

創意設計及實務研討會

壹、研討會目的：

- 1.推廣高中職校及科技大學教育實務化
- 2.推動產業界與學界技術研究合作
- 3.增進高中職校了解科技大學各科系課程規劃與相關實驗室
- 4.提供高中職校更多科系選擇目標
- 5.了解產業界人才需求條件與技術

貳、主辦單位：南亞技術學院機械工程系、飛統自動化實業有限公司

參、參加對象：高中職校及大專院校教師

肆、參加人數：30 人

伍、舉辦地點：南亞技術學院 電資工程館二樓 K201 機電整合實驗室

陸、舉辦時間：5 月 19 日至 5 月 20 日 上午 9:00~16:00

柒、研習設備：

- 1.創意性機構 48 組
- 2.機件原理 20 組
- 3.智慧型機械手 12 組
- 4.創意學習機
- 5.仿生機器人

捌、報名及錄取方式

- 1.報名日期：自即日起至 100 年 5 月 10 日(星期二)止
- 2.報名方式：傳真至 03-4384670，或 E-mail 至 jackyaren@nanya.edu.tw
- 3.聯絡人：簡民原 老師，電話：(03)4361070 轉 6301
- 4.錄取方式：凡符合報名資格者依報名先後順序錄取，額滿截止
- 5.錄取名單將個別以電話及 e-mail 函知錄取教師

玖、課程規劃：

第一天

日期	時間	內容	講師
5/19	8:30~9:00	報到	南亞技術學院 機械工程系 主持人 簡仁德主任
	9:00~10:30	創意性機構 原理介紹	飛統自動化實業有限公司 總經理 江金隆
	休息 10 分鐘		
5/19	10:40~12:00	創意性機構 設計技術	飛統自動化實業有限公司 總經理 江金隆
	中午休息		
	13:00~14:30	創意性機構 設計技術	飛統自動化實業有限公司 總經理 江金隆
5/19	休息 10 分鐘		
	14:40~16:00	機構應用 拆裝實習	飛統自動化實業有限公司 協理 王建智

第二天

日期	時間	內容	講師
5/20	8:30~10:00	機件原理介紹	飛統自動化實業有限公司 總經理 江金隆
	休息 10 分鐘		
	10:10~12:00	機件原理 設計技術	飛統自動化實業有限公司 總經理 江金隆
中午休息			
5/20	13:00~14:30	科系簡介	南亞技術學院 機械工程系 黃燕文老師
	休息 10 分鐘		
	14:40~16:00	實驗室參觀	南亞技術學院 機械工程系 黃燕文老師

拾、南亞技術學院交通路線圖

市區公車可搭桃園客運---北路(往士校)、9路(往華勛)、往桃園(經仁美)或搭中壢客運---北路(往忠貞、龍岡)。南亞技術學院站下車，徒步3分鐘。

校址:桃園縣中壢市中山東路三段 414 號 TEL:(03)4361070~5 <http://www.nanya.edu.tw/>

