



全國科展 SHINING 臺南

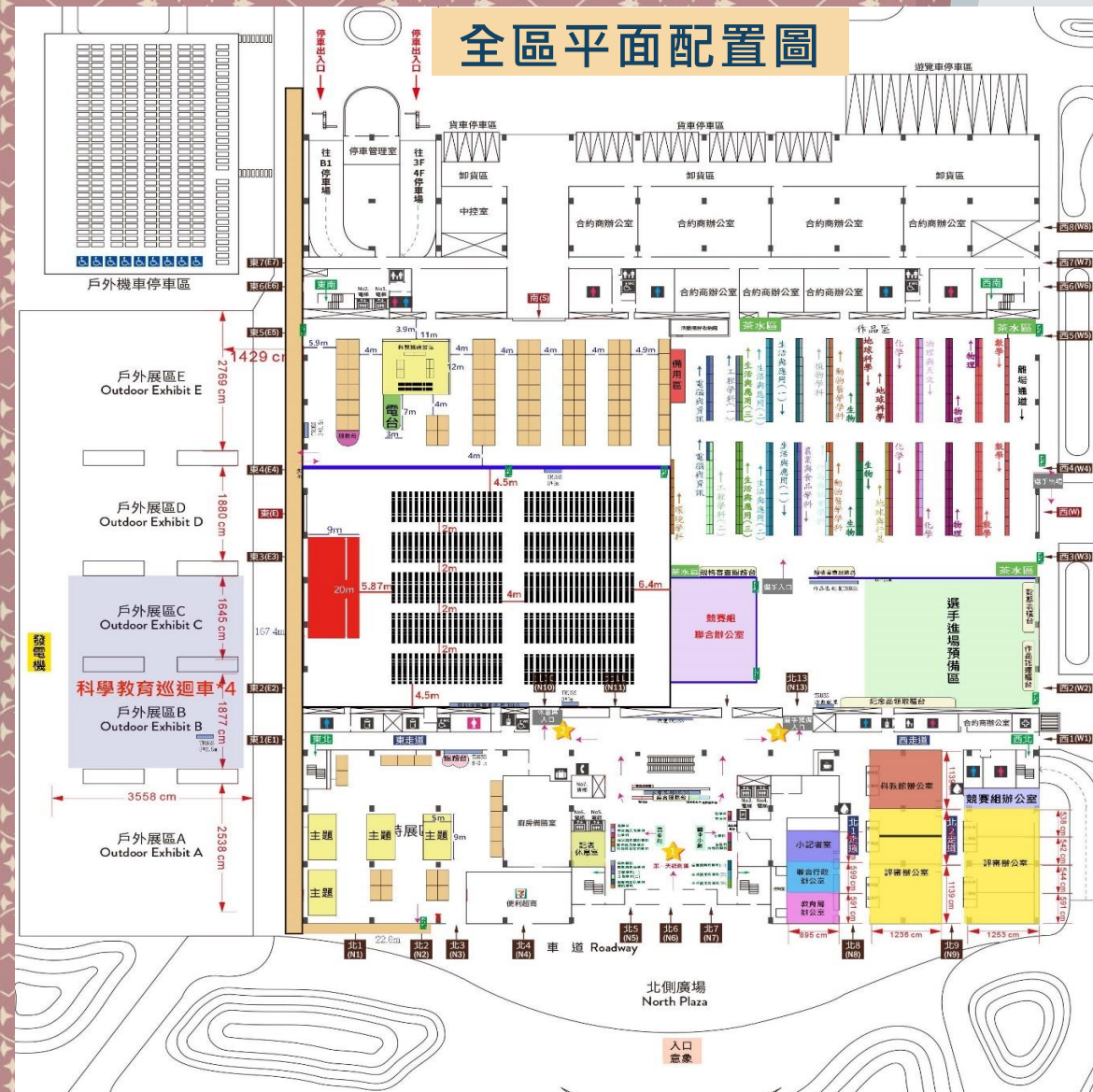
中華民國第64屆中小學科學展覽會
NATIONAL PRIMARY & HIGH SCHOOL SCIENCE FAIR

行政規畫組報告

負責學校：崇明國小、大灣高中、沙崙國中

場地配置

全區平面配置圖



各分區相對位置圖



- A** 參賽作品區
- B** 參賽等待區
- C** 評審辦公室/競賽組辦公室
記者室/行政辦公室/教育局辦公室
- D** 大會服務台/參賽檢錄區
- E** 科學教育博覽會/教師交流工作坊
- F** 開幕典禮/科展之夜/開幕典禮
- G** 科學教育博覽會
- H** 科教巡迴車/戶外展區

食宿交通資訊

(一)中華民國第64屆中小學科學展覽會
周邊住宿資訊，請參閱【第27-30頁】

交通部觀光局 <https://www.taiwan.net.tw/>
臺南市政府觀光旅遊局 - 臺南旅遊網
<https://www.twtainan.net/>

(二)中華民國第64屆中小學科學展覽會
周邊餐飲資訊，請參閱【第31-38頁】

(三)中華民國第64屆中小學科學展覽會
交通資訊及接駁計畫，請參閱【第39-
47頁】。

食宿交通資訊

因應113年7月22日(星期一)第一天開幕典禮時程，大會提供代訂晚餐便當服務，請有需求的縣市或國教署七區高中學校於113年7月19日(星期五)下午5時前填寫表單：
<https://forms.gle/CpYqmi8ips74Pqdq6>
並於報到當天至綜合服務臺繳交費用(便當一份100元)。



諮詢聯繫服務

諮詢服務專線：06-2050271

行政規畫組—崇明國小—分機2001

競賽活動組—建興國中—分機2011

展覽科教組—土城高中—分機2021

典禮服務組—億載國小—分機2031

三慈國小(開閉幕典禮)-2032

歸仁國中(科展之夜)-2033

仁德國中(交通接駁)-2034

傳真專線：06-2900553

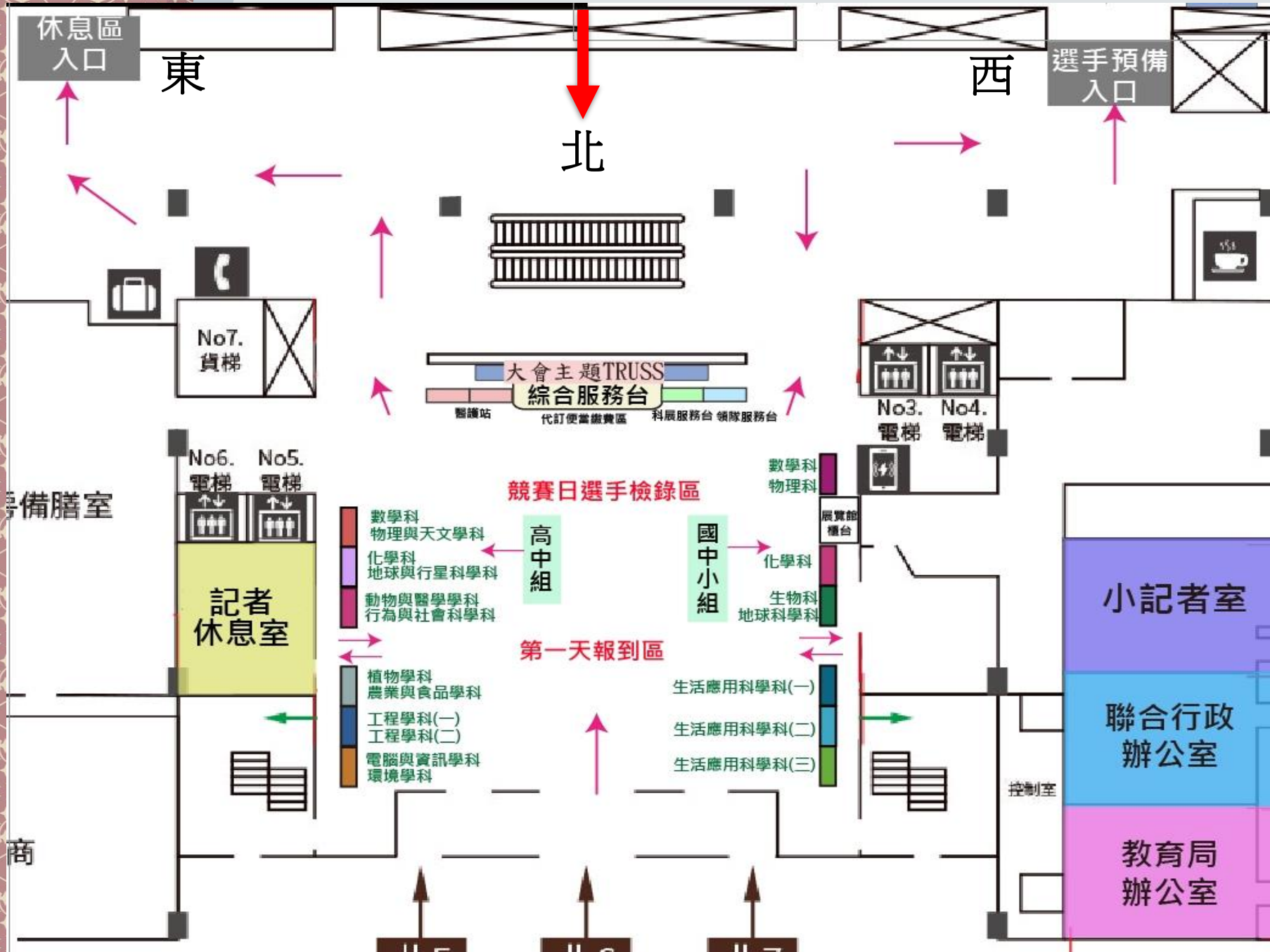
競賽活動組報告

負責學校：建興國中、忠孝國中
崇明國中、永福國小

場地 配置報告

1. 報到 場地與動線
2. 報到、布展 流程與注意事項
3. 場地 示意模擬
報到場地
檢錄場地(北大廳)
競賽場地-西展區
4. 建議 布展梯次表
5. 檢錄、競賽 流程

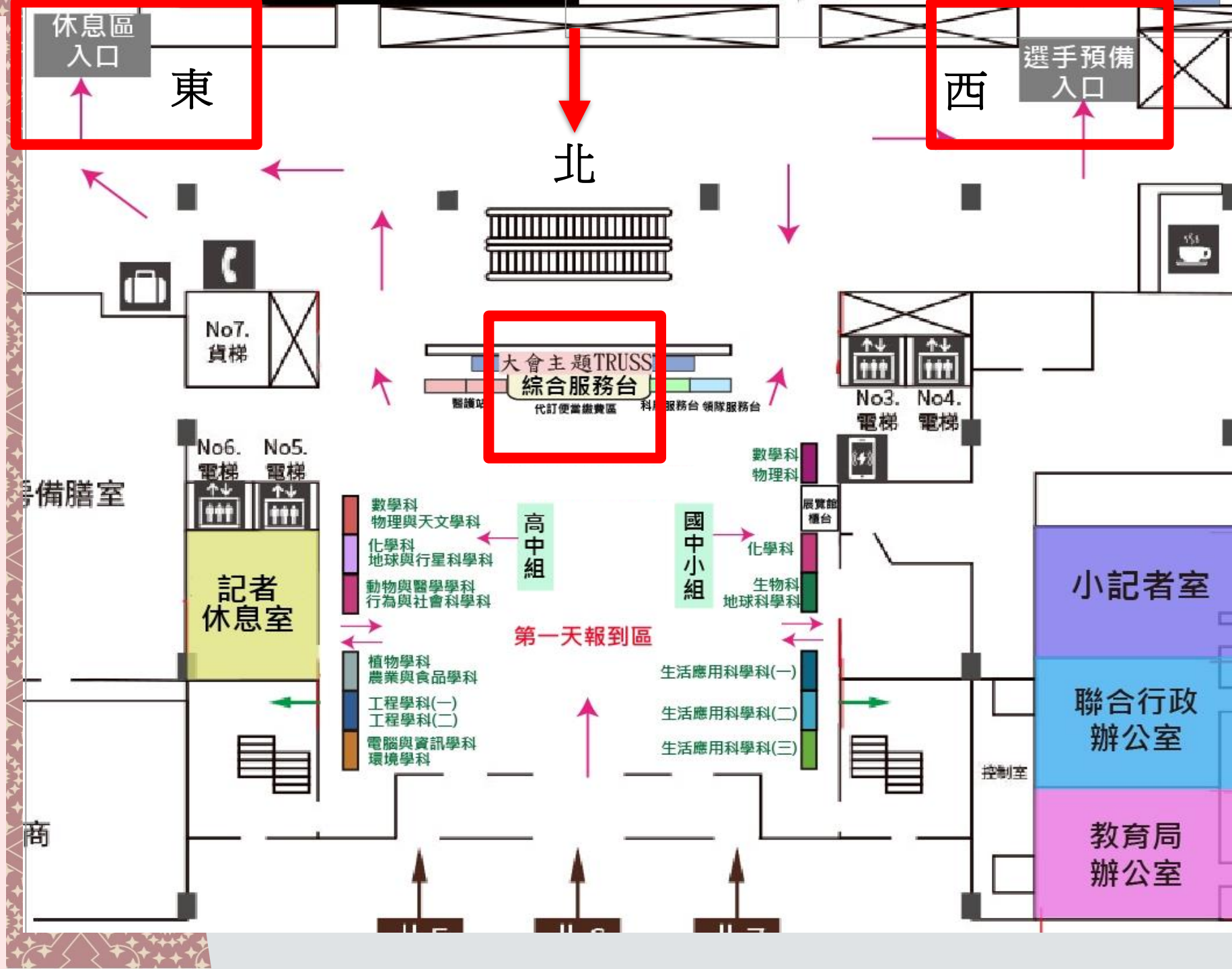
1.7/22報到 場地與動線 (7/24檢錄 也為同一地 點~會展中 心北大廳)



2.7/22

報到流程

1. 領取參展作品資料袋
2. 依照報到程序檢核表進行
3. 若有代訂便當，請至**綜合服務台**繳費
4. 進入**東展區**選手休息區置放物品
5. 進入**西展區**競賽作品區布展



2.7/22

布展流程

6. 依照作品編號
布展



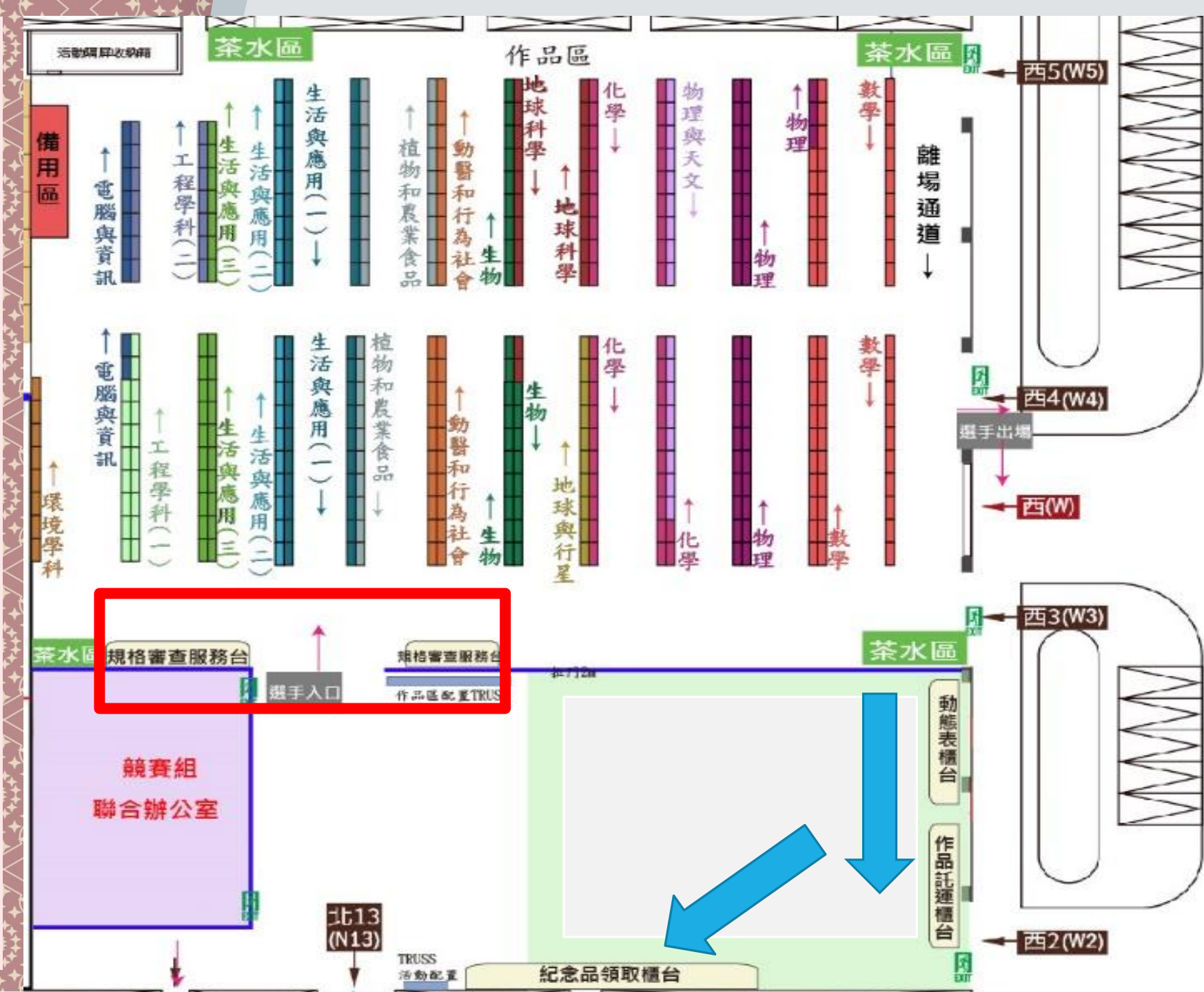
7. 布展完畢至規格審查服務台進行審查



8. 依序繳交表件



9. 領取紀念品



The left side of the slide features a decorative background with a repeating geometric pattern. The pattern consists of interlocking lines forming a grid of squares, with each square containing a smaller square and a circle. The text 'TAINAN 400' is repeated in a light beige color across the pattern.

2.7/22

布展注意事項

(1)注意布置展板時勿碰觸或破壞他人作品，其他組桌上作品勿遺失。

(2)不可將參展的作品拍照上傳(可以拍自己的作品)。

(3)留意作者勿站到桌上張貼海報，安全為重。

3. 場地 示意模擬



中華民國第 64 屆中小學科學展覽會各縣市報到及布置展板時間表

日期	梯次	報到時間	布置展板時間	縣市
7/22 (一)	第一梯次	09:00-09:30	09:30-10:30	臺南市、高雄市
	第二梯次	10:00-10:30	10:30-11:30	彰化縣、南投縣、 嘉義縣、嘉義市、 屏東縣
	第三梯次	11:00-11:30	11:30-12:30	臺中市、宜蘭縣
	第四梯次	12:30-13:00	13:00-14:00	桃園市、新竹縣、 苗栗縣
	第五梯次	13:30-14:00	14:00-15:00	新北市、基隆市
	第六梯次	14:30-15:00	15:00-16:00	臺北市、雲林縣
	第七梯次	15:30-16:00	16:00-17:00	新竹市、花蓮縣、 臺東縣、澎湖縣、 金門縣、連江縣

4. 建議 布展梯次表

5.7/24.25

檢錄流程

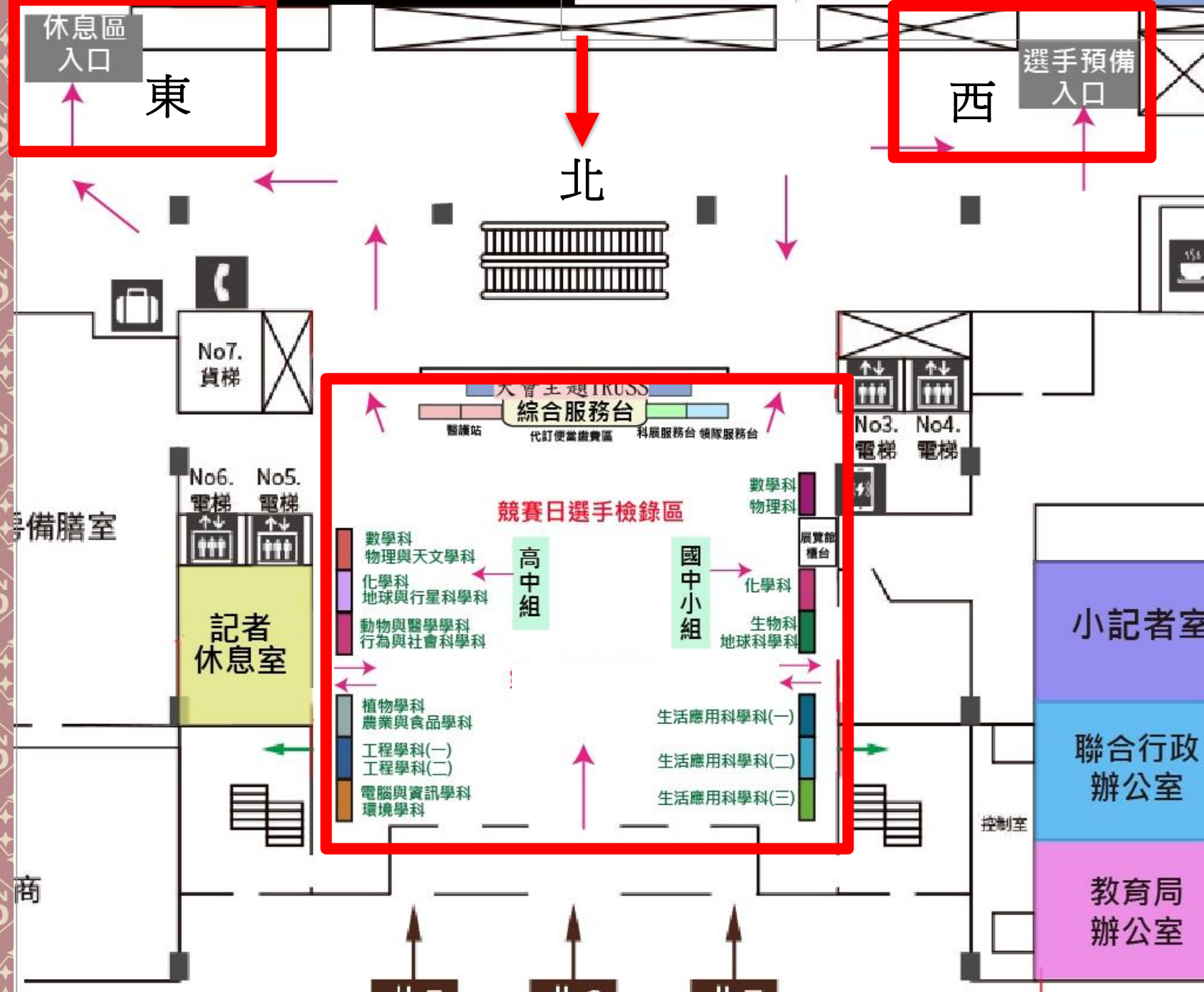
1. 選手依規定時間抵達會場，先進入東展區縣市休息區休息



2. 依大會各梯次檢錄時間與廣播至北大廳進行檢錄



3. 各梯次選手檢錄完畢隨服務志工進入西展區競賽作品區外預備區就座



5.7/24.25

競賽流程

4. 各梯次選手檢錄完畢隨服務志工進入西展區競賽作品區外選手進場預備區就座



5. 競賽組工作人員帶領競賽選手由預備區進入作品區

--綠色箭頭



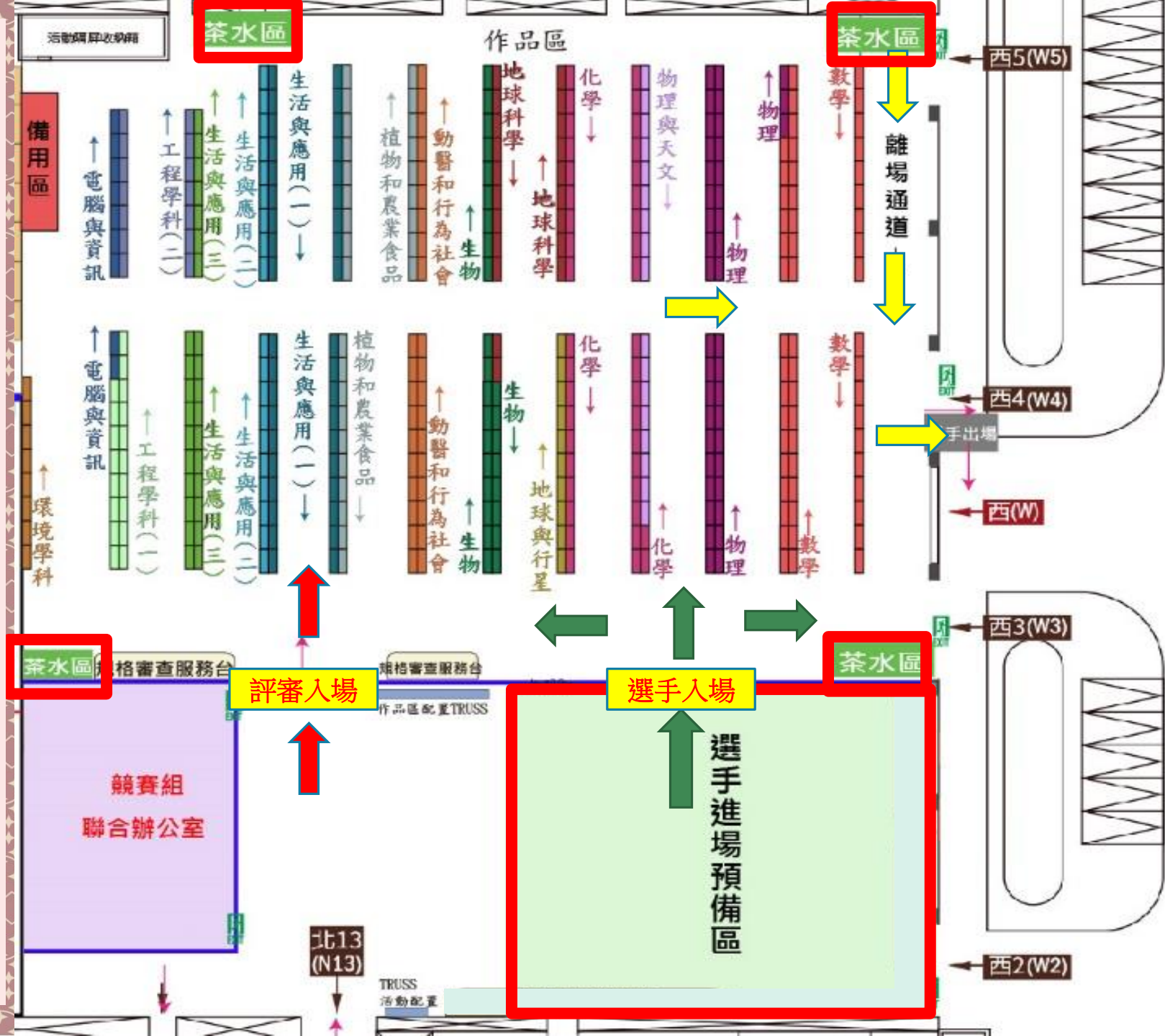
6. 評審老師進場開始進行評審--紅色箭頭



7. 選手於評審後依大會流程退場--黃色箭頭



8. 茶水區設置於競賽作品區各角



展覽科教組報告

負責學校：土城高中、南寧高中
西門實小、楠西國中
北門國中、安順國中
將軍國中

●活動時間:113年7月23日
(二)

三大區域9條路線【手冊第20-23頁】

TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400
TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400
TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400
TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400
TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400
TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400
TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400
TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400 TAINAN 400

科學之旅



●AM9:00出發、PM16:00到達大台南會展中心

後甲國中→各參訪路線(以下路線)→大臺南會展中心→後甲國中

九條路線

序號	區域	名稱	參訪路線
1	山線	地質考古雙層派	集合點→左鎮化石園區→南科考古館→回程
2	山線	上知天文下知地理	集合點→山上水道博物館→南瀛天文館→回程
3	山線	博物館敲敲門	集合點→國立臺灣歷史博物館→奇美博物館→回程
4	市區	教育的時空旅行	集合點→兒童科學教育館→國立臺灣歷史博物館→回程
5	市區	臺江200的科學奇幻	集合點→成大魔法學校→四草生態體驗→回程
6	市區	臺南400美術史	集合點→臺南美術館→安平古堡/德記洋行→回程
7	海線	北門嶼散策	集合點→水晶教堂→北門遊客中心→井仔腳→蘆竹溝蚵技園區→回程
8	海線	生活考古科學三層派	集合點→臺鹽博物館→七股鹽山(鹽滷豆花)→樹谷生活科學館→回程
9	海線	海濱生態與鑽石級綠建築	集合點→雙春濱海遊憩區→膠筏生態遊園→臺江國家公園遊客中心→回程

●集合時間地點:

113年7月23日(二)上午08:30-09:00

臺南市後甲國中校門口廣場

集合地點



報名時間

●報名時間:

113年6月26日(三) 08:00起至113年7月1日(一) 12:00止，各校請以「參賽組別」為單位至中華民國第64屆中小學科學展覽會專網 (網址 <https://nphssf64.tn.edu.tw/>) **完成報名**，線上報名路徑為【**64屆專網首頁**】▶【**周邊活動**】▶【**科學之旅**】。

●備註:請於7月1日前線上報名後，科學之旅活動家長同意書由學校收齊備查，完成報名程序。

報名方式

●錄取公告:

113年7月4日（四）16:00前於「64屆專網」公告名單，並以電子信箱通知各校帶隊教師。

●報到確認:

113年7月22日（一）科學展覽會報到當天，以「**學校**」為單位於報到處向**科教組簽名確認**，是否參加本次科學之旅活動。



與大師有約

與大師有約 【手冊第24-25頁】

負責學校：
臺南市立土城高中
臺南市立將軍國中



與大師有約

- 1.時間：113年7月23日
上午09:30-12:00
- 2.地點：大臺南會展中心
三樓大員廳A
- 3.人數：250名



與大師有約

4.主題：
Taiwanese Dream to Space
(追求臺灣太空夢)

5.講座大師：
國家太空中心主任
吳宗信博士

6.引言人：
成功大學航太系副主任
吳志勇博士



與大師有約

7.報名日期：

113年6月17日(一) 08：00 起至113年
6月30日(日) 12：00 止

8.報名方式：

請至第64屆中小學科學展覽會專網
(<https://nphssf64.tn.edu.tw/>)
「周邊活動」專區，選取「與大師有
約」活動，分別點選參賽師生報名或
一般民眾報名

與大師有約

9.公告錄取：

113年7月5日(五)16：00前公告於「第64屆中小學科學展覽會專網」，依報名順序錄取前250名與備取若干名

10.研習時數：

具教師身份者，除至64屆專網報名外，尚需於公告錄取後，至 <http://www2.inservice.edu.tw/>(全國教師在職進修資訊網，研習代碼4337724)報名，以便登錄研習時數



科展指導教師
交流工作坊

科展指導教師交流工作坊
【手冊第26頁】

負責學校：
臺南市立土城高中
臺南市立將軍國中



科展指導教師 交流工作坊

- 1.時間：113年7月24日
下午13:30-16:00
- 2.地點：大臺南會展中心
三樓大員廳A
- 3.人數：100名



**科展指導教師
交流工作坊**

4.主題：
**科展指導經驗談
從無到有的挑戰**

5.研習講師：
**臺南市立東光國小
退休教師陳守仁老師**

6.主持人：
**臺南市立土城高中
陳仲卿校長**



科展指導教師 交流工作坊

7.報名日期：

113年6月17日(一) 08：00起至113年
6月30日(日) 12：00止

8.報名方式：

逕上<http://www2.inservice.edu.tw/>
(全國教師在職進修資訊網，研習代
碼4337740) 報名



科展指導教師 交流工作坊

9.公告錄取：

113年7月5日(五)16：00前公告於「第64屆中小學科學展覽會專網」，依報名順序錄取前100名與備取若干名

10.研習時數：

具教師身份者，登錄研習時數2小時，請記得上網報名

科學教育博覽會

1. 博覽會活動時間

時間 活動日期	09:00 12:00	12:00 17:00
7月22日 星期一		科學教育博覽會
7月23日 星期二	科學教育博覽會	科學教育博覽會
7月24日 星期三		
7月25日 星期四		科學教育博覽會
7月26日 星期五	科學教育博覽會	科學教育博覽會
7月27日 星期六	科學教育博覽會	科學教育博覽會
7月28日 星期日	科學教育博覽會	

* 7/25 13:30-14:30 萬安演習，將暫停戶外科教巡迴車展區，並管制人員進出。

【手冊第50-52頁】



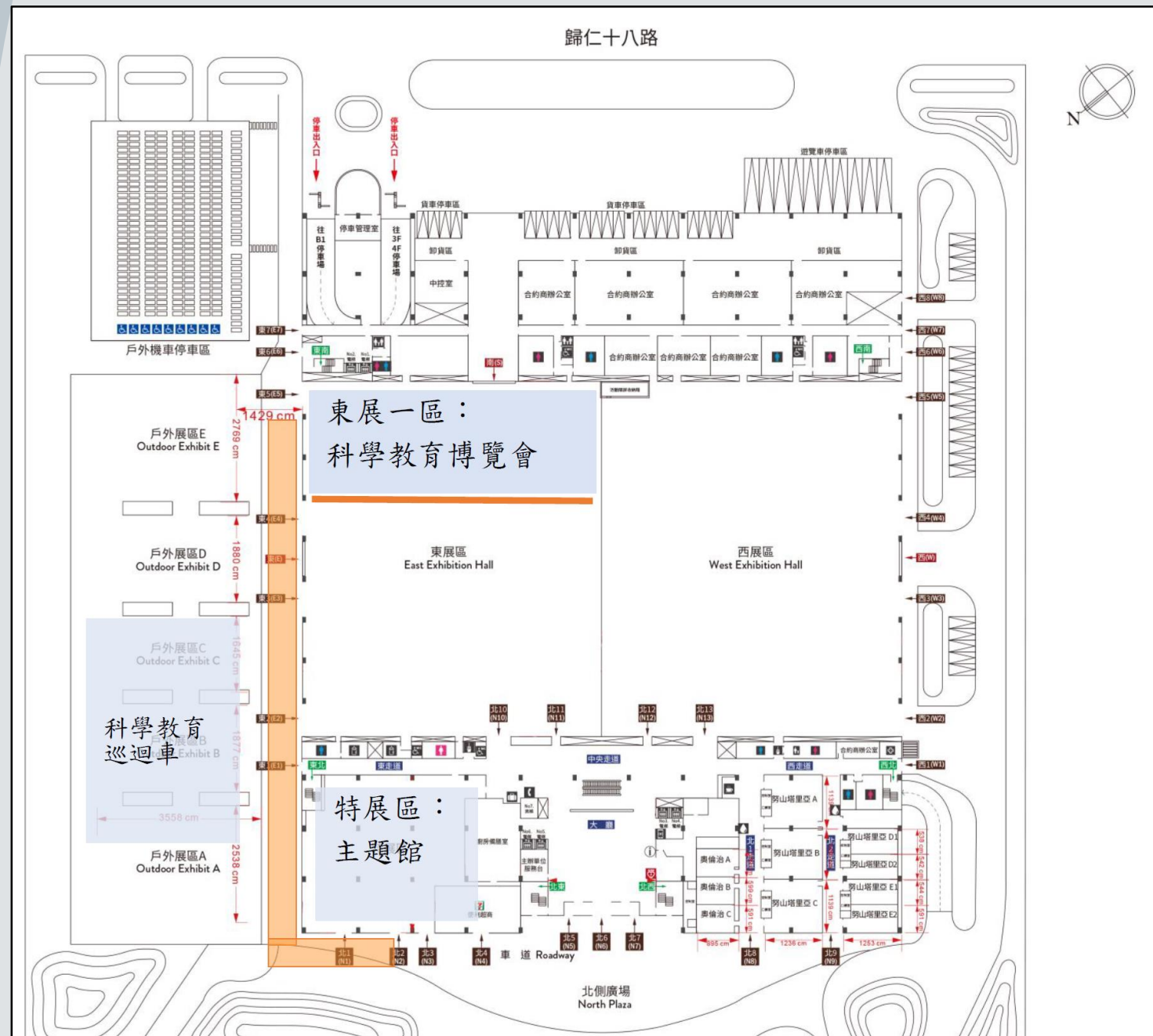
科學教育 博覽會

2.活動介紹：

博覽會以結合產、官、學資源，規劃設置超過100個攤位、4個主題館、戶外科教巡迴車展示以及教育廣播電台Open Studio訪談節目，活動內容趣味多元，彰顯全國科展的獨創性，另外還有闖關卡及獎品兌獎等待學生探索。

3.活動地點：

科學教育 博覽會



4.場地配置：東展一區

科學教育
博覽會



5.場地配置：特展區

科學教育 博覽會



典禮服務組報告

負責學校：億載國小、三慈國小、
歸仁國中、仁德國中



開幕典禮

**時間：113年7月22日(星期一)
下午6時30分至8時30分**

**下午6時20分於入口大廳
集結**

地點：大臺南會展中心東展廳

典禮程序

項次	時間	內容
1	18 : 30-19 : 15	參賽縣市報到
2	19 : 15-19 : 30	來賓就坐
3	19 : 30-19 : 45	典禮開始-開幕表演
4	19 : 45-20 : 00	介紹參賽縣市
5	20 : 00-20 : 10	介紹與會貴賓
6	20 : 10-20 : 15	臺南市政府黃偉哲市長致歡迎詞
7	20 : 15-20 : 20	教育部部長致嘉勉詞
8	20 : 20-20 : 25	國立臺灣科學教育館劉火欽館長致詞
9	20 : 20-20 : 25	頒發優良指導教師
10	20 : 25-20 : 30	開幕啟動儀式
11	20 : 30	禮成

說明

1. 為展現選手團隊精神，請各縣市團隊依大會安排時間，準時於大臺南會展中心入口大廳集合，引導進入會場就坐。
2. 請穿著整齊服裝(正式服裝、校服或縣市代表服裝)，配戴證件(指導教師證、作者證)進入典禮會場，並請遵守禮儀，全程參與勿中途離席。
3. 請各縣市參賽隊伍準備**20秒以內隊呼**，典禮中介紹各團隊時，除了播放科學特色之PPT簡報檔外，請以最熱情的方式表達各縣市的參賽精神。
4. 各縣市PPT簡報檔案(**2頁為限，第1頁標示縣市名與旗幟，第2頁呈現縣市特色**)，請於**113年6月28日(星期五)前**上傳至表單，連結：
<https://forms.gle/KmFPP3YCRTajfBGM9>
，檔案名稱請註明縣市。



舞台

開幕典禮座位表

	4.5M走道	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	2M走道	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2M走道	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2M走道	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	2M走道	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	4.5M走道	
1 A		屏東縣(40)		苗栗縣(20)		貴賓席(40)		優良指導教師席(40)		新竹市(40)		
2 B												
3 C				宜蘭縣(30)								
4 D		花蓮縣(30)		新竹縣(20)		台南市(80)		彰化縣(50)		基隆市(80)		
5 E												
6 F		台東縣(30)		金門縣(20)		台南區(20)		嘉義市(30)		台中市(150)		
7 G												
8 H		桃園市(100)		新北市(140)		台北市(120)		嘉義縣(30)		台中市(150)		
9 I												
10 J				雲林縣(20)				澎湖縣(20)				
11 K								高雄市(110)				
12 L												
13 M												
14 N												
15 O												
16 P												
17 Q												
18 R												
19 S												
20 T												
		3.5M走道 90*90cm攝影台										
1 AA		轉機席(10)		新北市		台北市		高雄市		台中市		
2 BB		桃園市										
3 CC												
4 DD												
5 EE		高中組(40)										
6 FF												
7 GG												
8 HH												
9 II												
10 JJ												
11 KK												
12 LL												
13 MM												
14 NN												
15 OO												
16 PP												
17 QQ												
18 RR												
19 SS												
20 TT												

1. 依縣市別就坐。
2. 集結後，由工作人員舉牌引導就坐。
3. 左圖為草案，依實際人數調整。

The background of the left side of the image is a repeating pattern of the text "TAINAN 400" in a light brown color, set against a darker brown background with a geometric, star-like motif. The text is arranged in a grid-like pattern.

科展之夜

時間：

113年7月25日(四)

17：30-20：30

地點：

大臺南會展中心

--開閉幕場地

科展之夜 活動流程

項次	時間	內容
1	17:30~18:00	晚會入場(投摸彩券)
2	18:00~18:10	開場表演(國樂)
3	18:10~18:15	長官貴賓致詞
4	18:15~18:55	上半場表演(戰鼓、韻律體操、獨輪車、熱舞)
5	18:55~19:15	上半場抽獎
6	19:15~20:05	下半場表演(龍獅、扯鈴、啦啦隊、創意藝陣)
7	20:05~20:15	下半場抽獎

抽獎獎品： iPad、Apple watch、
超商禮券等**273份獎項**

科展之夜 活動內容

- **科展之夜用餐人數調查表：**（19頁）
 1. 請於113年6月27日前回傳。
 2. 回傳方式：臺南市歸仁國中 設備組長陳龍星 老師Email：tj111@tn.edu.tw
 3. 聯繫電話：06-2701873#123
- **發餐時間：**
 1. 各縣市：16:30起~17:00前，由各縣市領隊到服務臺領回(同時領取科展之夜摸彩券)，到休息區用餐。
 2. 國教署七區高中學校：17:00起~17:30前，分別至服務臺領回(同時領取科展之夜摸彩券)到休息區用餐。

科展之夜 活動內容

- 17：30起至表演場就坐，投摸彩券，準備欣賞演出。
- 18：00表演開始。

The background of the left side of the image is a repeating pattern of the text "TAINAN 400" in a light beige color, set against a dark reddish-brown background with intricate geometric and floral motifs. The text is arranged in a grid-like fashion, with "TAINAN" above "400".

頒獎典禮

**時間：113年7月26日(星期五)
上午8時至12時**

**上午8時20分於入口大廳
集結**

地點：大臺南會展中心東展廳

典禮程序

項次	時間	內容
1	08 : 00-08 : 30	參賽選手報到
2	08 : 30-08 : 55	來賓就坐
3	08 : 55-09 : 10	典禮開始-序幕表演
4	09 : 10-09 : 15	介紹與會來賓
5	09 : 15-09 : 20	主席致詞(臺南市政府代表)
6	09 : 20-09 : 30	總統致詞
7	09 : 30-09 : 35	教育部部長致詞
8	09 : 35-09 : 40	主辦單位致詞(國立臺灣科學教育館館長)
9	09 : 40-09 : 45	評委總召集人致詞
10	09 : 45-10 : 20	頒獎(一) 數學科、物理科、物理與天文學科、化學科、 生物科、動物與醫學學科、植物學科、 行為與社會科學科及農業與食品學科
11	10 : 20-10 : 40	頒獎(二) 特別獎-7
12	10 : 40-11 : 20	頒獎(三) 地球科學科、地球與行星科學科、工程學科(一)、 工程學科(二)、電腦與資訊學科、環境學科、 生活與應用科學科(一)、生活與應用科學科(二)、 生活與應用科學科(三)
13	11 : 20-11 : 30	頒獎(四) 縣市團體獎、學校團體獎
14	11 : 30-11 : 45	頒發感謝牌
15	11 : 45-11 : 55	第65屆承辦縣市：新竹市表演
16	11 : 55-12 : 00	會旗交接第65屆承辦縣市(新竹市)
17	12 : 00	禮成

說明

1. **指導老師不上台**；受獎者請勿製作、攜帶看板上台以維持典禮順暢、拍照畫面整齊。
2. 縣市團體獎由獲獎縣市政府之縣市長或代表乙名受獎；學校團體獎由學校校長或代表乙名受獎。
3. 佳作、團隊合作獎、（鄉土）教材獎、探究精神獎獲獎者直接於大會指定地點領取獎項，**不上台頒獎**。
4. 頒獎時將由專人拍照，檔案將製作光碟交給各縣市教育局。
5. 領取獎座獎狀：
 - (1)大會前三名得獎作品作者請於授獎後，持證件（作者證或指導教師證）及作品編號至大會指定地點領取正式獎狀，請務必點收清楚並簽名。
 - (2)如有同額獲獎，獎座不足未領到者，請留學校名稱、聯絡人姓名、電話，會後由科教館補寄送。
 - (3)獎金於會後由科教館函知得獎學校製據送科教館統一撥付。
6. **總統接見(各組科第一名學生)**活動說明會：各組科第一名學生務必請於參加頒獎典禮後，依工作人員指示留在典禮會場，會後參加各項須知說明，缺席者視同放棄。

舞台

頒獎典禮座位表

	4.5M走道										2M走道										2M走道										2M走道										4.5M走道									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1 A	應用二(160)										貴賓席(80)										貴賓席(40)										貴賓席(80)										數學(130)									
2 B																																																		
3 C																																																		
4 D																																																		
5 E																																																		
6 F																																																		
7 G																																																		
8 H																																																		
9 I																																																		
10 J																																																		
11 K	應用三										電腦資訊(40)										動物(30)										化學(150)										物理(120)									
12 L																																																		
13 M																																																		
14 N																																																		
15 O																																																		
16 P																																																		
17 Q																																																		
18 R																																																		
19 S																																																		
20 T																																																		
1 AA	應用三(100)										應用一(140)										地科(70)										化學										物理									
2 BB																																																		
3 CC																																																		
4 DD																																																		
5 EE																																																		
6 FF																																																		
7 GG																																																		
8 HH																																																		
9 II																																																		
10 JJ																																																		
11 KK	指導老師與領隊席										工程一(50)										指導老師與領隊席										化學(140)										物理天文(40)									
12 LL																																																		
13 MM																																																		
14 NN																																																		
15 OO																																																		
16 PP																																																		
17 QQ																																																		
18 RR																																																		
19 SS																																																		
20 TT																																																		
1 AA	指導老師與領隊席										工程二(30)										指導老師與領隊席										化學										化學									
2 BB																																																		
3 CC																																																		
4 DD																																																		
5 EE																																																		
6 FF																																																		
7 GG																																																		
8 HH																																																		
9 II																																																		
10 JJ																																																		
11 KK	地球行星(20)										指導老師與領隊席										指導老師與領隊席										化學										物理									
12 LL																																																		
13 MM																																																		
14 NN																																																		
15 OO																																																		
16 PP																																																		
17 QQ																																																		
18 RR																																																		
19 SS																																																		
20 TT																																																		

3.5M走道 90*90cm攝影台

1. 依科、組別就坐。
2. 集結後，由工作人員舉牌引導就坐。
3. 左圖為草案，依實際人數調整。

到科展會場-大臺南會展中心

【高鐵】

- **★推薦**：由各高鐵站搭至高鐵臺南站1號出口後右轉沿高鐵大道步行約5分鐘即可到達大臺南會展中心

【臺鐵】

- **★推薦**：臺南火車站轉乘臺鐵沙崙支線搭至沙崙站 (23min，比接駁車約繞行臺南市區一小時更快) 步行約5分鐘即可抵達。

交通資訊

到科展會場-大臺南會展中心

【國道客運】搭乘至臺南轉運站步行至臺南火車站

【臺南市公車】

(1)直達車：台南火車站搭乘紅3線公車至高鐵台南站

(2)轉乘車：由台南火車站搭乘大台南1、2、11號公車至民生綠園站，步行3分鐘至建興國中轉乘H31高鐵快捷公車至高鐵台南站

交通資訊

到科展會場-大臺南會展中心

【自行開車】

國道一/三號交流道接86快速道路於上崙交流道大潭出口下→中正南路二段→左轉高鐵大道→右轉高鐵一路→左轉高鐵十二路→抵達大臺南會展中心

交通資訊

ICCTAINAN 大臺南會展中心 自行開車平面替代道路

1	安平/南區出發	台17線→台86線→上崙交流道下來→台86之側車道→中正南路→大武路
2	中西/北/南區出發	台1線→文賢路→保安路→上崙街→台86之側車道→中正南路→大武路
3	東區/仁德出發	東門路→仁德中山路→台39線
4	永康出發	國1→仁德交流道下→中山路→台39線
5	歸仁交流道	台86之側車道→南157→歸仁十三路
6	歸仁出發	凱旋路→高發三路→歸仁十五路
7	關廟出發	南雄路→五甲路→歸仁十三路
8	高雄出發	台28→台39→歸仁十八路

周邊停車場

ICCTAINAN 大臺南會展中心

臺南市政府交通局
運轉台南好交通

到科展會場-大臺南會展中心

【自行開車】

國道一/三號交流道接86快速道路於上崙交流道大潭出口下→中正南路二段→左轉高鐵大道→右轉高鐵一路→左轉高鐵十二路→抵達大臺南會展中心

交通資訊

ICC TAINAN 大臺南會展中心 自行開車平面替代道路

1 安平/南區出發
2 中西/北/南區出發
3 東區/仁德出發
4 永康出發
5 歸仁交流道
6 歸仁出發
7 關廟出發
8 高雄出發

1	安平/南區出發	台17線→台86線→上崙交流道下來→台86之側車道→中正南路→大武路
2	中西/北/南區出發	台1線→文賢路→保安路→上崙街→台86之側車道→中正南路→大武路
3	東區/仁德出發	東門路→仁德中山路→台39線
4	永康出發	國1→仁德交流道下→中山路→台39線
5	歸仁交流道	台86之側車道→南157→歸仁十三路
6	歸仁出發	凱旋路→高發三路→歸仁十五路
7	關廟出發	南雄路→五甲路→歸仁十三路
8	高雄出發	台28→台39→歸仁十八路

周邊停車場

ICC TAINAN 大臺南會展中心

臺南市政府交通局
運轉台南好交通

大臺南會展中心停車資訊

【自行開車】

公有停車場或路邊停車20元/小時；私人停車場30元/小時；會展中心40元/小時

停車資訊

活動地點	停車場	車位數	地址	收費
活動會場 (會展中心)	★大臺南會展中心立體停車場	500	臺南市歸仁區歸仁十二路3號 請由會展中心後側歸仁十八路進入	每小時40元 ★評審及工作人員服務臺憑證換免費停車卷
開幕典禮 頒獎會場 科展之夜 大師有約 (會展中心)	★廣停二公有停車場	89	臺南市歸仁區高鐵二路與歸仁十二路路口	計時20元
	★臺糖武東停車場	99	臺南市歸仁區歸仁十二路會展中心正對面	計時30元
	★嘟嘟房高鐵台南站停車場	686	台南市歸仁區歸仁大道100號	計時30元
	★五都停車場台南二站	89	台南市歸仁區歸仁八路與高鐵二路交叉路口	計時30元

大臺南會展中心遊覽車停車資訊

停車資訊

大臺南會展中心周邊停車資訊



師生接駁遊覽車於師生下車後繞行至歸仁18路進入免費停車場

遊覽車出入口



三井OUTLET停車場

假日憑發票，享停車折抵優惠

汽車1711格，機車929格

民營停車場汽車均30元/小時

公有停車場汽車均20元/小時

公有停車場

汽車20元/小時，收費上限每日100元

廣停一(汽車95格)

廣停二(3/19改為機車停車場)

停一(汽車80格，機車133格)

停二(汽車89格，機車88格)

停三至停八(汽車257格)

路邊停車格 (汽車共126格)

汽車20元/小時，收費上限每日100元

歸仁十路、歸仁十二路、歸仁大道88巷

民營停車場

依各停車場收費規定

P1 助安168台南高鐵停車場(汽車120格)

P2 龍昇停車場(汽車163格)

P3 詮營台南收費處(汽車198格)

P4 五都停車場高鐵台南站(汽車435格，機車17格)

P5 五都停車場車寶貝站(汽車142格)

P6 五都停車場台南五站(汽車280格，機車82格)

P7 五都停車場台南二站(汽車89格)

P8 五都停車場台南三站(汽車64格，機車41格)

P9 嘟嘟房高鐵台南站停車場(汽車686格，機車442格)

P10 日月亭武東停車場(汽車360格)

P11 Times歸仁大道停車場(汽車213格)



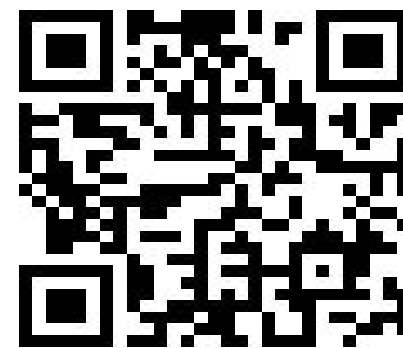
臺南市科展接駁專車停靠資訊

【停靠站】

大臺南會展中心 ↔ 美術館2館 ↔ 臺南火車站
(請由後站出口離開)若無特定選擇住宿地點，可考慮以上三接駁站附近的飯店。

【接駁需求】請各縣市或學校承辦人務必盡早填寫QR-code問卷(建議六月底前)

問卷若有修正請務必來電**06-2682724**
#511教務處莊主任或 #513楊組長確認



接駁車資訊



全國科展 SHINING 臺南

中華民國第64屆中小學科學展覽會
NATIONAL PRIMARY & HIGH SCHOOL SCIENCE FAIR