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	Lagro	9"	姓名	- Carlo	
		系別 班級			學校 輔導老師	33A	
		課程名稱	校外實習	3	學分數	9	
		實習期間					
實習機構		名稱	高雄區農業改良場				
		部門	作物環境課 植物保護研究室				
		機構 輔導老師	周浩平				
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	本課程透過與國內外公家機關、民營事業機構合作,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、農藥特性認識及安全使用能力與植物健康診療能力等五大核心能力和實際應用。						
各階段	期程規劃			實習主題			
1	112年9月11日至112年9月13日			機構對實習學生進行安全講習			
2	112年9月14日至112年11月12日			作物病蟲害診斷、拮抗微生物採集、分離 與篩選			
3	112年11月13日至113年1月7日				作物病蟲害診斷、拮抗微生物菌種鑑定與 功效驗證試驗		

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)

- 1. 完成拮抗微生物採集、分離與篩選。
- 2. 完成拮抗微生物菌種鑑定與功效驗證試驗。
- 3. 完成實習報告撰寫。

(請各系根據實習課程與規劃訂定)

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、植物醫學資源之開發與應用能力、農藥特性認識及安全使用能力與植物健康診療能力等五大核心能力和實際應用與教學。

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。

機構輔導老師:

學校輔導老師:

實習學生

製質周浩平

林盈宏

品时猿

簽核

簽核 簽名