世新大學日本語文學系

第三屆全國高中職學生 日本觀光行程設計簡報比賽

報名時間:

即日起至115年1月28日止

比賽內容:

以<mark>日本人文觀光旅遊</mark>為主題 設計五日四夜自由行旅遊行程



報名連結

詳細資訊:

初賽為將自由行旅遊行程製作成10-30頁簡報檔 複賽為115年3月4日(三)以口頭方式介紹行程



第一名:3000元

第二名:2000元

第三名:1000元

佳作獎(七名):500元

聯絡方式:

世新大學日本語文學系 02-22368225 #83622 jp@mail.shu.edu.tw



世新大學日本語文學系第三屆全國高中職學生 日本觀光行程設計簡報比賽

一. 目的

日本為國人最受歡迎之旅遊勝地之一,為增進日本旅遊之深度及青年學子對日本人文、 地理與文化之了解,特舉辦全國高中職「日本觀光行程設計簡報比賽」。期盼透過競賽形式 培養高中職學生規劃日本人文旅遊及簡報之能力。

二. 主辦單位

世新大學日本語文學系

三. 參加對象

全國公私立高中職學生

四. 比賽公告網址

https://jp.wp.shu.edu.tw/?page_id=3131

五.報名期間

即日起至115年1月28日止。

六. 比賽內容

以日本人文觀光旅遊為主題,設計五天四夜自由行旅遊行程。

七. 比賽方式

以校為單位二人以上五人以下組團報名。分為初賽及複賽兩階段進行。參賽作品進入第一階段審查後,擇優選取10組進入第二階段參加複賽,複賽時前來本校進行現場簡報。

八. 比賽規定

簡報內容不需包含台日航空班機介紹及經費預算編列,請自第一日開始安排日本行程至 第五日。

初賽

- 1. 將自由行旅遊行程,作成10頁以上30頁以下 PPT 或 CANVA 簡報檔,簡報檔檔名為報名表上登記之不含特殊符號(!@#\$%^&*)之簡報標題。例如:京都寺廟巡禮. ppt
- 2. 簡報中不可出現學校名稱、學生及指導老師姓名。報名後不可修改簡報內容。
- 3. 參賽者請於115年1月28日前傳將到表單報名,並將①身分證明文件、②授權同意書、③ 簡報檔上傳到表單 https://forms.gle/pLCu7nSHnRiTvbUUA
- 4.115年2月4日於本系系網公告進入複賽之隊伍。

複賽

1. 舉辦日期:115年3月4日(三)

舉辦時間:13:00~16:30

舉辦地點:場地另行公告

※為了讓比賽順利進行請務必準時抵達會場。另,交通費敬請自理。

- 2. 簡報語言中、日文皆可。外語能力不列入評分標準。
- 3. 簡報時間為8-10分鐘,簡報內容須和初賽相同。
- 4. 評分標準

簡報內容50%;表達能力與儀態50%

5. 獎項如下:

第一名獎金3000元暨獎狀

第二名獎金2000元暨獎狀

第三名獎金1000元暨獎狀

佳作獎(七名)獎金500元暨獎狀

6. 凡帶隊參賽之指導老師,本系將頒發感謝狀1只以表達感謝之意。

主辦單位保有更改活動形式及活動相關細節的權利。如因不可抗力之特殊原因無法執行本次競賽時,主辦單位擁有取消、終止、修改或暫停本活動之決定權。如有任何變更將公告於活動網頁中,恕不另行通知。

世新大學日本語文學系第三屆全國高中職學生

日本觀光行程設計簡報比賽身分證明文件

欠	賽	壆	仕	1
<i>-</i> //	'貝'	十	エ	1

請黏貼學生證正面影本	請黏貼學生證反面影本
請黏貼學生證正面影本	請黏貼學生證反面影本
参賽學生3	
請黏貼學生證正面影本	請黏貼學生證反面影本

※世新大學日本語文學系基於主辦「高中職生日本觀光行程設計簡報比賽」之宗旨而蒐集您以上之個人資料,作為本次活動期間內之資料管理及聯繫。活動結束之後本系將刪除並銷毀所蒐集之資料。報名之各項資料如未能完整提供,視為未完成本次活動之報名作業。

※世新大學日本語文學系基於主辦「高中職生日本觀光行程設計簡報比賽」之宗旨而蒐集您以上之個人資料,作為本次活動期間內之資料管理及聯繫。活動結束之後本系將刪除並銷毀所蒐集之資料。報名之各項資料如未能完整提供,視為未完成本次活動之報名作業。

世新大學日本語文學系

第三屆全國高中職生日本觀光行程設計簡報比賽 作品重複刊載公開展示授權同意書

本團隊為第三屆全國高中職生「日本觀光行程設計簡報比賽」 入選作品之著作人暨著作權人。本團隊同意授予主辦單位重製、公 開展示、重複刊載之權利並得為教學、研究、報導、評論之使用。

本團隊聲明並保證授權著作擁有著作財產權,絕無侵害第三人 智慧財產權之情事,如涉及民刑事糾紛,均由立書人自行承擔法律 責任。

參賽學	校:			
指導老	師:			
参賽學生	1:			
参賽學生	2:			
参賽學生	3:			
参賽學生	4:			
参賽學生	5:			
日	期:中華民國	年	月	日