

# 國立高雄大學應用物理學系 106 學年度第 2 學期第 4 次

## 系務會議紀錄

時間：民國 107 年 5 月 15 日(星期二)中午 12 時 10 分

地點：本校理學院大樓應用物理學系 523 會議室

主持人：謝振豪 系主任

記錄：陳俊凱

出席人員：孫士傑老師、馮世維老師、韓岱君老師、余進忠老師、邱昭文老師

廖英彥老師

缺席人員：黃建榮老師、胡裕民老師、蔡進譯老師

列席人員：王宣晴、李宛真

主席報告：

- 107 學年度大一上下學期所開之「計算機概論」及「程式設計」，已列入理學院共同課程，課號由理學院提供。

壹、 確認上次會議紀錄：提案三，除 107 學年度第 1 學期原由廖英彥老師授課之「電磁波」改由謝振豪老師授課；107 學年度第 1 學期大學入門授課教師：謝振豪老師、黃建榮老師(大一單號導師)、廖英彥老師(大一雙號導師)，其餘皆已確認。

貳、 討論事項：

### 討論案

#### 提案一 提案人：系主任

案由：本系 108 學年度各學制與各招生管道之員額分配，提請討論。

說明：依據本校教務處 107 年 5 月 3 日便函辦理。

決議：

經與會委員討論過後，本系 108 學年度各學制與各招生管道之員額分配如下：

108 學年度碩士班招生名額：9 名			
碩士班甄試入學		碩士班考試入學	
一般生	在職生	一般生	在職生
5	0	4	0

108 學年度大學部各種招生入學名額：50 名						
招生考試入學	繁星推薦入學	個人申請入學			原住民考生 <外加名額>	
	(全校比率應維持與 107 學年相同 18.17%，不得低於 15%。本系去年 20%)	一般生 (盡量提高比率至 45%，惟全校不得超過 45%，本系去年 44%。)	弱勢生 (各系錄取原則「至多 3 人」)	青年儲蓄帳戶組 (備註) (新增)	(請各系踴躍填報，日間學制最高可達各系員額 10%)	
					繁星推薦入學	個人申請入學
15	10	23	2	0	2	3

**提案二****提案人：系主任**

案由：訂定本系 108 學年度大學繁星推薦暨個人申請入學之系所分則，提請討論。

說明：本系 107 學年度大學繁星推薦暨個人申請入學之系所分則如附件 3(p.12)。

決議：

經與會委員討論過後，本系 108 學年度大學繁星推薦暨個人申請入學之系所分則如下：

**108 學年度大學甄試-繁星推薦系所分則**

國立高雄大學 應用物理學系		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	1. 在校學業成績全校排名百分比(註) 2. 學測自然級分 3. 學測數學級分 4. 學測英文級分 5. 物理學業總平均成績全校排名百分比 6. 數學學業總平均成績全校排名百分比
		國文	--	
校系代碼	10116	英文	均標	
學群類別	第二類學群	數學	均標	
招生名額	10	社會	--	
可填志願數	8	自然	均標	
外加名額	2	英聽	--	
可填志願數	3			
備註	本系培養學生物理學識，著重材料科學、元件物理與科技應用，依國家重點科技強化奈米光電與固態材料兩大領域，教師首重學術研究並加強產學合作，透過專題實作與業界實習培育現代科技產業人才，對學術研究與科技產業提升有實質貢獻。網址 <a href="http://ap.nuk.edu.tw">http://ap.nuk.edu.tw</a> 電話：07-5919354~6			

**108 學年度大學甄試「個人申請」系所分則：**

國立高雄大學 應用物理學系		學測、英聽篩選方式				甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之 順序
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選 倍率	學測 成績 採計 方式	佔甄選 總 成績比 例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例	
校系代碼	101162	國文	--	--	--	50%	審查資料	--	50%	審查資料
招生名額	25	英文	均標	--	*1.00		團體面談	80	0%	
性別要求	無	數學	均標	3.0	*1.50					
預計 甄試人數	75	社會	--	--	--					
原住民 外加名額	3	自然	均標	3.0	*1.50					
離島 外加名額	無	英聽	--	--	--					
指定項目甄 試費	1200									
寄發(或公告) 指定 項目甄試通知	108.X.XX	指定 項目 內	審查 資料	項目：高中(職)在校成績證明、自傳(學生自述)、讀書計畫(含申請動機)、成果作品、競賽成果(或特殊表現)證明、其他(推薦函或有利審查文件) 說明：資料審查項目中的「其他」部份，若有師長推薦函或相關有利審查之文件，請於繳交資料截止日前以限掛方式郵寄至本系。						
繳交資料收件 截止	108.X.XX									

指定項目甄試日期	108.4.20	容	
榜示	108.X.XX	甄	考生必須參加團體面談及認識本系(時間地點公佈於本系網頁)，未參加者不予錄取。
甄選總成績複查截止	108.X.XX	試	其餘依相關規定辦理。
離島外加名額縣市別限制	(無)	說	
備註		明	本系培養學生物理學識，著重材料科學、元件物理與科技應用，依國家重點科技強化奈米光電與固態材料兩大領域，教師首重學術研究並加強產學合作，透過專題實作與業界實習培育現代科技產業人才，對學術研究與科技產業提升有實質貢獻。網址 <a href="http://ap.nuk.edu.tw">http://ap.nuk.edu.tw</a> 電話：07-5919354~6 個人申請保留符合照顧弱勢至多 2 名。

### 提案三 提案人：系主任

案由：訂定本系 108 學年度大學考試分發校系分則，提請討論。

說明：如案由。

決議：

經與會委員討論過後，本系 108 學年度大學考試分發校系分則如下：

學系	學科能力測驗及英語聽力檢定標準	指定考試採計科目及方法	同分參酌順序	選系說明
應用物理學系	---	國文 x1.00 英文 x1.00 數學甲 x1.50 物理 x2.00 化學 x1.00	1	物 理
			2	數學甲
	-----		3	英 文
				本系培養學生物理學識，著重材料科學、元件物理與科技應用，依國家重點科技強化奈米光電與固態材料兩大領域，教師首重學術研究並加強產學合作，透過專題實作與業界實習培育現代科技產業人才，對學術研究與科技產業提升有實質貢獻。網址 <a href="http://ap.nuk.edu.tw">http://ap.nuk.edu.tw</a> 電話：07-5919354~6

### 提案四 提案人：系主任

案由：改選 107 學年度本系各委員會委員，提請討論。

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。

決議：

經與會委員討論過後，本系 107 學年度本系各委員會成員如下：

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

**提案五** **提案人：系主任**

案由：推選 107 學年度本系院課程委員會教師代表乙名，提請討論。

說明：依據本校理學院便函辦理。任期：107.8.1-108.7.31 止。

**決議：**

經與會委員討論後，決議從本系 107 學年度系課程委員會委員中以抽籤方式產生，抽籤結果：推選余進忠老師為本系 107 學年度院課程委員會代表。

提案六 提案人：系主任

案由：推選 107 年度本系圖書委員，提請討論。

說明：任期：107.8.1-108.7.31 止。

**決議：**

經與會委員討論後，決議從本系 107 學年度系學術委員會委員中以抽籤方式產生，抽籤結果：推選胡裕民老師為本系 107 學年度圖書委員代表。

提案七 提案人：系主任

案由：推選 107 學年理學院著作外審小組委員一名，提請討論。

說明：自 107 學年本系院教評會當然或推選委員之中，推選理學院著作外審小組委員一名。當然委員：謝振豪教授、推選委員：黃建榮教授。

**決議：**

經與會委員討論後，決議以抽籤方式產生，抽籤結果：推選謝振豪老師為本系107學年理學院著作外審小組委員。

提案八 提案人：系主任

案由：推選本系 107~108 學年度 6 名系教評推選委員，提請討論。

說明：本系專任教師除謝振豪教授(系主任)為當然委員外，其餘 5 位教授及 4 位副教授皆符合推選資格，合聘教師周雄教授、施明昌教授符合推選資格，惟本要點中提到：教授資格以上人數不得少於委員總數二分之一。意為教授人數至少 4 人，如推選委員未達法定委員人數時，由召集人於徵詢系上教師意見後推薦具相關學門專長之校內、外教授或研究員，簽請校長聘之。

**決議：**

經與會委員討論後，決議本系 107~108 學年度 6 名系教評推選委員由系上 5 位專任教授（黃建榮教授、孫士傑教授、胡裕民教授、馮世維教授、韓岱君教授）及 1 位專任副教授擔任之，副教授人選以抽籤方式決定，結果：邱昭文老師。

參、臨時動議：無

肆、散會：今日下午1時10分