

## 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		學分數
	實習期間	自 年 月 日 至 年 月 日	
實習機構	名稱	行政院農業委員會種苗改良繁殖場	
	部門	種苗經營課	
	機構 輔導老師	蘇士閔	
第二部分：實習學習內容			
實習課程目標	1. 瞭解種子苗相關之植物保護試驗研究與產業實務知識及技術 2. 瞭解國內唯一國際種子檢查協會(ISTA)認證的種子檢查室執行有關水稻等作物之良種繁殖檢查與外銷蔬菜種子檢查等事務。 3. 瞭解雜糧種子生產過程中田間採種、調製與倉儲等事務。		
實習課程內涵	(請各系規劃含符合專業及職務所需之學習內容) 1. 植物病害診斷與檢測技術 2. 種子品質檢查 3. 雜糧種子生產與調製		
各階段	期程規劃	實習主題	
1	111年09月12日至111年09月16日	<b>機構對實習學生進行安全講習</b> 種子檢查-認證實驗室管理規範ISO 17025 種子檢查-取樣、分樣與水分含量分析	
2	111年09月19日至111年09月23日	種子檢查-潔淨度分析與品種鑑定 種子檢查-發芽試驗與活力檢測	
3	111年09月26日至111年09月30日	種子檢查-種子健康檢查	
4	111年10月03日至111年10月07日	種子檢查-種子健康檢查-專題研究	

5	111年10月10日至111年10月14日	種子檢查-種子健康檢查-專題研究
6	111年10月17日至111年10月21日	種子檢查-種子健康檢查-專題研究
7	111年10月24日至111年10月28日	種子檢查-種子健康檢查-專題研究
8	111年10月31日至111年11月04日	種子檢查-種子健康檢查-專題研究
9	111年11月07日至111年11月11日	種子檢查-種子健康檢查-專題研究
10	111年11月14日至111年11月18日	種子檢查-種子健康檢查-專題研究
11	111年11月21日至111年11月25日	雜糧作物種子生產-硬質玉米採種實務
12	111年11月28日至111年12月02日	雜糧作物種子生產-高粱玉米採種實務
13	111年12月05日至111年12月09日	雜糧作物種子調製
14	111年11月12日至111年12月16日	雜糧作物種子調製
15	111年12月19日至111年12月23日	雜糧作物種子調製
16	111年12月26日至111年12月30日	雜糧作物種子倉儲
17	112年01月02日至112年01月06日	實習報告整理與簡報
18	112年01月09日至112年01月13日	實習報告整理與簡報
實習機構 參與實習 課程說明	(說明實習機構提供實習課程指導與資源、主要的實習活動及實習方式) 由輔導員安排本場相關業務同仁指導實習同學專業知識與各個項目實務操作並規劃專題研究主題。實習內容依場內各項業務時間彈性調整。	
業界專家 輔導實習 課程規劃	(說明主要的輔導內容及輔導方式，例如：工作觀摩、專業訓練等)	
學校教師 輔導實習 課程規劃	(說明學校輔導老師輔導訪視實習課程進行之規劃)	

### 第三部分：實習成效考核與回饋

實習成效 考核指標 或項目	(請各系依照學生個別的實習規劃，與實習機構共同訂定)
實習成效 與教學評 核方式	(請各系根據實習課程與規劃訂定)
實習課後 回饋規劃	

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。