

屏東縣立鶴聲國中區域職業試探與體驗示範中心 114 學年度第二學期國小學生體驗活動簡章

壹、依據

114 學年度屏東縣立鶴聲國中區域職業試探與體驗示範中心計畫

貳、目的

- 一、提供學生職業及興趣試探的機會。
- 二、增進學生對日後職業世界的認識。
- 三、培養學生有良好的工作態度及生涯規劃的能力。

參、辦理單位

- 一、辦理學校：屏東縣立鶴聲國民中學
- 二、合作單位：國立屏東高級工業職業學校、私立中山高級工商職業學校

肆、參加對象

- 一、對「電機電子職群」試探課程有興趣的屏東縣國小 5-6 年級學生。
- 二、以校為單位，每場次上限 30 人，請教師帶隊報名參加。

伍、辦理場次與時間

- 一、活動地點：屏東市大武路 225 號 鶴聲國中翔鶴樓一樓「職探中心教室」
- 二、辦理場次：

場次	日期	開設課程
1	2026/03/17(二)	我是電路焊接高手
2	2026/03/19(四)	3C 電腦維修達人
3	2026/03/31(二)	3C 電腦維修達人
4	2026/04/02(四)	3C 電腦維修達人
5	2026/04/28(二)	太陽能光電系統維護工程師
6	2026/04/30(四)	太陽能光電系統維護工程師
7	2026/05/12(二)	我是電路焊接高手
8	2026/05/21(四)	太陽能光電系統維護工程師
9	2026/05/26(二)	跑跑機器人～自動化控制工程師
10	2026/05/28(四)	我是電路焊接高手
11	2026/06/04(四)	跑跑機器人～自動化控制工程師
12	2026/06/09(二)	跑跑機器人～自動化控制工程師
13	2026/06/11(四)	跑跑機器人～自動化控制工程師

三、活動流程

時間	活動內容
8:30-9:00	交通車接送
9:00-11:30	體驗課程
11:30-12:00	交通車接送



鶴中職探中心官網



鶴中 FB 臉書粉絲頁

陸、報名及錄取方式

- 一、報名期限：自 115 年 03 月 03 日(二)上午 10:00 起至額滿為止。
- 二、活動報名網址：<https://www.beclass.com/rid=30525716989916208e4d>
- 三、第二學期錄取順序：(1)第一學期列候補、(2)第一學期未參加過之班級學校。
- 四、系統顯示報名成功**非錄取**，以職探中心錄取公告為準。公告後一週內寄送電子郵件「確定錄取通知函」，請務必留下正確之承辦人及帶隊老師電子郵件。
- 五、錄取公告：115 年 03 月 04 日(三) 上午 10:00。
- 六、錄取公告處：

Becclass 報名網址



鶴聲國中職探中心網站：<https://163.24.180.135/eweb/ew53>

及臉書粉絲頁：<https://www.facebook.com/share/19uc7vUURL/?mibextid=wwXlfr>

柒、注意事項

- 一、活動當日將派交通車至貴校接送參加人員，於活動前一週致電學校承辦人進行行前說明。
- 二、請學校承辦人將(附件一)課程出席人員名冊列印並填寫完成，於活動日由帶隊老師攜至鶴聲國中職探中心便利上課點名。
- 三、請師長提醒參加學生注意服裝儀容及生活常規，以維護體驗實作活動安全，個人物品須自行保管。
- 四、若有身體不適者，請健康自主管理建議全程活動配戴口罩。
- 五、活動過程皆會拍照，並於鶴聲國中職探中心網站發表活動成果。(若有肖像權之疑慮，請主動告知)
- 六、本中心保留課程調整異動之權利。如若有任何異動將致電通知，並以鶴聲國中職探中心網站<https://163.24.180.135/eweb/ew53>公告為主。
- 七、若遇不可抗力之天災，將遵循屏東縣政府之放假公告，課程予以取消。
- 八、報名錄取之學校，倘因特殊緊急事件臨時不克前來，請於活動至少一週前來電告知取消。
- 九、有任何疑問請洽職探中心 08-7520591 分機 36 或 33 蔡幸紋老師或周佳燕小姐。

捌、經費及參加費用

本計畫所需經費由「屏東縣立鶴聲國中 114 學年度區域職業試探與體驗示範中心計畫」專款支應，參加人員皆免費參加。

玖、預期效益

期能藉由職業試探課程之動手體驗及探索，讓學生增進對相關職業的興趣，俾利未來學生生涯適性發展規畫。

<h2 style="margin: 0;">114 學年度第二學期</h2> <h3 style="margin: 0;">() 國小參加鶴聲國中職探中心課程出席人員名冊</h3>					
參與人員： 年 班					
參加日期： 年 月 日 (週) 上午 9:00					
參加課程： <input type="checkbox"/> 我是電路焊接高手！ <input type="checkbox"/> 3C 電腦維修達人 <input type="checkbox"/> 太陽能光電系統維護工程師 <input type="checkbox"/> 跑跑機器人～自動化控制工程師					
編號	學生姓名	備註	編號	學生姓名	備註
1			16		
2			17		
3			18		
4			19		
5			20		
6			21		
7			22		
8			23		
9			24		
10			25		
11			26		
12			27		
13			28		
14			26		
15			30		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ※當日出席學生總共 () 人 ※帶隊教師簽名： _____ </div>					