

電機資訊學院

一〇三學年度 第一次課程委員會 會議紀錄

開會事由：一〇三學年度第一次院課程委員會會議

會議連絡人：靜茹#7297

開會時間：103.9.24(三)12:10

開會地點：格致大樓3樓 E307A 電資學院會議室

出席人員：胡懷祖院長、曾志成召集人、王煌城班主任(請假)、黃朝曦委員、錢膺仁委員、陸瑞強委員、陳昂彤委員(學生代表)、張郁欣委員(學生代表)。

召集人：曾志成老師

議題：

一、提請討論，資工系與泰國宋卡王子大學制訂碩士班雙聯學制課程。

說明：請參閱附件一。

決議：本案通過，續送校課程委員會審議。

二、提請追認，電機工程學系修訂103學年度大學部學生專業選修課程一覽表及其新增專業選修課程「智慧電網」。

說明：1. 配合本校跨領域全英語菁英學分學程課程及本學院學生英語精進需要，電機系103學年度第1學期碩士班全英語授課選修課程「智慧電網」改為碩大合開，教學大綱、課程規劃異動一覽表、專簽及修訂後電機系103學年度大學部學生專業選修課程一覽表。

2. 本案業經電機工程學系103.08.06課程委員會決議通過。

決議：本案追認通過，續送校課程委員會審議。

三、提請討論，資訊工程學系「多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班」103學年度第一學期開設「RFID技術與認證」擬送教育部進行課程認證。

說明：1. 本課程已於多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班103學年度第一學期開課，為遠距認證課程(非同步教學)，修正後學分一覽表如附件所示。

2. 本案業經資工系103學年度第1次課程委員會(103年9月18日)決議通過。

決議：本案通過，續送校課程委員會審議。

四、提請討論，資訊工程學系「多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班」103學年度第一學期原開設「物件導向設計與應用」變更為「物件導向與軟體工程」課程名稱。

說明：1. 業經103年8月20日專案簽呈同意。「物件導向與軟體工程」已於多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班103學年度第1學期開課，為遠距認證課程(非同步教學)需報部備查。

2. 本案業經資工系103學年度第1次課程委員會(103年9月18日)決議通過。

決議：本案通過，續送校課程委員會審議。

五、提請討論，各學分學程執行之難點。

說明：學分學程的執行規定(1) 相同課程只能抵用一次，(2)「須修畢兩個學分學程」作為畢業門檻。目前檢視課程之後發現實際開課的情形不如規劃時的理想，因而影響到學生無法於在學時間內修滿學程規定的學分數，進而造成無法取得兩個學分學程，而導致無法畢業。

決議:1. 維持原先所規定:相同課程只能抵用一次。

2. 學分學程是否作為畢業門檻非本委員會之權責，故不予討論。

3. 提供開課檢核表給各學分學程召集人以便掌握各學分學程每學期之實際開課狀況。

4. 請各系於發放護照時，務必詳細地向學生說明與告知學分學程修習規定，以及護照使用方式、學程網頁(影片)等相關資訊。

5. 下次 10/15(三)課程委員會議一併邀請各學分學程召集人與會，討論並確認學分學程護照內課程以及格致一樓學分學程宣傳海報。