

國立屏東大學理學院 106 學年度第 2 學期第 2 次課程委員會會議紀錄

時間：107 年 5 月 16 日(星期三) 中午 12 時 10 分

地點：本校林森校區敬業樓 102 教室

主席：林春榮院長

出席人員：如簽到單

記錄：林珮瑩

壹、宣讀本院106學年度第2學期第1次院課程委員會會議(107.03.27)主席提示暨決議案執行情形記載表：准予備查。

案號	案由	會議決議	執行單位	執行情形
一	理學院各系新學分學程課程規劃案	修改後通過。	理學院 科普傳播學系 應用數學系 應用物理系	經 106 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會會議(107.03.29)審議通過。
二	理學院擬新增跨領域「理學院微學分課程 A」案	照案通過。	理學院	經 106 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會會議(107.03.29)審議通過。
三	應用物理系新增大學部課架增列理學院共同課程「微控制器原理與應用(三學分)」案	照案通過。	應用物理系	經 106 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會會議(107.03.29)審議通過。
四	應用物理系大學部課程「X 光結晶學(三學分)」更名案	照案通過。	應用物理系	經 106 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會會議(107.03.29)審議通過。
五	體育學系修訂大學部課程架構案	照案通過。	體育學系	經 106 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會會議(107.03.29)審議通過。
六	科普傳播學系新增/調整大學部課程案	照案通過。	科普傳播學系	經 106 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會會議(107.03.29)審議通過。
七	科普傳播學系新增碩士班課程及增加自由學分數案	照案通過。	科普傳播學系	經 106 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會會議(107.03.29)審議通過。

貳、主席報告：(略)

參、提案討論

提案一

提案單位：應用化學系

案由：應用化學系擬開設「高等有機化學」課程案，請討論。

說明：

- 一、應用化學系陳存仁教授擬開設「高等有機化學」(3學分)之研究所選修課程。
- 二、檢附「高等有機化學」課程申請表如【附件1-1】。
- 三、經應用化學系106學年度第2學期第2次系課程委員會議(107.05.08)決議通過。

擬辦：經院課程會議通過後，送校課程會議審議。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：應用化學系

案由：擬訂定應用化學系學分學程實施計畫暨課程草案，請討論。

說明：

- 一、依據 107.1.9 理學院通知辦理，「請參閱理學院高教深耕計畫，其中有學位學程的部份，均依 校訂 107.01.05 所通知之校學分學程設置準則，訂定新增系所屬之學分學程計畫，相關要點均需經系、院(中心)、教務會議、課程會議三級三審通過，學生始能在學位證書上加註第二專長證明。儘量以「職能專長」導向設計系上的學分學程，新的學分學程將延至 107 年 5 月招生。」
- 二、應用化學系擬規劃「應用生物科技」、「應用材料」學分學程如【附件 2-1】、【附件 2-2】。
- 三、經應用化學系106學年度第2學期第2次系課程委員會議(107.05.08)決議通過。

擬辦：經院課程會議通過後，送校課程會議審議。

決議：照案通過。

提案三

提案單位：應用化學系

案由：應用化學系碩士班在營專班課程案，請討論。

說明：

- 一、應用化學系於 106 學年度第 2 學期第 2 次系務會議(107.04.23)討論開設碩士班在營專班案。決議：碩士班在營專班修業「論文」將調整至二年級下學期與三年級上學期修習，其他與本案相關規定與課程安排請鍾旭銘老師協助依進推處辦理相關業務檢視與調整。
- 二、檢附應用化學系 107 年屏東大學國防在營專班計畫書，如【附件 3-1】、應用化學系碩士班在營專班課程規劃表，如【附件 3-2】。
- 三、經應用化學系106學年度第2學期第2次系課程委員會議(107.05.08)決議通過。

擬辦：經院課程會議通過後，送進修推廣處教務組辦理後續事宜。

決議：照案通過。

提案四

提案單位：應用物理系

案由：107 學年度第 1 學期專業課程英文授課申請案，請討論。

說明：

一、應用物理系 107 學年度第 1 學期擬開英文授課資料。

學期	開課單位	課程名稱	授課教師	第幾次授課
107-1	應用物理系	天文學	曾耀霆	2
107-1	應用物理系	固態物理(一)	劉岱泯	4
107-1	應用物理系	半導體製程技術	許華書	1

二、檢附全英語授課課程開設申請書如【附件 4-1】。

三、依本校獎勵教師全英語授課辦法第七條辦理「天文學」及「半導體製程技術」所選加計鐘點方式，進行補助事宜。

四、經應用物理系 106 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議(107.03.23)審議通過。

擬辦：院課程會議通過後，提送校課程審議。

決議：照案通過。

提案五

提案單位：應用物理系、應用數學系

案由：理學院各系申請 107 學年度系深碗課程案，請討論。

說明：

一、依教務處建議討論適合進行深碗課程計畫(搭配教育部高教深耕計畫)的課程，增加 1 學分非講習之學習，如議題式討論課、專案報告、案例研究、實作、展演等學生需額外花費時間，且可提出具體成果的課程內容。課程名稱不變、課程學分數加一。

二、應用物理系：

(一) 曾耀霆老師教授「普通物理學(一)」(4 學分)之課程申請 107 學年度系深碗課程。

(二) 經應用物理系 106 學年度第 2 學期第 3 次系課程會議(107.05.10)審議通過。

三、應用數學系：

(一) 林坤昇老師教授「線性代數(上)」(4 學分/4 小時)及「線性代數(下)」(4 學分/4 小時)之基礎課程申請 107 學年度系深碗課程。

(二) 經應用數學系 106 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議(107.05.01)審議通過。

擬辦：院課程會議通過後，提送校課程審議。

決議：照案通過。

提案六

提案單位：理學院

案由：理學院新增「科學與產業」共同必修課程案，請討論。

說明：

一、「科學與產業」(1 學分/1 小時)新增課程表如【附件 6-1】；理學院學生在學期間必須修習本院共同課程架構科目至少十學分(含必修課程)，理學院共同課程架構如【附件 6-2】。

二、為進行以理學院院為中心之深碗子項目，擬以說明一新增課程增加 1 學分之規劃，另訂定 10 個主題進行深碗授課，其主題鐘點費由教務處高教深耕計畫經費支應，「科學與產業」院深碗課程新增課程申請表如【附件 6-3】。

三、理學院所屬各系之課程架構納入情形如【附件 6-4~6-8 各系架構】，各系架構隨本案通過後，併提校課程會議審議，自 107 學年度入學新生適用。

擬辦：院課程會議通過後，提送校課程會議審議。

決議：照案通過。

肆、臨時動議：(無)。

伍、主席結語：(無)。

陸、散會：同日 12 時 45 分。

國立屏東大學簽到單

開會事由：理學院 106 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議

開會時間：民國 107 年 05 月 16 日(星期三)中午 12 時 10 分 ~ 12:45

開會地點：林森校區敬業樓 102 教室

主持人：林春榮院長

姓名	簽到	姓名	簽到
林春榮院長	林春榮	國立高雄大學物理系孫士傑教授	請假
鄧宗聖主任	鄧宗聖	前國立科工館主任于瑞珍博士	請假
陳皇州主任	陳皇州	郭碧祝老師	郭碧祝
吳進通主任	吳進通	施焜耀老師	請假
許華書主任	許華書	林坤昇老師	
涂瑞洪主任	涂瑞洪	李文仁老師	李文仁
黃任閔老師		鄭羽岑同學 (體育系)	請假
姜任昕同學 (科普系)	姜任昕		

★本會議應有二分之一以上之代表出席，始得開議；應有出席代表三分之二以上之同意，始得為決議。

