聯大新聞。
- (二十八) 整合105年8月~108年10月新聞稿和活動照片。
- (二十九) 撰寫報教育部「109年度財務規劃報告書」前言、教育績效目標及年度工作重點和預期效益初稿及送校務基金管理委員會審議。
- (三十) 修正及排版108-112學年度中長程校務發展計畫。
- (三十一) 10月28日聯大報導第40期出刊。
- (三十二) 11月25日聯大報導第41期出刊。

校友服務組

(一) 自108年1月至目前本校捐款收入合計新臺幣2458萬1,690元整。

1. 指定用途為2423萬8,840元整；
2. 不指定用途-校務基金為34萬2,850元整。

續依本校感謝捐贈辦法辦理相關事務。

108年度捐款收入明細表(108年1月1日至12月18日)

| 日期 | 身分別 | 捐款人 | 金額 | 用途 | 收據編號 |
|---|------|---------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| 2019/1/31 | 略 | 1月份捐款收入 | 1,582,370 | 略 | 略 |
| 2019/2/28 | 略 | 2月份捐款收入 | 505,900 | 略 | 略 |
| 2019/3/31 | 略 | 3月份捐款收入 | 1,170,536 | 略 | 略 |
| 2019/4/30 | 略 | 4月份捐款收入 | 2,638,500 | 略 | 略 |
| 2019/5/31 | 略 | 5月份捐款收入 | 15,984,590 | 略 | 略 |
| 2019/6/30 | 略 | 6月份捐款收入 | 329,300 | 略 | 略 |
| 2019/7/31 | 略 | 7月份捐款收入 | 1,347,304 | 略 | 略 |
| 2019/8/31 | 略 | 8月份捐款收入 | 529,300 | 略 | 略 |
| 2019/9/30 | 略 | 9月份捐款收入 | 13,750 | 略 | 略 |
| 2019/10/31 | 略 | 10月捐款收入 | 203,300 | 略 | 略 |
| 2019/11/30 | 略 | 11月捐款收入 | 114,540 | 略 | 略 |
| 2019/12/1 | 教職員工 | 劉煥雲等5人 | 3,300 | 108年12月薪資捐款 (指定用途) | 年度總結 開立收據 |
| 2019/12/5 | 企業團體 | 中欣行股份有限公司 | 30,000 | 指定用途－環境與安全衛生工程學系-中欣工程行 劉志祥先生獎學金 | 聯大字第 10807901號 |
| 2019/12/6 | 社會人士 | 愛校人士 | 4,000 | 指定用途－電機工程學系 使用 | 聯大字第 10808006號 |
| 2019/12/12 | 本校校友 | 道格拉斯美語 補習班 | 100,000 | 指定用途－化工系成立農 藥檢測中心 | 聯大字第 10808113號 |
| 2019/12/12 | 企業團體 | 禾圓行銷有限公司 | 25,000 | 指定用途－工設系109級 畢籌會(第一階段) | 聯大字第 10808112號 |
| | | 合計 | 24,581,690 | | |
| 備註：1.統計至108年12月18日，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 。 | | | | | |

(二) 校總網最新消息及秘書室網頁更新維護。

(三) 10月25日公告本校47週年校慶邀請函。

(四) 11月1日寄發本校47週年校慶貴賓邀請卡。

(五) 11月2日國立聯合大學傑出校友協會會長交接典禮。

- (六) 籌備108年度傑出校友獎、以及年度捐款10萬元以上公開表揚事務。
- (七) 108年度募款音樂會捐款所得新臺幣約240萬餘元，扣除學校統籌運用10%後，奉准新臺幣200萬元用於學務處109年度提升高教公共性之完善弱勢協助機制助學金（matching fund機制），餘額15萬餘元全數用於學務處「享食BOX，聯大心聚點」弱勢學生安心向學活動。
- (八) 11月2日國立聯合大學傑出校友協會會長交接典禮。
- (九) 11月23日協辦47週年校慶慶祝大會貴賓接待事宜。
- (十) 11月23日完成辦理108年度傑出校友獎、以及年度捐款10萬元以上公開表揚事務。
- (十一) 12月2日完成更新「校務及財務資訊公開專區」。
- (十二) 持續與「苗栗縣儒耕慈善發展協會」、「竹城建設股份有限公司」商討弱勢助學募款事宜。預計12月23日與「苗栗縣儒耕慈善發展協會」討論弱勢助學方案。
- (十三) 12月15日出席校友總會第12屆理監事聯席會議。校友總會第12屆理事長由許育誠校友當選擔任；監事長由劉玉湖校友當選擔任。
- (十四) 協調規劃本校土木系進修學士班謝同學募款專案。

綜合校務組

- (一) 108年11月11日(一)14:00召開第3次行政主管會議。
- (二) 彙整本校107學年度年報。
- (三) 彙整本校107學年度大事紀。
- (四) 108年11月12日(二)14:00召開第135次行政會議。
- (五) 108年12月10日(二)15:00召開第4次行政主管會議。
- (六) 108年12月11日(三)12:10召開第2次校務考核委員會會議。
- (七) 108年12月12日(四)12:10召開第2次程序與法規委員會會議。
- (八) 108年12月25日(三)12:00召開第2次校務會議。
- (九) 預計109年1月7日(二)14:00召開第136次行政會議。
- (十) 預計109年1月8日(三)13:10召開108學年度第2學期教師座談會。
- (十一) 預計109年1月9日(四)14:00召開保護智慧財產權宣導及推動小組設置小組會議。
- (十二) 預計109年1月15日(三)10:30召開行政人員座談會。

108 學年度第 1 學期第 2 次校務會議-教務處業務報告

一、課務組

- (一)日間部 108-2 學期開、排課作業於 108 年 11 月 26 日完成，並開放授課教師登錄課程綱要。辦理開排課資料檢核及各系所申請開排課資料修訂。
- (二)日間部 108-1 學期學生申請期中停修於第 10 至 13 週，申請學生共計 850 人/1029 人次。
- (三)辦理日間部 108-2 學期預選第一階段選課前置作業。
- (四)辦理日間部 108 學年度專兼任教師鐘點費作業。
- (五)辦理 108-1 學期第 2 次校課程委員會前置作業，各系所各學制入學生科目表修改。
- (六)辦理 107 學年度教學優良教師遴選作業，遴選出「教學傑出獎」及「教學優良獎」教師各 5 位，獲獎教師除獲獎金外，並於 108 年 11 月 23 日校慶典禮表揚並頒贈獎牌及獎狀。
- (七)108-2 學期國內交換生本校生甄選計 1 名學生申請並獲清華大學審查通過。
- (八)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。

二、註冊組

- (一)填報 108 學年度新生與 107 學年度畢業生內政部教育程度通報系統之學生資料。
- (二)107 學年度日夜間學制中、英文學位證(明)書使用數量清點如下：
核發中文畢業證書 1,767 份；英文畢業證書 620 份；補發中文畢業證明書 200 份，並在人事室人員監驗下，進行未畢業學生證書作廢銷毀作業。
- (三)擬訂並公告 108 學年度第 1 學期之各學制註冊通知。
- (四)調查 109 學年度日間部各學系所學生申請轉系所學位學程標準，並進行彙整相關作業。
- (五)辦理 109 學年度碩士班甄試於 108 年 12 月 5-9 日正取生報到作業，並於 10 日起進行備取生遞補相關作業。
- (六)協助辦理 109 學年度第 2 次高中英語聽力測驗經常性試務工作。

三、綜合業務組

- (一)109 學年度各學制班別招生辦理情形：
 - 1.大學繁星推薦暨個人申請入學招生：簡章於 11 月 12 日公告於大學甄選入學委員會網站，本校繁星推薦招生名額 287 名，個人申請招生名額 624 名。
 - 2.特殊選才：機械系、電機系、資管系、資工系、建築系、工設系、文觀系、文創系及語傳系共計招收 52 名，報名人次總計 253 名，11 月 29 日至 12 月 06 日各系進行書審作業，12 月 07 日進行面試，12 月 20 日放榜。

3. 特殊選才(青年儲蓄帳戶組)、技優甄審、四技甄選及聯合登記分發：特殊選才(青年儲蓄帳戶組)11月28日公告簡章；技優甄審、四技甄選及聯合登記分發於12月10日公告簡章。
4. 身心障礙學生升學大專校院甄試：11月18日公告簡章，外加名額共22名，計有機械、材料、電子、光電、資工、資管、經管、建築及語傳系等系進行招生。
5. 原住民專班：於10月30日公告簡章，外加名額26名，11月20日至109年2月12日開放網路報名，109年3月7日、8日面試，3月24日公告錄取名單暨寄發成績單。
6. 108學年度寒假轉學考(日間學制及進修學制)：簡章於11月11日公告，日學2、3年級共268名、進學共199名，報名期間自12月3日起至12月24日止。
7. 碩士班甄試：招生名額139名，報名繳費人數共204名，於11月15日第1次放榜及11月29日第2次放榜，錄取正取生134名、備取生52名。
8. 碩士班考試：12月2日公告簡章，12月25日至109年1月21日開放網路報名，109年2月21日考試。
9. 碩士在職專班：10月30日公告簡章，109年2月17日至3月23日開放網路報名，109年4月18日面試，109年5月5日放榜。
10. 陸生碩士班：各學系校系分則已於108年11月19日完成填報，於11月22日備文報教育部。
11. 僑生(含港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生)招生第一次單獨招生：學士班預計招收32名，碩士班預計招收2名，報名自11月4日起至11月25日止，學士班報名人數4名(經管系)，碩士班報名人數0名。

(二) 招生廣宣作業(108.10.21-108.12.16)：

| 日期 | 活動性質 | 地點 | 參加單位 |
|-----------|----------|--------|-----------------------|
| 108.11.06 | 校系介紹 | 新莊高中 | 建築系 |
| 108.11.14 | 大博會 | 六和高中 | 華文系、綜合業務組 |
| 108.11.28 | 大博會 | 惠文高中 | 建築系、財金系、綜合業務組 |
| 108.11.28 | 大博會 | 新興高中 | 經管系、資管系、財金系、機械系、綜合業務組 |
| 108.12.04 | 校系介紹 | 國立苑裡高中 | 材料系、化工系、工設系 |
| 108.12.04 | 模擬面試 | 君毅高中 | 電機系 |
| 108.12.13 | 大博會 | 青年高中 | 財金系、資管系、綜合業務組 |
| 108.12.13 | 原住民專班大博會 | 花蓮高工 | 原住民專班 |

(三) 大學招生專業化發展試辦計畫：

1. 11月25日完成大學招生專業化試辦計畫完整版計畫書報部工作。
2. 11月29日辦理大學招生專業化專題講座，邀請中區協同主持人靜宜大學林家禎教授分享計畫執行經驗，另由本校校務研究室黃明輝老師進行書面審查輔助系統說明，藉以完善各項書面審查機制。

3. 12月4日辦理大學招生專業化專家諮詢會議，主題為「108新課綱資訊課程暨學習歷程資料庫推展」，特邀請國立暨南國際大學洪政欣教授及臺北市立中正高中賴和隆老師進行相關內容問題解答，使本校招生人員對於108新課綱及考招制度有更詳盡之了解。
 4. 12月12日辦理招生專業化評分檢討機制工作坊，由本校財金系姜清海老師主講，使本校招生相關人員了解評量尺規評分檢核標準之設計。
- (四) 本校承辦12月14日109學年度高中英語聽力測驗第2次考試之苗栗考區試務，試務工作圓滿完成。

四、進修教育組

- (一) 擬定108-2學期復學通知。
- (二) 預估109年度工讀生經費及組內消耗品(影印機紙張、文具、答案卷、碳粉油墨、版紙等)費用。
- (三) 維護108-2開課課程資料檔、新開課程及編排調整上課教室等排課作業。
- (四) 教師調補課資料彙整、教室借用審核及管理。
- (五) 專、兼任教師鐘點費核算作業。
- (六) 108年12月5日17時至21時，假二坪山校區學生活動中心三樓體育館及一樓玄關，為進修學士班學生舉辦「2019冬至團圓聯歡同樂餐會暨趣味滑瓶比賽」活動，計有17班、556位同學報名參與。本活動之目的係因進修學士班同學平日甚少機會參與學校各類活動，藉此活動邀請同學老師們齊聚一堂共襄盛舉，以凝聚班級學生之向心力，促進同儕情誼交流，聯繫師生情感，發揚聯合齊心精神。
- (七) 公告108學年度第2學期學雜費逕為減免申請作業，自108年12月2日起至108年12月6日受理申請，未能在左列日期內申請者，可延續至下學期開學一週內補辦完成。
- (八) 12月3日通知各班級導師，辦理108學年度第1學期學生操行導師初評成績登錄作業，及受理班級幹部表現優良事蹟之獎勵建議。

五、教學發展中心

- (一) 本中心修訂「國立聯合大學補助教師專業證照實施要點」乙案業經108年10月23日「108年度高等教育深耕計畫第8次管考會議」決議照案通過。主要新增之項目為：獲補助之教師應主動回報開課及學生修習完課程考取證照情形。
- (二) 本中心修訂「國立聯合大學師生參與專題實務競賽獎補助實施要點」乙案業經108年11月26日「108年度高等教育深耕計畫第9次管考會議」決議照案通過。主要修訂之項目為：同一件作品皆可同時申請獎勵與補助。
- (三) 教育部於108年12月10日以臺教高(二)字第1080177807號函示本校有關高等教育深耕計畫第一部分主冊第1階段(107-108年)執行成果考評暨第2階段(109-111年)申請作業，並請本校於109年1月20

日下午 5 時前備文檢送「高等教育深耕計畫第一部分主冊第 1 階段（107-108 年）執行成果考評暨第 2 階段（109-111 年）」紙本 1 式 7 份到部。

（四）「高等教育深耕計畫」子計畫一相關活動如下：

| 計畫分項 | 活動／ 課程名稱 | 活動／ 課程日期 | 活動內容 | 參與人次 | 活動滿意度 |
|-------------|---------------------------|---------------------|--|-------|---------|
| 分項一「核心能力養成」 | 補助學生考取證照數 | 統計至 108 年 12 月 16 日 | 為鼓勵學生取得專業證照，提升就業競爭，提供考取專業證照補助。 | 369 張 | — |
| 分項一「核心能力養成」 | 強化語文能力工作方、競賽場次 | 統計至 108 年 12 月 16 日 | 1.11/1-11/15「國立聯合大學英語配音比賽」 2.11/13「向時尚大師致敬簡報比賽」 3.11/20「和世界做鄰居-背包客旅遊簡報比賽」 4.人社院辦理「花甲男孩在聯大：作家楊富閔駐校活動」。11/13「編劇的雷達——從自身經驗、見聞、聽聞轉化為劇本」 | 207 | |
| 分項一「核心能力養成」 | 在地工藝、藝文活動等體驗及結合在地化相關研討會場次 | 統計至 108 年 12 月 16 日 | 1. 駐校作家系列活動：第五場：11/20 從文學到影像：《花甲男孩轉大人》座談會；第六場：11/27 二十一世紀台灣文學出版觀察。 2. 「2019 歐洲影展活動」：12/6《國王外出中》放映暨座談會 | 496 | |
| 分項一「核心能力養成」 | 業界協同教學「雙師課程」數 | 統計至 108 年 12 月 16 日 | 為提升學生就業力，引進業界師資參與教學並豐富教學內容。 | 87 門 | 平均 4.52 |
| 分項一「核心能力養成」 | 校外實習課程學生人數 | 統計至 108 年 12 月 16 日 | 鼓勵各學系學生赴業界實習，提倡在學即在業。 | 496 | |

| 計畫分項 | 活動／ 課程名稱 | 活動／ 課程日期 | 活動內容 | 參與人次 | 活動滿意度 |
|--------------|--------------|------------------------|--|------|-------|
| 分項二「跨域創新教與學」 | 跨領域教師教學成長社群 | 統計至 108 年 12 月 16 日 | 1.11 月 21 日顏麗珠「商用華語教學設計成長社群」-專題內容整理。 2.11 月 22 日洪麗卿老師「英語教學創新應用成長社群」-校外講師經驗交流。 3.11 月 26 日陳淑媛老師「遊戲化教學設計發展成長社群」遊戲化隱喻。 4.11 月 27 日吳有基老師「科技於體適能健康管理上之研究成長社群」-專題成果競賽。 5.11 月 27 日吳有基老師-「金融與科技」區塊鍊應用:智能投資。 | 5 場次 | — |
| 分項二「跨域創新教與學」 | 跨領域學分學程廣宣說明會 | 108 年 11 月 25、12 月 5 日 | 1.11 月 25 日能源工程學系辦理「離岸風電專業學分學程」說明會，約 40 人參與。 2.12 月 5 日財務金融學系辦理「資訊財金學分學程」說明會，約 40 人參與。 | 80 人 | |
| 分項二「跨域創新教與學」 | 舉創新教學知能研習 | 108 年 11 月 13 日 | 1.11 月 13 日辦理「教學創新實踐計畫分享」講座，由資訊管理學系黃品叡老師、工業設計系洪偉肯老師進行計畫執行分享。 | 11 人 | |
| 分項二「跨域創新教與學」 | 教師推動創新教學實踐計畫 | 統計至 108 年 12 月 16 日 | 1.11 月 27 日吳有基老師「結合創客教育、目標與關鍵果管理於教學課程」-Bincentive 公司創辦人卓昭明博士演講。 2.11 月 28 日吳有基老師「結合創客教育、目標 | 2 場次 | |

| 計畫分項 | 活動／ 課程名稱 | 活動／ 課程日期 | 活動內容 | 參與人次 | 活動滿意度 |
|--------------|--------------|---------------------|---|-------|-------|
| | | | 與關鍵果管理於教學課程」-專題講座。 | | |
| 分項二「跨域創新教與學」 | 補助教師參與校外研習活動 | 統計至 108 年 12 月 16 日 | 為提升教學效能，改善學習成就，鼓勵教師參與教學研習活動，以提升教學專業知識。 | 26 | — |
| 分項二「跨域創新教與學」 | 開設補救教學課程數 | 統計至 108 年 12 月 16 日 | 建築系、經管系、化工系、電機系、能源系、財金系、工設系、機械系及資管系等共開設 22 門課程。 | 1,330 | - |
| 分項二「跨域創新教與學」 | 同儕教學輔導人次 | 統計至 108 年 12 月 16 日 | 電機系、電子系、資工系、建築系、電機系、經管系、語傳系、文創系等共有 20 位學生擔任小老師。 | 1,675 | - |
| 分項三「產業人才育成」 | 產業機構參訪 | 統計至 108 年 12 月 16 日 | 化工系、能源系、經管系、土木系、工設系、語傳系、文創系、文觀系、電機系、電子系、語文中心、建築系、機械系等共累計辦理 44 場次產業機構參訪。 | 1,726 | 4.53 |
| 分項三「產業人才育成」 | 實習輔導說明會 | 統計至 108 年 12 月 16 日 | 光電系、電子系、華文系、語傳系、財金系、文創系等共累計辦理 22 場次實習輔導說明會。 | 921 | 4.54 |

國立聯合大學 108-1 學年度第 2 次校務會議學務處業務報告

108/12/18

壹、軍訓室、生活輔導組：

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 | 賃 居 糾 紛 | 遺 失 物 處 理 | 事 故 和 解 | 個 案 轉 介 | 協 助 送 醫 | 自 我 傷 害 | 協 尋 學 生 | 急 難 救 助 | 其 他 | 合 計 |
|--------|------------------|------------------|--------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|
| 11 月 | 9 | 1 | | | 25 | | | 2 | | 1 | 2 | 6 | 46 |
| 12 月 | 3 | | | | 9 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 16 |
| 合計 | 12 | 1 | | | 34 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 7 | 62 |

二、11/01-12/17 日止，校安中心共處理校園安全及學生生活輔導事件計 62 件，其中交通事故 12 件（輕傷 6 人、住院 3 人、死亡 1 人）、遺失物處理 34 件、協助送醫 2 件、急難救助 2 件、協尋學生 2 件、個案轉介 1 件、事故和解 1 件、其他 7 件等，均由值勤同仁協助處理，並通知導師、系主任等相關師長協助輔導與關懷，並於各項集合時，廣為宣導校園安全注意事項，慎防危安情事發生。

三、11/13 日辦理「108-1 學期校安股長講習」於八甲校區 G1-102 教室舉行，藉由工作研習建立校園安全防護機制及緊急事件反映，以強化先知快報，迅速處理各種偶發重大事件，強化校園安全防護機制與確保師生安全，俾使損失及傷害減至最小，以達建構安全、友善、健康之校園，活動計 70 人參加。

- 四、11/15 日辦理 108-1 學期全民國防教育營區參訪活動，前往國軍歷史文物館及陸軍通信電子器材基地勤務廠參訪，使參訪學生中華民國國軍每個不同時期的文物、史料，讓師生進而更了解國軍；並讓同學了解陸軍通基維修廠國軍目前通信裝備與維修現況，使參訪師生留下深刻印象，期增進國人愛國情操，建立全民國防共識，活動計 80 人參加。
- 五、為瞭解本校學生有關防制藥物濫用認知程度，11/30 日至 12/31 日辦理教育部 108 年防制藥物濫用認知檢測暨有獎徵答活動，請各單位鼓勵本校同學踴躍上網填寫問卷，填寫問卷完畢後，並可以參加本校辦理之有獎徵答活動。詳情已公告本校軍訓室網頁。
- 六、108-1 學期辦理本校學生兵役緩徵計 614 人次、緩徵延長 135 人次、離校學生緩徵原因消滅 46 人次、儘後召集 51 人次、儘後召集原因消滅 5 人次。

貳、生涯發展與諮商輔導中心：

諮商中心

- 一、11/13日於八甲校區資工系一樓B4-102教室，舉辦「樂活聯大五力全開-感恩力 場次一:感恩植栽手作」活動，主講人：黃冠穎諮商心理師，共計35人參加，整體滿意度達100%。
- 二、11/13日於二坪校區產研創新暨推廣大樓四樓第一、二會議室，舉辦「啟動學習的引擎-電影欣賞會(心中的小星星)」活動，主講人：邱昶盛實習心理師，共計49人參加，整體滿意度達91.4%。
- 三、11/16日於八甲校區圖書館右側享食BOX聯大心據點，舉辦「樂活聯大五力全開-實踐力 想像力就是你的超能力-樂高工作坊」活動，主講人：許英鴻諮商心理師，共計15人參加，整體滿意度達100%。
- 四、11/20日於八甲校區資工系一樓B4-102教室，舉辦「樂活聯大五力全開-感恩力 場次二:感恩植栽成果分享」活動，主講人：黃冠穎諮商心理

師，共計31人參加，整體滿意度達100%。

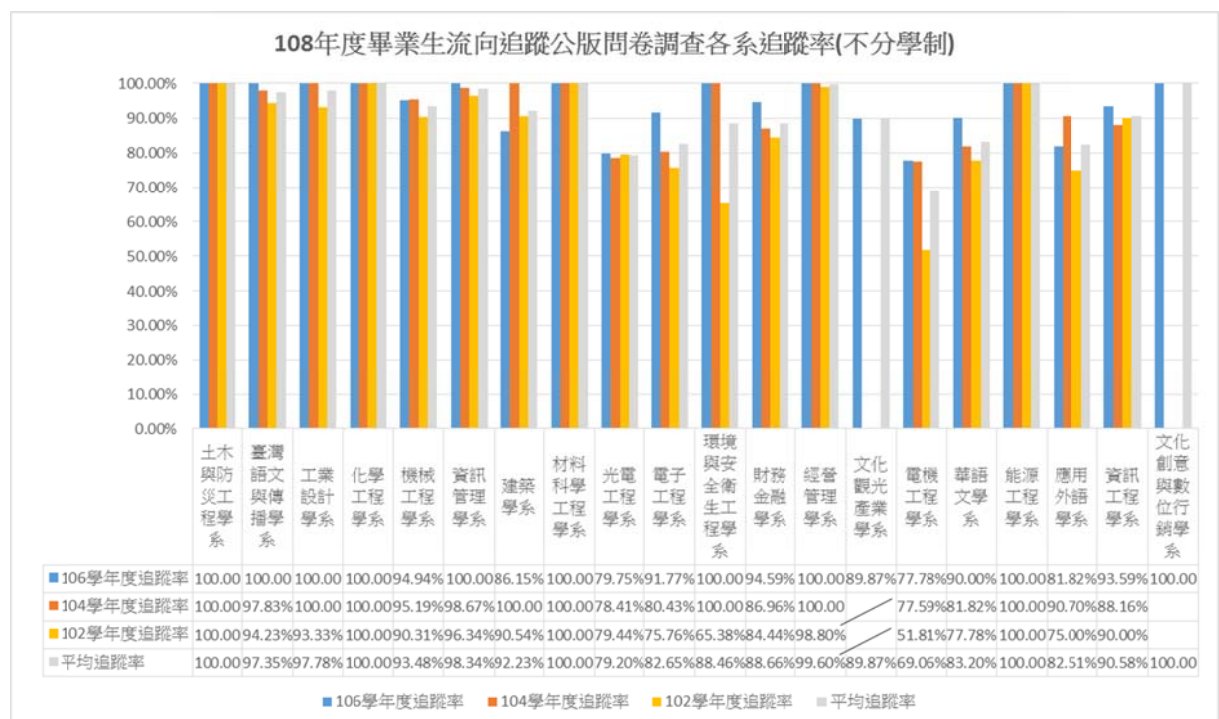
五、11/27日於二坪校區產研創新暨推廣大樓四樓第一會議室，舉辦「志工培訓(二) 找回關係中被遺忘的勇氣-你的價值不用別人來定義!」活動，主講人：粘文玲諮商心理師，共計54人參加，整體滿意度達97%。

六、12/11日於八甲校區資工系一樓B4-102教室，舉辦「導師輔導知能-日式禪風室內植物薰香庭園」活動，主講人：漆容綺諮商心理師，共計35人參加，整體滿意度達100%。

七、11/1-11/30日個別諮商人次共計192人次。

職涯發展

一、辦理「108年教育部大專校院畢業生流向追蹤公版問卷調查」工作，調查期程為07月-11/15日，調查對象及填寫率(不分學制)為:106學年度(畢業滿1年)93.74%、104學年度(畢業滿3年)92.08%、102學年度(畢業滿5年)85.11%，各系所追蹤率如下：



二、11/18日依畢業生流向追蹤調查作業辦理獎勵措施上簽，11/29日完成

各系所禮券簽領，將於108/01/07日行政會議進行績效優異單位頒獎，另依獎勵辦法進行各系所有功人員記功嘉獎。

- 三、11/14日辦理職涯發展系列活動課程(七)，進行共通核心行為職能系列課程，主題:工作團隊與團隊協作方法，學習目標為建立團隊精神意識與協作能力，以及積極融入團隊與如何領導團隊運作之能力，參加人次約30人。
- 四、11/21日辦理職涯發展系列活動課程(八)，進行共通核心行為職能系列課程，主題:衝突的認知與化解，訓練學生如何有效理解與工作夥伴之相對關係，增進彼此相互尊重體諒包容之技能與方法，同時理性了解衝突產生的情境與原因，訓練個人增進工作夥伴間如何處置衝突與化解衝突之能力，參加人次約30人。
- 五、11/28日辦理職涯發展系列活動課程(九)，進行共通核心行為職能系列課程，主題:融入團隊的實作演練，本次課程為認知企業將團隊合作能力視為人員任用的指標之一，學生綜合實作以提升具備團隊合作能力，參加人次約30人。
- 六、11/29日完成109學年度結合大專校院辦理就業服務補助計畫送案。
- 七、12/05日完成108學年度補助大專校院辦理就業學程計畫經費核銷送案。
- 八、12/05日辦理職涯發展系列活動課程(十)，進行共通核心知識職能系列課程，主題:21世紀的職場環境，本次課程為認識大環境及職務脈動趨向，有效察覺職場問題與機會，洞察解題方法與策略，掌握職務脈動，學習探索職場大環境變化趨向的方法與判斷技能，參加人次約30人。
- 九、12/12日辦理職涯發展系列活動課程(十一)，進行共通核心知識職能系列課程，主題:問題反映與分析解決能力，本次課程針對問題的感知意識，如何分析問題，如何解決問題，以及如何陳報問題等，有觀念

及方法的說明，讓學生學會如何一起面對問題與解決問題，參加人次約30人。

十、12/19日辦理職涯發展系列活動課程(十二)，進行共通核心知識職能系列課程，主題:持續貢獻的實作演練，綜合知識職能課程以認識如何去做，建立工作價值概念與成本意識、掌握知識資訊與運用技能，有效察覺職場問題與機會及洞察解題方法與策略，以有效訓練成為知識經濟社會中一個有準備的人力資本。參加人次約30人。

十一、為幫助學生自我探索，做好生涯規劃，推動「大專校院就業職能平台(UCAN)施測」，於新生導航針對大一新生進行職業興趣探索診斷，大二以上同學於班級輔導進行共通職能及專業職能測驗，此數據的建立有助於各系所了解學生特質，進行後續輔導或者課程調整改進之用。108學年度第1學期結合大學導航課程進行相關業務之推動，共計35班，累計輔導人次1311人。

資源教室

- 一、 11/01日11:50-12:50假資管系系主任辦公室召開「資訊管理學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行1位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、導師、相關輔導人員、學生等9人參加。
- 二、 11/06日11:00-14:00假環安系會議室召開「環境與安全衛生工程學系」特殊教育需求學生個案會議，進行1位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、導師、相關輔導人員、學生等8人參加。
- 三、 11/13日12:00-13:00假資訊處第三會議室召開「特殊教育推行委員會」會議，共計20人出席會議。
- 四、 11/14日12:00-14:00假文創系會議室召開「文化創意與數位行銷學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行7位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、導師、任課教師、相關輔導人

員等9人，學生與家長均以會前會方式完成特殊教育需求確認，共計15人參加。

- 五、 11/14日17:00-18:30假經管系會議室召開「經營管理學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行2位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、導師、相關輔導人員、學生等7人參加。
- 六、 11/18日18:30-20:00假資源教室會議室，召開「諮心聯盟守護天使志工」期中研討會議，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計29人參加。
- 七、 11/21日12:00-14:00假語傳系會議室召開「台灣語文語傳播學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行5位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、導師、相關輔導人員、學生等15人參加。
- 八、 11/25日18:00-20:30假資源教室會議室，召開「愛在聖誕活動志工第一次籌備會議」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計15人參加。
- 九、 11/29日12:00-14:00假華文系會議室召開「華語文學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行1位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、導師、相關輔導人員、學生等6人參加。
- 十、 11/30日09:00-17:00假產研大樓5樓創意教室辦理『療癒粉彩藝術創作~捕夢網工作坊』，由阿哩布搭藝術療育工作室張欣婷老師帶領大家，透過藝術創作的過程和作品，常常可以提供許多新的線索、新的角度讓人們探索自己、瞭解自己，以達到自我成長，總計21名人員參加。
- 十一、 12/03日17:00-21:00假資源教室會議室，召開「愛在聖誕活動志工第二次籌備會議」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計15人參加。
- 十二、 12/04日13:00-15:00假二坪山校區活動中心四樓國際會議廳，主辦「大學導航課程~在困境中長出飛翔的翅膀~逆轉人生故事音樂分享會」

，邀請超人不會飛：鋼鐵人醫生的逆襲作者黃述忱小姐，其與先生原為天成佳偶的人生勝利組，卻因先生許超彥醫師發生意外癱瘓，為夫妻兩人帶來不同以往的生活考驗和心理壓力，但也匯聚了生命往前走的力量。參加班級共有資工一甲、資管一甲、資管一乙、財金一甲、經管一丙、工設一甲6個班級，共計291人參加，活動滿意度達92.75%。

十三、12/04日18:00-21:00假資源教室會議室，召開「愛在聖誕活動志工第三次籌備會議」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計12人參加。

十四、12/10日17:00-21:00假資源教室會議室，召開「愛在聖誕活動志工第四次籌備會議」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計16人參加。

十五、12/12日17:00-21:00假資源教室會議室，召開「愛在聖誕活動志工第五次籌備會議」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計12人參加。

十六、12/13日17:00-21:00假資源教室會議室，召開「愛在聖誕活動志工第六次籌備會議」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計14人參加。

十七、12/14日09:00-17:00假產研大樓5樓創意教室辦理『小小積木大大歡樂-樂高積木工作坊』，由亞洲六色積木顧問工作室之蕭兆祺執行長帶領大家，透過積木的組合及拼湊，讓同學了解人際互動及情緒管理的方式，以達到自我成長，總計15名人員參加，活動滿意度達100%。

十八、12/17日17:00-21:00假產研大樓二樓中庭，召開愛在聖誕活動志工第七次籌備會議，進行「耶誕送暖愛滿山城經濟弱勢學童聖誕禮物暨特殊境遇家庭物資捐贈儀式」活動彩排，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計20人參加。

十九、12/18日12:30-14:00假產研大樓二樓中庭，由蔡東湖校長主持「愛在聖誕-生命教育關懷月系列活動(一)」-耶誕送暖愛滿山城經濟弱勢學童聖誕禮物捐贈儀式。繼97年度本校開始與生命之愛文教基金會共同合作第12年，總共募集2,266份禮物，和21戶需要日常物資的家庭。今

(108)年負責認養募集苗栗縣立大同、僑育、文山、啟文、文華、新興、斗煥、信德等8所國小，共有102位經濟弱勢家庭學童獲得聖誕禮物，包含了書包、手錶、棉被、衣物、鞋子、文具、運動、玩具用品等。除了聯合大學師生與畢業校友，柏威運動廣場持續展現無私愛心，捐贈了市值新台幣5萬元的35雙球鞋與休閒鞋，共同分享給參與學童、聯合大學學生與幼安教養院院生。諮心聯盟守護天使志工們透過「預約孩子的幸福」行動劇，展演出家庭經濟需要關注的小朋友的生命故事。12年前的聖誕節，一群國小的孩子和聯合大學的師生，因為愛而相遇，在這些年輕的孩子生命裡，彼此用愛預約與傳遞幸福的滋味！本活動共計66人參加。

二十、12/20日08:00-18:00與生命之愛文教基金會合辦，帶領2位任職公職之畢業校友守護天使志工至苗栗縣大同、僑育、文山、啟文、文華、新興、斗煥、信德等8所國小進行「愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動(二)我是聖誕老公公社區服務關懷活動」，透過親送聖誕禮物與小朋友進行零距離的互動，在歲末之際傳遞更多的生命溫暖與正向力量給學校師生，共計123位師生參加。

參、課外活動指導組：

- 一、 11/20-23日為慶祝本校校慶，特於二坪山校區公攷樓前人行步道，配合辦理美食街活動，美食攤位共計20個。
- 二、 「109寒假教育優先區中小學生營隊活動」申請案，教育部已核訂補助八萬元整，本次計有雲漢國術社、彰化地區校友會、跆拳道社及紅十字青年服務隊等4個社團通過申請。
- 三、 「108年度社團服務學習反思回饋暨成果發表競賽」，已於12/14日假二坪校區國際會議廳舉行，本次計有帶動中小學組三隊及教育優先區中小學營隊組二隊參與發表。
- 四、 109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、

彰化地區校友會、跆拳道社等3個社團提出申請。

- 五、 11/13日召開108學年度第1學期第1次本校「獎助學金審查委員會議」，本次會議審查通過獲獎共計460人，核發校內獎助學金3,865,725元。
- 六、 12/04日召開108學年度第1學期第2次「獎助學金審查委員會議」，本次會議審查「陳為忠校長獎學金」共計17名學生，獎學金共計585,555元。
- 七、 11/06日及12/04日召開108學年度第1學期第二次及第三次「學生急難救助審查會議」，審核通過者共計6人，提撥救助金212,000元。
- 八、 108學年度教育部大專校院弱勢學生申請助學金者計272人，其中資格符合者計有241人，不符合者計有31人。
- 九、 108學年度第1學期「教育部學產基金設置低收入戶學生助學金」審核通過人數60人，核發助學金共計300,000元。
- 十、 108學年度第1學期申領原住民族籍學生就讀大專校院獎助學金，獲獎助者共計7人獎助金共計139,000元。
- 十一、於11/13日假產創大樓一樓衛保教室舉辦108學年度第1學期學生社團成長工作坊(二)「厲害了，我的社團~社團評鑑為你留下精彩回憶」活動，由東海大學課指組李佩玲組長主講。
- 十二、於11/18日假學生活動中心舉辦學生社團辦公室整潔競賽，取前10名社團敘獎。
- 十三、於11/20日假活動中心B1大禮堂舉辦第15屆校園巨星歌唱大賽決賽，取前四名敘獎。
- 十四、於11/23日假二坪校區籃球場舉辦校慶啦啦舞競賽，創意組取前3名學系敘獎。
- 十五、於11/25-26日假二坪校區及活動中心B1大禮堂舉辦紅柿傳情暨校慶演唱會活動，共約有2,000名以上師生參與。

十六、於12/11日假產創大樓一樓衛保教室舉辦108學年度第1學期學生社團成長工作坊(三)「十件大學生必知，學長姊忘記告訴你的事」活動，由Heho採訪記者王芊凌小姐主講。

十七、於12/14日假活動中心三樓體育館辦理108年學生社團評鑑活動，共計42個社團參與。

肆、衛生保健組：

- 一、10/17日教育部於本校辦理大專校院健康促進學校計畫性教育(含愛滋病防治)推廣學校第3次共識會議(中區及南區)，由本校蔡東湖校長主持，學生事務處承辦，計畫召集人臺灣師範大學晏涵文教授、教育部綜合規畫司、杏陵基金會、大專校院性教育學者專家以及中區、南區18所大專校院衛保組組長共計25位外賓蒞臨聯大；各校呈現近一年來性教育(含愛滋病防治)的推動策略與成果，與各校同仁切磋請益，共謀業務精進與資訊共享。
- 二、10/18日偕同SGS台灣檢驗科技股份有限公司，進行本校所有攤商食物檢體化驗大腸桿菌、大腸桿菌群等，委由專業檢驗機構以落實食安管理。
- 三、10/22日依臺教綜(五)字第1080148029號來文，教育部辦理106-107學年度大專校院學校衛生書面輔導，各校將於109/02/14日前依「教育部大專校院學校衛生輔導自評表」提出自評資料，衛保組進行跨單位業務資料協調以整合填報。
- 四、10/14-10/31日進行「學校餐飲衛生及服務品質滿意度」問卷調查，以反映消費者意見要求業者改善；問卷結果與業者答覆上網公告週知，並提供總務處作為暑假續約之參考。
- 五、11/01日發放大一新生體檢報告，並對於異常檢驗數值進行護理衛教與追蹤。
- 六、11/06日代收匯款新生體檢855,400元(455元/人*1880人=855,400元，實際受檢人數1920人，1920-1880=40為低收入戶、中低收入戶之家境

清寒學生免費，到院付費人數 24 人)予衛生福利部苗栗醫院。

七、 11/08 日偕同 SGS 台灣檢驗科技股份有限公司，進行彭爸餐飲、二坪景觀餐廳食物檢體複驗大腸桿菌、大腸桿菌群等，複驗結果合格。

八、 11/14 日衛生福利部苗栗醫院提供「108 年聯合大學新生健康檢查滿意度調查報告」，問卷內容包括：標示與環境、等候時間、工作人員服務態度、健康檢查解說及流程等四個構面，接受新生健康檢查之學生 1920 人，共填答 1115 份，填答率 58.07%，個人總花費時間平均 66 分鐘，整體滿意度平均 8.33 分(1~10 分)；等候時間較不滿意以報到及繳費(16%)、抽血檢查(10%)居多，明年改進的缺點與具體建議包括：牙醫師增加人力、照 X 光女生等太久、抽血完不舒服只給餅乾可提供豆奶、量血壓排在抽血前、建議校方可利用學校官網提供動態訊息等。

表 1 整體滿意度之描述性統計 N=1115

| 衡量問項 | N (%) | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|
| | 非常滿意 | 還算滿意 | 不太滿意 | 非常不滿意 | 無明確意見 |
| 請問您對這次健康檢查整體滿意度 | 695 (62.33%) | 383 (34.35%) | 23 (2.06%) | 6 (0.54%) | 8 (0.72%) |

表 2 等候時間之描述性統計 N=1115

| 衡量問項 | N (%) | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|
| | 非常滿意 | 還算滿意 | 不太滿意 | 非常不滿意 | 無明確意見 |
| 4. 報到及繳費等候時間 | 473 (42.42%) | 456 (40.90%) | 131 (11.75%) | 50 (4.48%) | 5 (0.45%) |
| 5. 身高體重及視力檢查等候時間 | 618 (55.43%) | 427 (38.30%) | 45 (4.04%) | 17 (1.52%) | 8 (0.72%) |
| 6. 抽血檢查等候時間 | 579 (51.93%) | 416 (37.31%) | 82 (7.35%) | 32 (2.87%) | 6 (0.54%) |
| 7. 血壓及聽力辨色力檢查等候時間 | 635 (56.95%) | 414 (37.13%) | 40 (3.59%) | 18 (1.61%) | 8 (0.72%) |
| 8. 醫師看診等候時間 | 634 (56.86%) | 435 (39.01%) | 26 (2.33%) | 13 (1.17%) | 7 (0.63%) |
| 9. 尿液回收等候時間 | 685 (61.43%) | 387 (34.71%) | 24 (2.15%) | 10 (0.90%) | 9 (0.81%) |
| 10. X 光檢查等候時間 | 658 (59.01%) | 382 (34.26%) | 56 (5.02%) | 10 (0.90%) | 9 (0.81%) |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|
| 11. 健康檢查表回收等候時間 | 715 (64.13%) | 369 (33.09%) | 18 (1.61%) | 4 (0.36%) | 9 (0.81%) |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|

九、11/19 日透過全校 email 與網頁最新消息公告，廣宣因公費流感疫苗劑量有限，苗栗市衛生所今年不來本校設站施打。

十、11/22-23 日擔任 47 週年校慶醫護組工作，共計服務傷病 27 人次(11/22 日 13 人次+11/23 日 14 人次)。

十一、11/26 日與會教育部委託財團法人杏陵醫學基金會在陽明大學辦理「108 年度全國大專校院性教育(含愛滋病防治)推廣學校成果發表會」，報告本校在性教育(含愛滋病防治)的推動策略與成果。

十二、11/29 核銷 108 學年第一學期學生平安保險費共計 3,096,856 元(每人保費為 410 元，其中自付 360 元，學校補助每人 50 元，包括自繳生 7,466 人，免繳生 228 人)。

十三、本學期舉辦講座活動一覽表

| 日 期 | 時 間 | 主 題 | 主 講 者 | 地 點 |
|----------------|-----------------|---|--------------------------|-------------------------|
| 10 月 26 日 | 08:10↔ 17:00 | ★初級急救員訓練班 基本救命術 BLS | 紅十字會講師 紅十字青年服務隊 | 第一校區 衛保教室 (46 人) |
| 10 月 28 日 | 12:30↔ 15:30 | 網路性愛所延伸的問題 【108 年度教育部補助大專校院 性別平等推動策略研究計畫】 | 淡江大學教育心理與諮商研究所 陳惟真 教授 | 公發樓 演講廳 (45 人) |
| 11 月 1 日 | 15:00↔ 20:00 | 愛滋防治-行動篩檢車 免費愛滋性病匿名篩檢 | 紅絲帶基金會 | 貴賓停車場 (10 人) |
| 11 月 13 日 | 09:30↔ 12:00 | 主題：急診室的春天- 常見意外傷病處置 (蓮荷良醫系列講座) | 台中榮總急診室 主治醫師 紀煥庭醫師 | 第二校區 第四會議室 (53 人) |
| 12 月 1-31 日 | 08:00↔ 17:00 | 「談情話 說愛滋」藝術 光廊特展 | 光電系張佑維教 授綠能實驗室 | 二坪健康中 心前長廊 |

總務處業務報告

日期：108.11.01~108.11.30

壹、各組業務報告

(一) 事務營繕組

各項會議：

108 年 11 月 26 日教育部召開「公共建設推動會報」108 年度第 9 次會議。

各項主要工程及事務工作辦理情形：

執行、驗收、結算中：

1. 「八甲校區第六學生宿舍新建工程」已於 106 年 12 月 28 日決標，由聖坤營造公司得標。於申請建築執照許可時，審查結論需先完成本校八甲校區開發計畫之變更，已於 107 年 11 月 14 日完成委託顧問公司辦理變更申請作業，並於 108 年 3 月 7 日函送變更開發計畫報告申請書(修正本)至苗栗縣政府，並於 5 月 15 日召開審議小組審查會議，會議決議「修正後通過」；內政部營建署於 108 年 11 月 15 日函復縣政府同意備查，本校於 108 年 11 月 22 日將定稿本送交縣政府核定，俟核定後，再將定稿本計畫書圖夾附於加強山坡地雜項執照變更差異分析報告內，送苗栗縣政府審查。
2. 「公強樓外牆整修工程」，108 年 11 月 13 日驗收完成，結算中。
3. 「八甲校區環校道路機車停車區增設樓梯步道工程」，已於 108 年 11 月 11 日複驗完成，結算中。
4. 本校於 109 年 1 月 16 日出缺技工乙員，依「工友升任技工作業要點」，已函文分送符合資格之工友，依規定提出申請。。
5. 108 年 12 月 7 日(週六)配合英檢，請苗栗客運增開兩校區對開公車；另上課期間下午 2 時 45 分增開兩校區對開公車，以符合學生上課需求。

已完成結算：

6. 「二坪山校區球場及地坪整修工程」，驗收、結算完成。
7. 「八甲校區共教會前棟屋頂隔熱改善工程」，驗收、結算完成。
8. 「二坪山校區立德樓屋頂地坪防水改善工程」，驗收、結算完成。
9. 「公強樓屋頂防水改善工程」，驗收、結算完成。

10. 「八甲校區太陽能指示牌工程」，驗收、結算完成。
 11. 「產創大樓廁所環境改善工程」，驗收、結算完成。
 12. 「八甲校區第五宿舍污水管改道工程」，驗收、結算完成。
 13. 「二坪山校區立德樓 C1-007 空間改善工程」，驗收、結算完成。
 14. 108 年度除草植栽養護(開口契約)，校慶前再次將二坪山、八甲校區除草完成。
 15. 108 年校慶活動，公車排班等行駛路線配合調整完成。
- 新案發包案件：
16. 「109 年度委外除草及機具修剪(開口契約)」，108 年 11 月 13 日第 3 次開標，無廠商投標，依規定修正預算書等資料，核可後，續行辦理後續事宜。
 17. 「109 年委外清潔及園藝雜物契約」，訂於 108 年 12 月 11 日第 1 次開標。
 18. 「109 勞健保保費功能系統租賃」已訂約完成。
 19. 「109 大專院校公車進校園」，於 108 年 12 月 4 日議價完成，續行辦理後續事宜。
 20. 「109 年度警衛服務契約」，台灣銀行定於 108 年 12 月 10 日上網公告 109 年度警衛共同供應契約，是日再行上網訂購。

(二) 採購保管組

- (1) 108 年截至 11 月底辦理 100 萬元以上採購案，計 19 件(內含查核金額 1 件)。其中，公開招標 14 件，限制性招標 5 件。
 - (2) 108 年截至 11 月底辦理 10 萬元至 100 萬元未達公告金額採購案，計 83 件。其中，公開取得電子報價單 17 件，公開取得書面報價單或企劃書 48 件，限制性招標 18 件。
 - (3) 本校 108 年度 10 月辦理共同供應契約採購案件 191 件，其中，指定項目採購之總額為 646,575 元；綠色產品採購總額為 646,575 元，採購達成率為 100%。
2. 招待所管理：108 年 11 月招待所借用次數 60 次，使用頻率 18.2%。1 至 11 月累積借用 529 次，平均使用頻率 15.8%。
 3. 車輛及停車管理：108 年 11 月停車費收取部分，八甲校區 27,925 元、二坪山校區 61,775 元，合計 89,700 元。全年累計收入 867,575 元。
 4. 國有公用財產管理：

(1) 108年11月國有財產異動情形，如附表。

國立聯合大學108年11月國有財產異動情形一覽表

| 項目 | 校務基金 | | | 公務預算 | | | 合計 |
|-----------------|---------|------|------|------|------|------|---------|
| | 上期結存 | 本期增加 | 本期減少 | 上期結存 | 本期增加 | 本期減少 | |
| 土地 | 63 | | | 68 | - | - | 131 |
| 土地改良物 | 38 | | | 2 | - | - | 40 |
| 房屋建築及設備 辦公房屋 | 3 | - | - | 11 | - | - | 14 |
| 房屋建築及設備 宿舍 | 2 | - | - | 9 | - | - | 11 |
| 房屋建築及設備 其他 | 15 | - | - | 7 | - | - | 22 |
| 機械及設備 | 14,831 | 139 | 91 | - | - | - | 14,879 |
| 交通設備 汽機車 | 20 | - | - | - | - | - | 20 |
| 交通設備 其他 | 2,009 | 11 | 1 | - | - | - | 2,019 |
| 雜項設備 圖書 | 175,118 | 236 | 0 | - | - | - | 175,354 |
| 雜項設備 其他 | 8,672 | 9 | 74 | - | - | - | 8,607 |
| 小計 | 201,772 | 395 | 166 | 97 | - | - | |

(2) 108年11月非消耗品異動情形，如附表。

國立聯合大學108年11月非消耗品異動情形一覽表

| 類別 | 上期結存 | 本期增加 | 本期減少 | 類別 | 上期結存 | 本期增加 | 本期減少 |
|------|-------|------|------|--------------|--------|------|------|
| 事務用具 | 1,825 | | | 手工用具 | 21 | - | - |
| 衛生用具 | 7 | | | 醫療用具 | 34 | - | - |
| 炊事用具 | 2 | | | 非消耗品機械及設備 | 6,147 | - | 70 |
| 餐飲用具 | 8 | | | 非消耗品交通運輸及設備 | 1,055 | 2 | 27 |
| 被服用具 | 32 | | | 非消耗品雜項設備 | 16,615 | - | 113 |
| 防護用具 | 13 | | | 圖書設備 | 4 | | |
| 陳設用具 | 45 | | | 非消耗品無形資產(軟體) | 47 | | |
| 康樂用具 | 3,755 | - | - | 合計 | 29,819 | 40 | 179 |

(三)出納組

1. 108 年 10 月校務資金各帳戶收支狀況：收入傳票 499 筆，收入總額：\$136,816,867；支出傳票 297 筆，支出總額：\$98,848,326。108 年 11 月校務資金各帳戶收支狀況：收入傳票 421 筆，收入總額：\$79,492,159；支出傳票 340 筆，支出總額：\$117,946,345。
2. 辦理零用金 10,000 元以下請購代墊款電子轉帳支付業務：108 年 10 月支付計 545 筆，金額總計\$1,986,575。108 年 11 月支付計 661 筆，金額總計\$2,661,979。
3. 108 年 10 月份受理各界捐贈收入計有 4 件，金額為\$80,000。108 年 11 月份受理各界捐贈收入計有 7 件，金額為\$111,240。108 年 12 月全校薪資印領造冊代扣計有 5 件，金額為\$3,300。
4. 108 年 12 月教職員工薪津&108 年 11 月校務基金工作人員薪津彰化銀行薪資匯入金額\$9,131,390；公教儲蓄優存金額\$ 600,000。台灣銀行薪資匯入金額\$22,854,442；公教儲蓄優存金額\$620,000。
5. 108 年 9 月份其他支付：總件數共 1,214 筆，支付金額\$9,470,994。108 年 10 月份其他支付：總件數共 1,896 筆，支付金額\$18,773,089。
6. 辦理共同供應契約電子支付業務：108 年 10 月支付計 42 筆，金額為\$3,415,210。108 年 11 月支付計 39 筆，金額為\$1,600,409。
7. 108學年第1學期10月23至12月4日，學雜費50048專戶收入（未含各類退費、減免及貸款）資料件數64件，金額為\$866,113。
8. 108學年第1學期就學貸款，經交查應予退費之同學計545件，金額為\$2,589,616，已於108年11月28日撥入帳戶。

(四)文書組

- 1 1月份本校公文檔案立案編目數量共計 1,397 件。
2. 11月份文書組總發文量共計 436 件（電子 336 件、紙本 100 件），總收文量共計 1,091 件（電子994 件、紙本 97 件）。
3. 11月份寄發本校掛號郵件：包裹 36 件、限時掛號 30 件、掛號 184 件；普通郵件：限時 6 件、平信 12件、印刷品 345 件、貨運 1 件。
4. 11月份收到郵局郵件包裹(不含平信)：教職員 1,446 件、學生 448 件。
5. 11月份收到貨運包裹：教職員 594 件、學生 544 件。
6. 11月份公文時效統計表如附件。

(五)能源組

| 107、108年電費比較表(元) | | | | | | |
|------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 年/月 | 二坪山校區 | | | 八甲校區 | | |
| | 107電費 | 108電費 | 增量 | 107電費 | 108電費 | 增量 |
| 1月 | 903,476 | 806,691 | -96,785 | 1,144,740 | 1,217,736 | 72,996 |
| 2月 | 582,754 | 610,929 | 28,175 | 868,108 | 933,300 | 65,192 |
| 3月 | 1,002,123 | 860,992 | -141,131 | 1,226,399 | 1,276,417 | 50,018 |
| 4月 | 1,011,808 | 985,475 | -26,333 | 1,271,253 | 1,377,563 | 106,310 |
| 5月 | 1,358,760 | 1,096,148 | -262,612 | 2,018,779 | 1,573,108 | - 445,671 |
| 6月 | 1,621,449 | 1,332,746 | -288,703 | 2,435,913 | 2,054,810 | - 381,103 |
| 7月 | 1,028,303 | 1,097,821 | 69,518 | 1,882,242 | 2,053,887 | 171,645 |
| 8月 | 1,002,532 | 990,655 | -11,877 | 1,874,994 | 1,900,383 | 25,389 |
| 9月 | 1,323,741 | 1,427,125 | 103,384 | 2,042,631 | 2,285,099 | 242,468 |
| 10月 | 1,145,402 | 1,126,422 | -18,980 | 1,466,117 | 1,746,328 | 280,211 |
| 11月 | 1,055,224 | | | 1,384,831 | | |
| 12月 | 928,499 | | | 1,308,907 | | |
| 總計 | 12,964,071 | 10,335,004 | - 645,344 | 18,924,914 | 16,418,631 | 187,455 |
| 前10月小計 | 10,980,348 | 10,335,004 | - 645,344 | 16,231,176 | 16,418,631 | 187,455 |
| 二校區前10月合計差 | | | | | | - 457,889 |

107、108年水費比較表(元)

| 年/月 | 二坪山校區 | | | 八甲校區 | | |
|------------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|
| | 107用費 | 108用費 | 增量 | 107用費 | 108用費 | 增量 |
| 1月 | 209,774 | 184,311 | -25,463 | 78,126 | 95,507 | 17,381 |
| 2月 | 83,098 | 72,737 | -10,361 | 36,647 | 49,474 | 12,827 |
| 3月 | 158,037 | 165,285 | 7,248 | 62,592 | 75,815 | 13,223 |
| 4月 | 173,256 | 169,764 | -3,492 | 71,182 | 72,753 | 1,571 |
| 5月 | 191,787 | 183,046 | -8,741 | 81,909 | 86,908 | 4,999 |
| 6月 | 193,583 | 180,894 | -12,689 | 79,037 | 92,082 | 13,045 |
| 7月 | 144,387 | 88,434 | -55,953 | 58,051 | 63,961 | 5,910 |
| 8月 | 88,890 | 72,333 | -16,557 | 23,921 | 56,206 | 32,285 |
| 9月 | 112,763 | 139,719 | 26,956 | 66,830 | 73,397 | 6,567 |
| 10月 | 162,730 | 190,623 | 27,893 | 84,653 | 86,440 | 1,787 |
| 11月 | 241,197 | | | 112,851 | | |
| 12月 | 191,547 | | | 98,417 | | |
| 總計 | 1,951,049 | 1,447,146 | - 71,159 | 854,216 | 752,543 | 109,595 |
| 前10月小計 | 1,518,305 | 1,447,146 | - 71,159 | 642,948 | 752,543 | 109,595 |
| 二校區前10月合計差 | | | | | | 38,436 |

107、108年天然氣費比較表(元)

| 年/月 | 二坪山校區 | | | 八甲校區 | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|----------|
| | 107用費 | 108用費 | 增量 | 107用費 | 108用費 | 增量 |
| 1月 | 423,264 | 384,411 | -38,853 | 46,869 | 84,824 | 37,955 |
| 2月 | 279,941 | 299,988 | 20,047 | 88,663 | 51,995 | - 36,668 |
| 3月 | 428,348 | 463,727 | 35,379 | 107,822 | 106,170 | - 1,652 |
| 4月 | 312,197 | 314,679 | 2,482 | 80,800 | 86,542 | 5,742 |
| 5月 | 252,304 | 306,010 | 53,706 | 65,587 | 78,791 | 13,204 |
| 6月 | 236,348 | 231,164 | -5,184 | 59,901 | 63,594 | 3,693 |
| 7月 | 95,649 | 73,293 | -22,356 | 11,420 | 21,468 | 10,048 |
| 8月 | 106,114 | 63,730 | -42,384 | 23,515 | 17,073 | - 6,442 |
| 9月 | 139,261 | 143,354 | 4,093 | 41,954 | 42,480 | 526 |
| 10月 | 305,174 | 188,626 | -116,548 | 70,385 | 55,931 | - 14,454 |
| 11月 | 269,181 | | | 77,996 | | |
| 12月 | 405,619 | | | 94,171 | | |
| 總計 | 3,253,400 | 2,468,982 | - 109,618 | 769,083 | 608,868 | 11,952 |
| 前10月小計 | 2,578,600 | 2,468,982 | - 109,618 | 596,916 | 608,868 | 11,952 |
| 二校區前10月合計差 | | | | | | - 97,666 |

1. 108上半年兩校區太陽能光電場租合計832,580元。
2. 執行因應季節變化而進行校園路燈開啓時間調整設定工作，目前設定開燈時間為下午5時30分。

3. 進行校園各棟大樓之緊急供電發電機之108.10-108.11月份定期保養作業。
4. 能源管理組爭取獲得內政部建築研究所「108年度建築節能與綠廳舍改善補助計畫」補助案，本校108年度獲得補助經費238萬元學校自籌配合款158.6萬元總經費396.6萬元，用以辦理人社院、共教會前棟之屋頂隔熱（含屋頂綠化）改善，於108.10.18日台灣建築中心進行竣工查核，108.11.07完成竣工驗收。
5. 進行八甲校區600噸自來水位置變更案，已於12/5完成驗收。
6. 本校爭取經濟部水利署辦理「推廣水資源智慧管理系統及節水技術計畫」之「雨水貯留系統建設計畫」案，107.12.24日獲得經濟部水利署中區水資源局審查通過補助金額1,147,276元。本案設計監造由「李瑞昌建築師事務所」以63,858元承攬。由「馳名土木包工業」以844,990元承攬，已經竣工完成驗收。
7. 能源管理組進行因應夏季校園冷氣機用電，請各單位能自主檢查冷氣機功能及保養、清洗冷氣機濾網以節約用電之校園節能宣導。
8. 能源管理組提案向校務基金管理委員會申請改善二坪山校區「高壓變電站整併及變壓器瘦身案」之450萬經費需求，並獲得校務基金管理委員會同意辦理。設計監造之勞務委託案，於108.07.23日進行招商評審會議，108.08.12日進行議價，由「豐登電機冷凍空調技師事務所」以新台幣31萬5仟元承攬。（108/08/12），設計圖說及估價等相關文件已於108/11/23完成。目前進入台電送審階段。
9. 能源管理組進行「中區勞動檢查所」對本校作業場所用電、發電設備稽核缺失之改善工作。
10. 能源管理組進行八甲校區澆灌系統整合工作，擬以自動PLC模組化完成。正進行管線配置。
11. 能源管理組進行客家學院與外環道間新增步道之夜間照明設備增設案。
12. 108年9月24日舉辦本校108學年第一學期節約能源小組會議。會議中同意將八甲校區契約容量由現行1850KW調降為1700KW；二坪校區契約容量由現行1300KW調降為1000KW。預估每年可以節省基本電費約100萬元。本案已於10月7日完成調降申請作業。
13. 能源管理組進行辦理109度各項定期維護合約招標案，「108年度校園電梯定期保養委託案」由「立擴機電」(99,060元)、「崇友電梯」(436000元)、「立川機電」(318,000元)、「保速達電梯(296,000元)」等廠商分別承攬(108.12.05)。「109年度水電瓦斯開口合約委託案」由「永信工程行」承攬決標金額1,027,370元(108.11.26)。「109年度飲水機保養維護案」由「賀苗企業有限公司」承攬決標金額901,000元(108.10.29)。
14. 能源管理組進行辦理「八甲校區第二期不動產設置太陽光電發電設備標租案」。
15. 能源管理組進行理工二館後方籃球場車道之夜間照明設備增設規劃案。

16. 能源管理組於108/11/12協助水利署於本校舉雨水貯集利用推廣講習會及雨水貯留系統建設示範觀摩。
17. 能源管理組執行中軸線花盆澆灌系統配管。
18. 能源管理組執行東洋電梯馬達及控制器更新計畫。
19. 能源管理組於108 年 6 月調查二坪山冷氣汰換作業，總計汰換 73部(7.1KW*57部；2.8KW*16部)，同時經申請「苗栗縣 108 年度服務業、機關、學校、集合住宅節能設備汰換補助計畫」於同年11月15日審查同意補貼，12月初完成請購下訂共約，預訂近期進貨開辦換裝作業。

計畫相關事項

一、108 年度科技部補助本校各類型研究計畫核定 84 件，金額 81,559,000 元，核定情形如下表(截至 108/12)

| 學院 | 系所 | 件數 | 核定金額 | 學院 | 系所 | 件數 | 核定金額 |
|-----------------------------|------|----|------------|----------------------------|------|----|-----------|
| 理工學院 (29 件；35,121,000 元) | 土木系 | 6 | 10,285,000 | 管理學院 (10 件；7,932,000 元) | 財金系 | 1 | 639,000 |
| | 化工系 | 4 | 3,656,000 | | 經管系 | 4 | 2,747,000 |
| | 材料系 | 2 | 3,035,000 | | 資管系 | 4 | 3,908,000 |
| | 能源系 | 3 | 3,908,000 | | 管碩學程 | 1 | 638,000 |
| | 環安系 | 6 | 8,254,000 | 設計學院 (7 件；6,489,000 元) | 工設系 | 4 | 2,475,000 |
| | 機械系 | 8 | 5,983,000 | | 建築系 | 2 | 2,950,000 |
| 電資學院 (32 件；28,431,000 元) | 電子系 | 7 | 5,971,000 | 客家學院 (2 件；1,057,000 元) | 原民班 | 1 | 1,064,000 |
| | 電機系 | 15 | 13,827,000 | | 客傳所 | 1 | 519,000 |
| | 光電系 | 7 | 6,418,000 | | 文創系 | 1 | 538,000 |
| | 資工系 | 3 | 2,215,000 | 人社院 (2 件；1,095,000 元) | 語傳系 | 2 | 1,095,000 |
| 共教會 (2 件；1,434,000 元) | 通識中心 | 1 | 494,000 | | | | |
| | 語文中心 | 1 | 940,000 | | | | |

二、各類型計畫案之徵求公告，請參閱研發處網頁：

http://www.nuu.edu.tw/UIPWeb/wSite/lp?ctNode=14884&mp=10&idPath=&check_exam=null&xq_xCat=CC09&mp=10&idPath

深耕計畫活動 (子計畫 2 及子計畫 4)

三、12 月 19 日召開 108 年 12 月高教深耕子計畫 2 及子計畫 4 執行管考會議，討論各分項執行狀況。

四、子計畫 2：

(一)11 月 7 日辦理第 2 場學術倫理自律機制宣導場次—「學術倫理與智慧財產權」講座，參與人數 40 名。

(二)12 月 4 日由化工系辦理國際講座「如何培養國際觀」，參與人數 85 名。

(三)12 月 16 日至 17 日由共教會辦理國際講座，邀請日籍學者蒞校講學，參與人數 61 名。

五、子計畫 4：

- (一)10月25日辦理苗栗縣中小學教師程式設計研習活動，參與人數30名。
- (二)為期數週之銀髮創生-在地民俗技藝布馬陣傳承推廣活動，11月9日在苗栗縣頭屋鄉明德國小校慶舉辦「客家布馬陣成果展演」，展演學生約16人。
- (三)11月15日至16日辦理「活力新創 苗栗新未來 NUU 黑客松競賽」，參與團隊共計9組，參與師生共42人。(設計組4組、實作組5組)

| 類組 | 名次 | 獎金 | 組數 |
|-----|-----|--------|----|
| 設計組 | 第一名 | 7,000 | 1組 |
| | 第二名 | 5,000 | 1組 |
| | 第三名 | 3,000 | 1組 |
| 實作組 | 第一名 | 10,000 | 1組 |
| | 第二名 | 8,000 | 1組 |
| | 第三名 | 5,000 | 1組 |

辦理會議(講演)

- 六、12月4日辦理「財團法人聯合工商教育基金會」獎補助專案經費規劃暨研究計畫審核委員會—108學年第1次會議，已完成補助研究計畫案初審(補助整合型研究計畫1件及個別型研究計畫4件)及109年度經費規劃。
- 七、12月10日召開「109年度校內學術研究計畫審核委員會」，評定本校109年度校內學術研究計畫案，共補助14案，補助金額194萬元。
- 八、12月11日已召開系所評鑑校級推動小組會議，討論本校第三週期品保效標項目草案及相關事項等。

國際交流活動

- 九、11月12日辦理赴「哈爾濱工業大學第十八屆小衛星計畫」面試，計9名學生參與。
- 十、11月21日姐妹校日本阿南高專學生蒞校實習成果發表會，計18人參與。
- 十一、11月28日日本福島工業高等專門學校蒞校討論明年ISTS會議籌備，計15人參與。
- 十二、校內國際事務宣導業務，計辦理3場，共231人次參與。

| 日期 | 場次 | 人次 |
|-------|------------|------|
| 11.13 | 華文系週會 | 100名 |
| 11.13 | 工設系一、二、三年級 | 100名 |
| 11.21 | 經管一甲 | 31名 |

- 十三、校內國際化活動計辦理9場活動，共455人次參與。

| 日期 | 活動主題 | 人次 |
|-------|----------------|-----|
| 11.1 | 國際講座-商用英文實務講座 | 16人 |
| 11.19 | 志工培訓課程：人際溝通行不行 | 25人 |

| 日期 | 活動主題 | 人次 |
|-------|--------------------------------|------|
| 11.27 | 國際講座-建築師的生命之旅 | 46 人 |
| 11.28 | 國際講座-日本動漫中的跨文化視角講座 | 65 人 |
| 12.04 | 國際講座-如何培養國際觀 | 85 人 |
| 12.10 | 志工培訓課程：踏上夢想之路 | 56 人 |
| 12.16 | 國際講座-共教會 | 61 人 |
| 12.17 | 國際講座-共教會 | 61 人 |
| 12.17 | 志工培訓課程：Daniel Blanchett 英語對話講座 | 40 人 |

十四、 僑外生輔導事項，計辦理2場活動，共94人次參與。

| 日期 | 交流項目 | 交流地點 | 人次 |
|-------------|--------------------------|--------|------|
| 11.22-11.23 | 境外生異國小吃 | 聯大(二坪) | 74 名 |
| 12.16 | 愛在聯大「冬至送暖 歡慶耶誕」(與原民合作主辦) | 聯大(八甲) | 20 名 |

十五、 補助本校學生赴(境)外交流人次說明如下：

| 日期 | 交流項目 | 交流地點 | 人次 |
|-------------|---|------|-------------------|
| 11.5-12.6 | 海外實習-法國綜合理工學院華語文教學實習暨文化交流合作計畫(108 學海築夢) | 法國 | 華文系 2 名 |
| 11.15-11.20 | 移地教學-活動領導－范以欣老師課程 | 日本 | 教師 1 名、文觀系學生 16 名 |

十六、 (境)外校導師、學生至本校交流人數說明如下：

| 日期 | 交流項目 | 國家 | 人次 |
|-----------|------------|----|----------------|
| 11.13 | 日本舞鶴高專蒞校參訪 | 日本 | 教師 2 名、學生 35 名 |
| 12.3-12.4 | 蒙古高中師長參訪團 | 蒙古 | 教師 8 名 |

產學與推廣教育業務

十七、 樂齡大學學員及108-1大陸短期交換生將於12月25日辦理聖誕午會。

十八、 光電系李澄鈴老師「高靈敏光干涉儀及其製作方法，以及具有其的感測系統」、土木系退休老師李增欽「利用有害事業廢棄物為材料之再生水泥材料及其再生方法」等2件科技部資助專利，12月17日函送科技部申請終止維護。

十九、 環安系張坤森老師2件技轉案權利金各40萬元，合計80萬元，廠商已繳款，權利金分配簽呈已核准，辦理20%(16萬元)上繳科技部作業中。

二十、 108年度各類產學合作計畫(不含科技部、聯合基金會補助案)累計至12月17日止，共140件，8千439萬餘元。(各單位件數、金額統計如下):

| 108 年度產學合作計畫統計表 | | | | | |
|-----------------|------------|----|----|-----------|------------|
| 院/處 | 系所 | 件數 | 合計 | 金額 | 合計 |
| 教學 | 玻璃中心 | 6 | 46 | 2,171,147 | 46,667,616 |
| | 材料系 | 2 | | 163,688 | |
| | 粉末冶金驗證研發中心 | 1 | | 300,000 | |
| | 機械系 | 11 | | 3,120,880 | |

| 108 年度產學合作計畫統計表 | | | | | | |
|-----------------|------|-------------|-----|-----|------------|------------|
| 院/處 | | 系所 | 件數 | 合計 | 金額 | 合計 |
| | | 環安系 | 5 | | 9,769,586 | |
| | | 土木系 | 6 | | 20,118,859 | |
| | | 化工系 | 7 | | 2,833,850 | |
| | | 災害防救科技研究中心 | 1 | | 3,027,000 | |
| | | 能源系 | 4 | | 3,384,606 | |
| | | 智慧綠能研究中心 | 2 | | 1,679,000 | |
| | | 環境教育及永續發展中心 | 1 | | 99,000 | |
| | 人文社會 | 華語文中心 | 12 | 12 | 1,458,558 | 1,458,558 |
| | | 語傳系 | 0 | | 0 | |
| | 電資學院 | 院本部 | 1 | 29 | 1,056,000 | 10,528,000 |
| | | 電機系 | 19 | | 7,367,000 | |
| | | 光電系 | 3 | | 445,000 | |
| | | 電子系 | 6 | | 1,660,000 | |
| | | 資工系 | 0 | | 0 | |
| | 客家學院 | 院本部 | 2 | 12 | 400,000 | 6,500,428 |
| | | 客傳所 | 4 | | 917,528 | |
| | | 文觀系 | 4 | | 4,560,000 | |
| | | 文創系 | 2 | | 622,900 | |
| | 管理學院 | 院本部 | 0 | 10 | 0 | 2,406,770 |
| | | 經管系 | 8 | | 2,270,770 | |
| | | 資管系 | 2 | | 136,000 | |
| | 設計學院 | 原住民專班 | 2 | 8 | 230,000 | 1,650,000 |
| | | 創統中心 | 1 | | 210,000 | |
| | | 建築系 | 0 | | 0 | |
| | | 工設系 | 5 | | 1,210,000 | |
| 行政 | 研發處 | 處本部 | 2 | 12 | 755,854 | 5,417,354 |
| | | 創新育成中心 | 3 | | 2,728,000 | |
| | | 產學與推廣教育中心 | 6 | | 1,883,500 | |
| | | 設計與品牌研究中心 | 1 | | 50,000 | |
| | 體育室 | 體育室 | 5 | 5 | 9,047,170 | 9,047,170 |
| | 學務處 | 處本部 | 1 | 6 | 60,000 | 723,950 |
| | | 軍訓室 | 2 | | 60,000 | |
| | | 衛保組 | 1 | | 138,000 | |
| | | 生涯發展與諮商中心 | 2 | | 465,950 | |
| | 總務處 | 事務營繕組 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 圖書館 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 總計 | | | 140 | 140 | | 84,399,846 |

創新育成業務

二十一、 育成中心培育企業合計18家。

二十二、 108年經濟部中小企業處創育機構發展計畫：11月26日赴經濟部中小企業處進行109年度計畫提案簡報。12月5日送出今年度結案報告書。12月16日進行年度會計查帳作業，無缺失，會計查核報告將於12月20日前送至中企處計畫辦公室。

辦理其他重要業務

二十三、 辦理 109 年度校內學術研究計畫外審事宜，申請共 15 件。

二十四、 辦理科技部新竹科學工業園區管理局委託本校投資申請 3 案審查事宜。

二十五、 辦理獎助生(研究獎助生及附服務負擔獎助生)團體保險事宜，108 年 12 月納保人數為 47 人。

二十六、 10 月 31 日已完成「108 年 10 月教育部大專校院校務資料庫」填報案。

二十七、 108 年度聯合基金會補助師生參加國際及兩岸學術交流經費，截至 12 月 17 日申請 23 件(39 人次；561,500 元)，核定補助 22 件(35 人次；521,500 元)。

| 補助對象 | 申請 | | | 核定 | | |
|------|----|----|---------|----|----|---------|
| | 件數 | 人次 | 金額 | 件數 | 人次 | 金額 |
| 教師 | 13 | 13 | 321,500 | 13 | 13 | 321,500 |
| 學生 | 10 | 26 | 240,000 | 9 | 22 | 200,000 |
| 合計 | 23 | 39 | 561,500 | 22 | 35 | 521,500 |

二十八、 108 年度管理費補助教師及學生出席境外學術會議，截至 12 月 17 日申請 13 件(24 人次；326,250 元)，核定補助 10 件(19 人次；276,250 元)。

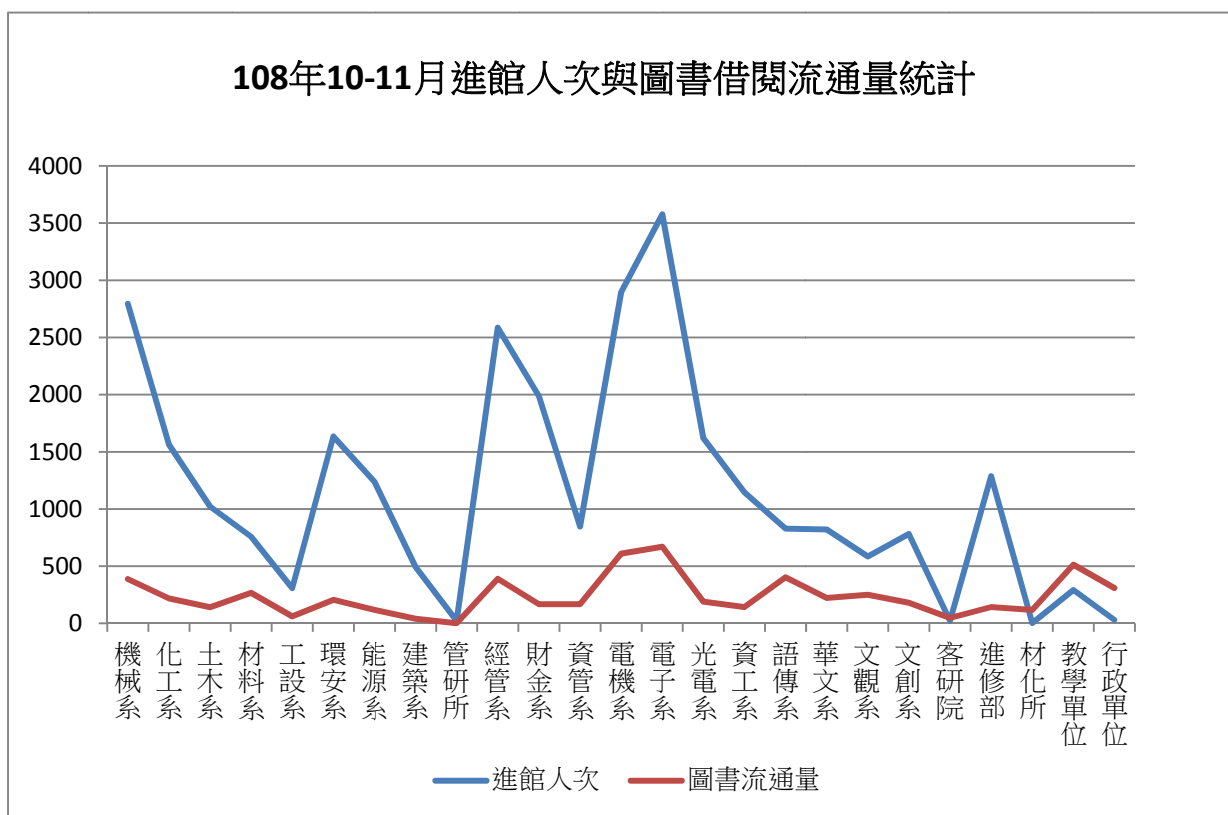
| 補助對象 | 申請 | | | 核定 | | |
|------|----|----|---------|----|----|---------|
| | 件數 | 人次 | 金額 | 件數 | 人次 | 金額 |
| 教師 | 6 | 6 | 165,000 | 6 | 6 | 165,000 |
| 學生 | 7 | 18 | 161,250 | 4 | 13 | 111,250 |
| 合計 | 13 | 24 | 326,250 | 10 | 19 | 276,250 |

壹、讀者服務組

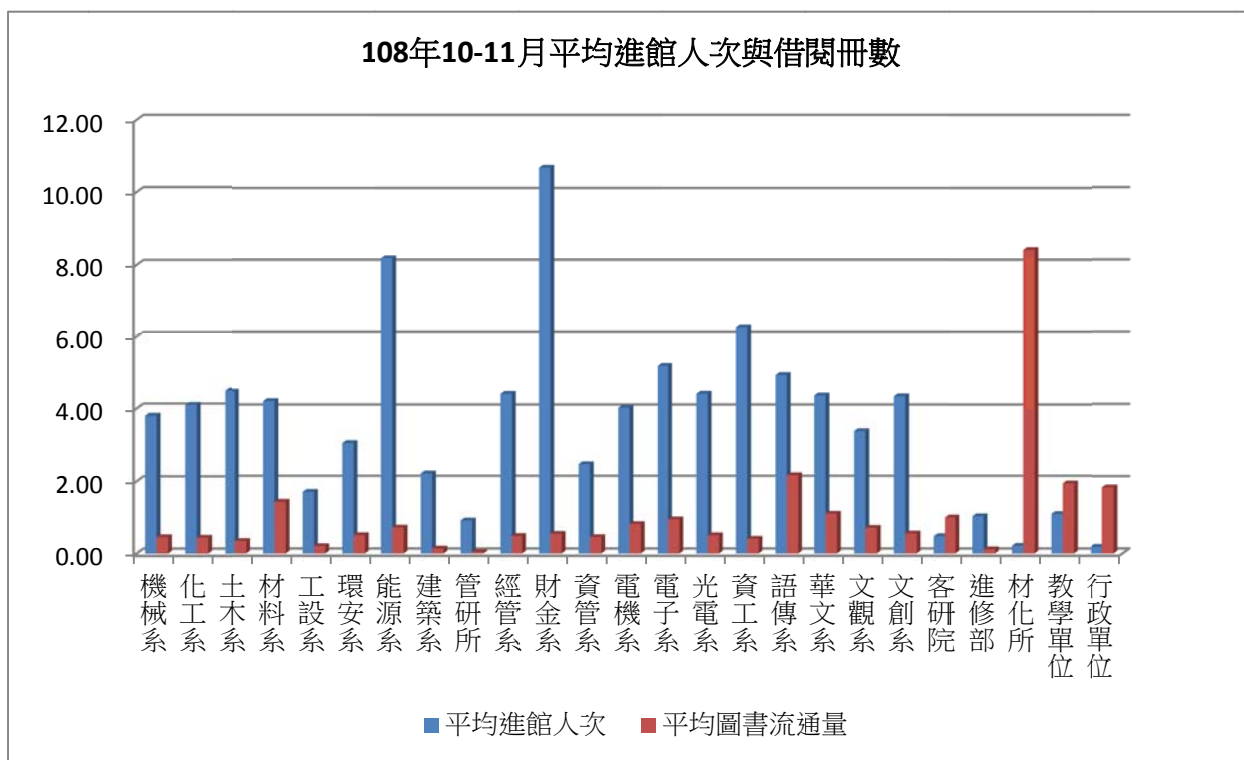
一、各項服務統計（統計期間：108/10/01→108/11/30）

（一）、進館人次：39,836

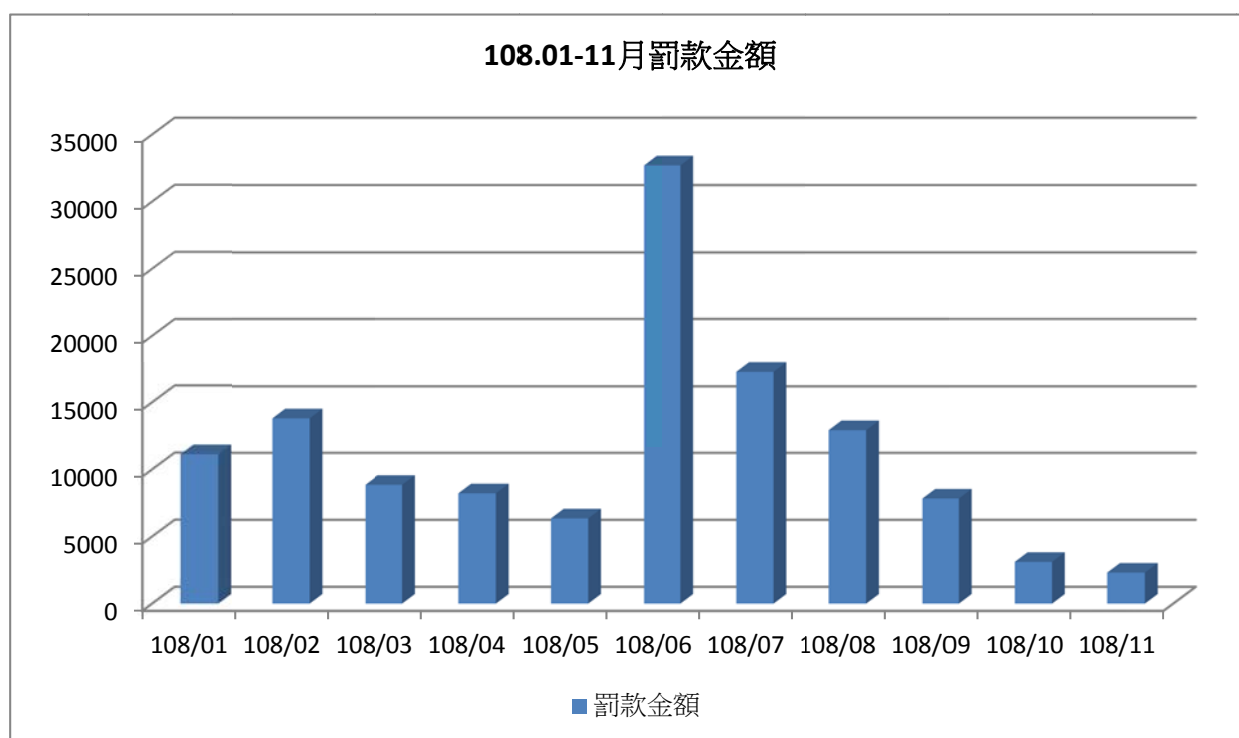
（二）、借閱冊數：7,058 冊(3,111 人次)。



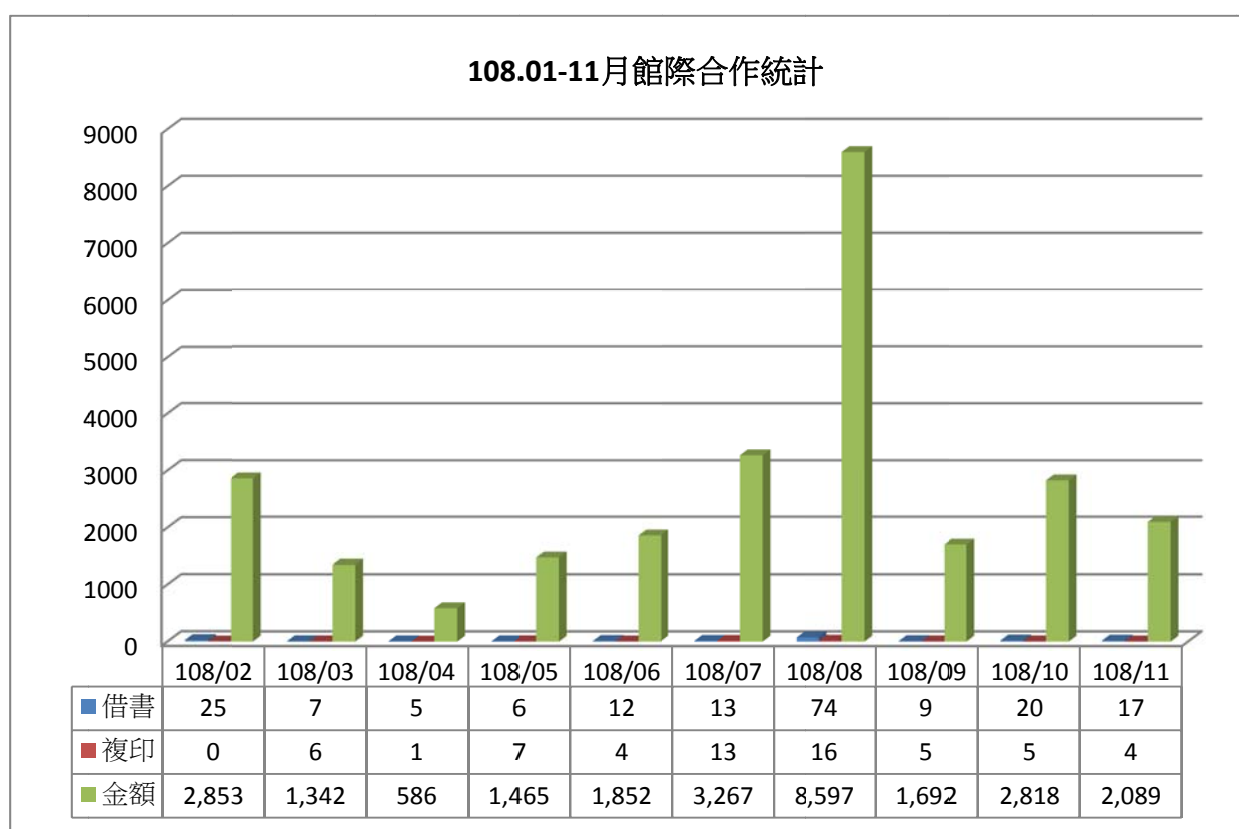
（三）、108/10/01→108/11/30 平均進館人次與借閱冊數統計



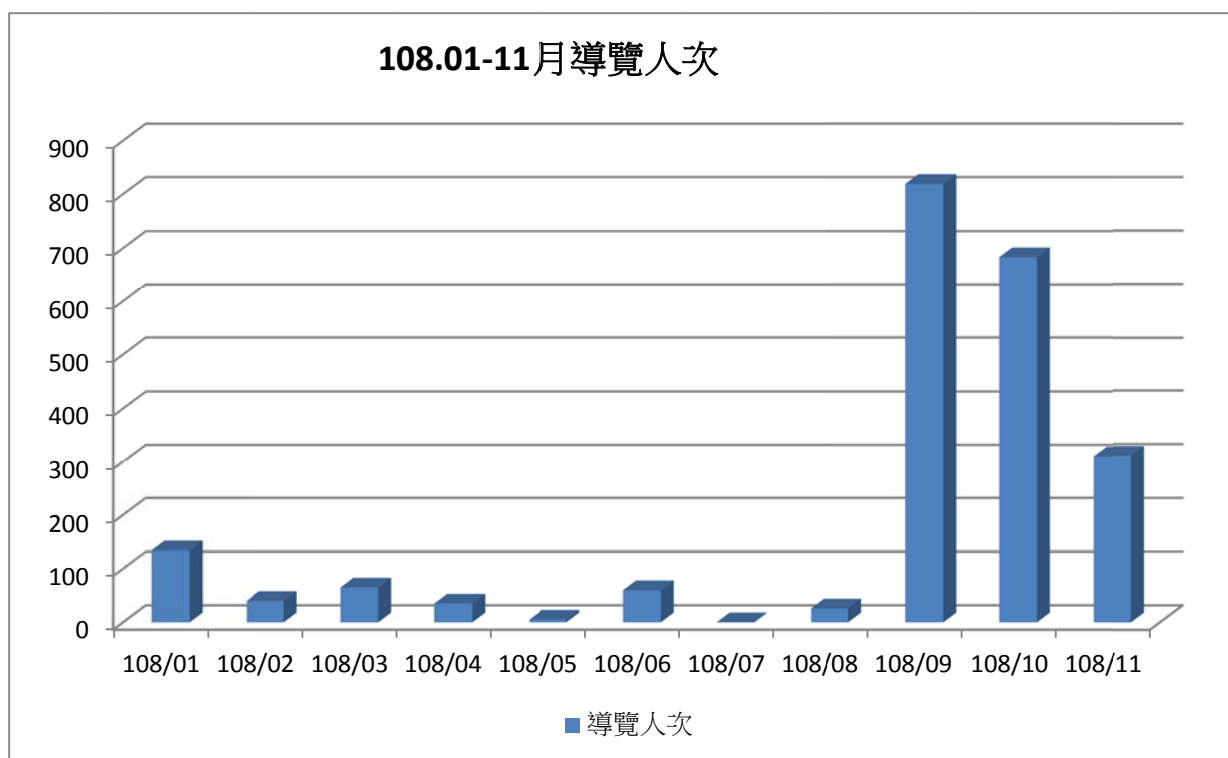
(四)、逾期罰款共收 5,430 元。



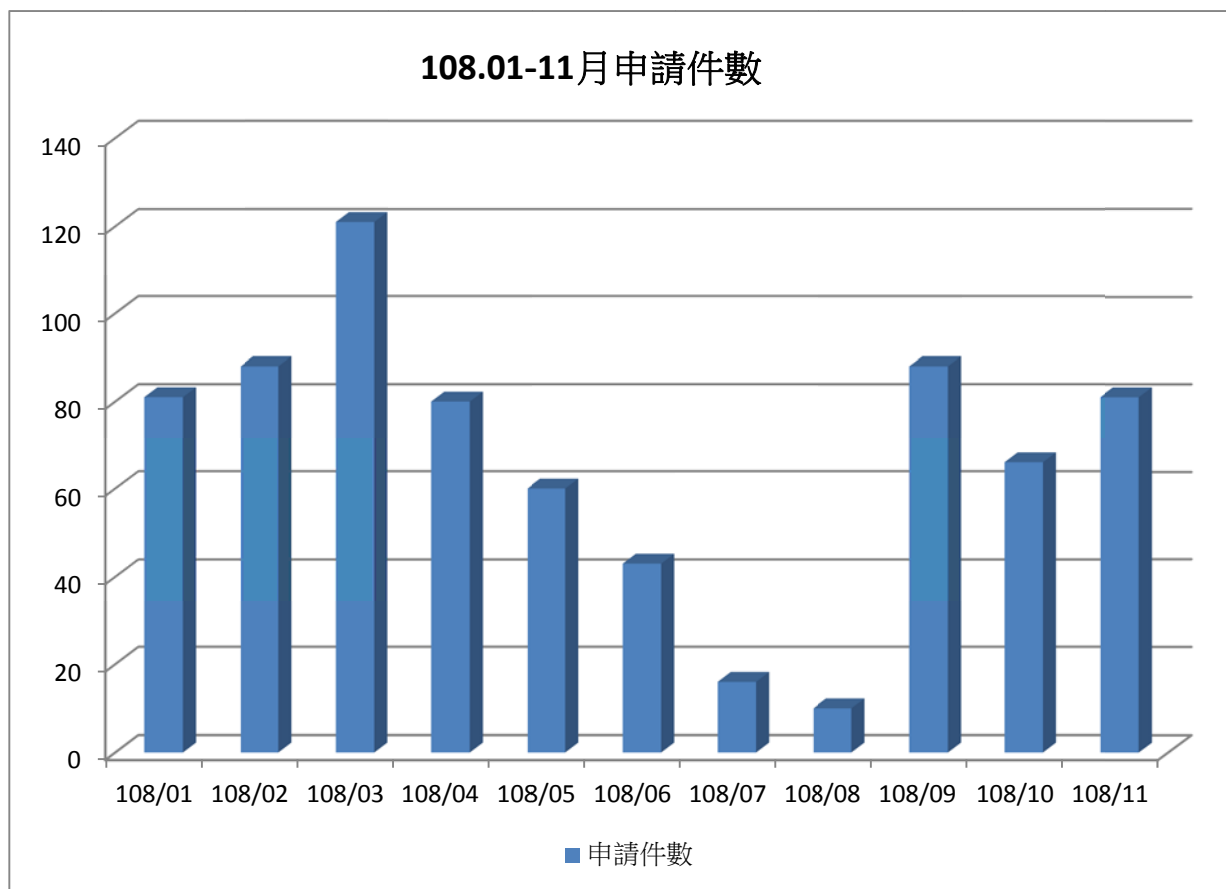
(五)、館際合作業務：向外申請圖書 37 件，向外申請複印 9 件，費用 4,907 元。



(六)、圖書館導覽：993 人



(七)、跨館預約：147 件

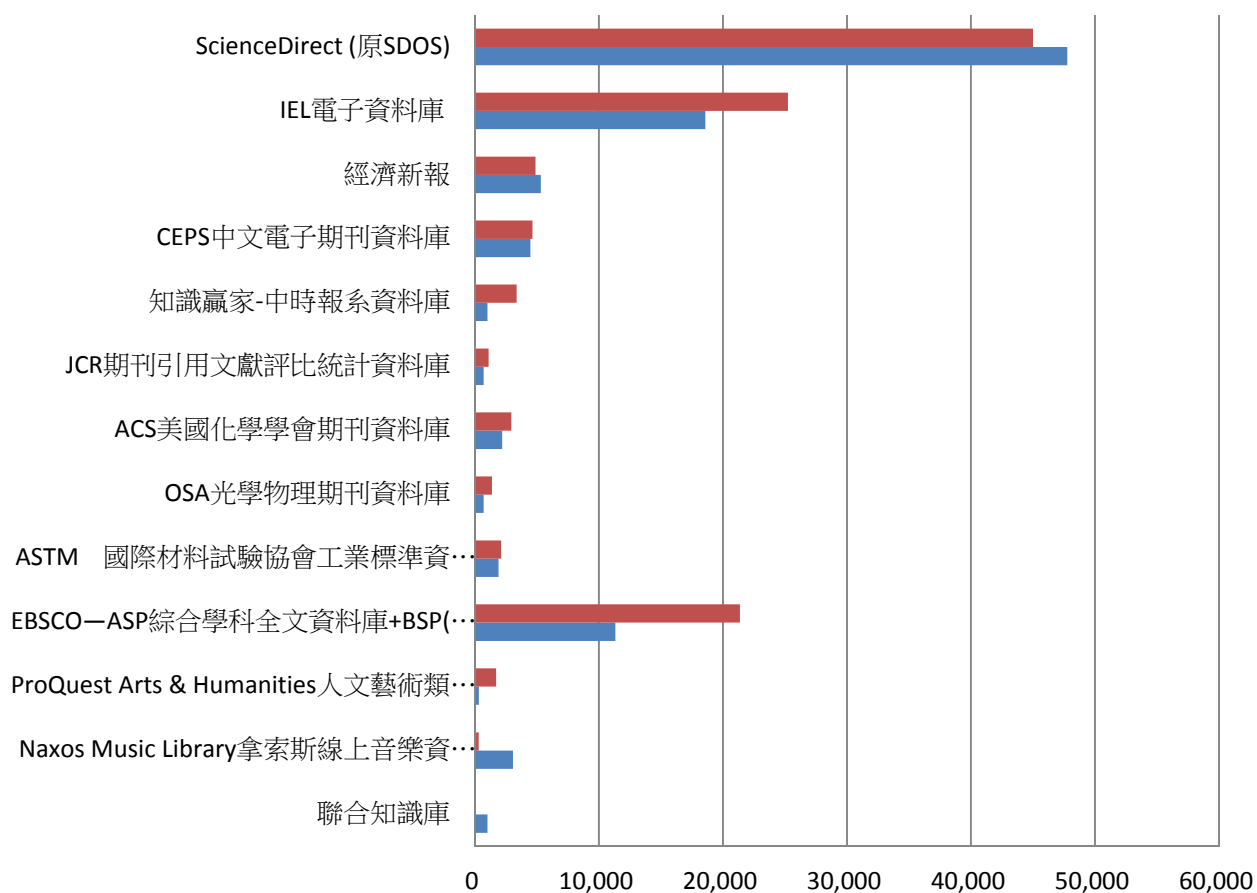


(八)、推廣活動

| 時間 | 活動名稱 | 參與人數 |
|-----------------|-------------|-------|
| 108/10/01-10/23 | 新生導覽 14 班 | 683 人 |
| 108/10/19-10/20 | 啟文國小夜宿圖書館活動 | 37 人 |
| 108/11/12 | 日本舞鶴高專師生參訪 | 37 人 |
| 108/11/13-11/28 | 新生導覽 7 班 | 273 人 |

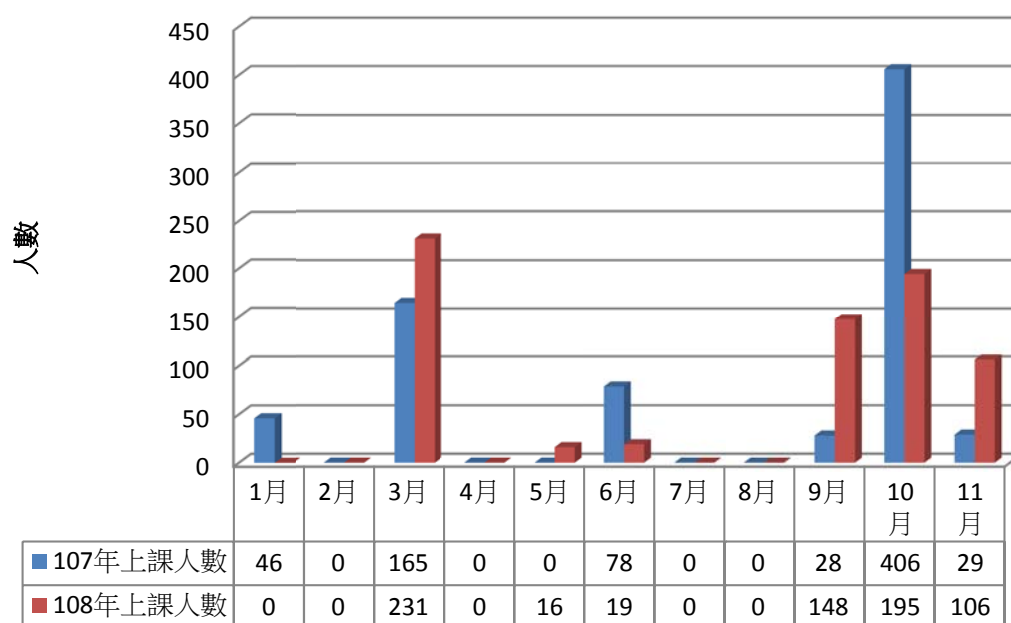
二、資料庫使用統計

107年與108年 1-8月電子資料庫使用統計



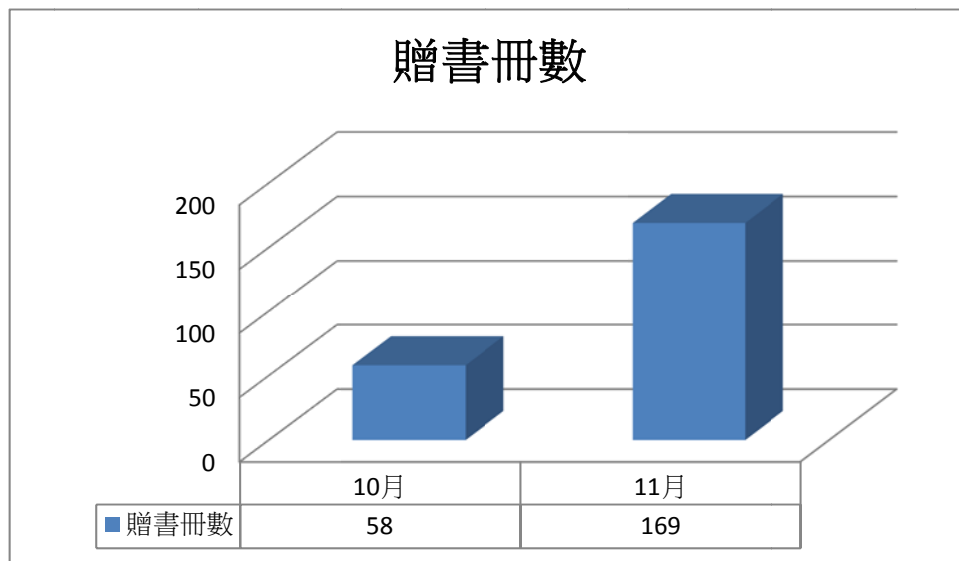
| | 聯合知識庫 | Naxos Music Library 拿索斯線上音樂資料庫 | ProQuest Arts & Humanities 人文藝術類全文資料庫 | EBSCO—ASP綜合學科全文資料庫+BSP(商管財經類全文資料庫) | ASTM 國際材料試驗協會工業標準資料庫 | OSA光學物理期刊資料庫 | ACS美國化學學會期刊資料庫 | JCR期刊引用文獻評比統計資料庫 | 知識贏家-中時報系資料庫 | CEPS中文電子期刊資料庫 | 經濟新報 | IEL電子資料庫 | ScienceDirect (原SDOS) |
|-------------|-------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------|----------------|------------------|--------------|---------------|-------|----------|-----------------------|
| ■ 108年全文下載數 | 55 | 308 | 1,709 | 21,370 | 2,108 | 1,368 | 2,931 | 1,097 | 3,363 | 4,640 | 4,888 | 25,241 | 44,998 |
| ■ 107年全文下載數 | 1,007 | 3,069 | 314 | 11,331 | 1,906 | 696 | 2,196 | 705 | 1,007 | 4,477 | 5,311 | 18,574 | 47,772 |

電子資料庫教育訓練

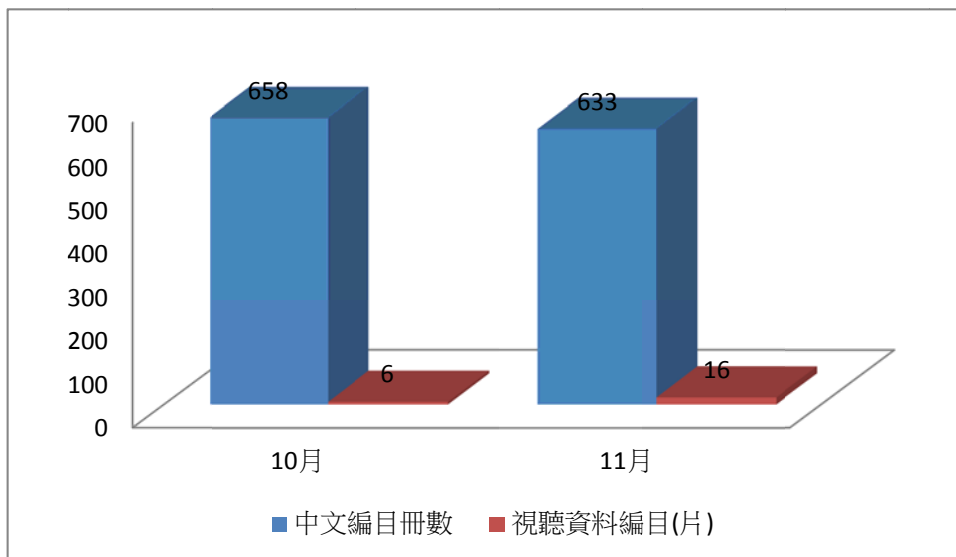


貳、採編組

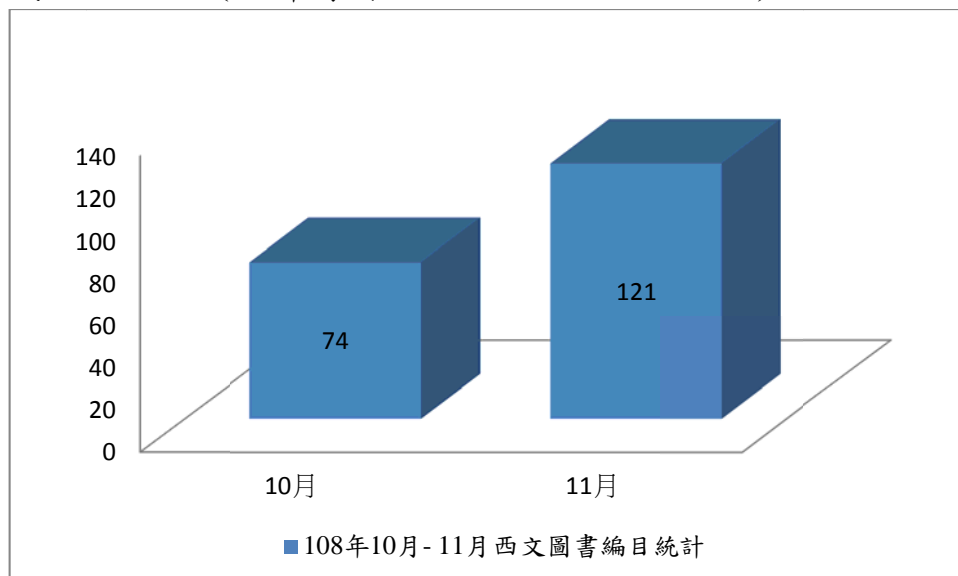
一、贈書統計（統計期間：108/10/01~108/11/30）



二、中文編目（統計時間：108/10/01~108/11/30）

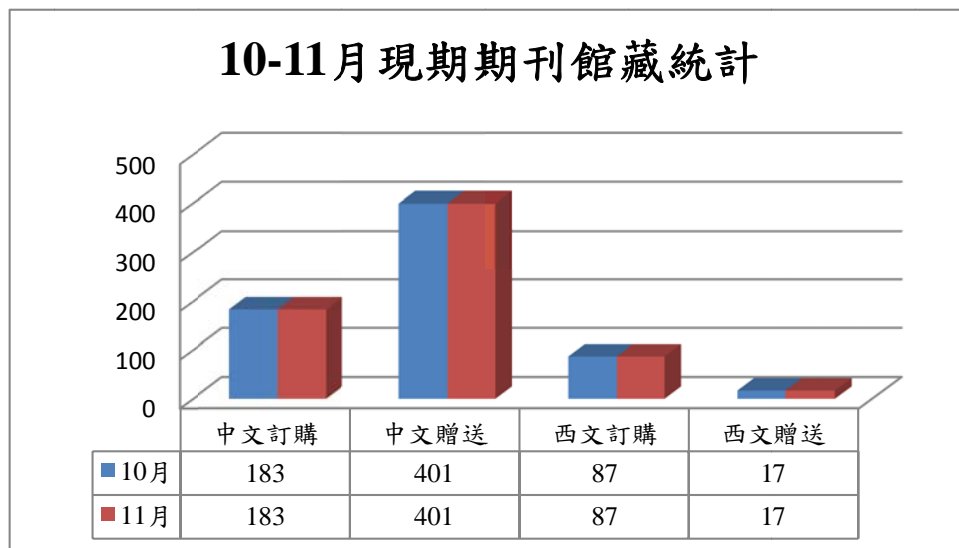


三、西文編目（統計時間：108/10/1~108/11/30）

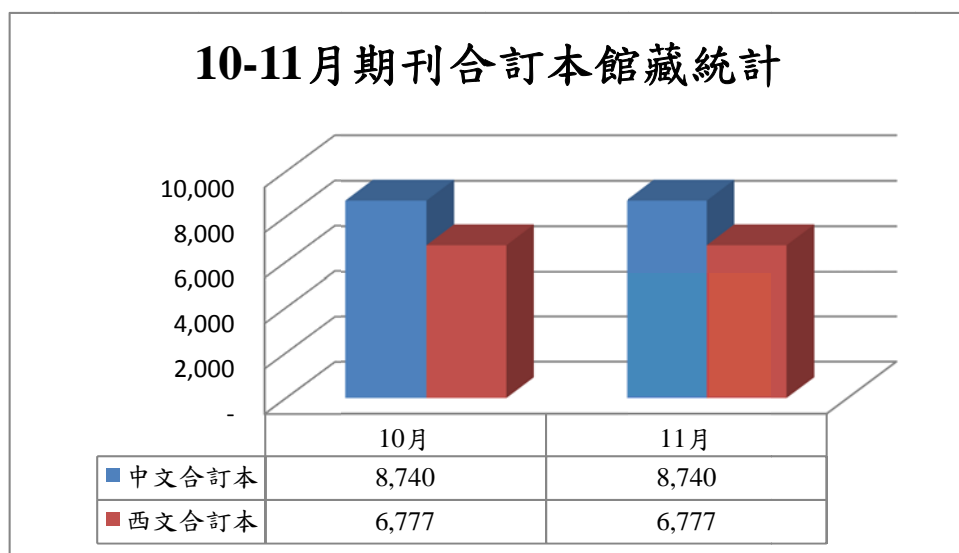


四、期刊業務

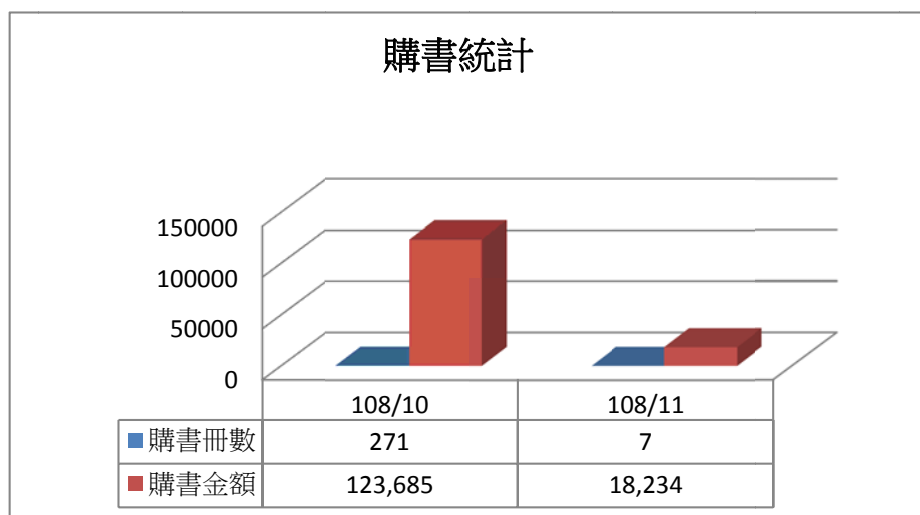
1、中西文現期期刊館藏數量（統計時間：108/10/1~108/11/30）



2、中西文期刊合訂本館藏統計（統計時間：108/10/1~108/11/30）



五、圖書採購（統計期間：108/10/1~108/11/30）



六、推廣活動

108 年 10 月 23 日圖書館深耕計畫推廣活動

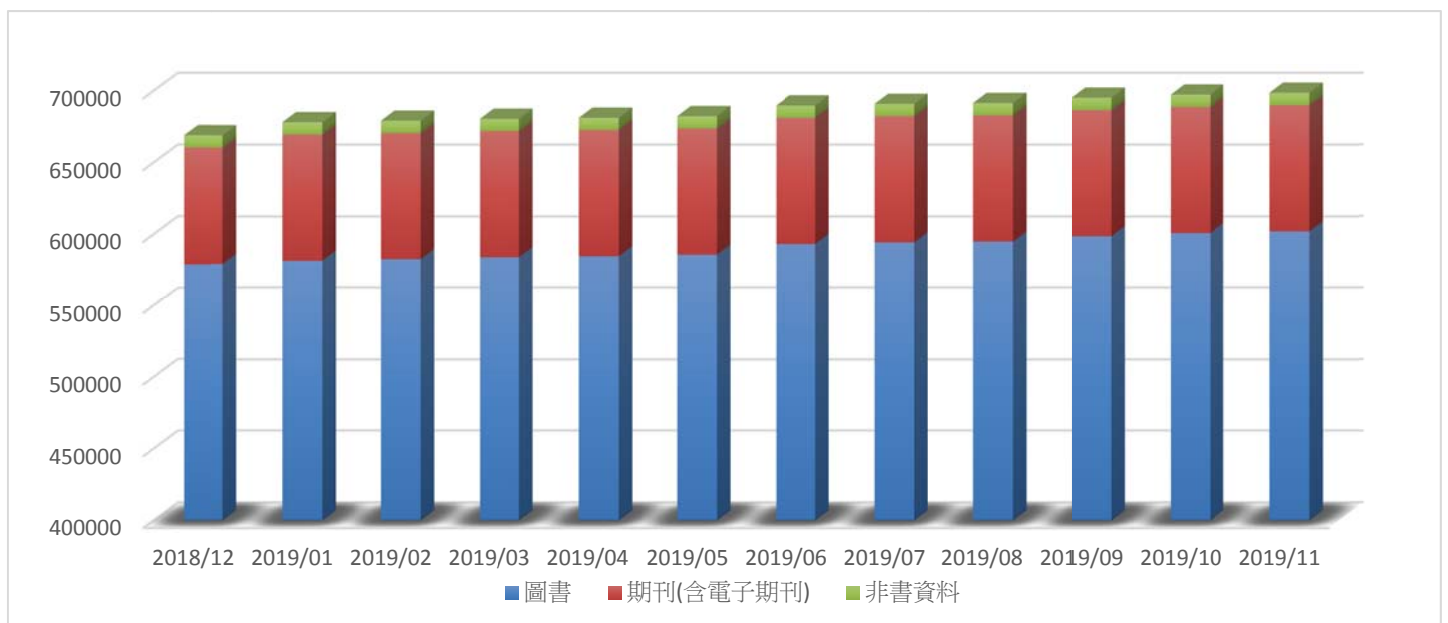
【花花時間-永生玫瑰花盅】參與人次 30 人

參、系統管理組

一、館藏數量統計(統計期間：108/11/30)

| 項 目 | 類 別 / 語 文 | 數 量 | 合 計 |
|---------|-----------|---------|---------|
| 圖 書 | 中 文 | 223,363 | 601,515 |
| | 西 文 | 52,673 | |
| | 電子書 | 309,962 | |
| | 期刊合訂本 | 15,517 | |
| 期 刊 | 中 文 | 584 | 88,342 |
| | 西 文 | 104 | |
| | 電子期刊 | 87,654 | |
| 非 書 資 料 | 數位影音光碟 | 8,316 | 8,644 |
| | 縮影捲片 | 328 | |
| 館藏總數 | | | 698,501 |

館藏成長趨勢圖(統計期間：107/12~108/11)



二、視聽資料借閱數量（統計時間：108/10/01~108/11/30）

| 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 | 2/3 | 1,261/509 | 16/22 | 381/168 |

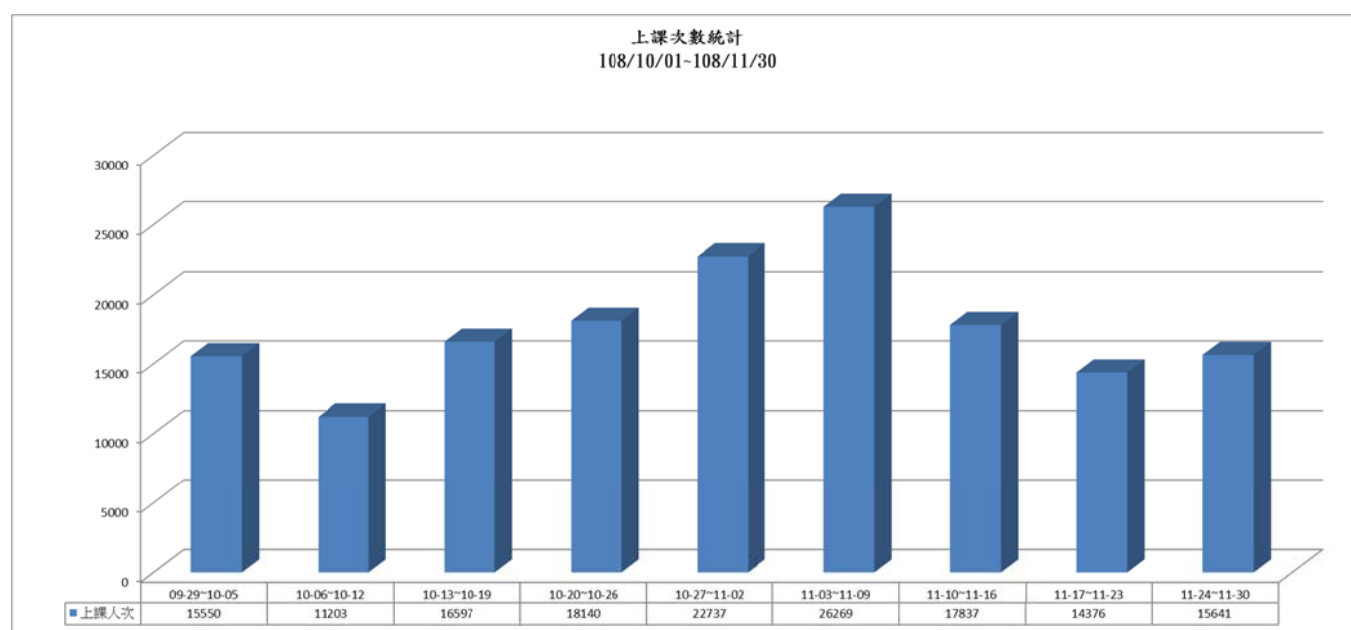
視聽資料借閱數量說明：

本期統計借閱人數 1,660 人次、借閱冊數為 702 次，借用類型以 DVD 為最多。(上期借閱人數為 1,724 人次、借閱冊數為 800 冊次)

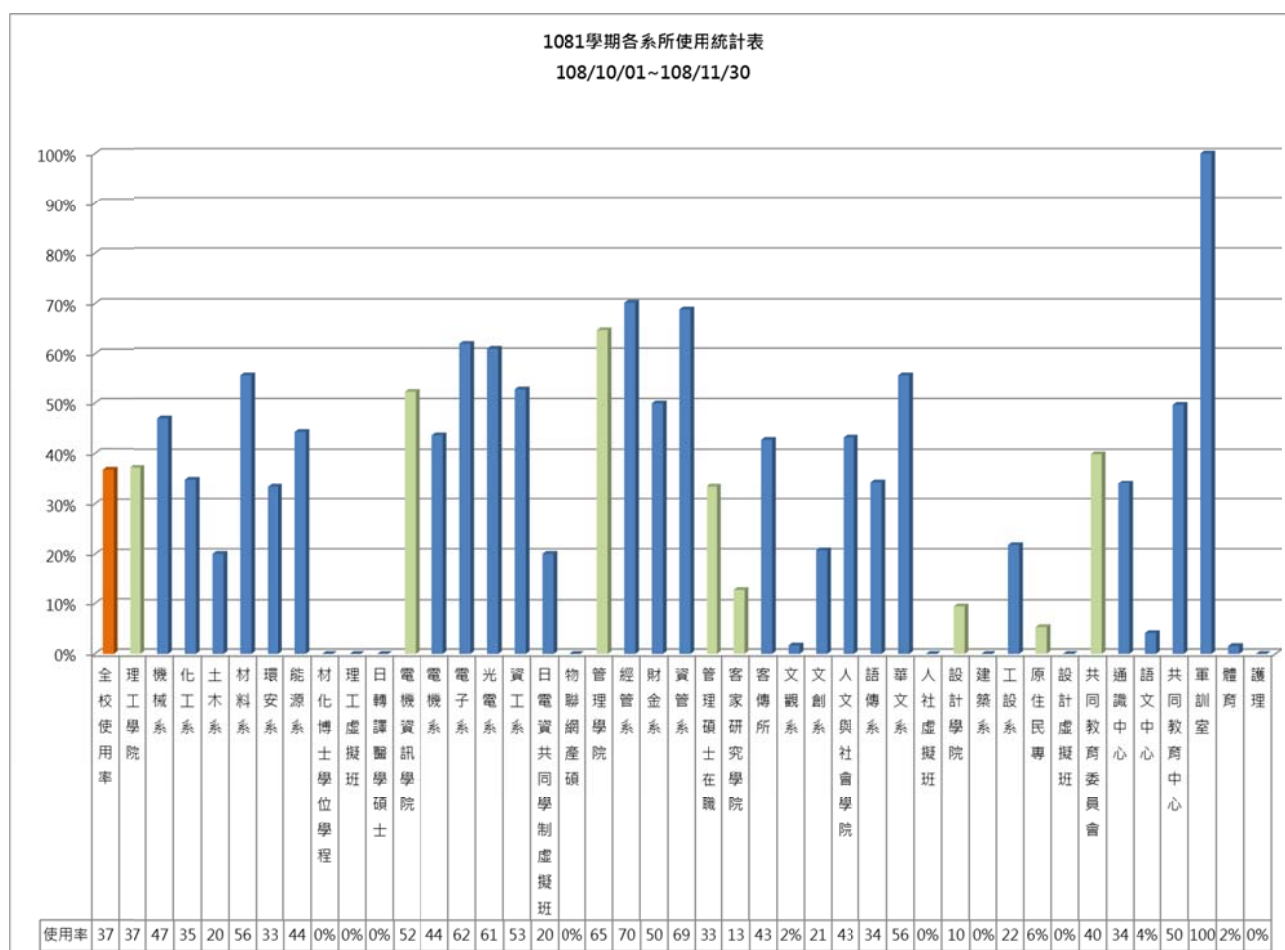
三、數位學習服務統計(統計期間：108/10/01~108/11/30)

| | | | |
|------------|---------|-----------|------|
| 開課數 | 1,892 門 | 設定課程 | 2 筆 |
| 面授服務 | 0 次 | 匯入資料 | 0 件 |
| 使用諮詢 | 5 件 | 課程統計 | 0 次 |
| 帳號處理 | 1 件 | 文件數位化 | 45 件 |
| 數位平台上課次數統計 | | 158,350 次 | |

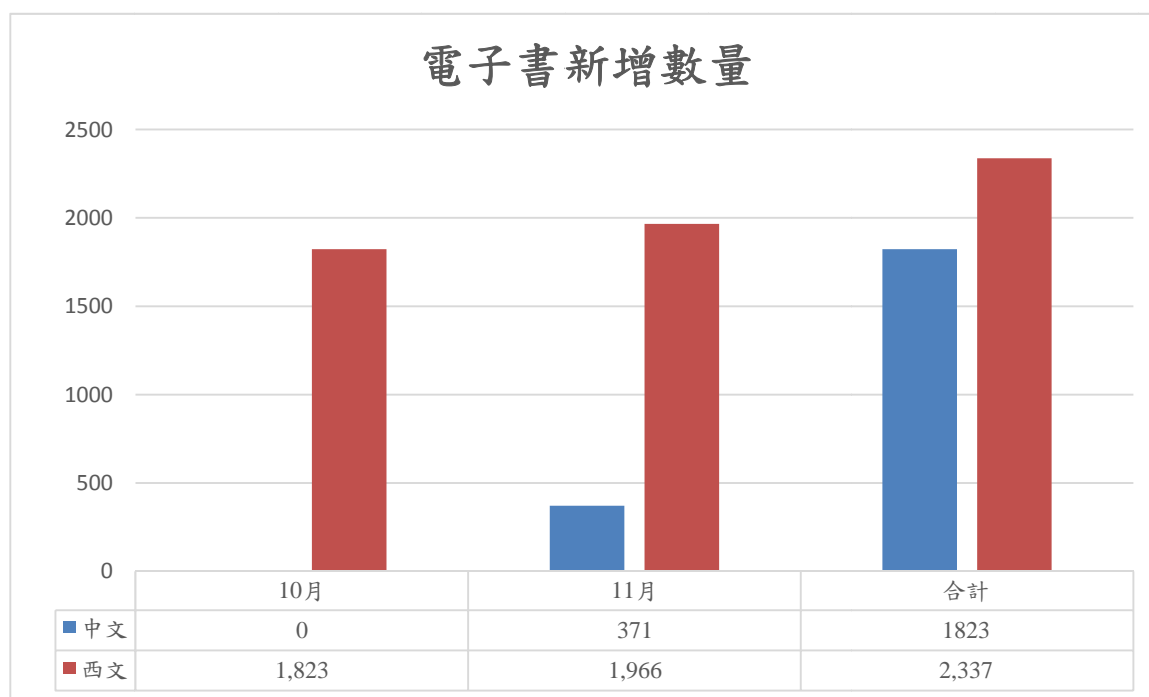
四、聯合數位學園上課次數統計(統計期間：108/10/01~108/11/30)



五、聯合數位學園各系使用率(統計期間：108/10/01~108/11/30)



六、電子書新增館藏數量(統計期間：108/10/01~108/11/30)



七、推廣活動辦理情形（108/10/01/~108/11/30）

| 時間 | 活動名稱 | 參與人數 |
|---------------------|----------------------|---------|
| 108/09/30-108/10/04 | 2019 新生導覽暨電子書推廣活動 | 850 人 |
| 108/10/23 | 週三 FUN 電影-小飛象 | 25 人 |
| 108/11/06 | 週三 FUN 電影-後勁:王建民 | 15 人 |
| 108/11/18~108/12/8 | 2019 E 書有禮 — 電子書線上測驗 | 1,011 人 |

108 學年度第 1 學期

第 2 次校務會議體育室業務報告

教學組

- 一、10 月 14 日至 12 月 4 日辦理「健康體適能」及「基礎游泳」加強輔導班。
- 二、10 月 15 日辦理「教育部體育署大專校院校務發展體育運動資料庫」資料更新。
- 三、10 月 15~17 日辦理「創校 47 週年校慶運動大會」獎品組物品採購。
- 四、108 學年度第 1 學期「健康體適能」課程，日間學士班前測通過合格率 78.64%，進修學士班通過合格率 35.16%。
- 五、10 月 22 日配合教務處辦理專任體育老師進修學士班授課鐘點時數校對。
- 六、10 月 24 日至 11 月 7 日配合教育部體育署「107 學年度學生運動健康參與情形」之紙本問卷填報作業。
- 七、10 月 31 日配合教育部體育署辦理「109 學年度大專院校接受運動成績優良學生甄審、甄試分發名額調查表」填報作業。
- 八、11 月 4~7 日配合教務處辦理 108 學年度第 2 學期體育課程排課作業。
- 九、11 月 7 日配合教務處辦理 108 學年度第 2 學期選課須知修訂作業。
- 十、11 月 13 日於第二（八甲）校區共教大樓 1 樓體育室會議室，召開 108 學年度第一學期「第二次體育教學會議」。
- 十一、11 月 15 日參加國立中興大學辦理「學生體適能計分改版公聽會」。
- 十二、11 月 21 日規劃辦理 108 學年度第 1 學期「健康體適能」及「1 分鐘水中自救能力」後測作業。
- 十三、11 月 22~23 日協助辦理「創校 47 週年校慶運動大會」。
- 十四、12 月 4 日辦理 108 學年度第 2 學期「運動與健康促進課程」先修設定及「校隊名單」維護作業。

活動組

- 一、10月8~10日三天，籃球運動代表隊代表本校參加108年全國中正盃大學暨中學校際籃球賽，榮獲大專男子組甲三級第三名。
- 二、10月21~30日於第一（二坪山）校區田徑場及第二（八甲）校區風雨球場，舉辦47週年運動大會預賽。
- 三、108年10月30日於第二（八甲）校區田徑場，辦理47週年運動大會進場預演。
- 四、11月2日田徑運動代表隊，代表本校參加第17屆成功盃大專院校田徑錦標賽，廖玟晴同學榮獲一般女子組鐵餅第一名，林姿霈同學榮獲一般女子組鐵餅第二名及鉛球第三名，葉婕瑩同學榮獲一般女子組5000公尺第四名。
- 五、11月6日於第二（八甲）校區圖書館一樓第一會議室，召開「47週年校慶運動大會第二次籌備會議」。
- 六、11月18~21日於第二（八甲）校區風雨球場，辦理新生盃籃球錦標賽，11月18日由校長親臨現場開球，給予同學勉勵。報名人數：女子組11系共90人，男子組15系共180人，合計270人。
- 七、11月22~23日於第二（八甲）校區田徑場及風雨球場，舉行創校47週年校慶運動大會，報名學生共有1,958人次，教職員趣味競賽共計105人次。本屆邀請男子排球運動代表隊，機械三丁潘均儒同學，擔任運動明星致詞。個人比賽項目，化工一乙羅振華同學，在男子100公尺及200公尺比賽，雙破大會紀錄。

47週年校慶運動大會各項總錦標，優勝名單如下：

| 項 目 | 冠 軍 | 亞 軍 | 季 軍 | 殿 軍 |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| 競賽總錦標 | 機械系 | 經管系 | 材料系 | 文創系 |
| 精神總錦標 | 文觀系 | 文創系 | 土木系 | 經管系 |
| 團體總錦標 | 機械系 | | | |

- 八、12月11日於第二（八甲）校區圖書館一樓第一會議室，召開「創校47週年校慶運動大會檢討暨感恩會議」。

九、108 學年新生盃各項活動競賽，優勝名單如下：

| 序號 | 項 目 | 組 別 | 第一名 | 第二名 | 第三名 | 第四名 |
|----|-----|-----|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | 排 球 | 男子組 | 電機系 | 電子系 | 土木系 | 資管系 |
| | | 女子組 | 經管系 | 機械系 | 財金系 | 電子系 |
| 2 | 撞 球 | 新生組 | 電子一丙 徐子峻 | 環安一甲 丁 婧 | 機械一丁 許銘祐 | 環安一甲 陳湘涵 |
| | | 舊生組 | 材料三甲 沈育玄 | 光電四乙 林葳沁 | 光電三乙 黃梓倫 | 光電三乙 林子傑 |
| 3 | 羽 球 | 團體組 | 化工 A | 機 械 | 電 子 | 化工 B |
| | | 男 單 | 化工一乙 韓繼武 | 電子碩一甲 張鈞賀 | 化工一甲 郭家維 | 電子一丙 吳煜昌 |
| | | 女 單 | 財金一甲 賀文寧 | 化工一乙 黃虹綾 | 機械一丙 饒惠蓉 | 材料一甲 羅珮華 |
| | | 男 雙 | 機械碩一甲 楊明裕 夜化工一甲 林龍琪 | 電子一乙 郭育澤 電子一乙 古鈞仁 | 經管一乙 李瑋庭 經管一甲 林彥銘 | 語傳一甲 周松林 語傳一甲 林奕佟 |
| | | 女 雙 | 電子碩一甲 邱宇清 電子一甲 黃嘉欣 | 土木一甲 黃子玟 土木一甲 劉曉臻 | 機械一乙 陳姿穎 機械一乙 陳品好 | |
| 4 | 桌 球 | 男 單 | 電子一丙 林恭緯 | 材料一甲 蕭有成 | 環安一乙 楊鎧慎 | 能源一甲 林泊沂 |
| 5 | 籃 球 | 男子組 | 電機系 | 土木系 | 經管系 | 財金系 |
| | | 女子組 | 經管系 | 資管系 | 土木系 | 文觀系 |

場器組

- 一、11 月 4 日辦理游泳池 KING 水底吸塵機維修。
- 二、11 月 5 日辦理第一（二坪）校區體育館球場畫線。
- 三、11 月 6 日辦理第一（二坪）校區健身中心牆壁修復工程。
- 四、11 月 7 日辦理第二（八甲）校區田徑運動場階梯欄杆修復工程。
- 五、11 月 7 日辦理游泳池 AK—SWIVEL 水底吸塵機維修。
- 六、11 月 8 日辦理游泳池過濾消毒用漂水採購。
- 七、11 月 14 日辦理第一（二坪）校區籃排球場鋪面、體育館大型布幕及桌球訓練室地板更新工程驗收。
- 八、11 月 14 日辦理游泳池檢測藥劑採購。
- 九、11 月 25 日辦理第一（二坪）校區體育教師辦公室日光燈更新。
- 十、11 月 25 日辦理第二（八甲）校區田徑場路燈維修。
- 十一、12 月 2 日辦理游泳池 30 噸水塔漏水維修及過濾設備控制系統辦膜片更新工程。

捌、資訊處

一、教學推廣組

(一)網站管理系統:

1. 校網站首頁 RPAGE 帳號權限全面清查完成，帳號權限規定變更，依新規定修正權限群組。為提供更好的服務，校網站管理系統(RPAGE)已於 11/26 進行停機，完成版本升級。
2. 慶祝本校第 47 週年校慶，校首頁進行橫幅更新，校慶網站製作編輯及設計平面文宣、上傳活動記錄圖片。
3. 辦理 108 年度校內網站設計競賽活動，網站評比期間:108 年 10 月 14 日 9:00 至 108 年 10 月 25 日 17:00 止，計分標準為「架構與內容」、「可讀性」、「廣宣與美感」與「檢測」四大項，全校共計有 66 個網站進行 ODF/無障礙與無效連結/宣告等查核，各單位網站經評審委員評比成績:行政單位績優名次為秘書室、主計室、人事室;教學單位績優名次為機械系、工設系、語文中心，將安排於行政會議上頒獎。
4. 本校新版網站管理(RPAGE)系統為符合教育部施行保障身心障礙者資訊取得之權利，於 9 月 16 日通過檢測，順利取得無障礙 2.0 標章，惟目前仍是觀察期，檢測單位會持續不定期檢測本校網站內容，各單位如有網站管理問題，請聯絡資訊處提供問題排除與使用諮詢。

(二)教育訓練:.

1. 配合行政院推動「ODF-CNS15251 為政府文件標準格式實施計畫」，辦理第二梯次 ODF 基礎課程教育訓練，已於 11/15 & 11/26 辦理文書處理及簡報課程，12 月 18 日文書處理。
2. MATLAB 基礎程式設計教育訓練，11/15&11/20 已完成，進階班由於意願調查人數不足 15 人，暫不開課。
3. 網站於現代社會之資訊傳遞與宣傳極為重要，資訊處邀請多媒體設計師林政修先生蒞校進行「網站之視覺傳達設計與策略」專題演講，分享校內同仁如何適當、適合、適時的發佈內容以達到最高效率，演講時間:108 /12/12 14:00-17:00，地點:資訊處 I1-304 教室。

- (三) 109 年度校園軟體授權請購，目前已進行微軟/MATLAB/小紅傘等全校授權服務採購作業。

二、網路服務組

(一)ISMS 資訊安全管理及 PIMS 個人資料管理系統:

1. 教育部上半年度社交工程惡意電子郵件演練，本校成績不佳。共測試 100 位教職員，共有 22 位教師同仁開啟信件或點擊連結，已個別信件通知相關人員，並訂 10/2 及 10/8 辦理社交工程惡意電子郵件教育訓練課程，準備下半年教育部上半年度社交工程惡意電子郵件演練
2. 11/9-11/15 中華電信對校首頁網站及校務資訊系統進行滲透測試，校首頁網站有 2 個高風險弱點及二個中風險弱點，校務資訊系統有 2 個中風險弱點需改善。
3. 11/15 進行主機弱點掃描，有三部主機有高風險弱點，已請相關負責同仁改善。
4. 11/19 中華電信到校進行資安健診，有二部電腦有惡意程式，已請相關同仁改善。
5. 學務處 12 月 17 日進行 ISMS 內部稽核，教務處 12 月 18 日進行 ISMS 內部稽核，12 月 19 日進行資訊處本年度第二次內部稽核作業。
6. 個資已完成內稽單位：學務處(軍訓室、生活輔導組、課外活動指導組、生涯發展與諮商輔導中心)、研發處、人事室、體育室、主計室、總務室、圖書館。
7. 個資管審會已於 11/14 召開，進行明年度個資持續維運案採購作業，明年度個資導入單位計有：秘書室、環安衛中心、校務研究室及資訊處。
8. 教務處註冊組已於 11/29(五) 完成並通過外部稽核，共有 3 項次要不符合事項及 4 項觀察事項，不符合事項將於二週內回傳矯正改善單。
9. 11 月份郵件過濾統計：

| 類別 | 郵件封數 | 流量(KB) |
|----------|---------|----------|
| 正常郵件 | 199796 | 67572778 |
| 垃圾郵件 | 103177 | 6601728 |
| 誤攔郵件 | 1298 | 33619 |
| 漏放郵件 | 0 | 0 |
| 威脅郵件 | 4551 | 378884 |
| 其他 | | |
| 無此收件者郵件 | 297817 | 8518293 |
| DoS 攻擊阻擋 | 490854 | N/A |
| 總量 | 1097493 | 83105302 |

(二) 網路電話建置:

1. 網路電話話機數量與狀況：

- (1) 影像話機數量 22 支、一般話機數量 833 支、傳真數量 64 點。
- (2) MVPN 聯大群組申請服務：申請通過數量約 420 門。
- (3) 108 年 11 月各類通話量(通話時間)參考：

單位：秒

| 月份 | 市話 | 長途 | 行動電話 | 國際 | MVPN | ENUM |
|--------|---------|---------|---------|----|--------|--------|
| 108/08 | 269,784 | 364,587 | 294,428 | 0 | 56,200 | 25,547 |

2. 校園網路與網路電話底層交換器 Cisco 2960 系列已損壞 20 多部，其中幾項型號庫存已無，另幾項型號庫存已不足，目前皆已無保固，且無此型號於市面上流通，目前已請廠商另行提供類似之型號之報價，並列入明年度校務基金預算中。

(三) 校園網路建置與維護：

1. 處理兩校光纜斷線。
2. 採購 109 年電信服務案。
3. 於 11 月進行伺服器群防火牆規則清理，統一調查後於年底前移除不再使用的規則。
4. 11/12 進行核心交換器與校園防火牆季保養，其中防火牆 CPU 常處於使用率過高，除了連線數較高外，係因傳統固態硬碟老舊故寫入較慢導致。竹苗區網通知-SSLVPN 漏洞，本校使用版本未在通報內，另已過保無法升級。
5. 11 月進行兩校區第四季機房電力與空調保養，本次保養發現二坪山校區冷卻水塔已損壞與發電機電池已到年限，皆須更換。

6.進行伺服器群防火牆規則清理，統一調查後於年底前移除不再使用的規則。

(四)網頁無效連結報告：於 12/2 進行學校首頁及行政單位網頁無效連結之測試，皆為有效連結。

(五)協助「教育部 108 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：

1.撰寫 108 年計畫期末報告。

預計於 12/27(五)舉辦期末研習會。

三、校務資訊組

(一)校務系統資料庫因 11/23(六)兩校光纖異常，造成資料庫效能緩慢，使校務系統無法正常運作，已於 11/28(四)由網路組協助下修復完畢。

(二)教務處註冊組申請修改成績管理系統，P360417 交換、雙聯、在校生學分抵免審核作業，新增整批匯入功能，匯入後直接設定為同意並轉入選課檔。

(三)教務處進修教育組申請修改全校通知信系統，收件群組新增「碩士在職專班群組」，並將此新增之群組從「全校學生(進修)」群組中移除。

(四)教務處綜合業務組申請修改招生管理系統，碩士在職專班招生類別，新增相片上傳功能，及報名流程由原先繳費再報名改為先報名再繳費，並修改相關報名表。

(五)修改招生管理系統，將進修學制暑假、寒假轉學考 2 個招生報名系統之報名流程及行政端處理流程，修改成與日間學制轉學考相同。目前是不一致，進修學制是先繳費再報名，日間學制是先報名再繳費，及後端報表有部分不一致。

(六)招生管理系統，進修學制一般入學、申請入學共 2 個招生類別，新增相片上傳功能，報名流程由原先繳費再報名改為先報名再繳費，並修改相關報名表。

(七)協助學務處生涯發展與諮商輔導中心上傳畢業生流向追蹤問卷至教育部平台，107-2 應屆畢業生就業意向調查表的 GOOGLE 表單匯入校務系統資料庫。

(八)教務處微課程系統-畢業生資格審查表調整，增加微課程認列上限 4 學分顯示，目前只有一位學生提申請抵免 2 學分。

(九)行政端開課作業修改，增加一時程設定，設定期間內封鎖開課作業中部分功能及課程管理系統-學期/暑修前置設定作業修改，產生新學期課程時排除自主學習。

(十)協助校務研究室建置校務研究報告下載系統、台評會問卷登入系統。

環境保護暨安全衛生中心-業務報告

108 年 10 月 26 日~108 年 12 月 20 日

- 一、每月 10 日前完成職業災害統計月報表網路填報並公告於校網。
- 二、每月 5 日前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。
- 三、有關校園囤積化學品清運計畫於 108 年 8 月 1 日向苗栗縣環境保護局申請有害事業廢棄物處置計畫書，上端申請已於 108 年 8 月 9 日回覆本校核可通過，本校在不影響清運期經費考量下確定於 108 年 11 月 12 日及 12 月 3 日辦理第二批及第三批校園囤積化學品清運送至成大環資中心處理。
- 四、本中心於 108 年 11 月 8 日召開「109~111 八甲污水廠代操作維護管理」招標廠商評選會議，於同月 13 日下午完成廠商議比價作業，並確認「109~111 年度八甲污水廠代操作維護管理」得標廠商。

- 五、辦理八甲校區九、十月污水廠審查會，審查污水廠維護管理現況。

| 開會日期 | 審查維護管理月份 |
|---------------|------------------|
| 108 / 11 / 20 | 108 年 9~10 月月報審查 |

- 六、進行作業場所訪查並提出作業環境安全衛生設施改善，執行現況：

| 訪查日期 | 系所/單位 |
|---------------|-----------|
| 108 / 11 / 20 | 電機系 & 光電系 |

- 七、勞動部中區職安衛中心於 9 月 25 日至校查核，於 10 月 25 日來函通知一個月內限期改善抽氣櫃從事氫氟酸(10%)10c.c.溶液實驗作業（未辨識以全面式面罩取代玻璃面板之危害、評估及控制），須於 11 月 24 日前改善回覆。環安衛中心為使設置氫氟酸實驗室符合來函要求，購置使用氫氟酸所需防護具提供設置氫氟酸之系所實驗室各 1 套，防護具明細如下：

| | | |
|---|--------|---------------------------|
| 1 | 臉部防護 | 頭盔面罩片*1 組 |
| 2 | 呼吸防護 | (半面式防毒口罩 + 含防氫氟酸之濾毒罐)*1 組 |
| 3 | 身體皮膚防護 | C 級防護衣*2 件 |
| 4 | 手部防護 | 耐酸鹼手套*1 雙 |
| 5 | 足部防護 | 耐酸鹼雨鞋*1 雙 |

*提醒:各實驗室請依其使用人數設置防護具，以確保人員安全。

*提醒:使用氫氟酸前請查閱廠商提供氫氟酸安全資料表第八項暴露預防措施，因濃度不同危險性不同防護措施不同，以確認防護具適用性。

*敬請於明顯處張貼『使用氫氟酸安全防護措施』標示。

*查詢教育部化學品管理與申報系統-校內設置氫氟酸共有 7 處有現存量。

八、因應竹南某光電廠勞工於搬運蝕刻液槽過程，因槽體晃動致氫氟酸噴濺其下肢致死災害事件。且實驗室常用具酸、鹼性化學品種類繁多，部分化學品除具皮膚刺激、腐蝕性外，尚具有急毒性，不僅造成皮膚表層傷害，更可能藉由吸收滲透進入體內，進而影響身體其他機能，甚至造成死亡。本中心於 11 月 28 日辦理「化學品噴濺緊急處置及防護具使用介紹」教育訓練，參訓人員共計 67 人。

九、依據「職業安全衛生法」第 6 條第 2 項辦理預防異常工作負荷促發疾病及預防重複性作業等促發肌肉骨骼疾病之健康服務訪談，於 12 月 4 日安排臨場健康服務醫師進行訪談指導，提供員工保健、就醫指導及建議，完成訪談同仁共計 7 位。

十、於 12 月 5 日委託工安興業有限公司於化工系-有機化學實驗課進行作業環境監測作業。

| 作業環境測定項目-有機溶劑 | 作業環境測定項目-特定化學物質 |
|---------------|-----------------|
| (1).正己烷 | (1).過錳酸鉀 |
| (2).丙酮 | (2).硫酸 |
| (3).環己醇 | (3).重鉻酸鉀(六價鉻) |

十一、召開每季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質運作管理委員會會議

| 開會日期 | 會議名稱 |
|---------------|-----------------------------------|
| 108 / 12 / 12 | 108 年第四季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質運作管理委員會會議 |

十二、於 12 月 19 日辦理「職場健康預防講座」，內容有職場壓力及如何提升工作效率改善辦公室症候群-紓壓按摩、心因性猝死該如何預防、何謂主動脈剝離及心肌梗塞。

十三、12 月 19 日辦理 108 年度毒化物輔導訪場缺失及違規案例說明會，因應 109 年度起環保署將全面督促毒性化學物質運作場所安全管理規範，恪遵法令規定落實毒化物運作安全。

十四、108 年 11～12 月本中心派員參加之環保與安衛相關會議，如下表：

| 日期 | 會議名稱 | 辦理單位 |
|-------------|------------------------------------|-------------|
| 108 /11/14 | 參加勞動部職安署辦理「108 年危害性化學品暴露評估示範觀摩會」 | 勞動部職業安全衛生署 |
| 108 /11/ 15 | 參加學術機構運作毒性化學物質管理辦法研商公聽會 | 教育部 |
| 108/11/19 | 參加勞動部職安署舉辦「強酸鹼等特定化學物質災害預防宣導會」 | 勞動部職業安全衛生署 |
| 108/11/29 | 參加苗栗縣 108 年度毒性化學物質聯防組織工作會議及第 2 次組訓 | 苗栗縣政府環境保護局 |
| 108/12/09 | 參加 108 年度輔導訪場常見缺失與違規案例說明會 | 環保署毒物及化學物質局 |
| 108/12/17 | 參加 108 年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果研討會 | 教育部 |
| 108/12/18 | 參加 108 年度大專校院毒化災防制年終成果發表會 | 行政院環境保護署 |

108 學年第 1 學期第 2 次校務會議業務報告—校務研究室

報告人 周永平

本學期重要任務及其達成情形：

1. 建置校務研究資料庫平台：

- (1) 11 月召開 IR 統合資料倉儲建置啟動會議，於當月完成調查各單位 IR 統合資料倉儲所需欄位及管理介面細部需求。
- (2) 12 月進行得標廠商與各單位當面訪談，深入了解使用介面細節，預計 108-2 學期完成。

2. 學生學習成效分析服務：

- (1) 11 月完成本校弱勢生補助與學習成效分析 Part I，12 月份持續進行 Part II 分析。
- (2) 辦理深耕子計畫三所需四項學習成效與畢業後成就之關聯分析，預計 12 月底完成。
- (3) 進行 101-105 級畢業生薪資分析（資料來源：高教司），預計 12 月底完成。

3. 精進校務治理分析服務：

- (1) 完成本校 105-107 學年交通事故分析。
- (2) 完成本年度各學院 KPI 核算。
- (3) 完成台評會新生學習適應問卷普測。

4. 實施問責制度：

(1) 「行政單位」部分：

- A. 於 11/14 首次召開本校第一次年度問責會議。
- B. 預計於 12 月底完成年度問責報告初稿。

(2) 「教學單位」部分：

於 12/5 召開第六次 KPI 會議，審議本年度各學院 KPI 核算結果，並進行相關議題討論與修正 KPI 逐條釋義。

5. 成果發表：

- (1) 本室黃明輝組長於 11/30 招生專業化計畫研習會分享能源系本年度書審經驗及書審補助系統之規劃。
- (2) 有關台評會專書專章論文部分，於 11/1 召開編輯會議，11 月底完成初稿，預計於 12 月底定稿。

108 學年度第 1 學期第二次校務會議

人事室業務報告

開會日期：108 年 12 月 25 日（三）12:10

一、人員異動(108 年 10 月 26 日至 108 年 12 月 20 日)

(一)新進人員

| 單 位 | 職 稱 | 姓 名 | 動 態 | 生效日期 | 備 註 |
|-------|-----|-----|------|-----------|-----|
| 人事室 | 組員 | 江羿蓁 | 考試分發 | 108/10/31 | |
| 人事室 | 組員 | 楊依健 | 考試分發 | 108/10/31 | |
| 校務研究室 | 組員 | 江紅思 | 新進 | 108/11/1 | |

(二)新任主管

| 單 位 | 職 稱 | 姓 名 | 動 態 | 生效日期 | 備 註 |
|----------|-------------------------|-----|------|-----------|--|
| 文化觀光產業學系 | 教授兼學務長/學務處生涯發展與諮商輔導中心主任 | 林本炫 | 聘兼代理 | 108/10/16 | 聘兼學務長/學務處生涯發展與諮商輔導中心主任/學務處軍訓室代理主任/學務處生活輔導組代理組長 |
| 資訊管理學系 | 副教授 | 李志成 | 聘兼 | 108/11/11 | 聘兼教務處教學發展中心主任 |
| 總務處採購保管組 | 技正 | 彭慶澧 | 陞任 | 108/11/12 | 陞任總務處事務營繕組組長 |

(三)卸任主管

| 單 位 | 職 稱 | 姓 名 | 動 態 | 生效日期 | 備 註 |
|--------|------------------------|-----|-----|-----------|---------------|
| 光電工程學系 | 教授兼副校長/教務長/教務處教學發展中心主任 | 黃素真 | 卸職 | 108/11/11 | 卸職教務處教學發展中心主任 |

| | | | | | |
|--------------|----------------|-----|------|-----------|--------------------|
| 總務處 採購保管組 | 技正代理事 務營繕組長 | 彭慶澧 | 解除代理 | 108/11/12 | 解除代理總務處 事務營繕組組長 |
|--------------|----------------|-----|------|-----------|--------------------|

(四)離(退)人員

| 單 位 | 職 稱 | 姓 名 | 動 態 | 生 效 日 期 | 備 註 |
|-----|-------|-----|------|-----------|-----|
| 人事室 | 職務代理人 | 黃琬茹 | 代理期滿 | 108/10/31 | |
| 人事室 | 職務代理人 | 陳亭樺 | 代理期滿 | 108/10/31 | |

- 二、108 年 10 月 31 日召開本校 108 年度考績暨職員甄審委員會第 2 次會議。
- 三、108 年 11 月 6 日校務基金管理委員會修正通過本校約聘教師契約書第 5 點，預計於 108 學年第 2 學期實施。
- 四、108 年 11 月 6 日校務基金管理委員會修正通過本校進用約聘教師實施要點第 5 點。
- 五、108 年 11 月 6 日校務基金管理委員會修正通過本校校務基金工作人員管理要點第 17 點。
- 六、108 年 11 月 12 日召開本校第六任校長遴選委員會第一次會議，另業於 108 年 11 月 26 日寄送本校第六任校長遴選 e 報全校通知郵件公告有關校長遴選作業訊息。
- 七、108 年 11 月 21 日召開 108 年校務基金工作人員考核委員會第 3 次會議。
- 八、108 年 12 月 3 日辦理完成 109 年考績暨職員甄審委員會及校務基金工作人員考核委員會票選委員投票事宜。
- 九、108 年 12 月 18 日召開 108 學年度第一學期教師評審委員會第 2 次會議。
- 十、108 年 12 月 24 日召開 108 年考績暨職員甄審委員會第 3 次會議。
- 十一、預計 108 年 12 月 26 日召開 108 學年度教師員額管控小組第 1 次會議。
- 十二、預計 108 年 12 月 26 日召開 108 年校務基金工作人員考核委員會第 4 次會議。
- 十三、請本校同仁應嚴守教育及行政中立相關事宜，不得為支持特定政黨或公職候選人，利用職權或動用行政資源從事相關政治活動或行為。
- 十四、有關校務基金工作人員 108 年特別休假未休畢事宜：
 - (一)依勞基法第 38 條第 4 項規定，勞工之特別休假，因年度終結或契約終止而未休之日數，雇主應發給工資。但年度終結未休之日數，經勞雇雙方協商遞延至次一年度實施者，於次一年度終結或契約終止仍未休之日數，雇主應發給工資。
 - (二)108 年特別休假未休畢者，請同仁填寫特別休假確認單並於本(108)年 12 月 25 日星期三前擲送人事室彙辦。特別休假確認單(如附檔)或由差勤系統產製(差勤系統→各項費用申請→勞基法個人未休假加班費→108 年度→點選「新增」→列印)。
 - (三)107 年特別休假已遞延仍未休畢者，依上揭規定，應發給工資。
 - (四)有關 109 年度職員特別休假案，請各位同仁依現行勞基法第 38 條第 2 項規定，於元月 15 日前預先排定當年度特別休假期日，並告知單位主管。

- 十五、本校行政人員(含兼任行政職務之教師、職員、校務基金工作人員、技警人員等)寒假109年1月13日起至109年2月14日止上班方式如下:
- (一)彈性上班時間:自109年1月20日起至109年2月7日止。上下班時間為上午8時30分至9時,下午16時30分至17時。
 - (二)春節假期:自109年1月23日起至109年1月29日:農曆除夕(1月24日)為星期五,前一日(1月23日)功能性調整放假,於2月15日(星期六)補行上班。
 - (三)寒休日:統一於周五實施,為1/31、2/7,共2日(依教育部規定:學期結束後一週及開學前一週應全日上班)。另如確因業務需要無法於上開期間實施寒休而必須延後者,得經一級主管核准後延至3月31日止。
 - (四)另為因應民眾來校洽公及業務需要,請學術單位衡酌於寒假期間開始前一週提供應配合留守日期及行政人員名單。
- 十六、有關本校校長遴選辦法修正案業於108年10月30日修正通過在案,惟關於提案修正條文對照表中第十條第二項條文中「…出席代表二分之一以上同意後解散。」會上口誤為「…出席代表過半數同意後解散。」謹予修正口誤,應悉以會議中書面「修正條文對照表中第十條第二項條文」為確定條修正文。〈按該條文係依據部版國立大學校長遴選委員會組織及運作辦法第11條「…出席代表二分之一以上同意後解散。」新增本辦法為第十條第二項條文。

108 學年度第 1 學期第 2 次校務會議

- 一、本校校務基金 108 年度截至 11 月底止執行情形如下（決算另依教育部規定辦理），另每月收支餘絀表、平衡表、購建固定資產計畫執行情形明細表等表報，掛揭於主計室網頁之表報查詢（含預算表、決算表等）中，以供即時查詢。

(一)收支執行情形：(單位：新臺幣元)

| 項 目 | 本年度預算數 | 截至 11 月底累計執行數 | 達成率 |
|---------------|---------------|---------------|---------|
| 收入 | 1,244,548,000 | 1,263,963,645 | 101.56% |
| 支出 | 1,338,693,000 | 1,159,506,577 | 86.61% |
| 收支賸餘 (短絀-) | -94,145,000 | 104,457,068 | |

- 1、前二年同期餘絀情形(106 年 11 月收支短絀 1.272 萬 2,781 元；107 年 11 月收支賸餘 3,302 萬 2,920 元)。

- 2、截至 11 月底收入及費用累計執行情形如附件一、二。

(二)資本支出執行情形：(單位：新臺幣元)

| 項 目 | 本 年 度 可 用 預 算 數 | 截 至 11 月 底 累 計 執 行 數 | 達 成 率 |
|-------------|--------------------|-------------------------|--------|
| 以前年度保留數 | 0 | 49,282,673 | |
| 108 年度法定預算數 | 179,398,000 | | |
| 合計本年度可用預算數 | 179,398,000 | 49,282,673 | 27.47% |

- (三)截至 11 月底止本校銀行存款帳上餘款共計 14 億 5,437 萬 442 元為校務基金。

- 二、108 會計年度行將終了，請各單位確實依「108 會計年度經費結報應行注意事項」(已掛揭於主計室網頁)辦理經費結報及購建固定資產預算保留業務，以利本校決算業務得以順利進行並依限陳報教育部。
- 三、108 年度本校資本門可用預算數為 1 億 7,939 萬 8,000 元，截至 11 月底達成率僅 27.47%，請業務單位積極辦理，以提升資本門預算達成率。並避免爾後年度相關單位補助款之減列。

四、本校設備預算執行考核辦法應注意事項：

1. 依本校設備預算執行考核辦法第5條及第6條，11月底設備費達成率未達80%者，將分別酌減下年度預算10%，本次未達成之教學單位為電機工程學系、理工學院、化學工程學系、材料與化學工程博士學位學程、工業設計學系及建築學系，未達考核明細詳附件三。其中建築學系、化學工程學系及電機工程學系已於11月底前簽奉校長核可，暫緩11月設備費考核。
2. 近期設備費達成率考核將於12月底辦理，各單位設備費達成率不得低於90%。

五、請轉知所屬辦理經費結報時，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。

六、依政府採購法第 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之採購；又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之採購。另依會計法第 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。故請各單位辦理採購時，非有得分別辦理者，仍請合併辦理，以免違反法令規定。

七、109 年度本校校務基金附屬單位預算案目前正於立法院審議中，若應審查單位查核業務需要，函請本校查復審查意見時，惠請各業務單位配合辦理。

附件一

國立聯合大學校務基金

業務收入明細表

中華民國108年11月份

單位:新臺幣元

| 收 入 科 目 | 截至11月底累計 |
|--------------|---------------|
| 業務收入 | 1,155,065,411 |
| 教學收入 | 518,387,590 |
| 學雜費收入 | 351,731,362 |
| 學雜費減免(-) | -23,685,415 |
| 建教合作收入 | 189,570,298 |
| 推廣教育收入 | 771,345 |
| 租金及權利金收入 | 520,466 |
| 權利金收入 | 520,466 |
| 其他業務收入 | 636,157,355 |
| 學校教學研究補助收入 | 553,473,000 |
| 其他補助收入 | 76,771,107 |
| 雜項業務收入 | 5,913,248 |
| 業務外收入 | 108,898,234 |
| 財務收入 | 2,904,314 |
| 利息收入 | 2,697,775 |
| 兌換賸餘 | 206,539 |
| 其他業務外收入 | 105,993,920 |
| 資產使用及權利金收入 | 61,848,549 |
| 受贈收入 | 16,532,353 |
| 賠(補)償收入 | 9,310 |
| 違規罰款收入 | 733,515 |
| 雜項收入 | 26,870,193 |
| 合 計 | 1,263,963,645 |

國立聯合大學校務基金
各項費用彙計表

中華民國108年11月份

單位:新臺幣元

| 科 目 | 截至11月底累計 |
|---------------------|---------------|
| 用人費用(A) | 556,332,571 |
| 正式員額薪資 | 388,025,857 |
| 聘僱及兼職人員薪資 | 53,426,140 |
| 其他 | 114,880,574 |
| 超時工作報酬 | 158,025 |
| 獎金 | 53,538,220 |
| 退休及卹償金 | 26,188,399 |
| 資遣費 | 0 |
| 福利費 | 34,977,984 |
| 提繳費 | 17,946 |
| 服務費用(B) | 329,959,108 |
| 水電費 | 34,964,482 |
| 旅運費 | 16,157,683 |
| 印刷裝訂與廣告費 | 8,099,742 |
| 修理保養與保固費 | 32,598,988 |
| 一般服務費 | 198,067,981 |
| 外包費 | 11,503,701 |
| 計時計件人員酬金 | 185,891,973 |
| 其他 | 672,307 |
| 專業服務費 | 33,351,565 |
| 郵電費 | 3,262,556 |
| 保險費 | 2,989,867 |
| 公共關係費 | 466,244 |
| 材料及用品費(C) | 52,911,019 |
| 使用材料費 | 16,746,243 |
| 用品消耗 | 35,869,212 |
| 商品及醫療用品 | 295,564 |
| 租金、償債及利息(D) | 24,297,790 |
| 地租及水租 | 1,185,871 |
| 房租 | 343,650 |
| 機器租金 | 14,776,261 |
| 交通及運輸設備租金 | 6,296,387 |
| 什項設備租金 | 1,695,621 |
| 稅捐與規費(E) | 606,496 |
| 土地稅 | 0 |
| 房屋稅 | 0 |
| 消費與行為稅 | 182,115 |
| 規費 | 424,381 |
| 會費、補助與交流活動費(F) | 51,194,992 |
| 會費 | 400,520 |
| 捐助、補助與獎助 | 48,264,687 |
| 獎助學員生活給與 | 40,542,726 |
| 其他 | 7,721,961 |
| 補貼(償)、獎勵與慰問 | 1,559,793 |
| 競賽及交流活動費 | 969,992 |
| 各項短絀(G) | 0 |
| 賠償給付(H) | 0 |
| 其他(I) | 790,500 |
| 現金支出(J)=(A)+...+(I) | 1,016,092,476 |
| 折舊、折耗及攤銷(J) | 143,414,101 |
| 不動產、廠房及設備折舊 | 125,549,190 |
| 其他折舊性資產折舊 | 10,717,843 |
| 攤銷 | 7,147,068 |
| 支出合計(L)=(J)+(K) | 1,159,506,577 |

國立聯合大學設備費11月達成率未達80%明細(附件三)

計算截止日期:108.11.30

| 計畫名稱 | 經費用途 | 執行率% | 108TM1理工學院(理工學院) | | 執行率% |
|----------------------------|----------------------|--------|------------------------|------------------------|--------|
| 108T53總務處專款-經常費(總務處專款-業務費) | | | 108TM1 | 700A設備費-國庫增撥基金 | 100.00 |
| 108T53 | 700A設備費-國庫增撥基金 | 19.40 | 108TM1 | 712新設系所設備費 | 0.00 |
| 108T53 | 合 計 | 19.40 | 108TM1 | 718關鍵績效指標控留款設備費 | 0.55 |
| 108TT1體育室(體育室) | | | 108TM1 | 合 計 | 48.37 |
| 108TT1 | 700A設備費-國庫增撥基金 | 72.92 | 108TM3化學工程學系(化學工程學系) | | |
| 108TT1 | 合 計 | 72.92 | 108TM3 | 700A設備費-國庫增撥基金 | 100.00 |
| 108TK6智慧綠能研究中心(智慧綠能研究中心) | | | 108TM3 | 710M306補助計畫配合款-林永昇老師 | 100.00 |
| 108TK6 | 700A設備費-國庫增撥基金 | 0.00 | 108TM3 | 715M302補助新進教師研究設備費-李紀平 | 0.00 |
| 108TK6 | 合 計 | 0.00 | 108TM3 | 合 計 | 79.10 |
| 108TL3電機工程學系(電機工程學系) | | | 108TMD材料與化學工程博士學位學程 | | |
| 108TL3 | 700A設備費-國庫增撥基金 | 15.24 | 108TMD | 700A設備費-國庫增撥基金 | 75.81 |
| 108TL3 | 710L302補助計畫配合款-吳有基老師 | 0.00 | 108TMD | 合 計 | 75.81 |
| 108TL3 | 710L305補助計畫配合款-馬肇聰老師 | 100.00 | 108TV2工業設計學系(工業設計學系) | | |
| 108TL3 | 710L308補助計畫配合款-林志鴻老師 | 100.00 | 108TV2 | 700A設備費-國庫增撥基金 | 65.64 |
| 108TL3 | 710L309補助計畫配合款-許正興老師 | 100.00 | 108TV2 | 710V203補助計畫配合款-鄭仕弘老師 | 0.00 |
| 108TL3 | 710L312補助計畫配合款-李佳燕老師 | 43.39 | 108TV2 | 718關鍵績效指標控留款設備費 | 100.00 |
| 108TL3 | 710L313補助計畫配合款-劉仁傑老師 | 100.00 | 108TV2 | 合 計 | 73.94 |
| 108TL3 | 710L314補助計畫配合款-陳翔傑老師 | 100.00 | 108TV3建築學系(建築學系) | | |
| 108TL3 | 710L315補助計畫配合款-蘇文生老師 | 100.00 | 108TV3 | 700A設備費-國庫增撥基金 | 22.17 |
| 108TL3 | 718關鍵績效指標控留款設備費 | 100.00 | 108TV3 | 710V302補助計畫配合款-吳桂陽老師 | 100.00 |
| 108TL3 | 合 計 | 28.67 | 108TV3 | 718關鍵績效指標控留款設備費 | 54.57 |
| | | | 108TV3 | 合 計 | 38.35 |
| | | | 108TV391建築專業設備使用(建築學系) | | |
| | | | 108TV391 | 700A設備費-國庫增撥基金 | 64.11 |
| | | | 108TV391 | 合 計 | 64.11 |

理工學院 108 學年度第 1 學期工作報告(第二校務會議)

108 年 12 月

| 一、師生概況 | 教 師 | | | | | | 學 生 | | | | | |
|--------|------|--|------|----|----|----|-----|-----|-------|--------|-----|-------|
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 約聘 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 學士班 | 進修部學士班 | 博士班 | 合計 |
| | 33 | 33 | 9 | 1 | 6 | 82 | 學生數 | 171 | 1,891 | 331 | 14 | 2,407 |
| | 師資狀況 | 108-2 新聘 2 位專任教師 109-1 待新聘 1 位約聘教師及 1 位專任教師 | | | | | | | | | | |

| 二、法規修訂 | 系所 | 修訂日期 | 名稱 | 修訂摘要 | 通過會議 |
|--------|----|-----------|----------------------------|-------------|---------------|
| | | 108/12/4 | 國立聯合大學環境與安全衛生工程學系 教師升等審查辦法 | 新增多元升等門檻及標準 | 108-1(4)教評會議 |
| | 院級 | 修訂日期 | 名稱 | 修訂摘要 | 通過會議 |
| | | 108/9/4 | 旭宏獎學金獎勵要點 | 修正資料項目 | 108-1(1) 主管會議 |
| | | 108/10/23 | 工程轉譯教評委員會設置辦法 | 設置辦法 | 108-1(2)教評會議 |

| 三、重要會議摘要 | 會議日期 | 會議名稱 | 重點摘要 |
|----------|-----------|---------------|---|
| | 108/5/29 | 107-2(3)教評會 | 1. 化工系新聘張漢威博士為約聘助理教授(108-1 起聘) 2. 環安系新聘朱韻如博士為約聘助理教授(108-1 起聘) 3. 化工系新聘兼任施佳宏博士、陳享民博士(108-1 起聘) 4. 能源系新聘兼任盧芊彤博士(108-1 起聘) 5. 土木系新聘兼任朱晃葵碩士(108-1 起聘) 6. 機械系續聘陳貴榮兼任助理教授級專業技術人員 7. 108 學年各系兼任教師續聘。 8. 環安系郭文旭教授、鄭文伯教授休假研究(109/2-7 月) 9. 107-2 環安系莊慶芳老師、化工劉鳳錦老師教師評鑑免評案。 10. 理工學院國衛院 14 位教師續聘合聘案。 11. 107-2 教師評鑑應評教師-環安林澤聖教授案 |
| | 108/6/26 | 107-2(4)教評會 | 國立陽明大學食品安全及健康風險評估研究所合聘本院蔡東湖教授、林永昇教授，林澤聖教授、黃鈺芳助理教授以及連啟翔助理教授案。 |
| | 108/7/23 | 107/2(2)外審評審 | 機械系三位約聘教師請證外審建議名單討論。 |
| | 108/05/23 | 107-2(5)主管會議 | 科技部 108 年度補助大專校院研究獎勵推薦案-傑出教師優良推薦余瑞芳教授、吳芳賓教授、許芳琪教授、唐士雄教授、江姿萱教授、許偉軒副教授等六位。 |
| | 108/09/18 | 108-1(1)課程委員會 | 機械工程學系 105-108 學年度碩士班及學生班入學科目表修讀標準修正案。 |

| | | | |
|--|-----------|----------------------|---|
| | 108/09/04 | 108-1(1)主管會議 | 1. 「旭宏金屬(粉末冶金)獎學金設置辦法」修正案。 2. 本院偕同化學工程學系建立「農藥檢測中心」 3. 新生座談會補助款 |
| | 108/09/25 | 108-1(1)教評會 | 1. 機械系蔡發達、張致文以及潘國興三位約聘助理教授請證。 2. 高雄醫學大學來函續合聘化學工程學系蔡東湖教授擔任合聘教授案 3. 材料系施並裕教授休假研究案 4. 能源系陳炎洲教授休假研究案。 |
| | 108/10/3 | 108-1(2)主管會議 | 1. 理工學院碩士班及博士班研究生獎學金案。 2. 108 學年度理工學院各系所「國立聯合大學獎勵碩博新生入學辦法」獎助案。 3. 108-1 學期理工學院「旭宏金屬(粉末冶金)獎學金」獎學金案。 4. 108 學年度「台灣金融服務業教育獎助學金」徵選案 |
| | 108/10/9 | 108-1(3)主管會議 | 1. 請審查 108 學年度理工學院校務基金人員獎勵案。 2. 108 學年度理工學院公務人員及留任人員獎勵案。 3. 績效分配款分配。 |
| | 108/10/29 | 108-1(2)教評會 | 1. 「國立聯合大學國立聯合大學工程科技轉譯醫學國際碩士學位學程教師評審委員會設置辦法」修訂案 2. 化學工程學系陳俊宏兼任教師向教育部申請助理教授證書案 |
| | 108/10/23 | 108-1(2)外審小組會議 | 討論材料及化工系新聘及請證相關外審建議名單。 |
| | 108/10/29 | 108-1(3)教評會 | 1. 107 年本院優良教師推薦材料系謝健教授、化工系林永昇教授、機械系許進吉助理教授以及機械系連啓翔助理教授為本院推薦之校級優良教師人選。 |
| | 108/11/7 | 108-1(3)外審小組會議 | 討論化工新聘教師外審名單 |
| | 108/11/19 | 108-1(4)外審小組會議 | 討論工程轉譯新聘教師外審名單 |
| | 108/11/27 | 108-1(2)課程委員會 | 能源工程學系 105、106、107、108 學年度學士班及 107、108 學年度碩士班入學生科目表修正案 土木與防災工程學系 107、108 度碩士班入學生科目表修正案。 「儒耕科技食農產業學分學程」修讀標準修訂定案 本院系所 108-2 全英語授課課程申請。 電動車輛機電整合跨領域學分學程修讀標準。 |
| | 108/11/28 | 108-1(1) 教師評鑑小組會議 | 108-1 教師評鑑初核。 |

| | | | |
|------------|--|--|---|
| | 108/12/4 | 108-1(4)教評會 | 1. 材料系新聘陳睿遠博士為專任教師。 2. 化工系新聘賴盈宏博士為專任教師。 3. 化工系李紀平約聘助理教授請證。 4. 化工系陳俊宏兼任教師請證。 5. 土木新聘兼任黃偉哲講師。 6. 機械系續聘陳貴榮及張榮飛專技人員。 7. 108-2 機械、土木以及環安續聘兼任。 8. 環安系升等辦法修訂。 9. 108-1 教師評鑑。 |
| 四、 院內活動 | 活動日期 | 活動名稱/摘要 | |
| | 108/6/19 | 教育部實作場域計畫第一次報告 | |
| | 108/06/28 | 拜訪新竹新豐三陽機車洽談合作事宜 | |
| | 108/7/4 | 拜訪桃園楊梅中華汽車洽談合作事宜 | |
| | 108/7/25 | 教育部實作場域計畫第二次報告 | |
| | 108/8/19 | 教育部實作場域計畫第三次報告 | |
| | 108/8/29 | 由蔡東湖校長帶隊與理工、電資兩院院長及相關科系主任共計 9 人前往桃園楊梅中華汽車二輪部門簽訂合作備忘錄。 | |
| | 108/9/19-25 | 校長遴選委員會院級徵選開始，預計 9/23(一)公告合格名單，9/25(三)上午 10:00 至下午 03:00 進行全院教師投票。推派代表依序為學校代表黃勝銘老師、侯帝光老師(男性)江姿萱、江莉琦(女性)代表；校友代表-巫月春女士(女性)、劉興榮先生(男性)；社會公正人士-鄧桂菊女士、鄧淑玲女士、李隆盛先生、林峯輝先生。 | |
| | 108/9/27 | 六輕廠商代表來訪拜會薛康琳院長、環安系顏有利老師以及能源系陳律言老師共同協商後續合作事宜。 | |
| 108/10/8 | 通過教育部技職司實作場域計畫 1800 萬(三年期) | | |
| 五、 招生活動 | 活動日期 | 活動名稱/摘要 | |
| | 108/6/12 | 新北高工製圖科 100 名師來訪機械系 | |
| | 108/9/26 | 后綜高中師生 42 位蒞臨本院參訪，由薛康琳院長進行學院簡介及拜訪化學工程學系。 | |
| | 108/8/2 | 大甲高工簡慶郎校長拜訪機械系 | |
| | 108/11/14 | 東山高中機械系機器人體驗營 | |
| | 108/12/5 | 台中市立東山高中學院導覽參訪化工、材料、環安三系 | |
| | 108/12/16 | 拜訪台中大明高中 | |
| 六困難建議與展望 | 困難建議及展望： 院內於新聘約聘教師時，因聘用條件為約聘，較無法延攬到較優秀教師。 | | |

機械工程(學)系 108 學年度第 1 學期工作報告

108 年 12 月 09 日

| 一、師生概況 | 教 師 | | | | 學 生 | | | | |
|--------|------|---|------|----|-----------------|-------------|----------|-------------|-----|
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 7 | 18 | 7 | 32 | 學生數 | 44 | 689 | 77 | 810 |
| | 師資狀況 | 108 學年度 1 學期現有教師共 32 人其中包含專任教師 24 人、國家衛生研究院合聘師資 2 人與兼任教師 6 人。 | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著作 | J 期刊論文 | | | C 研討會 | P 專利 | R 研究計畫 | 合計 | |
| | | 國內 0 | | | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| | | 國外 13 | | | 3 | 0 | 0 | 3 | |
| | 計畫 | | | | 科技部 (含大專生計畫) | 產學合作 | 其他 | 合計 | |
| | | 件數 | | | 4 | 4 | 2 | 10 | |
| | | 經費 | | | 3, 084, 000 | 1, 730, 000 | 230, 000 | 5, 044, 000 | |

108.09.18~108.12.23 專題演講

| 日期 | 時間 | 演講者姓名 | 演講題目 | 參與人數 |
|-----------------|-------------|----------------------|-------------------|------|
| 108 年 09 月 18 日 | 13:00-14:50 | 臺南大學/郭振坤教授 | 氫能與燃料電池現階段發展與研發狀況 | 60 |
| 108 年 09 月 25 日 | 13:00-14:50 | 國立勤益科技大學/沈銘原教授 | 纖維複合材料的過去、現在與未來 | 30 |
| 108 年 10 月 02 日 | 12:00-13:00 | 大銀微系統股份有限公司/羅文典副工程師 | 研究所推甄考試經驗分享 | 15 |
| 108 年 10 月 02 日 | 13:00-14:00 | 大銀微系統股份有限公司/陳慧明主辦工程師 | 研究所推甄考試經驗分享 | 15 |
| 108 年 10 月 07 日 | 13:00-14:50 | 蔡發達教授 | 智慧製造技術簡介 | 90 |
| 108 年 10 月 09 日 | 10:00-12:00 | 智邦科技股份有限公司/周光中副理 | 解密機械 x 現在 x 未來 | 30 |
| 108 年 10 月 21 日 | 13:00-14:50 | 許進吉教授 | 熱力流技術簡介 | 90 |
| 108 年 10 月 28 日 | 13:00-14:50 | 張昀教授 | 機械設計技術簡介 | 90 |
| 108 年 11 月 04 日 | 13:10-14:50 | 福宮通商股份有限公司業務經理/范原誌 | 性向與機械工程專長的社會角色之淺談 | 90 |
| 108 年 11 月 13 日 | 13:00-15:00 | 聖約翰科技大學/艾和昌校長 | 太陽能車的現在與未來 | 120 |
| 108 年 11 月 25 日 | 13:10-14:50 | 漢瑞泰/杜裕貴總經理 | 智慧製造 I 工具機 | 90 |
| 108 年 11 月 27 日 | 10:00-12:00 | 聯發科技/徐敬全副總 | 台灣的半導體業 | 30 |
| 108 年 12 月 09 日 | 13:10-14:50 | AI 推廣專家李聖偉老師 | 智慧製造 II 大數據與人工智慧 | 90 |
| 108 年 12 月 11 日 | 10:00-12:00 | 王勝清教授 | 馬達產業研究之展望 | 30 |
| 108 年 12 月 16 日 | 13:10-14:50 | 連啟翔教授 | 智慧製造 III 機械手臂 | 90 |
| 108 年 12 月 11 日 | 10:00-12:00 | 鄂貞君教授 | 語言學與科技的火花 | 30 |
| 108 年 12 月 23 日 | 13:10-14:50 | 王紹宇博士候選人 | 聯合大學機械系畢業生出路(升學篇) | 90 |

108.09.23~108.11.28 邀請業師協同教學

| 日期 | 時間 | 演講者姓名 | 演講題目 | 參與人數 |
|-----------------|-------------|------------------|---|------|
| 108 年 09 月 23 日 | 18:20-20:50 | 波色科技股份有限公司/徐德義經理 | 單晶片與 Arduino 基本知識，Arduino 程式語言 | 55 |
| 108 年 09 月 30 日 | 18:20-20:50 | 波色科技股份有限公司/徐德義經理 | Digital I/O 簡介與基本練習，PWM 應用練習，電子電路運用基礎練習 | 55 |

| | | | | | |
|--------|---|-------------|-------------------|---------------------|----|
| | 108 年 10 月 07 日 | 18:20-20:50 | 波色科技股份有限公司/徐德義經理 | 感測器介紹，聲音控制練習 | 55 |
| | 108 年 10 月 14 日 | 18:20-20:50 | 波色科技股份有限公司/徐德義經理 | 馬達控制介紹 | 55 |
| | 108 年 10 月 16 日 | 15:10-18:00 | 科盛科技股份有限公司/翁文欣副理 | 塑膠產品模流分析 | 49 |
| | 108 年 10 月 21 日 | 18:20-20:50 | 波色科技股份有限公司/徐德義經理 | 藍芽模組控制介紹 | 55 |
| | 108 年 10 月 28 日 | 18:20-20:50 | 波色科技股份有限公司/徐德義經理 | 藍芽、LED、感測器及馬達應用綜合練習 | 55 |
| | 108 年 10 月 29 日 | 09:00-12:00 | 邦特液壓科技有限公司/楊亨利董事長 | 液壓系統概論 | 50 |
| | 108 年 11 月 05 日 | 09:00-12:00 | 邦特液壓科技有限公司/楊亨利董事長 | 液壓元件介紹與選用 | 50 |
| | 108 年 11 月 19 日 | 09:00-12:00 | 邦特液壓科技有限公司/楊亨利董事長 | 液壓系統迴路分析 | 50 |
| | 108 年 11 月 26 日 | 09:00-12:00 | 邦特液壓科技有限公司/楊亨利董事長 | 液壓系統應用分析 | 50 |
| | 108 年 12 月 03 日 | 09:00-12:00 | 邦特液壓科技有限公司/楊亨利董事長 | 液壓系統(疊加閥、插件閥、邏輯閥) | 50 |
| | 108 年 12 月 10 日 | 09:00-12:00 | 邦特液壓科技有限公司/楊亨利董事長 | 液壓伺系統介紹 | 50 |
| 四、教學活動 | <p>1. 持續與各公司推動大四學生產業實習，促成培育人才與交流合作，108 學年度上學期共有長鈺模具股份有限公司、恩德科技股份有限公司、吉輔企業有限公司、中山科學研究院、銀泰科技股份有限公司、均豪精密工業股份有限公司、邦特液壓科技有限公司、京元電子股份有限公司、承化實業股份有限公司、穩仲機械工程股份有限公司共 10 家公司合作，有 24 名同學進行實習。</p> <p>2. 參加本系 108 學年度產業實習媒合廠商共有大光長榮機械股份有限公司、吉輔企業有限公司、均豪精密工業股份有限公司、邦特液壓科技有限公司、尚園科技股份有限公司、長鈺模具股份有限公司、台灣保來得股份有限公司、勇陸企業有限公司、恩德科技股份有限公司、高聖精密機電股份有限公司、銀泰科技股份有限公司、巨克富科技股份有限公司、國家中山科學研究院航空研究所、旭宏金屬股份有限公司、友達光電股份有限公司、太平洋醫材股份有限公司、大華金屬工業股份有限公司、京元電子股份有限公司、承化實業股份有限公司、穩仲機械工程股份有限公司共 20 家公司合作。</p> | | | | |

| | |
|-----------|--|
| 五、學生活動及輔導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 針對系上開設之專業必修與實驗課程配置教學助理，以協助課業輔導，108學年度第1學期教學助理共有25位。 2. 輔導學業優秀、清寒學生申請校內獎學金。 3. 108.07.08~09.05日本宇部工業高等專門學校師生至本校短期學術交流，由潘國興老師指導。 4. 108.08.05~08.30本系林呈遠同學赴印尼參加總統大學—文化體驗夏令營活動。 5. 108.08.18舉辦北、中、南三區新生座談會。 6. 108.09.05~09.21日本阿南工業高等專門學校學生至本校短期學術交流，由侯帝光老師指導。 7. 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輔導課程，輔導學生考取證照。自動化工程師認證術科輔導班預定108.10.16起(為期七週)開設。 8. 108.09.17日本高知工業高等專門學校師生至本校參訪交流。 9. 108.10.02、11.16本系辦理本學期系週會活動，活動主題為交通安全重要宣導。 10. 108.11.14山高中師生至本系參加高中優質化生涯軟實力培訓工作坊-輪型機器人系統組裝與實作。 |
| 六、困難建議與展望 | <p>困難：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教學設備老舊，懇請校方能多給予經費支援添購教學設備，強化教學。 2. 工業 4.0 的時代已經來臨，希望學校能注入經費與相關資源，協助本系採購自動化系統工程實驗室相關設備，使教學能與時俱進。 <p>展望：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 加強鼓勵教師申請各項專題計畫、發表學術論文。 2. 持續與業界進行建教合作與產業實習合作的機會。 3. 強化與畢業校友之連繫。 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。 6. 108年度機械系規劃重點特色實驗室，計有智動畫技術發展應用於細胞培養系統與粉末冶金產業，及智慧製造技術與應用。二案，共計5,350,000元。 7. 本系申請教育部工具機教學設備更新計畫，提出「精密加工與智慧製造人才培育計畫」，計有10,000,000(一仟萬)元，正審核中。期能改進本系精密加工教學設備，並建立機械系之特色。 |

化學工程(學)系 108 學年度第 1 學期工作報告

108 年 12 月 10 日

| 一、師生概況 | 教 師 | | | | 學 生 | | | | |
|--|--|---|--------|-------|---------------|---------|-----|-----------|-----|
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 學士班 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 5 | 8 | 2 | 15 | 學生數 | 30 | 332 | 85 | 447 |
| | 師資狀況 | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著 作 | | J 期刊論文 | C 研討會 | P 專利 | R 研究計畫 | 合計 | | |
| | | 國內 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| | | 國外 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| | 計 畫 | 科技部大專 生計畫 | | | 科技部產學合作 計畫 | 其他 | 合計 | | |
| | | 件數 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | | 經費 | | | 0 | 780,000 | 0 | 1,323,000 | |
| | 三、學術活動 | 1. 9 月 18 日邀請 臺南大學 郭振坤教授至理工學院聯合講座，題目：「氫能與燃料電池現階段發展與研發狀況」。 | | | | | | | |
| 2. 9 月 25 日邀請印尼能源公司黃重禮董事長至本系專題演講，題目：「生技農業漫談」。 | | | | | | | | | |
| 3. 10 月 2 日邀請工研院材化所 陳金銘組長 至理工學院聯合講座，題目：「鋰電池在電動車與儲能系統應用」。 | | | | | | | | | |
| 4. 10 月 16 日邀請國立清華大學陳信文副校長至理工學院聯合講座，題目：「相圖與綠色科技：電子軟鐳與熱電」。 | | | | | | | | | |
| 5. 10 月 30 日邀請中興顧問公司 蘇美婷主任 至理工學院聯合講座，題目：「橋梁美學」。 | | | | | | | | | |
| 6. 11 月 13 日邀請台灣保來得股份有限公司李輝隆副總至理工學院聯合講座，題目：「粉末冶金技術在燃料電池產業的應用」。 | | | | | | | | | |
| 7. 12 月 11 日邀請尖端科技蘇文龍董事長 至理工學院聯合講座，題目：「畢業 就業 創業 你/妳不知道的生技職業」。 | | | | | | | | | |
| 8. 12 月 18 日邀請台科大副研發長、材料系教授 王丞浩教授 至理工學院聯合講座，題目：「熱噴塗技術與應用於高熵合金塗層之研究」。 | | | | | | | | | |
| 四、教學活動 | 8. 12 月 25 日邀請台灣科技大學機械工程學系 郭俞麟教授至理工學院聯合講座，題目：「Green Process- Atmospheric Pressure Plasma Technology and Its Applications」。 | | | | | | | | |
| | 7. | | | | | | | | |
| 四、教學活動 | 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 輔導學生停修制度及預選下學期課程相關資訊。 2. 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。 3. 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。 4. 輔導學生畢業資格審查。 5. 積極實施深耕計畫之補救教學。 |
| 六、 困難 建議 與 展望 | <p>展望：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 師資年齡偏高，未來需增聘年輕師資。 2. 增強本系之研究能力與素質。 3. 培養本系解決問題與知識整合及實務操作的能力。 |

材料科學工程學系 108 學年度第一學期工作報告

108 年 12 月 12 日

| | | | | | | | | | |
|--------|------|---|-----------------|-------|-----------|--------|-----------|--------|------------|
| 一、師生概況 | 教 師 | | | | 學 生 | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 7 | 2 | 1 | 0 | 學生數 | 14 | 165 | 0 | 179 |
| | 師資狀況 | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著作 | | J 期刊論文 | C 研討會 | P 專利 | R 研究計畫 | 合計 | | |
| | | 國內 | 0 | 7 | 0 | 12 | 19 | | |
| | | 國外 | 7 | 9 | 0 | 0 | 16 | | |
| | 計畫 | | 科技部 (含大專生計畫) | | 產學合作 | | 其他 | | 合計 |
| | | 件數 | 5 | | 1 | | 6 | | 12 |
| | | 經費 | 6,297,000 | | 2,090,000 | | 1,710,000 | | 10,097,000 |
| 三、學術活動 | 1. | 108年3月許富淵老師赴美國聖安東尼奧，參加『7th International Symposium Celebrating Prof. John Campbell's 80th Birthday』並發表論文。 | | | | | | | |
| | 2. | 108年5月吳芳賓老師赴美國聖地牙哥，參加『46th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films』並發表論文。 | | | | | | | |
| | 3. | 108年5月許芳琪老師赴義大利，參加『International Conference on Hybrid and Organic Photovoltaics』並發表論文。 | | | | | | | |
| | 4. | 108年6月吳芳賓老師赴美國聖地牙哥，參加『25th International Congress on Glass(ICG219)』並發表論文。 | | | | | | | |
| | 5. | 108年6月許芳琪老師赴美國芝加哥，參加『46th Photovoltaic Specialist Conference (PVSC 46)』並發表論文。 | | | | | | | |
| | 6. | 108年7月謝健老師赴泰國曼谷，參加『2019 International Conference on Graphene and Novel Nanomaterials』並發表論文。 | | | | | | | |
| | 7. | 108年3月邀請工業研究院 謝心心博士蒞臨演講，講題:太陽能電池技術與可靠度。 | | | | | | | |
| | 8. | 108年3月邀請南台科技大學機械系副教授蕭育仁博士蒞臨演講，講題:微機電氣體感測器。 | | | | | | | |
| | 9. | 108年3月邀請亞太燃料電池科技股份有限公司余子隆博士蒞臨演講，講題: Low Pressure Hydrogen Solution - Ultimate Shortcut to Hydrogen Society。 | | | | | | | |
| | 10. | 108年3月邀請體而行綠能股份有限公司簡金品顧問蒞臨演講，講題:電動車車輛充電技術分享。 | | | | | | | |
| | 11. | 108年4月邀請本校蔡東湖校長蒞臨演講，講題:科學從假說開始。 | | | | | | | |
| | 12. | 108年5月邀請台灣科技大學機械系陳士勛教授蒞臨演講，講題:熱噴塗技術與應用於高熵合金塗層之研究。 | | | | | | | |
| | 13. | 108年5月邀請台灣科技大學機械系周育任博士蒞臨演講，講題: Structural Studies of Amorphous Materials。 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---|
| | <p>14. 108年5月邀請中興工程顧問社防災科技研究中興李璟芳博士蒞臨演講，講題:多尺度山崩土砂災害判釋、預警與評估。</p> <p>15. 108年6月邀請台北科技大學材料及資源工程系楊永欽教授蒞臨演講，講題:熱熔射鍍膜技術之應用。</p> <p>16. 108年6月邀請交通大學材料系吳文偉教授蒞臨演講，講題:奈米材料之動態行為觀察。</p> |
| 四、教學活動 | <p>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。</p> <p>二、108 學年度第二學期排課完成。</p> |
| 五、學生活動及輔導 | <p>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，特別是大一同學及身心障礙同學，以及各年級修課科目達 1/2 不及格學生。</p> <p>二、成績較佳之研究生擔任大學部課業輔導助理。</p> |
| 六、困難建議與展望 | <p>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。</p> |

環安衛(學)系 108 學年度第 2 學期工作報告

108 年 12 月 11 日

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------------------|--------|----|-------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 一、師生概況 | 教 師 | | | | | 學 生 | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 7 | 4 | 3 | 1 | 15 | 學生數 | 26 | 362 | 0 | 388 |
| | 師資狀況 | 約聘助理教授乙名，起聘日期為 108 年 2 月 1 日。 | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著作 | | J 期刊論文 | | C 研討會 | | P 專利 | R 研究計畫 | | 合計 |
| | | 國內 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | | 1 |
| | | 國外 | 7 | | 0 | | 0 | 0 | | 7 |
| | 計畫 | 科技部 (含大專生計畫) | | | | 產學合作 | 其他 | | 合計 | |
| | | 件數 | | | | 3 | 1 | 0 | | 4 |
| | | 經費 | | | | 553.7 萬 | 15.1 萬 | 0 | | 568.8 萬 |
| 三、學術活動 | 黃鈺芳老師、黃心亮老師共 2 位老師，通過 108 年度科技部計畫共 3 件；黃心亮老師受委託精鼎化學股份有限公司計畫 1 件。 | | | | | | | | | |
| 四、教學活動 | 一、碩士班一、二年級「專題討論」課程，108(1)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。 二、鼓勵老師教材 E 化。 | | | | | | | | | |
| 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。 二、加強輔導學生取得各項專業證照。 三、108/05/29(三)辦理職涯講座，邀請傑出畢業校友-陳宗聖。 四、108/12/11(三)辦理職涯講座，邀請傑出畢業校友-蔡明君。 | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| 六、困難建議與展望 | 困難：經費不足，實驗室之研究設備有待添購，期爭取經費購買儀器分析 GC 及 TOC 等設備。 |
|-----------|--|

土木與防災工程學系 108 學年度第 1 學期工作報告

108 年 12 月

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|------------|--------|-------|-----------------|-----------|------------|------------|-----|--|
| 一、師生概況 | 教 師 | | | | 學 生 | | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 | |
| | 3 | 4 | 3 | 0 | 學生數 | 29 | 197 | 162 | 388 | |
| | 師資狀況 | 專任教師 10 名。 | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著作 | | J 期刊論文 | C 研討會 | P 專利 | R 研究計畫 | 合計 | | | |
| | | 國內 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | | | |
| | | 國外 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | | | |
| | 計畫 | | | | 科技部 (含大專生計畫) | 產學合作 | 其他 | 合計 | | |
| | | 件數 | | | 11 | 8 | 3 | 22 | | |
| | | 經費 | | | 8,219,883 | 5,274,732 | 12,904,055 | 26,398,670 | | |
| 三、學術活動 | 一、9 月 18 日邀請臺南大學郭振坤教授至理工學院聯合講座，演講「氫能與燃料電池現階段發展與研發狀況」。 二、9 月 30 日邀請本校軍訓室教官至本系大一新生班級宣導安全講習。 三、10 月 2 日邀請工研院材化所陳金銘組長至理工學院聯合講座，演講「鋰電池在電動車與儲能系統應用」。 四、10 月 16 日邀請 國立清華大學陳信文副校長至理工學院聯合講座，演講「相圖與綠色科技:電子軟鈣與熱電」。 五、107-108 學年度科技部計畫及各項計畫案執行中。 六、10 月 30 日邀請中興顧問公司蘇美婷主任至理工學院聯合講座，演講「橋梁美學」。 七、預計於 12 月 18 日邀請台科大副研發長、材料系教授 王丞浩教授至理工學院聯合講座，演講「高效率功能化電極用於全鈦液流電池」。 八、預計於 12 月 25 日邀請台灣科技大學機械工程學系 郭俞麟教授至理工學院聯合講座，演講「Green Process- Atmospheric Pressure Plasma Technology and Its Applications 」。 | | | | | | | | | |
| 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。 四、柳文成老師於 10 月 3 日，帶領同學參與 108 年度「氣候變遷調適教育跨領域學生學習交流活動」。 五、柳文成老師於 12 月 2 日，帶領生態工法課程之同學至苗栗市生態防災園區進行戶外參訪教學。 六、柳文成老師預計於 12 月 20 日，帶領水利與颱風防災工程課程之同學至沙崙抽水站進行戶外參訪教學。 | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 五、 學 生 活 動 及 輔 導 | <p>一、8月25日系學會舉辦「北中南區新生茶會」。</p> <p>二、9月1日舉辦「108學年度親師座談會」，參加之家長與教師互動良好，讓教師與家長間均有更進一步的接觸與認識。</p> <p>三、9月11日舉辦「108學年度碩士班新生座談會」，藉由座談會讓研究生瞭解學習環境與土木未來之發展，並傾聽學生意見。並告知碩一新生本校新規定—學術（研究）倫理教育畢業條件。</p> <p>四、預計於109年1月3日舉辦108學年度實務專題發表（競賽）。</p> <p>五、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。</p> <p>六、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。</p> <p>七、學會輔導：輔導學會舉辦各項活動，如籃球比賽、壘球比賽、啦啦隊比賽、節慶活動等。</p> |
| 六、 困 難 建 議 與 展 望 | <p>展望：一、持續推動 IEET 工程及科技教育認證（包括「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。</p> <p>困難與建議：面對本校大力推動IEET工程及科技教育認證，本系（所）當全力以赴，惟師資員額僅專任10位（為全國土木系最少者），恐成為本系向上提昇之最大阻礙，然，最完整的師資陣容應為12名，如此方能更加提昇本系研究水準與對外之競爭力。</p> |

能源工程(學)系 108 學年度第 1 學期工作報告

108 年 12 月 09 日

| 一、師生概況 | 教 師 | | | | 學 生 | | | | |
|---|--------|--|------|----|-----------------|------|--------|--------|-----|
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 4 | 3 | 2 | 9 | | 20 | 131 | 0 | 151 |
| | 師資狀況 | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著作 | J 期刊論文 | | | C 研討會 | P 專利 | R 研究計畫 | 合計 | |
| | | 國內 | | | | | | | |
| | | 國外 | | | | | | | |
| | 計畫 | | | | 科技部 (含大專生計畫) | 產學合作 | 其他 | 合計 | |
| | | 件數 | | | | | | | |
| | | 經費 | | | | | | | |
| | 三、學術活動 | 1. 本學期針對本系發展重點領域，邀請專家學者進行多場演講活動，主題有：「校園法律面面觀」、「分散式複合儲能系統」、「特用膠材在電子產業的應用」、「高效率功能化電極用於全鈦液流電池」等多場演講活動，本學期並邀請台電綜合研究所鄭主任蒞校「大型風力發電機葉片破損分析與修補評估研究」專題演講，多場次之專業講座讓學生多方面增進相關知識及技能，並汲取寶貴經驗。 | | | | | | | |
| 2. 本學系於本(108)年11/20(三)辦理本學期第一次系週會活動，會中由經濟部能源局「能源管理專業人才培訓推廣計畫」執行團隊，該團隊負責全國能源管理人員(簡稱能管員)培訓及登記管理業務。藉由能源工程學系之系週會，推廣能源局能源管理人員制度，協助學生認識能管員訓練機制、訓練機制、免費輔助資源(能源管理數位學習平台)。 | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| 四、教學活動 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 本學系於本學期 11/21(四)辦理能源二甲班級校外參訪活動，由黃明輝副教授領隊參訪，參訪基隆協和電廠、桃園大潭發電廠及前往竹南南寮漁港參訪上緯風力發電(海能風力發電)海上風力發電機...等多個企業參訪。12/03(二)由系主任張祐維協同盧芊彤博士帶領能源四甲班級，赴桃園市大園區參訪「大園汽電共生(股)公司」、竹南「國家衛生研究院」及南寮漁港參訪上緯風力發電(海能風力發電)海上風力發電機等企業參訪，參加參訪之學生獲益良多。 2. 本學系本學期擬由陳建仲教授、江姿萱教授分別邀請業師蒞校課堂演講，業師演講將使同學更熟悉瞭解目前產業界現況，為未來就學或就業更有多一層面之助益。 3. 107 學年度「離岸風電專業學分學程」成績優秀獎學金(每人 3 萬元)，本學系計有五位學生獲獎：能源四甲<u>陳昱儒</u>、<u>李長軒</u>、<u>林錦城</u>、<u>章嘉佑</u>、<u>李祐薰</u>。系上並極力鼓勵系上同學踴躍申請 108 學年度「離岸風電學分學程」修讀。 |
| 五、學生活動及輔導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 轉知各班導師，近期內(開學期間)本校學生發生不少交通事故，籲請各位教授幫忙向學生加強宣導，往返兩校區務必務必留意交通安全，儘量不要再發生學生因騎機車而造成不幸交通事故之憾事。 2. 系上導師特別利用班週會時間，邀請本校諮商輔導中心諮商師，安排一學期數場的輔導課程，讓同學們透過專業講師的講述，以能更加了解自己、學習成長，成為快樂學習的大學生。 3. 系學會由本系三年級(系學會會長)導師江姿萱教授擔任系學會輔導老師，並請各班導師仍請多注意同學上課情況。 |
| 六、困難建議與展望 | <p>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，本(107)學年度起系館一樓兩間大教室已分別改建為餐廳，雖有六樓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，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。</p> |

電機資訊學院 108 學年度第 1 學期第 2 次校務會議業務報告

一、院務會議

1. 108 年 12 月 10 日召開 108-1-1 會議，討論執行科技部補助研究獎勵作業標準、教學優良教師遴選辦法、院鼓勵學術研究發展獎助辦法等案。

二、院教評委員會議

1. 108 年 9 月 17 日召開 108-1-1 會議，討論兼任教師、教師升等等案。
2. 108 年 10 月 22 日召開 108-1-2 會議，討論教師評鑑免評、108 學年度教學優良教師遴選等案。

三、院教評子委員會議

1. 108 年 10 月 31 日召開 108-1-1 會議，討論新聘專任教師外審名單案。

四、院課程委員會議

1. 108 年 11 月 26 日召開 108-1-2 會議，討論各系入學生科目表修正案。
2. 擬於 108 年 12 月 31 日召開 108-1-3 會議。

五、院學術委員會議

1. 108 年 10 月 3 日召開 108-1-1 會議，討論研究生獎學金、院獎勵碩博士班新生入學獎學金案。
2. 108 年 11 月 19 日召開 108-1-2 會議，討論院鼓勵學術研究發展獎助案。

六、院務座談

1. 108 年 9 月 17 日召開 108-1-1(9 月份)會議，討論 108-1 院演講、同儕小老師金費分配、圖儀業務費、弱勢招生補助、教育部大學校院校務資料庫、校慶小會師。
2. 108 年 9 月 19 日召開 108-1-2(9 月份)會議，討論第六任校長遴選作業相關時程與事宜案。
3. 108 年 9 月 25 日召開 108-1-3(9 月份)會議，討論第六任校長遴選作業開票事宜案。
4. 108 年 10 月 3 日召開 108-1-4(10 月份)會議，討論金融服務業教育獎助學金申請案。
5. 108 年 10 月 8 日召開 108-1-5(10 月份)會議，討論公務人員及留用人員、校務基金人員獎勵分配、電資學院校慶辦理四系聯手-王者榮耀活動事宜等案。
6. 108 年 10 月 22 日召開 108-1-6(10 月份)會議，討論電資學院校慶辦理四系聯手-王者榮耀活動事宜案。
7. 108 年 11 月 19 日召開 108-1-7(11 月份)會議，討論電資學院校慶辦理四系聯手-王者榮耀活動行前事宜案。
8. 108 年 12 月 3 日召開 108-1-8(12 月份)會議，討論電資學院校慶辦理四系聯手-王者榮耀活動檢討、未來辦理校友活動方式、院課程諮詢委員建議之事項等。

七、演講

1. 108 年 10 月 2 日在電資學院中型演講廳由電資學院辦理「電資學院產業演講～手機產業的創新創意及策略實務」，邀請若水雲顧問公司策略&創新黃日新總監蒞校針對大一新生演講。
2. 108 年 12 月 4 日在電資學院中型演講廳由電資學院辦理「電資學院演講」，邀請麥普思管理顧問有限公司林進本總經理蒞校針對大一新生演講。

八、其他

1. 規劃與辦理電資學院深耕計畫(子計畫一、子計畫二與子計畫四)。
2. 11 月 23 日辦理電資學院校四系聯手-王者榮耀活動事宜，製作邀請卡，宣傳海報、活動相關事宜等，當天參與人數 130 人左右，活動相當多元，讓校友印象深刻，圓滿成功。

電子工程學系業務報告

108 年 10 月 18 日

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|----|----|---------------|--|------|----|-----|
| 一、師生概況 | 教 師 | | | | | 學 生 | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 大學/四技(含延) | 進修學士 | 碩士 | 合計 |
| | 9 | 14 | 2 | 1 | 26 | 學生數 | 678/ 0 | 0 | 40 | 718 |
| | 說明： 蔡明峰老師 8 月 1 日榮升副教授 | | | | | 107.9.10 系統資料 | | | | |
| 二、研究概況 | 著作 | 1.108 年教師著作統計(至 108 年 01 月止) | | | | | | | | |
| | | 期刊論文 | | | | 研討會論文 | | | 專利 | |
| | | TSSCI、THCI_core | SCI、SSCI、A&HCI | EI | 其他 | 舉辦地點 | | 國際性 | 發明 | 技轉 |
| | | | | | | 境內 | 境外 | | | |
| | | - | 20 | - | 1 | 14 | 12 | 22 | 0 | 1 |
| 資料來源：研發處網站 | | | | | | | | | | |
| 三、學術&教學活動 | 3-1_108學年度第1學期書報暨專題討論演講系列 | | | | | | | | | |
| | 日期 | 主講人 | 講題 | | | | 備註（若異動，請加註異動內容） | | | |
| | 108/09/18 | 張志翰 | 自動駕駛系統 | | | | 主持人：蔡明峰 演講人服務單位/ 職稱：宏碁股份有限公司/資深經理 | | | |
| | 108/09/25 | 潘人豪 | 從自省到付出。透過科技應用改變民眾行為模式 | | | | 主持人：陳漢臣 演講人服務單位/ 職稱：東海大學資管系助理教授 | | | |
| | 108/10/02 | 蔡峻嘉 | 5G 概況及台灣現況_SLS 介紹 | | | | 主持人：林垂彩 演講人服務單位/ 職稱：工業技術研究院-資訊與通訊工程研究所 | | | |
| | 108/10/09 | 周信宏 | 從電腦圍棋到人工智慧應用 | | | | 主持人：傅榮勝 演講人服務單位/ 職稱：長榮大學資訊管理學系助理教授 | | | |
| | 108/10/16 | 蘇慶龍 | 自駕車 L2 控制器產品設計 | | | | 主持人：陳漢臣 演講人服務單位/ 職稱：雲林科技大學電子系副教授 | | | |
| | 108/10/23 | 葉柏良 | 日常生活中的面板 | | | | 主持人：林垂彩 演講人服務單位/ 職稱：友達光電股份有限公司研發副理 | | | |
| | 108/11/06 | 盧建銘 | 國研院發展 3D 列印、AI 人工智慧及智慧機械/製造的最新趨勢 | | | | 主持人：李宜穆 演講人服務單位/ 職稱：財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心/(正)研究員 | | | |
| | 3-2_108學年度第1學期主協辦活動 | | | | | | | | | |
| a. 108 年 05 月 25 日 2019 亞洲智慧型機器人大賽【主辦：電子工程系/教學發展中心】 | | | | | | | | | | |
| b. 108 年 09 月 05-06 日 108 學年度新生座談暨體驗營競賽【主辦：電子系系學會/電子工程系/教學發展中心】 | | | | | | | | | | |
| c. 108 年 11 月 23 日 108 學年度校慶系友回娘家活動。 | | | | | | | | | | |
| d. 108 年 11 月 29 日 108 學年度校外參訪-竹科探索館【主辦：電子工程系】 | | | | | | | | | | |
| e. | | | | | | | | | | |
| f. 108 年 12 月 18 日 108 學年度實習說明會-資通訊關鍵技術與職場發展說明會【主辦：蔡明峰老師/電子工程系】 | | | | | | | | | | |

4-1 學生參與競賽獲獎明細表

| 姓名 | 作品(競賽名稱) | 獎項名稱 |
|-----------------------------------|---|--|
| 呂東哲 【游泰和指導】 | Development of an Immediate Feedback System of Movement Speed and Performance with a Piezoelectric Sensor and its Application in Sport Training | BEST CONFERENCE PAPER AWARD (108/07/15) |
| 黃耀霆、蔡豐丞、洪振桓 【曾信賓指導】 | 智慧分藥機 【2019 全球學生創新競賽-復健工程與輔具科技】 | 最佳海報獎 (108/5/18) |
| 周裕琳、吳沛霖、范盛凱 林柏霖【陳勝利指導】 | ESD-Immunity Influence of 60-V pLDMOS by the Floating Polysilicon on Drain-side STI 【2018 IEEE International Conference on Advanced Manufacturing】 | Best Conference Paper Award (107/11.17) |
| 吳沛霖、周裕琳、林柏霖 范盛凱【陳勝利指導】 | Robust the ESD Reliability by Drain-side Super-junction for the UHV Circular nLDMOS 【2018 IEEE International Conference on Advanced Manufacturing】 | Best Conference Paper Award (107/11/17) |
| 吳沛霖、周裕琳、林柏霖 范盛凱【陳勝利指導】 | ESD-Protection Design of UHV Circular nLDMOSs by the Drift Region with Elliptical Cylinder Super-junctions | Honorable Mentions (榮譽獎) (108/07/16) |
| 范盛凱、陳勝利、林柏霖洪士哲、藍天興、周昱杰 【陳勝利指導】 | The Impact of Drift-region Length Reduction of n/Pldmos on ESD Ability by TLP Measurements | Best Conference Paper Award (108/10/14) |
| 岳新程、黃梓荏、連紹帆 黃柏儒【賴瑞麟指導】 | 非侵入式血糖偵測儀 【2018光寶創新獎[技術創新組]】 | 技術組最加潛力獎 (107/8/30) |
| 謝旻祥、黃筱樺 【蕭裕弘指導】 | 智慧無線遙控系統 【第八屆全國金腦獎專題競賽】 | 金牌 (108/5/30) |
| 游夢柔 【蕭裕弘指導】 | 智慧無線家 【第八屆全國金腦獎專題競賽】 | 銅牌 (108/5/30) |
| 李芊慧 【蕭裕弘指導】 | 結合 RFID 技術之自動物料配送系統設計與應用 【第十二屆資訊教育與科技應用研討會】 | 佳作論文獎 (108/5/17) |
| 廖皓量、謝旻祥、黃筱樺 【蕭裕弘指導】 | 智慧型無線遙控系統 【第十二屆資訊教育與科技應用研討會】 | 系統整合與人工智慧類第一名 (108/5/17) |
| 李芊慧、游夢柔 【蕭裕弘指導】 | 智慧搬運系統 【2019 全國開放式硬體與物聯網應用創意競賽】 | 大專組第二名 (108/5/16) |
| 廖皓量、謝旻祥、黃筱樺 【蕭裕弘指導】 | 可關聯性控制的智慧遙控系統設計與實作 【2019 全國開放式硬體與物聯網應用創意競賽】 | 大專組佳作 (108/5/16) |
| 歐育銓、曾鴻儒 【蔡明峰指導】 | Bird Identification of Machine Learning 【2019全國資訊科技應用研討會暨專題競賽】 | 行動應用組第二名 (108/5/3) |
| 許惟堯、陳皓綱、黃教豪 江昱辰【蔡明峰指導】 | RFID內網載具導航與自動化載具機台互動 【2018 全國自動化與水五金創新實作競賽】 | 佳作 (107/9/22) |
| 陳昱廷、陳淵傑、周峻緯 李暉翔【蔡明峰指導】 | 具深度學習影像辨識技術之智慧聯網移動載具 【2019 全國開放式硬體與物聯網應用創意競賽】 | 大專組佳作 (108/5/16) |
| 蘇柏丞 【蔡明峰指導】 | 寵物生命禮儀服務系統 【2019 全國開放式硬體與物聯網應用創意競賽】 | 大專組佳作 (108/5/16) |
| 林育正、古凱文、蘇柏丞 【蔡明峰指導】 | 具危險感知與用藥提醒功能之在地老化服務系統 【2019高齡學習與健康促進實務專題競賽】 | 佳作 (108/5/24) |

4-2 學生參與競賽獲獎明細表

| 獲獎學生 | 競賽名稱 | 競賽日期 | 獎項 |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|----------------|
| 周峻緯、陳昱廷 陳淵傑、李暉翔【蔡明峰】 | MC2019 第二十四屆行動計算研討會 | 108/08/26 | 優良實作獎 |
| 鄭育丞、陳昌駿、林柏儒 吳子齊、陳佳偉【蔡明峰】 | MC2019 第二十四屆行動計算研討會 | 108/08/26 | 優良實作獎 |
| 陳昌駿、林柏儒、陳佳偉 吳子齊、鄭育丞【蔡明峰】 | 2019 第一屆全國智慧生活五創競賽 | 108/11/7 | 佳作 |
| 陳炯宏、黃昭陽、黃聖泓 【蔡明峰】 | 2019 全國性華醫創客松大賽「健康照護」與「智慧生活」創意實務專題競賽 | 108/11/7 | 智慧生活組優等獎 |
| 黃昭陽、陳炯宏、黃聖泓 【蔡明峰】 | 2019 全國性華醫創客松大賽「健康照護」與「智慧生活」創意實務專題競賽 | 108/11/7 | 健康照護組銅牌獎 |
| 張翔瑜、賴○瑄 江衍炆、黃聖翔【蔡明峰】 | 2019 亞洲機器人運動競技大賽正修場 | 108/11/16 | A11 機器人橫行霸道第一名 |
| 詹函蓉、熊映茹 郭祐全、鍾侑君【蔡明峰】 | 2019 亞洲機器人運動競技大賽正修場 | 108/11/16 | A01 自走車障礙競速佳作 |
| 游弈昇、林廷恩 張翔展、黃百玄【蔡明峰】 | 2019 亞洲機器人運動競技大賽正修場 | 108/11/16 | A06 自走車軌道齊步走佳作 |
| JMBL、【蔡明峰】 | 2019 亞洲機器人運動競技大賽遠東場 | 108/11/30 | B01 輪型機器人避障第三名 |
| 苗栗下水道、【蔡明峰】 | 2019 亞洲機器人運動競技大賽遠東場 | 108/11/30 | B02 輪型機器人循跡佳作 |
| | 2019 亞洲機器人運動競技大賽龍華場 | 108/12/14 | 自走車編創意軌道佳作 |

| | |
|------------------|---|
| <p>五、困難建議與展望</p> | <p>困難：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本系設備費自 93 年度的 3,437,977 逐年遞減至 104 年度的 2,044,061，經常費自 93 年度的 2,978,337 逐年遞減至 104 年度的 2,021,690，對一個 19 個班級 755 個學生且教學設備需經常更新的系所而言，真是嚴重不足。 2. 本系於 103 年 6 月搬至八甲新電子系館後，因使用空間驟增，偌大綠建築系館舉凡各式教室的裝潢、清潔、數位講桌維持、電氣設施管理、天災安全預防等等新增許多工作，讓系辦人員感受到莫大的工作壓力，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，由交辦的工作量來看已經顯示人力配置不夠，需要學校重視系所助理人員，增添人力。 3. 本系教師年齡在 60 歲以上 5 位，51 歲~59 歲有 14 位，年齡明顯較大且自下學年將陸續退休，唯恐斷層系上持續提出補聘教師申請，期望有新活力的注入，請學校重視。 <p>展望：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 希望學校能優先補聘教師，一方面填補原開課之缺，另方面也為系拓展新的發展方向、爭取新的研究計畫與資源，更加吸引高中職生選填意願。由於電子系招生人數眾多，鞏固目前電子系高的招生報到率〔104-1 新生註冊率：學士班 95.56% (172 人)；碩士班 100% (17 人)〕，等同穩定學校生源，降低學校在少子化下的招生衝擊。 2. 希望學校適度增加系辦人力(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。 3. 積極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。 4. 積極加強產學合作關係爭取建教合作、產學合作機會。 5. 鼓勵師生參加校內外競賽、國內外研討會，增加系所知名度。 |
|------------------|---|

電機工程學系 108 學年第一學期校務會議工作報告

108 年 12 月 16 日

| 一 師 生 概 況 | 教 師 | | | | | 學 生 | | | | | |
|-----------------------|--|-----|-----------------|-----------|-------------|--------------------------------|-----------|----------------------|------------------|-----------------|----------------|
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學部 | 合計 | | |
| | 6 | 13 | 4 | 1 | 24 | 學生數 | 68 | 640 | 708 | | |
| 二 研 究 概 況 | 著作(統計時間：107 年) 資料來源：研發處學術統計 | | | | | 計畫(統計時間：107 年) 資料來源：研發處學術統計 | | | | | |
| | 期刊 別/件 數 | 期刊 | 研討 會(國 際) | 專利/ 專章 | *師生參 加競賽 | *學生 考照 | 件數/ 經費 | 科技部 (不含大專 生計畫) | 科技部 大專生 計畫 | 聯合工商 基金會 | 產學計 畫 |
| | | 30 | 33(25) | 1 / 2 | 4 | 1 | | 14 件 \$11377000 | 2 件 \$96000 | 3 件 \$167000 | 8 件 3211500 |
| 三 學 術 活 動 | 書報討論演講系列：(時段周四 13：00~15：00) 108/9/26 談光雄 副教授，國防大學理工學院/講題：智慧型控制主動式濾波器改善電力品質與電壓調節 108/10/3 林世崧 副教授，國防大學理工學院/講題：物聯網與自動化技術之應用 108/11/14 黃俊達特聘教授，國立嘉義大學電子物理學系/講題：P 型氧化鎳/n 型氧化鋅/氧化鋅鎂異質界面光檢測器 108/11/21 夏至賢 副教授，國立宜蘭大學 資訊工程學系/講題：生物辨識技術在智慧城市的創新思維 108/11/28 黃執中教授，國立成功大學生物醫學工程學系/講題：High frequency ultrafast ultrasound imaging for mice brain elastic and vascular mapping 電機科技倫理講座系列：(時段周二 13：00~16：00) 108/9/17 謝明岳系友/講題：業力引爆 108/9/24 林山城董事長，日山科技公司/講題：2019 台灣太陽光電的發展 108/10/1 陳登文系友，大辰科技公司資深工程師/講題：汽車遙控整合系統與精密衛星與室內定位系統 108/10/8 林倍宏副處長，大同(股)公司/講題：電力電網供電與主要設備簡介 108/10/15 呂炳輝協理，伍豐科技(股)公司研發中心/講題：工業電腦產業的機會與挑戰 108/10/22 陳昱全/京元電子、蕭凱元/凌巨科技/講題：IC 測試導論/全球面板產業趨勢與未來展望 CF 製程簡介 108/10/29 鄭文琪協理，微星科技（股）公司 NB 硬體一部/講題：NB 規劃與設計 108/11/5 王文彬處長，鴻海精密工業（股）公司消費電子產品事業群 EVTG 先進技術開發處/講題：學習的人生，迎向未來 108/11/12 施正德董事長，勵德自動化（股）公司/講題：工業 4.0 的演化…從智慧製造提昇到智能製造 108/11/26 李文俊廠長，勝達科技(股)公司/講題：聚醯亞胺膜的製造方法及職場經驗分享 108/12/3 李旺全副總經理，友桂電子（股）公司/講題：石英振盪器的原理製作與應用 108/12/10 李憲達總經理，兆騰水電工程（股）公司/講題：水電的成就及辛酸 108/12/17 張博森系友，南京資訊股份有限公司研發處應用軟體部經理/講題：敏捷式開發與深度學習應用於零售餐飲自動化 109/1/7 李瑞盛系友，深圳市新宇嘉通訊電子有限公司/講題：創業與募資 | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------|--|
| | <p>電機資訊工程概論系列：(時段周四 13：00~15：00)</p> <p>108/9/19 電機系馬肇聰副教授/講題：電能領域介紹</p> <p>108/9/26 雲科大電機系林伯仁教授/講題：電力電子轉換器於電能應用之介紹</p> <p>108/10/03 逢甲大學電機系黃昌圳教授/講題：電機與能源之介紹</p> <p>108/10/17 電機系李贊鑫教授/講題：機電控制領域介紹</p> <p>108/10/24 秉華科技公司丁榮助經理/講題：各種微控制器之應用介紹</p> <p>108/10/31 台灣美光半導體公司陳奕廷經理/講題：半導體封裝測試製程之介紹</p> <p>108/11/21 電機系許正興教授/講題：電波與應用物理領域介紹</p> <p>108/11/28 電機系蘇文生助理教授/講題：應用電子束於生醫與奈米科技介紹</p> <p>108/12/5 電機系張國財教授/講題：電力電子及電能系統介紹</p> <p>其它演講活動：</p> <p>108/11/28(四)13：00~16：00 陳盟仁博士，高應大電機系退休教授/講題：風能發電系統以及應用 SimPowerSystems 於電力系統模擬</p> |
| 四 教學 活動 | <p>108/9/4-9/6 電機系新生營</p> <p>校外參訪：108/12/6 台中矽品大豐廠，帶隊老師：林志鴻系主任，報名參加學生 39 位</p> <p>108.10.19 舉辦配電設計假日 KENCAD 營隊，承辦教師：陳美玲老師</p> <p>108.10.24 感測聯網技術研討會-承辦教師：蘇文生</p> <p>108.10.31 智慧工業製造研討會-承辦教師：蘇文生</p> <p>108.11.21 大數據分析研討會-承辦教師：蘇文生</p> <p>108.11.27 金屬產業智機化提升計畫專題成果競賽-承辦教師：吳有基</p> <p>108.11.28 智慧機器人學習研討會-承辦教師：蘇文生</p> |
| 五 學生 輔導 | <p>每位老師每週設置 Office Hours，提供學生課業疑惑諮詢</p> <p>實驗室夜間開放，增加學生實作時間</p> <p>K 書中心 24 小時開放學生溫書</p> <p>9/11 大一系週會、10/16 大二系週會、10/23 大三系週會、10/9 大四系週會</p> <p>108-1 導生時間：9/25、10/30、11/13、12/25</p> <p>開設同儕教學：工程數學、物理</p> <p>開設補救教學：電磁學、普通物理、工程數學、微積分</p> |
| 六 困難 建議 與 展望 | <p>困難：系設備費拮据，加上 KPI 先扣 10% 的設備費，影響本系教學品質。102 實驗室電腦作業系統都是 win7，109 年必須汰換採購新設備(win8)，預估需要 90 經費，而講義教室由系上負責維護，投影機、數位講桌已維修到極致，必須依序採購新的投影機及電腦設備。108 年已採購 5 台投影機，尚有 5 間講義教室須更換，預估需要 15 萬；而教室數位講桌礙於經費有限無法更新，也是一大困難。</p> <p>展望：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.鼓勵老師與學生互動，以提升教學、輔導之量能。 2.鼓勵老師爭取建教合作與產學合作機會。 3.增聘專任&兼任師資、減輕目前專任老師教學負擔，提昇研究量能。 4.鼓勵老師申請國科會研究計畫。 5.鼓勵老師研究、發表論文、以提昇研究風氣。 6.鼓勵未進修之老師進行學術研究、發表論文。 7.鼓勵學生參加研討、各類校外競賽，提升學生研究成果與學習氣氛。 |

光電工程學系報告

一〇八年十二月二十五日

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|------|----|----|------------|-----------|---------|-------|-----------|
| 一、師生概況 | 教 師 | | | | | 學 生 | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 大學 | 四技 | 碩士班 | 合計 |
| | 4 | 8 | 2 | 0 | 14 | 學生數 | 334 | 0 | 29 | 363 |
| | 新聘教師 | 一、108 學年度第二學期續聘陳金雄、黃旒濤、黃碧玉、葉志庭、林高永等 5 位老師為兼任教師。 二、108 學年度第二學期新聘王正祥老師為兼任教師。 三、108-2 學期新聘專任教師 1 名，目前送審中。 | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著 作(107 年) | | | | | 計劃(108 年度) | | | | |
| | | J | C | R | 合計 | | 科技部 | 建教合作 | 聯合基金會 | 合計 |
| | 國內 | 0 | 12 | 0 | 12 | 件數 | 7 | 2 | 0 | 9 |
| | 國外 | 39 | 9 | 0 | 48 | 經費 | 6,296,000 | 370,000 | 0 | 6,666,000 |
| 三、學術活動 | 一、本學期目前將邀請 8 位學者蒞臨本系專題演講，目前時間如下： (1) 108 年 10 月 4 日，國立屏東科技大學研究總中心助理研究員陳建興博士，講題：雷射精微加工光纖感測器。 (2) 108 年 10 月 18 日，私立逢甲大學電機系劉文豐教授，講題：The sensors based on fiber Bragg gratings。 (3) 108 年 11 月 1 日，潔淨能源有限公司研發部李俊孝經理，講題：我國再生能源政策、人力需求及技能檢定介紹—以太陽光電為例。 (4) 108 年 11 月 15 日，諾亞思科技公司彭增億高級工程師，講題：工業 4.0 智慧製造基於 LabVIEW 的創新服務與價值。 (5) 108 年 11 月 29 日，國立聯合大學能源工程學系張祐維系主任，講題：手搖發電系統與風力發電系統之機械傳動與發電電量之研究。 (6) 108 年 12 月 18 日，金屬工業研究發展中心呂紹旭專案經理，講題：光電科技產業發展趨勢。 (7) 108 年 12 月 20 日，工業技術研究院李源欽博士，講題：光學同調斷層掃描術的原理及應用。 (8) 108 年 12 月 27 日，千才生醫科技公司張新棠總經理，講題：光通訊技術在 5G 的機會。 | | | | | | | | | |
| 四、教學活動 | 一、本系將於 10 月 3，17，24，31 日日進行電子學(一)教學輔導課程。 | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---|
| 五、學生輔導 | <p>一、本系已於10月16日舉辦京元電子公司大四實習生半年期招募說明會。</p> <p>二、本系已於10月23日舉辦大學導航課程活動系友回娘家經驗分享。</p> <p>三、本系已於11月27日舉辦師生座談會。</p> |
| 六、困難建議與展望 | <p>困難</p> <p>一、實驗室的研究設備有待充實。</p> <p>展望</p> <p>一、增聘專、兼任師資，減輕老師教學負擔，提昇研究量能。</p> <p>二、加強充實研究設備，改善研究環境。</p> <p>三、鼓勵老師爭取建教合作與產學合作機會。</p> |

108 年 12 月 18 日

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|----|--------|----|----|-----------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 一、師生概況 | 教 師 | | | | | 學 生 | | | | | |
| | 博士 | 碩士 | | 學士 | 合計 | 組別 | 碩士班 | 大學 | 進修部 | 合計 | |
| | 8 | 1 | | 0 | 9 | 學生數 | 12 | 170 | 147 | 329 | |
| | 新聘教師 | | 1(代聘中) | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 107 學年度著作 | | | | | 107 學年度計畫 | | | | | |
| | | J | C | R | 合計 | | 科技部 | 教育部 | 聯合基金會 | 校內計畫 | 合計 |
| | 國內 | 0 | 0 | 0 | 0 | 件數 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| | 國外 | 3 | 8 | 0 | 11 | 經費 | 1594000 | 219650 | 83,000 | 1075000 | 2971650 |
| 三、學術活動 | 一、張勤振老師 | | | | | | | | | | |
| | ■研討會論文 | | | | | | | | | | |
| | 1. A stereo images generating system considering both translation and rotation of objects 2019 Joint International Workshop on Advanced Image Technology (IWAIT) and International Forum on Medical Imaging in Asia (IFMIA 2019) 2019 新加坡. | | | | | | | | | | |
| | 2. Deep learning based style transfer for video 2019 Joint International Workshop on Advanced Image Technology (IWAIT) and International Forum on Medical Imaging in Asia (IFMIA 2019) 2019 新加坡. | | | | | | | | | | |
| | 二、王能中老師 | | | | | | | | | | |
| | ■期刊論文 | | | | | | | | | | |
| | 1. Wang, Neng-Chung*; Chiang, Yung-Kuei; Hsieh, Chih-Hung An Efficient Grid-based Data Aggregation Scheme for Wireless Sensor Networks JOURNAL OF INTERNET TECHNOLOGY. Vol.19 No.7pp.2196-2204 2018 TAIWAN. | | | | | | | | | | |
| | ■研討會論文 | | | | | | | | | | |
| | 1. Energy Efficient Geocasting Based on Q-Learning for Wireless Sensor Networks The 2019 International Conference on Machine Learning and Cybernetics (ICMLC 2019) 2019 日本. | | | | | | | | | | |
| | 2. Performance Evaluation of a Mobile Device System Using Fuzzy Logic Control with Multi-Hop in a Multi-Radio Opportunistic Network The 2019 International Conference on Machine Learning and Cybernetics (ICMLC 2019) 2019 日本. | | | | | | | | | | |
| | 三、韓欽銓老師 | | | | | | | | | | |
| | ■期刊論文 | | | | | | | | | | |
| | 1. Sheng-Bin Hsu, Chang-Hsing Lee*, Pei-Chun Chang, Chin-Chuan Han, and Kuo-Chin Fan | | | | | | | | | | |

| | |
|--------|---|
| | <p>Local Wavelet Acoustic Pattern: A Novel Time-Frequency Descriptor for Birdsong Recognition IEEE Transactions on Multimedia Vol.20 No.12 pp. 3187-3199 2018 USA.</p> <p>■研討會論文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The Assistance for Drug Dispensing Using LED Notification and IR Sensor-based Monitoring Methods The 9th IEEE International Conference on Awareness Science and Technology (iCAST 2018) 2018 日本. 2. The Application of Last Observation Carried Forward Method for Missing Data Estimation in the Context of Industrial Wireless Sensor Networks National University of Singapore 2018 IEEE 7th Asia-Pacific Conference on Antennas and Propagation 2018 紐西蘭. 3. A Fast Implementation for Drowsy Driving Detection on Embedded Systems IEEE SMC society The 18th International Conference on Machine Learning and Cybernetics 2019 日本. <p>四、辛錫進老師</p> <p>■期刊論文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hsi-Chin Hsin* Video retargeting based on SH equalization and seam carving IET Image Processing. Vol.13 No.8 pp.1333-1340 2019 ENGLAND. <p>■研討會論文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Image Resizing in SPIHT Compressed Domain/計畫名稱:在顯著直方圖空間下進行視頻重新定向技術與研究 The 2019 International Congress on Engineering and Information 2019 日本. |
| 四、教學概況 | <p>一、108 學年度第 1 期執行與規劃業務報告：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 業於 108 年 10 月 16 日（三）下午 1 點 1~3 點假 B3-228 電資院中型演講廳舉辦「教育部高等教育深耕計畫-創客演講系列-邊緣智慧 (Edge AI)」，特邀請-奇美車電股份有限公司研發中心前瞻研究副理-謝正達博士蒞臨演講，本活動約計 70 人參加。本次講題為「邊緣智慧 (Edge AI)」，邊緣運算可說是物聯網時代下的產物，「邊緣智慧 (Edge AI)」是最貼近人類生活的 AI 應用，本次講題的核心在於影像辨識演算法的發展，結合軟硬體設計，提供各種有效的客製化的方案，發揮產品最大的價值，並且有非常豐富的車廠開發經驗，讓客戶可以在市場上得到極大的競爭優勢並帶來最大的利潤。透過本系演講啟發學生對於未來人工智慧應用於產業開創的可能性，也增進在課程教學資源豐富性。 2. 業於 108 年 10 月 23 日（三）下午 1 點 1~3 點假資工系館 B4-304 教室舉辦「教育部高等教育深耕計畫-創客演講系列-創客也能輕鬆玩轉人工智慧」，特邀請-歐尼克斯實境互動工作室／創辦人-許哲豪博士蒞臨演講，本活動約計 73 人參加。人工智慧時代的來臨，其領域是具備高度技術性和專業的，各分支領域都是深入且各不相通的，涉及範圍極廣。人工智慧學科研究的主要內容包括：自動推理、知識表示、知識獲取、機器學習、知識處理系統、電腦視覺、智能機器人與自動程式設計等方面。而 AI 創發應用領域議題也日益活躍，許博士為師生介紹人工智慧技術：人工智慧與電腦視覺、邊緣計算硬體平台、常見深度學習框架、與開源工具 OpenVINO 簡介，讓師生淺略了解 AI 人工智慧緣起背景與相關應用技術。 3. 擬於 108 年 12 月 18 日-12 月 25 日舉辦專題成果週活動，規劃 12 月 25 日舉辦專題成果競賽，共計 8 組參賽，將邀校外評審委員進行評審並提供專題指導意見，提升本系學生專題製作課程教學成效。 |

| | |
|-----------|--|
| | <p>二、108 學年度第 2 期業務規劃報告：</p> <p>1. 規劃校外參訪活動：預計 109 年 5 月舉辦 1 次校外參訪活動。</p> <p>2. 規劃系演講活動：預計 109 年 4~5 月舉辦兩場演講活動。</p> |
| 五、學生輔導 | <p>一、108 學年度第 1 期業務報告：</p> <p>1. 業於 108 年 12 月 25 日召開 108 學年度第 1 學期進修部、日間部師生座談會，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。</p> <p>二、108 學年度第 2 期規劃業務報告：</p> <p>1. 規劃 109 年 5 月份舉辦師生座談會活動。</p> <p>1. 規劃 109 年 6 月份舉辦畢業典禮活動。</p> |
| 六、困難建議與展望 | <p>一、困難：</p> <p>1. 本學年度獲得系所亮點計畫補助，此計畫具有相當未來延續性，需相關經費與資源協助，建請校方未能能持續提供經費支援本計畫，得以讓本計畫更具完整性，呈現本系「智慧居家」之亮點特色，提升聯合資工系知名度。</p> <p>二、展望：</p> <p>1. 執行系所亮點計畫，建置「銀髮健康智慧宅」展示廳，構建一個無障礙居家的示範實驗室，不僅作為教學上使用，亦可以做為本校對外招生的示範。</p> <p>2. 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。</p> |

校務會議管理學院業務報告

| 日期 | 業務及活動內容 |
|--------------|---|
| 10 月 3 日(四) | 管理學院-召開院主管會議。 |
| 10 月 15 日(二) | 管理學院-召開院教評會議。 |
| 10 月 19 日(六) | 管理學院-邀請泛宏基集團創業團隊邱英雄博士蒞臨演講，演講主題：贏向現代企業的挑戰與契機。 |
| 10 月 24 日(四) | 管理學院-召開院務會議。 |
| 10 月 26 日(六) | 管理學院-邀請凌陽科技股份有限公司黃洲杰董事長蒞臨演講，演講主題：半導體設計產業的經營與策略。 |
| 11 月 2 日(六) | 管理學院-邀請艾旺科技股份有限公司陳立武董事長蒞臨演講，演講主題：區塊鏈技術應用及其發展趨勢。 |
| 11 月 16 日(六) | 管理學院-邀請鴻磐科技股份有限公司范雲光董事長蒞臨演講，演講主題：跨國元組件企業的過去，現在與未來。 |
| 11 月 19 日(二) | 管理學院-召開院主管會議。 |
| 11 月 26 日(二) | 管理學院-召開院教評會議。 |
| 11 月 30 日(六) | 管理學院-邀請網際智慧股份有限公司晁旭光總經理蒞臨演講，演講主題：AI 智能對話服務在企業及 IoT 裝置的應用。 |
| 12 月 7 日(六) | 管理學院-邀請泰舍實業股份有限公司楊岳修董事長蒞臨演講，演講主題：職場上印證儒釋道-兵法為用 佛法為體 道法為宗。 |
| 12 月 14 日(六) | 管理學院-邀請啟盛國際實業有限公司馮啟峰董事長蒞臨演講，演講主題：行李箱產業的創意、創新、創業與變革。 |
| 12 月 17 日(二) | 管理學院-召開院主管會議。 |

經營管理學系 108 學年度第 1 學期工作報告

108 年 12 月 17 日

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------------------------|------|----|----|-----------------|-----------|------------|-----------|-----|
| 一、師生概況 | 教 師 | | | | | 學 生 | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 2 | 11 | 4 | 3 | 20 | 學生數 | 12 | 569 | 187 | 768 |
| | 師資狀況 | 本系目前專任師資共 20 位，兼任師資共 9 位。 | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著作 | J 期刊論文 | | | | C 研討會 | P 專利 | R 研究計畫 | 合計 | |
| | 國內 | 2 | | | | 42 | - | - | 44 | |
| | 國外 | 7 | | | | 15 | - | - | 22 | |
| | 計畫 | 公家機關委託計畫 | | | | 科技部 (含大專生計畫) | 產學合作 | 其他(業界委託計畫) | 合計 | |
| | 件數 | - | | | | 25 | 10 | - | 35 | |
| | 經費 | - | | | | 3,043,000 | 2,230,267 | - | 5,273,267 | |
| 三、學術活動 | 1. 108 年 12 月廖本源老師 林煜超老師 胡欣怡老師赴日本九州,參加『Ritsumeikan Center for Asia Pacific Studies』國際研討會並發表論文。 2. 108 年 12 月廖本源老師指導黃冠華同學、楊于萱同學赴日本九州，參加『Ritsumeikan Center for Asia Pacific Studies』國際研討會並發表論文。 3. 108 年 12 月楊念慈老師指導胡晉紋同學、張祐瑜同學、陳冠琳同學赴日本九州，參加『Ritsumeikan Center for Asia Pacific Studies』國際研討會並發表論文。 4. 陳淑媛老師指導本系大學部同學參加 2019 創新發明應用研討會並發表論文。 5. 胡欣怡老師指導本系大學部同學參加 2019 創新發明應用研討會並發表論文。 6. 黃浩良老師指導本系大學部同學參加 2019 中華民國科技管理學會年會暨論文研討會並發表論文。 7. 羅乾鐘老師指導本系大學部同學參加第 19 屆觀光休閒暨餐旅產業永續經營學術研討會並發表論文。 8. 黃浩良老師指導本系大學部同學參加 2019 智慧商業應用與發展學術研討會並發表論文。 9. 羅乾鐘老師指導本系大學部同學參加 2019 大學社會責任研討會並發表論文。 10. 108 年 10 月 29 日邀請余冠甫董事長進行「連鎖品牌企業 E 化與大數據行銷」專題演講。 11. 108 年 10 月 31 日邀請侯怡岑小姐進行「科技化之下的商業模式與契機 – 以新創 APP 推廣為例」專題演講。 12. 108 年 11 月 6 日邀請王健航助理教授進行「從創新探究服務業經營與管理」專題演講。 13. 108 年 11 月 11 日邀請顏惠彬先生進行「人生有夢，築夢踏實」專題演講。 | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---|
| | <p>14. 108 年 11 月 15 日邀請許長煒專案特助進行「敏捷專案管理架構與流程」專題演講。</p> <p>15. 108 年 11 月 18 日邀請蘇宜益資深顧問進行「企業的“智”勝關鍵」專題演講。</p> <p>16. 108 年 11 月 20 日邀請陳旻男助理教授進行「Appropriability in Services: The Case Study of IT Service」專題演講。</p> <p>17. 108 年 11 月 27 日邀請王劭如經理進行「人力資源職涯分享」專題演講。</p> <p>18. 108 年 12 月 4 日邀請高禎祥資深顧問進行「管理個案的應用」專題演講。</p> <p>19. 108 年 12 月 11 日邀請楊宜興教授進行「創業型大學之發展-研究雙元的觀」專題演講。</p> <p>20. 108 年 12 月 17 日邀請莊皓鈞博士進行「新創事業之行銷與通路策略」專題演講。</p> <p>21. 108 年 12 月 17 日邀請朱碧霞小姐進行「勞資爭議調解業務與類型」專題演講。</p> <p>22. 108 年 12 月 18 日邀請張元杰教授進行「學術研究的理論磐石」專題演講。</p> <p>23. 108 年 12 月 18 日邀請林雨菁小姐進行「多層次傳銷之法令與相關案例」專題演講。</p> <p>24. 108 年 12 月 20 日邀請黃政雄經理人進行「人力資源管理經驗談」專題演講。</p> <p>25. 108 年 12 月 24 日邀請莊皓鈞博士進行「新零售與平台經濟」專題演講。</p> <p>26. 108 年 12 月 25 日邀請翁玉樹專任規劃師進行「組織發展中之人員選訓、考核、升遷」專題演講。</p> <p>27. 108 年 12 月 26 日邀請駱瑋蓁設計師進行「建築與科技」專題演講。</p> |
| 四、教學活動 | <p>1. 本系老師利用課餘時間指導學生專題、提升論文成果。系上積極鼓勵學生製作專題並發表成果報告。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。</p> <p>2. 108 年 12 月 13 日舉辦 108 學年度專題成果競賽活動。</p> <p>3. 本系共有 18 位同學錄取京元電子半年期實習。</p> <p>4. 本系「科技動態」課程，邀請業師進行 4 週協同教學課程。</p> |
| 五、學生活動及輔導 | <p>1. 輔導學生停修制度及預選下學期課程相關資訊。</p> <p>2. 輔導學生畢業資格審查資料。</p> <p>3. 108 年 11 月 13 日舉辦 108-1 學期系週會。</p> <p>4. 108 年 11 月 23 日舉辦 108 學年度系友回娘家活動。</p> |
| 六、困難建議與展望 | |

資訊管理學系 108 學年度第 1 學期工作報告

108 年 12 月 19 日

| 一、師生概況 | 教 師 | | | | | 學 生 | | | | |
|--------|---|-------------|------|-----------------|----|-----------------|--|------------|-------------|-----|
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 1 | 7 | 5 | 1 | 14 | 學生數 | 21 | 323 | - | 344 |
| 師資狀況 | 本系目前專任師資共 14 位，兼任師資共 3 位。 | | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著作 | J 期刊論文 | | | | | C 研討會 | | | 合計 |
| | 國內 | 1 | | | | | 22 | | | 23 |
| | 國外 | 6 | | | | | 8 | | | 14 |
| | 計畫 | 公家機關委託計畫 | | | | 科技部 (含大專生計畫) | 產學合作 | 其他(業界委託計畫) | 合計 | |
| | 件數 | 3 | | | | 14 | 2 | | 19 | |
| | 經費 | 3, 025, 300 | | | | 3, 026, 000 | 860, 000 | | 6, 911, 300 | |
| 三、學術活動 | 108 學年度第 1 學期專題演講 | | | | | | | | | |
| | 日期 | 演講者 | | 單位及職稱 | | | 演講主題 | | | |
| | 10/30 | 王新民博士 | | 中央研究院資訊科學研究所研究員 | | | From Music Emotion Recognition to Music Video Generation | | | |
| | 11/7 | 張景新博士 | | 暨南國際大學資工系助理教授 | | | 自然語言處理，人工智慧皇冠上的那顆明珠 | | | |
| | 11/14 | 張文村博士 | | 財團法人資訊工業策進會技術協理 | | | 5G 新時代來臨 – 結合 AI 與 IoT 等新興科技的應用 | | | |
| | 11/21 | 梁定澎博士 | | 國立中山大學資管系講座教授 | | | 網路口碑對銷售績效之影響 | | | |
| 四、教學活動 | 1. 108/11/13 舉辦「108 學年一、二年級師生座談會」 2. 108/11/14 舉辦「108 學年度碩士班師生座談會」 3. 108/11/20 舉辦「108 學年度三、四年級師生座談會」 4. 108/11/29 舉辦「105 級 2019 資訊管理專題競賽」 | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | |

5. 108/12/8 舉辦「108 學年度資訊管理專題成果發表展」(苗栗車站)



6. 108/12/17 舉辦「108 學年度「程式設計能力集中檢核」



7. 108/12/18 舉辦「105 級專題系統檢核」。

五、學
生活動
及輔導

1. 108/10/23 舉辦「108 學年度資訊志工-光耀營活動-福興武術國小」



2. 108/10/25 期中研習



3. 108/11/2 參加「2018 第 23 屆大專校院資訊應用服務創新競賽」



4. 108/11/23 舉辦「108 學年度系友回娘家-校慶暨師生同樂會」



5. 108/12/4 舉辦「108 學年度資管之夜」



6. 108/12/08 舉辦「108 學年度資訊志工-光耀營活動-泰興國小國小」



7. 108/12/14 舉辦「108 學年度資訊志工-光耀營活動-福基國小」



8. 108/12/18(三) 程式設計推廣系列活動-「程式設計職涯經驗分享講座」



9. 108/12/18(三)【冬至搓湯圓活動】

10. 107/12/21 參加「2018 搶鮮大賽」頒獎典禮領取獎項



六、困難建議與展望

1. 技術系務助理離職未獲人力補實，設備管理維護及資訊教學支援等系務推動困難。
2. 教師員額不足，更因多位教師為校服務擔任行政工作，致使教師平均教學負擔沉重。

財務金融(學)系 108 學年度第 1 學期工作報告

108 年 12 月 19 日

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------|------|----|----|-----------------|------|------------|--------|-----|
| 一、師生概況 | 教 | | 師 | | | 學 生 | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 0 | 5 | 3 | 0 | 8 | 學生數 | 0 | 186 | 97 | 283 |
| | 師資狀況 | 本系目前專任師資共 8 位，兼任師資共 8 位。 | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著作 | J 期刊論文 | | | | C 研討會 | P 專利 | R 研究計畫 | 合計 | |
| | 國內 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 國外 | 3 | | | | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| | 計畫 | 公家機關委託計畫 | | | | 科技部 (含大專生計畫) | 產學合作 | 其他(業界委託計畫) | 合計 | |
| | 件數 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 經費 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 三、學術活動 | 無 | | | | | | | | | |
| 四、教學活動 | 1. 財金系陳妙珍老師於 108 年 12 月 04 日實施會計學(一)之補救教學課程。 2. 財金系陳妙珍老師於 108 年 12 月 11 日實施會計學(一)之補救教學課程。 3. 財金系邱萬益老師於 108 年 12 月 14 日實施微積分(一)之補救教學課程。 4. 財金系邱萬益老師於 108 年 12 月 21 日實施統計學(一)之補救教學課程。 5. 108 年 11 月 23 日財金系邀請系友回娘家至系上舉辦工作經驗或銀行考試分享。 6. 108 年 11 月 27 日財金系與錠律保經中六營業處共同舉辦財金智多星講座。 7. 108 年 12 月 05 日財金系與教務處教發中心共同舉辦財金資訊學分學程說明會，鼓勵本系學生踴躍報名學分學程課程。 | | | | | | | | | |
| 五、學生活動及輔導 | 1. 108 年 11 月 13 日財金系系學會舉辦第 1 次小財盃活動(趣味競賽)。 2. 108 年 12 月 03 日財金系系學會舉辦自創活動(春天來的太快就像龍捲風)。 3. 108 年 12 月 11 日財金系系學會舉辦第 2 次小財盃活動(有球必 IN，躲避球活動)。 4. 108 年 12 月 19 日財金系系學會舉辦聖誕晚會活動。 | | | | | | | | | |
| 六、困難建議與展望 | 困難:本系欲購置 STATA 統計軟體，提供學生財金專題使用，但尚無經費。 展望： 1.鼓勵老師申請大專生科技部研究計畫。 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，以提升本系研究風氣。 5.鼓勵老師與學生互動，以提升本系教學及輔導之量能。 6.鼓勵本系學生參加研討會、各類校外競賽，以提升學生研究成果與學習風氣。 | | | | | | | | | |

客家研究學院

108學年度第1學期第2次校務會議業務報告

108.12.25

| 序 | 日期 | 業務及活動內容 |
|-----|-----------------------------|---|
| 1. | 10月23日(三) | • 客家研究學院邀請捐贈人「葉倫會老師」蒞臨頒發108年樹葉獎學金。 |
| 2. | 10月09日(三) | • 客家研究學院召開108-1學期第2次院務會議。 • 客家研究學院召開108-1學期第1次院主管會議。 • 客家研究學院召開第六任院長遴選委員會第1次會議。 |
| 3. | 10月24日(四) | • 客家研究學院召開108-1學期俞龍通副教授第1次教師升等教授審查小組會議。 |
| 4. | 10月28日(一) | • 客家研究學院召開108-1學期第3次院務會議 |
| 5. | 10月29日(二) | • 客家研究學院召開108-1學期第2次院教師評審委員會 |
| 6. | 11月13日(三) - 11月28日(四) | • 客家研究學院行銷企劃與創新設計工作坊，共五場講座。 |
| 7. | 11月19日(二) | • 客家研究學院召開108-1學期第3次院教師評審委員會 |
| 8. | 11月20日(三) | • 客家研究學院召開第六任院長遴選委員會第2次會議。 |
| 9. | 11月27日(三) | • 客家研究學院召開108-1學期第4次院務會議。 • 客家研究學院召開108-1學期第1次院課程會議。 • 客家研究學院第六任院長遴選候選人治院理念說明會。 |
| 10. | 12月04日(三) | • 客家研究學院召開108-1學期第4次院教師評審委員會。 • 客家研究學院第六任院長選舉。 • 客家研究學院召開第六任院長遴選委員會第3次會議。 |
| 11. | 12月11日(三) | • 客家研究學院召開108-1學期第1次胡愈寧副教授教師升等教授審查小組會議。 • 全球客家聯盟到院參訪交流 |
| 12. | 12月28日(六) | • 預計辦理溫送珍先生獎學金頒獎典禮 |

客家語言與傳播研究所 108 學年度第 1 學期工作報告

108 年 12 月 20 日

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|----------------------|------|--|----|-----------------|---|----|---------------|-----------|
| 一、師生概況 | 教 師 | | | | | 學 生 | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 2 | 2 | | | 4 | 學生數 | 在學 44 休學 10 | | | 54 |
| | 師資狀況 | 專任教師 4 名。 | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著 作 | J 期刊論文 | | | | C 研討會 | P 專利 | | R 研究計畫 | 合計 |
| | | 國內：2(鄭明中) | | | | | | | | 2 |
| | | 國外： | | | | | | | | |
| | 計 畫 | | | | | 科技部 (含大專生計畫) | 產學合作 | | 其他 | 合計 |
| | | 件數 | | | | 1 | 2 | | 1 | 4 |
| | | 經費 | | | | 吳翠松 519,000 | (范瑞玲 200,000、 鄭明中 290,000) 490,000 | | 鄭明中 75,000 | 1,084,000 |
| | 三、學術活動 | 無 | | | | | | | | |
| 四、教學活動 | | | | | | | | | | |
| | 序 | 日期 | | 活動內容概述 | | | | | | |
| | 1. | 10月28日(一) 至29日(二) | | • 客傳所辦理109學年度碩士班甄試招生書面審查試務作業。 | | | | | | |
| | 2. | 10月30日(三) | | • 客傳所召開108-1學期第2次所招生試務工作小組會議。 | | | | | | |
| | 3. | 11月14日(四) | | • 客傳所舉辦「客家與VR科技的文化傳播應用」徐仁清業師協同教學演講，地點：八甲校區D1-102教室，與會18人。 | | | | | | |
| | 4. | 11月20日(三) | | • 客傳所辦理109學年度碩士班甄試招生面試作業。 • 客傳所召開108-1學期第3次所招生試務工作小組會議。 • 客傳所召開108-1學期第2次所務會議。 | | | | | | |
| | 5. | 11月28日(四) | | • 客傳所召開108-1學期第1次所教師評審委員會議。 | | | | | | |

| 五、 學 生 活 動 及 輔 導 | <table><tr><th>序</th><th>日期</th><th>活動內容概述</th></tr><tr><td>1.</td><td>12月09日(一)</td><td>• 客傳所辦理108-1學期研究生學位考試。</td></tr><tr><td>2.</td><td>12月12日(四)</td><td>• 客傳所辦理108-1學期研究生碩士論文計畫書發表。</td></tr><tr><td>3.</td><td>12月20日(五)</td><td>• 客傳所辦理108-1學期研究生學位考試。</td></tr><tr><td>4.</td><td>12月25日(三)</td><td>• 客傳所預定召開108-1學期師生座談會暨冬至團員聯歡餐敘。</td></tr></table> | 序 | 日期 | 活動內容概述 | 1. | 12月09日(一) | • 客傳所辦理108-1學期研究生學位考試。 | 2. | 12月12日(四) | • 客傳所辦理108-1學期研究生碩士論文計畫書發表。 | 3. | 12月20日(五) | • 客傳所辦理108-1學期研究生學位考試。 | 4. | 12月25日(三) | • 客傳所預定召開108-1學期師生座談會暨冬至團員聯歡餐敘。 |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|----|--------|----|-----------|------------------------|----|-----------|-----------------------------|----|-----------|------------------------|----|-----------|---------------------------------|
| 序 | 日期 | 活動內容概述 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | 12月09日(一) | • 客傳所辦理108-1學期研究生學位考試。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | 12月12日(四) | • 客傳所辦理108-1學期研究生碩士論文計畫書發表。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | 12月20日(五) | • 客傳所辦理108-1學期研究生學位考試。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | 12月25日(三) | • 客傳所預定召開108-1學期師生座談會暨冬至團員聯歡餐敘。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、 困 難 建 議 與 展 望 | <p>1. 本所目前缺少一位師資，明年將屆滿三年，依據教育部規定，將依缺額比率扣減生額。</p> <p>2. 本所學生期望能增加一名師額，以增加課程的多樣性。</p> <p>請在108-2學期前補實客家語言與傳播研究所一名師額。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

文化觀光產業學系 108 學年度第 1 學期工作報告

108 年 12 月 20 日

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----------|-----|
| 一、師生概況 | 教 師 | | | | | 學 生 | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 3 | 4 | 1 | | 8 | 學生數 | 0 | 173 | 162 | 335 |
| | 師資狀況 | 專任教授 3 名、專任副教授 4 名、合聘助理教授 1 名 | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著作 | | J 期刊論文 | | C 研討會 | P 專利 | | 專書 | 合計 | |
| | | 國內 | | | | | | 3 | 3 | |
| | | 國外 | | | 1 | | | | 1 | |
| | 計畫 | | 科技部 (含大專生計畫) | | 客委會 | 產學合作 | | 其他 | 合計 | |
| | | 件數 | | | 1 | 1 | | | 2 | |
| | | 經費 | | | 4,775,000 (108 年度) | 3,623,000 (108 年度) | | | 8,398,000 | |
| 三、學術活動 | | | | | | | | | | |
| | 序 | 日期 | | 活動內容概述 | | | | | | |
| | 1. | 10月30日(三) | | • 文觀系舉辦「導覽解說」競賽活動，獲獎人數5名。 | | | | | | |
| | 2. | 11月26日(二) | | • 文觀系林劭芳等共計40位同學榮獲「108年度溫送珍先生獎學金」，獎助金額高達40萬。 | | | | | | |
| | 3. | 12月02日(一) | | • 文觀系林本炫老師、馮祥勇老師獲108年教育部新南向學海築夢計畫獎助，獎助金額高達約122萬元。。 | | | | | | |
| 4. | 12月30日(一) | | • 文觀系預定舉辦「觀光客語導覽篇」及「看新聞學客家諺語」新書發表會。 | | | | | | | |
| 四、教學活動 | | | | | | | | | | |
| | 序 | 日期 | | 活動內容概述 | | | | | | |
| | 1. | 10月29日(二) | | • 文觀系舉辦「茶文化與展演實作」業師實作教學活動，參加人數32人。 | | | | | | |
| | 2. | 11月01日(五) | | • 文觀系舉辦「國際禮儀」專題講座活動，參加人數15人。 | | | | | | |
| | 3. | 11月29日(五) | | • 文觀系舉辦「本國語文」專題演講活動，參加人數40人。 | | | | | | |
| | 4. | 12月17日(二) | | • 文觀系舉辦「茶文化與展演實作」期末成果發表茶會，參加人數60人。 | | | | | | |
| | 5. | 12月18日(三) | | • 文觀系舉辦「體驗經濟」校外教學參訪活動。 | | | | | | |
| | 6. | 12月20日(五) | | • 文觀系預定舉辦「旅遊行程設計」、「導遊與隊實務」校外教學參訪活動 | | | | | | |
| | 7. | 12月21日(六) | | • 文觀系預定舉辦「文化資產概論」校外教學參訪活動。 | | | | | | |
| | 8. | 01月08日(三) | | • 文觀系預定舉辦「實務見習」期末成果發表會。 | | | | | | |

| 五、 學 生 活 動 及 輔 導 | <table><tr><th>序</th><th>日期</th><th>活動內容概述</th></tr><tr><td>1.</td><td>10月21日(一)</td><td>• 文觀系組學生龍隊參加2019苗栗火旁龍活動開工儀式。</td></tr><tr><td>2.</td><td>11月23-24日</td><td>• 文觀系參加校運會榮獲女子組拔河冠軍、進場儀式競賽亞軍、創意啦啦舞競賽季軍及精神總錦標冠軍。</td></tr><tr><td>3.</td><td>12月07日(六)</td><td>• 文觀系舉辦109學年度特殊選才面試活動。</td></tr><tr><td>4.</td><td>12月18日(三)</td><td>• 文觀系舉辦冬至湯圓大會。</td></tr><tr><td>5.</td><td>12月18日(三)</td><td>• 文觀系系學會舉辦聖誕晚會。</td></tr><tr><td>6.</td><td>12月24日(二)</td><td>• 文觀系預定舉辦校慶活動獲獎慶功晚會。</td></tr></table> | 序 | 日期 | 活動內容概述 | 1. | 10月21日(一) | • 文觀系組學生龍隊參加2019苗栗火旁龍活動開工儀式。 | 2. | 11月23-24日 | • 文觀系參加校運會榮獲女子組拔河冠軍、進場儀式競賽亞軍、創意啦啦舞競賽季軍及精神總錦標冠軍。 | 3. | 12月07日(六) | • 文觀系舉辦109學年度特殊選才面試活動。 | 4. | 12月18日(三) | • 文觀系舉辦冬至湯圓大會。 | 5. | 12月18日(三) | • 文觀系系學會舉辦聖誕晚會。 | 6. | 12月24日(二) | • 文觀系預定舉辦校慶活動獲獎慶功晚會。 |
|---------------------------------------|--|---|----|--------|----|-----------|------------------------------|----|-----------|---|----|-----------|------------------------|----|-----------|----------------|----|-----------|-----------------|----|-----------|----------------------|
| 序 | 日期 | 活動內容概述 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | 10月21日(一) | • 文觀系組學生龍隊參加2019苗栗火旁龍活動開工儀式。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | 11月23-24日 | • 文觀系參加校運會榮獲女子組拔河冠軍、進場儀式競賽亞軍、創意啦啦舞競賽季軍及精神總錦標冠軍。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | 12月07日(六) | • 文觀系舉辦109學年度特殊選才面試活動。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | 12月18日(三) | • 文觀系舉辦冬至湯圓大會。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | 12月18日(三) | • 文觀系系學會舉辦聖誕晚會。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | 12月24日(二) | • 文觀系預定舉辦校慶活動獲獎慶功晚會。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、 困 難 建 議 與 展 望 | <p>緣於大環境下少子化的衝擊，再加上近二年臺灣觀光產業衰退，學生對於就讀觀光產業學系畢業後，就業的發展有所疑慮，使得本系在107學年度招生情況欠佳；而108學年度之繁星、申請入學等招生亦受影響，仍不樂觀，在籍中的學生也有部分因此而考量轉學，而造成休學人數漸增。</p> <p>雖然招生餘額可納入指考分發，補足學生數；然為提升學生報到率，本系正努力接觸高中端，說明本系的發展，亦積極籌辦各項活動，增加曝光率，提高學生註冊就讀情況。此外，亦透過許多特色課程的辦理，加強在學中的學子們對系上以及觀光產業的認同，減低不安的情緒、積極阻止休學想法的產生，維持系上穩定的發展。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

文創學系所 108 學年度第 1 學期工作報告

108 年 12 月 20 日

| | | | | | | | | | | |
|--------|------|-----------|------|----|----|--|------|--------|--------|-----|
| 一、師生概況 | 教 師 | | | | | 學 生 | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | | 學生數 | 0 | 179 | 139 | 318 |
| | 師資狀況 | | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著作 | J 期刊論文 | | | | C 研討會 | P 專利 | R 研究計畫 | 合計 | |
| | | 國內 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 國外 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 計畫 | | | | | 科技部 (含大專生計畫) | 產學合作 | 其他 | 合計 | |
| | | 件數 | | | | 3 | 2 | 2 | 7 | |
| 三、學術活動 | | | | | | | | | | |
| | 序 | 日期 | | | | 活動內容概述 | | | | |
| | 1. | 10月30日(三) | | | | • 文創系辦理實習說明會及實習分享。 | | | | |
| | 2. | 11月23日(六) | | | | • 文創系全體師生參加運動大會。 | | | | |
| | 3. | 11月28日(四) | | | | • 文創系108級學生參加春田窯參訪活動。 | | | | |
| | 4. | 12月06日(五) | | | | • 文創系老師參與創新育成中心學界關懷計畫結案。 | | | | |
| | 5. | 12月07日(六) | | | | • 文創系教師參加中原大學地方與產業研討會。 | | | | |
| | 6. | 12月07日(六) | | | | • 文創系辦理特殊選才作業。 | | | | |
| | 7. | 12月11日(三) | | | | • 文創系招待客家海外學者訪問及接待。 | | | | |
| | 8. | 12月11日(三) | | | | • 文創系辦理韓世國設計工作坊。 | | | | |
| | 9. | 12月18日(三) | | | | • 文創系協助辦理苗栗縣學習城市計畫-108年度苗栗學習型社群之在地連結專業培力工作坊。 | | | | |
| | 10. | 12月19日(四) | | | | • 文創系陳君山老師參與教學實踐計畫成果發表。 | | | | |

| | | | |
|-----------|-----|-----------|---|
| 四、教學活動 | 序 | 日期 | 活動內容概述 |
| | 1. | 10月28日(一) | • 文創系張陳基老師邀請盧凱文導演舉辦「廣告小學堂」演講，參與人數40人。 |
| | 2. | 11月06日(三) | • 文創系陳君山老師邀請謝宜潔老師舉辦真人圖書館演講「從逐到築」，參加人數53人。 |
| | 3. | 11月12日(二) | • 文創系胡愈寧老師辦理「客家特色產業地方創生」演講，活動參與共計35位。 |
| | 4. | 11月12日(二) | • 文創系胡愈寧老師辦理「客家產業結合穆斯林商機趨勢」演講，活動參與共計35位。 |
| | 5. | 11月13日(三) | • 文創系張陳基老師辦理真人圖書館演講「工作人員的能力養成」，活動參與共計36位。 |
| | 6. | 11月29日(五) | • 文創系李威霆老師辦理苑裡出水社區，社區總體營造及參訪，活動參與共計47位。 |
| | 7. | 12月02日(一) | • 文創系陳君山老師辦理南庄石壁染參訪，活動參與共計35位。 |
| | 8. | 12月03日(二) | • 文創系胡愈寧老師辦理黃雲龍老師舉辦「幸福企業的策略地圖」講座，活動參與共計40位。 |
| | 9. | 12月4日(三) | • 文創系胡愈寧老師邀請范楊松老師舉辦「管理經營實務」講座，活動參與共計47位。 |
| | 10. | 12月13日(五) | • 文創系李威霆老師辦理社區總體營造及參訪，活動參與共計47位。 |
| | 11. | 12月19日(四) | • 文創系胡愈寧老師邀請黃雲龍舉辦「音頻產業」演講。 |
| 五、學生活動及輔導 | 序 | 日期 | 活動內容概述 |
| | 1. | 10月30日(三) | • 文創系系學會辦理不給糖就搗蛋活動。 |
| | 2. | 10月30日(三) | • 文創系辦理實習說明會及實習分享。 |
| | 3. | 12月01日(日) | • 文創系胡愈寧老師帶領學生辦理大學市集-在地文創與師生成果策展。 |
| 六、困難建議與展望 | | | |

人文與社會學院

108學年度第1學期第2次校務會議業務報告

108.12.19

一、院教評委員會議

(一) 108年11月28日召開108-1-2會議。

二、院課程會議

(一) 108年11月26日召開108-1-1會議。

三、活動

(一) 本院於10月2日辦理「花甲男孩在聯大：作家楊富閔駐校活動」記者會及第一場講座，邀請知名電視劇「花甲男孩轉大人」編劇暨原著小說作者楊富閔擔任駐校作家。活動參與熱烈，並獲多家媒體廣為報導。

1. 聯合報 <https://reurl.cc/4g1LnK>
2. 自由時報 <https://reurl.cc/ZnA4vI>
3. 客家電視台 <https://reurl.cc/qD5Y23>
4. 中央社 <https://reurl.cc/72DVY9>
5. 經濟日報 <https://reurl.cc/ObAmQg>
6. 教育廣播電台 <https://reurl.cc/EKrQWa>
7. 人間福報 <https://reurl.cc/24ZQO4>
8. 太平洋時報 <https://reurl.cc/OboVn3>

(二) 10月30日 駐校作家系列活動：寫作諮詢。

(三) 11月6日 駐校作家系列活動：「走讀苗栗、連結在地」。

(四) 11月13日 駐校作家系列活動：編劇的雷達－從生命經驗、見聞、聽聞轉化為劇本。

(五) 11月20日 駐校作家系列活動：從文學到影像：《花甲男孩轉大人》。

(六) 11月27日 駐校作家系列活動：二十一世紀臺灣文學出版觀察。

(七) 12月6日辦理「歐洲影展在苗栗」放映暨座談會：國王外出中。

(八) 12月13日辦理「歐洲影展在苗栗」放映暨座談會：愛情合眾國。

(九) 12月20日辦理「歐洲影展在苗栗」放映暨座談會：阿爸的奇幻漂流。

臺灣語文與傳播學系 108 學年度第 1 學期第 2 次校務會議工作報告

108 年 12 月 11 日

| 一、師生概況 | 教 師 | | | | 學 生 | | | | | |
|--------|---|-----------------|------|--------|-----------|---------|--------|-----------|-----|--|
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 | |
| | 3 | 4 | 2 | 0 9 | 學生數 | 14 | 162 | 0 | 176 | |
| | 師資狀況 | | | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著作 | J 期刊論文 | | | C 研討會 | P 專利 | R 研究計畫 | 合計 | | |
| | | 國內 1 | | | 0 | | | 1 | | |
| | | 國外 | | | 0 | | | 0 | | |
| | 計畫 | 科技部 (含大專生計畫) | | | 產學合作 | 其他 | 合計 | | | |
| | | 件數 | | | 3 | 1 | | 3 | | |
| | | 經費 | | | 1,143,000 | 312,000 | | 1,143,000 | | |
| 三、學術活動 | 1. 黃惠禎老師，108 學年度科技部計畫，名稱：「《臺灣之聲》與戰後台灣文化的重建」，計畫編號：MOST 108-2410-H-239-007-，執行日期：108 年 8 月 1 日-109 年 7 月 31 日。 | | | | | | | | | |
| | 2. 林克明老師，108 學年度科技部計畫，名稱：「真實」效應：《灣生畫家—立石鐵臣》與《日曜日式散步者》中的「他們的年代」計畫編號：108-2410-H-239-002-，執行日期：108 年 8 月 1 日-109 年 7 月 31 日。 | | | | | | | | | |
| | 3. 陳婉如同學，108 大專學生研究計畫，名稱：「自我的索引：楊富閔《故事書》中的鄉土記憶與家族敘事」，計畫編號：108-2813-C-239-056-H。 | | | | | | | | | |
| | 4. 盛鎧老師，桃園市立美術館委託研究計畫案，名稱：「桃園書法藝術發展全景歷史研究」，案號：108tm34，執行日期：108 年 10 月 25 日-109 年 5 月 21 日。 | | | | | | | | | |
| | 5. 黃惠禎老師發表的期刊論文-〈陳英雄與盧克彰的文學關係〉，《台灣文學研究學報》29 期（2019 年 10 月），頁 187-217。（MOST 106-2410-H-239-012-）（THCI） | | | | | | | | | |
| | 6. 盛鎧老師編撰、國立臺灣美術館出版之《臺灣美術團體發展史料彙編》第四冊《1991 年後美術團體（1991-2018）》於 2019 年 10 月出版。 | | | | | | | | | |
| 四、教學活動 | 1. 語傳系與西湖鄉吳濁流藝文館主辦之「108 年吳濁流紀念劇展，戲說文學~胡太明 亞細亞的孤兒」於 10 月 26 日、10 月 31 日及 11 月 1 日舉行公演。 | | | | | | | | | |
| | 2. 11 月 4 日辦理產業參訪至大湖鄉水妹手作工作室了解在地技藝。 | | | | | | | | | |
| | 3. 11 月 13 日、11 月 20 日及 11 月 27 日協辦花甲男孩在聯大，作家楊富閔駐校活動。 | | | | | | | | | |
| | 4. 11 月 29 日協辦「歐洲的漢學與台灣學」講座 | | | | | | | | | |
| | 5. 12 月 4 日蒙古高中校長台灣訪問團蒞臨本系參訪交流。 | | | | | | | | | |
| | 6. 12 月 7 日辦理特殊選才面試。 | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------------------|
| 五、學生活動及輔導 | 1.11 月 23 日校慶啦啦隊榮獲第二名佳績。 |
|-----------|--------------------------|

華語文學系 108 學年第一學期第 2 次校務會議工作報告

108 年 10 月 09 日~12 月 16 日

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----|----------------|-----------------------|----|------------------------------|-----------|---------------------|------------------|------------|----|
| 一 師 生 概 況 | 教 師 | | | | | 學 生 | | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 碩士班 | 大學部 | 合計 | | |
| | 0 | 5 | 3 (含 1 位約聘) | 2 | 10 | 學生數 | 0 | 186 | 186 | | |
| 二 研 究 概 況 | 著 作(統計時間：108 年 1 月~12 月 16 日) | | | | | 計畫(統計時間：108 年 1 月~12 月 16 日) | | | | | |
| | 期刊 別/件 數 | 期刊 | 研討 會 | 專書文章 | 競賽 | 合計 | 件數/ 經費 | 科技部 (含大專生 計劃) | 公家機 關委託 計畫 | 業界委 託計畫 | 合計 |
| | | 0 | 3 | 5 (4 中文) (1 外文) | 0 | 0 | | 0 | 5 | 2 | 0 |
| 三、 學 術 活 動 | <p>【華語文學系】</p> <p>108 年 10 月 8 日 鄂貞君老師前往國家圖書館參加「教育部教學實踐研究計畫 109 年計畫徵件說明會」。</p> <p>108 年 10 月 16 日 潘玲玲老師參加苗栗苑裡高中大學博覽會招生宣傳活動。</p> <p>108 年 10 月 18 日 華文系協辦理通識中心主辦「2019 通識教育與在地產業語言文化學術研討會」。</p> <p>108 年 11 月 7 日 鄂貞君老師參與本校研發處舉辦的學術倫理與著作財產權講座。</p> <p>108 年 11 月 14 日 何照清老師參加桃園六和高中大學博覽會招生宣傳活動。</p> <p>108 年 11 月 29 日 系上參加教務處所舉辦之大學招生專業化專題講座活動。</p> <p>108 年 12 月 5 日 鄂貞君老師應清華大學中文系吳貞慧副教授邀請前往演講，講題「從語言人類學的角度審視華泰國別型華語教材的編製」。</p> <p>108 年 12 月 12 日 系上參加教務處所舉辦之「招生專業化評分檢核機制工作坊」。</p> <p>108 年 12 月 12 日 系上參加資訊處所舉辦之「網站之視覺傳達設計與策略」專題演講。</p> | | | | | | | | | | |
| 四、 教 學 活 動 | <p>【華語文學系】</p> <p>108 年 10 月 8 日 湯智君老師協助教發中心執行高教深耕子計畫一，舉辦故宮南院校外參訪活動。</p> <p>108 年 10 月 9 日 何照清老師主持駐校作家講座「楊老先生有塊地：關於概念創作《故事書》的發想、編輯與實踐」。</p> <p>108 年 10 月 24 日何照清老師參加教學發展中心舉辦之教學之能研習，由國立台灣大學莊榮輝教授主講:「深碗學習 熱血教師」。</p> <p>108 年 10 月 25 日 鄂貞君老師邀請業師舉辦大數據時代的華語教學趨勢講座。</p> <p>108 年 11 月 2 日 何照清老師與資管系溫敏淦老師合作帶領資管系學生，參加由經濟部、教育部與資訊管理學會共同主辦「第 24 屆大專校院資訊應用服務創新競賽」，以「華文好行 Easy GO」獲 Open Data 創意應用開發組第 3 名，作品提供境外來台背包客隨身多語導遊服務與玩在地、說在地的華語學</p> | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------|--|
| | <p>習。</p> <p>108 年 11 月 13 日 系上舉辦國外實習成果發表會暨系週會活動。</p> <p>108 年 11 月 28 日 鄂貞君老師協助研發處執行高教深耕子計畫 2：提升國際化，推動師生積極參與國際交流活動，舉辦國際講座課程，邀請逢甲大學外文系助理教授 闕帝丰先生來校作專題演講。</p> <p>108 年 12 月 19 日 鄂貞君老師於教務處舉辦之教師教學成長社群年度成果發表會進行成果報告。</p> |
| 五、 學生 輔導 | <p>【華語文學系】</p> <p>108 年 11 月 29 日 劉若緹主任、湯智君老師參加諮商中心個案輔導會議。</p> <p>108 年 12 月 13 日 劉若緹主任參加系學會幹部輔導會議。</p> |

華語文中心 108 學年第 1 學期第 2 次校務會議工作報告

108 年 12 月 09 日

| | |
|------------------------|---|
| 一、 學 術 活 動 | 【華語文中心】 1. 108 年 11 月 01 日-11 月 03 日吳惠萍老師參加交叉點 The Crossing / 藝術、教育、科學 跨域合作論壇。 2. 108 年 11 月 09 日華語文中心參加淡江大學華語測驗命審題實務工作坊。 3. 108 年 11 月 15 日華語文中心參加 108 年華語教育機構優化計畫說明會。 4. 108 年 12 月 04 日華語文中心接待蒙古校長參訪團。 |
| 二、 教 學 活 動 | 【華語文中心】 1. 108 年 11 月 29 日華語文中心舉辦秋季華語班文化參訪活動。 2. 108 年 12 月 13 日華語文中心冬季華語班開課。 |
| 三、 學 生 輔 導 | 【華語文中心】 1. 108 年 11 月 20 日華語文中心協助外籍生居留證延期事宜。 2. 108 年 11 月 22 日華語文中心帶領扶輪社外籍交換生參與聯大校慶活動。 3. 108 年 12 月 03 日華語文中心協助外籍生申請學校住宿等相關事宜。 |

設計學院 108.12.25 校務會議業務報告

| | | |
|-----|-----------------------------------|--|
| 1. | 108 年 07 月 06 日 - 108 年 07 月 09 日 | 建築學系舉辦之「2019 第三屆海峽兩岸四校聯合教學評圖」 |
| 2. | 108 年 07 月 01 日 - 108 年 07 月 07 日 | 建築學系舉辦之「2019 新加坡南洋理工學院夏季三校跨域建築工作坊」活動 |
| 3. | 108 年 07 月 31 日 - 108 年 08 月 01 日 | 建築學系-4 位同學參加「2019TEAM20 建築與規劃新人獎」 |
| 4. | 108 年 07 月 06 日 - 108 年 07 月 11 日 | 建築學系-2019 第三屆海峽兩岸四校聯合教學作品展 |
| 5. | 108 年 07 月 31 日 | 工業設計學系-大四拾蘭團隊楊均浩等 5 人[聯發科技數位社會創新競賽]共 323 組入圍前 20 組，並於 12 月 1 日確定獲得潛力獎，獲得獎金 10 萬元整。 |
| 6. | 108 年 8 月 13 日 | 設計學院拜訪六校-新北新莊高中 |
| 7. | 108 年 8 月 14 日 | 設計學院拜訪六校-基隆二信高中 |
| 8. | 108 年 8 月 24-25 | 工業設計學系-2019 編織藝術節大四拾蘭團隊楊均浩 5 人以實驗性質設計蘭草體驗包於藝術節推廣。 |
| 9. | 108 年 8 月 27 日 | 召開 108-1 學期原住民專班招生會議 |
| 10. | 108 年 8 月 28 日 | 設計學院拜訪六校高中-台北中正高中 |
| 11. | 108 年 09 月 03 日 - 108 年 09 月 04 日 | 由建築學系學會學長姐帶領一年級新生，透過一系列活動、課程或遊戲方式，先認識建築相關理論課程、術科操作課程，學會表達自我、轉換對空間的想像。 |
| 12. | 108 年 9 月 03 日 | 建築學系召開 108-1 學期第 1 次系務會議 |
| 13. | 108 年 9 月 05 日 - 108 年 10 月 06 日 | 工業設計學系辦理大學新鮮人營隊，本系系主任系所簡介四年課程學習歷程，並由大四學長所設計之桌游作團隊競賽速度最快者可獲得小禮券，9/6(五)帶領新生至苑裡做一日蘭草小旅行，由畢業學姊蘭子工作室主持人廖怡雅簡介台灣蘭草史，並做基本編織練習(小鹿&小豬)下午由大四學長姐所組拾蘭團隊於山腳國小日式宿舍中做蘭編體驗包手環及鑰匙圈的製作，在蘭草香中結束 2 日營隊。 |
| 14. | 108 年 9 月 11 日 | 108-1 學期原住民專班-新生茶會 |
| 15. | 108 年 09 月 12 日 | 建築學系-盡大學責任：大三設計課程協助苗栗縣教育處執行「推動永續校園局部改造輔導-永續校園局部改造輔導計畫」，參與之國小共有 4 所，分別為僑善國小、中和國小、蕉埔國小、信義國小，9/12 與四校校長們會面，說明改造的方向及校園現況介紹，本系學生利用課堂時間與老師進行校園規劃的討論。 |
| 16. | 108 年 09 月 16 日 | 108-1 學期原住民專班大四期初評圖 |
| 17. | 108 年 09 月 19 日 | 工業設計學系-主軸設計課程[產品設計]暑期作業發表，地點公強樓 2 樓走廊，[產品開發]暑期作業發表，地點公強樓 3 樓。 |
| 18. | 108 年 09 月 19 日 | 建築學系-大三設計課程：參訪僑善國小、中和國小、蕉埔國小、信義國小，並進行實地訪問與現地勘查。 |
| 19. | 108 年 09 月 23 日 | 建築學系師生參加 2019 抗震盃(地震工程模型製作國際競賽)榮獲三獎項 |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| 20. | 108 年 09 月 23 日 | 建築學系-108 年畢業設計榮獲臺北市建築師公會 2019 畢業設計競圖佳作臺北市建築師公會 2019 畢業設計競圖 作品名稱：工業龐克 - Industrial Punk 獲獎名稱：佳作 參賽學生：陳逸霖指導老師：鐘岳志 |
| 21. | 108 年 09 月 27 日 | 工業設計學系-主軸設計[產品開發]課程校外參觀[2019 創新技術博覽會]於台北世貿一館舉行共 41 人參加。 |
| 22. | 108 年 10 月 02 日 | 建築學系召開 108-1 學期第 2 次系務會議 |
| 23. | 108 年 10 月 02 日 | 建築系召開 108 學年度第 1 學期第 1 次系教評會議 |
| 24. | 108 年 10 月 02 日 | 設計學院 108 學年第 1 學期第二次院務會議 |
| 25. | 108 年 10 月 02 日 | 工業設計學系[鞋樣設計]課程，鞋廠設計實習分享！碩一甲李婕如學姐帶來設計部門實習的心得分享。 |
| 26. | 108 年 10 月 2 日 | 工業設計學系交通安全入頒宣導，校安人員黃銘川主持。 |
| 27. | 108 年 10 月 2 日 | 工業設計學系-系週會及學長姐暑期實習分享報告，分別由農村洄游意點農團隊介紹宜蘭冬山大隱社區 2 個月社區改造計畫、碩一甲李婕如於廣碩製鞋實習，其所設計隻鞋款將於年底上市，談實習中與業主的討論與發想時時刻刻都不可小覷、工設四甲陳皓、洪振傑、洪義均在三義華創車電實習報告、工設四甲王靖媛、林宗漢在竹北金科電子職場實習。 |
| 28. | 108 年 10 月 04 日 | 工業設計學-系大三主軸課之業師講座 1 [教育部教學實踐研究計畫] 講者：楊朝順 講題：自行車設計開發與趨勢 |
| 29. | 108 年 10 月 05 日 | 工業設計學系-大三主軸課之業師講座 2 [教育部教學實踐研究計畫] 講者：丁祥 講題：自行車 C&G 設計經驗分享 |
| 30. | 108 年 10 月 09 日 | 建築學系友分享座談：「十五年之間」 地點：本系大視廳(K2-301 教室) 主講人：葉明翰建築師(系友) |
| 31. | 108 年 10 月 09 日 | 工業設計學系-研發處國際組鍾少彤黃宛俞對一甲同學做國際交流學生補助宣導 |
| 32. | 108 年 10 月 09 日 | 工業設計學系-[與汽車外觀設計工作者有約]邀請 BMW 外觀設計師對 汽車設計生涯有疑問的大一大二同學來看看專業高度，先讓修交通工具課的學長姐先入座； 修習「交通工具設計 1」的 15 位同學當作一次上課，請準備滿滿整包草圖，到場診斷。 |
| 33. | 108 年 10 月 13 日 | 工業設計學系-2019 三義木雕節木義慢活嘉年華大四拾蘭團隊楊均浩 5 人與碩班台積電青年築夢計畫於[2019 三義木雕節木義慢活嘉年華]設攤，推廣環保舊衣再生及蘭草體驗包活動。 |
| 34. | 108 年 10 月 14 日 | 建築學系-校外參訪：碩士班課程，參訪中興新村、台灣新生報辦事處、2019 南投世界茶葉博覽會 |

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| 35. | 108 年 10 月 15 日 | 建築學系-專題演講：邀請冠軍建材公司與匡世實業公司(業界)針對「建築磁磚乾掛工程」進行演講。 |
| 36. | 108 年 10 月 17 日 | 建築學系-大五設計課程：參訪台中文化創意園區 |
| 37. | 108 年 10 月 18 | 工業設計學系-在地工藝體驗及語文工作坊 國際化語文能力工作坊-如何進行英文產品簡報設計 【地點】公發樓四樓 404 設計思考翻轉教室 【講師】Mrs. Sally Burgmann 謝薩莉 |
| 38. | 108 年 10 月 18 日 | 工業設計學系-彰化二林商工蒞校專訪，裝潢技術科二年甲班 31 人及領隊江雅微老師參觀，於 404 設計思考翻轉教室做簡報，並參觀系館，金工教室由四甲洪君漢同學介紹金工各機械及所專研技巧，四甲王育堯同學介紹 3 樓 313 未來工作室及圖書室，逐一介紹各樓層同學所製作期末作品，並觀摩工設二甲創新工藝上課實況，由張建成老師介紹鳩尾槽或榫孔接合小板凳製作。 |
| 39. | 108 年 10 月 21 日 | 建築學系-專題演講：廉貴晶建築師，主題「設計創意的來龍去脈」 |
| 40. | 108 年 10 月 21 日 | 工業設計學系-在地工藝體驗及語文工作坊 手工涼鞋製作工藝體驗 【地點】公發樓四樓 403 專業教室 【講師】徐義權副教授 |
| 41. | 108 年 10 月 23 日 | 設計學院 108-1 學期第二次院教師評審委員會 |
| 42. | 108 年 10 月 23 日 | 原住民專班 108-1 學期選課課程會議 |
| 43. | 108 年 10 月 23 日 | 工業設計學系專題演講 講者:許碩修博士 UXUI designer (AIRBUS) 講題:Journey of UXUI designer at AIRBUS |
| 44. | 108 年 10 月 23 日 -108 年 10 月 24 日 | 工業設計學系-在地工藝體驗及語文工作坊 袋代舊衣改造環保袋工作坊。 【地點】公發樓一樓 105-106 設計討論室 【講師】林育君 台積電青年築夢計畫袋代團隊 |
| 45. | 108 年 10 月 24 日 | 工業設計學系-主軸設計課程[產品開發]精模發表，地點工設系展示廳。 |
| 46. | 108 年 10 月 25 日 -108 年 10 月 26 日 | 工業設計學系-在地工藝體驗及語文工作坊 木工體驗工作坊__鳩尾槽小板凳設計加工 木工體驗工作坊__自然造型小板凳設計加工 【地點】公發樓二樓 209 研究室/B1 模型工作室 【講師】張建成教授 |
| 47. | 108 年 10 月 28 日 | 建築學系-專題演講：余柏政園長，主題「庭園植栽設計規劃」 |
| 48. | 108 年 10 月 29 日 | 工業設計學系-專題演講 講者:藍雅諾女士 法國設計師聯盟顧問 講者: 法國百年精緻工藝發展 |
| 49. | 108 年 10 月 30 日 | 建築學系-林柏陽建築師專題演講，主題「無用之用」。 |
| 50. | 108 年 10 月 30 日 | 108-1 學期原住民專班第一次班課程 |

| | | |
|-----|--------------------------------------|--|
| 51. | 108 年 11 月 18 日 - 108 年 11 月 24 日 | 建築學系-舉辦「2019 先進生物集成演算設計・國際建築工作營暨講座活動」。 |
| 52. | 108 年 11 月 14 日 | 建築學系-善盡大學責任：辦理大三設計課程協助苗栗縣教育處執行「推動永續校園局部改造輔導-永續校園局部改造輔導計畫」發表會，參加本計畫之 4 所國小校長(紀介五校長、王美娟校長、王裕發校長、鍾瑞蓉校長)亦都到場參與。 |
| 53. | 108 年 11 月 22 日 - 108 年 12 月 08 日 | 建築學系 2019 建築設計作品展：展出作品為大一至大五各年級設計作品，地點為本系館。 |
| 54. | 108 年 11 月 05 日 | 108-1 設計學院子教師評審委員會-黃宣穆講師 |
| 55. | 108 年 11 月 06 日 | 工業設計學系- VR 繪圖軟體 Gravity Sketch 教學，地點:F3-404 設計翻轉教室。 |
| 56. | 108 年 11 月 06 日 | 108-1 設計學院第三屆院長遴選委員會第一次會議 |
| 57. | 108 年 11 月 08 日 | 工業設計學系-大三主軸課之業師講座 3 [教育部教學實踐研究計畫] 資訊科技產業專題講座 1 講者：陳昶榮 明基友達集團／佳世達科技股份有限公司／資深經理 講題：資訊產品設計之〔產品開發與管理〕 |
| 58. | 108 年 11 月 11 日 | 108-1 原住民專班大四期中評圖 |
| 59. | 108 年 11 月 13 日 | 工業設計學系-奇想設計競賽說明會暨發處國際組鍾少彤黃宛俞對全系同學做國際交流學生補助宣導。 |
| 60. | 108 年 11 月 13 日 | 108-1 學期原住民專班第一次班教評 |
| 61. | 108 年 11 月 13 日 | 建築系召開 108-1 學期系務會議 |
| 62. | 108 年 11 月 16 日 | 工業設計學系-系學會辦理工設日由全系一~四年級學生自由參加。 |
| 63. | 108 年 11 月 20 日 | 108-1 學期原住民專班第二次班課程 |
| 64. | 108 年 11 月 21 日 | 建築學系-參訪民視林口總部。 |
| 65. | 108 年 11 月 21 日 | 建築學系-大三設計課程：參訪桃園郡米穀統制組合倉庫、桃園中正堂圖書館、大溪老茶廠。 |
| 66. | 108 年 11 月 23 日 | 工業設計學系-系友回娘家職涯講座 PART1 講者：陳盈秀 凱鈿行動科技，擔任 UX 使用者體驗設計師。 講題：發掘消費者沒講出口的事 PART2 講者：黃瀚毅 春樹科技社群副總監 講題：藉由研究，在老話題中找到新梗 |
| 67. | 108 年 11 月 26 日 | 設計學院召開 108-1 第二次院課程委員會 |
| 68. | 108 年 11 月 27 日 | 建築學系-邀請世大國際建築師事務所 STOA 李兆瓊建築師蒞校演講，主題「建築師的生命之旅」。 |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| 69. | 108 年 11 月 28 日 | 工業設計學系-在地工藝體驗及語文工作坊 舉辦"瓦楞紙結構展演道具製作工作坊" 【地點】IDM 苗力創聯中心 【講師】台灣自造者協會(FablabTaipei)團隊 |
| 70. | 108 年 11 月 29 日 | 工業設計學系-大三主軸課之業師講座 4 [教育部教學實踐研究計畫] 資訊科技產業專題講座 2 講者:陳致綱 緯創資通股份有限公司/設計經理 講題:資訊產品設計之[讓經理想一想] |
| 71. | 108 年 12 月 02 日 | 建築學系-四建築實務與施工估價課程:參訪苗栗六合國小。 |
| 72. | 108 年 12 月 03 日 | 設計學院 108-1 學期第三次院教師評審委員會 |
| 73. | 108 年 12 月 04 日 | 設計學院 108-1 學期召開第三屆院長遴選委員會第二次會議 |
| 74. | 108 年 12 月 04 日 | 建築學系-王維周老師專題演講,主題「新舊共存的心法-面對舊建築增建改建的態度」。 |
| 75. | 108 年 12 月 05 日 | 108-1 學期原住民專班系教評 |
| 76. | 108 年 12 月 05 日 | 建築學系-姜樂靜建築師專題演講,主題「從地平線建築的落位、邊緣與中央案例分享」。 |
| 77. | 108 年 12 月 06 日 | 工業設計學系-大三主軸課之業師講座 5 [教育部教學實踐研究計畫] 資訊科技產業專題講座 3 講者:講者:鄭鎧鎧 宏碁股份有限公司/設計處長 講題:[資訊產品設計實務與趨勢] |
| 78. | 108 年 12 月 10 日 | 設計學院 108-1 學期召開第三屆院長候選人政見發表會 |
| 79. | 108 年 12 月 11 日 | 工業設計學系-寒冬暖呼呼吃湯圓,由系學會協辦兩日間部及進修部兩場吃湯圓活動。 |
| 80. | 108 年 12 月 12 日 | 建築學系-賴世晃建築師專題演講,主題「捷運聯合開發共構設計案例分享,與複合式機能設計課題之掌握」。 |
| 81. | 108 年 12 月 12 日 | 建築學系-張勳和建築師專題演講,主題「建築-學校沒告訴你們的事」。 |
| 82. | 108 年 12 月 12 日 | 建築學系-周逸傑先生專題演講,主題「公共的藝術・藝術的公共」。 |
| 83. | 108 年 12 月 18 日 | 建築學系-「建築實務實習」成果及輔導說明會:出席對象以本系大三學生為主,除實習課程說明外,並請 108 年度暑期實習學生進行國內外實習之心得分享。 |
| 84. | 108 年 12 月 18 日 | 建築系召開 108 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議 |
| 85. | 108 年 12 月 18 日 | 設計學院 108-1 學期召開第三屆院長投票選舉 |
| 86. | 108 年 12 月 18 日 | 設計學院 108-1 學期召開第三屆院長遴選委員會第三次會議 |

建築學系 108 學年第 1 學期業務報告

108 年 12 月 11 日

| 一、 師生 概況 | 教 師 | | | | | 學 生 | | | | | |
|---|--|-------|--------|-------|----|------------|----------------------|--------------|-----------|---------|-----------|
| | | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 大學 | 碩士 | 合計 | |
| | 專任 | 3 | 2 | 5 | 2 | 12 | 學生數 | 254 (日、夜) | 17 | 271 | |
| | 兼任 | 1 | 0 | 6 | 27 | 30 | | | | | |
| | 新聘教師 | | 2 | | | | | | | | |
| 二、 研究 概況 | 著 作(以 108 年度為準) | | | | 講學 | 演講 | 計劃(以 108 年度內核准之計劃為準) | | | | |
| | | J(期刊) | C(研討會) | R(著作) | 合計 | (108 年度為準) | | 科技部 | 其他 | 合計 | |
| | 國內 | 1 | - | 0 | 1 | 2 | 1 | 件數 | 4 | 1 | 5 |
| | 國外 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 經費 | 3,046,000 | 142,166 | 3,188,166 |
| 三、 學術 活動 | 1. 本系林壯鴻、蔡榮任專任老師及翁偉哲兼任老師等 3 位帶領 29 位學生參加大陸合肥工業大學建築學院舉辦之「2019 第三屆海峽兩岸四校聯合教學評圖」，時間為 7 月 6 日至 7 月 9 日，地點為合肥工業大學(合肥)，參加對象包含本系、合肥工業大學、廈門大學、金門大學等師生，各校各選出 10 件學生作品進行展覽、3 位學生上台簡報。 | | | | | | | | | | |
| | 2. 本系歐陽奇老師帶領本校 12 位學生參加新加坡南洋理工學院舉辦之「2019 新加坡南洋理工學院夏季三校跨域建築工作坊」活動，時間為 7 月 1 至 7 月 7 日，地點為新加坡南洋理工學院(新加坡)。 | | | | | | | | | | |
| | 3. 甄選畢業設計成績優秀 4 位同學參加「2019TEAM20 建築與規劃新人獎」，時間為 7 月 31 日至 8 月 1 日，地點逢甲大學(台中)。 | | | | | | | | | | |
| | 4. 甄選 3 件畢業設計作品參加大陸西南交通大學承辦之「2019 建築教育國際學術研討會-台灣九所高校建築設計作品聯展」，地點為西南交通大學(成都)。 | | | | | | | | | | |
| | 5. 舉辦「2019 先進生物集成演算設計・國際建築工作營暨講座活動」，時間為 11 月 18 日至 24 日，地點為本校二坪山校區國際會議廳，邀請講師有(1)Zaha Hadid Architects: Martin Gsantner、(2) University of Kent：Peter Bus，Ph. D.、Julien Soosaipillai，另邀請山東建築大學 3 位老師、碩士研究生 15 人參加。 | | | | | | | | | | |
| | 6. 國際講座：11 月 27 日，邀請世大國際建築師事務所 STOA 李兆瓊建築師蒞校演講，主題「建築師的生命之旅」。 | | | | | | | | | | |
| | 7. 展覽： | | | | | | | | | | |
| | (1) 2019 第三屆海峽兩岸四校聯合教學作品展：時間為 7 月 6 至 7 月 11 日，展出作品包含本系、合肥工業大學、廈門大學、金門大學等 40 位學生建築設計作品，地點位於合肥工業大學。 | | | | | | | | | | |
| | (2) 本系 2019 建築設計作品展：時間為 11 月 22 日至 12 月 8 日，展出作品為大一至大五各年級設計作品，地點為本系館。 | | | | | | | | | | |
| 8. 系友分享座談：10 月 9 日，演講者為葉明翰建築師，講題為「十五年之間」。 | | | | | | | | | | | |
| 9. 工作坊說明會：12 月 26 日，邀請關口信行老師說明 2020 JAPAN SATOYAMA SUMMER WORKSHOP。 | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------|---|
| 四、教學活動 | <p>1. 校外參訪：</p> <p>(1) 碩士班課程：</p> <p>A. 10月14日，參訪中興新村、台灣新生報辦事處、2019 南投世界茶葉博覽會，師生 6 人。</p> <p>B. 11月21日，參訪民視林口總部，師生 10 人。</p> <p>(2) 大五設計課程：10月17日，參訪台中文化創意園區，師生 50 人。</p> <p>(3) 大三設計課程：9月19日，參訪僑善國小、中和國小、蕉埔國小、信義國小，並進行實地訪問與現地勘查，師生 42 人。</p> <p>(4) 大三設計課程：11月21日，參訪桃園郡米穀統制組合倉庫、桃園中正堂圖書館、大溪老茶廠，師生 35 人。</p> <p>(5) 大四建築實務與施工估價課程：12月2日，參訪苗栗六合國小，師生 33 人。</p> <p>2. 善盡大學責任：大三設計課程協助苗栗縣教育處執行「推動永續校園局部改造輔導-永續校園局部改造輔導計畫」，參與之國小共有 4 所，分別為僑善國小、中和國小、蕉埔國小、信義國小，9/12 與四校校長們會面，說明改造的方向及校園現況介紹，本系學生利用課堂時間與老師進行校園規劃的討論，並於 11 月 14 日假本系辦理發表會，參加本計畫之 4 所國小校長(紀介五校長、王美娟校長、王裕發校長、鍾瑞蓉校長)亦都到場參與。</p> <p>3. 專題演講：</p> <p>(1) 10月15日：邀請冠軍建材公司與匡世實業公司(業界)針對「建築磁磚乾掛工程」進行演講。</p> <p>(2) 10月21日：廉貴晶建築師，主題「設計創意的來龍去脈」</p> <p>(3) 10月28日：余柏政園長，主題「庭園植栽設計規劃」</p> <p>(4) 10月30日：林柏陽建築師，主題「無用之用」</p> <p>(5) 12月4日：王維周老師，主題「新舊共存的心法-面對舊建築增建改建的態度」</p> <p>(6) 12月5日：姜樂靜建築師，主題「從地平線建築的落位、邊緣與中央案例分享」</p> <p>(7) 12月12日：賴世晃建築師，主題「捷運聯合開發共構設計案例分享，與複合式機能設計課題之掌握」</p> <p>(8) 12月12日：張勳和建築師，主題「建築-學校沒告訴你們的事」</p> <p>(9) 12月12日：周逸傑先生，主題「公共的藝術・藝術的公共」</p> <p>4. 辦理大一新生知能成長營：9月3日至9月4日，由本系系學會學長姐帶領一年級新生，透過一系列活動、課程或遊戲方式，先認識建築相關理論課程、術科操作課程，學會表達自我、轉換對空間的想像。</p> <p>5. 「建築實務實習」成果及輔導說明會：12月18日，出席對象以本系大三學生為主，除實習課程說明外，並請 108 年度暑期實習學生進行國內外實習之心得分享。</p> <p>6. 鼓勵學生參與校外競圖比賽學生參與校外競圖比賽獲獎：</p> <p>(1) 2019 抗震盃：榮獲大專組「耐震獎」、「結構設計獎」和「效率比佳作」</p> <p>(2) 臺北市建築師公會 2019 畢業設計競圖：榮獲佳作</p> <p>(3) 2019 全球仿生設計競賽台灣海選：榮獲第三名</p> <p>(4) 2019 廈門市第九屆暨第四屆兩岸實體建構大賽：二件作品榮獲三等獎</p> <p>(5) 2019 第三屆海峽兩岸四校聯合教學評圖暨交流展：榮獲一等獎(1 人)、三等獎(2 人)</p> <p>(6) 2019 德國紅點設計獎：榮獲 Red dot 2019 紅點獎</p> |
|--------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| 五、 學生 輔導 | <p>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。</p> <p>二、輔導學生爭取各項獎學金，以及參加校外競賽。</p> <p>三、每學期舉辦2次系大會，第1次10月23日辦理，第2次預定於12月底辦理。</p> |
| 六、 困難 建議 與 展望 | <p>困難：</p> <p>一、增加展示空間：常態性展覽空間不足，建議學校增加此類空間，鼓勵學生創作。</p> <p>二、強化本系門禁系統：106年3月底本系建築2館門鎖被破壞，其中2樓設計學院院長室有財物損失。尤其建築1館1樓為超商及檢測中心等校方對外營業的空間，出入份子相對複雜，目前本系已施作部分空間之門禁，但經費不足無法全面規劃。建築系學生於建築系館工作室生活的時間很長，卻常常面臨財物及安全的威脅，</p> <p>展望：</p> <p>一、短中長期分區改善老舊系館的空間及設施</p> <p>二、增加實務講座課程，落實學用合一。</p> |

工業設計學系 108 學年第 1 學期業務報告

108 年 12 月 16 日

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------|---------------------|-------|----|----|---------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|
| 一、師生概況 | 教 師 | | | | | | 學 生 | | | |
| | 職級 | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 學制別 | 大學 | 碩班 | 合計 |
| | 專任 | 2 | 4 | 3 | 0 | 9 | 學生數 | 日 170 人 夜 97 人 共 267 人 | 碩士 10 人 產碩 2 人 共 12 人 | 279 |
| | 兼任 | 0 | 1 | 0 | 11 | 12 | | | | |
| | 師資狀況 | | 共 9 位專任教師，12 位兼任教師。 | | | | | | | |
| 二、研究概況 | 著 作(108) | | | | | | 計劃(以 108 年內核准之計劃為準) | | | |
| | | J(期刊) | C(研討會) | P(專利) | 合計 | | 科技部 | 教育部 | 建教合作及其他 | 合計 |
| | 國內 | 1 | 10 | 0 | 11 | 件數 | 3 | 1 | 2 | 6 |
| | 國外 | 1 | 3 | 0 | 4 | 經費 | 2582000 | 300000 | 400000 | 3282000 |
| 三、學術活動 | 1. 2019/10/4 AM9:00-12:00 大三主軸課之業師講座 1 [教育部教學實踐研究計畫] 講者：楊朝順 (U bike 設計擔當) 巨大機械工業股份有限公司集團總部／研發創新中心／高級設計師 講題：自行車設計開發與趨勢 | | | | | | | | | |
| | 2. 2019/10/5 AM9:00-12:00 大三主軸課之業師講座 2 [教育部教學實踐研究計畫] 講者：丁祥 巨大機械工業股份有限公司集團總部／全球研發中心／美學高級設計師 講題：自行車 C&G 設計經驗分享 | | | | | | | | | |
| | 3. 2019/10/9 PM13:00-15:00 [與汽車外觀設計工作者有約]邀請 BMW 外觀設計師對 汽車設計生涯有疑問的大一大二同學來看看專業高度，先讓修交通工具課的學長姐先入座； 修習「交通工具設計 1」的 15 位同學當作一次上課，請準備滿滿整包草圖，到場診斷。 | | | | | | | | | |
| | 4. 2019/10/23 PM13:00-16:00 專題演講 講者：許碩修博士 UXUI designer (AIRBUS) 講題：Journey of UXUI designer at AIRBUS | | | | | | | | | |
| | 5. 2019/10/29 PM18:30-21:30 講者：藍雅諾女士 法國設計師聯盟顧問 講者：法國百年精緻工藝發展 | | | | | | | | | |
| | 6. 2019/11/8 AM09:00-12:00 大三主軸課之業師講座 3 [教育部教學實踐研究計畫] 資訊科技產業專題講座 1 講者：陳昶榮 明基友達集團／佳世達科技股份有限公司／資深經理 講題：資訊產品設計之〔產品開發與管理〕 | | | | | | | | | |
| | 7. 2019/11/23 PM12:00-16:00 系友回娘家職涯講座 PART1 講者：陳盈秀 凱鈿行動科技，擔任 UX 使用者體驗設計師。 講題：發掘消費者沒講出口的事 PART2 講者：黃瀚毅 春樹科技社群副總監 講題：藉由研究，在老話題中找到新梗 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | |
|--------|---|
| | <p>8. 2019/11/29 20 AM9:00- 12:00 大三主軸課之業師講座 4 [教育部教學實踐研究計畫] 資訊科技產業專題講座 2 講者：：陳致綱 緯創資通股份有限公司/設計經理 講題：資訊產品設計之[讓經理想一想]</p> <p>9. 2019/12/6 PM13:00-PM16:00 大三主軸課之業師講座 5 [教育部教學實踐研究計畫] 資訊科技產業專題講座 3 講者：講者：鄭鎧鎧 宏碁股份有限公司/設計處長 講題：[資訊產品設計實務與趨勢]</p> <p>在地工藝體驗及語文工作坊</p> <p>1. 2019/10/18 AM9:00- 12:00 國際化語文能力工作坊-如何進行英文產品簡報設計 【地點】公發樓四樓 404 設計思考翻轉教室 【講師】Mrs. Sally Burgmann 謝薩莉</p> <p>2. 2019/10/21 PM13:00-18:00 手工涼鞋製作工藝體驗 【地點】公發樓四樓 403 專業教室 【講師】徐義權副教授</p> <p>3. 2019/10/23 PM18:30-21:30 袋代舊衣改造環保袋工作坊。 10/24 PM18:30-21:30 袋代舊衣改造環保袋工作坊。 【地點】公發樓一樓 105-106 設計討論室 【講師】林育君 台積電青年築夢計畫袋代團隊</p> <p>4. 2019/10/25-26 AM13:00- 22:00 木工體驗工作坊__鳩尾槽小板凳設計加工 木工體驗工作坊__自然造型小板凳設計加工 【地點】公發樓二樓 209 研究室/B1 模型工作室 【講師】張建成教授</p> <p>5. 2019/11/28 AM10:00-17:00 舉辦" 瓦楞紙結構展演道具製作工作坊" 【地點】IDM 苗力創聯中心 【講師】台灣自造者協會(FablabTaipei)團隊</p> <p>大一基礎設計課程同學皆須參與，明年元宵節 2/7(五)18:00 是苗栗市一年一度的火旁龍節慶踩街，大一同學將代表聯大工設~~重返苗栗市街頭參加 4 公里的踩街遊行~也歡迎全系同學屆時一起找親朋好友來熱鬧！若會害羞的話，動物頭套已經做好了喔！</p> |
| 四、教學概況 | <p>1. 2019/9/19 主軸設計課程[產品設計]暑期作業發表，地點公發樓 2 樓走廊。 [產品開發]暑期作業發表，地點公發樓 3 樓。</p> <p>2. 2019/9/27 主軸設計[產品開發]課程校外參觀[2019 創新技術博覽會]於台北世貿一館舉行共 41 人參加。</p> <p>3. 2019/10/2 [鞋樣設計]課程，鞋廠設計實習分享！碩一甲李婕如學姐帶來設計部門實習的心得分享。</p> <p>4. 2019/10/24 主軸設計課程[產品開發]精模發表，地點工設系展示廳。</p> <p>5. 2019/11/6 VR 繪圖軟體 Gravity Sketch 教學，地點:F3-404 設計翻轉教室</p> |
| 五、學生 | <p>1. 2019/7/31 本系大四拾蘭團隊楊均浩等 5 人[聯發科技數位社會創新競賽]共 323 組入圍前 20 組，並於 12 月 1 日確定獲得潛力獎，獲得獎金 10 萬元整。</p> |

| | |
|-----------|---|
| 輔導 | <p>2. 2019/8/24-25 AM9:00-16:00 2019 編織藝術節 大四拾蘭團隊楊均浩 5 人以實驗性質設計蘭草體驗包於藝術節推廣。</p> <p>3. 2019/9/5-6 辦理大學新鮮人營隊，本系系主任系所簡介四年課程學習歷程，並由大四學長所設計之桌游作團隊競賽速度最快者可獲得小禮券，9/6(五)帶領新生至苑裡做一日蘭草小旅行，由畢業學姊蘭子工作室主持人廖怡雅簡介台灣蘭草史，並做基本編織練習(小鹿&小豬)下午由大四學長姐所組拾蘭團隊於山腳國小日式宿舍中做蘭編體驗包手環及鑰匙圈的製作，在蘭草香中結束 2 日營隊。</p> <p>4. 2019/10/2 AM10:00-11:00 交通安全入須宣導，校安人員黃銘川主持。</p> <p>5. 2019/10/2 PM13:00-15:00 系週會及學長姐暑期實習分享報告，分別由農村洄游意點農團隊介紹宜蘭冬山大隱社區 2 個月社區改造計畫、碩一甲李婕如於廣碩製鞋實習，其所設計隻鞋款將於年底上市，談實習中與業主的討論與發想時時刻刻都不可小覷、工設四甲陳皓、洪振傑、洪義均在三義華創車電實習報告、工設四甲王靖媛、林宗漢在竹北金科電子職場實習。</p> <p>6. 2019/10/9 AM10:50-11:15 研發處國際組鍾少彤黃宛俞對一甲同學做國際交流學生補助宣導</p> <p>7. 2019/10-13 AM9:00-16:00 2019 三義木雕節木義慢活嘉年華 大四拾蘭團隊楊均浩 5 人與碩班台積電青年築夢計畫於[2019 三義木雕節木義慢活嘉年華]設攤，推廣環保舊衣再生及蘭草體驗包活動。</p> <p>8. 2019/10/18 PM13:00-14:00 彰化二林商工蒞校專訪，裝潢技術科二年甲班 31 人及領隊江雅微老師參觀，於 404 設計思考翻轉教室做簡報，並參觀系館，金工教室由四甲洪君漢同學介紹金工各機械及所專研技巧，四甲王育堯同學介紹 3 樓 313 未來工作室及圖書室，逐一介紹各樓層同學所製作期末作品，並觀摩工設二甲創新工藝上課實況，由張建成老師介紹鳩尾槽或榫孔接合小板凳製作。</p> <p>9. 2019/11/13 奇想設計競賽說明會暨發處國際組鍾少彤黃宛俞對全系同學做國際交流學生補助宣導</p> <p>10. 2019/11/16 PM13:00-21:00 系學會辦理工設日由全系一~四年級學生自由參加。</p> <p>11. 2019/12/11 寒冬暖呼呼吃湯圓，由系學會協辦兩日間部及進修部兩場吃湯圓活動。</p> |
| 六、困難建議與展望 | <p>困難:建請學校編列預算協助改善教學環境。</p> <p>展望:</p> <p>一、將加強產學合作，爭取建教合作機會。</p> <p>二、鼓勵老師加強研究、發表論文，以提升本系研究風氣與水準</p> <p>三、增加實務講座課程與實習實務成效。</p> |

校務會議

共同教育委員會業務報告

| 日期 | 業務報告 |
|--------------|---------------------------|
| 10 月 02 日(三) | 生活美學聯合講座「環保與漫活咖啡美學」專題演講。 |
| 10 月 09 日(三) | 生活美學聯合講座「聽吉他在唱歌」專題演講。 |
| 10 月 16 日(三) | 生活美學聯合講座「咖啡拉花藝術」專題演講。 |
| 10 月 24 日(四) | 排課物理教學組普通物理實驗課程。 |
| 10 月 24 日(四) | 召開共教會教評會議。 |
| 10 月 30 日(三) | 生活美學聯合講座「跟團落伍!安排自助遊」專題演講。 |
| 10 月 30 日(三) | 數學教學組兼任教師排課。 |
| 11 月 13 日(三) | 生活美學聯合講座「吃好魚與吃魚文化」專題演講。 |
| 11 月 27 日(三) | 生活美學聯合講座「茶-時間」專題演講。 |
| 11 月 27 日(三) | 召開共教會課程會議。 |
| 11 月 28 日(四) | 召開共教會教評會議。 |
| 12 月 04 日(三) | 生活美學聯合講座「美好的音樂時代」專題演講。 |
| 12 月 11 日(三) | 生活美學聯合講座「品味休閒生活」專題演講。 |
| 12 月 16 日(一) | 執行深耕計畫專題演講(提升國際化)。 |
| 12 月 17 日(二) | 執行深耕計畫專題演講(提升國際化)。 |
| 12 月 18 日(三) | 生活美學聯合講座「運動健康休閒」專題演講。 |

語文中心 108 學年度第一學期工作報告

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------------|-------------|----|------|--------|----|--------|----|
| 一. 師生概況 | 教 師 | | | | 學 生 | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 0 | 3 | 3 | 5 | 學生數 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 師資狀況 | | | | | | | | |
| 二. 研究概況 | 著作 | J 期刊論文 (內、外) | C 研討會 | | P 專利 | R 研究計畫 | | 合計 | |
| | | 1 | | | | 1 | | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | 計畫 | | 科技部(含大專生計畫) | | 產學合作 | 其他 | | 合計 | |
| | | 件數 | | | | | | | |
| | | 經費 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 三. 學術活動 | 召開中心相關會議 11/06 召開「108-1 學期語文中心第一次課程委員會議」。 11/20 召開「108-1 學期語文中心第三次中心務會議」。 12/04 召開「108-1 學期語文中心第三次教師評審委員會議」。 | | | | | | | | |
| 四. 教學活動 | 無 | | | | | | | | |
| 五. 學生活動及輔導 | 學生競賽活動： 10/30 辦理 108 年度聯合盃英文多益競賽-閱讀組。 11/13 辦理聯合大學向時尚大師致敬英文簡報比賽。 11/15 辦理 108 學年度英語配音比賽。 11/20 辦理國立聯合大學和世界做鄰居-背包客旅遊簡報比賽。 學生測驗業務： 10/26 辦理苗栗地區「全民英檢初級初試」。考場及試務中心設於第一教學大樓(K2)及第二教學大樓(K3)。 11/16 辦理苗栗地區「全民英檢中級複試」。考場及試務中心設於產研大樓七、八樓。 12/07 辦理全校大學校院英語能力測驗(CSEPT)。考場及試務中心設於產研大樓七、八、九樓及第二教學大樓(K3)。 | | | | | | | | |
| 六. 困難建議與展望 | 無。 | | | | | | | | |

通識教育中心 108 學年度第一學期工作報告

| | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------|------|-------------|------|--------|--------|--------|----|
| 一. 師生概況 | 教 師 | | | | 學 生 | | | | |
| | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 學制別 | 碩士班 | 大學 | 進修部學士班 | 合計 |
| | 1 | 9 | 4 | 1 | 學生數 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 師資狀況 | | | | | | | | |
| 二. 研究概況 | 著作 | J 期刊論文 (內、外) | | C 研討會 | P 專利 | R 研究計畫 | | 合計 | |
| | | | | 國內:1 | | | 1 | | |
| | | | | 國外:1 | | | 1 | | |
| | | | | 科技部(含大專生計畫) | 產學合作 | 其他 | 合計 | | |
| | 計畫 | 件數 | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | | 經費 | | 494000 | | 138000 | 632000 | | |
| 三. 學術活動 | 召開中心相關會議： 09/11 召開「108-1 學期通識中心第一次教師評審委員會會議」 09/26 召開「108-1 學期通識中心第一次課程委員會會議」 10/02 召開「108-1 學期通識中心第一次中心務會議」 10/09 召開「108-1 學期通識中心第二次教師評審委員會會議」 10/31 召開「108-1 學期通識中心第二次課程委員會會議」 11/14 召開「108-1 學期通識中心第三次教師評審委員會會議」 11/26 召開「108-1 學期通識中心第三次課程委員會會議」 12/11 召開「108-1 學期通識中心第二次中心務會議」 舉辦研討會： 10/18 舉辦「國立聯合大學 2019 通識教育與在地產業、語言文化學術研討會」 | | | | | | | | |
| 四. 教學活動 | 舉辦聯合講座全校性演講： 10/23 邀請文藻外語大學 副校長施忠賢教授蒞校演講，講題「布袋戲的台灣美學」 12/05 邀請中法比瑞文經協會 賴作松理事長蒞校演講，講題「創意與生活」 | | | | | | | | |
| 五. 學生活動及輔導 | 學生課程業務： 08/19~08/21 「轉學、轉系生抵免作業(通識課程、民主與法治及歷史思維)」 09/09~09/23 「108-1 學期通識課程及共同必修課程加退選作業」 | | | | | | | | |
| 六. 困難建議與展望 | 無 | | | | | | | | |

藝術中心業務報告

| 日期 | 業務報告 |
|--------------|-------------------------|
| 10 月 07 日(一) | 「六藝之美」聯展展出。 |
| 10 月 19 日(六) | 文創系借用展演廳舉辦活動，場地管理及維護。 |
| 10 月 24 日(四) | 「六藝之美」聯展開幕茶會。 |
| 11 月 23 日(六) | 「聯合陶友 飲水思源」藝術陶壁揭幕式。 |
| 12 月 10 日(二) | 小提琴與鋼琴二重奏導聆音樂會。 |
| 12 月 11 日(三) | 「六藝之美」聯展撤展台中。 |
| 12 月 12 日(四) | 文觀系借用展演廳舉辦活動，場地管理及維護。 |
| 12 月 13 日(五) | 「六藝之美」聯展撤展台北。 |
| 12 月 13 日(五) | 化工系借用展演廳舉辦活動，場地管理及維護。 |
| 12 月 16 日(一) | 原著民專班借用展演廳舉辦活動，場地管理及維護。 |
| 12 月 17 日(二) | 文觀系借用展演廳舉辦活動，場地管理及維護。 |
| 12 月 18 日(三) | 能源系借用展演廳舉辦活動，場地管理及維護。 |
| 12 月 19 日(四) | 文觀系借用展演廳舉辦活動，場地管理及維護。 |
| 12 月 23 日(一) | 文觀系借用展演廳舉辦活動，場地管理及維護。 |
| 12 月 24 日(二) | 文觀系借用展演廳舉辦活動，場地管理及維護。 |