

國立大湖農工 108 學年度高職優質化輔助方案子計畫執行成果表

一. 效益評估:

子計畫項目	108-5(B3) 雲開天明繁星滿天-技職教育學生多元展能深耕計畫			
活動名稱	農業類技藝競賽培訓			
執行進度	<input checked="" type="checkbox"/> 執行完成 <input type="checkbox"/> 執行中 (此欄請勾選)			
執行成效	KPI 指標項目	目標	績效	備註
	B3-2 技專校院合作校數。	3		
	B3-3 學生至業界實務實習人數。	60		
	B3-6 各項技藝能競賽學生得獎人數。	15	3 人	
	B3-7 學生參與專題實作競賽人數。	12		
	B3-8 專題實作競賽學生得獎人數。	6		
	S12 學生參加企業參訪人數比率。	85%		
	S13 學生參加國際交流人數比率。	0.01%		
	S14 學生創新研發件數。	1		
	S17 學生參加全國技藝(能)競賽獲獎人數比率	40%	75%	3/4
	一、 量化分析: 1. 辦理造園培訓講座 2 場, 參與人數 16 人次。 2. 辦理校外友誼賽共 3 場。 3. 校友返校經驗傳承共 7 場。 4. 教師假日培訓共 24 天次。 5. 參與農科技藝競賽學生 4 人, 獲獎 3 人。 二、質性分析: 1. 學生經由專業講座及假日培訓增進自我專業能力, 在培訓後期與友校進行友誼賽, 除校際間互相觀摩砥礪外, 也訓練選手的臨場應變能力。			
檢討與建議	無			
遭遇的困難與問題	無			

二. 活動照片及說明:



時間: 2019/10/27 地點: 園藝科造園培訓場
內容: 喬木立支柱



時間: 2019/11/7 地點: 園藝科蔬菜場
內容: 作畦及番茄種植立支柱



時間: 2019/10/20 地點: 園藝科造園培訓場
內容: 關西高中友誼賽



時間: 2019/10/25 地點: 關西高中園藝科
內容: 友誼賽-園藝職種



時間: 2019/10/25 地點: 關西高中園藝科
內容: 友誼賽-造園職種



時間: 2019/11/01 地點: 新社高中園藝科
內容: 友誼賽-園藝職種



時間:2019/11/01 地點:新社高中園藝科
內容:友誼賽-造園職種

※本表格若不符填寫，可自行增加。

國立大湖農工 108 學年度高職優質化輔助方案子計畫執行成果表

一. 效益評估:

子計畫項目	108-5(B3) 雲開天明繁星滿天-技職教育學生多元展能深耕計畫			
活動名稱	造園景觀乙級檢定培訓			
執行進度	<input type="checkbox"/> 執行完成 <input checked="" type="checkbox"/> 執行中 (此欄請勾選)			
執行成效	KPI 指標項目	目標	績效	備註
	B3-2 技專校院合作校數。	3		
	B3-3 學生至業界實務實習人數。	60		
	B3-6 各項技藝能競賽學生得獎人數。	15		
	B3-7 學生參與專題實作競賽人數。	12		
	B3-8 專題實作競賽學生得獎人數。	6		
	S12 學生參加企業參訪人數比率。	85%		
	S13 學生參加國際交流人數比率。	0.01%		
	S14 學生創新研發件數。	1		
	S17 學生參加全國技藝(能)競賽獲獎人數比率	40%		
	<p>一、量化分析:</p> <ol style="list-style-type: none"> 截至 12/22 日, 共辦理 4 天次假日加強練習。 參與乙級檢定培訓加強練習學生人數 4 人。 <p>二、質性分析:</p> <ol style="list-style-type: none"> 學生於假日返校進行假日加強練習, 可專心將整題(工時 4 小時)一次做完, 並與一同練習的同學及指導老師做一些細節的討論及修正, 讓學生能充份了解各工法、工序。 			
檢討與建議	無。			
遭遇的困難與問題	無。			

二. 活動照片及說明:



時間:2019/12/01 地點:園藝科造園培訓場
內容:乙級施工 C2 討論與練習



時間:2019/12/08 地點:園藝科造園培訓場
內容:乙級施工 C3 討論與練習



時間:2019/12/01 地點:園藝科造園培訓場
內容:乙級施工 C1 完工討論



時間:2019/12/01 地點:園藝科造園培訓場
內容:乙級施工 C4 完工成品



時間:2019/12/01 地點:園藝科造園培訓場
內容:乙級施工 C5 完工討論

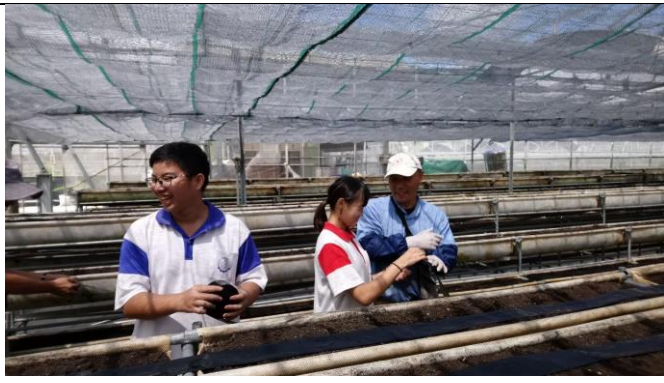
※本表格若不符填寫，可自行增加。

國立大湖農工 108 學年度高職優質化輔助方案子計畫執行成果表

一. 效益評估:

子計畫項目	108-5(B3) 雲開天明繁星滿天-技職教育學生多元展能深耕計畫			
活動名稱	中日草莓栽培技術交流			
執行進度	<input checked="" type="checkbox"/> 執行完成 <input type="checkbox"/> 執行中 (此欄請勾選)			
執行成效	KPI 指標項目	目標	績效	備註
	B3-2 技專校院合作校數。	3	1	
	B3-3 學生至業界實務實習人數。	60		
	B3-6 各項技藝能競賽學生得獎人數。	15		
	B3-7 學生參與專題實作競賽人數。	12		
	B3-8 專題實作競賽學生得獎人數。	6		
	S12 學生參加企業參訪人數比率。	85%		3 人
	S13 學生參加國際交流人數比率。	0.01%		3 人
	S14 學生創新研發件數。	1		
	S17 學生參加全國技藝(能)競賽獲獎人數比率	40%		
	<p>一、量化分析:</p> <p>1. 參與中日草莓栽培交流學生人數 3 人。</p> <p>二、質性分析:</p> <p>1. 透過元培科大食品科林教授引薦至巧克力雲莊，與日本三浦農園交流草莓栽培技術。</p> <p>2. 參與交流的學生對草莓栽培技術有所興趣，或家中經營草莓園，想深入了解草莓栽培技術透過此次交流學生獲益良多。</p>			
檢討與建議	無。			
遭遇的困難與問題	無。			

二. 活動照片及說明:



時間:2019/09/20

地點:巧克力雲莊農業 4.0 植栽園區

內容:日本三浦先生教導草莓高架栽植床水帶裝設技巧

時間:2019/09/20

地點:巧克力雲莊農業 4.0 植栽園區

內容:草莓定植

※本表格若不符填寫，可自行增加。