

方案三

Day-1				
間距	起始結束時間		活動內容	授課教師
0:30	9:30 AM	10:00 AM	開幕引言	蔡龍治主任
0:50	10:00AM	10:50 AM	福衛三號與七號介紹與應用	黃清勇教授
0:10	10:50AM	11:00AM	福衛三號與七號介紹與應用-QA	
0:05	11:00AM	11:05 AM	休息	
0:50	11:05 AM	11:55 AM	精確衛星定軌	黃金維教授
0:10	11:55 AM	12:05 PM	精確衛星定軌-QA	
1:25	12:05 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	陳坤林工程師
0:10	2:20PM	2:30PM	福衛七號衛星操控與資料接收-QA	
0:05	2:30 PM	2:35 PM	休息	
0:50	2:35 PM	3:25 PM	太空大冒險	黃成勇博士
0:10	3:25PM	3:35PM	太空大冒險-QA	
0:05	3:35 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
0:10	4:30PM	4:40PM	大氣層掩星資料應用-QA	
0:05	4:40 PM	4:45 PM	研習時數核發說明	

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
0:10	9:50AM	10:00AM	太空天氣與福衛掩星觀測-QA	
0:05	10:00AM	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
0:10	10:55AM	11:05AM	福衛七號探索太空天氣的新發現-QA	
0:05	11:05 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
0:10	12:00 PM	12:10 PM	台灣的氣象衛星-QA	
1:20	12:10 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
0:10	2:20PM	2:30PM	全球定位系統反射觀測(GNSS-R)原理與產品-QA	
0:05	2:30 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
0:10	3:25PM	3:35PM	全球定位系統反射觀測(GNSS-R)低層大氣應用-QA	
0:05	3:35 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
0:10	4:30PM	4:40PM	內太空環境對現代民生與國防的影響-QA	
0:05	4:40 PM	4:45 PM	研習時數核發說明	