國立宜蘭大學2020通識教育在地連結暨教學實踐學術研討會徵稿啟事

1. 會議說明

國立宜蘭大學是以農工見長的綜合型大學，但在注重專業教業之餘，本校長期以來亦頗為重視學生的博雅或通識教育。有別於一般大學僅創設通識教育中心職司通識教育之責，本校於106學年度起將原有之通識教育委員會改制為博雅學部，在位階上等同院級單位。下設運動教育中心、通識教育中心、外國語言教中心三個系級單位。

博雅學部同仁為提升教學成效，平日除致力於各自的專業學術研究外，亦戮力於教學實務的改進與研究。為將近年來通識教學研究成果與他校教師分享，並汲取他校通識教育的改善經驗，以達相互交流的目的，特構思舉辦「2020通識教育在地連結暨教學實踐學術研討會」，又因透過程式設計課程培育學生邏輯思維能力已成晚近通識課程新潮流，故本次研討會亦納入相關主題。歡迎對通識教育感興趣的學者專家、教育工作者，以及對通識教育領域感興趣的研究生踴躍賜稿，共同為提升臺灣大專院校的通識教育成效而努力。

1. 主辦單位

國立宜蘭大學 博雅學部

1. 徵稿對象
2. 各大專校院專、兼任教師及學者專家。
3. 對通識教育有興趣之實務工作者、研究生。
4. 論文主題：
5. 在地或跨域連結的通識課程或教學
6. 通識創新教學實踐及成效研究
7. 通識精神與多元觀點
8. 運算邏輯與資訊應用融入通識教育
9. 其他通識教育相關論文

以上各主題均採摘要審查，接受後再繳交全文或海報。

1. 時間資訊
2. 題目與摘要截稿日：2020年6月1日（星期 一）下午5點前
3. 摘要審查結果公告：2020年6月29日（星期一）前
4. 論文全文稿繳交日：2020年8月31日（星期一）前
5. 研討會辦理時間：2020年10月16日（星期五）
6. 徵稿說明
7. 審查方式：本研討會採「摘要審查」，獲接受後再繳送全文稿或海報。
8. 本次研討會發表形式分為「口頭報告論文」與「海報論文」兩種。口頭與海報發表論文摘要皆將刊登於大會手冊。
9. 發表後之論文全文經作者授權、並經相關學者匿名審查通過者，將集結成有ISBN之論文集。
10. 檔案格式：摘要及論文全文皆採電子檔（MS Word格式，如有造字請另附pdf格式檔)。摘要格式請依附表一之內容繳件。

論文摘要字數介於500-1000字之間。論文全文則以5000-10000字為度（含摘要、註釋、參考書目、附錄、圖表等），引註及參考文獻請採APA格式。

收件方式：摘要與全文稿請分別於繳交期限內，以E-mail寄至mcshih@niu.edu.tw收，主旨請寫明：投稿國立宜蘭大學2020通識教育在地連結暨教學實踐學術研討會；檔案名稱的命名規則：（姓名+題目）。

1. 注意事項
2. 來稿不得為已發表於期刊、出版書籍之論文。
3. 因來稿採匿名審查制度，論文摘要中，勿出現暗示作者姓名資料的內容。
4. 本次會議若因議程時間限制，已獲接受但未能順利排入議程之口頭報告論文，則專函商議改為海報論文發表；但凡經作者授權並通過論文全文審查者，皆一併收錄於論文集中出版。
5. 如因嚴重傳染疾病疫情影響會議之舉辦，將另行公告與通知。
6. 聯絡資訊
7. 地址：26047 宜蘭縣宜蘭市神農路一段1號 博雅學部
8. e-mail：[mcshih@niu.edu.tw](mailto:mcshih@niu.edu.tw)
9. 聯絡人：石芩榕小姐、電話：03-93717946

附表一

國立宜蘭大學2020通識教育在地連結暨教學實踐學術研討會論文摘要

報名表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作者姓名 |  | E-mail |  |
| 服務／就學單位 |  | 職稱／ 學系班別 |  |
| 聯絡電話 |  | | |
| 通訊地址 |  | | |
| 討論主題  (請勾選) | □在地或跨域連結的通識課程或教學  □通識創新教學實踐及成效研究  □通識精神與多元觀點  □運算邏輯與資訊應用融入通識教育  □其他通識教育相關論文 | | |
| 發表形式  (請勾選) | □口頭報告論文 □海報發表論文 | | |
| 論文題目 |  | | |
| 論文摘要 |  | | |
| 關鍵字 |  | | |

全文論文體例與說明

|  |
| --- |
| **題目（標楷體&Times New Roman，粗體，大小14）**  **王大明1\*、林老師2**  （作者：標楷體，粗體，大小10；報告者以\*上標，所屬單位以數字上標）  **1國立宜蘭大學 生物資源學院碩專班**  **2國立宜蘭大學 森林暨自然資源學系**  （單位：標楷體，粗體，大小10）  **Email：wang@niu.edu.tw**  （報告者Email：Times New Roman，粗體，大小10）  蝌蚪變態所需時間和體型大小，攸關該物種的適存度。為了因應環境因子的變動，同一地區蝌蚪變態時間與體重會出現程度上的差異，此即為「可塑性」。  （摘要內文：標楷體&Times New Roman，大小12，單行間距，字數為500–1000字，以1000字為限。）  **關鍵字：蝌蚪、溫度、食物量**（標楷體，粗體，大小12，至多5個關鍵字）  論文內文：標楷體&Times New Roman，大小12，單行間距，字數以5000-10000字為度（含摘要、註釋、參考書目、附錄、圖表等），引註及參考文獻請採APA格式。  \*\*內容確認後，請記得將本檔案中所有**淺灰字提醒**全數刪除。 |