

國立屏東大學資訊工程學系

104 學年度第 2 學期第 4 次系務會議紀錄

時間：105 年 04 月 07 日（星期四）中午 12 時 40 分

地點：屏商校區-教學二館中棟 413 教室

主席：莊主任作彬

記錄：鍾 晴助理

出席：詳如簽到表

壹、主席報告：

有關研發處「105 年度獎勵特殊優秀人才措施申請案」及「104 學年度第 2 學期推動學術研究發展獎勵補助案」，請申請教師於 4/22(五)中午前檢具相關文件向系辦提出申請，本系擬於 4/28(四)召開系所會議初審後送學院辦理複審。

貳、提案討論：

提案單位：資訊工程學系

提案一：有關 105 學年度學生申請修讀本系為輔系乙案，請討論。

說明：

一、依據國立屏東大學學生修讀輔系辦法第四條規定：各學系學生自二年級起至修業年限最後一年第一學期止(不包含延長修業年限)，得申請修讀輔系，申請修讀輔系者，前一學期學業成績有各系所訂定之。學生申請修讀輔系應於每年三月底前，依公告方式向原肄業學系提出申請，由原學系主任審查，並經所選輔系系主任同意，送請教務長核定及公告後，自次學期開始修讀。

二、依據國立屏東大學資訊工程學系遴選修讀輔系學生作業要點第四點規定：學生修讀本學系須具備條件：以修讀輔系前學期學業總平均超過七十分為原則。

三、申請學生之名單如下表：

申請人	原學系/班級	修讀類別	104-1 學期 學業平均	104-1 學期 操行成績	審查意見
鄭漢昌	資管系 一年甲班	<input checked="" type="checkbox"/> 輔系 <input type="checkbox"/> 雙主修	78.22	83.00	<input type="checkbox"/> 錄取 <input type="checkbox"/> 不錄取
劉柏宏	財金系 二年甲班	<input checked="" type="checkbox"/> 輔系 <input type="checkbox"/> 雙主修	74.80	85.00	<input type="checkbox"/> 錄取 <input type="checkbox"/> 不錄取

四、檢附申請人之申請書、成績證明單【敬請傳閱資料】。

決議：經本系主任召開遴選小組委員會，小組委員為本系全體教師。並同意兩位學生申請輔系。

提案單位：資訊工程學系

提案二：本學系碩士班課程規劃表修正案，請討論。

說明：

- 一、 碩士班一年級上學期課程「即時作業系統」之英文課名，原名為「Embedded Real-Time Operating Systems」，擬修正為「Real-Time Operating Systems」。
- 二、 碩士班一年級下學期課程「無線網路與行動通訊」之英文課名，原名為「Wireless Networks and Mobile」，擬修正為「Wireless Networks and Mobile Communications」
- 三、 「即時作業系統」與「無線網路與行動通訊」課程自 104 學年度(入學適用)起修正。
- 四、 檢附本學系碩士班課程規畫表【附件 1】及擬新增、變更課程一覽表【附件 2】。

決議：照案通過。

提案三：本學系碩士班課程新增「深度學習(Deep Learning)」課程乙案，請討論。

說明：

- 一、 配合執行「教育部補助技專校院辦理師生實務增能計畫-程序六-教師深耕服務」，本學系碩士班二年級下學課程擬新增一門「深度學習(Deep Learning)」選修課程。
- 二、 本案自 104 學年度(入學適用)起新增。
- 三、 檢附本學系碩士班課程規畫表【附件 1】及擬新增、變更課程一覽表【附件 2】。

決議：照案通過。

提案單位：資訊工程學系

提案四：本學系學士班課程規劃表修正案，請討論。

說明：

- 一、 有關本系學士班四年級下學期「軟體專案管理(Software Project Management)」課程是否開設於三年級下學期。本案由課程委員會之校友代表邱浩庭於 104 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會議(104.10.13)之臨時動議提出之建議。
- 二、 刪除本系學士班三年級下學期「物聯網與電子商務應用(IoT and E-Business Application)」課程，並於三年級下學期新增「物聯網實務(IoT Practice)」課程。
- 二、 本案自 103 學年度(入學適用)起修正。
- 三、 檢附本學系學士班課程規畫表【附件 3】及擬新增、變更課程一覽表【附件 4】。

決議：照案通過。

提案單位：資訊工程學系

提案五：本學系學士班課程新增「教學實務」課程乙案，請討論。

說明：

- 一、 依據 104 年 12 月 31 日 104 學年度第 1 學期第 2 次課程委員會議決議辦理追認。
 - 二、 自 101 學年度(入學適用)起新增選修「教學實務」課程。
 - 三、 檢附本學系學士班課程規畫表【附件 3】及擬新增、變更課程一覽表【附件 4】。
- 決議：照案通過。**

提案單位：資訊工程學系

提案六：教師申請 105 學年度全英語授課乙案，請討論。

說明：

一、申請之教師及課程如下表：

開課單位	開課學期	授課教師	課程名稱	必選修(學分/時數)
資工系學士班	105-1 學期	洪昌鈺教授	線性代數(Linear Algebra)	必修(3/3)
資工系碩士班	105-2 學期	洪昌鈺教授	深度學習(Deep Learning)	選修(3/3)
資工系碩士班	105-1 學期	吳卓俊副教授	即時作業系統(Real-Time Operating Systems)	選修(3/3)

二、檢附洪昌鈺老師及吳卓俊老師全英語授課之申請書【敬請傳閱資料】。

決議：照案通過。

提案單位：資訊工程學系

提案七：本系吳卓俊老師以大三下學期及大四上學期之實務專題課程，申請本校執行「教育部 104-105 年獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫之教學增能計畫子計畫 1-2:多學而識，一以貫之-實施總整課程」之總整課程子計畫乙案，請討論。

說明：

- 一、 本系吳卓俊老師以大三下學期及大四上學期之實務專題課程，申請本校執行「教育部 104-105 年獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫之教學增能計畫子計畫 1-2:多學而識，一以貫之-實施總整課程」之總整課程子計畫，獲通過執行。
- 二、 擬於計畫執行期間及結案後，請吳師於系課程委員會分享總整課程執行情形，以建立適切之回饋機制供相關課程授課教師參考。
- 三、 檢附吳師目前計畫執行情形如【附件 5】。

決議：照案通過。

參、臨時動議：略

肆、主席結語：無

伍、散會：13:30