

國立嘉義大學 理工學院 電子物理學系  
111 學年度 第一學期 第二次系務會議紀錄

時間：111 年 9 月 13 日（星期二）中午 12 時 30 分

地點：本校蘭潭校區電物二館 A18B-502 會議室

主席：陳○緒

記錄：羅○月

出席者：李○隆、鄭○平、林○弘、蔡○善、許○文、洪○弘、余○峰、  
蘇○武(請假)、陳○翰、陳○斌、高○青、黃○達

列席者：吳○鋒

### 壹、報告事項：

#### 一、主任報告事項：

1. 普物態度調查。
2. 請各位老師再次檢閱工作成果報告的會議論文/期刊論文及推廣資料（資料撈於 E 化校園/行政系統及本系電子報）是否正確無誤？如有遺漏再請回傳資料，以利補到本系的工作成果報告上。
3. 開課人數限修。
4. 半導體工業技術申請「教師教學專業成長講座」。

### 貳、討論事項：

#### 提案一

案由：助教分配案。

說明：

1. 今年研究生數碩一9人、碩二7人、碩三1人、碩四1人，110-2餘額可支經費2813元，111-1分配62400元，會預先支應本所碩士課程學位先修身分4位學生，小計2萬元整，剩餘分配研究生助教工讀時數如**附件1**，提請討論。（當年度工讀金必須報帳完畢，否則收回）
2. 111大學部截至9月剩餘工讀金—111年度核定金額:77829元,上個月結餘:59461元,本月調整:0元,本月雇主提撥保費0元(勞保:0元,健保:0元,勞退:0元,墊償金:0元,補充保費:0元),本月支付薪資:0元,本月共計支出0元,本年度結餘:**59461**元。（當年度工讀金必須報帳完畢，否則收回）

決議：照討論後之助教分配表實施。

#### 提案二

案由：放寬本系獎助學金一案。

說明：

1. 本系碩士學位課程先修獎助學金申請規定如**附件2**。

2. 本規定第二點原規定—

『本系碩士班新生入學獎學金（不含以在職生身分入學之研究生）：依據本校「國立嘉義大學碩士學位課程先修辦法」錄取本系碩士班預備研究生資格且正式取得本系碩士班研究生資格並註冊完成後，每人由本系提供五千元獎學金，於碩一下學期結束前核發，並應擔任至少 2 門實驗課程助教(可同時兼領研究生助學金)。成績優秀並符合資格之研究生並可同時再依據本校「國立嘉義大學優秀學生繼續攻讀本校碩士班獎勵要點」或「國立嘉義大學優秀新生獎學金發放要點」申請領取本校碩士班新生入學獎學金。』

3. 本系碩士學位課程先修獎助學金申請規定之關於研究生領取獎助學金說明修改為：『本系碩士班新生入學獎學金（不含以在職生身分入學之研究生）：依據本校「國立嘉義大學碩士學位課程先修辦法」錄取本系碩士班預備研究生資格且正式取得本系碩士班研究生資格並註冊完成後，每人由本系提供五千元獎學金，於碩一下學期結束前核發，並應擔任至少 2 門實驗課程助教(可同時兼領研究生助學金)。如普物實驗助教不足時，得優先擔任之。成績優秀並符合資格之研究生並可同時再依據本校「國立嘉義大學優秀學生繼續攻讀本校碩士班獎勵要點」或「國立嘉義大學優秀新生獎學金發放要點」申請領取本校碩士班新生入學獎學金。』。

決議：通過。

### 提案三

案由：本系大學部 112 年招生分則修改預先討論案。

說明：

1. 本系 111 考試入學、個人申請、繁星推薦、特殊選才招生分則如附件 3.1~3.4，請討論。
2. 112 學年度大學繁星、申請入學簡章分則填報前置作業，明年「是否需招生分組」？請討論。
3. 本系 111 考試入學招生分則—

## 111學年度大學考試分發入學招生簡章分則【一校】

學系	學科能力測驗及英語聽力測驗檢定標準	採計科目及加權	同分參酌順序	選系說明
電子物理學系	---	物理 x 2.00	1	本系教育目標在使學生具有基本的物理知識，並規劃光電科學與半導體電子兩學程。結合光電與半導體產業之需求，透過產學合作模式來培養優秀之科技人才。畢業後除可進入高科技產業，並可升學至物理、光電、電子、電機、材料等研究所深造。
		數學 A x 1.50	2	
		英文 x 1.50	3	
		化學 x 1.00	4	
	國文 x 1.00	5		
	---			

### 4. 本系 111 個人申請招生分則一

國立嘉義大學 電子物理學系	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	100242	國文	--	*1.00	50%	審查資料	--	50%	一、學測自然級分 二、學測數學A級分 三、審查資料 四、學測英文級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	25	英文	均標	*1.50					
性別要求	無	數學A	均標	*2.00					
預計甄試人數	75	數學B	--	--					
原住民外加名額	1	社會	--	--					
離島外加名額	無	自然	均標	*2.00					
願兼計畫外加名額	無	英聽	--	--					
指定項目甄試費	600	指定項目內容	項目：修課記錄(A)、課程學習成果(D)、多元表現(F、J、L、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R,校內外有利審查項目、S,班級或社團幹部證明) 說明：(無)						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31	審查資料							
繳交資料截止	111.5.11	甄試說明	1.本系網址： <a href="http://www.ncyu.edu.tw/phys/">http://www.ncyu.edu.tw/phys/</a> ，聯絡電話：05-2717911。						
指定項目甄試日期	111.5.23								
榜示	111.5.31								
總成績複查截止	111.6.2								
同級分(分數)超額篩選方式			一、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 二、學測自然級分 三、學測數學A級分 四、學測英文級分						
備註			本學系以建立學生良好之物理基礎，並規劃光電科學及半導體電子兩領域之學科及結合推動本系之專題研究，以期培養出能解決問題與實際動手能力之人才。自本學系畢業後之專業知識與能力完全符合台灣科學園區高科技人才之需求，並可往物理、光電、電子、電機、材料等研究所繼續深造。						

### 5. 本系 111 繁星推薦招生分則一

國立嘉義大學 電子物理學系		學測、英聽檢定		分發比序項目	
		科目	標準		
校系代碼	10016	國文	--	1、在校學業成績全校排名百分比	
學群類別	第二類學群	英文	均標	2、學測自然級分	
招生名額	10	數學A	均標	3、學測數學A級分	
可填志願數	5	數學B	--	4、物理學業成績總平均全校排名百分比	
外加名額	1	社會	--	5、學測英文級分	
可填志願數	4	自然	均標	6、數學學業成績總平均全校排名百分比	
		英聽	--	7、學測國文級分	
備註				1. 本學系以建立學生良好之物理基礎，並規劃光電科學及半導體電子兩領域之學科及結合推動本系之專題研究，以期培養出能解決問題與實際動手能力之人才。自本學系畢業後之專業知識與能力完全符合台灣科學園區高科技人才之需求，並可往物理、光電、電子、電機、材料等研究所繼續深造。 2. 本系網址： <a href="http://www.ncyu.edu.tw/phys/">http://www.ncyu.edu.tw/phys/</a> ，聯絡電話：05-2717911。	

### 6. 本系 111 特殊選才招生分則一

學 院	理工學院		招生名額：1 名
學 系	電子物理學系		
報考資格 附加規定	<p>曾於高中(職)就學期間，符合下列條件之一(※應檢附證明影本)：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高中(職)前4學期或最高學歷(同等學力者)歷年成績之全校排名前20%者。</li> <li>2. 參加物理相關之國際性、全國性或各縣市科學展覽，並獲獎者。</li> <li>3. 參加物理相關技藝競賽(例如物理奧林匹克競賽、全國高中物理辯論或探究實作競賽、高級中學數理及資訊學科能力競賽等)，並獲獎者。</li> <li>4. 參加物理相關學術活動，或曾於物理相關專業期刊發表專題研究文章，具發展潛能者。</li> </ol> <p>(因 COVID-19 疫情暫緩或取消競賽，可由主辦單位出具參賽資格證明書代替)。</p>		
甄試項目	項目	占分 比率	評分說明
	資料 審查	100%	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高中(職)前4學期或最高學歷(同等學力者)歷年成績(含物理、數學成績之排名)證明正本，占15%</li> <li>2. 自傳與讀書計畫(含求學動機)和物理科學的關聯性，占10%</li> <li>3. 物理相關之科學展覽或技藝競賽之獲獎證明及專題研究作品內容資料，占65%</li> <li>4. 參加物理相關學術活動之參加證明或其他有利審查資料(例：物理相關專業期刊發表專題研究文章內容)，占10%</li> </ol> <p><b>※以上每項資料皆不能缺交，否則該項以零分計算。</b></p> <p>(備審資料上傳期限-11年1月0日，個人報名表、身分證明文件及報考資格附加規定文件，請與審查資料分開裝訂。)</p>
同分參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 物理相關之科學展覽或技藝競賽之獲獎證明及專題研究作品內容資料成績</li> <li>2. 自傳與讀書計畫(含求學動機)和物理科學的關聯性成績</li> <li>3. 高中(職)前4學期或最高學歷(同等學力者)歷年成績</li> </ol>		

聯絡資訊	電話	05-2717911	學系網址	<a href="http://www.ncyu.edu.tw/phys">http://www.ncyu.edu.tw/phys</a>
備註	1.本系於招生名額內，優先錄取在地學生（雲嘉南地區）1名 2.以特殊身分報考者，請依報考資格備齊各項證明文件（請參閱本簡章第6頁） 3.本校學生可參加師資培育中心舉辦之教育學程甄試，甄試合格後可修習教育學程（詳細修習領域及類科逕洽師資培育中心 05-2263411#1752） 4.考生應於-11年1月0日自行於報名系統中查詢應考資格審查結果。			

決議：

1. 決議通過 112 學年度大學**繁星**、**申請**入學簡章分則填報**前置作業**，明年「**招生不分組**」。
2. 其餘招生分則下次系務會議再議。

參、臨時動議：（無。）

提案一

案由：普物會考課本是否統一一案。

說明：擬調查—

1. 是否統一課本?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2. 建議課本?	_____
3. 會考建議同以往考試方式，會考 30%；其他老師評分 70%	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

決議：

肆、散會：下午 13 時 30 分。