

103-2 大葉大學 選課版課綱

基本資料			
課程名稱	資訊軟體應用	科目序號/代號	0687 / MBI1030
必選修/學分數	必修 /2	上課時段/地點	(一)56 / A406
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	張雲祥 / 專任	畢業班/非畢業班	
學制/系所/年班	大學日間部 / 分子生物科技學系 / 1年1班		

課程簡介與目標

電腦是現代社會的重要工具，資訊軟體的運用能力因之成為現在人在學業及職場上所必備的基本重要能力之一。本課程藉由理論的介紹並搭配與實務的操作，希望能讓參與課程的同學生習得的資訊軟硬體基本概念，以及應用資訊科技的能力，協助學生考取TQC實用級檢定證照。




課程大綱

硬體基本觀念、軟體基本觀念、生物資訊常用網路資源、校園資訊系統及電子資料庫運用、Ms-Office 及TQC檢定介紹、Word文書處理軟體、Excel試算表軟體、PowerPoint簡報製作軟體、TQC題庫解析及練習

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

-  具備生命科學知識與實驗操作之能力
-  具備分子生物科技知識、應用與開發之能力
-  瞭解生物科技產業發展趨勢與實務應用之能力

