國立高雄大學應用物理學系 109 學年度第 2 學期 第 3 次系務會議紀錄

時間:民國 110 年 4 月 27 日(二)中午 12 時 30 分(續系教評會後開)

地點:本校理學院大樓應用物理學系 523 會議室

主持人:胡裕民 系主任 記錄:陳俊凱

出席委員:孫士傑老師、韓岱君老師、謝振豪老師、廖英彥老師、

蔡進譯老師、余進忠老師、邱昭文老師

缺席委員:黃建榮老師(休假研究)、馮世維老師(請假)

列席人員:劉芯瑜、李宛真

主席報告:

- 1.110/4/24(六)甫完成大學甄選個人申請面試,感謝孫老師、韓老師、廖老師及 系辦同仁協助。
- 2. 本系將於下次系務會議討論學位論文品保相關機制。
- 3. 本學期原定 6/25 舉辦普物會考,但統計所同日也舉辦南區統計學研討會,院 長協調希望理院一樓教室皆供統計所研討會使用,目前協調普物會考教室中。

壹、 確認上次會議紀錄:已確認

貳、 討論事項:

報告案

1.110.4.12 召開本學期第二次系學生事務委員會,決議大學部應屆畢業生推薦<u>蔡</u> <u>鵬穎</u>同學(學號:A1064321),碩士班應屆畢業生推選<u>陳禹豪</u>同學(學號:M1084305) 代表本系角逐理學院推薦中華民國 110 年斐陶斐榮譽學會新榮譽會員。

本案照案通過。

討論案

提案一 提案人: 系主任

案由:本系 110 學年度開課事宜,提請討論。

說明:排課依本系 109 學年度第1 學期第4次系務會議決議本系排課相關規定:

- 1. 選課規範:
- (1) 製作必修、必選課程排序表供教師填寫排序,每位教師每學期至少填寫 4 個排序課程。
- (2) 製作選修課排序表供教師填寫排序,每位教師每學期至少填寫 4 個排序。
- 2. 排課規範:
- (1)排定必修與必選修課程授課教師,每位授課教師原則上1門,在抽籤排定過程中填寫之志願第1順位的課程若未被選上,志願第2順位的課程將成為第1順位,以此類推。
- (2)排定選修課程授課教師,假設在同一課程有多位志願者,若有教師已滿足授 課鐘點數且有其他教師尚未滿足授課鐘點數,滿足授課鐘點數的教師將喪失

該課的抽籤權利,以確保所有教師滿足授課鐘點數。

(3)必修、必選課可連續授課三年,連續授課滿三年後原授課教師可續必修、必選課程排序,若有相同排序,抽籤方式決定該課程之授課教師。

決議:

經與會委員討論過後,本系 110 學年度擬開設課程如下:

【110學年度上學期】

鐘點數_教師姓名	授課鐘點/課程名稱	授課總鐘點數	備註
4_胡裕民老師	3-必修-電磁學(1) 3-選修-固態物理(1)	6	超2
8_黄建榮老師	3-必修-(應物系)普物實驗(1) 3-必修-應用電子學(1) 3-選修-半導體製程與設備	9	超1
8_孫士傑老師	休 假 研	究	
8_馮世維老師	3-必修-(應化系)普通物理(1) 1.5-必選-固態材料專題實作(2) 1.5-必選-奈米光電專題實作(2) 3-選修-發光二極體特論及實驗	9	超1
8_蔡進譯老師	3-必選-熱統計物理學 3-選修-量子力學(1) 3-選修-科技英文(1) 3-必選-專題研究(1)	12	超4
5_余進忠老師	3-選修-科學實作 3-必修-量子物理(1) 2-必修-書報討論(1)	8	超3
8_韓岱君老師	3-必修-理論力學(1) 3-必選-電路學(1) 3-選修-材料性質量測與分析(1) 2-必修-書報討論(3)	11	超3
9_邱昭文老師	3-必修-工程數學(2) 3-選修-光學(1) 3-選修-X-光物理	9	超0
8_謝振豪老師	3-必修-(應物系)普通物理(1) 3-必修-(應化系)普物實驗(1) 3-必修-應用電子學實驗(1) 3-選修-半導體元件與物理(1)	12	超4
8_廖英彥老師	3-必選-(應數系)普通物理(1) 3-必修-基礎物理實驗 3-選修-電磁波	9	超1

3-必修-應數系教師_微積分(1) 3-必修-兼任吳宜蓁老師_計算機	6	
概論		

【110學年度下學期】

鐘點數_教師姓名	授課鐘點/課程名稱	授課總鐘點數	備註
	3-必修-(應化系)普物實驗(2)		
4_胡裕民老師	3-必修-電磁學(2)	9	超 5
	3-選修-固態物理(2)		
	3-選修-應用電子學(2)		
8_黄建榮老師	3-選修-有機電致發光二極體	8	超 0
	2-必修-書報討論(4)		
8_孫士傑老師	休 假 研	究	
	3-必修-(應化系)普通物理(2)		
8_馮世維老師	3-選修-光電導論	9	超 1
	3-必選-專題研究(2)		
	3-必選-近代物理導論		
8_蔡進譯老師	3-選修-量子力學(2)	9	超 1
	3-選修-科技英文(2)		
5 A 14 th th fir	3-必修-(應物系)普物實驗(2)		↓n 1
5_余進忠老師	3-必修-量子物理(2)	6	超1
	3-必選-電路學(2)		
8_韓岱君老師	3-選修-理論力學(2)	9	超 1
	3-必修-近代物理實驗		
	3-必選-物理數學		
	3-選修-光學(2)		
9_邱昭文老師	1.5-必選-固態材料專題實作(1)	11	超 2
	1.5-必選-奈米光電專題實作(1)		
	2-必修-書報討論(2)		
	3-必修-(應物系)普通物理(2)		
8_謝振豪老師	3-選修-應用電子學實驗(2)	9	超 1
	3-選修-半導體元件與物理(2)		
	3-必修-工程數學(1)		
8_廖英彦老師	3-必選-(應數系)普通物理(2)	9	超 1
	3-選修-應用光譜學		
兼任教師/外系教師	3-必修-應數系教師_微積分(2)	3	

開課教師	開課年級	必/選修	鐘點數	課程名稱
			大學部 -	一 年 級
應數系 支援教師	大一(全)	必修	各3	微積分(1)(2)
兼任教師	大一(上)	必修	3	計算機概論
謝振豪 老師	大一(全)	必修	各3	(應物系)普通物理學(1)(2)
廖英彦 老師	大一(上)	必選	各3	(應數系)普通物理學(1)(2)
馮世維 老師	大一(全)	必修	各3	(應化系)普通物理學(1)(2)
廖英彦 老師	大一(下)	必修	3	工程數學(1)
黄建榮 老師	大一(上)	必修	3	(應物系)普通物理學實驗(1)
余進忠 老師	大一(下)	必修	3	(應物系)普通物理學實驗(2)
謝振豪 老師	大一(上)	必修	3	(應化系)普通物理學實驗(1)
胡裕民 老師	大一(下)	必修	3	(應化系)普通物理學實驗(2)
			大學部二	二 年 級
邱昭文 老師	大二(上)	必修	3	工程數學(2)
韓岱君 老師	大二(上)	必修	3	理論力學(1)
廖英彦 老師	大二(上)	必修	3	基礎物理實驗
謝振豪 老師	大二(下)	必修	3	近代物理實驗
胡裕民 老師	大二(全)	必修	各3	電磁學(1)(2)
邱昭文 老師	大二(下)	必選	3	物理數學
韓岱君 老師	大二(全)	必選	各3	電路學(1)(2)
蔡進譯 老師	大二(下)	必選	3	近代物理導論
			大學部三	三 年 級
余進忠 老師	大三(全)	必修	各3	量子物理(1)(2)
黄建榮 老師	大三(上)	必修	3	應用電子學(1)

謝振豪 老師	大三(上)	必修	3	應用電子學實驗(1)
邱昭文 老師	大三(全)	核選	各3	光學(1)(2)
蔡進譯 老師	大三(上)	必選	3	熱統計物理學
馮世維 老師	大四(上)	必選	各 1.5	奈米光電專題實作(2) 固態材料專題實作(2)
邱昭文 老師	大三(下)	必選	各 1.5	奈米光電專題實作(1) 固態材料專題實作(1)
			碩士班-	- 年級
蔡進譯 老師	碩一(上)	必選	3	專題研究(1)
馮世維 老師	碩一(下)	必選	3	專題研究(2)
余進忠 老師	碩一(上)	必修	2	書報討論(1)
邱昭文 老師	碩一(下)	必修	2	書報討論(2)
			碩士班 二	二 年 級
韓岱君 老師	碩二(上)	必修	2	書報討論(3)
黄建榮 老師	碩二(下)	必修	2	書報討論(4)

【110 學年度擬開之選修課程-上學期】

- <u> </u>	×400001 -	— • • • • •		· / 2
開課教師	開課年級	必/選修	鐘點數	課程名稱
			大 學	部 一、二 年 級 <u> </u>
余進忠 老師	大一(上) /大二(上) 合開	選	3	科學實作
			大 學	部三年級
廖英彦 老師	大三(上)	選	3	電磁波
邱昭文 老師	大三(上)	選	3	X 光物理
		大 學	部四	年級、碩士班合開
韓岱君 老師	大四(上) /碩一上合開	選	3	材料性質量測與分析
馮世維 老師	大四(上) /碩一上合開	選	3	發光二極體特論及實驗
胡裕民 老師	大四(上) /碩一上合開	選	3	固態物理(1)
謝振豪 老師	大四(上)/碩一上合開	選	3	半導體元件與物理(1)

蔡進譯 老師	大四(上) /碩一上合開	選	3	科技英文(1)
蔡進譯 老師	大四(上) /碩一上合開	選	3	量子力學(1)
黄建榮 老師	大四(上)/碩一上合開	選	3	半導體製程與設備

【109 學年度擬開之選修課程-下學期】

102 1	12C124C17T1 ~		1-1	- 241 🔏
開課教師	開課年級	選修	鐘點數	課程名稱
			大 學	部 二 年 級
韓岱君 老師	大二(下)	兴	3	理論力學(2)
馮世維 老師	大二(下)	海	3	光電導論
			大 學	部 三 年 級
黄建榮 老師	大三(下)	海	3	應用電子學(2)
謝振豪 老師	大三(下)	選	3	應用電子學實驗(2)
		大 學	部匹	1 年 級、碩士班合開
謝振豪 老師	大四(下) /碩一上合開	海	3	半導體元件與物理(2)
胡裕民 老師	大四(下) /碩一上合開	選	3	固態物理(2)
蔡進譯 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	科技英文(2)
蔡進譯 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	量子力學(2)
黄建榮 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	有機電致發光二極體
廖英彦 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	應用光譜學

提案二 提案人: 系主任

案由:本系爾後斐陶斐榮譽會員之被推薦資格,提請討論。

說明:本案業經本學期第2次系學生事務委員會討論,決議:「決議爾後本系斐 陶斐榮譽會員之被推薦資格:大學部應屆畢業班學生之歷年成績排名須 為前6名、碩士班應屆畢業班學生之歷年成績排名須為前3名。」提送 至本會審議。

決議:

經與會委員討論過後,決議決議爾後本系斐陶斐榮譽會員之被推薦資格:大學部應屆畢業班學生之歷年成績排名須為前 10%、碩士班應屆畢業班學生之歷年成績排名須為前 30%。

參、 臨時動議:無

肆、 散會:今日下午1時45分