

檔 號：

保存年限：

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：蘇蕙君

電話：05-5342601#4104

電子信箱：suhj@yuntech.edu.tw

受文者：國立中央大學

發文日期：中華民國112年7月6日

發文字號：雲科大機械字第1121700567 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：競賽活動海報attach1

主旨：有關本校統籌辦理「2023年德商威騰斯坦WITTENSTEIN自動化傳動技術應用賽」，敬邀貴校相關師生參與，詳如說明，請查照。

說明：

一、德商威騰斯坦因應全球化市場變遷於技術發展端持續創新進步，並秉持國際企業之社會責任，積極推動產業人才培育與經驗傳承，於 2021 年首次舉辦年度自動化傳動技術設計競賽，本(2023)年為第三屆。本年度延續品牌理念，規劃全國性校園創意提案賽活動，期望藉此強化學術界與業界之間的聯繫，縮短學用落差，深化學科知識與產業之連結。

二、本年度競賽活動辦理單位如下：

(一)統籌單位：國立雲林科技大學。

(二)聯合主辦：國立臺北科技大學、國立雲林科技大學、國立高雄科技大學。

(三)共同策辦：策略遠矚顧問公司（德商威騰斯坦台灣分公司授權代表）。

(四)協辦單位：國立中興大學機械工程學系、國立勤益科技大學機械工程系、國立彰化師範大學機電工程學系、國立虎尾科技大學機械與電腦輔助工程系、國立中正大學機械工程學系、國立嘉義大學機械與能源工程學系。

三、本次競賽說明會業於112年6月26日在本校辦理完竣，連結如下：<https://youtu.be/IdQBo1fo73g>。

(一)報名網址：<https://www.hitwit.org>。

(二)有意報名者，請務必於112年9月28日（星期四）中午 12:00前報名，俾利安排後續事宜。

裝

訂

線

四、其他詳細競賽活動資訊，請參閱活動官網及競賽海報。

正本：各公私立大專校院

副本：機械工程系、機械工程系系主任 張元震