

全國水質檢驗技能競賽 嘉南藥大環工系包辦1、4名

2017/5/31 作者:鮮週報



嘉南藥理大學環境工程與科學系與環境檢測同業公會合辦第四屆全國水質檢驗技能競賽，吸引14所大專院校環工系所24支學生隊伍全副武裝同場競技，參賽隊伍須通過大學環工系專業教師命題筆試及環境檢測資深工程師監考術科測驗，嘉藥環工系包辦第一及第四名，中興大學環工系摘下亞軍，萬能科大環工系榮獲季軍，中台科大環安系、高雄第一科大環安系分獲五、六名，勞動部勞動力發展署雲嘉南分署秘書黃章一表示，勞動部每年辦理「下水道設施操作維護—水質檢驗乙級技術士」技能檢定，建立專業職業證照制度，嘉藥水質檢驗技能競賽有助提升檢驗技能水準，並增進產學合作交流。嘉藥副校長兼環境永續學院院長陳健民強調，環工系、職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等科系肩負培育檢驗測定人才重任，期盼藉由此次競賽，激發學生學習興趣，為產業培育更多環境檢測人才。環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，水質檢驗技能競賽有助強化學生檢測水平，順勢引導人才投入環境檢測產業。圖 / 嘉南藥大提供、文 / 高培德







各校參賽選手與指導老師合照留影

五月
31
2017

全國水質檢驗競賽登場 嘉藥環工系榮獲第1名

白慈美 文教



術科實作測驗

【記者于郁金/臺南報導】有水當思無水苦啊！關於缺水，臺灣並不陌生活題，只是健忘！時值炎夏即將來臨，缺水、水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能；為提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育，嘉南藥理大學環境工程與科學系於日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」。

全國水質檢驗競賽 嘉南藥大勇奪第一名

2017年05月31日 20:11 [曹婷婷](#)



守護水環境的水質檢驗專業工作，是大學相關科系必備技能。（嘉南藥大提供）

炎夏來臨，缺水、限水或颱風引發災害等課題，考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；守護水環境的水質檢驗專業工作，是大學相關科系必備技能，嘉南藥理大學環境工程與科學系舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，該競賽今年邁入第4屆，歷年報名均相當踴躍，總計14所校系24隊伍共48位菁英同台角逐，嘉藥勇第一。

水質檢驗要做什麼？嘉南藥大指出，競賽過程中，選手們需全程著裝競技，通過2項學科筆試測驗及2項術科實作測驗，最後一分高下。嘉藥環工系主任林瑩峯表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。

環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業。

歷經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得2萬至4千元不等獎金及獎牌與獎狀。

副校長兼環境永續學院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

(中時)

全國水質檢驗競賽 嘉南藥大勇奪第一名

中時電子報 2017/05/31 20:11

字級： A- A A+



炎夏來臨，缺水、限水或颱風引發災害等課題，考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；守護水環境的水質檢驗專業工作，是大學相關科系必備技能，嘉南藥理大學環境工程與科學系舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，該競賽今年邁入第4屆，歷年報名均相當踴躍，總計14所校系24隊伍共48位菁英同台角逐，嘉藥勇第一。

水質檢驗要做什麼？嘉南藥大指出，競賽過程中，選手們需全程著裝競技，通過2項學科筆試測驗及2項術科實作測驗，最後一分高下。嘉藥環工系主任林瑩？表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。

環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業。

歷經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得2萬至4千元不等獎金及獎牌與獎狀。

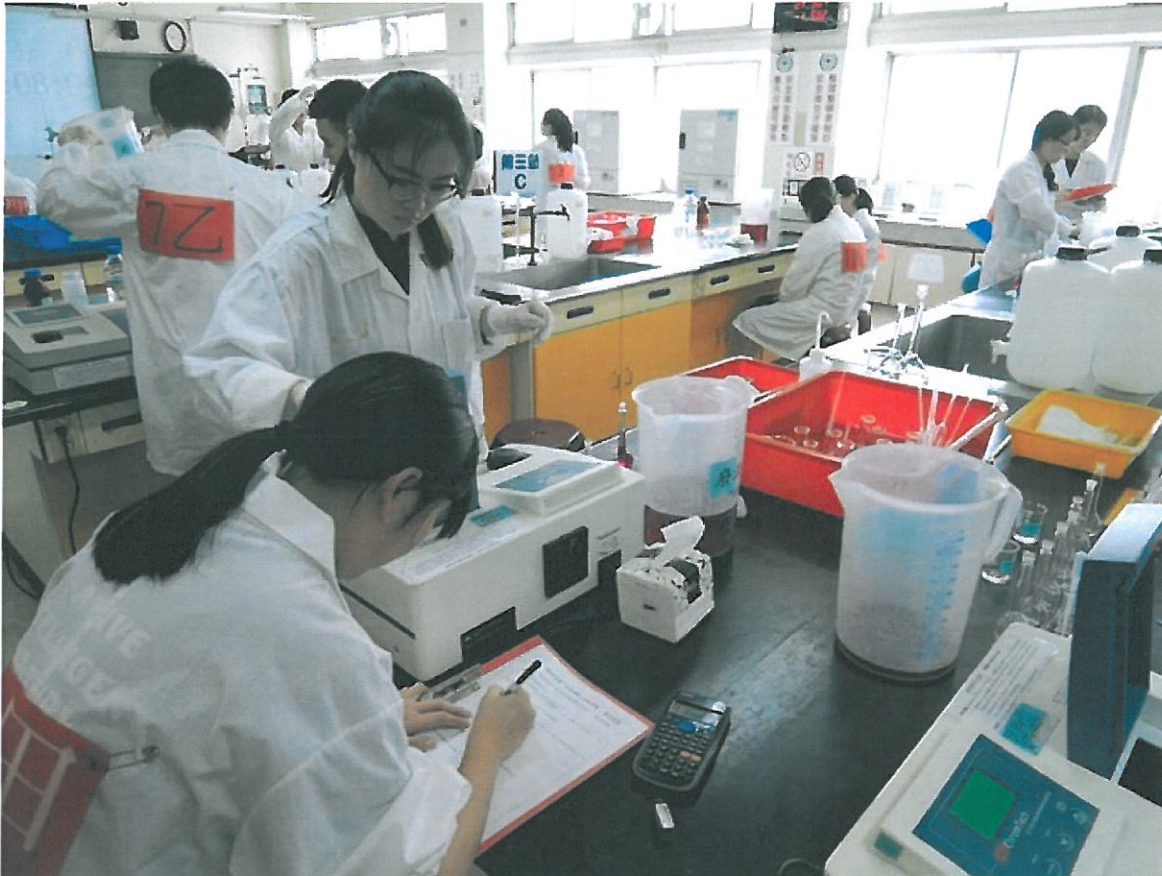
副校長兼環境永續學院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

主題：[活動總匯] 全國水質檢驗競賽，英雄會師嘉藥論技

facebook

UUTW FB

日期：2017/5/31



時值炎夏即將來臨，缺水限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能。為提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育，嘉南藥理大學環境工程與科學系於日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」。

該競賽自102年首次辦理以來，今年已邁入第四屆，歷年報名均相當踴躍，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈十萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有14所校系、24隊伍共48位菁英同台角逐。選手們需全程著裝競技，通過2項學科筆試測驗及2項術科實作測驗，最後一分高下。

嘉藥環工系主任林瑩峯表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助本活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。

經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各

名次也分別獲得二萬至四千元不等獎金，以及獎牌與獎狀。

主管全國技能檢定和技能競賽的勞動部勞動力發展署，當天由雲嘉南分署秘書黃章一代表與會，他致詞時表示，勞動部每年舉辦一次「下水道設施操作維護—水質檢驗乙級技術士」技能檢定，目的就是在建立專業的職業證照制度；對於嘉藥年年辦理水質檢驗技能競賽深表讚許，不僅提升檢驗技能水準，且結合同業公會更能增進產學合作與技術交流。

嘉藥副校長兼環境永續學院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。





全國水質檢驗競賽 嘉南藥大勇奪第一名

1970-01-01 08:00:00



守護水環境的水質檢驗專業工作，是大學相關科系必備技能。（嘉南藥大提供）

炎夏來臨，缺水、限水或颱風引發災害等課題，考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；守護水環境的水質檢驗專業工作，是大學相關科系必備技能，嘉南藥理大學環境工程與科學系舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，該競賽今年邁入第4屆，歷年報名均相當踴躍，總計14所校系24隊伍共48位菁英同台角逐，嘉藥勇第一。

水質檢驗要做什麼？嘉南藥大指出，競賽過程中，選手們需全程著裝競技，通過2項學科筆試測驗及2項術科實作測驗，最後一分高下。嘉藥環工系主任林瑩峯表示，競賽聘請大

學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。

環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業。

歷經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得2萬至4千元不等獎金及獎牌與獎狀。

副校長兼環境永續學院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

全國水質檢驗競賽 嘉南藥大勇奪第一名

曹婷婷 2017.05.31 20:12

[下一則>](#)

[回PC版](#)



炎夏來臨，缺水、限水或颱風引發災害等課題，考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；守護水環境的水質檢驗專業工作，是大學相關科系必備技能，嘉南藥理大學環境工程與科學系舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，該競賽今年邁入第4屆，歷年報名均相當踴躍，總計14所校系24隊伍共48位菁英同台角逐，嘉藥勇第一。

水質檢驗要做什麼？嘉南藥大指出，競賽過程中，選手們需全程著裝競技，通過2項學科筆試測驗及2項術科實作測驗，最後一分高下。嘉藥環工系主任林瑩峯表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。

環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業。

歷經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得2萬至4千元不等獎金及獎牌與獎狀。

副校長兼環境永續學院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

水質檢驗技能賽 嘉藥環工系得第一

記者黃文記／仁德報導
2017-05-31

水資源保育與治水防洪計畫是重要課題，嘉南藥理大學環境工程與科學系日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，共有十四校、四十八位菁英參賽。這項競賽提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育。

嘉藥校方表示，時值炎夏，缺水、限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能。

嘉藥自一〇二年首次舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，今年已邁入第四屆，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈十萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有十四所校系、二十四隊、共四十八位菁英同台角逐。選手們需全程著裝競技，通過兩項學科筆試測驗及兩項術科實作測驗，才能分高下。

經過三小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名依序為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，第一名可獲兩萬元獎金，前六名均獲頒獎金、獎牌與獎狀。

嘉藥環工系主任林瑩峰表示，該競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。嘉藥副校長兼環境永續學院長陳健民指出，該校多個科系都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，希望透過業界攜手合作，帶動學生對檢驗測定的學習興趣，培育更多人才投入環境檢測業。

新聞

水質檢驗技能賽 嘉藥環工系得第一

中華
日報

13 小
時前

記者黃文記／仁德報導



水資源保育與治水防洪計畫是重要課題，嘉南藥理大學環境工程與科學系日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，共有十四校、四十八位菁英參賽。這項競賽提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育。

嘉藥校方表示，時值炎夏，缺水、限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能。

嘉藥自一〇二年首次舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，今年已邁入第四屆，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈十萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有十四所校系、二十四隊、共四十八位菁英同台角逐。選手們需全程著裝競技，通過兩項學科筆試測驗及兩項術科實作測驗，才能分高下。

經過三小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名依序為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，第一名可獲兩萬元獎金，前六名均獲頒獎金、獎牌與獎狀。

嘉藥環工系主任林瑩峰表示，該競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。嘉藥副校長兼環境永續學院長陳健民指出，該校多個科系都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，希望透過業界攜手合作，帶動學生對檢驗測定的學習興趣，培育更多人才投入環境檢測業。

全國水質檢驗競賽，英雄會師嘉藥論技

<http://www.cdnews.com.tw> 2017-05-31 18:26:57



2人一組的術科實作考驗團隊默契。



各校參賽選手與指導老師合照留影。



術科實作測驗。



學科筆試測驗。

時值炎夏即將來臨，缺水限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能。為提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育，嘉南藥理大學環境工程與科學系於日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」。

該競賽自102年首次辦理以來，今年已邁入第四屆，歷年報名均相當踴躍，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈十萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有14所校系、24隊伍共48位菁英同台角逐。選手們需全程著裝競技，通過2項學科筆試測驗及2項術科實作測驗，最後一分高下。

嘉藥環工系主任林瑩峯表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有

助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助本活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。

經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得二萬至四千元不等獎金，以及獎牌與獎狀。

主管全國技能檢定和技能競賽的勞動部勞動力發展署，當天由雲嘉南分署秘書黃章一代表與會，他致詞時表示，勞動部每年舉辦一次「下水道設施操作維護—水質檢驗乙級技術士」技能檢定，目的就是在建立專業的職業證照制度；對於嘉藥年年辦理水質檢驗技能競賽深表讚許，不僅提升檢驗技能水準，且結合同業公會更能增進產學合作與技術交流。

嘉藥副校長兼環境永續學院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

（蔡清欽報導）

【中央網路報】

全國水質檢驗競賽 高手會師嘉藥論技



▲嘉南藥理大學環境工程與科學系，舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，各校高手一同論技。（圖 / 嘉藥提供）

記者林悅 / 南市報導

時值炎夏即將來臨，缺水限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫，守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能，為提供水質檢驗技能的競賽平台，促進技術交流及推動水資源保育，嘉南藥理大學環境工程與科學系，舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，各校高手一同論技。

嘉藥指出，該競賽自102年首次辦理以來，今年已邁入第4屆，歷年報名均相當踴躍，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈10萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有14所校系、24隊伍共48位菁英同台角逐；選手們需全程著裝競技，通過2項學科筆試測驗及2項術科實作測驗，最後一分高下。

嘉藥環工系主任林瑩峯表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。環境檢測同業公會秘書長

賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助本活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。

經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第1和第4名，第2名為中興大學環工系，第3至第6名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得2萬至4千元不等獎金，以及獎牌與獎狀。

主管全國技能檢定和技能競賽的勞動部勞動力發展署雲嘉南分署秘書黃章一代表與會，對嘉藥年年辦理水質檢驗技能競賽深表讚許，不僅提升檢驗技能水準，且結合同業公會更能增進產學合作與技術交流。

嘉藥副校長兼環境永續學院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

全國水質檢驗競賽英雄會師嘉藥論技



2017/05/31

【勁報記者于郁金/臺南報導】有水當思無水苦啊！關於缺水，臺灣並不陌生活題，只是健忘！時值炎夏即將來臨，缺水限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能；為提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育，嘉南藥理大學環境工程與科學系於日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」。

水質檢驗為水資源保育、水體保護、水與廢水工程等環保工作與職場上的重要技能，亦

為大學校院環境工程、環境科學、環境管理、環境教育等相關科系的必備訓練與課程；行政院勞動部自民國77年起辦理「下水道設施操作維護—水質檢驗」技術士技能檢定，藉以提升水質檢驗從業人員的技能水準。

該競賽自102年首次辦理以來，今年已邁入第4屆，歷年報名均相當踴躍，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈20萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有14所校系、24隊伍共48位菁英同台角逐；選手們需全程著裝競技，通過2項學科筆試測驗，以及2項術科實作測驗，最後一分高下。

嘉藥環工系主任林瑩峯表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。

環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助本活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。

經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第1名、第4名，第3名為中興大學環工系，第3至第6名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得2萬至4,000元不等獎金，以及獎牌與獎狀。

主管全國技能檢定和技能競賽的勞動部勞動力發展署，當天由雲嘉南分署秘書黃章一代表與會，他致詞時表示，勞動部每年舉辦一次「下水道設施操作維護—水質檢驗乙級技術士」技能檢定，目的就是在建立專業的職業證照制度；對於嘉藥年年辦理水質檢驗技能競賽深表讚許，不僅提升檢驗技能水準，且結合同業公會更能增進產學合作與技術交流。

嘉藥副校長兼環境永續學院院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，期望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

行政院環保署指出，多年來，統籌辦理全國環境水質監測工作，針對重要河川、水庫、地下水、海域等水體品質提供資訊，以喚起社會大眾關心水環境保育的意識；另外，2003年由世界水協會、美國清水基金會及美國環境保護署共同發起「世界水質監測日」活動，帶動了全球民眾同步檢測環境水質，以達共同保護地球珍貴水源之最終目的；本項競賽活動自102年6月辦理第1屆競賽以來，今年是第4屆競賽；前3屆分別有來自10所校系(16個隊伍)、15所校系(24個隊伍)及12所校系(24個隊伍)的參賽，各界的迴響相當熱烈。

本次106年(第4屆)全國水質檢驗技能競賽由中華民國環境檢驗測定商業同業公會主辦，嘉南藥理大學環境工程與科學系承辦，協辦單位有崑山科技大學環境工程系、大仁科技大學環境與職業安全衛生系、輔英科技大學環境工程與科學系、中華醫事科技大學環境與安全衛生工程系，指導單位有教育部技術及職業教育司、勞動部勞動力發展署雲嘉南分署。



全國水質檢驗競賽登場嘉藥環工系榮獲第1名



各校參賽選手與指導老師合照留影

2017/05/31

【大成報記者于郁金/臺南報導】有水當思無水苦啊！關於缺水，臺灣並不陌生活題，只是健忘！時值炎夏即將來臨，缺水限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能；為提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育，嘉南藥理大學環境工程與科學系於日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」。

水質檢驗為水資源保育、水體保護、水與廢水工程等環保工作與職場上的重要技能，亦為大學校院環境工程、環境科學、環境管理、環境教育等相關科系的必備訓練與課程；行政院勞動部自民國77年起辦理「下水道設施操作維護—水質檢驗」技術士技能檢定，藉以提升水質檢驗從業人員的技能水準。

該競賽自102年首次辦理以來，今年已邁入第4屆，歷年報名均相當踴躍，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈20萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有14所校系、24隊伍共48位菁英同台角逐；選手們需全程著裝競技，通過2項學科筆試測驗，以及2項術科實作測驗，最後一分高下。

嘉藥環工系主任林瑩峯表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。

環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助本活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。

經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第1名、第4名，第3名為中興大學環工系，第3至第6名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得2萬至4,000元不等獎金，以及獎牌與獎狀。

主管全國技能檢定和技能競賽的勞動部勞動力發展署，當天由雲嘉南分署秘書黃章一代表與會，他致詞時表示，勞動部每年舉辦一次「下水道設施操作維護—水質檢驗乙級技術士」技能檢定，目的就是在建立專業的職業證照制度；對於嘉藥年年辦理水質檢驗技能競賽深表讚許，不僅提升檢驗技能水準，且結合同業公會更能增進產學合作與技術交流。

嘉藥副校長兼環境永續學院院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，期望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

行政院環保署指出，多年來，統籌辦理全國環境水質監測工作，針對重要河川、水庫、地下水、海域等水體品質提供資訊，以喚起社會大眾關心水環境保育的意識；另外，2003年由世界水協會、美國清水基金會及美國環境保護署共同發起「世界水質監測日」活動，帶動了全球民眾同步檢測環境水質，以達共同保護地球珍貴水源之最終目的；本項競賽活動自102年6月辦理第1屆競賽以來，今年是第4屆競賽；前3屆分別有來自10所校系(16個隊伍)、15所校系(24個隊伍)及12所校系(24個隊伍)的參賽，各界的迴響相當熱烈。

本次106年(第4屆)全國水質檢驗技能競賽由中華民國環境檢驗測定商業同業公會主辦，嘉南藥理大學環境工程與科學系承辦，協辦單位有崑山科技大學環境工程系、大仁科技大學環境與職業安全衛生系、輔英科技大學環境工程與科學系、中華醫事科技大學環境與安全衛生工程系，指導單位有教育部技術及職業教育司、勞動部勞動力發展署雲嘉南分署。



力發展署雲嘉南分署。



全國水質檢驗競賽登場 嘉藥環工系榮獲第1名



2人1組的術科實作考驗團隊默契

【記者于郁金/臺南報導】有水當思無水苦啊！關於缺水，臺灣並不陌生話題，只是健忘！時值炎夏即將來臨，缺水限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能；為提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育，嘉南藥理大學環境工程與科學系於日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」。



各校參賽選手與指導老師合照留影

水質檢驗為水資源保育、水體保護、水與廢水工程等環保工作與職場上的重要技能，亦為大學校院環境工程、環境科學、環境管理、環境教育等相關科系的必備訓練與課程；行政院勞動部自民國77年起辦理「下水道設施操作維護—水質檢驗」技術士技能檢定，藉以提升水質檢驗從業人員的技能水準。



該競賽自102年首次辦理以來，今年已邁入第4屆，歷年報名均相當踴躍，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈20萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有14所校系、24隊伍共48位菁英同台角逐；選手們需全程著裝競技，通過2項學科筆試測驗，以及2項術科實作測驗，最後一分高下。

嘉藥環工系主任林瑩峯表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。

環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助本活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。

經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第1名、第4名，第3名為中興大學環工系，第3至第6名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得2萬至4,000元不等獎金，以及獎牌與獎狀。

主管全國技能檢定和技能競賽的勞動部勞動力發展署，當天由雲嘉南分署秘書黃章一代表與會，他致詞時表示，勞動部每年舉辦一次「下水道設施操作維護—水質檢驗乙級技術士」技能檢定，目的就是在建立專業的職業證照制度；對於嘉藥年年辦理水質檢驗技能競賽深表讚許，不僅提升檢驗技能水準，且結合同業公會更能增進產學合作與技術交流。

嘉藥副校長兼環境永續學院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，期望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

行政院環保署指出，多年來，統籌辦理全國環境水質監測工作，針對重要河川、水庫、地下水、海域等水體品質提供資訊，以喚起社會大眾關心水環境保育的意識；另外，2003年由世界水協會、美國清水基金會及美國環境保護署共同發起「世界水質監測日」活動，帶動了全球民眾同步檢測環境水質，以達共同保護地球珍貴水源之最終目的；本項競賽活動自102年6月辦理第1屆競賽以來，今年是第4屆競賽；前3屆分別有來自10所校系(16個隊伍)、15所校系(24個隊伍)及12所校系(24個隊伍)的參賽，各界的迴響相當熱烈。

本次106年(第4屆)全國水質檢驗技能競賽由中華民國環境檢驗測定商業同業公會主辦，嘉南藥理大學環境工程與科學系承辦，協辦單位有崑山科技大學環境工程系、大仁科技大學環境與職業安全衛生系、輔英科技大學環境工程與科學系、中華醫事科技大學環境與安全衛生工程系，指導單位有教育部技術及職業教育司、勞動部勞動力發展署雲嘉南分署。

全國水質檢驗競賽登場 嘉藥環工系榮獲第1名

大成報 (2017-05-31 15:36)

廣告

pH遠端監控/水質檢測儀
數據化記錄並遠端讀取pH、導電度和溫度-昭地科技
chao-dee.com.tw

①

分享 微博 豆瓣 腾讯微博 微信 打印



【大成報記者于郁金/臺南報導】有水當思無水苦啊！關於缺水，臺灣並不陌生話題，只是健忘！時值炎夏即將來臨，缺水限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能；為提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育，嘉南藥理大學環境工程與科學系於日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」。

水質檢驗為水資源保育、水體保護、水與廢水工程等環保工作與職場上的重要技能，亦為大專院校環境工程、環境科學、環境管理、環境教育等相關科系的必備訓練與課程；行政院勞動部自民國77年起辦理「下水道設施操作維護—水質檢驗」技術士技能檢定，藉以提升水質檢驗從業人員的技能水準。

該競賽自102年首次辦理以來，今年已邁入第4屆，歷年報名均相當踴躍，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈20萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有14所校系、24隊伍共48位菁英同台角逐；選手們需全程著裝競技，通過2項學科筆試測驗，以及2項術科實作測驗，最後一分高下。

嘉藥環工系主任林登峯表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。

環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助本活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。

經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第1名、第4名，第3名為中興大學環工系，第3至第6名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得2萬至4,000元不等獎金，以及獎牌與獎狀。

主管全國技能檢定和技能競賽的勞動部勞動力發展署，當天由雲嘉南分署秘書黃章一代表與會，他致詞時表示，勞動部每年舉辦一次「下水道設施操作維護—水質檢驗乙級技術士」技能檢定，目的就是在建立專業的職業證照制度；對於嘉藥年年辦理水質檢驗技能競賽深表讚許，不僅提升檢驗技能水準，且結合同業公會更能增進產學合作與技術交流。

嘉藥副校長兼環境永續學院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，期望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

行政院環保署指出，多年來，統籌辦理全國環境水質監測工作，針對重要河川、水庫、地下水、海域等水體品質提供資訊，以喚起社會大眾關心水環境保育的意識；另外，2003年由世界水協會、美國清水基金會及美國環境保護署共同發起「世界水質監測日」活動，帶動了全球民眾同步檢測環境水質，以達共同保護地球珍貴水源之最終目的；本項競賽活動自102年6月辦理第1屆競賽以來，今年是第4屆競賽；前3屆分別有來自10所校系(16個隊伍)、15所校系(24個隊伍)及12所校系(24個隊伍)的參賽，各界的迴響相當熱烈。

本次106年(第4屆)全國水質檢驗技能競賽由中華民國環境檢驗測定商業同業公會主辦，嘉南藥理大學環境工程與科學系承辦，協辦單位有崑山科技大學環境工程系、大仁科技大學環境與職業安全衛生系、輔英科技大學環境工程與科學系、中華醫事科技大學環境與安全衛生工程系，指導單位有教育部技術及職業教育司、勞動部勞動力發展署雲嘉南分署。



全國水質檢驗競賽，英雄會師論技，由嘉藥奪冠。

分享: [f](#) [P](#) [t](#)



【新南瀛記者黃鐘毅報導】守護水環境的水質檢驗專業工作，是大學環保相關科系學生必備技能，為提供水質檢驗技能競賽平台，促進技術交流及推動水資源保育，由嘉南藥理大學承辦的「全國水質檢驗技能競賽」，吸引十四所校系、二十四支隊伍同台角逐，競技激烈，最後由嘉藥環工系榮獲第一名。

全國水質檢驗技能競賽自一〇二年首次辦理以來，今年已邁入第四屆，歷年報名均相當踴躍，吸引眾多高手組隊參賽，總計有十四所校系、二十四隊伍共四十八位菁英同台角逐，選手們需全程著裝競技，通過二項學科筆試測驗及二項術科實作測驗，最後一分高下。



經三小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得二萬至四千元不等獎金，以及獎牌與獎狀。

環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。

嘉藥副校長兼環境永續學院院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

全國水質檢驗競賽 英雄會師嘉藥論技



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2017-05-31 22:29:46



【記者黃緒勳台南報導】時值炎夏即將來臨，缺水限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能。為提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流

及推動水資源保育，嘉南藥理大學環境工程與科學系於日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」。

該競賽自102年首次辦理以來，今年已邁入第四屆，歷年報名均相當踴躍，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈十萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有14所校系、24隊伍共48位菁英同台角逐。選手們需全程著裝競技，通過2項學科筆試測驗及2項術科實作測驗，最後一分高下。

嘉藥環工系主任林瑩?表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助本活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。

經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得二萬至四千元不等獎金，以及獎牌與獎狀。

主管全國技能檢定和技能競賽的勞動部勞動力發展署，當天由雲嘉南分署秘書黃章一代

表與會，他致詞時表示，勞動部每年舉辦一次「下水道設施操作維護—水質檢驗乙級技術士」技能檢定，目的就是在建立專業的職業證照制度；對於嘉藥年年辦理水質檢驗技能競賽深表讚許，不僅提升檢驗技能水準，且結合同業公會更能增進產學合作與技術交流。

嘉藥副校長兼環境永續學院院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

全國水質檢驗競賽英雄會師嘉藥論技

<http://www.minjim.com>

新聞局版台訊字 0220 號

【民正新聞記者：蔡永源台南報導】炎夏即將來臨，缺水限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能。為提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育，嘉南藥理大學環境工程與科學系於日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」。



競賽自 102 年首次辦理以來，今年已邁入第四屆，歷年報名均相當踴躍，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈十萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有 14 所校系、24 隊伍共 48 位菁英同台角逐。選手們需全程著裝競技，通過 2 項學科筆試測驗及 2 項術科實作測驗，最後一分高下。



嘉藥環工系主任林瑩峯表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助本活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。



經 3 小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得二萬至四千元不等獎金，以及獎牌與獎狀。主管全國技能檢定和技能競賽的勞動部勞動力發展署，當天由雲嘉南分署秘書黃章一代表與會，他致詞時表示，勞動部每年舉辦一次「下水道設施操作維護—水質檢驗乙級技術士」技能檢定，目的就是在建

立專業的職業證照制度；對於嘉藥年年辦理水質檢驗技能競賽深表讚許，不僅提升檢驗技能水平，且結合同業公會更能增進產學合作與技術交流。



嘉藥副校長兼環境永續學院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

全國水質檢驗競賽 英雄會師嘉藥論技



學科筆試測驗



各校參賽選手與指導老師合照留影

全國水質檢驗競賽 英雄會師嘉藥論技

(中央社訊息服務20170601

11:54:24)時值炎夏即將來臨，缺水限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能。為提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育，嘉南藥理大學環境工程與科學系於日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」。

該競賽自102年首次辦理以來，今年已邁入第四屆，歷年報名均相當踴躍，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈十萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有14所校系、24隊伍共48位菁英同台角逐。選手們需全程著裝競

技，通過2項學科筆試測驗及2項術科實作測驗，最後一分高下。

嘉藥環工系主任林瑩表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助本活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。

經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得二萬至四千元不等獎金，以及獎牌與獎狀。

主管全國技能檢定和技能競賽的勞動部勞動力發展署，當天由雲嘉南分署秘書黃章一代表與會，他致詞時表示，勞動部每年舉辦一次「下水道設施操作維護—水質檢驗乙級技術士」技能檢定，目的就是在建立專業的職業證照制度；對於嘉藥年年辦理水質檢驗技能競賽深表讚許，不僅提升檢驗技能水準，且結合同業公會更能增進產學合作與技術交流。

嘉藥副校長兼環境永續學院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

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/214577.aspx>

附件下載

- [學科筆試測驗 \(jpg檔\)](#)
- [各校參賽選手與指導老師合照留影 \(jpg檔\)](#)



水質檢驗技能賽 嘉藥環工系得第一

記者黃文記／仁德報導

水資源保育與治水防洪計畫是重要課題，嘉南藥理大學環境工程與科學系日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，共有十四校、四十八位菁英參賽。這項競賽提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育。

嘉藥校方表示，時值炎夏，缺水、限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能。

嘉藥自一〇二年首次舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，今年已邁入第四屆，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈十萬元補助下，吸引

眾多高手組隊參賽，總計有十四所校系、二十四隊、共四十八位菁英同台角逐。選手們需全程著裝競技，通過兩項學科筆試測驗及兩項術科實作測驗，才能分高下。

經過三小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名依序為萬能科大環工系、中台科大環安系

、高雄第一科大環安系，第一名可獲兩萬元獎金，前六名均獲頒獎金、獎牌與獎狀。

嘉藥環工系主任林瑩峰表示，該競賽聘請大學環工系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。嘉藥副校長兼環境永續學院長陳健民指出，該校多個院系都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，希望透過業界攜手合作，帶動學生對檢驗測定的學習興趣，培育更多人才投入環境檢測業。



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：106 年 06 月 01 日

記 者：林福來

全國水質檢驗競賽 嘉藥奪冠

〔記者林福來台南報導〕時值炎夏即將來臨，缺水限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能。

為提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育，嘉南藥理大學環境工程與科學系於日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」。

該競賽自一百零二年首次辦理以來，今年已邁入第四屆，歷年報名均相當踴躍，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業公會捐贈十萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有十四所校系、二十四隊伍共四十八位菁英同台角逐。

選手們需全程著裝競技，通過二項學科筆試測驗，以及二項術科實作測驗，

最後一分高下。

嘉藥環工系主任林瑩峰表示，競賽聘請大學環工科系專業教師擔任學科命題委員，並由環境檢測公司資深工程師擔任術科監評委員，嚴謹度相當高。

環境檢測同業公會秘書長賴幸君指出，嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助本活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。

經三小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得二萬至四千元不等獎金，以及獎牌與獎狀。

主管全國技能檢定和技能競賽的勞動部勞動力發展署，雲嘉南分署秘書黃章一表示，勞動部每年舉辦一次「下水道設施操作維護-水質檢驗乙級技術士」技能檢定，目的就是在建立專業的職業證照制度；對於嘉藥年年辦理水質檢驗技能競賽深表讚許，不僅提升檢驗技能水準，且結合同業公會更能增進產學合作與技術交流。

嘉藥副校長兼環境永續學院院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。



全國水質檢驗競賽，英雄會師嘉藥論技。

(記者林福來攝)



【記者黃鐘毅／台南報導】守護水環境的水質檢驗專業工作，是大學環保相關科系學生必備技能，為提供水質檢

驗技能競賽平台，促進技術交流及推動水資源保育，由嘉南藥理大學承辦的

「全國水質檢驗技能競賽」，吸引十四所校系、二十四隊伍角逐，競爭激烈，最後由嘉藥環工系榮獲第一名。全國水質檢驗技能競賽自一〇二二年首次辦理以來，今年已邁入第四屆，歷年報名均相當踴躍，吸引眾多高手組隊參

十四所校系、二十四隊伍競逐

經三小時激烈競技後，最終由嘉藥環

賽，總計有十四所校系、二十四隊伍共四十八位菁英同台角逐，選手們需全程著裝競技，通過二項學科筆試測驗及一項術科實作測驗，最後一分高下。

嘉藥舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業，站在同業公會立場，非常樂意贊助活動，這份支持也代表公會成員對教育及社會責任的重視。

水質檢驗賽 嘉藥環工奪冠

嘉藥副校長兼環境永續學院院長陳健民強調，學業安全衛

「全國水質檢驗技能競賽」，吸引十四所校系、二十四隊伍同台角逐，競爭激烈，最後由嘉藥環工系榮獲第一名。全國水質檢驗技能競賽自一〇二二年首次辦理以來，今年已邁入第四屆，歷年報名均相當踴躍，吸引眾多高手組隊參

工系榮獲第一和第四名，第一名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得二萬至四千元不等獎金，以及獎牌與獎狀。環境檢測同業公會秘書長賴幸君指

生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣導報(4B 台南新聞)

刊載日期：106年06月02日

記者：陳懷恩

全國水質檢驗競賽 嘉藥環工系奪冠

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學環境工程與科學系日前舉辦「全國水質檢驗技能競賽」，除提供水質檢驗技能的競賽平台，並促進技術交流及推動水資源保育，選手全程著裝競技，由嘉藥環工系榮獲第一。

時值炎夏即將來臨，缺水限水或颱風引發災害等問題，正考驗政府水資源保育與治水防洪計畫；而守護水環境的水質檢驗專業工作，也是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能。

該競賽自102年首次辦理以來，今年已邁入第四屆，歷年報名均相當踴躍，今年更在中華民國環境檢驗測定商業同業

公會捐贈十萬元補助下，吸引眾多高手組隊參賽，總計有14所校系、24隊伍共48位菁英同台角逐。

經3小時激烈競技後，最終由嘉藥環工系榮獲第一和第四名，第二名為中興大學環工系，第三至第六名分別為萬能科大環工系、中台科大環安系、高雄第一科大環安系，各名次也分別獲得二萬至四千元不等獎金，以及獎牌與獎狀。

嘉藥副校長兼環境永續學院長陳健民強調，學校與環境檢測同業公會攜手合作，盼能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。



舉辦全國水質檢驗技能競賽在嘉藥舉行，參加選手全程著裝。
(記者陳懷恩攝)



嘉藥 辦全國水質檢驗技能競賽

■周榮發

時值炎夏即將來臨，守護水環境的水質檢驗專業工作，是大學環保相關科系學生責無旁貸的必備技能；為了提供水質檢驗技能的競賽平台，日前嘉南藥理大學環境工程與科學系舉辦的「全國水質檢驗技能競賽」，嘉藥環工系榮獲第一和第四名。

嘉藥環工系主任林瑩峯表示，舉辦水質檢驗技能競賽有助於提升學生的檢驗測定水平，並順勢引導人才未來進入環境檢測業；此次計有14所校系、24隊伍共48位精英同台角逐。

勞動部勞動力發展署雲嘉南分署秘書黃章一表示，勞動部每年舉辦一次「下水道設施操作維護—水質

檢驗乙級技術士」技能檢定，目的就是在建立專業的職業證照制度；對於嘉藥年年辦理水質檢驗技能競賽深表讚許，不僅提升檢驗技能水準，且結合同業公會更能增進產學合作與技術交流。

嘉藥副校長兼環境永續學院院長陳健民強調，學校除環工系外，職業安全衛生系、醫藥化學系、食品科技系、藥學系等，都肩負培養檢驗測定人才的教育工作，感謝各界支持與指導，希望透過與環境檢測同業公會攜手合作，能帶動學生對檢驗測定的學習興趣，並培育更多人才投入環境檢測業。

↓參與全國水質檢驗技能競賽師生合影。 圖文／周榮發

