# 國立雲林科技大學 函

地址:640301 雲林縣斗六市大學路3段123

號

聯絡人:陳宜湘

電話: 05-5342601#4008

電子信箱: siang@yuntech. edu. tw

受文者:新竹市立香山高級中學

發文日期:中華民國112年10月18日

發文字號:雲科大工院字第1121700921號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:2023研習暨科展競賽 Ai+XR科學與數位學習Ⅱ(活動海報及獎勵要點)

(1121700921-0-0. pdf)

主旨:本校工程學院辦理2023研習暨科展競賽【Ai + XR科學與數位學習Ⅱ】,敬邀貴校師生參與,請查照。

## 說明:

一、以創新教學代替一般課堂的「知識講授」上課方式,藉由 數位互動學習方式來學習自然科學,並培養學生獨立思考 解決問題的能力。

## 二、課程訊息如下:

- (一)活動時間:
- (一)大專組-112年11月18日(星期六)上午8時至下午5時。
- (一)高中職組-112年12月16日(星期六)上午8時至下午5時。
- (二)活動地點:本校工程學院工程六館1樓 智能應用教室。
- (三)參加資格:本校在校生、全國高中職在學學生。
- (四)報名方式:即日起至10月22日(星期日)晚上11時59分截止,一律採網路報名,依報名順序先後錄取至額滿為止,10月30日(星期一)工程學院網站公告錄取名單並以電子郵件及簡訊通知。







## 線上報名網址:

大專組-https://forms.gle/sDcZAPqXR8SYamgB8

高中職組-https://forms.gle/ArW68JhCDuGYYSgi8

(五)競賽方式:透過研習課程學習人工智能(AI)和擴增實境 (XR)基礎概念與應用,將於課堂中分組並完成設計作品 並分享創作理念,藉以進行評比。

## (六)獎勵方式:

大專組:第一名2400元禮券及獎狀、第二名1800元禮券及獎狀、第三名1200元禮券及獎狀、佳作三名600元禮券及獎狀。

高中職組:第一名2400元禮券及獎狀、第二名1800元禮券及獎狀、第三名1200元禮券及獎狀、佳作三名600元禮券及獎狀。

三、活動議程請詳見附件,並公告於國立雲林科技大學/工程學院/訊息公告/各類活動/【活動】工程學院 2023研習暨科展競賽【Ai + XR科學與數位學習Ⅱ】。如有問題,請洽工程學院陳宜湘助理 05-5342601#4008。

四、全程參與者給予研習證明,敬邀貴校師生踴躍參與。

正本:雲林縣高中職、嘉義縣市高中職、彰化縣高中職、南投縣高中職、臺中市高中職、苗栗縣高中職、新竹縣市高中職、桃園市高中職、臺南市高中職、新北市高中職、臺北市高中職、基隆市高中職、宜蘭縣高中職、高雄市高中職、屏東縣高中職

副本: 電2073/10/18文文 11:48:55章



