



《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：蘇秀慧,洪孝宇,陳添喜,黃美秀,孫敬閔,翁國精,陳貞志 學分數:2

課程大綱:

本課程針對現代陸域野生動物之保育生物學進行深入的介紹與討論，並強化修課學生對於保育生物學價值之認知。課程內容包含各項保育生物學相關議題並且著重於以野生動物為例進行介紹。此外針對本校野生動物保育研究所師生所進行之各項保育生物學相關研究，如爬蟲類、龜鱉類、鳥類、靈長類、食肉目、偶蹄目及野生動物疾病等研究進行介紹與討論。

outline:

The course will provide a deeper understanding and discussion of modern conservation biology concepts and theories, as well as the value aspects of conservation biology. The content of the course will include various issues related with the conservation biology, especially focus on wild animals. The content may vary depending upon the research projects regarding conservation biology in the Institute of Wildlife Conservation, such as reptile, turtle, avian, primate, Carnivore, ungulate, and wildlife diseases.

教學型態:

課堂教學

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:

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	台灣的孫悟空;	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	與猴厝邊共存	
第3週	9.22~9.29	台灣的淡水龜	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	台灣的海龜	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	與洪水共存的河烏	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	10.13~10.20	農藥與老鼠藥的毒害威脅	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	穿山甲的分布現況與保育	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	應用野外研究填補域外保育的知識缺口	30日校課程委員會
第9週	11.03~11.10	期中考	3~9日期中考試
第10週	11.10~11.17	應用CBNRM於野生動物永續利用概論	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	台灣黑熊:守護山林的指標物種	
第12週	11.24~12.01	從台灣黑熊看台灣野生動物保育現況	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	可以為保育做甚麼?;瀕危物種保育如何?	
第14週	12.08~12.15	胖死的鼬獾-從台灣狂犬病看野生動物疾病	12日申請停修課程截止日
第15週	12.15~12.22	破壞的棲地與失去的健康	
第16週	12.22~12.29	瀕危物種的非法貿易及救援	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	12.29~1.05	台灣水鹿與高山森林生態系	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.05~1.12	期末考	5~11日期末考試，10~11日學生退宿