

二日行程：

## 2021 福爾摩沙衛星七號(與三號)研習營 — 低層大氣與高層太空天氣的探索

### [活動時間表]

Day-1				
間距	起始結束時間		活動內容	授課教師
0:20	9:00 AM	9:20 AM	報到	
0:30	9:20 AM	9:50 AM	開幕引言	蔡龍治主任
0:50	9:50 AM	10:40 AM	福衛三號與七號介紹與應用	黃清勇教授
0:30	10:40 AM	11:10 AM	大合照與休息	
0:50	11:10 AM	12:00 PM	精確衛星定軌	黃金維教授
1:30	12:00 PM	1:30 PM	午餐	
0:50	1:30 PM	2:20 PM	福衛七號衛星操控與資料接收	陳坤林研究員
0:15	2:20 PM	2:35 PM	休息	
0:50	2:35 PM	3:25 PM	全球定位系統(GNSS)掩星技術介紹	黃成勇博士
0:15	3:25 PM	3:40 PM	休息	
0:50	3:40 PM	4:30 PM	大氣層掩星資料應用	陳舒雅博士
0:30	4:30 PM	5:00 PM	第一日心得與座談	全員

每節授課 50 分鐘，休息 15 分鐘

Day-2				
間距	起始結束時間		活動內容	授課教師
0:50	9:00 AM	9:50 AM	太空天氣與福衛掩星觀測	李奕德博士
0:15	9:50 AM	10:05 AM	休息	
0:50	10:05 AM	10:55 AM	福衛七號探索太空天氣的新發現	林建宏教授
0:15	10:55 AM	11:10 AM	休息	
0:50	11:10 AM	12:00 PM	台灣的氣象衛星	葉文豪博士
1:30	12:00 PM	1:30 PM	午餐	
0:50	1:30 PM	2:20 PM	全球定位系統反射觀測(GNSS-R)原理與產品	錢樺副教授
0:15	2:20 PM	2:35 PM	休息	
0:50	2:35 PM	3:25 PM	全球定位系統反射觀測(GNSS-R)低層大氣應用	楊舒芝教授
0:15	3:25 PM	3:40 PM	休息	
0:50	3:40 PM	4:30 PM	內太空環境對現代民生與國防的影響	蔡龍治教授
0:20	4:30 PM	4:50 PM	第二日心得與座談	全員
0:30	4:50 PM	5:20 PM	研習時數核章及退保證金	