

輔英科技大學 函

地址：831301 高雄市大寮區進學路151號
聯絡人：陳一華
聯絡電話：07-7811151轉2180
電子信箱：P0321@fy.edu.tw

受文者：國立鳳新高級中學

發文日期：中華民國115年1月28日

發文字號：輔共教字第1150001150號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(114-2學期SDL成果簡報競賽-簡章001150.pdf、114-2學期SDL成果簡報競賽-海報001150.jpg)

主旨：舉辦114學年度第2學期輔英科技大學全國自主學習(SDL)
成果簡報競賽，敬邀貴校推薦學生報名踴躍參加，請查
照。

說明：

一、旨揭競賽活動內容摘要如下：

(一) 凡本校及他校學生經由老師推薦指導，均可組隊(2-6人)

報名參賽，每隊限投乙件，每位老師至多指導2組參賽。

如一組超過6人，則不符參賽規定，不具參賽資格。

(二) 分為高中(職)組(含高中與五專一至三年級在校生)、大

專組(含二技、四技及五專四、五年級在校生)二組。

(三) 報名繳件期限：即日起至115年5月27日(星期三)17:00截
止。

(四) 作品獎勵：獲選作品本校將頒發獎金與獎狀。

(五) 有關稿件格式、評選方式及標準、獎項內容、注意事項
等，請參閱附件競賽簡章。

二、隨函檢附簡章(含報名表件等)與海報，敬請惠允公告，相



關訊息以網頁公告為準(網址:<http://egec.fy.edu.tw/>)。

三、本案聯絡人：輔英科技大學共同教育中心陳一華行政人員
(電話：07-7811151分機2180、Email:p0321@fy.edu.tw)。

正本：國立中山大學、國立高雄師範大學、國立高雄大學、國立屏東科技大學、國立高雄餐旅大學、國立屏東大學、國立高雄科技大學、義守大學、樹德科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、大仁科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、高雄醫學大學、樹人醫護管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、育英醫護管理專科學校、中山學校財團法人高雄市中山高級工商職業學校、國立屏北高級中學、國立內埔高級農工職業學校、高雄市立海青高級工商職業學校、花蓮縣私立海星高級中學、高雄市立中正高級工業職業學校、高雄市私立三信高級家事商業職業學校、國立旗美高級中學、高雄市立三民高級家事商業職業學校、高雄市立楠梓高級中學、高雄市私立復華高級中學、高雄市立高雄高級工業職業學校、天主教明誠學校財團法人高雄市明誠高級中學、國立東港高級海事水產職業學校、高雄市立左營高級中學、屏東縣立枋寮高級中學、屏榮學校財團法人屏東縣屏榮高級中學、國立恆春高級工商職業學校、高雄市私立正義高級中學、立志學校財團法人高雄市立志高級中學、佛光山學校財團法人高雄市普門高級中學、新光學校財團法人高雄市新光高級中學、高雄市立仁武高級中學、高雄縣私立高英高級工商職業學校、國立旗山高級農工職業學校、國立鳳山高級商工職業學校、屏東縣私立民生高級家事商業職業學校、國立岡山高級農工職業學校、屏東縣私立美和高級中學、高雄市立鼓山高級中學、國立潮州高級中學、國立屏東高級中學、高雄市立小港高級中學、高雄市立三民高級中學、高雄市立前鎮高級中學、高雄市立林園高級中學、國立岡山高級中學、高雄縣私立高苑高級工商職業學校、高雄市私立樹德高級家事商業職業學校、高雄市立中山高級中學、高雄市立文山高級中學、國立鳳新高級中學、高雄市立六龜高級中學、高雄市立瑞祥高級中學、高雄市立中正高級中學、高雄縣私立旗美高級商工職業學校、高雄市立路竹高級中學、高雄市立新莊高級中學、高雄市立高雄高級商業職業學校、高雄市私立大榮高級中學、高雄市立新興高級中學、國立佳冬高級農業職業學校、屏東縣私立日新高級工商職業學校、國立屏東高級工業職業學校、屏東縣立大同高級中學、高雄市立福誠高級中學、國立花蓮高級工業職業學校、華德學校財團法人高雄市華德高級工業家事職業學校、嘉義縣私立萬能高級工商職業學校、嘉義市私立東吳高級工業家事職業學校、高雄市私立中華高級藝術職業學校、臺南市私立慈幼高級工商職業學校、雲林縣私立大德工業商業職業學校、雲林縣私立大成高級商工職業學校、臺南市亞洲高級餐旅職業學校、國立嘉義高級工業職業學校、國立水里高級商工職業學校、國立虎尾高級農工職業學校、國立西螺高級農工職業學校、國立斗六高級家事商業職業學校、國立北港高級農工職業學校、國立土庫高級商工職業學校、國立民雄高級農工職業學校、國立關山高級工商職業學校、國立光復高級商工職業學校、國立成功商業水產職業學校、國立臺南高級商業職業學校、國立臺南高級海事水產職業學校、國立永靖高級工業職業學校、國立二林高級工商職業學校、國立秀水高級工業職業學校、國立彰化高級商業職業學校、南臺學校財團法人南臺科技大學



副本：電文
2026/01/28
14:11:53
交換章

裝

訂

線

