

當代考古學理論與方法

Contemporary Archaeological Theories and Methods

[英語授課 16 週課程]

授課教師：謝艾倫 Ellen Hsieh
課程分類：研究所 MA/ PhD students
學分數：3
人數上限：10
助教：

上課時間：每週二 3:10 ~6:00pm
上課地點：人社
辦公室：人社 C623
教師電子信箱：ehsieh@mx.nthu.edu.tw
助教電子信箱：

授課教師：謝艾倫 Ellen Hsieh
課程分類：研究所 MA/ PhD students

Introduciton：

The topics we select for this class will be based on the research interests of the enrolled students. We will use three weeks for each subject to ensure that you have enough time to practice English reading, speaking, and writing. At the end of the class, you will use the skills developed in this class to give a short English presentation of your ongoing research. This is an advanced archaeology class, and fundamental field knowledge is required.

課程目標：

1. 熟悉與學生論文相關之當代考古學重要理論 Familiar with Important contemporary archaeological theories relating to students' research topics
2. 練習批判性閱讀與提問 Critical reading
3. 熟悉考古學學術英文的表達 Academic English for Archaeology

評量：

1. 課堂參與 participant 20%
2. 閱讀反饋 critical reading and feedback 20%
請學生以一頁（單行間距）的篇幅對閱讀材料做簡短摘要並進行批判性討論與提問
3. 課堂導讀與主持討論 seminar leading 20%
負責的同學課前除了閱讀指定書目之外，需要對作者背景做一些調查。
4. 英文研究成果展現—口語 English oral practice 20%
5. 英文研究成果展現—書寫 English writing practice 20%

Week1 9/12 Introduction- Topic decision

Week2 9/19 Topic 1

Week3 9/26 Topic 1

Week4 10/3 Topic 1

Week5 10/10 National Holiday

Week6 10/17 Topic 2

Week7 10/24 Topic 2

Week8 10/31 Topic 2

Week9 11/7 Online resource evaluation

Week10 11/14 Final Report Preparation

Week11 11/21 Topic 3

Week12 11/28 Topic 3

Week13 12/5 Topic 3

Week14 12/12 Final Presentation-Round 1

Week15 12/19 Final Presentation-Round 2

Week16 12/26 Final Report Submission

生成式人工智慧倫理聲明 -- 根據本校公布之佈的「大學教育場域 AI 協作、共學與素養培養指引」，本門課程採取有條件開放，請註明如何使用生成式 AI 於作業或報告，說明如下：

- 學生可於課堂作業或報告中的「標題頁註腳」或「引用文獻後」簡要說明如何使用生成式 AI 進行議題發想、文句潤飾或結構參考等使用方式。**然而**，在本課程的「個人期末報告」中，學生不得使用生成式 AI 工具撰寫作業。若經查核使用卻無在作業或報告中標明，教師、學校或相關單位有權重新針對作業或報告重新評分或不予計分。
- 本門課授課教材或學習資料若有引用自生成式 AI，教師也將在投影片或口頭標注。
- 修讀本課程之學生於選課時視為同意以上倫理聲明。