

檔 號：
保存年限：

南開科技大學 函

地址：南投縣草屯鎮中正路568號
聯絡人：簡心昱
聯絡電話：049-2563489#1587
傳 真：049-2550846

受文者：國立嘉義大學

研 發 處

發文日期：中華民國98年3月24日

發文字號：南開科大研發字第09800019060號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：(計畫書.doc) (計畫書.DOC, 共1個電子檔案)

主旨：檢送本校南開科技大學研究發展處辦理教育部97年度人才
培育計畫-「精密機械領域實務研討會」，敬請惠予公告
，並鼓勵 貴單位踴躍參與，請 查照。

說明：

一、謹訂於98年3月31日(星期二)於南開科技大學(樸華樓3
樓國際會議廳)舉行，隨函檢附活動議程相關資料乙份，
敬邀 貴單位踴躍報名參加。

二、報名時間自即日起至98年3月28日(星期六)，

相關研討會資訊：

活動報名系統http://activity.nkut.edu.tw/wb_Activity00.asp

精密機械領域實務研討會

相關報名諮詢請洽(049)2563489轉1587簡小姐。

三、惠請 貴單位給予參加人員公差假。

正本：教育部技職司、公私立大專院校

副本：本校研究發展暨產學合作處

98/03/25
13:30:56

南開科技大學 校長 王國明

精密機械領域實務研討會 實施計畫書

指導單位：教育部技職司

主辦單位：南開科技大學醫療器材產業技術研發中心

勤益科技大學精密製造與材料應用技術研發中心

高雄應用科技大學微機電精密機械技術研發中心

高雄第一科技大學模具技術研發中心

協辦單位：南開科技大學研究發展處

舉辦時間：98年3月31日（二） 上午 09:30~16:00

舉辦地點：南開科技大學樸華樓三樓 國際會議廳

南投縣草屯鎮中正路 568 號

本計畫書可至：<http://www.nkut.edu.tw> 下載

活動洽詢：簡心昱 049-2563489 轉 1587

中 華 民 國 9 8 年 3 月 6 日

目 錄

壹、緣起.....	3
貳、預期達成目標.....	3
參、辦理單位.....	3
肆、邀請對象.....	4
伍、辦理方式.....	4
陸、議程表.....	5
柒、報名表.....	6
捌、精密機械領域實務研討會問卷調查表.....	7

壹、緣起

本計劃依據 2006 行政院國家科學委員「政府科技發展產業科技群策略規劃報告（土木機械分組）」，提出之重點產業，未來四大產業需求導向之前瞻性或應用性研發分別以國立高雄應用科技大學、國立高雄第一科技大學、國立勤益科技大學、南開科技大學四所技術研發中心來負責。

由於台灣在精密機械、資訊電子、光電產業等產業規模排名均在全球十名內，在整合產業的優勢並評估生活需求層面後，政府將服務型機器人視為台灣的發展重點，並誓言十年後台灣成為機器人製造與設計中心，未來將會對精密機械領域人力需求。精密機械領域研討會，主要是對研究領域有興趣之相關領域學生、教師、產業界人士皆歡迎報名參加。

貳、預期達成目標

- 一、提供學生了解精密機械領域相關之發展現況，有效整合國內大專校院規精密機械資源。
- 二、提供相關學界領域建構理想的精密機械領域之研究方向，增取精密機械相關研究計畫及人才培訓計畫的參與機會。
- 三、透過研討會了解各校精密儀器研究領域，全國大專校院創新研發潛力與成果，加強與跨校對話與合作，提昇創新研發能力與競爭力。

參、辦理單位

指導單位：教育部技職司

主辦單位：南開科技大學研發處醫療器材產業技術研發中心

勤益科技大學精密製造與材料應用技術研發中心

高雄應用科技大學微機電精密機械技術研發中心

高雄第一科技大學模具技術研發中心

協辦單位：南開科技大學研發處

肆、邀請對象

- 一、對精密儀器發展有興趣之相關技術研發老師、學生。
- 二、國立高雄應用科技大學、國立高雄第一科技大學、國立勤益科技大學、南開科技大學四校領域的老師、學生，以及各技專院校相關領域師生。
- 三、產業界相關領域研發之先進。

伍、辦理方式

- 一、研討會討論：研討會辦理方式將由四校相關機械領域之研發成果分享。每組由主持人引言；主講人論述，之後開放參加來賓提問，由主講人回答或主持人補充說明。
- 二、邀請相關系科學生參與研討會。
- 三、邀請區域產學相關人士參加。
- 四、文宣方式：
 - (1)以 E-MAIL 方式通告各校相關單位及技研中心。
 - (2)活動內容刊登於本校首頁。
 - (3)活動前一週另刊登於報紙，以收宣傳之效。
 - (4)發文及郵寄海報至國內各技專校院。
 - (5)寄發邀請卡或 E-MAIL 通知可能參加人員或機構。
 - (6)業務聯繫單廣邀學校教師參與論壇。
- 五、時間地點：

時間：98 年 3 月 31 日星期二 (09:30~16:00)

地點：南開科技大學 樸華樓三樓 國際會議廳
(54243 南投縣草屯鎮中正路 568 號)
- 六、費用：來賓、參加免費參加，並提供午餐與下午茶。
- 七、學校教師、公教人員於會後寄發 5 小時研習證書。

陸、議程表

時間： 98 年 3 月 31 日（週二） 09：30—16：00

地點：南開科技大學樸華樓三樓 國際會議廳

時間	活動項目	主持人	
09:30~10:00	報到入場	南開科技大學 研發處	
10:00	開幕式	南開科技大學 王校長國明	
Section 1：生醫科技、醫療照護、運動休閒產業			
時間	題目	主講人	主持人
10:00~11:00		黃啟瑞	李宗禮
Section 2：精密機械、產業機械、模具產業			
時間	題目	主講人	主持人
11:00~12:00		高第一	高第一
12：00~13：00	午餐（研討會精密儀器跨校課程）		
Section 3：電子、電機、光電、通訊、能源、產業			
時間	題目	主講人	主持人
13:00~14:00		勤益	勤益
14：00~14：30	下午茶		
Section 4：半導體、微機電、奈米科技產業			
時間	題目	主講人	主持人
14:30~15:30		高應大	高應大
15：30~15：50	綜合座談 Q&A		
15:50~16：00	閉幕式		

柒、報名表

精密機械領域實務研討會

報名表

一、邀請對象：

1. 對精密儀器發展有興趣之相關技術研發老師、學生。
2. 國立高雄應用科技大學、國立高雄第一科技大學、國立勤益科技大學、南開科技大學四校領域的老師、學生，以及各技專院校相關領域師生。
3. 區域產學人士參加。

二、報名表格：

編號	機構名稱	職稱	姓名	聯絡電話/電子郵件	葷、素食	研習證明
1					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 申請 <input type="checkbox"/> 不申請
2					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 申請 <input type="checkbox"/> 不申請
3					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 申請 <input type="checkbox"/> 不申請
4					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 申請 <input type="checkbox"/> 不申請
5					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 申請 <input type="checkbox"/> 不申請

若空格不夠，請自行增加。

三、報名網址：(活動報名系統：精密機器領域實務研討會)<http://www.nkut.edu.tw>

回覆日期：98年3月28日（六）前，以傳真或電子郵件寄至承辦單位，並請主動以電話確認。

電話：(049) 2563489 分機 1587 簡心昱助理

傳真：(049) 2550846

E-mail：mdrdc@nkut.edu.tw

捌、精密機械領域實務研討會問卷調查表

精密機械領域實務研討會活動滿意度問卷表

1. 您對本次活動下列相關部分的滿意度為何？

議題規劃： 非常滿意 滿意 普通 不滿意 非常不滿意

場地安排： 非常滿意 滿意 普通 不滿意 非常不滿意

時間安排： 非常滿意 滿意 普通 不滿意 非常不滿意

服務人員態度：非常滿意 滿意 普通 不滿意 非常不滿意

2. 整體而言，您對本次活動滿意度為何？

非常滿意 滿意 普通 不滿意 非常不滿意

3. 本次研討會您最大的收穫是什麼？

可應用在工作上

可應用在生活上

可應用個人學術研究上

增加個人知識

其他_____

4. 您參加研討會的動機為何？

個人興趣

個人研究領域

工作需要

單位指派

其他_____

5. 對於此次研討會內容，您覺得最有興趣的主題是？（可複選）

生醫科技、醫療照護、運動休閒產業

精密機械、產業機械、模具產業

電子、電機、光電、通訊、能源、產業

半導體、微機電、奈米科技產業

（背面請繼續）

