

電機資訊學院

一〇五學年度 第二次課程委員會 會議紀錄

開會事由：一〇五學年度第二次院課程委員會議

記錄：吳靜茹

開會時間：106.4.19(三)12:10

開會地點：格致大樓3樓 E308 電資學院會議室

出席人員：陶金旺院長、曾志成召集人、吳德豐班主任、吳庭育班主任(陳麒元委員代)、郭寒菁委員、葉敏宏委員、陳麒元委員、王東鈺委員(請假)、學生代表吳煒斌委員。

院長報告：

- 一、感謝院課程委員各委員之辛勞。
- 二、本校教學卓越計畫將於106年結束，107年將再申請深耕計畫。
- 三、配合深耕計畫，學院未來的發展方向為朝學院實體化。

主席報告：

- 一、自104學年度起，除通訊學分學程仍由學院主辦外，其餘已回歸各系。請各主辦學系將所屬學分學程相關資訊(含修習辦法、課程表、影片等)完整公告於系網頁上，除定期更新與維護外，並至少列出4個學年度之資料，以供學生下載。

◎電機系提案：

- 一、提請審議本系「106學年度必、選修課程學分一覽表」(大學部、進修部、碩士班)。

決議：本案通過，續送校課程委員會議審議。

- 二、提請審議本系「106學年度課程審查表」(含課程時間表)、
「106學年度第一學期教師開課審查表」。

決議：本案通過，續送校課程委員會議審議。

- 三、審議本系106學年度第1學期新規劃選修「數位電源控制與電路設計」，並採全英文授課。

說明：劉宇晨老師開授，檢附教學大綱。

決議：本案通過，續送校課程委員會議審議。

- 四、本系105學年度入學生適用之宜蘭大學電機工程學系 輔系必修科目表修訂，提請審議。

說明：本系105學年度入學生適用之宜蘭大學電機工程學系輔系必修科目表修訂，此案已經106年01月10日(星期二)經電機工程學105學年度第5次課程委員會暨106年01月11日(星期三)105學年度第6次系務會議討論通過。本系輔系學分數為45學分，故本系下修為28學分。

決議：本案通過，續送教務會議審議。

五、本系進修學士班畢業證書加註進修部字樣，提請審議。

說明：1.為提升進修學士班之招生率與課程規劃所需。

2.近年來授課教師有感於進修部學士班學生程度日愈降低，為提升學生學習意願和活化教學，擬全面修訂進修部課程。

3.本修正適用為107學年度入學者。

決議：本案通過，續送教務會議審議。

六、提請修訂電力電子、控制學分學程課程規劃一覽表，提請討論。

說明：104 學年度入學者適用，並檢附課程規劃表。

決議：本案通過，並請各單位公告於網頁上。

七、提請追認，本系 105-2 學期加開校外實習課程。

說明：因應學生於企業進行實習，加開校外實習一至四課程。

決議：本案通過，續送校課程委員會會議審議。

八、提請審議，本系 106-1 校外實習課程。

說明：開設校外實習一、二、三、四課程。

決議：本案通過，續送校課程委員會會議審議。

◎資工系提案：

一、提請審議本系「106 學年度必、選修課程學分一覽表」(大學部、碩士班)。

決議：本案通過，續送校課程委員會會議審議。

二、提請審議本系「106 學年度課程審查表」(含課程時間表)

「106 學年度第一學期教師開課審查表」。

決議：本案通過，續送校課程委員會會議審議。

三、審議本系 106 學年度新規劃選修課程。

說明：

大學部新增	碩士班新增
金融科技安全	金融科技安全
多媒體網路程式設計	多媒體網路程式設計
人機介面與行為分析	科技論文寫作一
互動式系統設計	科技論文寫作二

決議：本案通過，續送校課程委員會會議審議。

四、提請追認，本系 105-2 學期加開校外實習課程。

說明：因應學生於企業進行實習，開設校外實習二、三、四課程。

決議：本案追認通過，續送校課程委員會會議審議。

五、提請審議修訂行動網路與資安學程、多媒體與數位科技學程規劃表。

決議：本案通過，並請各單位公告於網頁上。

六、本系輔系的必修科目表修訂，提請審議。

說明：本系輔系學分數為 41 學分，教務處建議應下修必修學分數，以鼓勵他系同學選修，故本系下修為 38 學分。

決議：本案通過，續送教務會議審議。

七、提請討論，106 學年度計劃管理與書報研讀課程實施辦法。

說明：修正第 3.7.8 條，修正後辦法如附件。

決議：本案通過。

八、提請審議，本系 106-1 校外實習課程。

說明：開設校外實習一、二、三、四課程。

決議：本案通過，續送校課程委員會審議。

◎資工系多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班提案：

一、提請審議本班「106 學年度必、選修課程學分一覽表」。

決議：本案通過，續送校課程委員會審議。

二、提請審議本班「106 學年度課程審查表」(含課程時間表)、
「106 學年度第一學期教師開課審查表」。

決議：本案通過，續送校課程委員會審議。

三、提請審議 106 學年度第一學期數位學習碩士在職專班開設遠距課程(需報部備查)。

說明：106-1 多媒體網路通訊數位碩專班開設「計算機圖學」、「新世代網際網路(IPv6)整合技術」、「雲端運算與行動計算」、「家庭感測網路」、「物件導向與軟體工程」及「專題研究一、三」共七門遠距教學課程。

決議：本案通過，續送校課程委員會審議。

◎電子系提案：

一、提請審議，電子工程學系 106 學年度必、選修課程學分一覽表(學士班、碩士班)

決議：本案通過，續送校課程委員會審議。

二、提請審議本系「106 學年度課程審查表」(含課程時間表)、
「106 學年度第一學期教師開課審查表」。

決議：本案通過，續送校課程委員會審議。

三、提請審議本系 106 學年度新規劃專業選修課程。

說明：林秀菊老師新開『物聯網核心技術與應用』、張介仁老師新開『模糊理論與應用』。

決議：本案通過，續送校課程委員會審議。

四、本系 106 學年度第一學期全英語授課程。

說明：王煌城老師開『行動通訊』課程、張介仁老師『模糊理論與應用』課程。

決議：本案通過，續送校課程委員會審議。

五、105 學年度第二學期張介仁老師新開『在地創意行動應用程式』申請追認案，提請討論。

說明：

1. 本案經電子系 105 學年度第三次課程會議通過(106.02.15)，並於 106 年 02 月 21 日簽請校長核准。
2. 因應教育部 106 年提升校園行動應用服務研發及內容設計人才培育計畫所需開設本課程，讓同學對於行動應用 APP 開發乃至於整個科技產業有更加深入了解。
3. 因該計畫核定日已逾院、校課程會議時程，未及提交課程審查。
4. 本課程授課鐘點費等相關經費由該計畫支付。
5. 列入 105 學年度本系專業選修一覽表。

決議：本案追認通過，續送校課程委員會會議審議。

六、本系 106 學年度第一學期擬開設暑期全英語課程案，提請討論。

說明：

1. 為增進學生英語閱讀、開拓國際視野及配合學校外籍學生招生，暑期擬邀請印度 LNMIIT 教授 Ravi Gorthi 前來本系與林作俊老師共同開課，一方面可滿足二位外籍研究生之需求，也希望本地學生有機會修習外籍教授所開課，學分計入 106 學年度上學期。
2. Gorthi 教授與林作俊老師規畫開授『雲端技術』Cloud Computing Techniques，教學大綱如附件。

決議：本案通過，續送校課程委員會會議審議。

七、提請審議，本系 106-1 校外實習課程。

說明：開設校外實習一、二、三、四課程。

決議：本案通過，續送校課程委員會會議審議。

◎電資學院碩專班提案：

一、提請審議本班「106 學年度必、選修課程學分一覽表」。

決議：本案通過，續送校課程委員會會議審議。

二、提請審議本班「106 學年度課程審查表」(含課程時間表)、
「106 學年度第一學期教師開課審查表」。

決議：本案通過，續送校課程委員會會議審議。

三、審議本班 106 學年度新規劃選修「物聯網核心技術與應用」課程及教學大綱。

說明：電子系林秀菊老師開授碩二「物聯網核心技術與應用」課程。

決議：本案通過，續送校課程委員會會議審議。

議題：

一、為因應教育部校院實習課程績效評量，擬新增學生至機構實習前後測問卷調查，並增修機構對校外實習課程滿意度問卷調查如附件檔案，請鑒核。

決議：本案通過，並請本院各單位留存，以利學生填寫。