

# 國立勤益科技大學

## 111 學年度第 2 學期圖書館諮詢委員會會議紀錄

壹、會議時間：112 年 3 月 29 日(星期三)13 時 10 分

貳、會議地點：圖書資訊館 5 樓無紙化會議室

參、會議主席：圖書館王圳木館長

肆、出席人員：詳如簽到表

紀錄：蕭綉絨

### 伍、主席致詞

很感謝各位委員百忙之中出席本次會議，目前疫情已較緩和，再勞駕各位老師多鼓勵同學多使用圖書館並參加圖書館活動。

### 陸、工作報告

#### 一、111 學年度第 1 學期工作成果

##### (一) 技術服務組

1. 111 學年度第 1 學期收到贈書共 2,470 冊，其中校內贈書 2,010 冊、校外贈書為 460 冊；新增圖書共 1,788 冊、視聽資料 107 件。
2. 完成 110 年度過期期刊裝訂作業。
3. 完成 111 年度全校中、外文期刊驗收。
4. 完成 112 年全校中、外文期刊之新訂與續訂調查。

##### (二) 讀者服務組

1. 111 學年度第 1 學期到館總人數為 68,309 人次，借書總冊數(含視聽資料及其他館藏)為 11,688 冊、借閱人次(含視聽資料及其他館藏)為 5,728 人次。
2. 完成 110 學年度第二學期博碩士論文及授權書寄送國家圖書館。
3. 完成辦理本校 50 週年擴大校慶系列活動電子書闖關及中文電子書展。
4. 辦理 20 場電子資源有獎徵答活動、5 場各類電子資源線上教育訓練。
5. 完成 112 年各項電子資源訂購程序；配合台灣學術電子書暨資料庫聯盟進行第十五年電子書採購、驗收相關程序。
6. 完成辦理新進圖書展示共 6 場次。
7. 完成新增 25 則臉書訊息。

8. 完成 111 學年度圖書館新生導覽活動共 12 場次。
9. 完成辦理閱讀推廣活動：「情緒繪本主題書展」、「親情故事繪本主題書展」、「聯合國 SDGs 永續繪本書展」共三場。
10. 完成辦理西文圖書展（111 年 12 月 8 日至 12 月 9 日）。
11. 配合主計室帳務查核，通知借書證期限已過之校外人士至本校辦理保證金退費手續，共寄出 151 封信件。
12. 完成辦理閱讀推廣活動：主題書展「那些關於宇宙的華麗冒險」、主題書展「2021 Openbook 好書獎」。
13. 發行 5 次圖書館簡訊、6 次新片電子報；發布圖書館網頁 56 則訊息，統計至一月累積瀏覽人次為 307607 人次。

## 二、111 學年度第 2 學期重點工作計畫

### （一）技術服務組

1. 持續加強書目資料的維護及備份並定期統計各系所專業類圖書冊數及視聽資料件數。
2. 持續進行圖書薦購及圖書館經費圖書視聽購案執行。
3. 規劃辦理 112 年全校中、外文期刊訂購。
4. 規劃辦理自動化管理系統 Aleph 升級。
5. 規劃辦理 111 年度過期期刊裝訂作業。
6. 規劃辦理 112 年度中文期刊驗收。
7. 規劃辦理 113 年中、西文期刊新續訂調查整理及採購購案執行。

### （二）讀者服務組

1. 進行 111 學年度第 2 學期產碩班、轉學生資料轉檔。
2. 持續推廣「中部大學校院圖書館聯盟」及「中區技專校院校際聯盟圖書館合作」跨校借書，提供 25 所中部大學聯盟館每校 50 位師生跨校借書名額，中區技專共有 15 所合作學校。
3. 持續辦理各項電子資源推廣教育訓練、資訊系統講習及師生實施資訊檢索研習。
4. 持續加入各項共建共享計畫，進行各項電子資源採購、驗收，及推廣相關活動，以增中西文電子書的利用率。
5. 規劃辦理新進圖書展示共 6 場次。
6. 持續更新與維護臉書資訊。

7. 持續發行並更新與維護圖書館 Instagram 官方帳號。
8. 持續辦理閱讀推廣活動。
9. 持續發行圖書館簡訊、新片電子報並更新與維護網頁。

## 柒、前次會議提案執行情形(無)

## 捌、本次會議提案討論

|      |  |
|------|--|
| 案 號  | 1120329-1  |
| 提案單位 | 圖書館技術服務組<br>聯絡分機:2222  |
| 案由   | 有關 112 年度各系所圖書經費分配案，提請討論。  |
| 說明   | <p>一、112 年度圖書館分配總圖書設備費合計共 2,860,000 元，扣除圖書館保留 30% 作為採購一般圖書、視聽資料及推廣活動所需圖書、視聽資料用，其餘 70% 擬依分配公式分配予各系所，用於專業圖書採購。</p> <p>二、112 年度系所圖書分配總經費共為 2,002,000 元。系所分配總經費扣除語言中心固定經費 30,000 元、體育室固定經費 30,000 元、新增人工智慧應用工程系與智慧自動化工程系補助 200,000 元與基礎及博雅通識教育中心經費 91,684 元後，分配予各系所之經費共計 1,650,316 元。</p> <p>三、112 年度圖書經費分配公式請參閱附件 1(P4)。</p> <p>四、112 年度經費分配代號數額對照表請參閱附件 2(P5)。</p> <p>五、國立勤益科技大學 111 學年度第 2 學期班級數統計請參閱附件 3(P6)。</p> <p>六、112 年度各系所圖書經費一覽表請參閱附件 4(P7)。</p> <p>七、因西文書採購時程較久，請圖書委員協助於本(112)年 6 月 30 日前，將已核章之紙本薦購書單送交本館技術服務組。系所未執行完成之經費，本館將回收採購電子書及其他專業圖書。</p> |
| 決議   | 照案通過。  |

## 玖、臨時動議

**謝汎鈞委員：**請教本校是否可以使用聯盟方式，來進行採購電子資料庫資源？

**主席：**圖書館一直都有參加「台灣學術電子書暨資料庫聯盟」採購電子書，去年亦參加「逢甲大學與台灣電子書供給合作社電子資源聯盟」購置電子書，以期達到共建共享最大效益。

(圖書館讀者服務組補充說明：

本校為雲林科技大學「臺灣學術電子資源永續發展計畫」成員，該聯盟採購的資料庫本校皆可免費使用，目前共享的資料庫有 Web of Science、InCites™ Journal Citation Reports、WOS-Arts & Humanities Citation Index、CJTD 中文學術期刊暨學位論文全文資料庫、空中英語教室、大家說英語、哈佛商業評論全球繁體中文版影音知識庫、Walking Library 電子雜誌(12種)、動腦雜誌知識庫。)

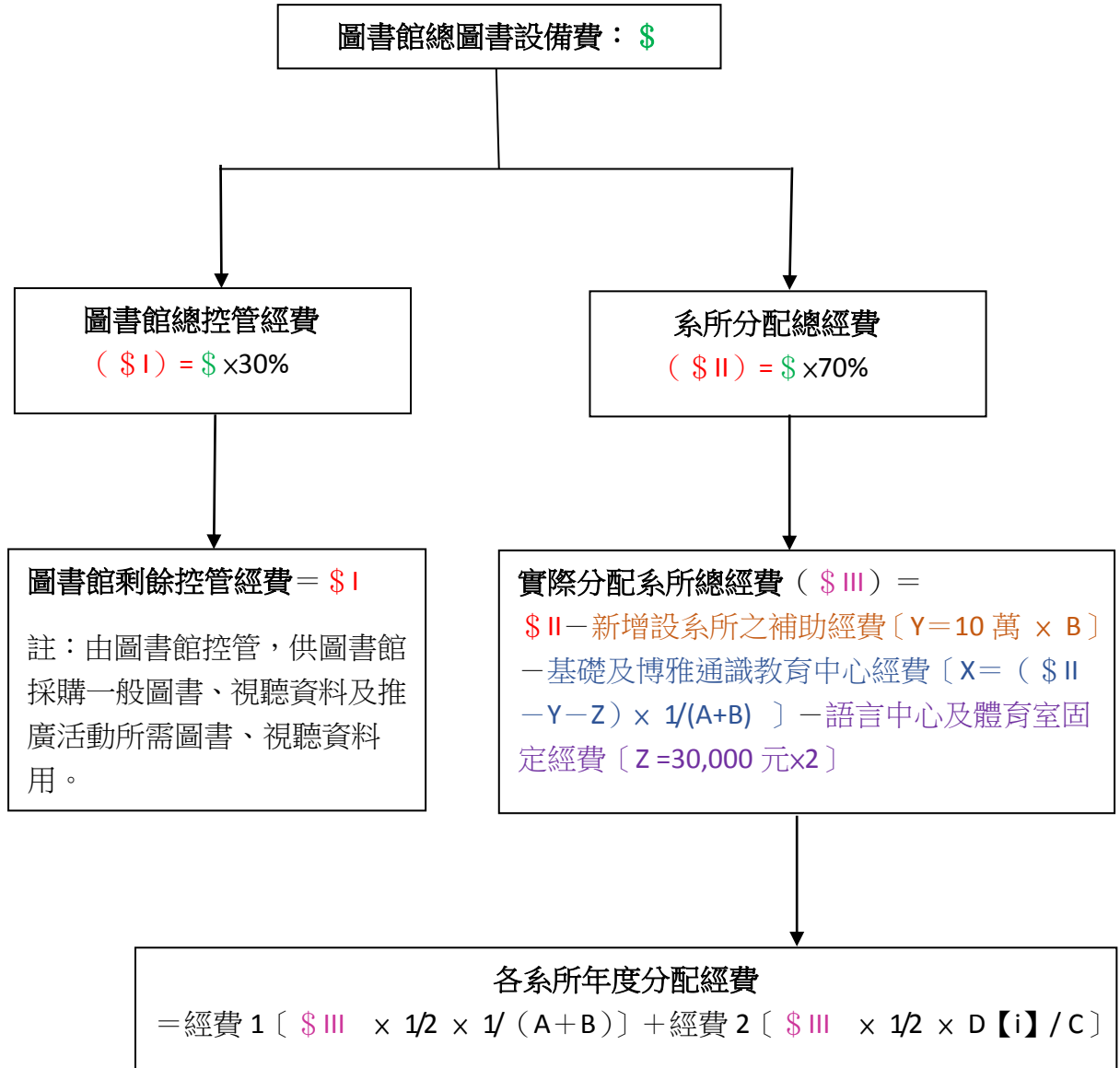
**郭春敏委員：**本系目前因轉型(從休閒產業管理系所轉為健康產業科技研發與管理系所)，因新系所與原本系所教學內容與教學宗旨差異蠻多的，故請教是否可以有較寬裕購書及相關教學 DVD 之經費，以利系所師生之教學與學習？謝謝。

**主席：**貴系如有購書及相關教學 DVD 之特別需求，請提送薦購書單送技術服務組，本館會儘力配合。

**主席：**本館會努力克服便當事宜，下次會議將利用中午 12 時 10 分召開，請各委員預留時間出席。

**拾、散會(13 時 40 分)**

## 112 年度圖書經費分配公式



以 112 年度機械系為例：

(一) 系所分配總經費

$$= 2,860,000 \times 70\%$$

$$= 2,002,000$$

(二) 實際分配系所總經費

$$= 2,002,000 - (100,000 \times 2) - [(2,002,000 - 200,000 - 60,000) \times 1 / (17 + 2)] - 60,000$$

$$= 2,002,000 - 200,000 - 91,684 - 60,000$$

$$= 1,650,316$$

(三) 機械系 112 年度分配經費

$$= [1,650,312 \times 1/2 \times 1 / (17 + 2)] + [1,650,312 \times 1/2 \times 46 / 348]$$

$$= 43,429.26 + 109,072.34$$

$$= 152,502$$

## 112 年度經費分配代號數額對照表

| 項目                   | 代號     | 實際數額      |
|----------------------|--------|-----------|
| 圖書館總圖書設備費            | \$     | 2,860,000 |
| 系所分配總經費              | \$ II  | 2,002,000 |
| 實際分配系所總經費            | \$ III | 1,650,316 |
| 原有系所總數               | A      | 17        |
| 新增設系所總數              | B      | 2         |
| 系所總班級數 (含日間及推廣部、進修部) | C      | 348       |
| 機械工程系(所)班級數          | D【1】   | 46        |
| 電機工程系(所)班級數          | D【2】   | 34        |
| 冷凍空調與能源系(所)班級數       | D【3】   | 31        |
| 電子工程系(所)班級數          | D【4】   | 29        |
| 化工與材料工程系(所)班級數       | D【5】   | 30        |
| 工業工程與管理系(所)班級數       | D【6】   | 41        |
| 企業管理系(所)班級數          | D【7】   | 18        |
| 資訊管理系(所)班級數          | D【8】   | 25        |
| 流通管理系(所)班級數          | D【9】   | 19        |
| 景觀系(所)班級數            | D【10】  | 8         |
| 休閒產業管理系(所)班級數        | D【11】  | 15        |
| 應用英語系班級數             | D【12】  | 8         |
| 資訊工程系(所)班級數          | D【13】  | 26        |
| 文化創意事業系(所)班級數        | D【14】  | 6         |
| 精密製造科技研究所(博士班)班級數    | D【15】  | 4         |
| 前瞻電資科技研究所班級數         | D【16】  | 4         |
| 智慧製造與資訊應用碩士學位學程班級數   | D【17】  | 2         |
| 人工智慧應用工程系班級數         | D【18】  | 1         |
| 智慧自動化工程系班級數          | D【19】  | 1         |
| 基礎及博雅通識教育中心經費        | X      | 91,684    |
| 新增設系所之補助經費           | Y      | 200,000   |
| 語言中心及體育室固定經費         | Z      | 60,000    |

國立勤益科技大學111學年度第2學期班級數統計

| 系所  | 學制 | 教務處 |    |    |    | 進修部 |    |    |    |        |        | 總計  |     |
|---|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|--------|--------|-----|-----|
|   |    | 四技  | 二技 | 碩班 | 博班 | 小計  | 二專 | 二技 | 四技 | 產業四技專班 | 碩士在職專班 |     | 小計  |
| 機械工程系(所)  |    | 18  |    | 2  |    | 20  | 2  | 2  | 4  | 16     | 2      | 26  | 46  |
| 電機工程系(所)  |    | 14  |    | 2  |    | 16  | 2  | 2  | 4  | 8      | 2      | 18  | 34  |
| 冷凍空調與能源系(所)   |    | 12  | 2  | 2  |    | 16  |    | 2  | 4  | 7      | 2      | 15  | 31  |
| 電子工程系(所)  |    | 11  | 2  | 2  |    | 15  | 2  | 2  | 4  | 4      | 2      | 14  | 29  |
| 化工與材料工程系(所)   |    | 14  |    | 2  |    | 16  |    |    | 4  | 8      | 2      | 14  | 30  |
| 工業工程與管理系(所)   |    | 17  |    | 3  |    | 20  | 4  | 2  | 8  | 5      | 2      | 21  | 41  |
| 企業管理系(所)  |    | 8   |    | 2  |    | 10  |    |    | 4  | 2      | 2      | 8   | 18  |
| 資訊管理系(所)  |    | 10  |    | 4  |    | 14  |    | 2  | 4  | 3      | 2      | 11  | 25  |
| 流通管理系(所)  |    | 9   |    | 2  |    | 11  | 4  | 2  |    |        | 2      | 8   | 19  |
| 景觀系(所)  |    | 4   |    | 2  |    | 6   | 2  |    |    |        |        | 2   | 8   |
| 休閒產業管理系(所)  |    | 5   |    | 2  |    | 7   |    |    | 4  | 4      |        | 8   | 15  |
| 應用英語系   |    | 4   |    |    |    | 4   |    |    | 4  |        |        | 4   | 8   |
| 資訊工程系(所)  |    | 13  |    | 4  |    | 17  |    |    | 4  | 3      | 2      | 9   | 26  |
| 文化創意事業系(所)  |    | 4   |    | 2  |    | 6   |    |    |    |        |        | -   | 6   |
| 精密製造科技研究所(博士班)  |    |     |    |    | 4  | 4   |    |    |    |        |        | -   | 4   |
| 前瞻電資科技研究所   |    |     |    |    | 4  | 4   |    |    |    |        |        | -   | 4   |
| 智慧製造與資訊應用碩士學位學程   |    |     |    | 2  |    | 2   |    |    |    |        |        | -   | 2   |
| 人工智慧應用工程系   |    | 1   |    |    |    | 1   |    |    |    |        |        | -   | 1   |
| 智慧自動化工程系  |    | 1   |    |    |    | 1   |    |    |    |        |        | -   | 1   |
| 總計  |    | 145 | 4  | 33 | 8  | 190 | 16 | 14 | 48 | 60     | 20     | 158 | 348 |
| 說明：   |    |     |    |    |    |     |    |    |    |        |        |     |     |
| 1. 以上資料由教務處註冊組及進修部教務組提供(提供時間112.03.02)。                               |    |     |    |    |    |     |    |    |    |        |        |     |     |
| 2. 碩士班以1個年級算1班,至多2班;博士班以1個年級算1班至多4班。                                  |    |     |    |    |    |     |    |    |    |        |        |     |     |
| 3. 教務處碩班班級數為日間部和產業碩士分開計算:工管系3班(含1班產業碩士)、資管系4班(含2班產業碩士)、資工系4班(含2班產業碩士) |    |     |    |    |    |     |    |    |    |        |        |     |     |

## 112 年度各系所圖書經費一覽表

| 項目 | 單位名稱            | (甲)<br>年度圖書經費分配 | (乙)<br>新系所經費補助 | (甲)+(乙)<br>112 年圖書總經費 | 備註        |
|----|-----------------|-----------------|----------------|-----------------------|-----------|
| 1  | 機械工程系(所)        | 152,502         |                | 152,502               |           |
| 2  | 電機工程系(所)        | 124,048         |                | 124,048               |           |
| 3  | 冷凍空調與能源系(所)     | 116,935         |                | 116,935               |           |
| 4  | 電子工程系(所)        | 112,193         |                | 112,193               |           |
| 5  | 化工與材料工程系(所)     | 114,564         |                | 114,564               |           |
| 6  | 工業工程與管理系(所)     | 140,646         |                | 140,646               |           |
| 7  | 企業管理系(所)        | 86,110          |                | 86,110                |           |
| 8  | 資訊管理系(所)        | 102,708         |                | 102,708               |           |
| 9  | 流通管理系(所)        | 88,481          |                | 88,481                |           |
| 10 | 景觀系(所)          | 62,398          |                | 62,398                |           |
| 11 | 休閒產業管理系(所)      | 78,996          |                | 78,996                |           |
| 12 | 應用英語系           | 62,398          |                | 62,398                |           |
| 13 | 資訊工程系(所)        | 105,079         |                | 105,079               |           |
| 14 | 文化創意事業系(所)      | 57,656          |                | 57,656                |           |
| 15 | 精密製造科技研究所(博士班)  | 52,914          |                | 52,914                |           |
| 16 | 前瞻電資科技研究所       | 52,914          |                | 52,914                |           |
| 17 | 智慧製造與資訊應用碩士學位學程 | 48,172          |                | 48,172                |           |
| 18 | 人工智慧應用工程系       | 45,801          | 100,000        | 145,801               | 新增科系      |
| 19 | 智慧自動化工程系        | 45,801          | 100,000        | 145,801               | 新增科系      |
| 20 | 基礎及博雅通識教育中心     | 91,684          |                | 91,684                |           |
| 19 | 體育室             | 30,000          |                | 30,000                | 圖書經費分配為定額 |
| 20 | 語言中心            | 30,000          |                | 30,000                | 圖書經費分配為定額 |
| 21 | 圖書館             | 858,000         |                | 858,000               |           |
|    | 合 計             | 2,660,000       | 200,000        | 2,860,000             |           |