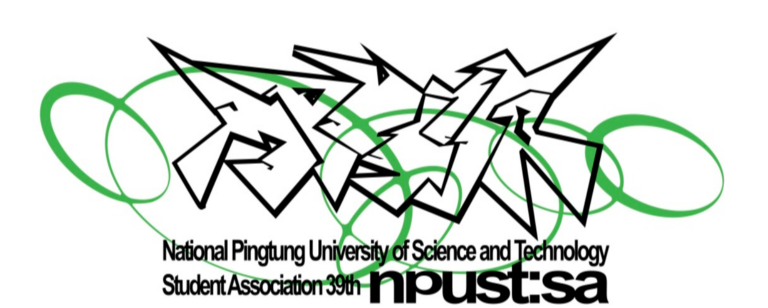
# 國立屏東科技大學-名人講座《騎車不翻車!

火花羅×PGO 校園巡迴創新道路安全講座》



# 屏科大39屆 學生會行政中心

活動總召:B11226005 動畜3A 李心妤 0922555062

副召:B11164007 休運4A 孫繹閎 0968538511

活動時間:【114】年【10】月【21】日

# 目錄

壹	•	活動總則	3
貮	•	永續發展指標SDGS	4
參	•	活動辦法	5
肆	`	活動流程	5
伍	•	工作人員安排	5
陸	•	活動宣傳	6
柒	•	甘特圖	7
捌	`	器材清單及活動預算	
			8
玖	•	附件	8

屏科大39屆 學生會行政中心

### 壹、活動總則

#### 一、 活動名稱

騎車不翻車!火花羅×PGO校園巡迴創新道路安全講座

#### 二、 活動宗旨

此系列講座透過邀請不同專業領域的傑出人士,分享其生命歷程與寶貴經驗。透過這些真實而多元的故事,期望同學們能夠從中開拓視野並獲得啟發與反思,藉由學習他人奮鬥與成就的歷程,進一步探索自我定位與未來方向,激勵同學們勇於實踐夢想,追求自我實現。

#### 三、 活動效益

透過講師在交通安全的宣導與海外旅遊的經驗分享,可得以下預期效益

- 1. 交通安全與公共意識的瞭解。
- 2. 海外旅遊與文化視野的拓展。
- 3. 生活經驗與思維的啟發。
- 4. 強化參與社會公共議題。
- 5. 自媒體經營及自主學習與跨領域整合能力。
- 6. 回饋表單填寫數達參與人數85%
- 7. 活動滿意度填寫「滿意」達85%

#### 四、 主辦單位

國立屏東科技大學39屆學生會NPUST - SA

#### 五、 協辦單位

研發處創新育成中心 學生事務處活動課外指導組 第四維度RIDER PHOTOGRAPHY PGO摩特動力工業股份有限公司

#### 六、 參加對象

校內學生

#### 七、 活動日期及時間

2025年10月21日 (二)16:00~21:00

屏科大39屆 學生會行政中心

#### 八、 活動地點

綜合大樓前廣場、述耘堂

#### 九、 參加人數

預估約1000人

## 貳、永續發展指標 SDGs

#### TARGET 3.6



#### 3.6減少道路傷害和死亡

講師長期推動交通安全議題,透過生動案例與專業知識,讓學生認識交通風險與 防範措施,強化安全意識與自我防護能力,進而降低事故發生與傷害風險

#### **TARGET 4.7**



#### 4.7永續發展與全球公民教育

透過教育傳遞交通安全觀念,培養學生自我保護與守法意識。強化公民責任與社會關懷,促進公共安全與永續發展。

#### **TARGET 17.17**



#### 17.7鼓勵有效的夥伴關係

藉由學校、講師與學生三方合作,共同推動交通安全教育,不僅提升校園影響力,也促進社會各界的交流與永續發展。

學生會行政中心

## 參、 活動辦法

本活動為免費入場。由於活動由學生會主辦,需區分會員與非會員身分,因此採取**會員憑學生會卡免費入場,非會員則需繳交三張發票作為入場依據**。所收取之發票將**全數捐贈予公益團體**(),以實際行動支持社會公益。

# 肆、活動流程

日期	時間	行程	備註
	16:00-16:30	廠商試乘體驗佈置	如遇氣候不佳則取消舉行試乘體驗
	16:30-18:00	試乘體驗及打卡活動	如遇氣候不佳則於述耘堂大廳舉行打卡活 動,視當時氣候做滾動式調整。
2025 / 10 / 21 (二)	18:00-18:30	享用晚餐	香噴噴員工晚餐
	18:30-19:00	講座簽到入場	
	19:00-21:00	講座時間	
	21:00-22:00	講座結束散場	

# 伍、 工作人員安排

組別	工作內容	負責人	組員	備註
		試乘鼎	豐驗16:00-18:00	
服務台	試乘體驗	陳宥祈	孫繹閎	協助廠商人員
		講座沒	舌動18:00-21:00	
簽到組	入場動線引導、 報名者簽到入場	韓宇珊	鄭凱俊、陳昱琅、蔡念岑	會員與非會員分別入場
機動組	大門駐守、帶位入座	謝東諺	廖宥鑫、林兆潔、吳恩允	集中於中間座位 場內禁止飲食
設備組	講台音控	郭東諺	吳恩柔、譚登仁	穩定音質和音量
攝影組	拍攝活動紀錄照	孫繹閎	黄庭育	
主持	藍光杰		講座開場	
副召	孫繹閎		兼攝影	
總召	李心妤			

※黃底為配戴對講機聯繫即時狀況之人員。

19:00 後簽到組併入機動組,門口留兩位留守

# 陸、 活動宣傳

#### ◎實體宣傳

項目	說明	圖像
海報	發放張貼於 行政大樓公布欄、 研發處育成中心公布欄、 學生會辦公室前佈告欄、 學生餐廳、學生宿舍、 各系所公布欄及 各社團幫忙宣傳, 增加實體性曝光度。	を

#### ◎媒體宣傳

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
類別	項目	說明
	校園搶先報	委託課指組將講座資訊上傳至屏科大網站
	LINE	新生交流社群宣傳活動資訊、
	LINE	系社群組再轉發至各系及社團的群組。
自媒體	Facebook	學生會粉專貼文
	Instagram	學生會官方帳號貼文、短影音影片
	Threads	學生會官方帳號貼文
	Dcard	屏科大校園版宣傳活動資訊

柒、 甘特圖

	2025年																									
		7	月			8月					9月					10	月									
	08	15	19	28	30	01	17	19	20	23	24	25	26	28	05	06	08	09	10	11	16	18	26	20	21	22
講師邀請													-													
PGO接洽														7												
海報設計																										
核銷接洽																										
開放報名																										
行前會													R.	13	人	291										
講座當日													學	E	會往	ŢĽ	中	U.								
檢討會																										

## 捌、器材清單

編號	品項	數量	出處	備註
1	簽到表	4		大廳簽到處
2	回饋表單QR碼圖	4	學生會	大門簽到處及講堂內
3	對講機	5	子生智	工作人員
4	垃圾袋	2		設置大廳簽到處旁

# 玖、 活動估價

類別	項目	單價	數量	小計	備註
講師費	講座	\$2000/時	2	4000	下午試乘體驗不包含,由廠商 承辦
車馬費	台鐵十公車	(1040+59)	2	2198	台北至屏東
便當	工作人員晚餐	100	20	2000	講師+廠商+工作人員
文宣雜支	文宣品			1000	文具、印刷品

<sup>※</sup>本次活動由研發處創新育成中心協辦並全額補助。

## 壹拾、 附件

- ◎報名表單 https://forms.gle/5c46VUdNNWfwkmP56
- ◎回饋表單 https://forms.gle/pae9yf9PNa5tjEn68

## 

	-	
班級、學號、姓名*		
您的回答	N	是否參與活動講座? (10/21 ************************************
		○ 是
連絡電話*		○ 否
您的回答		
是否參與PGO廠商試乘體驗? *		有沒有對於這場活動想詢問的地方? 您的回答
(10/21 16:00~18:00) (須持有效機車駕 照、攜帶安全帽)		深的百.只
○ 是		提交 清除表單
〇 杏		

是否有參與試乘活動?\*

○ 是

○ 否

騎車不翻車!火花羅的道路生存法則 (回饋表 單)							
B I U 🖘 🏋							
₹ PGO 校園巡迴創新道路安全講座							
<b>行</b> 活動日期:10/21							
<ul> <li>PGO 試乘體驗 (地點:綜合大樓前廣場)</li> <li>              ○ 16:00 ~ 18:00              ✓ 須持有效機車駕照,並攜帶安全帽     </li> </ul>							
* 遇雨則取消試乘活動*							
<ul><li>活動講座 (地點:述耘堂)</li><li>19:00 ~ 21:00 (18:30開放入場)</li></ul>							
*會員免費入場,非會員則需繳交三張發票作為公益用途*							
主辦單位:國立屏東科技大學學生會 協辦單位:研發處創新育成中心、學務處課外活動指導組、第四維度RIDER PHOTOGRAPHY、 PGO摩特動力工業股份有限公司							
PGO摩特動力工業股份有限公司 請填寫您的系級 *							
PGO摩特動力工業股份有限公司							
PGO摩特動力工業股份有限公司 請填寫您的系級 *							
pGO摩特動力工業股份有限公司 請填寫您的系級 * 簡答文字							
PGO摩特動力工業股份有限公司 請填寫您的系級 * 簡答文字							
請填寫您的系級* 簡答文字 請填答您的性別*							

第2個區段,共3個						
試乘環節回饋 說明 (選填)						× :
請問您對於這次活	動中 <b>試乘體</b>	<b>僉的<b>活動內容</b></b>	ःः 滿意度為何?	*		
	1	2	3	4	5	
非常滿意	0	0	0	0	0	非常不滿意
請問您對於這次活	動中 <b>試乘體</b> 屬	僉的 <b>時間排程</b>	滿意度為何?	*		
	1	2	3	4	5	
非常滿意	0	0	0	0	0	非常不滿意
是否有什麼建議或	回饋想對我們	門說的?				
簡答文字						
是否有參與講座環	節?*					
○ 是						
○ 香						

第3個區段,共3個						
講座環節回饋						× :
說明 (選填)						
			0 0 0			
請問您對於這次活	動中 <b>講座環</b> 質	<b>简</b> 的 <b>活動內容</b>	滿意度為何?	*		
	1	2	3	4	5	
非常滿意	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	非常不滿意
請問您對於這次活	動中 <b>講座環</b> 節	<b>節</b> 的 <b>時間排程</b>	滿意度為何?	*		
	1	2	3	4	5	
非常滿意	0	0	0	0	0	非常不滿意
71 113719763						71 117 1 7m3/en
有沒有什麼建議或	回饋想讓講的	可或工作人員	<b>ःः</b> 們知道的?			
詳答文字						

学王曾行政甲心