全球科技領航~半導體講座活動

想知道 AI、晶片、科技創新如何影響你的未來?

全球半導體產業正在改寫世界版圖,而「你」也可能是下一個引領改變的關鍵人才!

- 11月8日,來聽聽曲建仲博士的分享,讓科技趨勢×生涯啟發,幫你找到屬於自己的「科技領航路」。
- 一、培訓目標:透過曲建仲博士的分享,幫助桃園區頂尖暨亮點高中 師生了解球球化半導體產業的最新趨勢,特別是對於科技趨勢、未 來職涯規劃有興趣的學生做解說,以利連結課堂知識與實際產業應 用,並啟發學生對未來職涯發展的想像。

二、主辦單位:桃園市立陽明高中、台灣學聯協會

協辦單位:壽山高中、中壢、桃園、復旦、內壢、平鎮

三、培訓時間:114 年 11 月 8 日(六)上午 10:00~11:30

培訓地點:桃園市立陽明高中(行政大樓 7 樓阿成廳)

演講對象:主協辦七所學校學生,每校限定 20~25 人

講者簡介:曲建仲博士

經歷:美商德州儀器公司應用工程師、 臺灣證券交易所上市公司審查委員、 台灣科技大學電子工程系兼任副教授

特色:曲博士長期關注科技產業發展, 擅長以淺顯易懂的方式解析複雜的科 技趨勢,被譽為「<mark>科技界說書人</mark>」, 深受大眾喜愛。

時間	11/8(六) 講座資訊
10:00~10:10	開場與介紹(主持人開場,介紹活動目的與講者)
10:10~11:10	專題演講:AI 時代的晶片決勝點與職涯展望
	半導體與 AI 的關係:深入淺出地解釋 AI 運算如何驅動晶片需求。
	全球半導體產業趨勢:剖析地緣政治下的半導體供應鏈變化。
	台灣的關鍵地位:說明台灣半導體產業的競爭力與全球角色。
11:10~11:30	Q&A 交流、給高中生的職涯建議及鼓勵學生如何為未來科技產業做好
	準備,例如修習相關課程、培養解決問題的能力。
11:30~	賦歸~自行返家

四、交通與聯繫:同學自行前往陽明高中,9點50分前於行政大樓1樓教官室前面點名 ※請有意參加同學於11/5(三)放學前 繳交家長同意書到壽山高中2樓教務處實研組

壽山高中教務處實研組電話(03)3501778#215

	請撕下繳回														
- :				•	•		摩活重	劝 家長 生日:		小 年		日,			
身分	證字號:_			參加壽∟	山高中	協助辦理	里 11/8(六	六)半導體講	座活動	,學生需	自行前征	住陽明			
高中	,講座進	行期間,	願意遵	守及配~	合帶隊	於師長與	活動相關	規定,留意	意子女妄	?全。					
家長	簽章: _		家	長電話	:			生電話:				_			
中	華	民	國	1	1	4	年		Ę			日			