

103-2 大葉大學 選課版課綱

基本資料

課程名稱	論文寫作	科目序號/代號	1944 /PBN6109
必選修/學分數	必修 /2	上課時段/地點	(六)67 /H635
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	徐泰浩 / 專任	畢業班/非畢業班	
學制/系所/年班	碩士在職專班 / 生物科技碩士在職學位學程 / 1年1班		

課程簡介與目標

本課程教育目標為透過闡述論文寫作之基本觀念與要素，訓練研究生論文寫作之技巧與能力及國際期刊專業論文發表能力。論文寫作具有高度專業性、邏輯性、證據性及規範性，主要在所研究主題概念下，依據文獻基礎與研究結果，嚴謹完整明確以文字、圖表及引用文獻表達創作思想。本課程主要包括下列單元：

(1) 研究及寫作前的準備工作、(2) 研究架構、論文結構及寫作技巧、(3) 研究報告、學位論文、及期刊論文格式、(4) 規劃論文主題、(5) 電子資料庫、(6) 文獻管理資料庫EndNote、(7) 緒論寫作、(8) 資料收集及文獻回顧寫作、(9) 資料引註、(10) 研究方法寫作、(11) 研究結果與討論寫作、(12) 結論寫作、(13) 摘要寫作、(14) 圖表設計與編輯、(15) 標點符號的使用原則、(16) 國際期刊論文投稿與發表、(17) Word與Excel進階功能(18) 常見的不當寫作問題，課程中強調實作練習，並以實際案例指導論文寫作。

課程大綱




科學實驗方法,

(1) 研究及寫作前的準備工作、(2) 研究架構、論文結構及寫作技巧、(3) 研究報告、學位論文、及期刊論文格式、(4) 規劃論文主題、(5) 電子資料庫、(6) 文獻管理資料庫EndNote、(7) 緒論寫作、(8) 資料收集及文獻回顧寫作、(9) 資料引註、(10) 研究方法寫作、(11) 研究結果與討論寫作、(12) 結論寫作、(13) 摘要寫作、(14) 圖表設計與編輯、(15) 標點符號的使用原則、(16) 國際期刊論文投稿與發表、(17) Word與Excel進階功能(18) 常見的不當寫作問題。

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  具備以生物科技為核心之跨領域多元化學習能力
-  具備生物科技專業研究與應用能力
-  具備研究方法認知與論文寫作能力

