



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級: 四農園一B

授課老師: Teacher,賴宜鈴

學分數: 2

課程大綱:

本課程講授生態學的基本概念，內容包含緒論、生態系統、生物與環境、族群生態、群落生態以及應用生態等項目。

outline:

The purpose of this course is to study the basic concepts of ecology. Course contents include topics of ecosystems, organisms and environments, population ecology, community ecology, as well as applied ecology.

教學型態:

課堂教學

成績考核方式:

平時成績:%

期中考:%

期末考:%

其它:%

本科目教學目標:

配合國內、外水產養殖相關產業脈動、國家教育目標與政策及本校發展計畫，規劃聯貫性課程，培育學生具有社會道德倫理與專業素養、訓練學生具有水產繁養殖與育種、水族營養與飼料、產銷經營管理、資源保育與永續利用等專業知識與應用技能，使學生具有創業或服務相關產業之能力。

參考書目:



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.09~9.16	第1週： 課程介紹	9日正式上課。9~13日加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，13日申辦抵免學分截止日
第2週	9.16~9.23	第2週： 緒論 生態學之綜覽、營養收支、植被變遷、本質 與範疇	9月9日~10月31日碩士學位考試提出申請,17日中秋節(放假)
第3週	9.23~9.30	第3週： 陸域生態系 群落區系、森林與草地生態系之特性	28日孔子誕辰紀念日(教師節)
第4週	9.30~10.07	第4週： 陸域生態系 沙漠與凍原生態系之特性	9月30日~10月4日新生心理測驗補測
第5週	10.07~10.14	第5週： 水域生態系 淺海與海岸生態系之特性	10日國慶日(放假)
第6週	10.14~10.21	第6週： 放假	15日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練
第7週	10.21~10.28	第7週： 水域生態系 河口、河川與湖泊生態系之特性	26日碩士班甄試招生(暫定)
第8週	10.28~11.04	第8週： 個體生態學 溫度與水對生物個體之影響	31日校課程委員會
第9週	11.04~11.11	第9週： 期中考試	4~10日期中考試
第10週	11.11~11.18	第10週： 個體生態學 能量、營養、生物環境對生物個體之影響	11~15體育運動週。11日校園路跑。14日運動大會夜間開幕，15日運動大會活動，16日100週年校慶活動日，照常上班
第11週	11.18~11.25	第11週： 族群生態學 族群遺傳、天擇與演化、族群之分布與密度	
第12週	11.25~12.02	第12週： 族群生態學 族群之動態、成長與生命史	
第13週	12.02~12.09	第13週： 生物種間關係種間競爭	
第14週	12.09~12.16	第14週： 生物種間關係種間競爭	13日申請停修課程截止日



第15週	12.16~12.23	第15週： 生物種間關係 捕食、植食、寄生與疾病、互利共生	
第16週	12.23~12.30	第16週： 生物種間關係 捕食、植食、寄生與疾病、互利共生	23日校務會議
第17週	12.30~1.06	第17週： 專題報告	1日(日)開國紀念日(放假)
第18週	1.06~1.13	第18週： 期末考試	6~12日期末考試，11~12日 學生退宿。12日第1學期課業 結束