

111-1 學期 專題製作檢核表 Check List

Rev.2022.09.04

指導教授簽名:

林學利

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

✳ 期末成果展需 Demo 程式碼或 Program

	需繳交文件			指導教授 Check	完成 (V)	系所同仁 Check
科技部大專生計畫		1	計畫名稱:			
		2	科技部核定回函 <input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	需要 上傳文件資料	3	計畫成果報告 (含摘要) [.doc 檔]	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		4	計畫成果海報電子檔 [圖檔]	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		5	計畫成果 報告投影片 [.ppt 檔]	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		6	實體:程式碼	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		7	實體:硬體系統	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		8				
參加全國(國際)性競賽		1	競賽名稱:	ICCAD 2022 CAD CONTEST		
		2	競賽題目:	Wirelength-Driven Detailed Macro Placement		
		3	證明參與競賽之文件	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

			(文件證明，請同學提早準備)		
		4	競賽照片	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	需要 上傳 資料	5	競賽成果報告 (含摘要) [doc 檔]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		6	競賽報告投影片 [ppt 檔]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		7	成果海報電子檔 [圖檔]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		8	實體:程式碼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9	實體:硬體系統	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(國際) 性競賽	未參加 全國	1	未參加全國(國際)性競賽 原因說明:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

每學期每位專題生 需參加 研究所書報討論課程 8 場	學 號	演講日期		演講主題
		1	2022/9/30	行銷大數據應用
		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 engineer
		8	2022/12/30	Sublinear computation for 1-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 0 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。