屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)珍稀植物保育技術(3132)_四森林二A(1141)Conservation Techniques for Rare

Plants(3132) 授課教師:洪國翔

《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: 四森林二A 學分數:2

課程大綱:

本課程主要介紹如何落實珍稀物種的保育及其評估。其授課內容包括在族群及互動族群層級,回顧影響族群結構改變的生態與遺傳因子、族群內動態、族群間動態、族群內動態與族群間動態、珍稀物種研究法、復育步驟、復育計畫回顧與評估、復育努力的障礙、建議與結論。

outline:

The course is designed to provide how to assess and conserve the rare plants in the field. The course includes introduction, factors affecting species abundances from population and meta-population levels, within-population dynamics, meta-population dynamics, overall dynamics, empirical approaches to studying rare species, step toward recovery, review and evaluation of recovery plans, constraints on recovery approaches, recommendations and conclusion.

教學型態: 成績考核方式:

課堂教學+小組討論 平時成績:10%

期中考:20% 期末考:30%

其它:作業: 10%:報告:30%%

本科目教學目標:

本系旨在配合國家政策、教育目標、森林生態系永續經營之趨勢及本校中長期發展計畫,以連貫性課程規劃對學生施以密集之專業訓練,開拓其國際視野及陶冶其人文涵養,培育具備環境綠化、森林資源經營規劃、森林生態保育及生態旅遊等需求之技術管理人才。

參考書目:

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)珍稀植物保育技術(3132)_四森林二A(1141)Conservation Techniques for Rare

Plants(3132) 授課教師:洪國翔

課程進度表:

| 第1週 9.08~9.15 第1週:台灣植物資料調查現況; 8日正式上課。8~12日課程加 | 週次 | 起訖月日 | 授課單元(內容) | 備註 |
|---|----------------------------|---------------|---------------------|---|
| 類28 | 第1週 | 9.08~9.15 | 第1週:台灣植物資料調查現況 | |
| #2週 9.15-9.22 第2週:台灣植物資料調查現況; 第3週 9.22-9.29 第3週:生物多樣性了解台灣生物多樣性 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:生物多樣性; 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 第5週:植物瀕危的機制 6日(一)中秋節(放假),10日(五]國慶日(加)假) 10日(五]國慶日(加)假) 10日(五]國慶日(加)假) 10日(五]國慶日(加)假) 10日(五]國慶日(加)假) 10日(五]國慶日(加)假) 10日(五]國慶日(加)假) 10日(五]國慶日(加)假) 11日(四)明驗記 29日成績優異提前畢業者提出申請截止日 6日(一)中秋節(放假),10日(五]國慶日(加)假) 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 第7週:分組報告; 24日(五)補假,25日(六)光復暨古寧頭夫捷日(放假)。 第8週 10.27~11.03 第8週:分組報告; 30日校課程委員會 第10週 11.03~11.10 第9週:期中考; 3~9日期中考試 第10週 11.10~11.17 第10週:人為過度開發; 13日教育會議,16日教師期中成績上網登錄截止日 第11週 11.17~11.24 第11週:入侵物種入侵植物對本土植物的衝擊 第12週 11.24~12.01 第12週:全球氣候變遷全球氣候暖化對植物的影響 24~28體育運動過。24日校園路路。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 12.08~12.15 第13週:就地保育策略何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第15週 12.15~12.22 第16週:保護區建立 22日校務會議。25日行憲紀 25日行憲紀 (常護區建立) 第16週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 10.5-1.12 第18週:期末考; 5~11日期末考試,10~11日 | | | 介紹台灣植物資料調查現況; | ` ' |
| 第2週 9.15~9.22 第2週:台灣植物資料調查現況; 第3週 9.22~9.29 第3週:生物多樣性了解台灣生物多樣性 第4週 9.29~10.06 第4週:生物多樣性; 第5週 10.06~10.13 第5週:植物瀕危的機制 6日(一)中秋節(放假),10日(五)國慶日(放假) 第6週 10.13~10.20 第6週:植物濒危的機制; 第6週 10.13~10.20 第6週:植物濒危的機制; 第7週 10.20~10.27 第7週:分組報告; 第8週 10.27~11.03 第8週:分組報告; 第9週 11.03~11.10 第9週:期中考; 第10週 11.10~11.17 第10週:人為過度開發; 第11週 11.17~11.24 第11週:入侵物種 入侵植物對本土植物的衝擊 第12週 至球氣候暖化對植物的影響 第12週 11.24~12.01 第13週:資傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 第14週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略 何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第15週 12.15~12.22 第15週:移地保育策略 合為移地保育 2日申請停修課程截止日 第16週 12.22~12.29 第16週:保護區建立; 2日校務會議。25日行憲紀 2日校假) 第17週 12.29~1.05 第17週 : 保護區建立; 1日四期國紀念日(放假) 第18週 12.09~1.12 第18週:期末考; 5~11日期末考試,10~11日 | | | | 1 |
| 第2週 9.15~9.22 第2週: 台灣植物資料調查現況;; 第3週 9.22~9.29 第3週: 生物多樣性了解台灣生物多樣性 節節(放假),29日(一)補假 節節(放假),29日(一)補假 節節(放假),29日(一)補假 29日成績優異提前畢業者提 由申請截止日 6日(一)中秋節(放假),10日(五)國慶日(放假) 第5週 10.06~10.13 第5週: 植物瀕危的機制 6日(一)中秋節(放假),10日(五)國慶日(放假) 第6週 10.13~10.20 第6週: 植物瀕危的機制; 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 7週 10.20~10.27 第7週: 分組報告; 24日(五)補假,25日(六)光復 置古寧頭大捷日(放假)。 第8週 10.27~11.03 第8週: 分組報告; 30日校課程委員會 39週 11.03~11.10 第9週: 期中考; 31日教務會議 16日教師期中成績上網登錄截止日 第10週 11.10~11.17 第10週: 人為過度開發; 13日教務會議 16日教師期中成績上網登錄截止日 第11週 11.24~12.01 第12週: 全球氣候變遷全球氣候變遷全球氣候暖化對植物的衝擊 路跑。27日運動大會夜間開幕,28日運動大會夜間開幕,28日運動大會夜間開幕,28日運動大會夜間開幕,28日運動大會夜間開幕,28日運動大會夜間開幕,28日運動大會透動力,與常 第13週 12.01~12.08 第13週: 遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 12日申請停修課程截止日 第13週 12.08~12.15 第14週: 就地保育策略 何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第16週 12.15~12.22 第16週: 移地保育策略 合為移地保育 22日校務會議。25日行憲紀 (報匯設立的條件以及範圍 2日校務會議。25日行憲紀 (知(假) 1日四)開國紀念日(放假) 第17週: 保護區建立 1日四)開國紀念日(放假) 第17週: 保護區建立 1日四)開國紀念日(放假) 第17週: 保護區建立 第11日四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 | | | | 1 |
| 第3週 9.22-9.29 第3週:生物多樣性了解台灣生物多樣性 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:生物多樣性; 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 第5週:植物瀕危的療因以及機制 6日(一)中秋節(放假),10日(五)國慶日(放假) 第6週 10.13~10.20 第6週:植物瀕危的原因以及機制 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 第7週:分組報告; 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 第8週:分組報告; 30日校課程委員會 第9週 11.03~11.10 第10週:人為過度開發; 13日教務會議,16日教師期中就績上網登錄截止日 第11週 11.17~11.24 第11週:入侵物種入侵物種入侵植物對本土植物的衝擊 24~28體育運動過。24日校園路跑。27日運動大會夜間開幕,28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 第13週:遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 12日申請停修課程截止日 第14週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略 何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第16週 12.22~12.29 第16週:保護區建立 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.22~10.5 第16週:保護區建立 2日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考; 5~11日期末考試 | ** - > ** | | | <u> </u> |
| 師節(放假),29日(一)補假 第4週 生物多様性 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 第5週 植物瀕危的機制 6日(一)中秋的(放假),10日(五)國慶日(放假) 第6週 10.13~10.20 第6週 植物瀕危的機制 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 10.20~10.27 第7週 分組報告 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 第8週 分組報告 30日校課程委員會 30日校課程委員會 31.03~11.10 第9週 期中考 3~9日期中考 379日期中考 31日教務會議,16日教師期中成績上網營錄截止日 第11週 11.17~11.24 第11週 入侵物種 | | | | |
| 第4週 9.29~10.06 第4週:生物多樣性; 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 第5週:植物瀕危的機制 簡述造成植物瀕危的原因以及機制 6日(一)中秋節(放假),10日(五)國慶日(放假) 第6週 10.13~10.20 第6週:植物瀕危的機制; 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 第7週:分組報告; 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 第8週:分組報告; 30日校課程委員會 第9週 11.03~11.10 第9週:期中考; 3~9日期中考試 第10週 11.10~11.17 第10週:人為過度開發; 13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日 第11週 11.24~12.01 第12週:全球氣候變遷全球氣候暖化對植物的影響 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 第13週:遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 12日申請停修課程截止日 第14週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第15週 12.15~12.22 第16週:保護區建立保護區建立保護區建立保護區建立; 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考; 5~11日期末考試,10~11日 | 第3週 | 9.22~9.29 | 第3週:生物多樣性 了解台灣生物多樣性 | |
| ### ### ############################# | 75 A | 0.00 10.00 | M OR 1145-2141 | , , , |
| 第5週 10.06~10.13 第5週:植物瀕危的機制 商目(一)中秋節(放假) , 10日(五)國慶日(放假) 第6週 10.13~10.20 第6週:植物瀕危的原因以及機制 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 10.20~10.27 第7週:分組報告; 24日(五)補假 , 25日(六)光復 暨古寧頭大捷日(放假) 第9週 11.03~11.10 第9週:期中考; 3~9日期中考試 33日期中考試 33日期中考試 31日期中考試 31日期日期中,应制用中考试 31日期间中,应制用中考试 31日期间,24日期间,24日期前,29日间的,24日期前,29日间的,24日期前停修课程截止日第15週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略 31日期前停修課程截止日第15週 12.22~12.29 第16週:保護區建立 21日申請停修課程截上日第15週 12.22~12.29 31日週:保護區建立 21日申請停修課程載上日第16週 31日(四)開國紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立 21日(四)開國紀念日(放假) 第18週 11月四)第18週:期末考試 , 10~11日 | 第4週 | 9.29~10.06 | 第4週:生物多樣性; | |
| 簡述造成植物瀕危的原因以及機制 五)國慶日(放假) 第6週 10.13~10.20 第6週:植物瀕危的機制; 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 第7週: 分組報告; 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 第8週: 分組報告; 30日校課程委員會 第9週 11.03~11.10 第9週: 期中考; 3~9日期中考試 第10週 11.10~11.17 第10週: 人為過度開發; 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 第11週: 入侵物種入侵植物對本土植物的衝擊 24~28體育運動週。24日校團路跑。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 第13週: 遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 應用應用分子技術於珍稀植物之保育 簡別 12日申請停修課程截止日 第13週 12.15~12.22 第16週: 张地保育策略何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第15週 12.15~12.22 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第16週 12.22~12.29 第16週: 保護區建立 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週: 保護區建立 2日(放假) 1日(四)開國紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週: 保護區建立 2日(放假) 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週: 期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | なたら、田 | 10.00 10.10 | <u> </u> | 1 |
| 第6週 10.13~10.20 第6週:植物瀕危的機制; 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 第7週: 分組報告; 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 第8週: 分組報告; 30日校課程委員會 第9週 11.03~11.10 第9週: 期中考; 3~9日期中考請 第10週 11.10~11.17 第10週: 人為過度開發; 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 第11週: 入侵物種人侵植物對本土植物的衝擊 24~28體育運動週。24日校團路跑。27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 第13週: 遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 12日申請停修課程截止日 第13週 12.15~12.22 第16週: 张地保育策略 台為移地保育 12日申請停修課程截止日 第15週 12.15~12.22 第16週: 保護區建立、保護區建立、保護區建立;保護區建立; 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週: 保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週: 期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | | 10.06~10.13 | | , |
| 第7週 10.20~10.27 第7週: 分組報告; 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 第8週: 分組報告; 30日校課程委員會 第9週 11.03~11.10 第9週: 期中考; 3~9日期中考試 第10週 11.10~11.17 第10週: 人為過度開發; 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 第11週: 入侵物種 入侵植物對本土植物的衝擊 第12週:全球氣候變遷全球氣候暖化對植物的影響 路跑。27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 第13週: 遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 第14週 12.08~12.15 第14週: 就地保育策略何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第15週 12.15~12.22 第15週: 移地保育策略 何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第16週 12.22~12.29 第16週: 保護區建立 保護區設立的條件以及範圍 2日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週: 保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考; 5~11日期末考試,10~11日 | ない田 | 40.40.40.00 | | , , |
| | 弗0週 | 10.13~10.20 | 宋6週:惟物瀕厄的機制; | |
| 第7週 10.20~10.27 第7週: 分組報告; 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 第8週: 分組報告; 30日校課程委員會 第9週 11.03~11.10 第9週: 期中考; 3~9日期中考試 第10週 11.10~11.17 第10週: 人為過度開發; 13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日 第11週 1人侵物種入侵植物對本土植物的衝擊 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 第13週:遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 第14週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第15週 12.15~12.22 第15週:移地保育策略合為移地保育 12日申請停修課程截止日 第16週 12.22~12.29 第16週:保護區建立保護區建立保護區建立保護區建立; 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | | | | |
| 5 | 生力 | 10.20 10.27 | 第7周· 公知起生· | |
| 第8週 10.27~11.03 第8週:分組報告;; 30日校課程委員會 第9週 11.03~11.10 第9週:期中考; 3~9日期中考試 第10週 11.10~11.17 第10週:人為過度開發; 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 第11週:入侵物種入侵植物對本土植物的衝擊 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 第13週:遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 12日申請停修課程截止日 第15週 12.15~12.22 第14週:就地保育策略何謂就地保育第12日申請停修課程截止日 第15週 12.22~12.29 第16週:保護區建立保護區建立保護區建立保護區建立保護區建立 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | 知/ 週 | 10.20~10.21 | 第7週. 刀粒取口, | , , |
| 第9週 11.03~11.10 第9週:期中考; 3~9日期中考試 第10週 11.10~11.17 第10週:人為過度開發; 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 第11週:入侵物種入侵植物對本土植物的衝擊 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 第13週:遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 12日申請停修課程截止日 第15週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略何謂就地保育第15週 12日申請停修課程截止日 第15週 12.22~12.29 第15週:移地保育策略合為移地保育第16週:保護區建立保護區設立的條件以及範圍衛用 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | 笙&调 | 10 27~11 03 | | ` '- |
| 第10週 11.10~11.17 第10週: 人為過度開發; 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 第11週: 入侵物種入侵植物對本土植物的衝擊 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 第13週: 遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 12日申請停修課程截止日 第15週 12.15~12.22 第14週: 就地保育策略何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第16週 12.22~12.29 第16週: 保護區建立保護區建立保護區設立的條件以及範圍 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週: 保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週: 期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | 1 - 1 - 7 | |
| 第11週 11.17~11.24 第11週: 入侵物種 入侵植物對本土植物的衝擊 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 第13週: 遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 12日申請停修課程截止日 第14週 12.08~12.15 第14週: 就地保育策略何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第16週 12.22~12.29 第16週: 保護區建立保護區建立保護區設立的條件以及範圍 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週: 保護區建立; 日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週: 期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | 73102 | 11.10 | 73.02.7(W2.2(N)3.3; | · |
| 第12週 11.24~12.01 第12週:全球氣候變遷 全球氣候暖化對植物的影響 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 第13週:遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 12日申請停修課程截止日 第14週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第15週 12.15~12.22 第15週:移地保育策略合為移地保育 22日校務會議。25日行憲紀保護區設立的條件以及範圍 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立 保護區建立; 第17週:保護區建立; 第18週:期末考;; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | 第11调 | 11.17~11.24 | 第11调:入侵物種 | |
| 第12週 11.24~12.01 第12週:全球氣候變遷 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 第13週:遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 12日申請停修課程截止日第15週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略何謂就地保育第15週 12.15~12.22 第15週:移地保育策略合為移地保育第16週 12.22~12.29 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)第17週 12.29~1.05 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 5~11日期末考試,10~11日 | | | | |
| 第 , 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 第13週:遺傳多樣性於植物保育之應用 應用分子技術於珍稀植物之保育 第14週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略 何謂就地保育 第15週 12.15~12.22 第15週:移地保育策略 合為移地保育 第16週 12.22~12.29 第16週:保護區建立 保護區設立的條件以及範圍 22日校務會議。25日行憲紀 念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; | 第12週 | 11.24~12.01 | 第12週:全球氣候變遷 | 24~28體育運動週。24日校園 |
| ### ### ############################# | | | 全球氣候暖化對植物的影響 | 路跑。27日運動大會夜間開 |
| 第13週 12.01~12.08 第13週:遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 上班 第14週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略何謂就地保育 12日申請停修課程截止日第15週 12.15~12.22 第16週 12.22~12.29 第16週:保護區建立保護區建立保護區設立的條件以及範圍 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | | | | 幕,28日運動大會活動,29 |
| 第13週 12.01~12.08 第13週:遺傳多樣性於植物保育之應用應用分子技術於珍稀植物之保育 第14週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略何謂就地保育 12日申請停修課程截止日第15週 12.15~12.22 第16週 12.22~12.29 第16週:保護區建立保護區建立保護區設立的條件以及範圍 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | | | | 日101週年校慶活動日,照常 |
| 應用分子技術於珍稀植物之保育 第14週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略 何謂就地保育 第15週 12.15~12.22 第15週:移地保育策略 合為移地保育 第16週 12.22~12.29 第16週:保護區建立 保護區設立的條件以及範圍 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | | | | 上班 |
| 第14週 12.08~12.15 第14週:就地保育策略何謂就地保育 12日申請停修課程截止日 第15週 12.15~12.22 第15週:移地保育策略合為移地保育 第16週 12.22~12.29 第16週:保護區建立 (法匯企設立的條件以及範圍 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | 第13週 | 12.01~12.08 | | |
| 第15週 12.15~12.22 第15週:移地保育策略 合為移地保育 第16週 12.22~12.29 第16週:保護區建立 保護區設立的條件以及範圍 22日校務會議。25日行憲紀 念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | | | | |
| 第16週 12.22~12.29 第16週:保護區建立 保護區設立的條件以及範圍 22日校務會議。25日行憲紀 念日(放假) 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | | | | 12日申請停修課程截止日 |
| 保護區設立的條件以及範圍念日(放假)第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立;1日(四)開國紀念日(放假)第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;;5~11日期末考試,10~11日 | | | | |
| 第17週 12.29~1.05 第17週:保護區建立; 1日(四)開國紀念日(放假) 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | 第16週 | 12.22~12.29 | | |
| 第18週 1.05~1.12 第18週:期末考;; 5~11日期末考試,10~11日 | ## (- \ T | | | ` ' |
| | <u> </u> | | , | ` ' |
| | 第18週 | 1.05~1.12 | 第18週:期末考 ; ; | 5~11日期末考試,10~11日 學生退宿 |

page 2 / 2