

國立高雄大學應用物理學系 110 學年度第 1 學期

第 1 次系務會議紀錄

時間：民國 110 年 9 月 22 日(星期三)中午 12 時 10 分

地點：本校理學院大樓應用物理學系 3 樓演講廳

主持人：胡裕民 系主任

記錄：陳俊凱

出席委員：黃建榮老師、馮世維老師、謝振豪老師、韓岱君老師、廖英彥老師、
蔡進譯老師、余進忠老師、邱昭文老師

缺席委員：孫士傑老師(休假研究)

列席人員：劉芯瑜、李宛真、王智遠(系學會會長)

主席報告：

1. 本系現有學生人數、休退學人數及今年度業務費及獎助款、計畫申請概況。
2. 110 學年度碩士班報到現況：招生名額 10 名，共 4 名新生報到(2 位本系畢業生、一位虎尾科大電子工程系畢業、一位義守大學材料科學工程學系畢業。)
3. 110 年理學院專題製作成果展競賽將壁報展訂於 110 年 12 月 9 日(四)-10 日(五)，口頭報告訂於 110 年 12 月 10 日(五)及頒獎訂於 12 月 14 日(二)，受理報名期間為 11 月 05 日~11 月 26 日。
4. 台灣物理學會 54 屆第 5 次理監事會議決議，本系主辦 2025 年台灣物理年會。
5. 本校 9 月 22 日~10 月 12 日全校實施遠距教學，10 月 12 日後校內所有課程規範依教務處規劃辦理。
6. 本學期書報討論尚餘數週未有邀請演講者，請各位老師踴躍幫忙邀請。
7. 本系大三王智遠同學為 110 學年度新上任之系學會會長。

壹、 確認上次會議紀錄：確認。

貳、 討論事項：

報告案

1. 本系擬於 111 學年度招收「願景計畫」學生，系所分則同 111 學年度大學甄試個人申請，招生名額 3 名。
2. 本系擬於 111 年度招收「身心障礙」外加學生，腦性麻痺類 2 名。
3. 110-111 校務會議理學院教師代表經抽籤方式決定：邱昭文老師。

以上報告案皆照案通過。

討論案

提案一 提案人：系主任

案由：本系系務會議組織規則第四條修正草案，提請討論。

說明：

- 一、因應新冠肺炎(COVID-19)疫情會議需要，參酌本校校務會議議事規則第五條及公司法第 172 之 2 條條文「公司章程得訂明股東會開會時，以視訊

會議或其他經中央主管機關公告之方式為之。股東會開會時，如以視訊會議為之，其股東以視訊參與會議者，視為親自出席。」內容修訂之。

決議：

提案二 提案人：系主任

前任系主任任內裁示，自 109 學年度起，每位教師皆擔任過大學甄選個人申請資料審查與面試委員，循此：

決議：

會後，黃建榮老師告知自身事務繁忙，怕無餘力兼顧相關試務工作，已委請謝振豪老師承接該職務。

一、依本校招生組 110 年 9 月 8 日便函辦理。

三、個人申請入學招生管道第一階段同級分超額篩選方式，開放校系在使用檢定、篩選、採計科目級分總和篩選之後，得另依檢定、篩選、採計所使用之科目再進行依次篩選，校系得依招生需求自訂使用之科數及順序。

四、大學甄選入學委員會禁止不計分團體面試方式作為第二階段甄試項目。

決議：

經與會委員討論過後，本系 111 學年度大學繁星推薦暨個人申請入學系所分則[附件 2\(p.9\)](#)。

提案四 **提案人：系主任**

案由：訂定本系 111 學年度大學考試分發校系分則，提請討論。

說明：本系 110 學年度大學考試分發校系分則如下所示：

決議：

經與會委員討論過後，本系 111 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測驗檢定標準	採計科目及加權	同分參酌順序	選系說明
應用物理學系	---	物 理 x 2.00	1	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。
		數學甲 x 1.50	2	
		英 文 x 1.00	3	
		國 文 x 1.00	4	
	---	化 學 x 1.00	5	

提案五 **提案人：系主任**

案由：110-1 課程教學助理分配相關事宜，提請討論。

說明：如案由。

決議：

經與會委員討論過後，本系 110-1 課程教學助理分配如[附件 3\(p.11\)](#)。

提案六 **提案人：系主任**

案由：是否同意聘任黃敦紀先生為「科學實作」協同授課業師案，提請討論。

說明：預計規劃 6 周協同授課。

決議：

經與會委員討論過後，同意聘任黃敦紀先生為本系「科學實作」課程協同授課業師，授課時數大約六周(18 鐘點)，授課鐘點費以剩餘經費 24,894 規劃使用。

參、臨時動議：

提案一

案由：推選理學院第八任院長遴選委員會本系教師代表。

決議：以抽籤方式決定，結果：胡裕民 主任。

提案二

案由：是否提高每位講者演講費由原本 2,000 元調至 2,500 元。

決議：照案通過。

肆、散會：今日下午 1 時 45 分

本系各學制現有學生人數、休退學人數及今年度業務費及獎助款、計畫申請概況

<本系各學制現有人數>

<更新至 110.8.31>

	大學部 201 人	碩士班 16 人
一年級	59	3
二年級	46	7
三年級	40	--
四年級	46	--
延畢生	10	6
總 計	217 人(不含休學人數)	
休學中	3	0

110 學年度第 1 學期退學(含轉學)人數：6 人

110 學年度校內轉系所人數

110 學年度轉出	1 人
110 學年度轉入	3 人

<系上業務費>更新至 8 月 31 日

時間	收入	支出	餘額
109 年			810,770
110 年 2 月	336,415	46,525	1,100,660
110 年 9 月	0	139,681	1,020,979

110 年度實驗耗材費用 60,000-支出 0=60,000 元。

<系上其他獎(助)學金>

【106422955】捐贈款-應用物理學系務發展基金暨學弟妹出國基金

時間	收入	支出	餘額
110 年 2 月			68,250
110 年 9 月	9,050	0	77,300

【99422951】捐贈款-應用物理學系特殊境遇學生就學用

時間	收入	支出	餘額
110 年 2 月			95,912
110 年 9 月	14,100	10,102	99,910

<110 學年度系上各類計畫件數>

計畫類別	110 學年度
科技部計畫	7 件
教育部計畫	0 件
產學合作計畫	1 件
大學生研究計畫	0 件

[返回議程](#)

國立高雄大學理學院應用物理學系系務會議組織規則

第四條修正草案

94 年 03 月 22 日 93 學年度第 11 次系務會議通過，94 年 04 月 13 日 93 學年度第 4 次院務會議修正通過
 97 年 06 月 03 日 96 學年度第 2 學期第 11 次系務會議修正通過，97 年 6 月 10 日 96 學年度第 7 次院務會議修正通過
 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 4 月 17 日 100 學年度第 5 次院務會議修正通過
 依 104 年 4 月 10 日第 144 次行政會議決議修正法規格式
 110 年 9 月 23 日 110 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過，110 年○月○日 110 學年度第○次院務會議修正通過

第一條 國立高雄大學理學院應用物理學系（以下簡稱本系）依據本校組織規程第二十七條訂定「國立高雄大學理學院應用物理學系系務會議組織規則」（以下簡稱本規則）。

第二條 本系系務會議（以下簡稱本會議）由本系專任教師為應出席人員，由系主任擔任主席，討論本系教學、研究及其他有關事項；主席得邀請學生代表及相關人員列席；系主任因事不能出席時，得依系主任之邀請或由會議推舉資深教師代為主持。

第三條 本會議依下列兩種程序之一召開：

- 一、定期召開，每學期至少召開 2 次。
- 二、如有四分之一以上應出席人員以書面提議，系主任必須於 2 週內召開會議。

第四條 本會議非有應出席人員二分之一以上出席，不得開議。一般議案採多數決。重大議案須應出席人員三分之二出席方能表決，以出席人數二分之一以上同意方為通過。

前項表決遇有天然災害、瘟疫或其他不可抗力情事，致系務會議代表事實上無法親自出席會議時，得舉行視訊會議。

系務會議開會時，如以視訊會議為之，其系務會議代表以視訊參與會議者，視為親自出席。

重大議案：

- 一、本系相關辦法之修訂。
- 二、教職員人事案及學生獎懲案。
- 三、系務會議決議案之覆議。

第五條 本會議設下列常設委員會，以輔助各項事務之推動：

- 一、課程委員會
- 二、學術發展委員會
- 三、圖儀經費委員會
- 四、空間庶務委員會
- 五、學生事務委員會
- 六、實驗教學委員會各委員會之組成與工作職掌另訂之。

委員會決議事項應送本會議通過。

第六條 系主任應於會議中報告上次會議決議事項之執行情形。

第七條 本會議提案可由下列兩種方式提出：

一、系主任或各委員會提出。

二、應出席委員 1 人提出，2 人連署。

臨時動議之提出，需經應出席委員 2 人以上附議始得討論。

第八條 本會議提案之表決，得以無記名投票或舉手等方式行之。凡由本會議表決通過之提案，正式列入記錄，由系主任執行之。會議記錄副本應分送各應出席人員與校內有關單位與人員。

第九條 本規則若有未盡事宜，依本校相關規定辦理。

第十條 本規則經本會議通過，送院務會議核備，陳請院長核定後發布，修正時亦同。
本規則自發布日施行。

<111 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
校系代碼	10117	科目	標準	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測自然級分 3、學測數學A級分 4、學測英文級分 5、物理學業成績總平均全校排名百分比 6、數學學業成績總平均全校排名百分比 7、學測英文、數學A、自然之級分總和
學群類別	第二類學群	國文	--	
招生名額	10	英文	均標	
可填志願數	10	數學A	均標	
外加名額	2	數學B	--	
可填志願數	6	社會	--	
備註		自然	均標	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「微米光電與固態材料」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http://ap.nuk.edu.tw電話：07-5919354-6
		英聽	--	

<111 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	--	--	--	40%	審查資料	--	30%	一、審查資料
招生名額	25	英文	均標	--	*1.00		面試	--	30%	二、面試
性別要求	無	數學	均標	3	*1.50					
預計甄試人 數	75	社會	--	--	--					
原住民外加 名額	3	自然	均標	3	*1.50					離島外加名額縣市別 限制
離島外加名 額	無	--	--	--	--					(無)
願景計畫外 加名額	無	英聽	--	--	--					
指定項目甄 試費	1200	指定項目 內容 甄試說明	審查 資料	項目：修課記錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、H、J、K、N)、其他(R.自傳。)。 ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。						
寄發(或公 告)指定 項目甄試通 知	111.4.1			說明：自傳請至少包含：1.高中學習歷程反思、2.就讀動機、3.未來學習計畫與生涯規劃						
繳交資料截 止	111.5.9									
指定項目甄 試日期	111.5.21			依相關規定辦理。						
榜示	111.6.1									
總成績複查 截止	111.6.3									
同級分(分數)超額篩選		一、學測英文、數學、自然之級分總和								

方式	
備註	<p>一、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 http://ap.nuk.edu.tw 電話：07-5919354~6</p> <p>二、個人申請保留符合照顧弱勢至多 2 名。</p> <p>三、甄試兩間系所(學校)以上之考生，請於本校公布面試時間前先與本系協調面試時間，以利規劃。</p>

<111 學年度大學甄試「個人申請(願景組)」系所分則>

國立高雄大學 應用物理學系(願景組)		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	101262	國文	--	--	--	40%	審查資料	--	30%	一、審查資料
招生名額	3	英文	均標	--	*1.00		面試	--	30%	二、面試
性別要求	無	數學	均標	3	*1.50					
預計甄試人數	9	社會	--	--	--					
原住民外加名額	無	自然	均標	3	*1.50					離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	無	--	--	--	--					(無)
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--					
指定項目甄試費	1200	指定項目內容	審查資料	項目：修課記錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、H、J、K、N)、其他(R.自傳)。 ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.4.1			說明：自傳請至少包含：1.高中學習歷程反思、2.就讀動機、3.未來學習計畫與生涯規劃						
繳交資料截止	111.5.9									
指定項目甄試日期	111.5.21		甄試說明	一、招生對象及條件：曾在公立或已立案私立高級中等學校或符合教育部「入學大學同等學力認定標準」資格，並符合以下情況之一：(1)具備低收入戶、中低收入戶資格。(2)特殊境遇家庭子女。						
榜示	111.6.1			二、扶助考生措施：請參照本校重要事項說明第2點，詳細資訊請洽(07)591-9078 張先生。						
總成績複查截止	111.6.3			三、助學金：「本系學生助學基金」：本系中低收入戶及低收入戶學生每學期可申請必修課程書籍費補助。						
同級分(分數)超額篩選方式			一、學測英文、數學、自然之級分總和							
備註			一、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http://ap.nuk.edu.tw 電話：07-5919354~6 二、甄試兩間系所(學校)以上之考生，請於本校公布面試時間前先與本系協調面試時間，以利規劃。 三、依相關規定辦理。							

110 學年度第 1 學期教學助理金額分配如下：

1、經費來源：教務處經費

課程屬性	課程名稱	每門學期補助金額
一般課程	工程數學(一)、電磁學(一)、理論力學(一)、量子力學(一)、電路學(一)、光學(一)	6,400(教務處會再統一調升每門課 2,000 元)

2、經費來源：系所工讀費

課程屬性	課程名稱	每門學期補助金額(時薪 160 元計)
實驗課	基礎物理實驗	13,760 元
實驗課	科學實作	9,280 元

3、經費來源：學務處經費及深耕計畫經費

課程屬性	課程名稱	每門學期補助金額
實驗課	應用電子學(一)	13,000(學務處經費)
實驗課	普物實驗(一)A、普物實驗(一)B、應化系普物實驗(一)	10,000(深耕計畫)+1,500(學務處經費)=11,500
必修/必選修	應用電子學(一)、熱統計物理、應數普物(一)、應化普物(一)、普通物理學(一)	8,500(學務處經費)
選修	發光二極體特論及實驗、半導體製程與設備	5,500(學務處經費)