

新北市立鶯歌高級工商職業學校校外人士協助教學或活動 申請表

申請處室/班級	資訊科	申請人	吳炳毅
申請日期	中華民國 110 年 5 月 14 日		
協助教學或活動人士	姓名：馬源懷（助理教授） 連絡電話：02-8209 3211 #5625 個人學經歷：逢甲大學電機與通訊博士學位學程博士	服務單位/目前就讀學校 龍華科技大學電子工程系	
協助教學或活動人士資格	■無「犯性侵害犯罪防治法第二條第一項所定之罪，經有罪判決確定」 ■無「受兒童及少年性剝削防制條例規定處罰，或受性騷擾防治法第二十條或第二十五條規定處罰」 ■無「經各級社政主管機關依兒童及少年福利與權益保障法第九十七條規定處罰」 ■無「曾體罰或霸凌學生，造成其身心嚴重侵害」 ■無「有性別平等教育法第二十七之一條第一項第一、二款及同條第三項之情形者」 （曾犯任何 1 項，學校不得進用或運用）		
協助教學或活動時間	5/28(五)08:00-11:00，訊二忠，專題實作 6/4(五)08:00-11:00，訊二忠，專題實作		
課程大綱	1. 3D 繪圖 2. 數位切片 3. 實體列印 4. 後製處理		
教材形式	<input type="checkbox"/> 教學計畫書、 <input checked="" type="checkbox"/> 教學簡報、 <input checked="" type="checkbox"/> 印刷品、 <input type="checkbox"/> 影音光碟、 <input type="checkbox"/> 其他於課程或活動中使用之教學資料，請說明：		
教材內容簡介	3D 列印可應用在不同領域行業上，如：航空、太空、家電、模具、醫療、汽車等行業，隨著相關技術不斷發展，相信還可以再進一步擴展 3D 列印技術應用。本課程將介紹 3D 列印的發展史、3D 列印機種原理、各產業產品應用之材料選擇、參數設定及機台實際操作、注意事項等內容。本課程讓學員能完整學會使用 3D 印表機的軟硬體技能，課程設計由淺入深，以實作產出的方式進行教學。		
申請結果 (由學校填寫)	<input checked="" type="checkbox"/> 通過。 <input type="checkbox"/> 修正後再審(請於____年____月____日前提出修正資料)。 <input type="checkbox"/> 修正後通過。 <input type="checkbox"/> 不通過。		

備註：校外人士協助教學或活動違反相關法規或本要點規定者，本校應終止契約關係或運用關係，並依相關法令處理。

教師兼資訊科主任 吳炳毅

申請人：_____ (簽章)

