111-1 學期 專題製作檢核表 Check List

Rev.2022.09.04

展等科

指導教授簽名:

學生姓名: 左康澤 學生學號: s1083346

學生姓名: 黃宥禎 學生學號: s1083343

專題成果是否願意公布?	□是 □否	學生簽名:	左康澤	
————————————————————————————————————	程式碼或 <u>Prog</u>	<u>gram</u>		

			需缴交文件	指導教授 Check 完成 (V)	系所同仁 Check
		1	計畫名稱:		
		2	科技部核定回函 □ 通過 □不通過		
科技		3	計畫成果報告 (含摘要) [.doc 檔]		
科技部大專生計畫 	4	計畫成果海報電子檔 [圖檔]			
	5	計畫成果 報告投影片 [.ppt 檔]			
畫	上傳文 件資料		實體:程式碼		
	7	實體:硬體系統			
		8			
参 際加		1	競賽名稱:	ICCAD 2022 CAD CONTEST	
際)性競賽 加 全國 (2	競賽題目:	Wirelength-Driven Detailed Macro Placement	
養 (國		3	證明參與競賽之文件		

(國際) 性競賽	÷	1		·加全國(國際)性競 (因說明:		
(國際)	ė.	1				
		9	實體	生:硬體系統		
	上傳資料	8	[圖檔	⟨海報電子檔 :程式碼		
	需要	6	要) 競賽 [.ppt	[.doc 檔] ^E 報告投影片 檔]		
		5		○		
			早準			

	學號	演講日期		演講主題
每學期每位專 題生 需參加		1	2022/9/30	行銷大數據應用
研究所書報討論課程8場		2	2022/10/14	BIOS/UEFI 韌體開發前景
				與展望
		3	2022/10/21	輕鬆聊聊 智慧物聯網
				(AIoT)
		4	2022/11/18	Security and Trust Issues in Modern Electronic Hardware Supply Chain
		5	2022/11/25	以大數據驅動之智慧製造
				ESG 創新服務

	6	2022/12/9	Power Distribution Network
			Generation for optimizing
			IR-Drop Aware Timing
	7	2022/12/23	To be a good software
	/	2022/12/23	engineer
	0	2022/12/30	Sublinear computation for 1-
	8	2022/12/30	median selection in metric
			spaces

「附錄]

專題製作相關規定

https://www.cse.yzu.edu.tw/education/project

- 為期一年,上、下學期各三學分。
- 未提科技部大專生研究計畫,必須參與校外比賽並繳交作品,參賽作品 繳交期間必須落在專題製作修習期間,若比賽性質屬先提案經錄取後始 有參賽資格者,提案視同已參賽,若提案未被錄取 提案者仍需完成作品 並遵守上述規則。
- 必須將其專題成果製作成海報參展,同時必須參與系上所舉行之專題簡報(口頭報告)。
- 必須繳交專題製作作品,作品須以程式碼或硬體設計實體來呈現,且須 於所展示海報上解說清楚;若無作品展示,則專題製作學期總成績為零 分。
- 專題製作可於修習期間轉換,但需經指導教授同意。
- 專題期間無故中斷者,專題製作成績①分。
- 必須繳交專題製作期末檢核表。
- 大學部專題學生,每學期需參加研究所書報討論課程8場,並自行列印書報討論隨堂筆記,於書報討論課程結束後,繳交隨堂筆記。遲到30分鐘不得入場(該場次不予計算)。

研究所書報討論課程查詢網址

https://www.cse.yzu.edu.tw/news/speech。書報演講地點 R1401B 教室。

- 申請科技部大專生研究計畫(一組至少要有一人提出申請)。
 - 參與者必須提出科技部大專生研究計畫。

• 未提科技部大專生研究計畫

- 參與全國性比賽並繳交作品。
 - 參賽作品繳交期間必須落在專題製作修習期間。
 - 若比賽性質屬先提案經錄取後始有參賽資格者,提案視同 已參賽,若提案未被錄取 提案者仍需完成作品並遵守上述 規則。
 - 比賽之性質是否為全國性由專題指導教授認定之。