

國立聯合大學電機資訊學院 112 學年度



課程諮詢委員會議紀錄

線上會議：中華民國 113 年 6 月 12 日（星期三）上午 10 時 30 分

會議地點：電資學院會議室

出席人員：詳簽到單

會議主席：陳勝利 院長

紀錄：陳清華

壹、業務報告

校、院、系教育目標、基本素養及核心能力，各系學生基本能力、學分比例結構表、課程地圖、入學生科目表、院選修課程等資料，請參考【簡報資料】。

貳、提案討論

第一案

提案單位：電機資訊學院

案由：討論院選修暨各系學程重點、學習地圖等課程規劃。

說明：

- 目前電子、電機和資工三系，對於畢業學分中的兩學分院選修，除了以院開設的數門院選修課外，亦可由各系主任認定高年級學生所修課程學分抵免。
- 四系專任老師在開設各系必修與專業選修課程後，學期的鐘點數幾乎都已滿足，一般較無法支援開設院選修課程。
- 目前有新增「科技日文」院選修課程。
- 院選修課程之定位如果屬於科普性質，將提供學生跨院系修課和跨領域學習的課程，面對上述現況，可討論如何增加新開設科目。

委員意見：四位產官學與校友委員之意見彙整如下：

- 苗栗縣政府文化觀光局 黃智群副局長
 - 對於目前 AI 浪潮，應該如何因應？
 - 科技業無國界，語言尤為重要，英文，甚至日文如何加強？
 - 電資學院為聯大的重點教學基地，如何與其他學院合作，帶領聯大與政府、業界產官學研合作、資源共享？
 - 如何協助同學取得相關專業證照？
- 國立彰化師範大學工學院 賴永齡院長
 - 電子系碩士班畢業條件包括會議論文、期刊論文、專利等，對學生有嚴謹的學術與專業要求，使學生獲得紮實的研究能力，值得肯定。
 - 電子系的資訊領域已包含人工智慧課程對學生未來進入產業可具備更大優勢。
 - 院博士班已獲成立，對未來院的研究是很好的發展，有助於提升電機資訊學院的學術水平，提升學院的學術產出與影響力。
 - 電機資訊學院自前年創立全國金腦獎盃創新發明與設計競賽，提供校內學生與全國各大學的學生作專題成果的交流，讓學生的理

論與實作能整合學習，發揮創意，增加未來就業競爭力。

- 旺宏電子股份有限公司 張忠吉副廠長
 - 業界通常有跨領域溝通困難的現象，在學校中，若有跨學系相互選修課程，可以增加相互了解。
 - 除了產學合作，舉辦公司參訪，也有助於同學了解業界真實工作情形，避免就業後適應不良問題。
- 國立聯合大學傑出校友協會 陳孝濱理事長
 - 產學合作：讓學生可以利用寒暑假到業界實習。
 - 儀表儀器課程：半導體儀器認知及設計。

參、臨時動議

肆、散會（10：30～12：00）

國立聯合大學電機資訊學院
112 學年度課程諮詢委員會議簽到單



時間	113 年 6 月 11 日 (星期二)上午 10 時 30 分	地點	電資學院 會議室
主席 電資學院 陳勝利院長		陳勝利	
出席人員			
苗栗縣政府 文化觀光局 黃智群參議	黃智群	國立彰化師範 大學工學院 賴永齡院長	賴永齡
旺宏電子 股份有限公司 張忠吉專案處長	張忠吉	國立聯合大學 傑出校友協會 陳孝濱理事長	陳孝濱
電機系 李佳燕主任	李佳燕	電子系 曾信賓主任	曾信賓
電機系 楊百川老師	楊百川	電子系 曾靜芳老師	曾靜芳
光電系 許正治主任	許正治	資工系 辛錫進主任	辛錫進
光電系 何建娃老師	何建娃	資工系 溫育瑋老師	溫育瑋
電子系 張睿辰同學 林浚溥	林浚溥		
		記錄 陳清華	陳清華