## 多人合作之競賽獲獎與專題貢獻比例證明表

<b>-</b> 、	多人合作之競賽獲獎與專題皆應提出同一組員貢獻比例(總和為 100%),	並請指
	<b>導教授簽名。</b>	

二、申請人資料

姓名:林承冠

三、專題題目/作品題目/獲獎競賽名稱及獎項:

專題題目:Eye-Opener 不良用眼警示系統

獲獎競賽名稱:國立臺中科技大學資訊流通學院

獎項:大學部第三名

四、專題貢獻說明

	姓名	貢獻比率	工作內容	
組長	陳建成		網頁前端程式設計、網頁後端程式設	
			計、資料庫程式設計、影像辨識硬	
			體、影像辨識 AI	
副組長	林承冠		網頁後端權限設定、資料庫正規化、	
			影像處理、影像辨識 AI	
組員	歐俞均		網頁前端美術、專題海報美術、專題	
			簡報美術	
組員	蘇煜仁		專題影片拍攝、專題影片剪輯	

申請人簽名:

指導教授簽名:

### 註:

- 1. 如參與不只一項多人合作之競賽獲獎與專題,且指導教授為同一人者,可以條列方式呈現於 一張證明表中即可。
- 2. 若無指導教授,請同組同學於第四點空白處簽名佐證。

# 多人合作之競賽獲獎與專題貢獻比例證明表

一、多人合作之競賽獲獎與專題皆應提出同一組員貢獻比例(總和為 100%),並請指 導教授簽名。						
二、申請ノ	二、申請人資料 姓名:林承冠					
三、專題是	夏目/作品題目/	<b>雙獎競賽名稱及</b>	獎項:			
作品題目:而	讨人尋味-香水扌	<b></b> <b><b><u></u> <b><u></u> </b></b></b>				
獲獎競賽名	<b>3</b> 稱:2019 大專村	交院資訊應用服	務創新競賽			
獎項:企業婁	<b>数位轉型雲端系</b>	統創新應用組	第一名			
四、專題貢	「獻說明					
	姓名	貢獻比率	工作內容			
組員	林承冠		CRM、LINE@功能模組、撰寫 CRM 標籤推			
			薦模型、DEMO 簡報者			
組員	歐俞均		TTC 功能模組、撰寫 TTC 推廣行銷模型、簡			
			報流程、簡報者			
組員	許茵淇		使用者訪談、問券製作CRM、TTC顧客標籤			
4- P	+ 11 50		、企劃文案/簡報美術			
組員	李伯賢		使用者訪談、問券製作 CRM、TTC 顧客標籤、簡報文獻蒐集			
組員	張晶郁		學長姐			
組員	黄子銘		學長姐			
組員	黄煒凱		學長姐			
申請人簽名	; :					
指導教授簽名:						

註:

4. 如參與不只一項多人合作之競賽獲獎與專題,且指導教授為同一人者,可以條列方式呈現於

- 一張證明表中即可。
- 5. 若無指導教授,請同組同學於第四點空白處簽名佐證。

## 多人合作之競賽獲獎與專題貢獻比例證明表

多人合作之競賽獲獎與專題皆應提出同一組員貢獻比例(總和為 100%),並請指 導教授簽名。

申請人資料

姓名:林承冠

專題題目/作品題目/獲獎競賽名稱及獎項:

作品題目:旅行書蛙-學習歷程平台

獲獎競賽名稱:2020 大專校院資訊應用服務創新競賽

獎項:教育部開放資料組 入圍決賽

#### 四、專題貢獻說明

	姓名	貢獻比率	工作內容
組員	林承冠		OpenData API 整合、後端程式設計、企劃文
			案、商業邏輯、DEMO 簡報者
組員	陳建成		OpenData API 串接、後端程式設計、前端程
			式設計
組員	王薇涵		OpenData API 串接、前端程式設計、前端美
			術、文案美術、簡報美術呈現
組員	廖啟倫		簡報者、競賽影片製作、影片剪輯
組員	劉千滎		OpenData API 整合、簡報製作
組員	蔡佳諭		OpenData API 創意描述

申請人簽名:

\

## 指導教授簽名:

#### 註:

- 如參與不只一項多人合作之競賽獲獎與專題,且指導教授為同一人者,可以條列方式呈現於 一張證明表中即可。
- 10. 若無指導教授,請同組同學於第四點空白處簽名佐證。