

# 國立高雄大學應用物理學系 101 學年度第 2 學期第 8 次 系務會議紀錄

時間：民國 102 年 6 月 19 日(星期三)上午 11 時 00 分

地點：本校理學院大樓應用物理學系 523 會議室

主持人：馮世維 系主任

記錄：陳俊凱

出席人員：胡裕民老師、黃建榮老師、余進忠老師、韓岱君老師

邱昭文老師、謝振豪老師、廖英彥老師、蔡進譯老師

缺席人員：孫士傑老師(休假研究)

列席人員：劉芯瑜、李宛真

## 主席報告：

1. 請每位老師提供於 102 學年度第 1 學期書報討論時段(每週三下午 5-6 節)演講者名單(每位老師至少一位，額滿為止)。

## 壹、確認上次會議紀錄:已確認

## 貳、討論事項：

### 討論案：

#### 提案一 提案人:系主任

案由：改選 102 學年度本系各委員會委員。

說明：依據本系委員會工作要點第三點，推選委員任期一年，採學年制，連選得連任一次。

本系 100 學年度各常設委員名單如下：

各常設委員會	當然委員	各委員會推選成員		
課程委員會	孫士傑老師	胡裕民老師	邱昭文老師	謝振豪老師
學術發展委員會	孫士傑老師	余進忠老師	邱昭文老師	廖英彥老師
圖儀經費委員會	孫士傑老師	余進忠老師	馮世維老師	蔡進譯老師
空間庶務委員會	孫士傑老師	黃建榮老師	馮世維老師	廖英彥老師
學生事務委員會	孫士傑老師	黃建榮老師	韓岱君老師	謝振豪老師

本系 101 學年度各常設委員名單如下：

各常設委員會	當然委員	各委員會推選成員		
課程委員會	馮世維老師	黃建榮老師	余進忠老師	蔡進譯老師
學術發展委員會	馮世維老師	韓岱君老師	謝振豪老師	蔡進譯老師
圖儀經費委員會	馮世維老師	胡裕民老師	邱昭文老師	孫士傑老師
空間庶務委員會	馮世維老師	余進忠老師	邱昭文老師	廖英彥老師
學生事務委員會	馮世維老師	韓岱君老師	謝振豪老師	廖英彥老師

## 決議：

經與會委員討論過後，同意以 101 學年度之各常設委員會委員 SHIFT 後，為 102 學年度之各常設委員會委員，名單如下：

各常設委員會	當然委員	各委員會推選成員		
課程委員會	馮世維老師	韓岱君老師	謝振豪老師	廖英彥老師
學術發展委員會	馮世維老師	黃建榮老師	余進忠老師	蔡進譯老師
圖儀經費委員會	馮世維老師	韓岱君老師	謝振豪老師	蔡進譯老師
空間庶務委員會	馮世維老師	胡裕民老師	邱昭文老師	孫士傑老師
學生事務委員會	馮世維老師	余進忠老師	邱昭文老師	廖英彥老師
實驗教學委員會	馮世維老師	胡裕民老師	謝振豪老師	蔡進譯老師

## **提案二** 提案人：系主任

案由：推選 102 學年度本系圖書委員。

說明：依據本校圖資館便函辦理。任期：102.8.1-103.7.31 止。本系 101 學年度本系圖書委員代表：余進忠老師。

決議：

經與會委員討論過後，同意推選廖英彥老師擔任 102 學年度本系圖書委員。

## **提案三** 提案人：系主任

案由：推選 102 學年度本系院務會議教師代表乙名。

說明：依據本校理學院便函辦理。任期：102.8.1-103.7.31 止。本系 101 學年度院務會議教師代表：謝振豪老師。

決議：

經與會委員討論過後，同意推選邱昭文老師擔任 102 學年度本系院務會議教師代表。

## **提案四** 提案人：系主任

案由：推選 102 學年度本系院課程委員會代表乙名。

說明：依據本校理學院便函辦理。任期：102.8.1-103.7.31 止。本系 101 學年度院課程委員會教師代表：蔡進譯老師。

決議：

經與會委員討論過後，同意推選謝振豪老師擔任 102 學年度本系院課程委員會教師代表。

## **提案五** 提案人：系主任

案由：推選本系專任教授一位擔任理學院院教評會推選委員。

說明：依據本校理學院便函辦理。推選一位具教授資格之教師，任期自 102.8.1 起至 103.7.31 止，得連任。

決議：

經與會委員討論過後，擬推選杜立偉教授代表本系擔任理學院院教評會推選委員。

**提案六** 提案人：系主任

案由：推選本系專任教授一位擔任理學院院教評會當然委員。

說明：依據本校理學院便函辦理。當然委原本應由系所主管擔任之，但應馮主任尚未具教授資格，該名當然委員由系所推選具相關學門專長之校內、外教授或研究員，由院簽請校長聘定之。

決議：

經與會委員討論過後，擬推選黃建榮教授代表本系擔任理學院院教評會當然委員。

**提案七** 提案人：系主任

案由：討論本系是否同意提供所屬學生名額，予理學院綠化能源科技碩士在職專班做為 103 學年度招生之用。

說明：依據本校理學院便函辦理，各學制班別間招生名額調整之計算方式如附件 2(p.7)。

決議：

經與會委員討論過後，不同意提供學生名額予理學院綠化能源科技碩士在職專班做為 103 學年度招生之用。

**提案八** 提案人：系主任

案由：修訂本系教師升等審查要點。

說明：如案由。修訂條文如附件 3(p.8)所示。

決議：

經與會委員討論過後，本系教師升等審查要點全文如下所示：

**國立高雄大學理學院應用物理學系教師升等審查要點**

94 年 01 月 03 日 93 學年度第 7 次系務會議通過  
94 年 10 月 19 日 93 學年度第 2 次院教評會會議通過  
96 年 09 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過  
96 年 10 月 25 日 96 學年度第 1 學期第 2 次院教評會會議通過  
98 年 5 月 06 日 97 學年度第 2 學期第 4 次系務會議修正通過  
98 年 10 月 22 日 98 學年度第 1 次院教評會會議通過  
98 年 12 月 23 日第 61 次校教評會修正通過  
101 年 2 月 20 日 100 學年度第 2 學期第 1 次系務會議修正通過  
101 年 5 月 8 日 100 學年度第 3 次院教評會審議通過  
101 年 6 月 22 日第 77 次校教評會修正通過  
102 年 6 月 19 日 101 學年度第 2 學期第 8 次系務會議修正通過

一、國立高雄大學理學院應用物理學系(以下簡稱本系)依據國立高雄大學(以下簡稱本校)組織規程第三十九條、教師評審委員會設置辦法第二條及教師升等辦法第三條及理學院教師升等審查要點第三點訂定「國立高雄大學理學院應用物理學系教師升等審查要點」(以下簡稱本要點)。

二、本系教師之升等，悉依本校教師升等辦法辦理，本要點僅規範本系教師之升等審查。

三、本系各級教師之升等應具下列資格之一：

(一)講師：

1. 具碩士學位或同等學歷證書，成績優良者。
2. 取得學士學位後，曾任助教擔任協助教學或研究工作四年以上，成績優良，並有專門著作者。
3. 取得學士學位後，從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務六年以上，成績優良，並有專門著作者。

(二)助理教授：

1. 具博士學位並有專門著作者。
2. 取得碩士學位後，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務四年以上，成績優良，並有專門著作者。
3. 曾任講師三年以上，成績優良，並有專門著作者。

(三)副教授：

1. 取得博士學位後，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務四年以上，成績優良，並有專門著作者。
2. 任助理教授三年以上，成績優良，最近五年內必需有論文發表於國際性學術期刊，足以顯示其獨立研究之能力者，自選一篇於申請升等前五年內出版者為代表作（其中至少一篇以高大應用物理學系名義發表，且須為第一作者或通訊作者），其具有連貫性者得合併為一代表作；參考著作應為送審人取得前一等級教師資格後及送審前7年內之著作。

(四)教授：

1. 取得博士學位後，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務八年以上，有創作或發明，在學術上有重要貢獻或重要專門著作者。
2. 任副教授三年以上，成績優良，最近五年內必需有論文發表於國際性學術期刊，在學術上有重要貢獻者，自選一篇於申請升等前五年內出版者為代表作（其中至少一篇以高大應用物理學系名義發表，且須為第一作者或通訊作者），其具有連貫性者得合併為一代表作；參考著作應為送審人取得前一等級教師資格後及送審前7年內之著作。

教育人員任用條例修正公佈(八十六年三月十九日)施行前已取得講師、助教證書之人員，如繼續任教而未中斷，得逕依原升等辦法送審，不受大學法第二十九條之限制。

四、本系教師申請升等，除應具備前條所列資格外，並應符合下列條款：

~~(一)升等年資之計算需符合本校教師升等辦法之規定，推算至提出升等當學期結束為止(一月或七月)。~~

本系教師需於本校任教服務滿一年以上，始得向本系提出升等之申請。

教師年資依教育部頒教師證書記載年資起算年月計算。

本系專任教師經核准全時進修、研究者，其全時進修、研究期間年資最多採計一年，經核准借調者，其借調期間年資最多採計二年。

~~(二)申請升等之教師應於規定期限內向所屬單位提出，逾期不予受理。~~

五、系教評會受理教師升等作業依本校教師升等作業流程規定期限進行各項作業(如

六、~~系教評會受理~~本系教師升等案時，應依據理學院教師升等評分細則辦理，升等助理教授及副教授達 70 分以上、教授達 75 分以上為及格。審查議決時，應由委員三分之二以上之出席，出席委員三分之二以上同意，始為通過。

七、~~本系~~教師升等程序及相關規定，悉依本校教師升等辦法第八條規定辦理。~~本系辦理教師升等，應依本校教師升等作業流程規定期限進行各項作業。~~

~~八、審查項目包含教學、研究及服務三項，其所佔比例如下：申請升教授、副教授者：教學 20%、研究 70%、服務 10%。前項統計總分 70 分（含）以上依本校理學院教師升等評分細則規定，並經出席委員三分之二以上同意者，始得通過。~~

九、~~本系~~教評會辦理升等審查時，各委員對於本人及其配偶或三親等內親屬、或具論文指導師生關係之案件，應予迴避。申請人以書面具體提出事實，對系教評會委員有偏頗之虞者，經系教評會討論通過，請該委員迴避。  
委員未自行迴避者，主席得經本會決議請該委員迴避。  
委員中有前二項應行迴避之情事者，不計入出席委員人數。

十、未獲通過之升等案，教評會應敘明理由通知當事人。當事人對於本會之決議如有異議，應於接到決議通知書次日起 30 日內，以書面述明理由並檢具相關資料，向本會提出申覆。  
經出席委員三分之二以上同意，方得變更原決議。  
申覆以一次為限。

十一、本要點如有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理。

十二、本要點經系務會議通過後，送經院及校教評會審議通過，~~並經~~陳請校長核定後實施，修正時亦同

案由：推薦一位專任教師，擔任本校第 4 屆技術移轉及推廣管理委員會理學院推選委員，任期兩年。

**決議：**

經與會委員討論過後，同意推選蔡進譯老師擔任本校第4屆技術移轉及推廣管理委員會理學院推選委員。

案由：推薦一位專任教師，擔任本校第 10 屆貴重儀器管理委員會理學院推選委員，任期兩年。

說明：依理學院 102 年 6 月 17 日便函辦理，如系所推薦人選超過 3 位，由院長從中推薦 1 至 3 位。

**決議：**

經與會委員討論過後，同意推選邱昭文老師擔任本校第 10 屆貴重儀器管理委員會理學院推選委員。

**參、臨時動議：**

**提案一** **提案人:系主任**

案由：本系 102 學年度之微積分授課教師由非理工領域之教師授課是否合適？

說明：如案由。

**決議：**

與會委員皆表示若系上教師可開設微積分課程，應由系上教師優先開設，如此則可確保授課內容與方向與本系訂定之核心能力相近。會中廖英彥老師表示有意願開設該課程，則 102 學年度之微積分授課教師改由廖老師擔任，原本之授課教師(金管系王文楷老師)則請主任親自聯繫告知。

**肆、散會:今日下午 12:30 分**