

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		姓名
	系別 班級		學校 輔導老師
	課程名稱	校外實習	學分數
	實習期間		
實習機構	名稱	台灣先正達股份有限公司	
	部門	屏東試驗站	
	機構 輔導老師	黃俊德	
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，加強學生對植醫產業界的認識及了解，培養學生成為植物醫師、植物健康管理專家及植物醫學資源開發與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	培養學生作物栽培管理能力、植物有害生物鑑別能力、農藥特性認識及安全使用能力與植物健康診療能力等與植物醫學有關的核心能力。		
各階段	期程規劃	實習主題	
1	112.09.11~112.09.15	實習學生進行安全衛生教育訓練、實習環境	
2	112.09.18~112.09.23	人工養蟲見習	
3	112.09.25~112.09.28	人工養蟲見習	
4	112.10.02~112.10.06	稱藥、噴藥及校正介紹	
5	112.10.11~112.10.13	田間試驗見習 - 殺蟲劑	
6	112.10.16~112.10.20	田間試驗見習 - 殺蟲劑	

7	112.10.23~112.10.27	田間試驗見習 - 殺蟲劑
8	112.10.30~112.11.03	田間試驗見習 - 殺蟲劑
9	112.11.06~112.11.10	田間試驗見習 - 殺菌劑
10	112.11.13~112.11.17	田間試驗見習 - 殺菌劑
11	112.11.20~112.11.24	田間試驗見習 - 殺菌劑
12	112.11.27~112.12.01	田間試驗見習 - 殺菌劑
13	112.12.04~112.12.08	田間試驗見習 - 殺菌劑
14	112.12.11~112.12.15	田間試驗見習 - 除草劑
15	112.12.18~112.12.22	田間試驗見習 - 除草劑
16	112.12.25~112.12.29	田間試驗見習 - 除草劑
17	113.01.01~113.01.05	田間試驗見習 - 除草劑
18	113.01.08~113.01.12	田間試驗見習 - 除草劑
實習機構 參與實習 課程說明	台灣先正達股份有限公司是一國際農藥公司，本次實習學生將前往位於屏東試驗站如何進行殺蟲劑、殺菌劑、除草劑的田間規劃與執行。	
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、認識農藥特性及安全使用、如何進行植物健康診療與有害生物鑑別，並實作實務，請實習生實際觀察、實際操作，並從旁指導如何調整與除錯，並讓實習生重覆練習，以及自我修正，最後達成能夠獨立完成植醫各項作業。	
學校教師 輔導實習 課程規劃	學校輔導老師應建立與實習學生及實習機構的溝通協調機制，平日以電話、e-mail、網路社群與同學聯繫，瞭解實習生實習情形，以及輔導實習生實習遇到的問題，同學在實習過程如有困難，可以主動與老師聯絡，實習期間完成至少二次實地訪視，訪視的重點將對老師提供的教材與學生實地實習進行交相檢證，師生交流植醫工作現況，分享實習心得與問題，輔導老師提供解決之道與建議，以及瞭解實習生實習工作環境、工作內容與工作規範有無不合理之處，實習生出缺席情形、學習進度及進行實習作業指導。瞭解實習生的工作環境、工作內容與工作規範、瞭解實習生的出席情形、瞭解實習生的學習情形及定期至實習單位訪查等。	

第三部分：實習成效考核與回饋

實習成效 考核指標 或項目	1.專業能力 (執行力、效率...) 2.學習態度 3.出勤率
實習成效 與教學評 核方式	學校輔導老師實習指導老師參考實習報告與實習單位評語綜合評定之；實習機構考核佔60%，指導老師參考實習報告佔40%。實習機構考核項目包含：專業能力（工作能力、工作效率、創造性、執行能力、邏輯思考）與學習態度（出勤情況、積極主動性、溝通能力、負責態度、配合度）兩大項，記錄請假時數與天數，並給予整體評語以及整體評分。
實習課後 回饋規劃	本次實習後蒐集學生的實習紀錄、實習成果、實習心得、意見回饋，以及教師意見，於本系系務會議與校外實習委員會進行討論，並直接回饋本系培養作物栽培管理能力、植物有害生物鑑別能力、農藥特性認識及安全使用能力與植物健康診療能力等核心能力。

備註：教育部規定學生實習計畫應經實習學生及實習機構檢視後簽署同意，依本校學生校外實習辦法規定，本實習計畫表為本校校外實習合約之附件，請於實習合約校內用印程序中一併檢附。

實習機構檢視後簽署同意：

