

附件1

先驅化學品工業原料申報及檢查辦法宣導說明會

1.時間及地點

(1)台北場次：

時間：99年9月15日（星期三）

地點：國立台灣大學集思會議中心亞歷山大國際會議廳

地址：台北市羅斯福路四段85號(鄰近捷運公館站2號出口)

(2)台中場次：

時間：99年9月20日(星期一)

地點：國立中興大學農資院農環大樓10F國際會議廳

地址：402台中市南區國光路250號農資院10F國際會議廳

(3)高雄場次：

時間：99年09月23日(星期四)

地點：國立科學工藝博物館(南館)階梯教室(S105室)

地址：高雄市三民區九如一路797號

2. 議程表

(1)台北場次：

時間	議程內容	主持人/主講人
09:20~09:50	報到	
09:50~10:00	經濟部簡報	經濟部
10:00~10:20	行政院毒品防制政策宣導	法務部檢察司
10:20~11:10	建議將亞硫醯二氯等8項化學品納入先驅化學品工業原料管理之專題報告	內政部警政署 刑事警察局
11:10~11:40	先驅化學品工業原料申報及檢查作業說明	工研院
11:40~12:00	意見交流	經濟部

(2)台中場次及高雄場次

時間	議程內容	主持人/主講人
13:20~13:50	報到	
13:50~14:00	經濟部簡報	經濟部
14:00~14:20	行政院毒品防制政策宣導	法務部檢察司
14:20~15:10	建議將亞硫醯二氯等8項化學品納入先驅化學品工業原料管理之專題報告	內政部警政署 刑事警察局
15:10~15:40	先驅化學品工業原料申報及檢查作業說明	工研院
15:40~16:00	意見交流	經濟部

2. 國立中興大學農資院10F國際會議廳

到興大的交通方式（中興大學校門口位於興大路與學府路交叉口）



中興大學校園配置圖



說明：

一、自行開車：

■ **二高**：由中投交流道(209 公里處中投公路出口)下->往台中上 63 號快速道路->五權南路->忠明南路或美村路口右轉->興大路左轉->中興大學大門口

■ **一高**：北上由王田交流道(189 公里處)下；南下由南屯交流道(181 公里處)下->五權西路往台中->五權路口右轉直行過地下道->復興路口左轉->學府路口右轉->中興大學大門口

二、搭火車：

■ **到台中火車站**，再搭統聯台中市公車 73 路、台中客運 33 路或 35 路。(火車站正對面搭車，全票 20 元、半票 11 元，約 10~15 分鐘到達)。

■ **統聯台中市公車 73 路**：火車站斜對面統聯站前方站牌處搭車，全票 20 元、半票 11 元約 10~15 分鐘到達。

■ **到台中火車站，再搭計程車**：到中興大學正門約 100 元，約 5~8 分鐘到達。

三、搭高鐵：

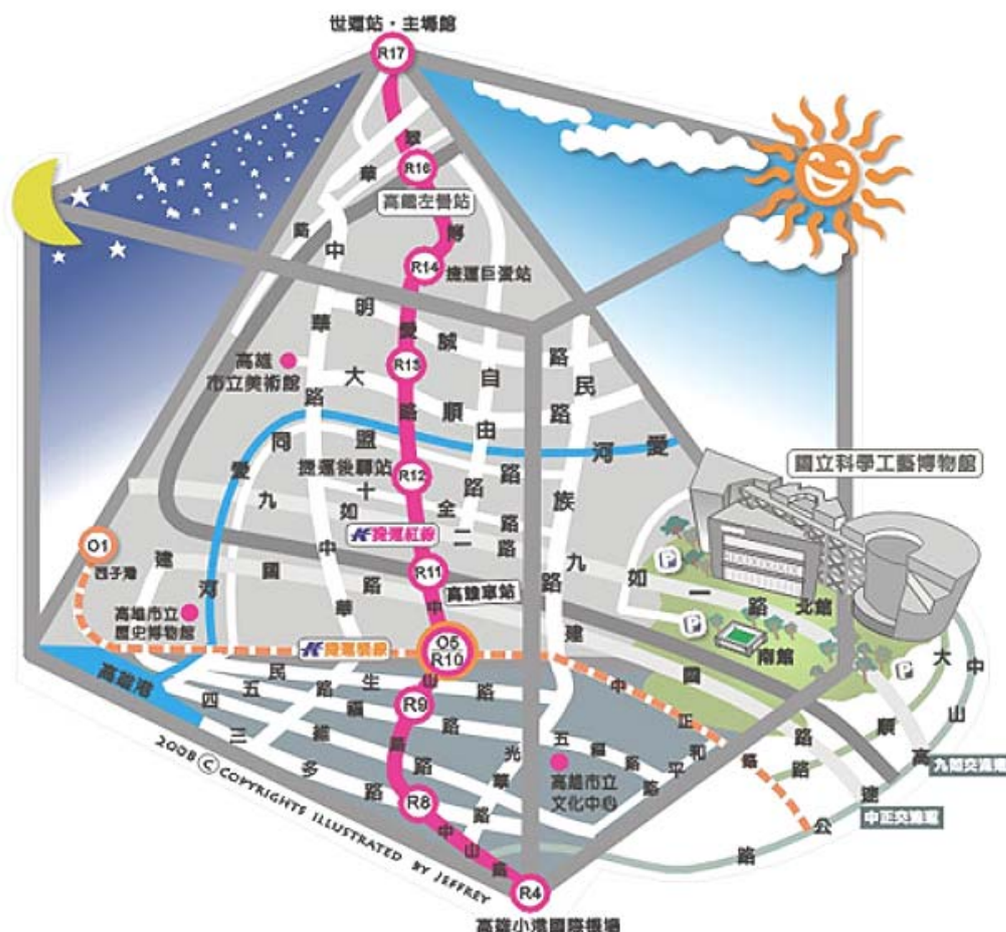
■ **到台中烏日站，再搭公車**：

1) 從高鐵烏日站搭統聯台中市公車 85 路到文心南路，轉搭統聯台中市公車 73 路至中興大學。

2) 從高鐵烏日站搭火車(電聯車)，或台中客運、仁友客運至台中火車站，再到中興大學。

■ **到台中烏日站，再搭計程車**：到中興大學正門約 250 元，約 20 分鐘到達。

3. 國立科學工藝博物館(南館)



說明：

一、自行開車：

- 1、高速公路南下：於九如交流道下，右轉九如路，即可到達。
- 2、墾丁、恆春、林園方面：於小港機場前中山路右轉上高速公路，在中正交流道下左轉中正路，至大順路右轉，在覺民路口左轉，即可到達。
- 3、省道台南、岡山方面：經民族路至大順路左轉，到覺民路右轉，即可到達。
- 4、屏東方面：由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路，即可到達。

二大眾運輸：

- 1、火車、國光客運：在高雄火車站下車，轉搭60(前站搭乘)、73(後站搭乘)路線公車。
- 2、飛機：由小港機場搭機場幹線至火車站轉車至本館。
- 3、搭捷運：
 - (1). 搭乘高雄捷運紅線至高雄車站(R11)後，至火車站轉乘60路(往澄清湖方向)，或至後火車站轉乘73路公車，至工博館站下車。
 - (2). 搭乘高雄捷運紅線至後驛站(R12)後，轉乘紅28接駁公車，至工博館站下車。
- 4、計程車：由火車站至博物館約10分鐘；由機場至博物館則約30分鐘。
- 5、搭高鐵：自高鐵左營站(1號出口)轉乘捷運紅線至「後驛」站下車，轉乘高雄市公車處紅28路公車於「工博館站」下車。

