

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：張志標（副教授） 連絡電話： 個人學經歷：成大電機博士	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	<input checked="" type="checkbox"/> 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」 <input checked="" type="checkbox"/> 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」 <input checked="" type="checkbox"/> 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」 <input checked="" type="checkbox"/> 無「曾體罰或霸凌學生，造成其身心嚴重侵害」 <input checked="" type="checkbox"/> 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	5/24(一)09:00-12:00，訊二孝，專題實作 5/25(二)08:00-11:00，訊二仁，專題實作 5/31(一)09:00-12:00，訊二孝，專題實作 6/1(二)08:00-11:00，訊二仁，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 type="checkbox"/> 印刷品、 <input type="checkbox"/> 影音光碟、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他於課程或活動中使用之教學資料，請說明：實務案例操作		
教材內容簡介	從 3D 列印的基本原理與種類開始介紹，一直到 3D 建模、列印等步驟的實例操作與練習，激發學員的創意設計與手作能力。		
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)

