

國立高雄大學應用物理學系 112 學年度第 1 學期  
第 2 次系務會議記錄

時間：民國 112 年 10 月 17 日(星期二)中午 12 時 10 分

地點：本系 523 會議室

記錄：陳俊凱

出席委員：孫士傑老師、馮世維老師、韓岱君老師、謝振豪老師、邱昭文老師、  
廖英彥老師

缺席委員：黃建榮老師、蔡進譯老師(休假研究)、余進忠老師

列席人員：劉芯瑜、李宛真

主席報告：

1. 本系 113 學年度大學入學管道原住民外加名額：繁星推薦 2 名、申請入學 3 名、分發入學 2%。
2. 請各位老師多鼓勵自己實驗室專題生報考本系碩士班甄試招生考試。

貳、確認上次會議紀錄：確認。

參、討論事項：

## 報告案

本系於 112.10.3 召開系學生事務委員會，審議通過大一陳○熙同學及大二何○蓁同學之必修課程書籍費補助案，共 7,725 元整，提至本會確認。

本報告案照案通過。

## 討論案

提案一 提案人：系主任

案由：本系第十任系主任遴選相關事宜，提請討論。

說明：依本學期第 1 次系務會議決議辦理公告，公告期間(112.9.15-112.10.6)共計一人參選，依本系系主任遴選辦法第三條略以「...系主任候選人應就系務發展之抱負與理念，公開發表意見供本教師參考。」及第四條「系主任之遴選方式，經由系務會議決定之，由本系全體專任教師三分之二以上出席，就前條之登記候選人以無記名投票之方式圈選後，依得票數推選一至三人，送經院長轉請校長圈選一人聘任之。」應徵者之資料現場傳閱。

**決議：**

經與會委員檢視參選人邱昭文教授相關資料後，確認邱師符合規定，為本系第十任系主任候選人。決議本系第十任系主任遴選之政見說明會訂於112.10.31 星期二中午 12 時 10 分公開發表政見，適逢邱師出差期間，同意改以線上視訊方式進行，投票日訂於 112.11.14 星期二（投票時間 08：00~16：00），隨後立即開票，確認票數後依行政程序上簽送經院長轉請校長圈選一人聘任之。

## 提案二

提案人：系主任

案由：本系是否有意願招生 113 學年度招收大陸地區碩士班學生案，提請討論。  
說明：

- 一、依往例，學校申請招生名額以 113 學年度碩、博士班總量名額外加 5% 為原則；本案依各系所之招生意願、教學資源條件及師生共識決定招生系所並排列優先順位，教育部將參酌各校歷年陸生招生作業辦理情形（含學生報名與就學狀況）、入出境相關輔導事宜及計畫書內容等，核定招生總名額，並依學校所提系所順位核定招生系所。
- 二、本校 112 學年度碩、博士班未獲教育部核定招生名額。
- 三、113 學年度招收陸生碩、博士班系所依 104 學年度招收陸生碩博士班系所排序會議決議排序順位如下：碩士班：1.應物系 2.統研所 3.東語系 4.建築系 5.亞太系 6.西語系 7.法律系 8.電機系 9.應數系 10.資工系 11.財法系 12.資管系 13.運健休系 14.政法系 15.土環系 16.應化系 17.應經系 18.化材系。

決議：

經與會委員討論過後，決議本系有意願招收 113 學年度大陸地區碩士班學生，計劃書如下：

學院	院、系、所、學位學程	特色優勢〈200 字內〉
理學院	應用物理學系	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。本系教師首重國科會專題研究計畫，強化學術研究，發表 SCI 國際學術期刊，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作出實質貢獻。網址： <a href="http://ap.nuk.edu.tw/">http://ap.nuk.edu.tw/</a> 。

## 提案三

提案人：系主任

案由：訂定本系 113 學年度大學甄選個人申請入學資料分項尺規，提請討論。  
說明：依本校教務處通知辦理。

決議：

經與會委員討論過後，本案照案通過，詳如[附件 1](#)(p.5)。

## 提案四

提案人：系主任

案由：112 學年度本系優良導師遴選及其相關事宜，提請討論。  
說明：依據理學院便函辦理；符合本系優良導師遴選辦法第二條之規定者，得為本系優良導師候選人，因邱昭文導師(大三雙號)導師及韓岱君導師(大二雙號導師)分別為 110 學年度及 111 學年度本系優良導師，依規定本次

不得列為候選人。

**決議：**

經與會委員確認過後，本系 112 學年度優良導師候選人如下：

導師姓名	班 級
黃 建 榮	大 一 單 號
孫 士 傑	大 一 雙 號
廖 英 彥	大 二 單 號
余 進 忠	大 三 單 號
蔡 進 譯	大 四 單 號
馮 世 維	大 四 雙 號
謝 振 豪	碩 班 及 延 畢 生

投票日期：112 年 11 月 13 日(一)08：00~ 112 年 11 月 17 日(五)16：00 止，非上班時間不開放投票，投票地點：應物系辦公室。

#### **提案五** **提案人：系主任**

案由：討論 112 學年度本系教學優良教師遴選及其相關事宜，提請討論。

說明：依據理學院便函辦理；符合本系及本校教學優良教師遴選辦法之規定者，得為教學優良教師候選人。

- 1.於本系任教滿三年以上者。
- 2.兩年內未獲選本系教學優良教師者。
- 3.已上傳當年度中/英文完整課程大綱。

因余進忠老師與韓岱君老師分別為 110 學年度與 111 學年度本系教學優良教師，故本次不得列為候選人。

**決議：**

經與會委員確認過後，本系 112 學年度教學優良教師候選人：

黃建榮老師、孫士傑老師、胡裕民老師、馮世維老師、謝振豪老師、蔡進譯老師、邱昭文老師及廖英彥老師。

投票日期：112 年 11 月 13 日(一)08：00~ 112 年 11 月 17 日(五)16：00 止，非上班時間不開放投票，投票地點：應物系辦公室。

#### **提案六** **提案人：系主任**

案由：本系「112 學年度第 2 學期寒假轉學招生考試」系所分則，提請討論。

說明：如案由。

**決議：**

經與會委員討論過後本系「112 學年度第 2 學期寒假轉學招生考試」系所分則如 [附件 2](#)(p.7)。

**提案七** **提案人：系主任**

案由：本系是否有意願招收 113 學年度新住民及其相關事宜，提請討論。

說明：如案由。

決議：

經與會委員討論過後，決議同意招收 113 學年度新住民學士班學生、碩士班學生，系所分則詳如[附件 3](#)(p.8)。

**提案八** **提案人：系主任**

案由：推選 3-4 名本系理學院 112 專題展應用物理組評審委員案，提請討論。

說明：如案由。109 年理學院專題展應用物理組評審委員：胡裕民教授、蔡進譯教授、任中元教授(校外專家學者)、110 年理學院專題展應用物理組評審委員：馮世維委員、任中元教授(校外專家學者)，簡贍瑞教授(校外專家學者)、111 年理學院專題展應用物理組評審委員：孫士傑教授、韓岱君教授、謝振豪教授。

決議：

經與會委員討論過後，決議理學院 112 專題展本系應用物理組評審委員為兩名本系教師及一名校外委員。本系兩名教師排除 109-111 已擔任過的教師後，尚餘人選為：黃建榮老師、邱昭文老師、廖英彥老師。邱昭文老師於會中表示有意願擔任本次評審委員，其餘兩位老師以抽籤方式決定，結果為廖英彥老師。

肆、 臨時動議：無

伍、 散會：今日下午 1 時 25 分

# 附件 1

## 國立高雄大學 113 學年度個人申請入學應用物理學系評量尺規(第一版)

111 學年度第 1 學期第 2 次系務會議修正通過、111 學年度第 2 學期第 2 次系務會議修正通過、112 學年度第 1 學期第 2 次系務會議審議通過

評審項目與 佔分	特優	優	良	可	不佳	說明
	(91 分以上)	(90-81 分)	(80-71 分)	(70-61 分)	(60-51 分)	
項目 1: 修課紀錄 (A) (30%)	高中在校整體學業成績傑出。 (PR $\geq$ 85)	高中在校整體學業成績優良。 (PR $\geq$ 70)	高中在校整體學業成績中等。 (PR $\geq$ 55)	高中在校整體學業成績尚可。 (PR $\geq$ 40)	高中在校整體學業成績不佳。 (PR $<$ 40)	尺規(一般學生)
項目 2: 課程學習成果(B、C、D) (25%)	學生所提供 1. 書面報告 2. 實作作品 3. 自然科學領域探究與實作成果, 或特殊類型班級之相關課程學習成果內容等, 內容充實、優異具深度。	學生所提供 1. 書面報告 2. 實作作品 3. 自然科學領域探究與實作成果, 或特殊類型班級之相關課程學習成果內容等, 內容優秀。	學生所提供 1. 書面報告 2. 實作作品 3. 自然科學領域探究與實作成果, 或特殊類型班級之相關課程學習成果內容等, 內容充實。	學生所提供 1. 書面報告 2. 實作作品 3. 自然科學領域探究與實作成果, 或特殊類型班級之相關課程學習成果內容等, 內容普通。	學生所提供 1. 書面報告 2. 實作作品 3. 自然科學領域探究與實作成果, 或特殊類型班級之相關課程學習成果內容等未提供或提供 1 件, 內容尚可。	
項目 3: 多元表現 (F、H、J、K、N): (25%)	學生就下列內容資料為特優: 1. 高中自主學習計畫與成果。 2. 擔任幹部經驗。 3. 競賽表現: 國際性競賽成果傑出。 4. 非修課紀錄之成果作品。 5. 「多元表現綜整心得」內容撰寫非常用心、豐富。	學生就下列內容資料為優: 1. 高中自主學習計畫與成果。 2. 擔任幹部經驗。 3. 競賽表現: 全國性競賽成果傑出。 4. 非修課紀錄之成果作品。 5. 「多元表現綜整心得」內容撰寫用心、豐富。	學生就下列內容資料為良: 1. 高中自主學習計畫與成果。 2. 擔任幹部經驗。 3. 競賽表現: 區域性競賽成果傑出。 4. 非修課紀錄之成果作品。 5. 「多元表現綜整心得」內容撰寫些許用心、普通。	學生就下列內容資料為可: 1. 高中自主學習計畫與成果。 2. 擔任幹部經驗。 3. 競賽表現: 校內競賽成果傑出。 4. 非修課紀錄之成果作品。 5. 「多元表現綜整心得」內容普通。	學生就下列內容資料, 提供: 1. 高中自主學習計畫與成果。(不佳) 2. 擔任幹部經驗。(無) 3. 競賽表現: 無競賽成果。 4. 非修課紀錄之成果作品。(不佳) 5. 「多元表現綜整心得」內容無或普通空洞。	
項目 4: 學習歷程自	1. 明確清楚說明高中學習歷程	1. 明確說明高中學習歷程反	1. 大致說明高中學習歷程反	1. 約略說明高中學習歷程反	1. 約略或無說明高中學習歷程	

述：(O、P、Q) (20%)	<p>程反思，並提出未來可行的改進方式。</p> <p>2. 明確清楚說明強烈的就讀動機。</p> <p>3. 明確清楚說明未來學習計畫與生涯規劃。</p>	<p>思，並提出未來可行的改進方式。</p> <p>2. 明確說明強烈的就讀動機。</p> <p>3. 明確說明未來學習計畫與生涯規劃。</p>	<p>思，並提出未來可能的改進方式。</p> <p>2. 大致說明強烈的就讀動機。</p> <p>3. 大致說明未來學習計畫與生涯規劃。</p>	<p>思，並提出未來可能的改進方式。</p> <p>2. 約略說明強烈的就讀動機。</p> <p>3. 約略說明未來學習計畫與生涯規劃。</p>	<p>反思，未提出未來可能的改進方式。</p> <p>2. 約略或無說明就讀動機。</p> <p>3. 無說明未來學習計畫與生涯規劃。</p>	
-----------------	--	--	--	--	---	--

1. 對於單項審查目有特別傑出表現學生，得於學系個人申請招生名額 10% 名額（無條件進位）額外加分，惟須檢附所有審查教師討論會議紀錄。
2. 請考審委員針對經濟弱勢或文化不利考生之學習表現，綜整給予酌情加分。經濟或文化不利學生：意指身心障礙學生、身心障礙人士子女、低收入戶學生、中低收入戶學生、原住民學生、特殊境遇家庭之子女(含孫子女)、新住民學生、新住民二代學生、三代家庭無人上大專學生、獲弱勢學生助學金者等。
3. 未繳交評審項目之資料者，該項以零分計。

[返回議程](#)

國立高雄大學 112 學年度第 2 學期轉學招生考試系所分則調查表

☒ 二年級 ☒ 三年級

系所別				應用物理學系	
名 額				轉二年級	轉三年級
				____名	____名
考試項目	第一階段	資料審查 (60%)	項目	一、轉學考申請表(格式如附)。 二、原就讀學校歷年成績證明。 三、轉系動機說明函(格式不拘)。 四、成果作品、競賽成果或特殊表現證明之資料。	一、轉學考申請表(格式如附)。 二、原就讀學校歷年成績證明。 三、轉系動機說明函(格式不拘)。 四、成果作品、競賽成果或特殊表現證明之資料。
	第二階段	面試 (40%)	參加資格	報考本系之全體考生。	報考本系之全體考生。
總成績計算方式				一、資料審查成績×60%+面試成績×40%。 二、總成績滿分為 100 分。 三、以上各單項原始成績滿分均為 100 分。	
錄取標準				比較總成績錄取；總成績相同時，依(1)面試(2)資料審查成績之高低順序錄取。	
其他規定				一、如有未盡事宜，依本校相關規定辦理。	
備註				系所聯絡電話：07- 5919355 聯絡人： 陳俊凱 先生。	

[返回議程](#)



申請日期： 年 月 日

# 國立高雄大學應用物理學系 轉學考申請表

原就讀學校：\_\_\_\_\_ 系所：\_\_\_\_\_ 年級

姓名：\_\_\_\_\_ 聯絡電話：\_\_\_\_\_

E-MAIL：\_\_\_\_\_

報 考 系 所	
報 考 年 級	<input type="checkbox"/> 二年級 <input type="checkbox"/> 三年級
自 傳 (500 字以內)	
檢附資料確認	<input type="checkbox"/> 一、轉學考申請表(格式如附) <input type="checkbox"/> 二、原就讀學校歷年成績證明。 <input type="checkbox"/> 三、轉系動機說明函(格式不拘)。 <input type="checkbox"/> 四、成果作品、競賽成果或特殊表現證明之資料。



### 113 新住民單獨系所分則調查(碩士班)

系所名稱	應用物理學系
書審資料 (碩士班繳交資料)	<p>(一)身分證明文件：考生本人之「歸化國籍許可證書」及「歸化許可函副本」，或其他足資證明符合教育部「新住民就讀大學辦法」第二條所定之相關證明文件。</p> <p>(二)學歷證明文件。</p> <p>(三)大學歷年成績單(中英文以外語文者應檢附中文或英文譯本)</p> <p>(四)自傳及研究計畫。</p> <p>(五)其他有利審查之文件：如中、英文能力證明、推薦函、專業證照、競賽成果、專題報告、著作...等。</p>
其他需求(無則免填)	

### 112 新住民獨招系所分則調查(學士班)

系所名稱	應用物理學系
書審資料 (學士班繳交資料)	<p>(一)身分證明文件：考生本人之「歸化國籍許可證書」及「歸化許可函副本」，或其他足資證明符合教育部「新住民就讀大學辦法」第二條所定之相關證明文件。</p> <p>(二)學歷證明文件。</p> <p>(三)高中歷年成績單(中英文以外語文者應檢附中文或英文譯本)</p> <p>(四)自傳及讀書計畫。</p> <p>(五)其他有利審查之文件：如中、英文能力證明、推薦函、專業證照、競賽成果、著作...等。</p>
其他需求(無則免填)	

[返回議程](#)