

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				
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
	B3-3 學生至業界實務實習人數。	60	150	
	B3-6 各項技藝能競賽學生得獎人數。	15	3	
	B3-7 學生參與專題實作競賽人數。	12	15	
	B3-8 專題實作競賽學生得獎人數。	6	9	
	S17 學生參加全國技藝(能)競賽獲獎人數比率	40%	5	
	<p>一、量化分析:</p> <p>1. 本科學生參與業界實習共 25 人*6 次共 150 人次。</p> <p>2. 本科學生參與 109 年度工科技藝競賽獲得鉗工第三名、模具第五名、車工第 11 名</p> <p>3. 本科今年度參與專題製作競賽共 4 隊，23 人次，三隊獲得佳作，共計 9 人獲獎</p> <p>4. 本科今年度參與第 50 屆分區技能競賽共 5 人獲獎；模具第二、第四；工業機械修護佳作、機器人佳作。</p> <p>二、質性分析:</p> <p>1. 機械科學生參與苗栗竹南頭份地區粉末冶金供應鏈大小廠商實習，提升了相關知識以及習得了技能。</p> <p>2. 因本計畫受益，讓本科學生參加 109 年工科競藝競賽獲獎提升</p> <p>3. 因本計畫受益，本科學生參加 108 學年專題製作學生提升，得獎人數也提高。</p> <p>4. 因本計畫受益，本科學生參加第 50 屆中區技能競賽，獲獎人數提高</p>			
檢討與建議	無			
遭遇的困難與問題	偏鄉學子資源不足，請長官多多支持偏鄉技職教育。			

二. 活動照片及說明:



時間: 109.3 地點: 元平精密機械 內容:實習前講習



時間:109.04 地點: 長鈺模具 內容:實習前



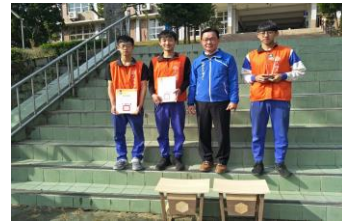
時間:109.6 地點:華成鋼模 內容:學生實習



時間:109.5 地點:元平精密機械容:學生實習



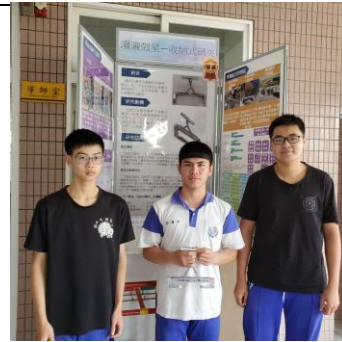
時間: 108.11 內容:技藝競賽得獎獎盃



時間:108.11 內容:獲獎學生與校長合影



時間: 109.3 地點: 內容:專題製作得獎學生



時間: 109.3 地點: 內容:專題製作得獎

組別	選手姓名	參賽編號	指導老師	備註	備註
第一組	張嘉軒	高家賢(指導老師)	馮國祥(指導老師)	曾敬輝	陳祥
第二組	張學宇	劉志	黃耀輝(指導老師)	蔡大寬	陳祥
第三組	張冠輝	劉志	黃耀輝(指導老師)	曾敬輝	陳祥(陳祥)
第四組	張冠輝	劉志(指導老師)	黃耀輝	蔡大寬	陳祥
第五組	張冠輝	劉志	黃耀輝	蔡大寬	陳祥
第六組	張冠輝	劉志	黃耀輝	蔡大寬	陳祥

109.4 學生獲獎公告



109.3 校長與技能競賽獲獎學生合影