

國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段
162號

聯絡人：戴建耘、柯宜均

電話：02-23927412, 0965125798

電子信箱：ntnu77343535@gmail.com

受文者：臺中市政府教育局

發文日期：中華民國114年2月27日

發文字號：師大工教字第1141005294號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：


附件：2025年第八屆臺中市英文菁英盃(教師場)說明研習會計畫、2025年第八屆臺中市
專業英文詞彙與聽寫能力大賽臺中市菁英盃實施計畫(奉核) (1141005294-0-0.
pdf、1141005294-0-1. pdf)

主旨：關於「華人資訊語文競技與創意設計大賞—2025第八屆臺
中市專業英文詞彙與聽寫能力大賽(臺中市菁英盃)」(以
下簡稱本大賽)活動訊息，請轉知並鼓勵師生參加本活
動。


說明：

- 一、依據臺中市政府教育局中市教高字第1140015948號函辦
理。
- 二、基於行政院雙語教育政策及教育部「十二年國民基本教育
課程綱要總綱」(第22頁)對技術型高中相關規範，「校訂
科目宜酌予規劃各群科專業英語文之開設」以建立特色課
程或跨領域合作教學等需求。
- 三、依據教育部105年11月9日台教技(四)字第1050157461號函
指出，各技專校院「應以強化學生專業英語能力為首要目





標，以協助學生提升就業競爭力」，並配合教育部高教深耕計畫與推動產業需求之專業英語文課程改革政策，落實各校院教師專業英語文創新教學能力。





四、本大賽宗旨為強化師生一般英文(EGP, English for General Purposes)與專業英語文(ESP, English for Specific Purposes)知能，以培育優秀專業人才，並採取「以賽促學」、「以賽促用」及「以賽交流」之方式，協助各校發展具特色專業英語文校本課程，並進行雙師(英文教師與專業教師)在專業英語文之跨領域合作教學及教師專業發展。

五、旨揭計畫摘述如下：

(一)競賽時間：114年3月29日(星期六)。

(二)競賽地點：臺中市立豐原高商。

(三)參賽對象：

- 1、國小組。
 - 2、國中一般生組。
 - 3、高中一般生組。
 - 4、高職一般生組。
 - 5、高職外語類科生組。
 - 6、大學(專)一般生組。
 - 7、大學(專)外語類系生組。
 - 8、教師組(大學(專)、高中職及國中小、代理代課、兼課或實習教師)。
 - 9、校園主管組(臺中市各級現任校長、副校長、候用校長、市府教育局相關同仁)。
- 
- 

六、競賽內容：

- (一)專業英文詞彙項目。
- (二)專業/實用英文聽（寫）能力項目。
- (三)一般英文單字項目。
- (四)英語文文法聽寫能力項目。
- (五)專業英文口說測驗(Speaking Tests)項目—含讀聽說寫。

七、報名方式：請於114年3月7日(星期五) 下午5時前完成。請以校（或科系）為單位，於活動網站 (<https://sites.google.com/view/tccccompetition/>) 下載「臺中市2025年專業英文聽寫能力與詞彙能力大賽申請表」與「臺中市2025年專業英文聽寫能力與詞彙能力大賽參賽學生名單」，文件填寫後請回傳至大賽信箱 (Email: gladworld.asia@gmail.com)，信件主旨請註明為「報名臺中市2025年專業英文聽寫說與詞彙能力大賽-學校（科系）名稱」，若有任何疑問，請逕洽02-23927412或0965-125798柯小姐/莊先生或工作人員。

八、教師增能研習報名：為提升教師雙語教學能力暨瞭解本年度相關大賽重點項目與內容說明，特辦理教師增能與大賽說明研習會3場，每場研習預計2小時，採取數位線上研習 (Google Meet) 為主(實體研習視情況增加)，請於各研習會當天早上十點前完成報名。辦理時間：114年2月12日、2月21日、3月4日下午1時30分至3時30分(研習報名網址：<https://forms.gle/eJoqoY4HbgP4CTz8A>)。

正本：臺中市政府教育局

副本：國立中興大學、國立臺中教育大學、國立勤益科技大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺中科技大學、東海大學、逢甲大學、靜宜大學、朝陽科技大學、中山醫學大學、國立彰化師範大學、大葉大學、建國科技大學、國立暨南國際大學、南開科技大學、一貫道崇德學院、唯心聖教學院、國立聯合大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、仁德醫護管理專科學校、本校科技與工程學院工業教育學系、科技與工程學院工業教育學系技術與職業教育研究中心



校長 吳正己



訂

線

