

105 學年度 Fablab-NKNU-台南後甲基地
「重心漂移自走小精靈－線鋸機的活用」教師研習實施計畫

一、依據

臺南市後甲國中自造教育區域基地成立計畫辦理

二、目的

提供中、小學教師對線鋸機的認識與應用能力，融入各學科創意教學，提高學生創作設計之意願。

三、辦理單位：Fablab-NKNU-台南後甲基地

四、研習時間：106 年 6 月 30 日（星期五） 13:30 至 16:30

五、研習地點

臺南市 Fablab-NKNU-台南後甲基地發想空間（臺南市東區東平路260號後甲國中科學館3樓）

六、研習對象人數：臺南市國中小教師，共20人

七、課程內容：

課程名稱	時間	課程內容
重心漂移自走小精靈－線鋸機的活用	13：20-13：30	報到
	13：30-14：20	線鋸機的使用技巧及自走玩具的設計原理
	14：30-15：20	切割自走玩具的基本雛型
	15：30-16：30	完成作品

八、報名方式：

本研習採網路報名，自即日起至106年6月29日（星期四）額滿為止，請至臺南市學習護照報名，課程名稱為105學年度Fablab-NKNU-台南後甲基地「重心漂移自走小精靈－線鋸機的活用」研習，課程代碼201865。本活動全程參與者，完成研習後核予研習時數3小時，活動當天給予公假登記。

九、注意事項

（一）為響應環保及摺節費用，煩請自備杯具。

（二）為珍惜教育資源，經報名錄取人員不得無故缺席，完成報名程序之研習人員，倘因特殊緊急事件無法參加者，請於研習前3日辦理取消研習作業，以利主辦單位通知備取人員參加研習活動。

（三）若有任何問題請洽聯絡人：臺南市後甲國中教務主任蔡清和，聯繫電話：06—2388118轉1021、1024，電子信箱：tnqinghe@tn.edu.tw

十一、活動經費：

所需經費由FabLab-NKNU高師大自造者基地推動中小學自造教育經費項下

支應。

