

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	9
	實習期間			
實習機構	名稱	小丸子農園		
	部門			
	機構 輔導老師			
第二部分：實習學習內容				
實習課程 目標	學習網室及露天栽培有機及產銷履歷蔬菜，從整地、育苗或剪苗、移植或扦插、病蟲害植醫管理及實作、灌溉系統執行、除草(含隔離帶)及施肥，有機及產銷履歷日誌紀錄等。透過學校課程講解，到本農園實際操作，培養學生成為一個合格的農業植保專業人才，並養成務實敬業的精神。			
實習課程 內涵	實習課程內容，依據本農園已通過驗證的各類蔬菜，從整地、施肥、鋤草(打草機)、育苗、移植、田間管理等實務實作，深化學習有機及產銷履歷蔬菜的栽植及田間管理實務，並到有機市集(含果菜市場)或育苗場實地參訪，了解後端供銷實務。			
各階段	期程規劃	實習主題		
1	112年9月11日至 112年9 月17日	機構對實習學生進行安全講習/環境介紹及工作安全說明		
2	112年9月18日至112年9月24日	網室肥培管理說明及實作		
3	112年9月25日至112年10月1日	續上. 田間作物灌溉水路設置認識及管理		
4	112年10月2日至112年10月8日	結球甘藍、小黃瓜、青花菜、芥藍菜、青蔥、韭菜等穴盤育苗實作與管理		
5	112年10月9日至112年10月15日	續上. 田間作物肥培管理與實作.		

6	112年10月16日至112年10月22日	移苗入網室農園種植實作
7	112年10月23日至112年10月29日	移苗入產銷履歷農園種植實作
8	112年10月30日至112年11月5日	網室農園施肥及除草
9	112年11月6日至112年11月12日	隔離帶除草. 露天生產區除草
10	112年11月13日至112年11月19日	田間灌溉系統實作. 有機市集或培苗場參訪體驗
11	112年11月20日至112年11月26日	地瓜葉肥培管理及實作
12	112年11月27日至112年12月3日	田間蟲害調查性費洛蒙捕捉器與粘板設置及實作
13	112年12月4日至112年12月10日	網室病害調查與防治實作及記錄
14	112年12月11日至112年12月17日	網室蟲害調查與防治實作及記錄
15	112年12月18日至112年12月24日	產銷履歷農園病害調查與防治實作
16	112年12月25日至112年12月31日	產銷履歷農園蟲害調查與防治實作
17	113年1月1日至113年1月7日	有機及產銷履歷系統農民工作日誌填寫實作
18	113年1月8日至113年1月12日	資材-小貨車及打草機, 各項資材清理盤點及保養
		(以上課程安排會依季節及實習場域工作時程安排而適度調整)
實習機構 參與實習 課程說明	講解農園現況, 透過實際操作去執行作為一個合格有機農夫, 應該具備的前後端及田間管理技巧, 結合ESG觀念, 達成生活、生產、生態及生命永續四生目標。	
業界專家 輔導實習 課程規劃	農園親自示範及學生實際操作, 結合資材運用及田間管理技術, 專業訓練成就一個合格的農夫, 並以田調及實務防治作為, 養成一植物醫生的基礎。	
學校教師 輔導實習 課程規劃	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	考核指標： 校外實習考核評分表、職場倫理及態度學習、實務技能培訓、實務學習評核等。 教學評核方式： 校外實習雇主滿意度問卷調查表及校外實習學生滿意度問卷調查表。
實習成效 與教學評 核方式	實習單位端：出勤情形20% / 學習態度20% / 實習成效30% / 實習日誌 20% / 其他10% 教師端：心得報告40% / 實習日誌40% / 其他 20%
實習課後 回饋規劃	1.設計校外實習雇主滿意度問卷調查表及校外實習學生滿意度問卷調查表統計分析。 2.辦理校外實習分享會與學弟妹分享實習經驗並作為日後系上課程之調整與修訂之參考。

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：

