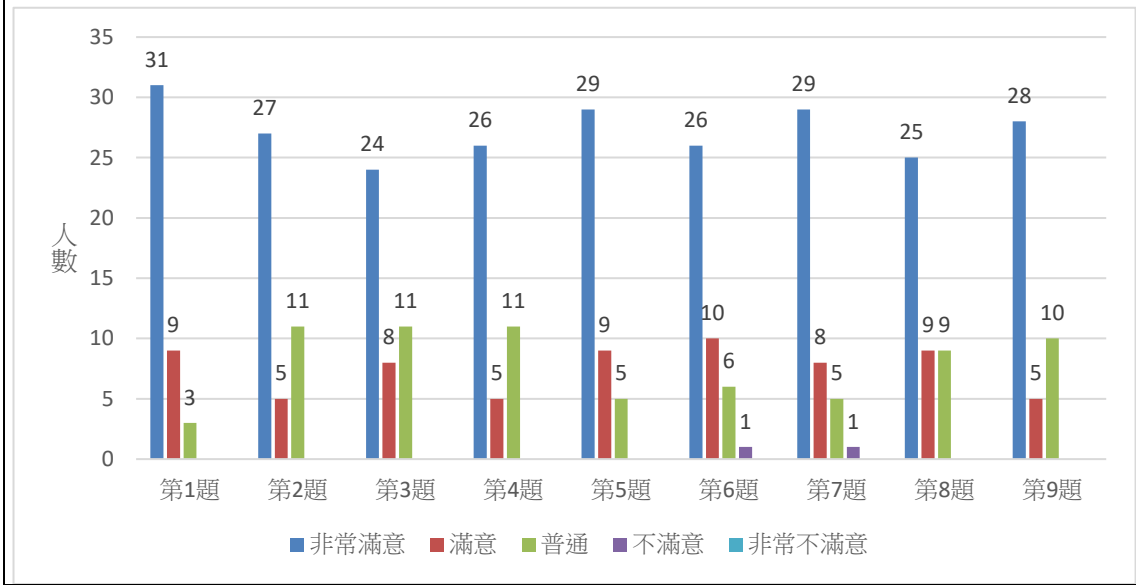


國立嘉義大學高等教育深耕計畫活動成果表單

主軸	C 主軸：提升高教公共性		
分項計畫名稱	C-4：培力考照與多元職涯，厚植就業力		
活動類別	<input checked="" type="checkbox"/> 演講 <input type="checkbox"/> 座談會/工作坊 <input type="checkbox"/> 課程 <input type="checkbox"/> 會議/研討會 <input type="checkbox"/> 創作及展演 <input type="checkbox"/> 其他_____		
活動名稱	校友領航－業界導師(水利技師執業之必備基本能力與經驗分享)		
舉辦日期	110年3月10日	舉辦時間	13:20~15:00
主辦單位	土木與水資源工程學系 學務處學生職涯發展中心	舉辦地點	蘭潭校區工程館4樓視聽教室 主講導師：王則涵專案經理
校內參加人數	77人 (76位土木系學生)	校外參加人數	1人
活動內容 (200~300字)	<p>工程領域中包含多元工作內容，如土木、結構、水利、地質、測量、營建、環工等，可說是包羅萬象，每種工作都是不可或缺且極具差異性，那身為土木系的學生該如何抉擇呢？因大半的工作都是由政府主導，建議可參考政府採購法投標資格規定，思考欲投標類型再決定考取哪張證照。講者以自身經驗為例，因欲參與水利工程建設，所以碩士選擇加強水利方面的專業知能以利考取水利技師執照，而未來的工作出路可分為三種：營造公司的施工計劃與工程施作、顧問公司的規劃評估建造和公職人員的工程採購與專案管理。</p> <p>講者分享在工程顧問公司的接案經驗，如小型排水工程監造、水利建造物檢查、灌溉渠道改善、鹿寮溪水庫安全評估、台東卑南溪(池上大橋)河川監測、雨水抽水站檢測...等，每項工程運用到大量的專業知識，涵蓋水理分析、大地工程、應力分析和地理資訊系統等諸多領域，雖有分析工具加以輔助，但仍著重於基礎科學判斷合理性。</p> <p>不管未來選擇就業或進修，皆需把握在學期間厚植基礎實力，且釐清工作必備技能，開始規劃目標，尤其務必考取專業證照，更重要的是對事物保持好奇心，待在學習圈，並成為未知領域的拓荒者。</p>		
執行成果	透過講者自身經驗分享，引導同學思考未來就業方向，開始規畫未來藍圖。		
活動剪影 (6張)			



※培養綜合能力之關聯性滿意度調查，5分為與培養該能力之關聯性最高或最有幫助；1分則為關聯性最低或最沒有幫助，統計結果如下圖：



活動滿意度
問卷結果

※培養專業能力及職場知能之關聯性滿意度調查，5分為與培養該能力之關聯性最高或最有幫助；1分則為關聯性最低或最沒有幫助，統計結果如下圖：

