

**國立屏東大學 應用化學系 104 學年度第 2 學期
第 3 次系務會議暨第 2 次招生委員會會議紀錄**

時間：105 年 4 月 7 日（星期四）12:30

地點：林森校區科學館 3 樓第二會議室

主持人：張雯惠主任

記錄：鄭如珊

出席人員：如簽到單

壹、上一次系務會議決議執行情形：（准予備查）

案由	決議	執行情形
有關本系英語基本能力通過標準案	修正本系英語基本能力通過標準如下： 1. 全民英檢 (GEPT)：中級初試 2. 傳統多益 (TOEIC)：450 以上 3. 新多益(NEW TOEIC)：450 以上 4. 托福(TOEFL)： (1) 紙筆(ITP)：457 以上 (2) 電腦(CBT)：137 以上 (3) 網路(IBT)：57 以上 5. 國際英語語文測驗 (IELTS)：3.5 以上 6. 大學校院英語能力測驗 (CSEPT)：第一級 230 分以上 7. 劍橋大學英語能力認證分級測驗 (Cambridge Main Suite)：PET 8. 劍橋大學國際商務英語能力測驗 (BULATS 職場英語)：Level 2 9. 外語能力檢測—英語 (FLPT-English)：聽讀：195 分以上；口說：S-1+ 10. 全球英檢 (GET)：B1 11. 全民網路英檢(NETPAW)：中級 12. 通用國際英文能力分級檢定(G-TELP)：Level 3	依決議辦理。
有關本系徵聘 105 學年度第 1 學期兼任教師案	修正後通過，並公告於系網頁。	於 3 月 31 日截止收件，共收到 4 份履歷，將於 4 月底召開系教師

案由	決議	執行情形
		評審委員會審議。
新增本系實驗室安全衛生管理要點案	照案通過。	依決議辦理。
有關本系碩士班招生之錄取人數及成績案	正取 7 名，正取最低分數 99.00 分。	依決議辦理。

貳、主席報告：

略

參、工作報告：

- 一、本系本學期第 1 場系週會於 4 月 25 日辦理，邀請行政院國家發展基金創業天使計畫主持人賴荃賢主任擔任演講人，(演講題目：創業適性評估與創業資源何處尋)；第 2 場系週會於 5 月 2 日辦理，邀請達興材料環境暨安全衛生室陳小龍副理擔任演講人，演講題目：「從 COP21，談應用化學作環安」歡迎各位師長出席聆聽。
- 二、經 104 學年度第 2 學期第 1 次教務會議(105.03.31)決議：「通識共選時段更動為：**星期一 1-6 節及星期三 5-8 節**(共計五個時段)」，故本系大一之國文課(原授課時段為星期一 1.2 節)亦需調整時段，擬調整為**星期三 1.2 節**。
- 三、創新育成中心孵夢七號優質團隊輔導計畫徵選：
今年為提供青年返鄉及落實創業培育，屏大微調申請資格，只要是有意創業或將創意實現的青年們都可以來申請，透過屏大育成孵夢七號平台，提供為期 6 個月的系列式輔導培育，其中包括系列式培育課程、講座、企業參訪、WORK SHOP、企業對接等資源媒合引介，以及培育空間 6 坪獨立空間作為輔導培育創業團隊的創新創業場域。
歡迎全校師長鼓勵指導學生團隊能踴躍參與並提出計畫申請，詳如附件檔申請須知。
- 四、105 學年度第 1 學期開設課程即將開始調查，本系下學期必修課程如下：

班級	課程	學分(時數)	授課師長
大學部一年級	普通化學(一)	3(3)	李賢哲
	普通化學實驗(一)	1(2)	鍾旭銘
	普通生物學	3(3)	樊琳
	普通生物學實驗	1(2)	陳皇州、黃鐘慶
	應用化學導論(一)	0.5(1)	全系教師協同
大學部二年級	有機化學(一)	3(3)	李佳穎
	有機化學實驗(一)	1(2)	李佳穎

	分析化學(一)	3(3)	施焜耀
	分析化學實驗(一)	1(2)	施焜耀
	生物化學(二)	3(3)	張雯惠
	物理化學(一)	3(3)	李賢哲
	生物化學實驗	1(2)	陳皇州、黃鐘慶
	應用化學導論(二)	0.5(1)	張雯惠
大學部三年級	物理化學(一)	3(3)	李賢哲
	無機化學(一)	3(3)	廖美儀
	儀器分析	3(3)	李佳穎
	材料化學(一)	3(3)	施焜耀
	物理化學實驗	1(2)	廖美儀
	生物化學實驗	1(2)	陳皇州、黃鐘慶
	專題研究	1(1)	本系教師
碩士班一年級	材料化學特論	3(3)	施焜耀
	專業書報討論(一)	1(1)	李賢哲
	專題研討	0.5(0)	張雯惠
	專題研討	0.5(0)	張雯惠

肆、提案討論：

提案一

提案單位：應用化學系

案由：本系碩士班核心能力案，請 討論。

說明：

- 一、本系大學部核心能力已於 104 學年度第 1 學期第 3 次系務會議通過，本系大學部核心能力共 12 點。(請參考附件一)
- 二、請討論本系碩士班核心能力，通過後送院課程委員會審議。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：應用化學系

案由：本系 105 學年度課架案，請 討論。

說明：

- 一、依本系 104 學年度第 1 學期第 2 次系課程委員會決議將「**生物醫學技術**」及「**微觀化學**」選修 3 學分課程納入 105 學年度入學新生之 3 年級課程架構中。
- 二、依本系 104 學年度第 1 學期第 2 次系課程委員會決議：「將本系選修課程「**分析化學實驗(二)**」改列為必修。」。
- 三、配合教務處教師學習組教學助理需修習「**教學實務**」(選修 0 學分)課程，故將此課程納入課程架構中。

四、為配合化學組一年級下學期之選課，擬將「微積分」(必修 3 學分)調整至一年級下學期授課。

五、本系 105 學年度入學新生必修學分數為 63 學分；選修 18 學分，綜合領域課程(自由選修)19 學分；通識課程 28 學分，合計 128 學分。」。

六、檢附本系 105 學年度碩士班及大學部課架(附件二、三)。

決議：照案通過。

提案三

提案單位：應用化學系

案由：本系未來規劃實習課程案，請 討論。

說明：

一、為使本系學生專業理論與實務相結合，增進實務經驗，提早體驗職場，並促進產學合作，以培養學術及實務經驗兼備之人才，請老師討論本系未來是否開設 9 學分之實習課程，且應為必修或是選修。

二、檢附本校學生校外實習作業要點，如附件四。

決議：因考量本系課程規劃，擬將實習課程安排於大四修習，將開設為選修 9 學分(整學期實習)或 2 學分(暑假實習)課程，依實際狀況而定，且實習所得之學分包含於本系畢業學分 128 學分數中，105 學年度起入學新生適用。

提案四

提案單位：應用化學系

案由：有關本系 105 學年度大學個人申請招生之錄取人數及成績，請 討論。

說明：

二、有關本系碩士班招生考試成績，請招生委員會決定正、備取人數。

【相關資料於會議現場公佈】

三、本次個人申請實際面試人數共 68 人，招生人數共 27 名(含提供中低收入戶、低收入戶考生優先錄取名額 2 人。)

四、檢附本系 105 學年度大學個人申請學則，如附件五。

決議：正取人數畫至第 27 名，正取最低分數 77.22 分；備取人數由第 28 名畫至第 67 名，備取最低分數 72.33 分。

伍、臨時動議：無

陸、主席結語：略

柒、散會：同日下午 1 時 40 分