

國立台北科技大學機電學院

九十七學年第一學期第二次院課程委員會議紀錄

壹、會議時間：中華民國九十八年一月八日中午十二時卅分

會議地點：綜科館 708 會議室

貳、主席：林啟瑞院長

參、出席人員：林啟瑞院長、蕭俊祥主任、施陽正主任、黃緒哲主任、楊哲化所長、蔡孟伸所長、張合老師、蘇程裕老師。

肆、會議紀錄：

一、主席報告：(略)

二、議案討論：

提案(一)、本院陸元平老師籌辦行政院勞工委員會職業訓練局非學分班訓練課程案，提請審議。

說明：本院陸元平老師擬提出「新產品開發管理」及「參變數 3D 實體模型 SolidWorks 應用暨 CSWP 認證輔導課程」等 2 件訓練課程案，其資料如下表，請審議。

課程名稱	總時數	課程概述
新產品開發管理	36	1、有效提昇新產品開發的速度，決定了台灣製造業是否能持續保有競爭力的關鍵。 2、近年來，隨著資訊通訊技術(Information Communication Technology, ICT)的快速發展，台灣製造業也必須開始思考如何藉由 ICT 的應用，提昇企業本身在新產品開發管理方面的能力。 3、除此之外，行政院在最近一次召開的 SRB 會議中已經將 ICT 應用於產業列為未來施政重點項目之一。 本訓練課程的主要內容，就在於闡述企業在進行新產品開發管理時所必須瞭解的策略、觀念與相關資訊系統，以期提昇台灣製造業在新產品開發管理的能力。
參變數 3D 實體模型 SolidWorks 應用暨 CSWP 認證輔導課程	54	1、台灣製造業為了從傳統代工轉型，產品設計與開發能力的培養刻不容緩。如何幫助這些期待轉型的中小企業，提昇其在產品設計與開發上的能力，是設計本訓練課程的主要精神。 2、本訓練課程的另一項目標，是以輔導參與訓練之學員考取 SolidWorks 全球專業認證-CSWP 證照。 課程內容：2D 草圖繪製、零件設計、組零件、工程圖、曲面、COSMOSXpress 分析、CSWP 認證輔導

決議：通過「參變數 3D 實體模型 SolidWorks 應用暨 CSWP 認證輔導課程」案，但需再送請機械系課程委員會議追認始可生效。

三、臨時動議：

四、散會