### 國立臺北商業大學 資訊管理系

## 107 學年第二學期 專題簡報初評發表順序

第一版/108年5月17日發佈

	【大學部】	專題簡報	奶評 成果發表順序		
 時間	順序	組別	題目		
9:00-9:20	第1組	108408			
9:20-9:40	第2組	108401	PlanEng 讀書計畫排程系統		
9:40-10:00	第3組	108402	今天穿什麼?		
10:00-10:20	第4組	108409	商繁 Sunset		
10:20-10:40	第 5 組	108404	地基主來敲門系統		
休息 5 分鐘					
10:45-11:05	第6組	108410	汪敏俊 系統		
11:05-11:25	第7組	108411	What To Eat		
11:25-11:45	第8組	108405	文藝富心		
11:45-12:05	第9組	108403	Pickup		
12:05-12:25	第 10 組	108407	Food N Go 剩食分享		
12:25-12:45	第 11 組	108406	Plan Yourself		
中午休息					
13:30-13:50	第 12 組	108206	Homeset		
13:50-14:10	第 13 組	108203	植物知識趣		
14:10-14:30	第 14 組	108202	Tour & Guide		
14:30-14:50	第 15 組	108205	預送你		
休息 5 分鐘					
14:55-15:15	第 16 組	108201	智慧路燈管理系統		
15:15-15:35	第 17 組	108204	藥你知道		
15:35-15:55	第 18 組	108207	Chavel		

備註:

1.時間: 108年5月24日(五)9時至16時

2.地點: 六藝樓藝 403 室

3.請注意:每組報告 10 分鐘(09:01~10:00 為滿分·不足及超過會扣分)·9 分 01 舉牌第一次·9 分 30 秒舉牌第

二次,10 分鐘舉牌並按鈴二次,10 分 30 秒按鈴三次強制結束。評審提問 10 分鐘(12 分鐘會按鈴一次提醒評審),

一組整場時間約25分鐘。(此為預估時間,恐有提前或往後,請各組留意發表時段)

#### 4.請自備名牌,方便評審辨識評分。

5.第一組評分時,請第二組找工讀生報到,並在藝 403 室外走廊準備,後面組別以此類推。

### 國立臺北商業大學 資訊管理系

# 107 學年第二學期 專題系統初評發表順序

第一版/108年5月17日發佈

	【大學部】	專題系統	纫評 成果發表順序		
時間	順序	組別	題目		
9:00-9:20	第1組	108403	Pickup		
9:20-9:40	第2組	108406	Plan Yourself		
9:40-10:00	第3組	108410	汪敏俊 系統		
10:00-10:20	第4組	108405	文藝富心		
10:20-10:40	第 5 組	108404	地基主來敲門系統		
休息 5 分鐘					
10:45-11:05	第6組	108401	PlanEng 讀書計畫排程系統		
11:05-11:25	第7組	108411	What To Eat		
11:25-11:45	第8組	108408	台灣發大財		
11:45-12:05	第9組	108402	今天穿什麼?		
12:05-12:25	第 10 組	108407	Food N Go 剩食分享		
12:25-12:45	第 11 組	108409	商繁 Sunset		
中午休息					
13:30-13:50	第 12 組	108202	Tour & Guide		
13:50-14:10	第 13 組	108201	智慧路燈管理系統		
14:10-14:30	第 14 組	108206	Homeset		
14:30-14:50	第 15 組	108205	預送你		
休息5分鐘					
14:55-15:15	第 16 組	108203	植物知識趣		
15:15-15:35	第 17 組	108207	Chavel		
15:35-15:55	第 18 組	107204	藥你知道		

#### 備註:

1.時間:108年5月31日(五)9時至16時。其中大學部四技一位評審‧則需另約時間審查系統。

2.地點:行政大樓 4 樓研討 3 室

3.請注意:一組整場時間約 20 分鐘。(此為預估時間,恐有提前或往後,請各組留意發表時段)

### 4.請自備名牌,方便評審辨識評分。

5.第一組評分時,請第二組找工讀生報到,並在討論室準備,後面組別以此類推。

6.系統評分時,請先開啟 github 平台講述每週上傳文件進度。