

新竹市育賢國中辦理 107 學年度

國立台灣師範大學創新自造深耕計畫-「自造大師」系列講座 研習計畫

- 一、主旨：配合即將實施之新課綱，期望透過實作活動，讓教師對科技領域新課綱有更進一步的認識並增加實作能力，讓教師能立即在課堂上實施。
- 二、主辦單位：國立台灣師範大學、新竹市立育賢國民中學
- 三、研習對象：本市任教生活科技教師
- 四、研習師資：台北市自造教育及科技中心周家卉主任、新北市安康高中蘇鼎欽老師、新北市永和國中高靖岳老師、新竹市育賢國中栗天佑老師
- 五、研習主題：新課綱七年級機構與結構單元相關課程活動分享
- 六、研習地點：新竹市育賢國中 崇德樓 2 樓 生活科技教室
- 七、研習日期與時間：

場次	日期	時間	研習主題	講師與注意事項
1	10 月 5 日 (五)	13:30-16:30	普通教室即可進行的結構作業-紙拖鞋	新竹市育賢國中 栗天佑老師 請自備美工刀與剪刀
2	10 月 6 日 (六)	9:00-16:00	機構玩具-搖擺飛龍	新北市永和國中 高靖岳老師 含午餐，限 25 人
3	11 月 10 日 (六)	9:00-16:00	機電整合-arduino 感應型垃圾桶	新北市安康高中 蘇鼎欽老師 含午餐，請自備筆電 因材料有限，限 10 人
4	11 月 27 日 (二)	13:30-16:30	凸輪機構玩具製作	台北市生活科技輔導團 周家卉老師，限 25 人