國立屏東科技大學校(海)外實習計畫表

第一部分:基本資料							
實習學生		學號	31 141 150		姓名	24.94.10	
		系別 班級	arriven		學校 輔導老師	30.80季	
		實習期間	7 25 0 0 1 5 5 2 10 10 0 1 11 1 1				
實習機構		名稱	柚園生態休閒農場				
		部門					
		機構輔導老師	吳宗憲				
第二部分:實習學習內容							
實習課程目標	透過實地工作與體驗,加強學生對生態與植醫產業界的認識及了解,培養學生成為生態環境解說教育、植物健康管理應用等理論與實務兼具的專業人才,並養成敬業之精神。						
實習課程內涵	本課程透過與國內事業機構合作,規劃出學術研究和植物醫學工作兩種就業取向的學期實習課程,教學兼顧植物醫學理論與技術之專業素養。分別深化培養作物栽培管理能力、植物有害生物鑑別能力、植物醫學資源之開發與應用能力與植物健康診療能力等能力和實際應用。課程內容會依園區實際狀況進行調整。						
各階段	期程規劃			實習主題			
1	108年9月9日至108年9月15日			生態農場介紹及解說訓練			
2	108年9月16日至108年9月22日			農場管理實務			
3	108年9月23日至108年9月29日			農場管理實務			
4	108年9月30日至108年10月6日			作物有機栽培及其病蟲害診斷與管理技術			
5	108年10月7日至108年10月13日			作物管理			
6	108年10月14日至108年10月20日代				作物管理		
7	108年10月21日至108年10月27日			栽培技術操作			

8	108年10月28日至108年11月3日	栽培技術操作			
9	108年11月4日至108年11月10日	生態復育與經營管理			
10	108年11月11日至108年11月17日	生態復育技術			
11	108年11月18日至108年11月24日	生態復育管理			
12	108年11月25日至108年12月1日	生態解說與教育訓練			
13	108年12月2日至108年12月8日	解說教育訓練			
14	108年12月9日至108年12月15日	解說教育訓練			
15	108年12月16日至108年12月22日	病蟲害診斷鑑定與管理技術			
16	108年12月23日至108年12月29日	農場綜合管理			
17	108年12月30日至109年1月5日	害蟲生物防治與非農藥防治資材			
18	109年1月6日至109年1月9日	農場綜合管理			
實習機構 參與實習 課程說明	生態農場環境提供各種生態環境,從較集約管理的栽培環境到較粗放的生態復育環境,可以充分提供學生實際學習及操作,並在學中了解如何在商業操作上用。課程內容會依園區實際狀況進行調整,盡量將所列內容教導學生。				
業界專家輔導實習課程規劃	機構輔導老師以示範和講解方式教導如何進行作物栽培管理、如何從事有機栽培作物、病蟲害診斷鑑定與管理等工作、認識作物特性及栽培技術、如何開發與應用植物醫學資源、或如何進行植物健康診療與有害生物鑑別,並實作實務,讓實習生實際觀察、實際操作解說,並從旁指導向生態觀察技能,並讓實習生實際操作練習,以及自我練習,最後達成能夠獨立完成生態園區各項作業。				