



110年9月大事紀

(理學院)



2021.9.30

理學院地理學系舉辦線上「新生選課輔導說明會」



「0915第一次班會」中的會議

2021-09-15 11:43 UTC

Recorded by
羅章傑

Channel
0915第一次班會

網頁導覽

- 首頁 > 選課及課表
- 最新公告
- 系所簡介
- 師資與教研
- 課程地圖
- 選課及課表
- 獎助學金
- 畢業修業規定
- 演講活動
- 學術活動成果
- 學生專題成果
- 設備借還系統

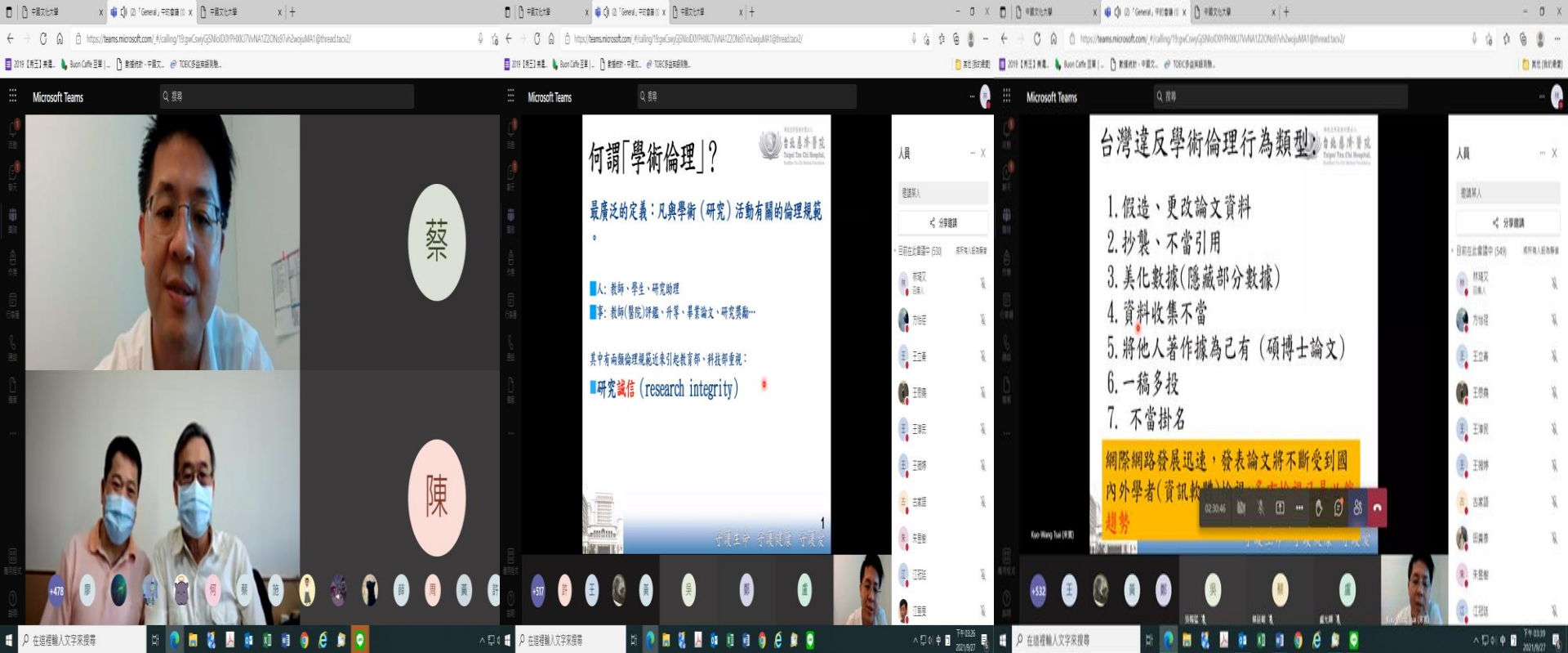
110(1)「選課」相關事宜 (包含110學年度本系大學部及碩士班課表)

110學年度第1學期選課相關注意事項 主 旨：公告本校110學年度第1學期選課有關事項。依 據：本校選課辦法第十四條規定。公告事項：一、選課前作業：(一)「我的輔導課程」將於110年06月21日開放。選課網址：<http://www.pccu.edu.tw/>→選課專用入口。(二)選課前請務必詳閱本校選課辦法及當學期選課須知之相關規定。(三)第一及第二階段電腦網路選課。學生可利用任何可上網之電腦辦理選課。(建議使用IE瀏覽器)。二、「第一階段選課」：110年6月25日至110年7月1日。與優先選課權身份者。每日上午9時至隔日上午7時。未與優先選課權身份者。每日下午1時至隔日上午7時。(一)每位學生應於本階段依各年級規定日期(詳見「選課須知」所列時間)上網選課。本階段接受所有課程之線上登記。登記後依選課優先順序統一分配。登記先後不影響分配結果。(二)110年8月1日起。學生可上網查詢本階段選課結果。三、「第二階段選課」：110年9月14日上午9時至9月24日上午7時。(一)本階段選課不分年級順序辦理。學生所選課程不得超過已設定之選課容量。依上場時之缺額。先進先上。(二)學生本學期之選課概以本階段選課結果。110年9月27日(含)後網路之資料為準。四、外校至本校「校際選課」者於110年9月24日、9月27日。至教務處教務組辦理。五、學生於110年9月27日起上網查詢選課結果；若有問題。應於110年9月28日至9月30日辦理選課更正。逾期不再辦理選課。六、110學年度第1學期之複學生、轉學生及研究所新生。第一階段選課日期於110年9月9日上午9時至9月11日上午7時。七、申請雙修同學應以2科為限。請同學審慎選課。八、有關「大一國文」、「外文領域」、「通識課程」、「跨域專長」、「典義倫理和中華文化專題」、「體育」、「全民國防教育軍事訓練」、「碩博生班「密集英語：聽說」、「密集英語：讀寫」及大學部「密集英語(一)(二)」等課程之選課規定及相關注意事項。請詳閱「選課須知」。九、依本校110學年度選課原則(附點)規定。課程若有最低開課人數。若第二階段選課結果時。課程選課人數不足。將予以停開。十、其他未盡事宜。悉依本校「選課辦法」、「選課須知」等相關規定辦理。

9/15 地理系舉辦

110學年度線上「新生選課輔導說明會」參與新生人數40位。由陳英任教師概述地理系師資與教研、課程規劃與修業等須知內容；由洪念民主任統籌大學生活Q&A及選課問卷表單。目的是為了幫助新生了解地理系各學群相關課程的安排與規劃，並及早在疫情之下熟悉大學的課業與生涯，讓同學在開學之前能進一步的彼此認識與使用學校線上教學的系統。

理學院舉辦科技倫理第1場演講



■ 9/27 理學院舉辦「科技倫理」110學年度第1場院演講，藉此培養同學優質科技倫理的思想與態度，以及往後面對複雜倫理問題時，能有正確的判斷與解決問題的能力。因應新冠肺炎疫情影響，本次演講以線上方式舉辦，邀請到台北慈濟醫院研究部蔡國旺研究員主講，講題為：「邁向研究人生的第一課－學術倫理規範」，獲得在場師生熱烈迴響。

理學院地質系進行野外實作教學



大三學生陳德謙協助岩心之縣性構造傾角量測。



岩心之近照，米崙礫岩，內含破裂之變質岩之礫石。

- 9/27-10/3地質系吳文傑老師帶領學生1人至花蓮縣新城鄉七星潭之米崙斷層深鑽計畫鑽井井場，活動內容：
- (1) 參訪米崙斷層深鑽計畫
 - (2) 觀察與分析岩心
 - (3) 參與岩心處理之工作
- 。執行成效：(1) 學生了解米崙斷層深鑽計畫之動機與目的(2) 學生了解米崙礫岩與斷層帶之岩石(3) 學生了解深鑽計畫中岩心處理的完整程序。

理學院生命科學系舉辦專題演講



■ 9/30 生命科學系於邀請羽林生態股份有限公司王力平經理演講，題目：學生態能吃飯嗎？生態專業服務產業的前世今生。介紹生態顧問業主要是替工程建商進行生態檢核的工作，將生態考量機制融入工程流程中，依迴避、縮小、減輕、補償四點來進行考量，並同時進行棲地評估、確認生態保全對象等現場勘查工作。

The screenshot displays a Zoom meeting with a presentation titled "生態檢核的發展歷程" (Development History of Ecological Assessment). The presentation content includes:

- 生態檢核的發展歷程**
 - 納入生態保育概念
 - 工程各生命周期階段應融入生態保育考量
 - 依迴避、縮小、減輕、補償順序來考量可行的生態保育措施
- 生態考量機制**
 - 迴避 (avoidance)
 - 縮小 (minimization)
 - 減輕 (mitigation)
 - 補償 (compensation)
- 生態檢核執行重點內容**
 - 現場勘查
 - 掌握重要物種與環境的互動關係
 - 判斷生態議題及確認生態保全對象
- 生態旅遊規劃**
 - 旅遊自然資源盤點
 - 遊程規劃
 - 解說員訓練
 - 社區居民陪伴

The interface also shows a list of participants on the right and a list of names at the bottom, including 劉, 吳, 王, 賴, 鄭, and others.