

國立聯合大學工業設計學系

104 學年度第一學期第一次課程委員會會議記錄

時間：104 年 9 月 16 日 12:30

地點：工設系 5101 設計討論室

主席：陳坤焱主任

出席人員：張建成老師、徐義權老師、游志堅老師、方裕民老師、楊敏英老師、周永平老師、姜秀傑老師、洪偉肯老師。

列席人員：吳婉華小姐、周伊柔小姐、各班班代。

一、業務報告：略。

二、上次課程委員會決議執行情形：

1. 修訂 103 學年度創新設計產業碩士專班(春季班)入學生科目表。
2. 審議 104-1 學期新開設科目之課程大綱。

三、提案討論

第一案 提請討論 104-2 學期本系專任教師授課與排課。

說明：

1. 相關調查檔案已於日前以電子郵件方式發送調查表格。
如附件一。
2. 專任教師每學年應開授至少一門進修部課程。
3. 排課請選定 1234, 2345, 兩種方案，系上原則上排課以三天集中為原則，讓系上排課保留調性。
4. 設計主軸排課原則增訂各年級設計主軸時間不重疊，使得被當的修課權益可兼顧。

決議：

1. 9/29 選課後下學期課程再提案討論。
2. 選擇 1234 方案之老師為周、姜、游、陳以及方老師，2345 方案之老師為張、楊、洪以及徐老師。
3. 設計主軸排課原則增訂各年級設計主軸時間不重疊，使得被當的修課權益可兼顧。

第二案 提請修訂入學生科目表以配合 U 課程之開課。

說明：需修改之入學生科目表如 101-104 學士班、103-104 碩士班及 103 創新設計產業碩士專班(春季班)。

決議：除必修外之課程皆列入為 U 課程。

第三案 提請討論大一至大四入學生科目表增列一門二學分選修「社會創新」。



說明：

1. 將設計方法與思維用於幫助弱勢，改善社會，實現利他，是工業設計教育與通識教育興新議題。
2. 通識中心正在推動特色之核心課程，希望能與工設系共享「社會創新」課程。
建議辦法：經核可後修改本系入學生科目表，未來以專業或專業/通識屬雙性課程開設。

決議：主系選修「社會創新」之課程開設於三下，2學分2小時。

第四案 提請討論自105學年起本系專兼任老師每次排課一學年。

說明：為保障兼任老師教授課程之固定性，日後可依學年排課一次即可。

決議：照案通過。

第五案 提請討論本系課程分成手繪、電繪、模型製作、商管、文創工藝、工程等類別，分設一位老師負責協調課程師資及授課內容銜接。

建議辦法：議定後向院課程委員會提案修正。

決議：委請課程改進工作小組先將不同類型課程群組化，再統籌銜接之課程整組提出，再提案至下次課程委員會審議。

第六案 提請討論大一上院選修「設計概論」之補救措施。

說明：本屆大一因衝堂並未選修本課程，需商討相關處理方式。

決議：主任與院長協調後再請院提案修訂入學生科目表。

第七案 提請討論大一下院選修「創意行銷與管理」之開課學期。

說明：依委員建議應予延後創意行銷與管理之開課。

建議辦法：議定後向院課程委員會提案修正。

決議：院選修「創意行銷與管理」之課程，建議開設於三下，2學分2小時。

第八案 提請審議103學年課程諮議會議委員意見回覆報告，如附件二。

建議辦法：核可後一份送教務處教發中心，相關措施之執行由課程委員會列管執行。

決議：

1. 課程改進工作小組確認修改後之回覆報告，再送課程諮議委員審閱。
2. 詳細需修改之部分交由課程改進工作小組確認，課程需要修改之調整，再向系課程委員會提案，完成後再送教務處審議。

四、臨時動議

五、散會

國立聯合大學 工業設計學系


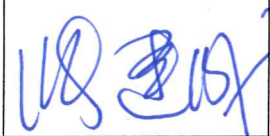

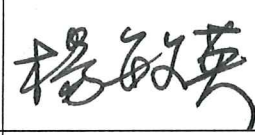
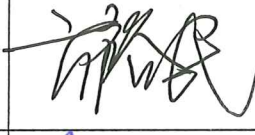
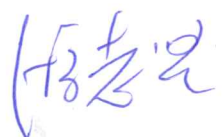


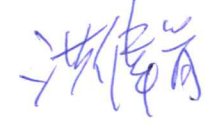
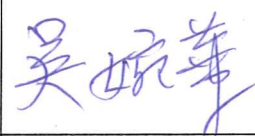
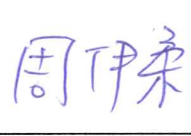

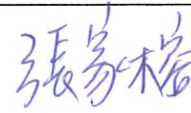
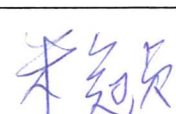
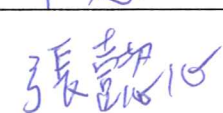
104 學年度第一學期第一次課程委員會簽到表

時間：104 年 9 月 16 日(星期三)中午 12 時 30 分

地點：工業設計學系 5101 設計討論室



出席人員：

主席	陳坤淼主任 			
出席 人員	張建成教授		周永平教授	
	楊敏英教授		方裕民教授	
	游志堅教授		姜秀傑教授	
	徐義權教授		洪偉肯教授	
列席	吳婉華小姐		周伊柔小姐 (紀錄)	
學生 代表	大一代表		進修部大一代表	
	大二代表		進修部大二代表	
	大三代表		碩一代表	
	大四代表		碩二代表	
	產碩一代表		產碩二代表	

