

屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)自然與生命科學(生物多樣性概論)(9027)_ (1141)Natural and Life

Sciences(Introduction of Biodiversity)(9027)

授課教師:賴宜鈴、魏浚紘、陳建璋、張萃媖、莊智瑋、洪國翔、葉宗明、陳美惠、楊智凱、廖曼利

《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: 授課老師: 賴宜鈴,楊智凱,張萃媖,莊智瑋,洪 學分數:2

國翔,葉宗明,陳建璋,廖曼利,陳美

惠.魏浚紘

課程大綱:

二十一世紀到底是什麼樣的世界?人類追求的是什麼?如果人類一味的延續過去的舊思維,人類能倖存到永續嗎?很多的問題值得我們深思,值得認真去改革。所謂「生物多樣性」是在生命世界中存在的不同或差異,生命世界裡由最小的DNA(遺傳物質)、基因、細胞、組織、器官、個體、族群,乃至生態系,都存在著差異或不同。近年來,先進的科學大國對種源、基因及物種多樣性的研究與保存不遺餘力,其目的就是要使全地球上所有生物都能存活下來,以進一步提供人類的福祉。生物的多樣化也提供生命及自然界複雜的交互作用:譬如,相生、相剋、競爭、共生、寄生及附生等。越複雜的交互作用,使生態系更趨穩定,人類依賴此穩定的生態系才得永續。環境保護及自然保育就是為保障「生物多樣性」所必要的措施。因此,在人類社會的各行各業都必須重視及落實「生物多樣性」的觀念。課程內容包括:基因、病毒、微生物、陸域海域生物、外來入侵動植物、地景生態、生態工法及社區營造等與生物多樣性相關之議題。

outline:

What kind of world is the 21st century? What is human pursuit? Can humans survive to perpetuity if they blindly continue the old thinking of the past? Many issues deserve our deep consideration and are worthy of serious reform. The so-called "biodiversity" is the difference or difference in the life world. There are differences or differences in the smallest DNA (genetic material), genes, cells, tissues, organs, individuals, ethnic groups, and even ecosystems in the life world. different. In recent years, advanced scientific powers have spared no effort in researching and preserving provenance, genes and species diversity. The goal is to enable all living things on the planet to survive in order to further provide human well-being. Biological diversity also provides complex interactions between life and nature: for example, intergrowth, interdependence, competition, symbiosis, parasitism, and epiphytes. The more complex the interaction, the more stable the ecosystem, and human beings rely on this stable ecosystem to be sustainable. Environmental protection and nature conservation are necessary measures to protect "biodiversity". Therefore, all walks of life in human society must attach importance to and implement the concept of "biodiversity." Course content includes biodiversity-related issues such as genes, viruses, microorganisms, land and sea organisms, invasive alien plants and animals, landscape ecology, ecological engineering methods, and community building.

| 教學型態: | | 成績考核方式: |
|--------|-----|----------|
| 實習(校內、 | 校外) | 平時成績:40% |
| | | 期中考:30% |
| | | 期末考:30% |
| | | 其它:% |
| | | |

本科目教學目標:

參考書目:



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)自然與生命科學(生物多樣性概論)(9027)_ (1141)Natural and Life

Sciences(Introduction of Biodiversity)(9027)

授課教師:賴宜鈴、魏浚紘、陳建璋、張萃媖、莊智瑋、洪國翔、葉宗明、陳美惠、楊智凱、廖曼利

page 2 / 3



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)自然與生命科學(生物多樣性概論)(9027)_ (1141)Natural and Life

Sciences(Introduction of Biodiversity)(9027)

授課教師:賴宜鈴、魏浚紘、陳建璋、張萃媖、莊智瑋、洪國翔、葉宗明、陳美惠、楊智凱、廖曼利

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 | 第1週:生物多樣性導論 | 8日正式上課。8~12日課程加 |
| | | 課程進度及內容說明 | 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 | 第2週:病毒的多樣性 病毒的多樣性 | |
| 第3週 | 9.22~9.29 | 第3週: 屏科大校園植物多樣性 | 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 | 第4週: 病毒多樣性 ; | 29日成績優異提前畢業者提 |
| | | LE 19 | 出申請截止日 |
| 第5週 | 10.06~10.13 | 第5週:; | 6日(一)中秋節(放假),10日(|
| 77 A D | | Pro ANTI | 五)國慶日(放假) |
| 第6週 | 10.13~10.20 | | 14日學生宿舍安全輔導暨複 |
| | | | 合式防災疏散演練。18日多 |
| ななって田 | 40.00 40.07 | | 益測驗 |
| 第7週 | 10.20~10.27 | 第7週: 地景生態多樣性 ; ; | 24日(五)補假,25日(六)光復 |
| 谷の田 | 10.07.11.00 | 第67 日・ | 暨古寧頭大捷日(放假)。 |
| 第8週 | 10.27~11.03 | | 30日校課程委員會 |
| 第9週 | 11 02 11 10 | | |
| 力の地 | 11.05~11.10 | 期中考-陳建璋(本學期無期中考試)本週無需 | |
| | | 至教室!別空跑囉~ | |
| 第10週 | 11.10~11.17 | 第10週: 遺傳多樣性與生物產業; | 13日教務會議,16日教師期中 |
| ا المحادث | | | 成績上網登錄截止日 |
| 第11週 | 11.17~11.24 | 第11週: 碳循環與生物多樣性的關係; | |
| 第12週 | | 第12週: | 24~28體育運動週。24日校園 |
| | | 療癒之島-透過香氣來感受樹木的力量; | 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 | | 第13週: 生態工程與生物多樣性 | |
| 第14週 | 12.08~12.15 | 第14週: 海洋及淡水生態系統; | 12日申請停修課程截止日 |
| 第15週 | 12.15~12.22 | 第15週: 生物多樣性與社區營造; | |
| 第16週 | 12.22~12.29 | 第16週: 棲地破碎對生物多樣性之影響; | 22日校務會議。25日行憲紀 |
| | | | 念日(放假) |
| 第17週 | | 第17週: 濕地植物多樣性;; | 1日(四)開國紀念日(放假) |
| 第18週 | 1.05~1.12 | 第18週:期末考 期末考試 | 5~11日期末考試,10~11日 |
| | | | 學生退宿 |

page 3 / 3