

2022 年原科院專題研究海報競賽規則

壹、目的：

藉由原科院各系所呈現之學術海報，讓本院師生有機會可以相互交流，瞭解原科院系所之學術特色與能量，激發並創造更多跨領域合作機會。

貳、辦理單位：

1. 主辦單位：原科院、工科系
2. 協辦單位：醫環系、核工所、分環所、院學士班

參、參加對象：本院全體在學學生。(以評審當學期在學為基準)

肆、報名：

1. 報名時間：8月1日(週一)~9月14日(週三)至下列網站填寫報名表。
報名網址：<https://forms.gle/KFr2i3WwojsFTJ7R6>
2. **報名系統資料填寫完成後務必印出回條(副本)，本人、共同作者及指導教授簽名後在9月16日(週五)以前送達工科系辦公室(工科館202室)才算正式報名完成。**
3. 報名組別：
 - (1) 低碳能源與環境科學 (Low-carbon Energy and Environmental Science)
 - (2) 光電半導體應用 (Optoelectronics Semiconductor Application)
 - (3) 核能與輻射應用 (Nuclear Technology and Radiation Applications)
 - (4) 分子生醫工程與材料 (Molecular Biomedical Engineering and Materials)
 - (5) 醫學物理與生醫影像工程組 (Medical Physics and Biomedical Imaging Engineering)
4. 海報格式：A0尺寸，中、英文不拘。
5. 每位學生以報名一張海報為原則。

伍、比賽地點：

李存敏館(綠色低碳能源教學研究大樓)2樓

陸、評審方式：

1. 每一組由校內教師或專家共3名組成評審小組，共同評審。
2. 海報張貼、撤除時間及地點：
研究生於9月26日(一)13:40-15:00張貼海報，9月28日(三)16:20撤除海報。
大學生於9月29日(四)9:10-11:00張貼海報，9月30日(五)15:20撤除海報。
海報張貼地點：李存敏館(綠色低碳能源教學研究大樓)2樓204室、207室及208室。
3. **海報競賽評審與作者現場解說時間 (若未出席者，將不予列入比賽評審)**
研究生：9月28日(三)13:40-14:00報到、14:00-16:00評審。
大學部：9月30日(五)13:40-14:00報到、14:00-15:00評審。

柒、獎勵方式：

1. 大學部：前 10% 特優(獎狀及獎金 3,000 元)，11%-30%優勝(獎狀)，原則上獲獎率<50%。
2. 碩士生：前 10% 特優(獎狀及獎金 6,000 元)，11%-30%優勝(獎狀)，原則上獲獎率<50%。
3. 博士生：前 10% 特優(獎狀及獎金 10,000 元)，並由原科院優先補助參加國際會議一次(原則上以獲獎後二年內在學期間)，11%-30%優勝(獎狀)，原則上獲獎率<50%。
4. 碩博士組最佳人氣獎：各組一名，由參賽學生於展示當天現場投票，最高票獲得獎狀一紙。(2020 新增)
5. 大學部組最佳人氣獎：共二名，由參賽學生於展示當天現場投票，最高票前二名獲得獎狀一紙。(2020 新增)
6. 獎金：由學生所屬系所及院各支付 1/2。

捌、比賽結果揭曉方式：

海報比賽得獎名單將公布於原科院網頁 (<http://nuclear.site.nthu.edu.tw/>)。

玖、頒獎：

研究生及大學部學生

頒獎時間：10 月 5 日(三) 15:30。

頒獎地點：李存敏館(綠色低碳能源教學研究大樓)2 樓 204 室。