114-1 學年度書報討論評分標準

*成績比例:

- ▶ 出席佔 70% (依實際上課週數計算)
- ➤ Q&A 佔 30%
- *書報心得計分方式說明:
 - 系辦於上課當日開放線上書報報告 google 表單,表單系統將於當日下午 6:00 關閉,逾期者視同當日未出席,亦不接受補繳報告。
 - ▶ 請各位同學於每堂課後當日下午6:00前回傳心得報告,報告內容至少 100字以上。
 - 心得報告請勿寫與演講主題無關之內容,如內容不符,則系辦有權要求 重寫或視同未繳交報告。
 - 心得報告內容嚴禁抄襲、嚴禁複製各網路平台資料來源,如經查證確認,該課程以不通過辦理,不得異議。
 - ▶ 每週發問加<u>5</u>分計算,每週至多加分1次(發問者請將發問問題註明於報告表中,以作為加分依據)

*書報演講,每次上課點名,每位學生皆須親自簽名,如因字跡潦草無法辨別,則視同未出席,嚴禁代理簽名,如經查證確認後,代理者與受代理者該課程以不通過辦理。

書報請假說明



- 介 不受理線 ト 請假系統的假單喔*
- 2 不受理線上請假系統的假單喔
- 3 不受理線上請假系統的假單喔*
- ★因為《《重要、重要、很重要》》,所以說 3 次 (總是有人說沒注意到,真的 6 6 7

❖書報演講之請假事由如非不可抗拒之因素,否則請假不受理喔~



請特別注意

國立中山大學學生請假申請單

系	所				班級		年	班	學號				
姓	名												
請	假类	頁別				□公信□ 生 3			照護假	□其△	他		
請	假哥	事由											
請	假日	月期			月月	日日	時起 時止		共	天,	共	節	
直	青		假		期	間		課		目	名	和	自
月	/	日	課	目	名	稱	任簽	課	教	自	市備	註	Ė
									T				
導		師					系 主 (所長	任					
期	末考	試期	間請	假請	青加會.	教務處	,以利-	安排	補考及	成績	結算相	目關事宜。	,
教	務	處											

學生請假單申請核章流程:

- 1. 請假天數二日(含)以內:申請人→任課教師→簽核完畢請假單由學生自行保管。
- 2. 請假天數三日(含)以上檢具證明:申請人→任課教師→導師→系主任(所長)→簽核完畢請假單由學生自行保管。

114學年度上學期書報演講邀請明細

	114学年及上学别音和澳神趣萌明細										
週	時間	姓名	職稱	單位	題目	邀請 老師					
1	9月8日			新生週]: 課程評分標準說明						
2	9月15日	翁林浩文	博士生	光電系	Period-one Nonlinear Semiconducter Laser Dynamics of Photonic Microwave Switch for Deployment of 6G Moblie Networks	洪裕涵					
3	9月22日	許勝翔	經理	翼勝專利商標事務所	專利介紹及大專院校智慧財產權佈局建議	黃文堯					
4	9月29日	教師節補假									
5	10月6日	中秋連假									
6	10月13日	李冠宏	博士生	光電系	Supercontinuum Generation in MMI-Based Waveguides with Tunable Modulation Capability	李晁逵					
7	10月20日	許哲儒	助理教 授	國立聯合大學 光電工程學	自組裝有機紅螢烯在液晶配向之應用(Liquid crystal alignment based on self-assembled organic rubrene)	王俊達					
8	10月27日	期中考週									
9	11月3日	黃哲勳	博士	國立陽明交通大學電子物理 系合聘教授、中央研究院應 用科學研究中心兼任研究 員、德國萊布尼茲光學技術 研究所奈米光學部門主持人	NA-assisted optical nanoantennas for unidirectional single-photon emission	吳昇展					
10	11月10日	尚未提供									
11	11月17日	郭子鈺	博士	農森科技股份有限公司	尚未提供	林煒淳					
12	11月24日	鄭南玉	助理教 授	國立中山大學 人文暨科技跨領域學士學位 學程	理工人的跨領域冒險旅程 (暫定)	洪裕涵					
13	12月1日	卓俊佑	副教授	國立聯合大學 光電工程學系	尚未提供	洪裕涵、 王俊達					
14	12月8日	吳家慶	教授	國立臺東大學 應用科學系	尚未提供	林煒淳					
15	12月15日	邱聖貴	副教授	國立台南大學材料科學系	二維材料的合成與特性	林煒淳					
16	12月22日	李仰淳	助理教授	台科大電子系	Manipulating Light Confinement and Propagation at the Nanoscale: On-Chip Lasers and Their Applications	王俊達					