

## 113 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 5 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

  再次提醒：`書報課請假說明` 

1 . 不受理線上請假系統的假單喔\*

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 GG 了)

 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

書報請假單已經放在 Lin 群組內的「記事本」

## 國立中山大學學生請假申請單

系所		班級	年 班	學號	
姓名					
請假類別	<input type="checkbox"/> 事假 <input type="checkbox"/> 病假 <input type="checkbox"/> 公假 <input type="checkbox"/> 喪假 <input type="checkbox"/> 婚假 <input type="checkbox"/> 產假 <input type="checkbox"/> 生理假 <input type="checkbox"/> 家庭照護假 <input type="checkbox"/> 其他_____				
請假事由					
請假日期	年 月 日 時起 年 月 日 時止 共 天，共 節				
請 假 期 間 課 目 名 稱					
月 / 日	課 目 名 稱	任 簽	課 教	師 章	備 註
導 師			系 主 任 ( 所 長 )		
期末考試期間請假請加會教務處，以利安排補考及成績結算相關事宜。					
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。

113學年度下學期書報演講邀請明細

週	時間	姓名	職稱	單位	題目	邀請老師	
1	2月17日	羅明通	Test Engineer, Manager	美商科高國際有限公司	美商公司暨科技產業之經驗分享	王俊達	
加分場	2月17日	劉嘉佳	經理	Protiviti	美國留學及職場闖蕩之甘苦談	林煒淳	
加分場	2月19日	Fariborz Taghipour	Professor	The University of British Columbia	UV-LED Water Treatment Systems: From Laboratory to Commercialization	林煒淳	
2	2月24日	鄭文惠	助理教授	國立成功大學材料化學及工程學系	Nanophotonics for Emission and Sensing Application	林煒淳	
3	3月3日	翁俊仁	研究員	財團法人國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心	高光譜顯微影像技術發展及超穎透鏡量測應用	王俊達	
4	3月10日	丁世汎	經理	台灣積體電路製造股份有限公司	A: CIS (CMOS Image Sensor) Introduction B: 認識台積電	洪玉珠	
5	3月17日	調課					
6	3月24日	張怡鳴	技術長	天光材料科技股份有限公司	Advances and Emerging Trends in Organic Solar Cells and Organic Photodetectors	林煒淳	
7	3月31日	婁道生	總經理	辰隆科技(股)公司	APN (All Photonics Network) Empower AI Era	洪裕涵	
8	4月7日	期中考					
9	4月14日	王道維	教授	國立清華大學物理系	Application of Machine Learning in Automatic Characterization of Quantum Qubits	洪玉珠	
10	4月21日	林彥谷	副教授	國立陽明交通大學材料系合聘副教授 國家同步輻射研究中心	Exploring the Utility of Synchrotron X-rays for Enhancing our Understanding of Catalytic Processes	林煒淳	
11	4月28日	吳思賢	研究員	中華電信研究院無線通信所	伺服器架構、基頻調變系統設計與實作	洪裕涵	
12	5月5日	尚未公佈					
13	5月12日	蔣慶有	博士	國家同步輻射研究中心	Into the Microscopic World: Exploring Matter with nano-focused Synchrotron X-ray Techniques	林煒淳	
14	5月19日	莊智皓	助理教授	逢甲大學光電工程學系	車用抬頭顯示器2D/3D技術與產業趨勢	王俊達	
15	5月26日	吳欣倫	副教授	國立成功大學化學系	Unlocking the Power of Size: Exploring Size-Dependent Properties in Inorganic Nanocrystals	王俊達	
16	6月2日	陳重佑	助理教授	國立台灣師範大學化學系	Direct Heat-Driven Simultaneous Synthesis and Patterning of Nanomaterials for Sensing Applications	林煒淳	
17	6月9日	洪大為	總經理	Plug and Play	An international perspective for Fundraising for Deep Tech Startups: Navigating venture capital, CVCs, and other funding options. 從國際視野看深科技創業的融資策略：深入了解創業投資(創投)、企業創投 (CVC) 與其他資金的選擇。	黃文堯	
18	6月16日	自主安排課程					