

屏東縣立鶴聲國民中學 函

地址：屏東市大武路二二五號
聯絡人：王綉如
聯絡電話：08-7520591#36
電子信箱：xiouru8@gmail.com

受文者：屏東縣九如鄉九如國民小學

發文日期：中華民國115年2月12日
發文字號：屏鶴中輔字第1150000056號
速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：114學年第二學期鶴聲國中職探中心活動簡章及出席人員名冊
(376539635X115000005600-1.docx、376539635X115000005600-2.pdf)

主旨：本校辦理114學年度國民中學區域職業試探與體驗示範中心（以下簡稱職探中心）115年2月至115年6月職業試探體驗課程。歡迎貴校踴躍報名參加，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據本校114學年度國民中學區域職業試探與體驗示範中心計畫辦理。
- 二、本校職探中心設有電機與電子職群體驗實作教室，透過空間情境營造及體驗課程實作，提供學生多元學習的機會，增進職業工作世界的認識，落實生涯發展教育適性揚才。
- 三、本中心於115年2月至115年6月預計辦理13個場次職探體驗課程，詳細課程日期、時間及報名表如附件，招收對象為貴校五、六年級學生。
- 四、旨揭課程所需授課教師鐘點費、交通費、材料費等，由本校114學年度職探中心計畫經費支應。
- 五、旨案倘有詢問事項，請洽本校蔡幸紋老師或周佳燕小姐，電話：08-7520591#33、36。



正本：屏東縣屏東市鶴聲國民小學、屏東縣屏東市復興國民小學、屏東縣屏東市大同國民小學、屏東縣屏東市前進國民小學、屏東縣屏東市建國國民小學、屏東縣屏東市公館國民小學、屏東縣屏東市中正國民小學、屏東縣屏東市信義國民小學、屏東縣屏東市忠孝國民小學、屏東縣屏東市和平國民小學、屏東縣屏東市民和國民小學、屏東縣屏東市唐榮國民小學、屏東縣屏東市仁愛國民小學、屏東縣屏東市勝利國民小學、屏東縣屏東市歸來國民小學、屏東縣屏東市海豐國民小學、國立屏東大學附設實驗國民小學、屏東縣屏東市民生國民小學、屏東縣屏東市崇蘭國民小學、屏東縣屏東市瑞光國民小學、屏東縣萬丹鄉萬丹國民小學、屏東縣萬丹鄉四維國民小學、屏東縣萬丹鄉興化國民小學、屏東縣萬丹鄉廣安國民小學、屏東縣萬丹鄉社皮國民小學、屏東縣萬丹鄉新興國民小學、屏東縣萬丹鄉興華國民小學、屏東縣長治鄉德協國民小學、屏東縣長治鄉繁華國民小學、屏東縣長治鄉長興國民小學、高鳳學校財團法人屏東縣崇華國民小學、屏東縣麟洛鄉麟洛國民小學、屏東縣九如鄉三多國民小學、屏東縣九如鄉惠農國民小學、屏東縣九如鄉後庄國民小學、屏東縣九如鄉九如國民小學、屏東縣內埔鄉東寧國民小學、屏東縣內埔鄉富田國民小學、屏東縣內埔鄉豐田國民小學、屏東縣內埔鄉東勢國民小學、屏東縣內埔鄉榮華國民小學、屏東縣內埔鄉黎明國民小學、屏東縣內埔鄉新生國民小學、屏東縣內埔鄉崇文國民小學、屏東縣內埔鄉內埔國民小學、屏東縣內埔鄉泰安國民小學、屏東縣內埔鄉隘寮國民小學

副本：本校輔導室



裝

訂



線

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)第一學期末參加過之班級學校。
- 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：
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>

BeClass 報名網址



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。

114 學年度第二學期

() 國小參加鶴聲國中職探中心課程出席人員名冊

參與人員： 年 班

參加日期： 年 月 日 (週) 上午 9:00

- 參加課程： 我是電路焊接高手！
 3C 電腦維修達人
 太陽能光電系統維護工程師
 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 | | |

※當日出席學生總共 () 人

※帶隊教師簽名：_____

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：
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>

BeClass 報名網址



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。

114 學年度第二學期

() 國小參加鶴聲國中職探中心課程出席人員名冊

參與人員： 年 班

參加日期： 年 月 日 (週) 上午 9:00

- 參加課程： 我是電路焊接高手！
 3C 電腦維修達人
 太陽能光電系統維護工程師
 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 | | |

※當日出席學生總共 () 人

※帶隊教師簽名： _____