

附件一、108 年國中小行動學習教師專業發展工作坊議程

時間：108 年 3 月 29 日(星期五)上午 8：50~下午 6：00

地點：國立成功大學成大創意基地 C-Hub (臺南市東區大學路 1 號)

議程：

活動時間	活動內容	主持人/主講者
08:50-09:20	報 到	
09:20-09:30	計畫說明	國立成功大學 楊雅婷教授
09:30-10:30	(新手)單科 PBL 課程設計 說明與實作 I	國立臺南大學 林奇賢教授
10:30-10:40	茶敘休息	
10:40-12:00	(新手)單科 PBL 課程設計實作 II、 推動學校分享與交流	
12:00-12:50	用 餐 時 間	
12:50-13:20	(進階)跨域 PBL 課程設計 說明與實作 I	國立成功大學 楊雅婷教授
13:20-13:40	茶敘休息	
13:40-16:00	(進階)跨域 PBL 課程設計實作 II、 推動學校分享與交流	
16:00-18:00	互 動 交 流	

主辦單位：教育部資訊及科技教育司

承辦單位：國立成功大學教育研究所暨師資培育中心、國立成功大學創新數位內容研究中心

交通資訊

地點：國立成功大學成大創意基地 C-Hub (臺南市東區大學路 1 號)

1. 高鐵：建議班次

【去程】

3/29 由臺北南下車次					
高鐵班次	出發時間	起站	到達時間	行車時間	抵達
0803	06:26	臺北站	08:26	02:00	臺南站
0203	06:30	臺北站	08:01	01:31	臺南站
0603	06:51	臺北站	08:37	01:46	臺南站

出高鐵臺南站後。

1. 轉乘臺鐵沙崙線，於臺南站下車(乘車時間約 24 分鐘)，至後火車站
出站，往前鋒路步行約 7 分鐘，成大 C-Hub 於右側；亦可從後火車站
搭乘計程車前往，行車時間約 1 分鐘。
2. 搭乘計程車至國立成功大學成大創意基地 C-Hub (臺南市東區大學路
1 號)，行車時間約 30 分鐘，預估車資約 350 元。

高鐵班次皆為參考，實際請依高鐵官網班次為主。

【回程】

1. 由前鋒路步行約 7 分鐘至臺鐵台南站後站，搭乘臺鐵沙崙線，於沙
崙站下車(乘車時間約 24 分鐘)，至高鐵臺南站；亦可從成大 C-Hub
搭乘計程車前往後火車站，行車時間約 1 分鐘。

2. 搭乘計程車至臺南高鐵站，行車時間約 30 分鐘，預估車資約 350 元。

3/29 由臺南北上車次					
高鐵班次	出發時間	起站	到達時間	行車時間	抵達
0242	16:28	臺南站	17:54	01:26	臺北站
0842	16:41	臺南站	18:39	01:58	臺北站
0664	16:48	臺南站	18:33	01:45	臺北站
0666	17:13	臺南站	18:59	01:46	臺北站
1246	17:28	臺南站	18:54	01:26	臺北站

高鐵班次皆為參考，實際請依高鐵官網班次為主。

(臺鐵於次頁)

2. 臺鐵：建議班次

【去程】

3/29 由彰化南下車次							
車種	車次	發車站→ 終點站	彰化 開車時間	臺南 到達時間	行駛 時間	備註	票價
區間車	3137	彰化→潮州	05:02	07:32	2:30		\$208
莒光	501	彰化→潮州	05:28	07:59	2:31	 	\$249
自強	101	臺中→屏東	05:58	07:46	1:48		\$323
莒光	751	彰化→臺東	06:12	08:28	2:16	 	\$249
區間車	3147	后里→潮州	06:25	09:01	2:36		\$208
自強	371	臺中→臺東	07:00	08:50	1:50	 	\$323

至後火車站出站，往前鋒路步行約 7 分鐘，成大 C-Hub 於右側；亦可從後火車站搭乘計程車前往，行車時間約 1 分鐘。

【回程】

由前鋒路步行約 7 分鐘至臺鐵台南站後站；亦可從成大 C-Hub 搭乘計程車前往後火車站，行車時間約 1 分鐘。

3/29 由台南北上車次							
車種	車次	發車站→ 終點站	臺南 開車時間	臺北 到達時間	行駛 時間	備註	票價
自強	138	屏東→七堵	16:16	20:30	4:14	 	\$738
自強	142	潮州→七堵	16:51	21:10	4:19	 	\$738
自強	144	屏東→基隆	17:36	22:01	4:25	 	\$738
自強	146	潮州→七堵	18:03	22:32	4:29	 	\$738
自強	150	屏東→七堵	19:00	23:15	4:15	 	\$738
自強	152	屏東→七堵	19:49	00:01	4:12	 	\$738



臺南車站後站至 C-Hub 路線圖



成大 C-Hub 外觀