

**國立高雄大學應用物理學系 101 學年度第 2 學期第 6 次
系務會議紀錄**

時間：民國 102 年 5 月 6 日(星期一)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：馮世維 系主任

記錄：陳俊凱

出席人員：胡裕民老師、孫士傑老師、蔡進譯老師、余進忠老師、韓岱君老師
邱昭文老師、謝振豪老師、廖英彥老師

缺席人員：黃建榮老師

列席人員：劉芯瑜、李宛真

主席報告：

1. 本系於第十三年校慶活動之系友回娘家活動順利成立系友會，感謝各位老師的協助及參與。
2. 研發處敬邀參與南茂科技公司合作計畫並於 5/9 下午一起前往該公司討論，請有興趣的老師一同參與。
3. 本系將於 5 月 15 日星期三中午於 407 室舉辦師生系務座談會，請各位老師踴躍出席。

壹、確認上次會議紀錄:已確認。

貳、討論事項：

報告案

1. 本系於 102.04.12 召開本學期第 2 次、第 3 次系學生事務委員會，該二次會議紀錄如附件 2(p.10)、附件 2-1(p.12)，因部分提案送交學校時辰稍趕，該二次會議紀錄已於日前寄送 E-MAIL 給各位老師先行確認，提送本會議補確認。

結果：本報告案已確認。其中關於補助學生參加大物盃或其它補助之程序，建議請系學會或相關單位提出活動預算書，再酌予補助。

2. 本系於 102.05.01 召開本學期第 1 次系課程委員會，該次會議紀錄如附件(p.16)，提送本會議確認。

結果：提案一因有委員有異議，所以進行討論，經與會委員討論過後，進行舉手投票，投票結果結果：不同意施行必修課程認養制度。

提案二因有委員有異議，所以進行討論，經與會委員討論過後，進行舉手投票，投票結果結果：同意將大三下、大四上之六門專題討論改為下列之選修課程(共 12 門)：

大三下專題討論-固態材料 I(下學期)；大三下專題討論-奈米光電 I(下學期)
大四上專題討論-固態材料 II(上學期)；大四上專題討論-奈米光電 II(上學期)
碩一上專題研究-固態材料 I(上學期)；碩二上專題研究-固態材料 III(上學期)
碩一下專題研究-固態材料 II(上學期)；碩二下 專題研究-固態材料 IV(上學期)
碩一上專題研究-奈米光電 I(上學期)；碩二上專題研究-奈米光電 III(上學期)
碩一下專題研究-奈米光電 II(上學期)；碩二下 專題研究-奈米光電 IV(上學期)

附帶決議：該 12 門課程皆為必選。

討論案:

提案一 提案人:系主任

案由：是否訂購後補資料庫(ASP 綜合學科全文資料庫)及同意分攤經費事宜。

說明：依據本校圖資館 5 月 2 日通知辦理，詳如附件(p.18)。

決議:

經與會委員討論過後，決議不訂購後補資料庫(ASP 綜合學科全文資料庫)及不同意分攤該筆經費。

提案二 提案人:系主任

案由：重新討論 102 學年度本系普通物理學實驗分 A、B 兩班授課，其授課鐘點是否要增加為 6 鐘點。

說明：如案由。本案業經本系 101 學年度第 1 學期第三次系務會議決議：『該課程雖分 A、B 兩班授課，但授課鐘點不變，仍維持 3 鐘點。』

決議:

經與會委員討論過後，決議本系普通物理學實驗分 A、B 兩班授課，仍維持 3 鐘點。

參、臨時動議:

提案一 提案人:系主任

案由：討論本系 102 學年度開課事宜。

說明：如案由。

決議:

經與會委員討論過後，本系 102 學年度擬開設課程如下

【必修+核心選修+非實授必修】

開課教師	開課年級	必/選修	鐘點數	課程名稱
大學部一年級				
沈茂田 老師	大一(上)	必	3	計算機概論
謝振豪 老師	大一(全)	必	各 3	普通物理學實驗(1) (2)
蔡進譯 老師	大一(全)	必	各 3	(應化系)普通物理學實驗(1) (2)
王文楷 老師	大一(全)	必	各 3	微積分(1)(2)
邱昭文 老師	大一(全)	必	各 2	普通物理學(1) (2)

謝振豪 老師	大一(全)	必	各 3	普通物理學(1)(2)
邱昭文 老師	大一(全)	必	各 3	(應化系)普通物理學(1)(2)
大學部二年級				
廖英彥 老師	大一(下) 大二(上)	必	各 3	工程數學(1)(2)
韓岱君 老師	大二(上)	必	3	理論力學(1)
胡裕民 老師	大二(全)	必	各 3	基礎物理實驗 近代物理實驗
胡裕民 老師	大二(全)	必	各 3	電磁學(1)(2)
謝振豪 老師	大二(下)	必	3	物理數學
張簡嘉壬 老師	大二(全)	選	各 3	電路學(1)(2)
韓岱君 老師	大二(下)	必選	3	近代物理導論
大學部三年級				
孫士傑 老師	大三(全)	必	各 3	量子物理(1)(2)
蔡進譯 老師	大三(上)	必	3	應用電子學(1)
黃建榮 老師	大三(下)	必	3	應用電子學(2)
馮世維 老師	大三(全)	必	各 3	應用電子學實驗(1)(2)
邱昭文 老師	大三(全)	選	各 3	光學(1)(2)
謝振豪 老師	大三(上)	選	3	熱統計物理學
孫士傑 老師	大三(下) 大四(上)	必選	各 3	專題討論-奈米光電(1)(2)
余進忠 老師	大三(下) 大四(上)	必選	各 3	專題討論-固態材料(1)(2)
大學部四年級、碩士班合開				
蘇楷立 老師	大四	選	各 3	科技英文(1)(2)

余進忠 老師	大四(全) 碩班合開	必選	各3	固態物理(1)(2)
蔡進譯 老師	大四(全) 碩班合開	必選	各3	半導體元件與物理(1)(2)
碩 士 班 一 年 級				
廖英彥 老師	碩一(全)	必選	各3	專題研究-奈米光電(1)(2)
韓岱君 老師	碩一(全)	必選	各3	專題研究-固態材料(1)(2)
馮世維 老師	碩一(全)	必	各2	書報討論(1)(2)
碩 士 班 二 年 級				
蔡、韓 老師	碩一(上)	必選	3	專題研究-奈米光電(3)
黃建榮 老師	碩一(下)	必選	3	專題研究-奈米光電(4)
邱昭文 老師	碩一(全)	必選	各3	專題討論-固態材料(3)(4)
馮世維 老師	碩二(全)	必	各2	書報討論(3)(4)

【101 學年度擬開之選修課程-上學期】

開課教師	開課年級	必/選修	鐘點數	課程名稱
大 學 部 二 年 級				
韓岱君 老師	大二(上)	選	3	奈米科技導論
大 學 部 三 年 級				
余進忠 老師	大三(上)	選	3	真空技術
廖英彥 老師	大三(上)	選	3	電磁波
謝振豪 老師	大三(上)	選	3	熱統計物理
大 學 部 四 年 級、碩 士 班 合 開				
余進忠 老師	大四(上) /碩一上合開	選	3	材料性質量測與分析
孫士傑 老師	大四(上) /碩一上合開	選	3	磁性物理
孫士傑	大四(上)	選	3	量子力學(1)

老師	/碩一上合開			
----	--------	--	--	--

【101 學年度擬開之選修課程-下學期】

開課教師	開課年級	必/選修	鐘點數	課程名稱
大 學 部 二 年 級				
韓岱君 老師	大二(下)	選	3	理論力學(2)
大 學 部 四 年 級、碩 士 班 合 開				
黃建榮 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	半導體製程與設備
黃建榮 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	有機電致發光二極體
余進忠 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	掃描探針顯微術
孫士傑 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	量子力學(2)
余進忠 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	薄膜物理
蔡進譯 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	綠色能源

肆、散會:今日下午3時。