

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

時間：民國 112 年 9 月 14 日(星期四)中午 12 時 10 分

地點：本系 523 會議室

記錄：陳俊凱

出席委員：黃建榮老師、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

缺席委員：蔡進譯老師（休假研究）、邱昭文老師（請假出差）、余進忠老師

列席人員：劉芯瑜、李宛真、黃堉森(代系學會會長出席)

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. 112 學年度碩士班報到現況：招生名額 9 名，共 7 名新生報到(含一名提早入學新生)。
3. 112 年理學院專題製作成果展競賽將壁報展訂於 112 年 12 月 7 日(四)-8 日(五)，口頭報告訂於 112 年 12 月 8 日(五)及頒獎訂於 12 月 13 日(三)，受理報名期間為 11 月 01 日~11 月 27 日。
4. 本系大二陳映蓉同學為 112 學年度新上任之系學會會長。
5. 本人無意願連任下一屆系主任，將於本次會議依法討論第十任系主任遴選相關事宜。

壹、確認上次會議紀錄：確認。

貳、討論事項：

報告案

1. 本系 112 學年度系課程委員會學生代表：陳映蓉同學、校外委員：許華書老師(國立屏東大學應用物理系教授兼研發長)
2. 本系擬於 113 年度招收「身心障礙」學生，腦性麻痺類 2 名。
3. 本系 112-113 環安衛委員委員經抽籤方式決定：馮世維老師。
4. 112-113 校務會議理學院教師代表經抽籤方式決定：謝振豪 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：本系第十任系主任遴選相關事宜，提請討論。

說明：胡裕民主任任期將於 113 年 1 月 31 日屆滿，主任於本次會議中表示無續任意願，依本系系主任遴選辦法第三條：「系主任不得（再）連任或因故出缺時，應於任期屆滿前四個月或因故出缺後二個月內公告徵求人選。除不得連任而將卸任之系主任外，專任副教授以上均得登記列為候選

人。非本系之教師，經本系全體專任教師二分之一以上之推薦，得登記列為候選人。若無系主任候選人，則全體專任副教授以上列為候選人。」依法本系將遴選新系主任。

決議：

經與會委員討論過後，本系第十任系主任遴選公告期間：即日起至 112 年 10 月 5 日(四)，公告內容及系主任候選人資料表如[附件 1](#)(p.7)。

提案二 **提案人：系主任**

案由：本系 112 學年度第 1 學期兼任教學助理經費分配事宜，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 1 學期兼任教學助理經費分配照案通過，詳如下表：

國立高雄大學應用物理學系 112-1 教學助理經費分配表			
經費來源	課程數	課程明細	一學期薪資
教務處經費 35,215 元	7 門 (2 門實驗課程、5 門一般課程)	普通物理學實驗(一)A、 普通物理學實驗(一)B	9607 元
系所工讀費 109 小時 (約 19,184 元) 不足的部分可由其他經費支用(目前還有教學單位績優獎勵、計畫結餘款)		應物系-普通物理學(一)、 電磁學(一)、 工程數學(二)、 電路學(一)、 應數系-普通物理學(一)	8000 元
學務處經費 67,500 元 (135 基數)	7 門 (3 門實驗課程、4 門一般課程)	基礎物理實驗、 應用電子學實驗(一)、 應化系-普物實驗	10500 元
		計算機概論、 應用電子學(一)、 量子物理(一)、 應化系-普通物理學(一)	9000 元

附註：經費來源為教務處經費之課程，經計算後須有四門課需上系統填報，會議中「普通物理學實驗 A」、「普通物理學實驗 B」之授課教師自願上系統填報，另外兩門則抽籤決定，抽籤結果為：「應物系-普通物理學(一)」及「電磁學(一)」。

提案三 **提案人：系主任**

案由：本學期高教深耕計畫-業界融入教學補助申請案，提請討論。

說明：申請人：馮世維老師。

決議：

經與會委員討論過後，本案照案通過，如[附件 2](#)(p.14)。

提案四

提案人：系主任

案由：本系於暑假期間開設之「基礎物理」是否可列入畢業學分案，提請討論。

說明：經查，修習「基礎微積分」課程成績及格者，給予學分，並計入就讀學系之畢業學分：亞太工商管理學系、金融管理學系、資訊管理學系、應用數學系、應用化學系、生命科學系、土木與環境工程學系、化學工程及材料工程學系。
修習「基礎物理」課程成績及格者，給予學分，並計入就讀學系之畢業學分：應用數學系、應用化學系、生命科學系、土木與環境工程學系、化學工程及材料工程學系。

決議：

經與會委員討論過後，決議本案以舉手方式進行表決，表決結果：

同意	不同意
1 票	4 票

維持原案，即不同意於暑假期間開設之「基礎物理」列入本系之畢業學分。

提案五

提案人：系主任

案由：本學期「師生系務座談會」舉辦日期，提請討論。

說明：依往例，本系「師生系務座談會」舉辦日期大多訂在期中考後一周舉行，本學期期中考週：112.11.6(一)-112.11.12(日)。

決議：

經與會委員討論過後，決議本學期「師生系務座談會」舉辦日期定於 112 年 11 月 14 日(二)。地點待確認後會儘快公告周知。

提案六

提案人：系主任

案由：訂定本系 113 學年度大學考試分發校系分則，提請討論。

說明：依本校招生組 112 年 9 月 13 日便函辦理。

決議：

經與會委員討論過後，本案照案通過。

學系	學科能力測驗及英語聽力檢定標準	採計科目及加權(含學測、分科及術科)	同分參酌順序		選系說明
應用物理學系	無採計	國文(學測) x 1.00 英文(學測) x 1.00 數學甲(分科) x 1.50 物理(分科) x 2.00	1	物理	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
			2	數學甲	
			3	英文	
			4	國文	

提案七

提案人：系主任

案由：訂定本系 113 學年度大學繁星推薦暨個人申請入學系所分則，提請討論。

說明：

- 一、依本校招生組 112 年 9 月○日便函辦理(尚未收到通知，暫以去年版本討論)。
- 二、校系不論採單個或數個招生分組，訂定簡章分則內容時，繁星推薦暨申請入學校系其數學參採考科及申請入學校系之學習準備建議方向內容，應與大學招生委員會聯合會網站公告之「大學申請入學學習準備建議方向暨繁星推薦、申請入學、分發入學招生管道數學考科參採情形」內容一致。(當初填無之項目分則填報時就不可以再加進去)。
- 三、繁星甄選總成績同分參酌之順序請填滿七項。
- 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 113 學年度大學繁星推薦暨個人申請入學系所分則照案通過，詳如[附件 3](#)(p.17)。

參、臨時動議：

提案：本系「113 學年度海外聯合招生各校系組招收學士班、碩士班招生校系分則」，提請討論。

決議：照案通過。分則同 112 學年度填報之內容。

肆、散會：今日下午 1 時 17 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 112.8.31>

	大學部 211 人	碩士班 13 人
一年級	59	6
二年級	54	4
三年級	48	1
四年級	39	1
延畢生	2	--
總 計	216 人(不含休學人數)	
休學中	1+1+3+2	1

111 學年度第 1 學期-111 學年度第 2 學期退學(含轉學)人數：15 人

112 學年度校內轉系所人數

112 學年度轉出至他系	1 人
112 學年度轉入至本系	4 人

<系上業務費>更新至 8 月 31 日

時間	收入	支出	餘額
111 年 1~3 月	334,640	10,923	1,294,310
111 年 4~8 月	0	168,339	1,125,971
111 年 9~12 月	0	84,625	1,041,346
112 年 1~2 月	360,216	7,349	1,394,213
112 年 3~8 月	0	139,214	現有：1,254,999

<系上其他獎(助)學金>

本系捐贈款專戶	目前餘額
應用物理學系系務發展基金暨學弟妹出國基金	129,678
校友會補助社團相關活動(應物系系學會)	514
應用物理學系運動相關經費	2,313

應用物理學系運動相關經費-系籃	7,262
應用物理學系運動相關經費-女籃	11,680
應用物理學系特殊境遇學生就學用	161,027

<112 學年度系上各類計畫件數>

計畫類別	112 學年度
國科會計畫	5 件
教育部計畫	0 件
產學合作計畫	0 件
大學生研究計畫	1 件

[返回議程](#)

國立高雄大學「應用物理學系」公開徵求系主任候選人公告

本系成立於民國 91 年 8 月 1 日，教育目標除給與學生完整的物理科學基礎理論訓練外，特著重於物理科學、科技之應用性，以期培育出現代科技產業所需的物理人才，並加強與園區產業界的交流合作，希望對我國科技產業的提升有實質的貢獻。歡迎學術研究傑出、服務熱忱、認同本系發展理念、相關專長之專家學者應徵，任期自民國 113 年 2 月 1 日起至 116 年 1 月 31 日止，任期三年。

一、候選人資格：

1. 經教育部審定合格之教授或副教授，並符合『公私立大學院校學術行政主管人員聘用資格審查要點』之聘用資格。
2. 具學術成就，近五年內論文著作或專著發表豐富，有研究計畫為佳。
3. 本系專任教師之資格依本系系主任遴選辦法規定。
4. 非本系之教師，經本系全體專任教師二分之一以上之連署推薦。

二、檢具資料(請填系主任候選人資料表)：

1. 個人學經歷資料表。
2. 近五年研究成果著作或發明總目錄等(附佐證資料)，其中請指定代表著作。
3. 近五年研究計畫(附佐證資料)。
4. 近五年學術獎勵及其它榮譽事項(附佐證資料)。
5. 對本系未來教學、研究與服務之發展理念。
6. 推薦函一封(僅限非本系之教師。)
7. 連署推薦函一封(僅限非本系之教師，須經本系全體專任教師二分之一以上之推薦，得登記列為候選人)。

三、獲校長圈選之候選人如為校外學者，須依本校專任教師聘任之程序通過專任教師聘任；如需借調者，依教育部及本校訂頒之教師借調處理原則規定辦理。

四、本公告若有未盡事宜，依國立高雄大學學術主管遴選續聘及解聘實施辦法與本系系主任遴選辦法辦理。

五、有意申請者，請將系主任候選人資料表連同佐證資料於 2023 年 10 月 5 日星期四下午五時前親交系辦公室(限本系專任教師)或以掛號郵寄達「811 高雄市楠梓區高雄大學路 700 號 國立高雄大學應用物理學系」收(信封外請註明：應徵系主任)，郵戳為憑，逾時不候。聯絡承辦人陳俊凱先生，電話：07-5919000 分機 4302。電子檔請 E-MAIL 至 ap@nuk.edu.tw。

國立高雄大學理學院應用物理學系系主任候選人資料表

一、基本資料

姓 名		性 別	身 分 證 字 號	連 絡 方 式
中 文				電話：
		出 生 年 月 日	國 籍	手機：
英 文				傳真：
候選人簽章：				
電子郵件地址：				
現 職 服 務 機 關 學 校		職 稱	專 (兼) 任	到 職 年 月
			<input type="checkbox"/> 專 任 <input type="checkbox"/> 兼 任	
教 師 證 書 等 級 (附 影 本)		證 書 字 號	送 審 學 校	年 資 起 算 年 月
學 歷	學 校 名 稱	院 系 所	學 位 名 稱	領 受 學 位 年 月
主 要 經 歷	服 務 機 關	職 稱	專 (兼) 任	任 職 起 迄 年 月
			<input type="checkbox"/> 專 任 <input type="checkbox"/> 兼 任	
			<input type="checkbox"/> 專 任 <input type="checkbox"/> 兼 任	
			<input type="checkbox"/> 專 任 <input type="checkbox"/> 兼 任	

註：本表若不敷使用，請自行影印接附。

二、研究成果(近五年，附佐證資料)

註：1.請依期刊及會議論文、圖書著作、專利及發明等分類填列。

2.本表若不敷使用，請自行影印接附。

三、研究計畫(近五年，附佐證資料)

審 核 單 位	擔 任 角 色	計 畫 名 稱	執 行 期 間	核 定 金 額
	<input type="checkbox"/> 主持人 <input type="checkbox"/> 共同主持人			
	<input type="checkbox"/> 主持人 <input type="checkbox"/> 共同主持人			
	<input type="checkbox"/> 主持人 <input type="checkbox"/> 共同主持人			
	<input type="checkbox"/> 主持人 <input type="checkbox"/> 共同主持人			
	<input type="checkbox"/> 主持人 <input type="checkbox"/> 共同主持人			
	<input type="checkbox"/> 主持人 <input type="checkbox"/> 共同主持人			

註：本表若不敷使用，請自行影印接附。

五、教育理念及系(所)發展計畫

註：本表若不敷使用，請自行影印。

國立高雄大學應用物理學系第十任系主任候選人連署推薦表

被推薦候選人姓名	被推薦候選人親筆簽名表示同意

連署推薦基本資料

聯絡人姓名				電	話		
連署人姓名	在職或退休	現(曾)任職單位	職稱	聯絡地址		電話	簽章
1.	<input type="checkbox"/> 在職 <input type="checkbox"/> 退休						
2.	<input type="checkbox"/> 在職 <input type="checkbox"/> 退休						
3.	<input type="checkbox"/> 在職 <input type="checkbox"/> 退休						
4.	<input type="checkbox"/> 在職 <input type="checkbox"/> 退休						
5.	<input type="checkbox"/> 在職 <input type="checkbox"/> 退休						
6.	<input type="checkbox"/> 在職 <input type="checkbox"/> 退休						
7.	<input type="checkbox"/> 在職 <input type="checkbox"/> 退休						
8.	<input type="checkbox"/> 在職 <input type="checkbox"/> 退休						
9.	<input type="checkbox"/> 在職 <input type="checkbox"/> 退休						
10.	<input type="checkbox"/> 在職 <input type="checkbox"/> 退休						
11.	<input type="checkbox"/> 在職 <input type="checkbox"/> 退休						
12.	<input type="checkbox"/> 在職 <input type="checkbox"/> 退休						

備註：非本系專任之教師，需經本系專任教師二分之一以上連署推薦

[返回議程](#)

國立高雄大學遴聘業界專家資歷評估表

112 學年度第 一 學期

填表日期：112 年 9 月 11 日

一、基本資料					
聘用單位	應用物理學系		授課教師	馮世維	
課程名稱	發光二題體特論與實驗		業師聘期	112 學年度第一學期	
上課時間	星期一 5-7		上課地點	C02-521、光電實驗室	
二、業界專家履歷表					
業師姓名	吳啓仲	身分證字號	T124283704	性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
E-MAIL	potterchi@gmail.com			出生日期	83 年 05 月 26 日
通訊地址	高雄市三民區金山路 251 號			行動電話	0972323719
戶籍地址	高雄市三民區金山路 251 號				
最高學歷系所科別	國立東華大學 光電工程學系 碩士班				
現職與經歷	服務機關名稱	職稱	服務年資	可傳授之實務經驗	
現職	立創光電股份有限公司	副理	8	LED 量測特性與分析實務操作	
經歷 (與本課程相關之重要經歷)					
三、業師協同授課內容(預計授課總週數： 1 週)					
*請填寫確切日期與時間，若有更改請來信告知，便於活動宣傳					
授課日期		授課內容			備註
12/4		IV 特性量測、IV 特性檢測分析、分析主波長、封值波長、順向電壓、逆向電流、允許功耗，最大正向直流電流測試操作，最大反向電壓測試操作			
四、業界專家資格（符合下列資格之一）					
<input checked="" type="checkbox"/> 國內、外專科以上學校畢業，並具有五年以上與任教領域專業相關實務經驗之專業工作年資，表現優異者。 <input type="checkbox"/> 非國內、外專科以上學校畢業，具有十年以上與任教領域專業相關實務經驗之專業工作年資，表現優異者。 <input type="checkbox"/> 曾任國家級以上之專業競賽選手、教練、裁判者。 <input type="checkbox"/> 曾獲頒國家級以上之專業競賽獎牌、或榮譽證書者。 <input type="checkbox"/> 其他經本校各系、所、學位學程、中心課程委員會或系、所、學位學程、中心會議通過認定足堪擔任是項工作者。					
五、業師鐘點費給付標準					
<input type="checkbox"/> 比照校內專任教授標準 <input checked="" type="checkbox"/> 依高等教育深耕計畫給付標準					
中華民國 年 月 日第 次 _____ 會議審議通過 (本表由授課教師送系、所、學位學程、中心課程委員會或系、所、學位學程、中心務會議審議。)					
授課教師			單位主管		

國立高雄大學遴聘業界專家資歷評估表

112 學年度第 一 學期

填表日期：112 年 9 月 11 日

一、基本資料					
聘用單位	應用物理學系		授課教師	馮世維	
課程名稱	發光二題體特論與實驗		業師聘期	112 學年度第一學期	
上課時間	星期一 5-7		上課地點	立創光電公司	
二、業界專家履歷表					
業師姓名	程子桓	身分證字號	S123134078	性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
E-MAIL	photonics@litron.com.tw			出生日期	71 年 03 月 14 日
通訊地址	821 高雄市路竹區路科五路 82 號 4 樓			行動電話	0919-620-104
戶籍地址	821 高雄市路竹區中山路 1037 巷 39 號				
最高學歷系所科別	國立台灣大學光電工程博士				
現職與經歷	服務機關名稱	職稱	服務年資	可傳授之實務經驗	
現職	立創光電股份有限公司	總經理	8	光電半導體檢測	
經歷 (與本課程相關之重要經歷)	台積電太陽能公司	經理	4	太陽能電池製作與檢測	
三、業師協同授課內容(預計授課總週數： 1 週)					
*請填寫確切日期與時間，若有更改請來信告知，便於活動宣傳					
授課日期		授課內容			備註
12/11		公司參訪、光電設備研發設計過程、光電機台操作			
四、業界專家資格(符合下列資格之一)					
<input checked="" type="checkbox"/> 國內、外專科以上學校畢業，並具有五年以上與任教領域專業相關實務經驗之專業工作年資，表現優異者。 <input type="checkbox"/> 非國內、外專科以上學校畢業，具有十年以上與任教領域專業相關實務經驗之專業工作年資，表現優異者。 <input type="checkbox"/> 曾任國家級以上之專業競賽選手、教練、裁判者。 <input type="checkbox"/> 曾獲頒國家級以上之專業競賽獎牌、或榮譽證書者。 <input type="checkbox"/> 其他經本校各系、所、學位學程、中心課程委員會或系、所、學位學程、中心會議通過認定足堪擔任是項工作者。					
五、業師鐘點費給付標準					
<input type="checkbox"/> 比照校內專任教授標準 <input checked="" type="checkbox"/> 依高等教育深耕計畫給付標準					
中華民國 年 月 日第 次 會議審議通過 (本表由授課教師送系、所、學位學程、中心課程委員會或系、所、學位學程、中心務會議審議。)					
授課教師			單位主管		

國立高雄大學遴聘業界專家資歷評估表

112 學年度第 一 學期

填表日期：112 年 9 月 11 日

一、基本資料					
聘用單位	應用物理學系		授課教師	馮世維	
課程名稱	發光二題體特論與實驗		業師聘期	112 學年度第一學期	
上課時間	星期一 5-7		上課地點	C02-102	
二、業界專家履歷表					
業師姓名	李健瑋	身分證字號	R124327138	性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
E-MAIL	kevin@litron.com.tw			出生日期	82 年 12 月 7 日
通訊地址	台南市安定區蘇厝里 435-1 號			行動電話	0930231166
戶籍地址	台南市安定區蘇厝里 435-1 號				
最高學歷系所科別	國立成功大學 光電科學與工程學系 博士				
現職與經歷	服務機關名稱	職稱	服務年資	可傳授之實務經驗	
現職	立創光電股份有限公司	光學研發工程師	3	實驗室/半導體廠常用之光學量測設備介紹、顯微光學系統整合經驗、實際設備展示介紹。	
經歷 (與本課程相關之重要經歷)					
三、業師協同授課內容(預計授課總週數： 1 週)					
*請填寫確切日期與時間，若有更改請來信告知，便於活動宣傳					
授課日期		授課內容			備註
12/18		拉曼、PL、EQE 等等光學量測儀器之原理、系統架構、應用介紹，可展示可攜式儀器至現場示範。			
四、業界專家資格（符合下列資格之一）					
<input type="checkbox"/> 國內、外專科以上學校畢業，並具有五年以上與任教領域專業相關實務經驗之專業工作年資，表現優異者。 <input type="checkbox"/> 非國內、外專科以上學校畢業，具有十年以上與任教領域專業相關實務經驗之專業工作年資，表現優異者。 <input type="checkbox"/> 曾任國家級以上之專業競賽選手、教練、裁判者。 <input type="checkbox"/> 曾獲頒國家級以上之專業競賽獎牌、或榮譽證書者。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他經本校各系、所、學位學程、中心課程委員會或系、所、學位學程、中心會議通過認定足堪擔任是項工作者。					
五、業師鐘點費給付標準					
<input type="checkbox"/> 比照校內專任教授標準 <input checked="" type="checkbox"/> 依高等教育深耕計畫給付標準					
中華民國 年 月 日第 次 會議審議通過 (本表由授課教師送系、所、學位學程、中心課程委員會或系、所、學位學程、中心務會議審議。)					
授課教師		單位主管			

[返回議程](#)

<113 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 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 7. 學測英文、數學、自然之級分總和
		科目	標準	
		國文	--	
校系代碼		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		自然	均標	
外加名額		總級分	--	
可填志願數		英聽	--	
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 http://ap.nuk.edu.tw 電話：07-5919354~6			

[返回議程](#)

<113 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	英文 數學A 自然	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、審查資料 二、面試 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	23		均標	8	*1.25			--	30%	
性別要求	無		均標	3	*1.50			--	30%	
預計甄試人數	69									
原住民外加名額	3									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	1200	指定項目內容	審查資料	項目： 修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、H、J、K、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※ 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	112.3.31			說明： (無)						
繳交資料截止	112.5.8									
指定項目甄試日期	112.5.20		甄試說明	依相關規定辦理。						
榜示	112.5.31									
總成績複查截止	112.6.1									
同級分(分數)超額篩選方式		一、學測英文、數學A、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、個人申請保留符合照顧弱勢至多2名。 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。								

[返回議程](#)