



《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: 碩野保一A

授課老師: 孫敬閔,翁國精,陳貞志,蘇秀慧,洪 學分數: 1
孝宇,陳添喜,黃美秀

課程大綱:

本課程在介紹野生動物族群、食性、棲地、行為等調查技術，課程內容包括捕捉、標記、判別年齡和性別、棲地測量、動物相調查、食性分析等。

outline:

This is a course for students to understand the methods of population survey, food habit, habitat use, and behavior. The course includes animal trapping and marking, aging, and sexing, habitat measurement, fauna survey techniques, and food habit analysis.

教學型態:

課堂教學+實習 (校內、校外)

成績考核方式:

平時成績:%

期中考:50%

期末考:50%

其它:%

本科目教學目標:

培育陸域野生動物保育及經營管理所需之研究、行政、環境教育等專業人才，以持續提升國內生態保育成效。

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	9.08~9.15	捕捉與標記	8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日
第2週	9.15~9.22	個體資訊/野外樣本採集、處置與保存與健康/疾病監測	
第3週	9.22~9.29	鳥類繫放	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	9.29~10.06	Holiday	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	10.06~10.13	Holiday	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	10.13~10.20	棲架監測	14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗
第7週	10.20~10.27	食性與營養分析	24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.27~11.03	保育社會科學研究	30日校課程委員會
第9週	11.03~11.10	無線電追蹤技術	3~9日期中考試
第10週	11.10~11.17	排遺內含物分析	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	11.17~11.24	野生動物痕跡辨識	
第12週	11.24~12.01	人與野生動物衝突管理	24~28體育運動週。24日校園路跑。27日運動大會夜間開幕，28日運動大會活動，29日101週年校慶活動日，照常上班
第13週	12.01~12.08	族群監測	
第14週	12.08~12.15	GIS-遙測 I;	12日申請停修課程截止日
第15週	12.15~12.22	GIS-遙測 II	
第16週	12.22~12.29	行為觀察與取樣	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	12.29~1.05	自動相機監測	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.05~1.12	Final-筆試 & 跑臺	5~11日期末考試，10~11日學生退宿