

檔 號：

保存年限：

國立成功大學 函

地址：701臺南市大學路1號

聯絡方式：林詠君(06)2008128轉39

電子信箱：a8738@mail.ncku.edu.tw

傳 真：

受文者：臺北市立大理高級中學

發文日期：中華民國105年3月7日

發文字號：成大教字第1052000059號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：期待藉由學習TRIZ的方法，讓同學可以習得這整理歸納自全世界發明專利的創造性問題解決方案讓同學在設計、發想、矛盾解決上有更加寬廣的想法；不致受限於現有的思維之中，擬辦理「創意仿生工作坊」，請踴躍報名。

說明：

一、為提供參與者深入了解TRIZ的學習方法，先邀請國內專家學者，漫談TRIZ來做為熱身，接著邀請英國BioTRIZ相關學者，帶我們正式進入三天工作坊，期讓學員滿載而歸。

二、對象：凡各高中、大專校院人員對TRIZ學習方法有興趣者皆可報名。

三、 NGAN0534 內部資料

(一)【場次一】

1、活動時間：105年03月18日（五）13:30~16:30。

2、活動地點：成功大學成功校區工程科學系 41104階梯教室。

3、講者：聖約翰科技大學 劉天倫副教授。

4、講題：漫談系統化創新-萃思、萃智與粹智。

5、報名網址：<http://goo.gl/Wj010z>。

6、報名截止日期：105年03月16日(三)，人數有限，額滿為止。

(二)【場次二】

1、活動時間：105年05月14日(六)~105.05.16(一) 10:00~17:00。

2、活動地點：成功大學光復校區 國際會議廳之國際會議廳。

3、講者：Dr. Nikolay Bogatyrev & Dr. Olga Bogatyreva。

4、講題：How to invent in technology using lessons from biology。

5、報名網址：<http://goo.gl/0Q93or>。

6、報名截止日期：105年04月22日(五)，人數有限，額滿為止。

7、本場報名將收取保證金1000元，3天全程參與者，將全額退費，若缺席者，保證金將不宜退還。

四、詳細內容請至官網<http://goo.gl/MM959L>查詢，將不定時更新資訊。

五、如有其他問題，請逕洽詢業務承辦人員林小姐，聯絡電話：06-2008128 #39，E-mail：a8738@mail.ncku.edu.tw。

六、主辦單位：雲嘉南區域教學資源中心、協辦單位：成功大學材料系。

正本：全國高級中學、公私立大專校院

副本：本校雲嘉南區域教學資源中心

電子公文交換章

NGAN0534 內部資料