**國立臺灣海洋大學**

**大專生跨校智慧生活科技競賽**

1. **主旨：**

為因應5G時代來臨，3D Web及智慧生活應用將成主流，特以3D網頁、教學、遊戲等設計及智慧生活創意主軸，配合商業模式，激發創業企劃。

1. **參賽資格說明：**
2. 團隊由3-8人組成，其中人數四分之三需為在校學生，可跨校組隊。在校學生每人限參與兩類組各一組團隊為限，非在校學生限一類組一團隊為限。
3. 為鼓勵跨領域技能整合，鼓勵團隊跨系所組隊參加。
4. **評選辦法：**
5. 競賽組別：分為3D web科技組及智慧生活組。3D web組需呈現3D技術於網頁、教學、遊戲作品中，工具不拘。智慧生活組需呈現創意創新應用對社會生活水準提升。
6. 初賽：於規定時間前將電子檔企劃書、報名表與30秒展示影片email至海大承辦窗口。審核後選出若干團隊進入決賽。承辦窗口收件後會回傳一編號，如未收到編號請來信或來電詢問。

 海大承辦窗口：陳彥沂小姐cloudya07@email.ntou.edu.tw

連絡電話：02-24622192#1097

1. 決賽：應於規定時間前繳交修正後之企劃書及簡報檔案，並於審查當天準備口頭簡報，以現場「簡報審查」方式進行，每隊簡報後進行委員答詢（採統問統答制）。經審查後由審查委員決定得獎之名單，設置第一名、第二名、第三名及佳作。
2. **評分標準：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 評分項目 | 評審內容 | 比重 |
| **創新獨特性** | * 企劃專案之創新性
* 企劃專案之獨特性
 | 30% |
| **可行性評估** | * 團隊人員分工內容
* 計畫整體之描述
 | 20% |
| **應用潛能與價值** | * 未來發展之潛力價值
* 商業模式具體性
 | 40% |
| **簡報及答詢表現** | * 簡報技巧、問題回應、團隊默契
* 答詢與及時應對能力
 | 10% |

1. **獎勵辦法：**

**3D web科技組**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **獎 項** | **獎勵方式** | **名 額** |
| 第一名 | 新台幣十萬競賽獎金及獎狀乙紙 | 1組 |
| 第二名 | 新台幣參萬元競賽獎金及獎狀乙紙 | 1組 |
| 第三名 | 新台幣兩萬元競賽獎金及獎狀乙紙 | 1組 |
| 佳作 | 新台幣一萬元競賽獎金及獎狀乙紙 | 5組 |

 **智慧生活組**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **獎 項** | **獎勵方式** | **名 額** |
| 第一名 | 新台幣五萬競賽獎金及獎狀乙紙 | 1組 |
| 第二名 | 新台幣兩萬元競賽獎金及獎狀乙紙 | 1組 |
| 第三名 | 新台幣一萬元競賽獎金及獎狀乙紙 | 1組 |
| 佳作 | 新台幣五千元競賽獎金及獎狀乙紙 | 4組 |

1. **注意事項：**
2. 主辦單位對於參加決賽作品均有攝影、錄音及展覽之權利。
3. 凡參賽內容中有引用他人之著作或資料請詳細說明或註明來源。
4. 參賽團隊需確保所提供與填報之各項資料符合事實，不得侵害他人之智慧財產權，或涉及猥褻、暴力、色情及危害善良風俗，如有上述不法情形發生，主辦單位有權取消其競賽或得獎資格，該團隊應自行承擔一切相關法律責任。

海大承辦窗口：陳彥沂小姐cloudya07@email.ntou.edu.tw

連絡電話：02-24622192#1097