

水質檢驗技能競賽登場 嘉藥金包銀水噹噹！



▲由嘉南藥理大學環工與科學系主辦的「2019年水質檢驗技能競賽」，吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。（圖 / 記者林悅翻攝，下同）

記者林悅 / 台南報導

為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「2019年水質檢驗技能競賽」，於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。



參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。



為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。



台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。



張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第6屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

水質檢驗技能競賽登場 嘉藥金包銀水噹噹 為提供水質檢驗技能

[留言 0](#) [收藏 0](#) [推薦 0](#)

(記者黃淑惠/南市訊)2019.04.29



為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

千秋閣新聞

2019年4月29日 星期一

水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

(記者黃淑惠/南市訊)2019.04.29

為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

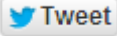
101新聞網 (記者：蔡清欽) 2019-04-29 16:40:55



字級：



Plurk!



水質檢驗技能競賽第一名由嘉南藥大楊茹嫻、林依靖獲得。

【101新聞網記者王宇榛 / 台南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！



水質檢驗技能競賽第一名由嘉南藥大楊茹嫻、林依靖獲得。



嘉藥舉辦108年水質檢驗技能競賽，吸引40位菁英組隊參賽。



參加水質檢驗技能競賽的評審及選手合影。



參與競賽學生專心進行水質檢測。



水質檢驗技能競賽選手們各個戰戰兢兢應賽。為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥

自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

大華網路報 (2019-04-29 17:15)

分享 |  微博     



為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

（蔡清欽報導）

圖1：水質檢驗技能競賽第一名由嘉南藥大楊茹嫻、林依靖獲得。

圖2：嘉藥舉辦108年水質檢驗技能競賽，吸引40位菁英組隊參賽。

圖3：參加水質檢驗技能競賽的評審及選手合影。

圖4：參與競賽學生專心進行水質檢測。

圖5：水質檢驗技能競賽選手們各個戰戰兢兢應賽。







水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

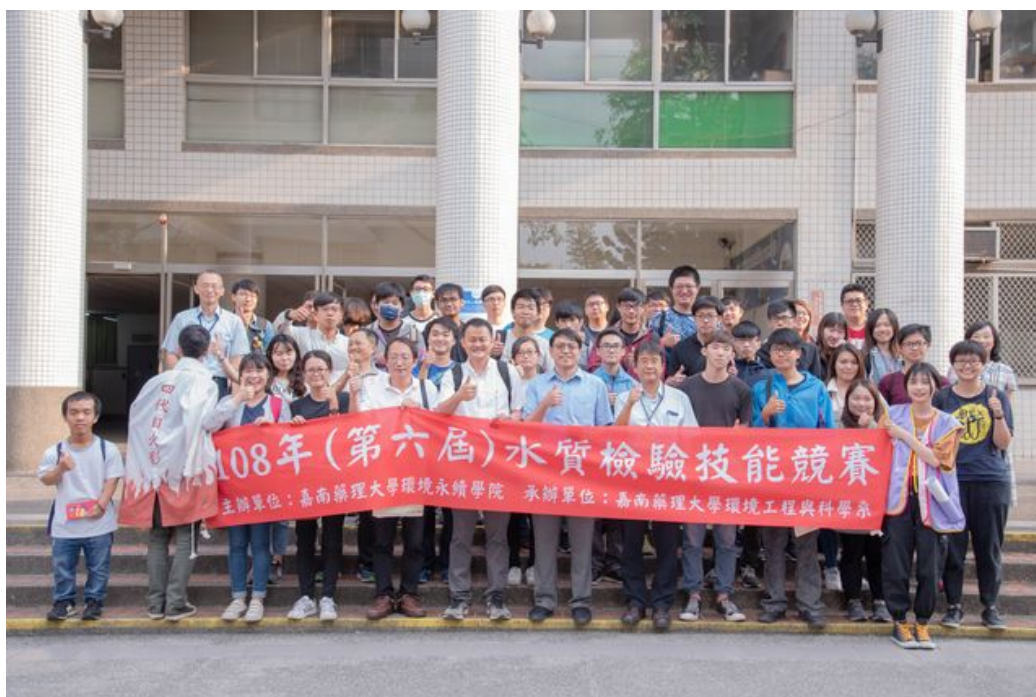
<http://www.cntimes.info> 2019-04-29 17:15:36



水質檢驗技能競賽第一名由嘉南藥大楊茹嫻、林依靖獲得。



嘉藥舉辦108年水質檢驗技能競賽，吸引40位菁英組隊參賽。



參加水質檢驗技能競賽的評審及選手合影。



參與競賽學生專心進行水質檢測。



水質檢驗技能競賽選手們各個戰戰兢兢應賽。

為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

中央社訊息服務 2019/04/30 09:23(2天前)



水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

(中央社訊息服務20190430 09:23:36)為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得

台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！



為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企

業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

中央社 / 2019.04.30 09:24

水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

(中央社訊息服務20190430 09:23:36)為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

舒適閱覽：  

水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！



水質檢驗技能競賽選手們各個戰戰兢兢應賽



嘉藥舉辦108年水質檢驗技能競賽，吸引40位菁英組隊參賽



水質檢驗技能競賽第一名由嘉南藥大楊茹媖、林依靖獲得

水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

(中央社訊息服務20190430 09:23:36) 為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競

賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included) :

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/253105.aspx>

附件下載

- [水質檢驗技能競賽選手們各個戰戰兢兢應賽 \(jpg檔\)](#)
- [嘉藥舉辦108年水質檢驗技能競賽，吸引40位菁英組隊參賽 \(jpg檔\)](#)
- [水質檢驗技能競賽第一名由嘉南藥大楊茹媖、林依靖獲得 \(jpg檔\)](#)

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員，電話 (02) 2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797
本平台資料均由投稿單位輸入後對外公布,資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實,均由投稿單位負責

驗水質 20隊比高下 嘉藥第一

記者林偉民／仁德報導

2019-04-29



參加水質檢驗技能競賽的選手們認真應賽。（校方提供）



嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽，吸引四十名學生組隊參賽。（校方提供）

為提供水質檢驗技能交流平台，嘉南藥理大學環境工程與科學系日前舉辦「水質檢驗技能競賽」，吸引區域合作聯盟學校二十

支團隊、四十名學生同台競技，因選手必須在指定時間內完成比賽，考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

嘉藥第六年舉辦這項比賽，報名的學校及學生都很踴躍，今年有高雄、崑山、華醫、大仁、輔英等科大及嘉藥大學等六所環保相關科系學生報名，採二人一組團隊合作方式進行，每組須完成兩項學科筆試和兩項術科實作測驗，經過三小時競技，由地主隊嘉藥包辦第一、二名及五、六名，高雄科大第三名。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰表示，水質檢驗為推動水資源保育及從事下水道工程職場必備的重要技能，希望透過競賽促進學生檢驗技術交流，也為未來就業奠定良好基礎，並強化產學合作，培育更多專業人才投入環境檢測產業。

為導入企業資源，推動產學合作，嘉藥還獲九家企業大力支持並提供優渥獎金，贊助廠商之一的台旭環境科技中心董事長江誠榮表示，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵。

厚植環保人才 水質檢驗技能競賽登場 嘉藥摘金奪銀

勁報

發布時間 2019年4月29日 13:01

更新時間 2019年4月29日 13:04

1	0
---	---



【勁報記者于郁金/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第1、2名及5、6名，高雄科大則摘下第3，華醫科大第4，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性；競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡；希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。





厚植環保人才108年水質檢驗技能競賽登場嘉藥摘金奪銀



2019/04/29

【大成報記者于郁金/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後

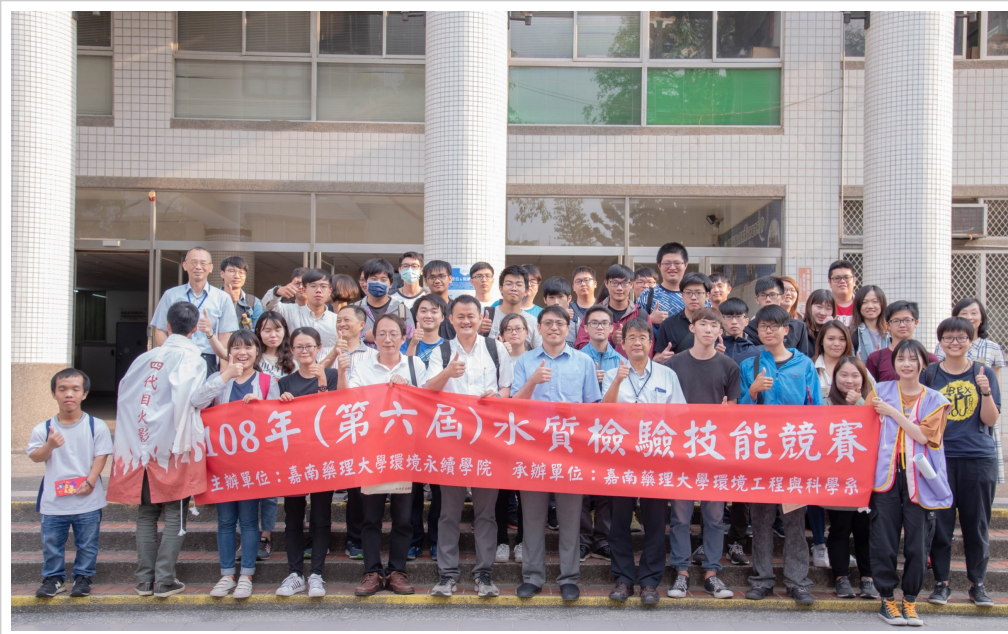
由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第1、2名及5、6名，高雄科大則摘下第3，華醫科大第4，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性；競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡；希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



厚植環保人才 108年水質檢驗技能競賽登場 嘉藥摘金奪銀



【大成報記者于郁金/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第1、2名及5、6名，高雄科大則摘下第3，華醫科大第4，各獲得數千元獎金和獎狀。

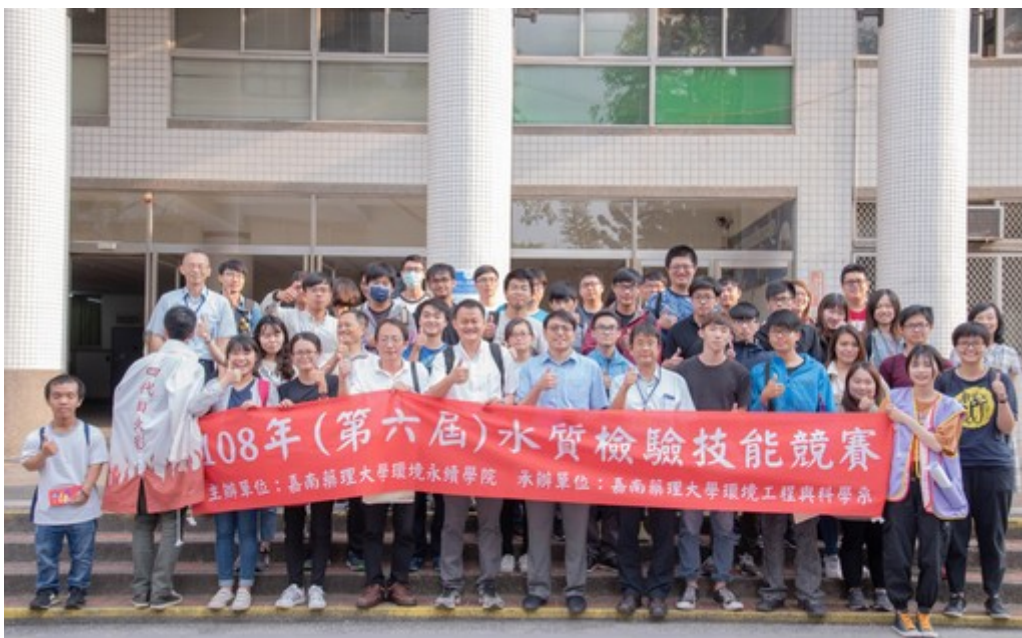
主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性；競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企

業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡；希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



厚植環保人才 108年水質檢驗技能競賽登場 嘉藥摘金奪銀

[大成報](#) 2019-04-29 14:33

觀看數：13

[字體縮小](#)

[字體放大](#)



【大成報記者于郁金/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第1、2名及5、6名，高雄科大則摘下第3，華醫科大第4，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性；競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡；希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



厚植環保人才 108年水質檢驗技能競賽登場 嘉藥摘金奪銀

大成報 / 于郁金 2019.04.29 13:05



【大成報記者于郁金/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第1、2名及5、6名，高雄科大則摘下第3，華醫科大第4，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性；競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡；希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



厚植環保人才水質檢驗技能競賽登場嘉藥摘金奪銀



2019-04-29

【勁報記者于郁金/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後

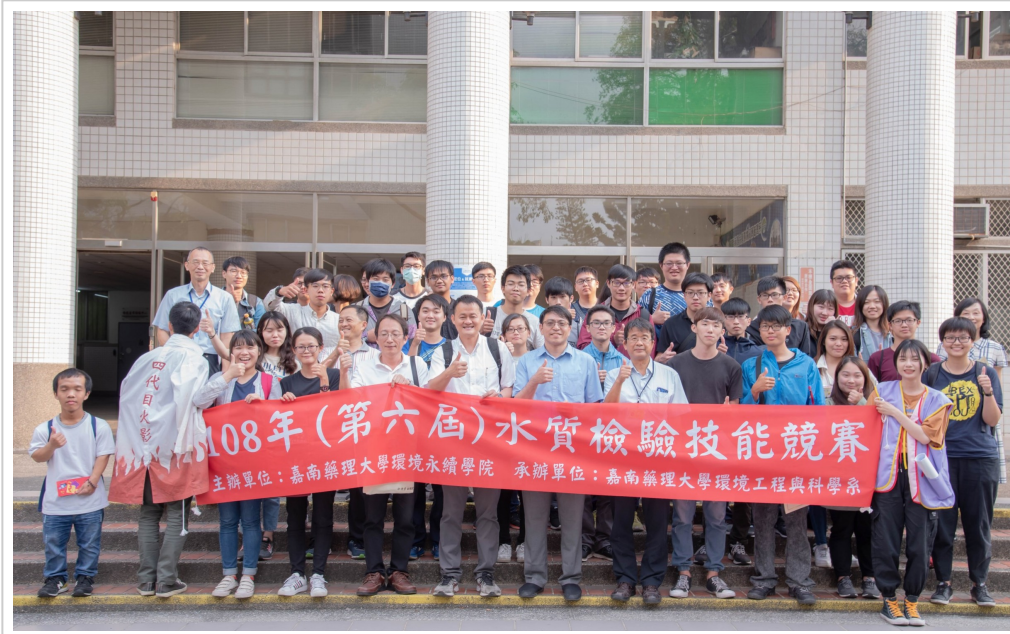
由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第1、2名及5、6名，高雄科大則摘下第3，華醫科大第4，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性；競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡；希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



厚植環保人才 水質檢驗技能競賽登場 嘉藥摘金奪銀

勁報 2019/04/29 13:01(2天前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第1、2名及5、6名，高雄科大則摘下第3，華醫科大第4，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性；競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡；希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



厚植環保人才 水質檢驗技能競賽登場 嘉藥摘金奪銀



為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第1、2名及5、6名，高雄科大則摘下第3，華醫科大第4，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性；競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企

業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡；希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



厚植環保人才 水質檢驗技能競賽登場 嘉藥摘金奪銀



【記者于郁金/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

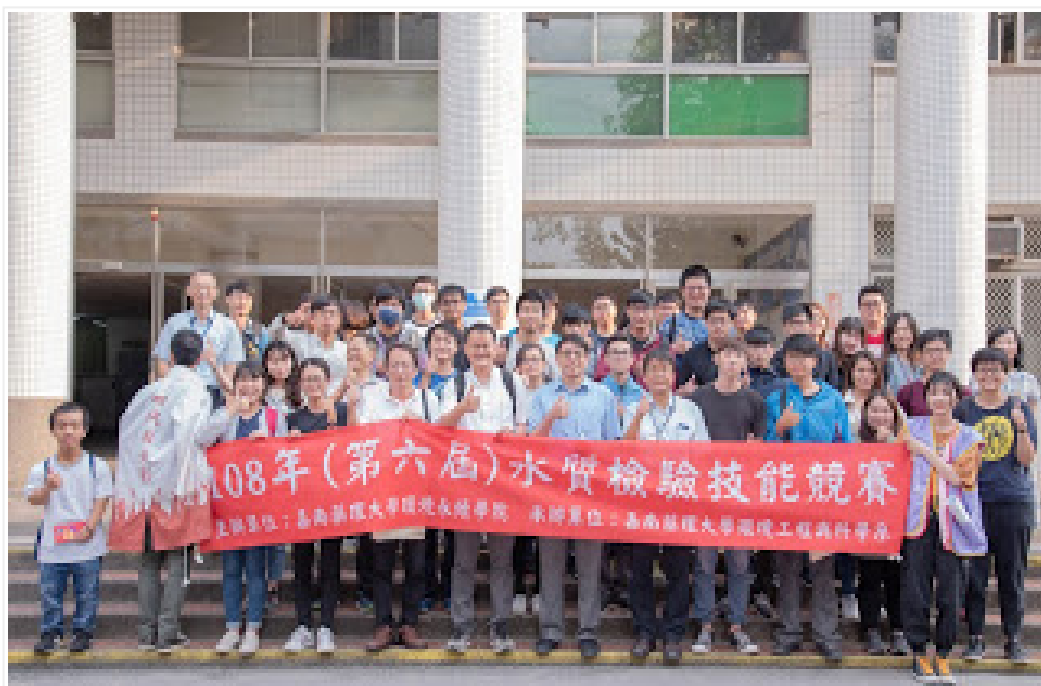
參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第1、2名及5、6名，高雄科大則摘下第3，華醫科大第4，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性；競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡；希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。





水質檢驗技能競賽登場嘉藥金包銀水噹噹



2019/04/29

(記者邱秋逢/台南報導)為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分

別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

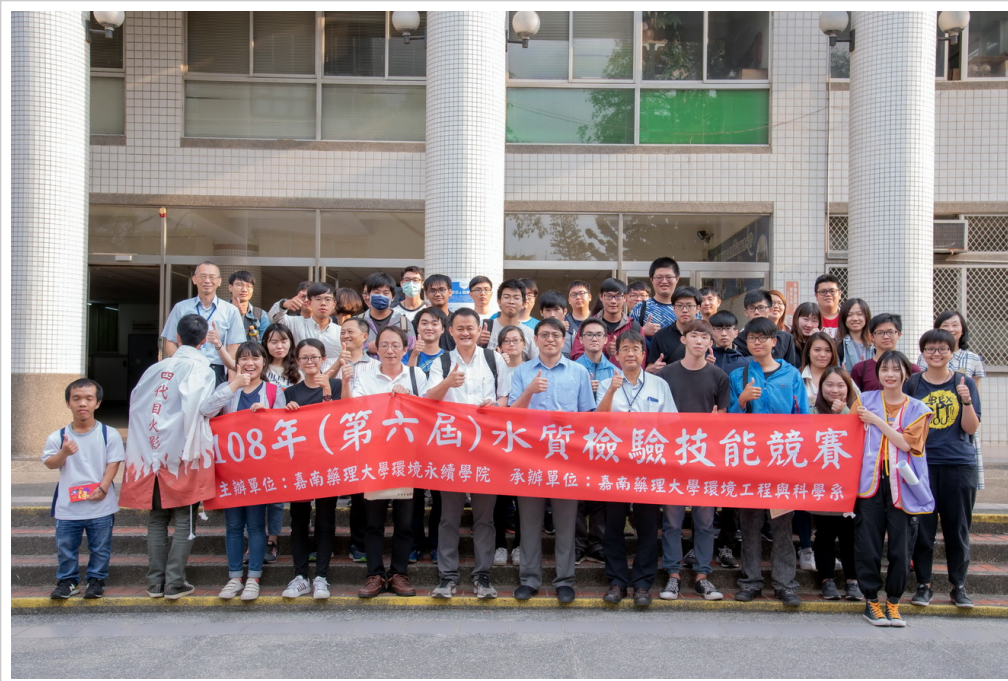
台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

上圖:參與競賽學生專心進行水質檢測。

中圖:嘉藥舉辦108年水質檢驗技能競賽，吸引40位菁英組隊參賽。

下圖:參加水質檢驗技能競賽的評審及選手合影。



熱門文章

- [家屬控執法過當臺南市第六分局遭濫\(31,254\)](#)
- [台北民族舞團25週年慶《經典綻放》台南女兒回娘家巡迴演出最終場\(22,958\)](#)
- [成大醫院-癩！癩！癩！胸口瘡部起紅疹 當心皮膚芽孢菌作怪\(10,587\)](#)
- [成大醫院大腸直腸外科主治醫師陳柏全-我的大便有血，是大腸直腸癌嗎\(9,046\)](#)
- [台南市立醫院骨科 譚大千醫師復健科楊秉璋-高濃度血小板血漿\(PRP\)注射\(8,392\)](#)
- [新樓醫院小兒肝膽腸胃科 鄭超宏醫師-應對小兒便秘您知多少?\(8,039\)](#)
- [郭綜合醫院 小兒內分泌科 陳首誠醫師-孫冬瓜如何變大樹 談小兒身高發育\(5,745\)](#)
- [成大醫院 骨科部 總醫師謝樹偉-退化性膝關節炎PRP療法\(5,509\)](#)
- [成大醫院婦產部/生殖內分泌科 吳宗慶主任-子宮內膜異位症\(5,402\)](#)
- [安南醫院腦神經內外科 完成第一例 巴金森氏症病人接受深層腦部刺激手術\(DBS\)\(5,105\)](#)
- [台南市立醫院骨科 邵崇盛醫師-手麻腳麻痠痛群起微創手術\(5,065\)](#)
- [台南市立醫院神經內科醫師 曾瑞昌-頭暈和走路不穩 可能是腦中風症狀\(5,058\)](#)
- [台南市立醫院內分泌新陳代謝科 鍾岳樺醫師-甲狀腺亢進去治療 當心發生甲狀腺風暴\(4,939\)](#)
- [屏東縣--「薑黃」用辣魔 養生保健好食材\(4,892\)](#)
- [成大醫院胃腸肝膽科主治醫師 邱產程-中型肝癌治療的選擇\(4,884\)](#)
- [郭綜合醫院 泌尿科 梁景勳院長-勃起功能障礙很可能是慢性病的警訊\(4,812\)](#)
- [郭綜合醫院 耳鼻喉科 謝易倫醫師-惱人的天旋地轉\(4,466\)](#)
- [成大、台南醫院骨科部主治醫師 賴國安幾何學原理運用於人工髖關節手術\(4,316\)](#)
- [台南市立醫院中醫科 張迺宏醫師-中醫治療恢復生機好“孕” 自然來\(4,242\)](#)
- [安南醫院中醫部部長何宗勳中醫醫師急診室「中西醫療專區」專區專床服務\(3,966\)](#)

民眾新聞 民眾新聞創刊於1990年2月局版台訊0220號【www.minjim.com】報導即時新聞、教育知識、旅遊景點、生活動態'醫藥養生、一些你不知道的事物、及幫你解決...

首頁 活動

站台人氣

累積人氣: 4,342,412
當日人氣: 724

訂閱本站

-
-

最新留言

- 2018-11-23: [悄悄話](#)
- 2016-09-19: [悄悄話](#)
- 2016-09-19: [悄悄話](#)
- 2015-09-23: [悄悄話](#)
- 2014-03-09: [悄悄話](#)
- 2014-02-04: [悄悄話](#)
- 2013-09-09: [悄悄話](#)
- 2013-09-04: [悄悄話](#)
- 2013-08-30: [悄悄話](#)
- 2013-08-29: [悄悄話](#)

連結書籤

- [民眾新聞網](#)
- [google民眾新聞](#)

2019-04-29 19:45:27 | 人氣(60) | 回應(0) | [上一篇](#) | [下一篇](#)

水質檢驗技能競賽登場嘉藥金包銀水噹噹

推薦 0 收藏 0 轉貼 0

【民眾新聞記者:蔡永源台南報導】由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」,日前於該校隆重登場,共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技,競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大,以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成,經過3小時拼戰,最後由地主隊嘉藥勝出,分別包辦第一、二名及五、六名,高雄科大則摘下第三,華醫科大第四,各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示,競賽活動評比十分嚴謹,聘請大學環工相關專長教師,擔任學科命題委員及術科監評委員,以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行,每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗,競賽過程緊湊,極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源,推動產學合作,主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動,計獲得台旭環境科技中心、壹諾科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、警誠工程

台長登入

自我介紹

[蔡永源](#)



蔡永源本人，從事新聞採訪工作，報導即時新聞分享讀者，並告知你不知道的事，若有新的新聞或知識...

- [關於本站](#)
- [留言板](#)
- [地圖](#)
- [加入好友](#)

愛的鼓勵: 11
文章篇數: 18,983

熱搜關鍵字

[北海岸風景區,豐山風景區,奇跡咖啡,咖啡園,新竹聚火鍋,欣葉,必點,煮咖啡方法,素食旅遊網](#)

站方公告

- [【公告】個人新聞台服務認證公告](#)
- [【公告】第五批 40 款底圖將下線](#)
- [【公告】第四批 52 款底圖將下線](#)
- [【公告】第三批 45 款底圖將下線](#)
- [【公告】第二批 60 款底圖將下線](#)

FB Like Box

編輯每週一推

推薦: [食記](#)、[夏威夷](#)、[聖誕大餐](#)、[年菜](#)、[長灘島](#)、[伴手禮](#)、

顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



台長: [蔡永源](#)

您可能對以下文章有興趣

- [嘉藥「冰品飲品 調製班」結訓](#)
- [嘉藥「小魚立大功 養蠶生物科技 系創新實驗](#)
- [南臺科技大學學生餐廚展上嘉南](#)
- [臺南市國際韻曲 錦標賽系列活動-娃娃慶端午](#)

人氣(60) | 回應(0) | 推薦(0) | 收藏(0) | [轉寄](#)
全站分類: [教育學習\(維修、留學、學術研究、教育概況\)](#) | 個人分類: [教育](#) | 此分類下一篇:[嘉藥成立電競部攜手宏碁培育產業高手](#)
此分類上一篇:[「在地蜂味」體驗趣,嘉藥推廣蜂窠健康飲食](#)

我要回應



* 回應人:

E-mail:

好友列表

站內搜尋

請輸入關鍵字

標題 內容 標籤

最新文章

- [南區國稅局表示 北藝總監王孟超 邀您一齊劇場舞台設計奧妙](#)
- [標黨激素能「退黑」有助治療失眠](#)
- [不容忽視的【急性腎損傷】 分局長祈求保生大帝 賜福火車站護佑長者](#)
- [南警展示「大、約四方」學生直呼:「死亡的陰影面積更大」](#)
- [原菸台南首家開業專售你品味藍帶級幸福饗宴](#)
- [臺南愛小粉博物館主題日 邀請有情人一起來台南社羣520主題日](#)
- [旗美商工棒球新總教練董啟惠重視棒球精神回到基層](#)
- [熟女愛上美國大兵險被騙 南警及時阻詐](#)

文章分類

- [醫療\(1765\)](#)
- [藝文\(1079\)](#)
- [美食\(290\)](#)
- [運動\(168\)](#)
- [旅遊\(772\)](#)
- [警政\(4029\)](#)
- [板橋\(333\)](#)
- [教育\(891\)](#)
- [社會\(3008\)](#)
- [音樂\(163\)](#)
- [更多>>](#)

本台最新標籤

最新回應

- [遠親樹頭~阿底賊的“標以啟示的路徑” \(Quickbooks support\)](#)
- [透寶社醫政 建構天妃里安居家園 \(Quickbooks support\)](#)
- [胸腔腫塊對抗流感為市民打造防疫網絡 \(gary540910\)](#)
- [胸肺痰變小回收做環保 \(gary540910\)](#)
- [永康超商二個小時阻詐3件 警頒獎感謝 \(YungKang\)](#)
- [郭綜合醫院 外科 盧乃寬醫師-罕見的不定時炸彈 胃腸道基質瘤\(GIST\) \(gregsung123567\)](#)
- [郭綜合醫院 外科 盧乃寬醫師-罕見的不定時炸彈 胃腸道基質瘤\(GIST\) \(gregsung123567\)](#)

[泡湯、溫泉美食、自助旅行、美食推薦](#)

個人網頁：

悄悄話： 否 是 (若未登入"個人新聞台帳號"則看不到回覆唷!)

回應內容：

* 請輸入識別碼：
(有*為必填)

[臺南醫院 家庭醫學科蓋蕓華 主治醫師-健康管理檢查 \(健康管理憑證\)](#)
[台南市立醫院眼科洪純玲醫師-視力模糊綠條歪曲 眼睛蓋斑部痠澀 \(台南假日眼科\)](#)
[安南醫院泌尿科主治許齡內醫師-間質性膀胱炎 \(小po\)](#)

HYUNDAI	LUXGEN	BENZ	SUZUKI	LEXUS	BMW			
								
SX4	SX4	SWIFT	SX4	SWIFT	SOLIO	SWIFT	SWIFT	SWIFT
53.8萬	43.8萬	23.8萬	44.8萬	31.8萬	44.8萬	13.8萬	45.8萬	48.8萬

· [廣告刊登](#) · [消費者保護](#) · [兒童網路安全](#) · [About PChome](#) · [徵才](#)
 網路家庭版權所有 · 轉載必究 Copyright© PChome Online

蔡永源

4月29日下午7:58 ·

水質檢驗技能競賽登場嘉藥金包銀水噹噹

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



水質檢驗技能競賽登場嘉藥金包銀水噹噹 [複製鏈接]

asdfg

發表於 3 天前 | 只看該作者 ▾

樓主 電梯直達



107 107 948
主題 帖子 積分

管理員



積分 948
發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

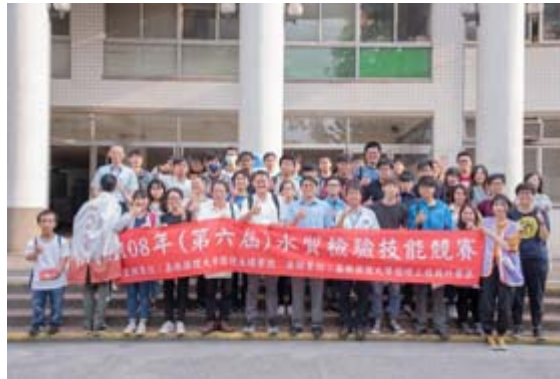
台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

水質檢驗技能競賽登場 嘉藥金包銀水噹噹！

孫宜秋／南市
2019/4/30

【記者孫宜秋／南市報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。



參加水質檢驗技能競賽的評審及選手合影。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

[返回上一頁](#)



綜合

水質檢驗技能競賽登場 嘉藥金包銀水噹噹！

Posted By: TainanTalk  四月 29, 2019  Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。



搜尋 ...

近期文章

安平區公所提供簡易拍照服務 民眾申辦健保卡更便利



(圖說) 參加水質檢驗技能競賽的評審及選手合影。

(記者鄭德政攝)

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。



(圖說) 參加水質檢驗技能競賽40位選手們，各個戰戰兢兢應賽。(記者鄭德政攝)

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰在開幕典禮，頒發感謝狀給出席的企業代表。



(圖說) 水質檢驗技能競賽第一名由嘉南藥大楊茹(女英)、林依靖獲得。(記者鄭德政攝)

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環

屋莎台南首家開幕 帶你品味藍帶級幸福饗宴

南警展示「大」殺四方 學生直呼：死亡的陰影面積更大

山丘與平原文化景觀對談 東山龍眼土窯社區培力計畫參訪池上

非『師』不可 東東畢「YA」同樂宴！一人398元起

分類

政治

生活

社會

綜合

財經

彙整

2019 年 五月

2019 年 四月

2019 年 三月

2019 年 二月

2019 年 一月

2018 年 十二月

2018 年 十一月

保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

分享此文：



請按讚：

載入中...

相關

107年全國水質檢驗技能競賽 嘉藥環工系通奪冠亞軍

六月 4, 2018
在「生活」中

嘉藥成立電競館 攜手宏基培育產業高手

四月 30, 2019
在「綜合」中

嘉藥與美國聖湯瑪士大學 締結交換生協議，嘉惠學子

三月 29, 2019
在「生活」中

2018 年 十月

2018 年 九月

2018 年 八月

2018 年 七月

2018 年 六月

2018 年 五月

2018 年 四月

2018 年 三月

2018 年 二月

2018 年 一月

2017 年 十二月

ABOUT THE AUTHOR



 TainanTalk

← Previous Post

Next Post →

Copyright 府城人語新聞網 | Design by 黃嘉偉美學工作室 dinohappy.com

Theme: Stucco by icyNETS.

水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！



2019-04-29

【勁報記者杜忠聰/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

勁報 2019/04/29 12:43(2天前)



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

勁報

發布時間 2019年4月29日 12:43

更新時間 2019年4月29日 12:43

0

0



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。





水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！



為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

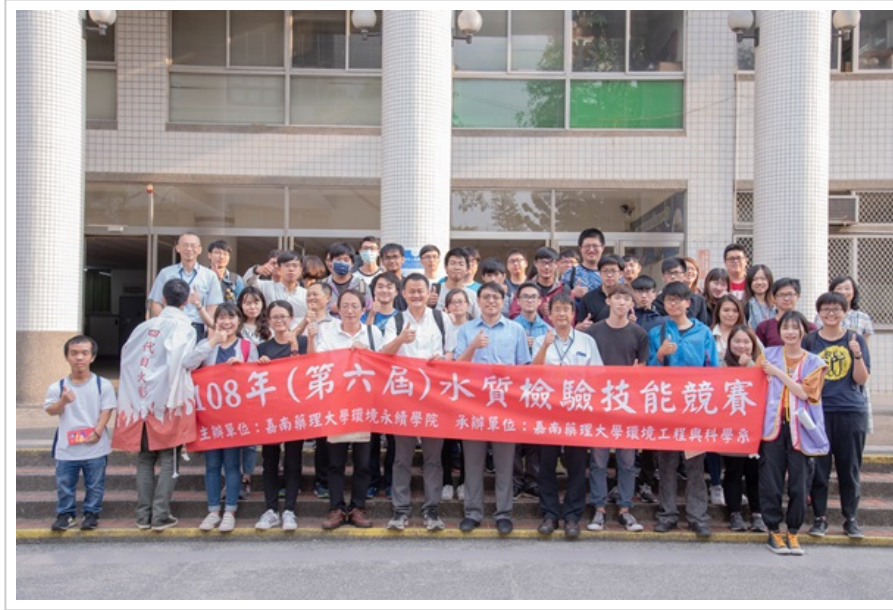
台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未

來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！



2019/04/29

【大成報記者杜忠聰/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企

業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

大成報 (2019-04-29 12:42)

分享 |  微博     



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張

翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。



水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！

大成報 / 杜忠聰 2019.04.29 12:42



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，

極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。





108年水質檢驗技能競賽，嘉藥金包銀水噹噹。

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學主辦的「一〇八年水質檢驗技能競賽」，共吸引區域合作聯盟學校二十支團隊、四十位菁英同台競技，競爭相當激烈，最後由地主隊嘉藥勝出，包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採二人一組團隊合作方式進行，每組須完成二項學科筆試和二項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。





大力支持活動的台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

嘉藥環境永續學院張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自二〇一三年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

[嘉南藥理大學] 水質檢驗技能競賽登場 嘉藥金包銀水噹噹
噹！ 記者翁士民報導

2019-04-
29

友善列印

水質檢驗技能競賽登場 嘉藥金包銀水噹噹！



嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」參加評審及選手合影 [圖/記者 翁士民 翻攝]

為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。



參與競賽學生專心進行水質檢測 [圖/記者 翁士民 翻攝]

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。



嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。[圖/記者 翁士民 翻攝]

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

水質檢驗技能競賽 嘉藥金包銀



2019-04-29



圖：一〇八年水質檢驗技能競賽，第一名由嘉南藥大楊茹嫻、林依靖獲得。記者黃鐘毅攝

為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學主辦的「一〇八年水質檢驗技能競賽」，共吸引區域合作聯盟學校二十支團隊、四十位菁英同台競技，競爭相當激烈，最後由地主隊嘉藥勝出，包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採二人一組團隊合作方式進行，每組須完成二項學科筆試和二項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

大力支持活動的台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產

業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。【記者黃鐘毅 / 台南報導】

主題：[活動總匯] 水質檢驗技能競賽登場 嘉藥金包銀水噹噹

facebook

UUTW FB

日期：2019/4/29



為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，

值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。





水質檢驗技能賽 嘉藥金包銀



「記者林福來台南報導」為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「一百零八年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校二十支團隊、四十位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍，包括：高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等六所環保相關科系學生組成，經過三小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別，包辦：第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自二〇一三年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。

張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

水質檢驗技能競賽登場 嘉藥金包銀水噹噹



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2019-04-29 19:59:15



【記者黃緒勳台南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競

技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採2人一組團隊合作方式進行，每組須完成2項學科筆試和2項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張翊峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。

嘉藥金包銀水噹噹！水質檢驗技能競賽登場

張貼人 [陳滌綠](#) 2019/04/29



為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。



▲水質檢驗技能競賽第一名由嘉南藥大楊茹嫻、林依靖獲得。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護

競賽的專業度與公平性。為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。



▲水質檢驗技能競賽選手們各個戰戰兢兢應賽。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。

嘉藥金包銀水噹噹！水質檢驗技能競賽登場

張貼人 [陳遍綠](#) 2019/04/29 794



為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。



▲水質檢驗技能競賽第一名由嘉南藥大楊茹嫻、林依靖獲得。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護

競賽的專業度與公平性。為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。



▲水質檢驗技能競賽選手們各個戰戰兢兢應賽。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。

嘉藥金包銀水噹噹！水質檢驗技能競賽登場

張貼人 [陳遍綠](#) 2019/04/29



為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。



▲水質檢驗技能競賽第一名由嘉南藥大楊茹嫻、林依靖獲得。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護

競賽的專業度與公平性。為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。



▲水質檢驗技能競賽選手們各個戰戰兢兢應賽。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

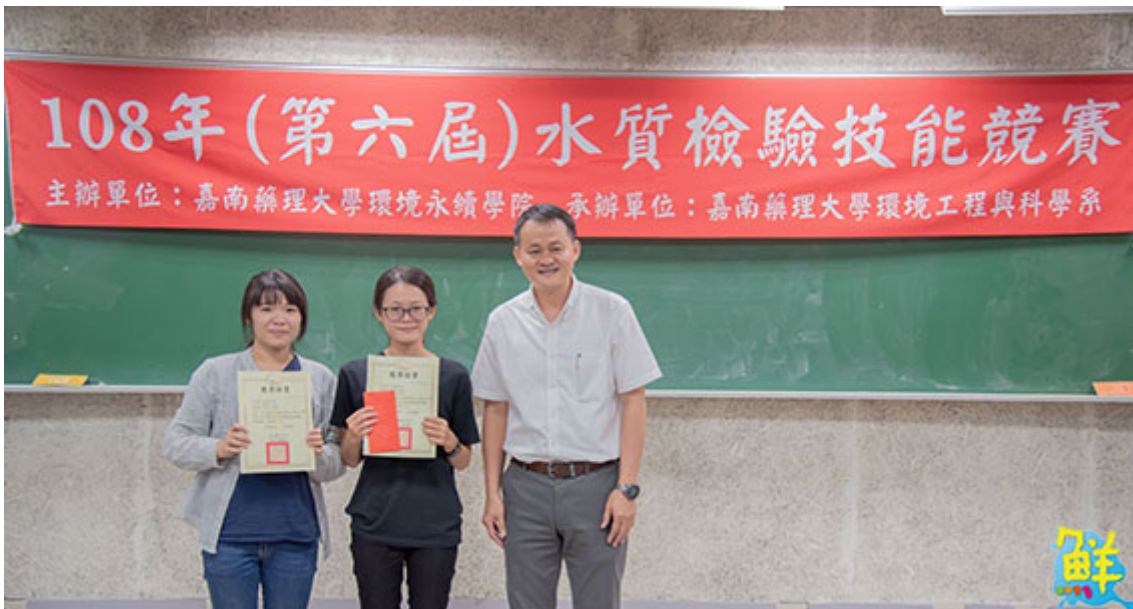
張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。

嘉藥金包銀水噹噹！水質檢驗技能競賽登場

2019/4/29 下午 05:16:38 記者:陳遍綠 Viewed:785

為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校20支團隊、40位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等6所環保相關科系學生組成，經過3小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。



▲水質檢驗技能競賽第一名由嘉南藥大楊茹嫻、林依靖獲得。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等9家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張翊峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。



▲水質檢驗技能競賽選手們各個戰戰兢兢應賽。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報(C5 台南文教)

刊載日期：108年04月30日

記者：林偉民

驗水質 20隊比高下 嘉藥第一

記者林偉民／仁德報導

為提供水質檢驗技能交流平台，嘉南藥理大學環境工程與科學系日前舉辦「水質檢驗技能競賽」，吸引區域合作聯盟學校二十支團隊、四十名學生同台競技，因選手必須在指定時間內完成比賽，考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

嘉藥第六年舉辦這項比賽，報名的學校及學生都很踴躍，今年有高雄、崑山、華醫、大仁、輔英等科大及嘉藥大學等六所環保相關科系學生報名，採二組一組團隊合作方式進行，每組須完成兩項學科筆試和兩項術科實作測驗，經過三小時競技，由地主隊嘉藥包辦第一、

二名及五、六名，高雄科大第二名。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰表示，水質檢驗為推動水資源保育及從事水道工程職場必備的重要技能，希望透過競賽促進學生檢驗技術交流，也為未來就業奠定良好基礎，並強化產學合作，培育更多專業人才投入環境檢測產業。

為導入企業資源，推動產學合作，嘉藥還獲九家企業大力支持並提供優渥獎金，贊助廠商之一的台旭環境科技中心董事長江誠榮表示，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣時報(17 文教)

刊載日期：108 年 04 月 30 日

記者：林福來

水質檢驗技能賽

嘉藥金包銀



水質檢驗技能競賽登場，嘉藥金包銀水噹噹！
(記者林福來攝)

〔記者林福來台南報導〕為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「一〇八年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校二十支團隊、四十位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍，包括：高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等六所環保相關科系學生組成，經過三小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別，包辦：第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張翊峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自二〇一三年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：真晨報(5 台南／雲嘉)

刊載日期：108 年 04 月 30 日

記者：黃鐘毅

水質檢驗技能競賽 嘉藥金包銀

【記者黃鐘毅／台南報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學主辦的「一〇八年水質檢驗技能競賽」，共吸引區域合作聯盟學校二十支團隊、四十位菁英同台競技，競爭相當激烈，最後由地主隊嘉藥勝出，包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：民時新聞報(2大台南新聞)

刊載日期：108年04月30日

記者：孫宜秋

水質檢驗技能競賽 嘉藥登場

提供水質檢驗技能交流平台 也培植更多優秀的環保人才

【記者孫宜秋／南市報導】為提供水質檢驗技能交流平台，培植更多優秀的環保人才，由嘉南藥理大學環境工程與科學系主辦的「108年水質檢驗技能競賽」，日前於該校隆重登場，共吸引區域合作聯盟學校二十支團隊、四十位菁英同台競技，競爭相當激烈。

參賽隊伍包括高雄科大、崑山科大、華醫科大、大仁科大、輔英科大，以及嘉藥等六所環保相關科系學生組成，經過三小時拼戰，最後由地主隊嘉藥勝出，分別包辦第一、二名及五、六名，高雄科大則摘下第三，華醫科大第四，各獲得數千元獎金和獎狀。

主辦單位表示，競賽活動評比十分嚴謹，聘請大學環工相關專長教師，擔任學科命題委員及術科監評委員，以維護競賽的專業度與公平性。競賽採二人一組團隊合作方式進行，每組須完成二項學科筆試和二項術科實作測驗，競賽過程緊湊，極端考驗選手的技術能力、專注力、耐力及體力。

為導入企業資源，推動產學合作，主辦單位也邀請長期合作的廠商贊助競賽活動，計獲得台旭環境科技中心、瑩諮科技、惠民實業、康淳科技、山林水環境工程、磐誠工程顧問、鎬城環安科技及銘祥科技實業等九家企業大力支持，並提供優渥獎金；嘉藥環境永續學院院長張羽峰，也在開幕典禮頒發感謝狀給出席的企業代表。

台旭環境科技中心董事長江誠榮指出，水質檢驗測定需要高度專業技術，嘉藥辦理此類環檢領域的技能競賽，有助於提升學生檢測技能水平，並引導未來人才進入環保產業，值得鼓勵，站在企業角度，非常樂意支持這項競賽活動。

張羽峰院長表示，水質檢驗為推動水資源保育，以及從事下水道工程職場必備的重要技能，嘉藥自2013年開始舉辦水質檢驗技能競賽，今年已邁入第六屆，報名者年年踴躍，並獲多家企業鼎力相助，各界迴響熱絡。張羽峰說，希望透過這次競賽活動，不僅能促進學生檢驗技術交流，為未來就業奠定良好基礎，也強化產學合作，培育更多專才投入環境檢測產業。