

國立嘉義大學附屬單位（含中心）評鑑（自我評鑑/業務成果）報告書

❖ 類別：技術研究類 人文社會研究類

❖ 附屬單位（含中心）名稱： 水工與材料試驗場

❖ 自評等第說明：優（90分以上）；良（80~89分）；尚可（70~79分）；待改進（69分以下）

填寫日期：97年10月01日

評鑑指標	工 作 成 果 (含優缺點)	自 評	改 進 做 法
一、共同指標			
1. 營運方向與設置宗旨之相符性。	1. 支持國立嘉義大學理工學院土木與水資源工程學系（以下簡稱本系）教學實習儀器設備及場所 2. 協助本系師生進行學術研究 3. 提供工程品質及技術之諮詢服務 4. 辦理水工與材料試驗之建教合作計畫 （附件一-國立嘉義大學理工學院土木與水資源工程學系水工與材料試驗場設置要點） 本場營運方向與上述設置宗旨相符	優 良	√
		尚 可	
		待 改 進	
2. 符合設置宗旨之研究成果、服務活動、人才培訓、以及校內教學研究配合情形。	研究成果：94.95.96學年度補助本系教師研究經費（詳附件二-經費清單） 人才培訓：本場每年提供數名工讀生，供本系學生工讀（詳附件三-工讀清單） 校內教學研究：本場協助本系研究生室冰箱、桌櫃改善及添購水工、材料及土壤力學等領域之教學實習設備 94年底補助每位教師購買電腦一台(附件四-補助本系教師購置教學儀器) 購置三軸試驗儀（供大三學生土力實驗用） 管理費補助音樂系出國表演旅費（會計室有案可查）	優 良	
		尚 可	√
		待 改 進	
			為提供研究視野，本場若有盈餘提撥經費支援老師研究。 鼓勵老師與相關研究機構進行研究合作及短期進修。 為符合專業教學需求，本試驗場已陸續改善及添購各類教學設備，使學生有良好之學習環境。

3. 參與附屬單位營運人員及其具體貢獻。	場內每位參與附屬單位營運人員皆盡心負責	優		
		良	√	
		尚可		
		待改進		
4. 專、兼任人員與聘僱人員運用及妥適性。	場內每位專、兼任與聘僱人員皆盡心負責 行政人員稍多於測試人員	優		加強測試人員依 SOP 進行測試
		良		
		尚可	√	
		待改進		
5. 年度經費收入與支出總額運用及妥適性。	94.95.96 年度收入與支出 (詳附件五-水工與材料試驗場收支表、收入年報表) 運用妥適性尚可	優		
		良	√	
		尚可		
		待改進		
6. 相關管理制度之建立情形。	1.早晚都有打卡(詳附件六-打卡資料) 2.助理人員之考核(詳附件七-國立嘉義大學土木與水資源工程學系水工與材料試驗場約聘人員獎懲實施準則)	優		
		良		
		尚可	√	
		待改進		

二、特色指標 (請依各單位現有特色填寫，亦可自行臚列其他特色指標項目，以符實際運作情形)

列舉項目如下：

1. 舉辦學術活動之相關資料及其研究成果。
2. 發行相關的學術刊物。
3. 國際或校際間之學術交流內容及其成果。
4. 政府相關單位之委辦計畫及其成果。
5. 與民間機構之合作計畫及其成果。
6. 參與本校所舉辦各種相關活動之內容。
7. 人才培育成果。
8. 未來三年之展望。
9. 其他有利審查資料。

評鑑指標	工作成果(含優缺點)	自評		改進做法
未來兩年之展望	一年：通過 TAF 認證，報告限期完成 二年：實施工作職務實質代理	優		
		良	√	
		尚可 待 改 進		
推廣服務	1. 水工與材料試驗場為中華民國國家實驗室認證檢測試驗室，提供對外之檢測服務。 2. 接受本校及公民營單位委託之材料試驗與品質鑑定之服務。 3. 提供雲嘉南地區縣政府、鄉鎮公所及各工程單位工程諮詢服務	優良	√	繼續辦理推廣及對外服務機會，規劃產學合作計畫，推廣教師研發成果及提昇基層工程人員之專業能力。
		尚可		
		待 改 進		
		優		
		良		
		尚可		
		待 改 進		
		優		
		良		
		尚可		
		待 改 進		
總結論	本場近年來因國內經濟景氣不佳，影響業績甚鉅，希望學校能酌減行政管理費，以支應助理人員薪資。			
填表人	彭康桐	單位主管	林裕淵	