高雄市政府教育局與國立陽明交通大學 中小學在地培力半導體課程**國中暑期營隊**計畫

一、計畫宗旨:

配合高雄市產業轉型及半導體 S 廊帶,與企業近年進駐本市佈局半導體先進製程等,預期將帶動產業相關人才需求,爰教育局與國立陽明交通大學進行協力合作,提前佈局相關產業人才培育及試探,以及早應對產業潛在人才需求,並透過師資培訓研習,提升本市學校教師對半導體科技產業之理解及認識,精進其相關教學知能,以期符合未來課程開發需求。

透過國立陽明交通大學專業師資及推動經驗,就半導體、AI、程式等主題,協力推展 RABBONI與SCRATCH等相關課程及活動,培養教師相關科技產業知能,提供國中學生 學習選擇與試探。

二、計畫目的:

協助本市學生增進對科技產業之理解及認識,提供有興趣學生增能學習機會,增加學生課程學習選擇及活動廣度。

三、主辦單位:高雄市政府教育局、國立陽明交通大學。

四、承辦單位:高雄市9所自造教育及科技中心。

五、參與對象:高雄市國中學生(含國三畢業生),每梯次以30人次為上限。

六、課程規劃:(每梯次計2天,課程內容與時間可視實際情況調整)

| 時間 | 課程單元 | 課程要點 |
|-------------|-------------|-----------------------------------|
| 第一天 | | |
| 09:30-10:30 | 開場及課程簡介 | Rabboni & AI/軟硬體協作創意示範 |
| 10:30-11:30 | 積體電路材料篇 | 導體,絕緣體,半導體的特性和區別 |
| 11:30-12:30 | 積體電路元件篇 | 1. 半導體元件介紹 2. 認識 P/N 半導體及二極體 |
| 12:30-13:30 | 午餐 | |
| 13:30-14:30 | 半導體產業鏈 | 介紹半導體發展及產品應用 |
| 14:30-15:30 | 半導體製程 | 認識半導體製造過程 用樂高積木介紹半導體製程(option) |
| 15:30-16:30 | 軟硬體協作創意實作構想 | 學習如何安裝和設定 Rabboni 的相關軟體 (實作構想) |

| 時間 | 課程單元 | 課程要點 | |
|-------------|---------------|-----------------------|--|
| 第二天 | | | |
| 09:00-10:00 | 數位邏輯閘 | 認識 Binary | |
| 10:00-11:00 | 積體電路設計 | 積體電路設計及應用相關知識 | |
| 11:00-12:00 | 積體電路設計流程 | IC 設計流程及工具介紹 | |
| 12:00-13:00 | 午餐 | | |
| 13:00-14:00 | 走近 VLSI 之處理器篇 | (CPU, NPU, GPU) | |
| 14:00-15:00 | 實作 | Rabboni 程式設計動畫與遊戲設計基礎 | |
| 15:00-16:00 | 成果發表 | 展示作品 | |

七、活動地點:9所自造教育及科技中心學校。

八、活動日期:

(一)第1梯次:114年7月3日(星期四)至114年7月4日(星期五),地點:前峰國中。

(二)第2梯次:114年7月3日(星期四)至114年7月4日(星期五),地點:鳳山國中。

(三)第3梯次:114年7月3日(星期四)至114年7月4日(星期五),地點:中山國中。

(四)第4梯次:114年7月8日(星期二)至114年7月9日(星期三),地點:陽明國中。

(五)第5梯次:114年7月8日(星期二)至114年7月9日(星期三),地點:大樹國中。

(六)第6梯次:114年7月10日(星期四)至114年7月11日(星期五),地點:中正高中。

(七)第7梯次:114年7月10日(星期四)至114年7月11日(星期五),地點:路竹高中。

(八)第8梯次:114年7月14日(星期一)至114年7月15日(星期二),地點:阿蓮國中。

(九)第9梯次:114年7月15日(星期二)至114年7月16日(星期三),地點:楠梓國中。

九、報名方式:

各場次依報名時間先後依序錄取30人,額滿為止,報名結束後由自造教育及科技中心公告錄取名單,報名詳情可洽詢各中心。各場次報名網址、報名時間、中心聯絡人、聯絡電話資訊如下:

(一) 前峰自造教育及科技中心(7月3日至7月4日/前峰國中):

- 1. 報名網址:https://forms.gle/QshdDQpqXmXVUYki9
- 2. 報名時間:6月20日(星期一)下午6時至6月27日(星期五)中午12時止。
- 3. 中心聯絡人及電話: 鍾小姐、(07)626-5568轉521。

(二) 鳳山自造教育及科技中心(7月3日至7月4日/鳳山國中):

- 1. 報名網址:https://forms.gle/Bd5nScfWiufDLGkE8
- 2. 報名時間:6月17日(星期二)下午2時至6月27日(星期五)中午12時止。
- 3. 中心聯絡人及電話:楊小姐、(07)746-2774轉874。

(三) 中山自造教育及科技中心(7月3日至7月4日/中山國中)

- 1. 報名網址: https://forms.gle/H4VEA9EShjMUeAaj6
- 2. 報名時間:6月16日(星期一)上午8時至6月19日(星期四)中午12時止。
- 3. 中心聯絡人及電話: 陳小姐、(07)802-1765轉571。

(四) 陽明自造教育及科技中心(7月8日至7月9日/陽明國中)

- 1. 報名網址:https://forms.gle/QlxckgJErTtP9bua7
- 2. 報名時間:6月16日(星期一)上午8時30分至6月23日(星期一)中午12時止。
- 3. 中心聯絡人及電話:袁小姐、(07)389-2919轉70。

(五) 大樹自造教育及科技中心(7月8日至7月9日/大樹國中):

- 1. 報名網址: https://forms.gle/KB5dcxTn4hFfmYYz6
- 2. 報名時間:6月16日(星期一)上午8時至6月27日(星期五)中午12時止。
- 3. 中心聯絡人及電話:柯小姐、(07)651-2026轉715。

(六) 中正自造教育及科技中心(7月10日至7月11日/中正高中):

- 1. 報名網址: https://www.beclass.com/rid=294fff5684b82a4e6ea9
- 2. 報名時間:6月16日(星期一)下午8時至6月23日(星期一)下午6時止
- 3. 中心聯絡人及電話:邱小姐、(07)749-1992轉9000。

(七) 路竹科技自造教育及科技中心(7月10日至7月11日/路竹高中):

- 1. 報名網址:https://forms.gle/F4STMTkYtRzbksWPA
- 2. 報名時間:6月20日(星期一)下午6時至6月27日(星期五)中午12時止。
- 3. 中心聯絡人及電話: 李小姐、(07)696-3008轉252。

(八) 阿蓮自造教育及科技中心(7月14日至7月15日/阿蓮國中):

- 1. 報名網址: https://www.beclass.com/rid=294fff36848f204d55c9
- 2. 報名時間:6月16日(星期一)下午8時至6月23日(星期一)下午6時止。
- 3. 中心聯絡人及電話:王先生、(07)631-2045轉381。

(九) 楠梓自造教育及科技中心(7月15日至7月16日/楠梓國中):

- 1. 報名網址:https://www.beclass.com/rid=294fff5684b92b54d2da
- 2. 報名時間:6月16日(星期一)下午8時至6月23日(星期一)下午6時止。
- 3. 中心聯絡人及電話: 陳小姐、(07)351-7191轉601。
- 十、經費預算:研習所需經費由本局補助經費支應。
- 十一、差假:承辦學校工作人員是日公(差)假登記。
- 十二、如有活動相關問題,請逕與本局國中教育科陳炯銘教師聯繫,電話:(07)364-4300轉 17。