

國立臺灣大學昆蟲學研究所

100 學年度第一學期專題討論

課程規定

專題討論簡介

- (1) 本學年第一學期，由石正人、張俊哲與許如君三位老師負責出題、內容之指導與修正、審核摘要、聽預講及審核書面報告。並由許老師負責登記出席及統計分數等事宜。書面報告應以中文撰寫 [外籍生書面報告可以用英文撰寫 (International students can write term reports in English)]。
- (2) 本學期第一週上課有三位演講者，第三位講者負責主持第一場演講，第一位、第二位演講者分別負責主持第二場、第三場演講；第二週之演講，由本學期最後一位演講者負責主持。之後每場演講由前一場演講者負責主持，包括演講者介紹與問題討論等。
- (3) 演講當天由所有老師和研究生出席評分，出席率和參與討論均有計分。
- (4) 修課同學依規定一律以英文演說，摘要及簡報檔亦應以英文撰寫。

參與專題討論評分辦法

1. 每週演講為一單位，每位同學最高以五點為限。
2. 發問同學之姓名將由三位負責的老師逐次記錄之。同學於一個講演時段內，不論發問幾次，老師將綜合其主動發問之學生給予 2 個點數；如無人發問，則由三位負責的老師點名學生發問，其所問之問題給予 1 個點數。演講的同學對發問之回應不另計點數；但其他同學（包括主持人）若代替回應，則依上述之標準計主動的 2 個點數。
3. 學期結束後將每位同學全學期的提問總點數累加起來，作成分布圖。然後依據分布圖分成十部分，分別給予 +0.5, +1, +1.5, ... +4, +4.5, +5 十段的分數加到學期總分。

專題討論規定事項

1. 本門課安排在每週五的上午 9:55 開始。通常有兩堂，第一堂排兩位講者、第二堂排一位講者。第一位演講者在上午 10 點準時開始。全學期每次都要出席，且出席那天所排的每一堂專題討論都要參加。無故缺席一次扣總分五分；缺課一堂也以一次計算。全勤加總分 3 分，只請假一週的課加 2 分，請假兩週的課者還可加 1 分。請假須指導教授簽名，三次以內不扣分，第四次開始每次扣總分三分。缺席超過三分之一（不論有無請假）必須停修或以零分計算。
2. 請於演講開始前五分鐘到教室以便領取資料袋及入座。由於在演講進行中進入教室會對大家造成干擾，所以從演講開始起算遲到要扣分。每五分鐘為一單位扣學期總分 0.5 分，最高累計到四個單位。一堂課遲到超過 20 分鐘就必須請假，否則記缺席一次。遲到次數也會影響學期成績。
3. 演講加上討論的時間：碩士及博士班同學分別為 30 及 40 分鐘。其中演講時間各為 18~21 及 25~28 分鐘，每少於（或超過）一分鐘扣總分一分（由負責計時的同學登錄）。
4. 上課時間，請各位同學將手機、手提電腦（含 iPad 與其它類似之平板電腦）關機。該堂如手機響或使用手機，扣總分一分/每堂；如上課把玩上述自行攜帶電子設備，或其他非經三位授課負責老師允准之視聽影像，視情節輕重，予以扣總分 5 分至 15 分之處分/每堂。
5. 準備講義：英文簡介 (handout) (300~500字) 一份，並列出 3~5 篇最重要文獻（請仔細考慮，不當文獻將扣分）。內容及格式需經負責出題的老師認可後，以 A4 紙印出，並於演講 7 天前發給大家，逾期扣總分 5 分。
6. 除演講者外，**每個演講**、每位同學都要參與評分，評分時請依演講者的台風、演講內容以及回答問題的態度綜合考慮給分。千萬不要忘記評分及簽名，否則會被誤以為缺席。請勿代替他人領取資料袋及評分，一經查獲依作弊校規議處。
7. 書面報告佔總分之 30%，寫作格式請參照另附之規定。撰寫完成後，請先由指導教授審核內容並簽名，交給出題老師審核及評分。**遲交的同學扣總分 5 分**；如遲至研教組規定送成績的最後一天仍沒繳交者，本學期之專題討論成績以零分計。
8. 書面報告相關之重要日期：
演講結束兩週內，須交初稿給出題老師修改結構和內容。若未按時繳交，由各出題老師自行決定扣分（遲交先扣總分三分，並且會影響書面報告成績）或期末拒收。
 - 1 月 7 日以前交給出題老師作最後一次的修改。
 - 1 月 13 日以前交給出題老師作編輯上的審核及評分。
 - 1 月 16 日以前定稿，並以電子郵件寄交助教電子信箱（待公告），逾期扣分。
 - 1 月 26 日前未繳交者，以零分計算。
9. 摘要修訂及預講之時限：
於演講前一個月將摘要經指導教授及出題老師審閱，並於演講 10 日前（下午 5:00 前）定稿給出題老師做最後確認，逾期扣總分 2 分。

需於演講二週前作第一次預講，演講三天前作最後一次確認預講，否則出題老師恕難指導。未經老師指導認可，將喪失上台演講的機會。

10. 書面報告製作與繳交規定：

初稿給出題老師審訂結構、內容、格式均無問題後，須要：

- (1) 將報告的 Word 檔案轉成 PDF 檔，再請出題老師進行最後審閱，確定無誤後請老師在簽名單上簽名。
- (2) 將簽名單掃描、轉成 PDF 檔，再與上述審訂合格的報告 PDF 檔合併。簽名單須為第一頁。
- (3) 將第 (2) 項的 PDF 檔，連同轉檔前審訂合格之 Word 檔，寄給課程助教。待助教收齊檔案，張老師將做付梓前之總審查。付梓前最後進行格式微調之截止日期將透過同學之台大電子信箱，由 Ceiba 教學網站系統通知。不配合格式修正，將予以扣分。

11. 其它課程相關規定視專題討論之進行，以及課程之需要，由課程負責三位老師透過 Ceiba 教學網站或於專討課程進行當日直接於課堂宣佈。

12. 每位同學成績經評定後，依學校規定之等第評分表，分別給予相對應之等第。

專題討論書面報告寫作格式：

一、書面報告：包括標題、姓名、本文(內插圖表)及參考文獻。

二、大小格式：

以雷射或噴墨印表機用 A4 紙列印。上邊界 2.1 cm、下邊界 6.6 cm、左邊界 2.0 cm、右邊界 4.5 cm (即內文寬 14.5 cm，高 21 cm)，不分欄。中文使用新細明體字型，英文使用 Times New Roman 字型。本寫作格式未提及之事項，以《台灣昆蟲》的格式為範本。

以 Windows 的 Word 舉例說明：

1. 設定用紙大小與邊界：

在主選單【檔案】→【設定列印格式(或版面設定)】

【邊界】：上 2.1 cm、下 6.6 cm、左 2.0 cm、右 4.5 cm

【紙張大小】：A4

2. 設定行距與對齊方式：

在主選單【格式】→【段落】

【對齊方式】：需要分別設定：文章標題和作者名，對中；本文部分，左右對齊；但是項目標題和小標題靠左對齊

【指定方式】：需要分別設定：文章部分，第一行，位移 1 公分；但是標題不要位移

【段落間距】：需要分別設定：項目標題與前段距離為 12 pt、與後段距離為 6 pt；小標題與前段距離為 6 pt、與後段距離為 3 pt；文章段落間距離為 3 pt。

【行距】：最小行高 15 pt

3. 設定字體大小與字間距：

在主選單【格式】→

【字型】：設定大小為 10

【字元間距】：縮放比例 100%；間距加寬，點數設定為 0.5 pt

4. 定稿前將標題(包括文章標題及項目標題)的大小設定為 12 點，而作者名和小標題的大小不改。摘要部份左右邊線各內縮 0.5 cm。

文字內容部分：

1. 學名以斜體表示。
2. 一律採用公制單位，如 mm, cm, m, ml, l, g, kg 等，數值以阿拉伯數字表示。單位、數字與前後文字之間須有一空格，但 °C 與 % 不須有空格。
3. 所有 + - × ÷ < > = ± ≤ ≥ 等數學符號與前後數字或文字之間須有一空格。
4. 區間數字之表示，在中文請用 ~ (如 20~90)，英文請用 - (如 20-90)，與前後數字間不須有空格。

三、頁碼置中：請設定為頁尾置中。

四、參考文獻一律以英文列出

參考文獻按照「台灣昆蟲」的格式一律以英文列出，以下規定皆引用自『台灣昆蟲學會出版－投稿須知』，並請參照「台灣昆蟲」本文中之文獻格式。

本文中引用文獻：

引用文獻，作者用姓，年代用公元，排列順序，以年代先後為準。例如一位作者：(Wu, 1993)；兩位作者：(Jander and Jander, 1970) 或Jander and Jander(1970)；三位作者以上：(Koeniger *et al.*, 1988) 或Koeniger *et al.* (1988)。同作者同一年多篇文獻，(Koeniger *et al.*, 1988a, b) 或不同年多篇文獻 Koeniger *et al.* (1988a, b)、(Koeniger *et al.*, 1988, 1989) 或Koeniger *et al.* (1988, 1989)。

參考文獻：

參考文獻一律以英文列出，依姓氏字母順序排列。同一作者之發表作品依年代順序排列。第一作者相同時，以作者人數排序。引用不常見之雜誌時，須寫出全名。引用中文文獻須在參考文獻中加註 (in Chinese) 等字樣，其他非英文之文獻，亦須註明語言。引用雜誌名稱之英文縮寫須按照「生物學摘要」(Biological Abstracts) 所列者。其他請參考 CBE Style Manual。範例如下：

Bates BA, Weiss MT. 1991. Seasonal abundance of *Limothrips denticornis* (Thysanoptera: Thripidae) on spring barley. *Environ Entomol* 20: 419-426.

Hanski I. 1989. Fungivory: fungi, insects and ecology. pp 25-68. In: Collins NM, Hammond PM, Webber JF (eds). *Insect-fungus Interactions*. Academic Press, London. [書籍中的一章]