

113-4 實務專題(3)

授課及評分方式



教師：陳建興 老師



(II) 授課時間

陳建興 老師

✓ 授課時間：

每週三 1 ~ 6 節 (08:10 ~ 12:00; 13:30 ~ 15:20)

共計6週 2025/07/07 ~ 2025/08/16

✓ E-mail : garychc@mail.npust.edu.tw



(III) 課程說明

上課教室 MW209-1

實務專題(3)課程說明分為

(A)文獻探討進行實務發表 (需為進修部學生才可以文獻探討方式實施)

- (1) 授課老師指定生物機電相關主題**
- (2) 每位學生皆需選擇4篇英文SCI文獻**

(B) 實務專題主題發表

- (1) 指導老師決定實務專題的題目**
- (2) 每位學生每週皆需報告，4週的報告內容需包含以下項目**
研究背景、研究方法與原理、研究結果展示、研究結果數據分析

報告使用AI工具產生需註明

ZeroGPT, turnitin任一系統比對超過20%當次報告以0分計算



(III) 評分規定 1

1. 每週進度報告，遲到扣5分，缺席扣15分 (總計4次，共60分)

7/09(三) 08:10 需本人出席簽署同意修課及了解評分規定書

7/16(三) 08:10 實務專題進度或文獻報告1 (每位都要繳交自己的簡報及報告)

(A)英文SCI文獻1 、(B)研究背景 (時間30分鐘、10分鐘問答) (15分)

7/23 (三) 08:10 實務專題進度或文獻報告2 (每位都要繳交自己的簡報及報告)

(A)英文SCI文獻2 、(B)研究方法與原理 (時間30分鐘、10分鐘問答) (15分)

8/30(三) 08:10 實務專題進度或文獻報告3 (每位都要繳交自己的簡報及報告)

(A)英文SCI文獻3 、(B)研究結果展示 (時間30分鐘、10分鐘問答) (15分)

8/06(三) 08:10 實務專題進度或文獻報告4 (每位都要繳交自己的簡報及報告)

(A)英文SCI文獻4 、(B)結果數據分析 (時間30分鐘、10分鐘問答) (15分)



(III) 評分規定 2

2. 8/08(五)23:59 至學習平台繳交 (缺任何1項未繳交者不得報告)

- a. 書面報告word-參照附件1
- b. 口頭報告ppt
- c. 專題海報



(III) 評分規定 3

3. 8/13(三)專題實體發表**共40分**

(A)文獻探討進行實務發表

- 每人口頭發表4篇英文SCI文獻、15分鐘及5分鐘問題討論，合計20分鐘

(B)實務專題主題發表

- 每組每人口頭皆需發表時間15分鐘及5分鐘問題討論，合計20分鐘
- 內容需含研究背景、研究方法與原理、研究結果展示、研究結果數據分析



(III) 評分規定 4

報告使用AI工具產生需註明
ZeroGPT, turnitin任一系統比對超過20%當次報告以0分計算
上課時，若觀看影片、玩遊戲，總成績為0分