

便簽 日期：106年4月26日
單位：研究發展處

計畫業務組 擬辦：

- 一、文陳閱後，公告於電子公佈欄、本組、本處及本校最新消息，並e-mail副知全校教師知照。
- 二、文存。

會辦單位：

第二層 決行	
承辦單位	會辦單位 決行
行政組員 張譯云 0426 0903	
副教授兼組長 李思禹 0426 1649	代為決行
	教授兼研究發展處長 洪慧芝 0426 1650

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

科技部 書函

機關地址：台北市和平東路二段106號
聯絡人：陳怡婷
電話：02-2737-7280
傳真：02-2737-7619
電子信箱：yitchen@most.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國106年4月24日

發文字號：科部產字第1060026978號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二(106D2008519.DOCX)(GSSATTCH1 A09550000Q0000000_106D2008519.DOCX)

主旨：本部訂於本(106)年5月18、22日、31日辦理「科技部產學合作計畫(產學大聯盟、小聯盟及一般型)說明會」，請轉知所屬踴躍參加，請查照。

說明：

一、各場次會議時間及地點如下：

(一)北部場次:106年5月18日(星期四)上午10時，地點：科技部2樓第13會議室(台北市大安區和平東路二段106號2樓)。

(二)南部場次：106年5月22日(星期一)下午2時，地點：國立成功大學系統及船舶機電工程學系107視聽教室(701台南市東區大學路1號)。

(三)中部場次：106年5月31日(星期三)下午2時，地點：逢甲大學資訊電機館2F第三國際會議廳(407台中市西屯區文華路100號)。

二、本次相關活動議程及交通資訊如附件，已委由工程科技推展中心(聯絡人蔣得心小姐，(06)-2757575分機61206，e-mail：em61201@email.ncku.edu.tw)受理線上報名事宜，

國立中興大學

A09550000Q0000000_106J0S015928-1060424165721.di第1頁，共5頁



1060007004 106/4/24

報名網址:<https://goo.gl/forms/7jdC9Kz80hjYTsZg2>。

正本：專題研究計畫受補助單位（共301單位）

副本：本部產學園區司、國立成功大學工程科技推展中心、博大股份有限公司(均含附件)

106/04/24
17:07:43

科技部

裝

訂

線



科技部產學合作計畫（產學大聯盟、小聯盟及一般型）說明會

北部場議程

會議時間：106年5月18日(星期四)上午10時

會議地點：科技部2樓第13會議室(台北市大安區和平東路二段106號2樓)

會議主席：科技部產學司邱求慧司長



時間	活動議程
9:30-10:00	報到與交流
10:00-10:05	致詞
10:05-10:35	計畫說明
10:35-10:50	系統操作說明
10:50-11:10	Q&A
11:10~	賦歸

交通資訊

- 捷運(大約 30 分鐘)：台北車站搭乘板南線往南港展覽館方向，在忠孝復興站轉乘文湖線往動物園方向，在科技大樓站下車，出捷運站口後左轉步行約 4~5 分鐘即可到達科技大樓。

步行路線圖資訊：(QRcode) <https://goo.gl/uOMPI8>



科技部產學合作計畫（產學大聯盟、小聯盟及一般型）說明會

南部場議程

會議時間：106年5月22日(星期一) 下午2時

會議地點：國立成功大學系統及船舶機電工程學系 107 視聽教室(701 台南市東區大學路1號)

會議主席：科技部產學司邱求慧司長

時間	活動議程
13:30-14:00	報到與交流
14:00-14:05	致詞
14:05-14:35	計畫說明
14:35-14:50	系統操作說明
14:50-15:10	Q&A
15:10~	賦歸

交通資訊

- 出後火車站，沿著大學路直走，過長榮路三段路口，左手邊方向即到達自強校區(步行約12分鐘)。



科技部產學合作計畫（產學大聯盟、小聯盟及一般型）說明會

中部場議程

會議時間：106年5月31日(星期三)下午2時

會議地點：逢甲大學資訊電機館 2F 第三國際會議廳(407 台中市西屯區文華路 100 號)

會議主席：科技部產學司邱求慧司長

時間	活動議程
13:30-14:00	報到與交流
14:00-14:05	致詞
14:05-14:35	計畫說明
14:35-14:50	系統操作說明
14:50-15:10	Q&A
15:10~	賦歸

交通資訊

- 由正門(西門)噴水池進入校園，直走到底，第三國際會議廳(資電館 2F)即在左手邊。

