

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：臺北市立大直高級中學

發文日期：中華民國112年7月20日

發文字號：雲科大工院字第1121700559號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：雲科大工院2023研習暨科展競賽Ai+XR科學與數位學習 (1121700559-0-0.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】，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：112年8月12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)報名對象：全國高中職在學學生。

(四)活動人數：35人。(依報名順序先後錄取，額滿為止)。

(五)課程費用：免報名費用。(請珍惜報名資源，務必確認時間可出席再進行報名)



大直高中 1120720



NHAA1123008055

(六)報名方式：即日起至7月30日(星期日)晚上11時59分截止，一律採網路報名，8月7日(星期一)本校工程學院網站公告錄取名單並以電子郵件及簡訊通知。

報名網址：<https://forms.gle/cHmSKewgEv9nVPpEA>

(七)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，將於課堂中完成設計作品並分享創作理念，藉以進行評比。

(八)獎勵方式：第一名2000元禮券及獎狀、第二名1500元禮券及獎狀、第三名1000元禮券及獎狀、佳作三名500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】。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：

