

## 國立高雄大學應用物理學系 103 學年度第 1 學期第 2 次 系務會議記錄

時間：民國 103 年 9 月 11 日(星期四)中午 12 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：余進忠 系主任

記錄：陳俊凱

出席人員：胡裕民老師、孫士傑老師、馮世維老師

韓岱君老師、謝振豪老師、廖英彥老師

缺席人員：黃建榮老師(休假研究)、蔡進譯老師(出國請假)

邱昭文老師 (公差假)

列席人員：劉芯瑜、李宛真

主席報告：

1. 103 年 2 月本校通過課程分流辦法。

2. 本系 104 學年度碩士班招生名額配撥一名給財法系。

3. 本系於 103 年 8 月向教育部申請課程分流計畫，若屆時經核准，系所配合款部分(業務費+設備費)將由一起負責之教師共同分攤。

4. 將重新規劃設計本系課程地圖。

壹、確認上次會議紀錄：已確認。102 學年度第 2 學期第 3 次系務會議修改部分，馮世維老師有針對”記名投票”提出異議，表示曾上簽呈請示，人事室有回覆請系上重新討論該案，因為系上老師皆未知有該簽呈，主席建議馮老師可將之前所上簽之內容 E-MAIL 給系上老師知悉後再議，或是另上簽呈請校長裁示。

貳、討論事項：

討論案

提案一 提案人:系主任

案由：訂定本系 104 學年度研究所碩士班甄試招生考試系所分則。

說明：依據本校教務處 103 年 8 月 20 日便函辦理，依 103 年 6 月 10 日招生配撥會議決議，104 學年度本系碩士班招生名額配撥一名額予財法系。本系 103 年研究所碩士班甄試招生考試系所分則如附件 2 (p.11)。

決議：

經與會委員討論過後，甄試名額經與會委員以舉手方式表決後，決議更改為 3 名，全文如下：

系所別				應用物理學系 <input checked="" type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 博士班	
身份別				一般生	在職生
甄試名額				3 名	
報考資格附加規定				不接受同等學力資格報考	
甄試項目	第一階段	資料審查 ( <u>60%</u> )	項目	1. 大學歷年成績單正本 2. 學業成績總名次證明正本 3. 有助審查之資料	
	第二階段	面試 ( <u>40%</u> )	參加資格	報考本系碩士班之全體考生	
總成績計算方式				一、資料審查成績× <u>60%</u> +面試成績× <u>40%</u> 。 二、總成績滿分為 <b>100</b> 分。 三、以上各單項原始成績滿分均為 <b>100</b> 分。	
錄取標準				比較總成績錄取；總成績相同時，依(1) <u>資料審查</u> (2) <u>面試成績</u> 之高低順序錄取。	
其他規定				如有未盡事宜，依本系碩士班修業規則及本校相關規定辦理	
備註				系所聯絡電話：07- <u>5919355</u> 聯絡人： <u>陳俊凱</u> 小姐／先生。	

附帶決議：向主計室詢問本系業務費可否補助碩班甄試或招生考試報名費用。

## 提案二 提案人：系主任

案由：討論本系 104 學年度『大學甄試-個人申請』甄試時間。

說明：依據本校教務處 103 年 9 月 4 日便函辦理。本校 104 學年度『大學甄試-個人申請』甄試時間擬於 104 年 4 月 10 日(五)、4 月 11 日(六)、4 月 12 日(日)、4 月 17 日(五)、4 月 18 日(六)、4 月 19

日(日)，擇一日辦理。

**決議：**

經與會委員討論過後，暫定 104 年 4 月 11 日(六)為本系 104 學年度『大學甄試-個人申請』甄試時間。

附帶決議：若屆時教務處提供全國各大專院校 104 學年度『大學甄試-個人申請』甄試時間後，授權系主任可權宜調整『大學甄試-個人申請』甄試時間。

**提案三**

**提案人：系主任**

案由：訂定本系 104 學年度大學繁星推薦暨個人申請入學之系所分則。

說明：依據本校教務處 103 年 9 月 2 日、103 年 9 月 4 日便函辦理。教育部調高公立大學 104 學年度學士班繁星招生比率原則以 13% 為下限，本系 104 學年度繁星推薦名額從將從原本 6 名，改成 7 名。本系 103 年大學繁星推薦暨個人申請系所分則如附件 3 (p.12)、附件 3-1 所示 (p.13)。

**決議：**

經與會委員討論過後，本系 104 學年度大學繁星推薦暨個人申請之系所分則將不採計國文科目，修改過後之系所分則如下：

**104 學年度大學繁星推薦系所分則：**

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 2、物理學業總平均成績全校排名百分比 3、學測自然級分 4、數學學業總平均成績全校排名百分比 5、學測數學級分 6、學測英文級分
		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	7	社會	--	
可填志願數	4	自然	均標	
外加名額	3	總級分	--	
可填志願數	2	英聽	--	
備註	本系教育目標首先授與學生完整的物理科學基礎理論訓練，再著重物理科學、科技之應用性。本系依國家重點科技發展歸納出二大重點領域：奈米光電與固態材料領域二大領域。本系教師首重科技部專題研究計畫，強化學術研究，發表學術期刊，並加強與產業界進行產學交流合作，以期培育出現代科技產業所需的應用物理人才，對我國學術研究與科技產業提升有實質貢獻。電話：07-5919354~6，網址：http://ap.nuk.edu.tw			

### 104 學年度大學繁星推薦系所分則：

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	101152	國文	--	--	--	50%	審查資料	--	20%	一、學科能力測驗總 級分 二、面試 三、審查資料
招生名額	12	英文	均標	--	*1.00		面試	--	30%	
性別要求	無	數學	均標	3.5	*1.50					
預計甄試 人數	42	社會	--	--	--					
原住民外 加名額	3	自然	均標	3.5	*1.50					
離島外加 名額	無	總級 分	--	--	--					
指定項目 甄試費	1200	英聽	--	--	--					
寄發(或公 告)指定 項目甄試 通知	104.3.27	指 定 項 目 內 容	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 104 年 4 月 1 日前以限掛郵寄至 本系。						
繳交資料 收件截止	104.4.1									
指定項目 甄試日期	104.4.11									
榜示	104.4.28									
甄選總成 績複查 截止	104.4.30	甄 試 說 明	依相關規定辦理。							
離島外加名額縣市 別限制		(無)								
備註		本系教育目標首先授與學生完整的物理科學基礎理論訓練，再著重物理科學、 科技之應用性。本系依國家重點科技發展歸納出二大重點領域：奈米光電與固 態材料領域二大領域。本系教師首重科技部專題研究計畫，強化學術研究，發 表學術期刊，並加強與產業界進行產學交流合作，以期培育出現代科技產業所 需的應用物理人才，對我國學術研究與科技產業提升有實質貢獻。電話： 07-5919354~6，網址：http://ap.nuk.edu.tw								

#### 提案四

#### 提案人：系主任

案由：訂定本系 104 學年度大學考試分發校系分則。

說明：依據本校教務處 103 年 9 月 10 日便函辦理。本系 103 學年度大  
學考試分發校系分則如附件 4 (p.14)。

決議：

經與會委員討論過後，本系 104 學年度大學考試分發校系分則結果如下：

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	本系首先授與學生基礎物理訓練，再著重物理科學、科技應用。本系依國家重點科技歸納出奈米光電與固態材料，教師首重科技部研究計畫，強化學術研究，加強產學合作，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>
			2 數學甲	
	英聽 (C 級)		3 英文	

#### 提案五 提案人：系主任

案由：推選本系專任教師一位擔任理學院校務會議代表。

說明：依據本校理學院便函辦理。101-102 學年度理學院校務會議代表：

謝振豪老師、102-103 學年度理學院校務會議代表：廖英彥老師

決議：

經與會委員討論過後，本系 103-104 學年度理學院校務會議代表以抽籤方式產生，結果：邱昭文老師。

參、臨時動議：無

肆、散會：今日下午 2：10