

2016 裕隆盃

第一屆全國高中職 電資創意專題競賽

3月1號線上報名

最高獎金20,000元



主辦單位
聖約翰科技大學 電資學院



協辦單位
裕隆集團

競賽分組

1. 電機與控制組 2. 電子工程組 3. 資訊工程組 4. 資訊與通訊組

競賽時程

1. 線上報名時間：2016年3月1日至2016年3月25日
2. 初賽收件截止日：2016年3月25日(星期五)
3. 初審結果公佈：2016年3月31日(星期四)
4. 決賽日：2016年4月9日(星期六)
5. 決賽時間：09:00~15:00
6. 決賽地點：聖約翰科技大學

競賽獎勵

各組取第一名1組、第二名2組、第三名3組、佳作4組，各名次的獎勵

第一名：頒發獎狀及獎金新台幣20,000元

第二名：頒發獎狀及獎金新台幣10,000元

第三名：頒發獎狀及獎金新台幣5,000元

佳作：頒發獎狀及獎金新台幣2,000元

※ 註：本競賽各獎項經評審小組決議，得從缺、調整或增加。

2016 裕隆盃

第一屆全國高中職 電資創意專題競賽

參賽資格

- 1.每隊由1至6人自由組成且不得跨隊。
- 2.參賽組員須為中華民國境內之高中職在學學生。
- 3.每隊設指導老師最多三名，每位指導老師可指導隊伍不限。
- 4.每隊僅能自競賽分組中選一組報名，同隊報名兩組以上取消參賽資格。

報名方式

- 1.一律線上報名。
- 2.線上報名時間：2016年3月1日至2016年3月25日，逾期不受理。
- 3.報名網站：<http://www.eecs.sju.edu.tw/>

作品繳交

- 1.初賽：作品內容說明文件(格式檔案請至競賽網站下載)。
- 2.決賽：作品簡報及展示(約8分鐘)。

作品內容說明文件(下列規範僅供參考)

- 1.作品說明
 - 2.前言(背景、動機、目的)
 - 3.系統架構
 - 4.系統功能
 - 5.相關技術簡介(或製作原理、製作方法、測試方法)
 - 6.簡列完成此作品所需之相關技能
 - 7.系統實作結果(可含結論)
 - 8.參考資料
- ※ 注意：作品內容說明文件頁數至多5頁。

決賽實地測試需求表

承辦單位提供每參賽隊伍約長150公分、寬80公分之實驗桌空間，並配有電源插座及網路節點，如有特殊需求者，請另行提出(可至網站下載實地測試需求表檔案，並mail連絡我們)。

競賽規則及注意事項

- 1.各參賽作品之著作權，歸屬於參賽者個別擁有。
- 2.嚴禁抄襲與仿冒，並不得引用有版權糾紛之圖片、文章或其他資料。參賽作品，若經人檢舉或告發而涉及著作權、專利權及其它權利之侵害情事，參賽者應自負一切法律責任，與主辦單位及相關承辦單位無關。
- 3.參賽隊伍有下列情形之一者，主辦單位有權取消參賽資格；對於獲獎隊伍撤銷其獎項並追回獎金、獎狀：
 - (1)參賽所提報之各項資料有虛偽不實者。
 - (2)參賽作品已達「商品化」或「量產」階段。
 - (3)參賽作品有剽竊、抄襲或其他侵害他人專利、專門技術、著作權或其他智慧財產權。
 - (4)同一作品曾在其他國內外(非就讀學校)公開舉辦之競賽中獲前三名者(但作品若有更新者不在此限)
 - (5)參賽得獎作品若曾於參賽前發表在任何書籍、報章雜誌或網路媒體(包括網站、電子佈告欄、電子報等)或出版，經查證屬實者。
 - (6)在比賽會場有其他影響其他參賽隊伍，造成競賽不公的行為。
- 4.凡報名者，即視為同意並遵守本次參賽之各項規定事項，並應尊重評選委員專業評議，對評審結果不得有異議；獎項由評選會議視參賽者作品水準議定，必要時得以「從缺」、「調整」或「增加」辦理，但以不超過本項競賽獎金總額為限。
- 5.報名時，每隊須指派一名隊員連絡代表，隊員連絡代表不得異動，其餘組員，於報名截止前，均可自行更換。
- 6.報名時，隊員連絡代表人，不能同時擔任2隊(含)以上之隊員連絡代表人。
- 7.承辦單位得視需要修改競賽相關須知，並公布於競賽網站。參賽團隊應經常瀏覽網站公告，不得以未知悉為由提出異議。

【更多活動詳情請參閱活動官方網站：<http://www.eecs.sju.edu.tw/>】