|繪高手「嘉藥比技

ETtoday新聞雲 2018-11-06 17:50:15 地方 閱讀 277,977 評論 0 Comments



▲全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,於嘉南藥理大學隆重登場。(圖/嘉藥提供, 下同)

記者林悅 / 台南報導

全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所 高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛 大。

經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第2至5名依序為台南高工土木科、大甲高工建 築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第8屆。嘉藥表 示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部 學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年 測繪技術人才重要的交流園地。



活動策劃嘉藥應資系林宗毅老師說競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流 觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動, 於是嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。

台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化 未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。

土木建築群英會!測繪高手「嘉藥比技能」 超過130人 參加



▲全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,於嘉南藥理大學隆重登場。(圖/嘉藥提供,下同)

記者林悅 / 台南報導

全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大。

經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第2至5名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第8屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。



活動策劃嘉藥應資系林宗毅老師說競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國 工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全 力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。

台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強 化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。 2018/11/7 101新聞網

土木建築群英會,測繪高手齊聚嘉藥比技能

101新聞網(記者: 蔡清欽) 2018-11-06 17:32:46

子 分享

Plurk!

y Tweet

字級:

小中大

₩ 列印



第8屆測繪技能競賽由岡山農工建築科奪冠。

【101新聞網記者蔡清欽 / 台南報導】全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競 賽」,昨(5)日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競 技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大。經過一 整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工 建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八 屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百 人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建 築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

2018/11/7 101新聞網

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務 測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能 力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示·歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職·規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」·因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站·無不卯足全力·爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透 過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均 無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年 年辦理持續至今。台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮 實務技能的平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。









土木建築群英會,測繪高手齊聚嘉藥比技 能

2018-11-06 20:31:47 大華網路報

分享



第8屆測繪技能競賽由岡山農工建築科奪冠。



參加測繪技能競賽成員合影。



來自北中南東各地的參賽學生如火如荼展開競技。



各地測繪高手聚集嘉藥比技能。



嘉藥舉辦全國測繪技能競賽,吸引24所高工職校組隊參加。全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,昨(5)日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大。經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持

續至今。台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的 平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。

土木建築群英會,測繪高手齊聚嘉藥比技能

大華網路報 (2018-11-06 20:31)











全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,昨(5)日於嘉南藥理大學隆重登 場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手 與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大。經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝 出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商 土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供

相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧 8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先 例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。台南高工校長王榮發則表 示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化未來升學和就 業競爭力,助益頗大,意義非凡。

(蔡清欽報導)

圖1:第8屆測繪技能競賽由岡山農工建築科奪冠。

圖2:參加測繪技能競賽成員合影。

圖3:來自北中南東各地的參賽學生如火如荼展開競技。

圖4:各地測繪高手聚集嘉藥比技能。

圖5:嘉藥舉辦全國測繪技能競賽,吸引24所高工職校組隊參加。









土木建築群英會, 測繪高手齊聚嘉藥比技能

http://www.cntimes.info 2018-11-06 20:31:47



第8屆測繪技能競賽由岡山農工建築科奪冠。



參加測繪技能競賽成員合影。



來自北中南東各地的參賽學生如火如荼展開競技。



各地測繪高手聚集嘉藥比技能。



嘉藥舉辦全國測繪技能競賽,吸引24所高工職校組隊參加。

全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,昨(5)日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大。經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。

土木建築群英會 測繪高手齊聚嘉藥比技能

中央社訊息服務 2018/11/07 13:04(19小時前)



土木建築群英會 測繪高手齊聚嘉藥比技能

(中央社訊息服務20181107 13:03:41)全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,5日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大。經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。

土木建築群英會 測繪高手齊聚嘉藥比技能

2018-11-07 13:04:02 中央社訊息服務20181107 13:03:41

分享



全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,5日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大。經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高丁十木科、大甲高丁建築科、彰師附丁建築科、海青丁商十木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競

技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。

土木建築群英會 測繪高手齊聚嘉藥比技能

中央社 (2018-11-07 13:04)













十木建築群 英會 測繪高手齊聚嘉藥比技能

(中央社訊息服務20181107 13:03:41)全國高職土木與建 築類科年度盛會「測繪技能競賽」,5日於嘉南藥理大學 隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台 競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生

合計超過130人與會,場面盛大。經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第 二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八 屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾 百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木 建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務 測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能 力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉 辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前 哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透 過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心, 均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此 後年年辦理持續至今。台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生 有發揮實務技能的平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。

土木建築群英會 測繪高手齊聚嘉藥比技能

中央社 / 2018.11.07 13:04

土木建築群英會 測繪高手齊聚嘉藥比技能

(中央社訊息服務20181107 13:03:41)全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,5日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大。經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」,視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動

向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。台南高工校長王榮發則 表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化 未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。

舒適閱覽: 小中大



土木建築群英會 測繪高手齊聚嘉藥比技能



各地測繪高手聚集嘉藥比技能

來自北中南東各地的參賽學牛如火如荼展開競技



嘉藥舉辦全國測繪技能競賽,吸引24所高工職校組隊參加

土木建築群英會 測繪高手齊聚嘉藥比 技能

(中央社訊息服務20181107 13:03:41) 全國高職土木與建築類科年度盛會「測 繪技能競賽」,5日於嘉南藥理大學隆 重登場,共有來自全國24所高工職 校、25支隊伍同台競技、一較高下, 包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合 計超過130人與會,場面盛大。經過一 整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝 出奪冠,第二至五名依序為台南高工土 木科、大甲高工建築科、彰師附工建築 科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高 工土木建築類群科中心共同主辦,今年 已邁入第八屆。嘉藥表示,從首屆僅7 校、數十人參賽,迄今規模日益龐大, 近年均超過20所高職、逾百人共襄盛 舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加, 而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土 木建築、空間測繪類科學生的群英會, 也成為每年測繪技術人才重要的交流園 批。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說, 競賽內容包含「基本測量常識」之學 科,以及「實務測繪技能」的術科兩項 測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方 式的思考與應變能力、計算能力、單線 水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水 準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵 蓋全國設有土木建築類科的高職,規模 媲美教育部舉辦的「全國工科技能競 賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能 競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無 不卯足全力,爭取榮譽。

2018/11/7 訊息平台-新聞稿

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流 觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活 動,於是嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。台南高工校長王榮 發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。

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/244142.aspx

附件下載

- 各地測繪高手聚集嘉藥比技能 (jpg檔)
- 來自北中南東各地的參賽學生如火如荼展開競技 (jpg檔)
- 嘉藥舉辦全國測繪技能競賽,吸引24所高工職校組隊參加 (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

2018/11/7 中華日報新聞網

高職測繪高手聚嘉藥 岡山農工奪冠

記者林偉民/仁德報導2018-11-06

全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,五日在 嘉南藥理大學登場,來自全國廿四所高工職校、廿五支隊伍參 賽,競爭激烈,最後由岡山農工建築科奪冠,第二至五名依序為 台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商 土木科。

競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共 同主辦,今年是第八屆,從第一屆只有七校、數十人參賽,到這 次包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過一百卅人與會, 堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會。

嘉藥應資系老師林宗毅表示,歷屆參加比賽的隊伍幾乎涵蓋全 國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的全國工科技 能競賽,因此參賽學校都將這項競賽視為全國工科技能競賽的前 哨站,無不卯足全力爭取榮譽。

全國高職測繪高手齊聚嘉藥比技能岡山農工建築科勝出奪冠



科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

2018/11/06

【大成報記者于郁金/臺南報導】 全國高職土木與建築類科年度盛 會「測繪技能競賽」,11月5日於 嘉南藥理大學隆重登場,共有來 自全國24所高工職校、25支隊伍同 台競技、一較高下,包括指導老 師、參賽選手與觀摩學生合計超 過130人與會,場面盛大!經過一 整天激烈角逐後,由岡山農工建 築科勝出奪冠,第2至5名依序為 臺南高工土木科、大甲高工建築

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、臺南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第8屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技 與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的 技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向臺南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。

臺南高工校長王榮發表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強 化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。





全國高職測繪高手齊聚嘉藥比技能 岡山農工建築科勝出奪冠

2018-11-06 14:30:03 于郁金

分享



【大成報記者于郁金/臺南報導】全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,11月5日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大!經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第2至5名依序為臺南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商十木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、臺南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第8屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向臺南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。

臺南高工校長王榮發表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於 強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。





全國高職測繪高手齊聚嘉藥比技能 岡山農工建築科勝出奪冠

大成報 (2018-11-06 14:27)











【大成報記者于郁金/臺南報導】全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,11月5日 於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指 導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大!經過一整天激烈角逐後,由岡山農 工建築科勝出奪冠,第2至5名依序為臺南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青 工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、臺南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第8屆。嘉藥 表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉, 甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科 學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪 技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線 水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾平涵蓋全國設有土木建

築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能 競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向臺南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。

臺南高工校長王榮發表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於 強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。





全國高職測繪高手齊聚嘉藥比技能岡山農工建築科奪冠



2018-11-06

【勁報記者于郁金/臺南報導】全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,11月5日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大!經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第2至5名依序為臺南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、臺南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第8屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技 與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的 技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向臺南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。

臺南高工校長王榮發表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。





全國高職測繪高手齊聚嘉藥比技能 岡山農工建築科奪冠

勁報 2018/11/06 14:26(23小時前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,11 月5日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大!經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第2至5名依序為臺南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、臺南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第8屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能

競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向臺南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。

臺南高工校長王榮發表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。



全國高職測繪高手齊聚嘉藥比技能 岡山農工建築科奪冠

2018-11-06 14:26:06 勁報記者于郁金/臺南報導

分享



全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,11月5日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大!經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第2至5名依序為臺南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、臺南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第8屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向臺南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。

臺南高工校長王榮發表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於 強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。





全國高職測繪高手齊聚嘉藥比技能 岡山農工建築 科勝出奪冠

大成報 / 于郁金 2018.11.06 14:27



A- A A+



【大成報記者于郁金/臺南報導】全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,11月5日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大!經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第2至5名依序為臺南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、臺南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第 8屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高 職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪 稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園 地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及 「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向臺南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。

臺南高工校長王榮發表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。



全國高職測繪高手齊聚嘉藥比技能 岡山農工建築科奪冠



【記者于郁金/臺南報導】全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,11月5日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大!經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第2至5名依序為臺南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、臺南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第8屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向臺南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。

臺南高工校長王榮發表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。









土木建築群英會 全國測繪賽岡山農工奪冠



中廣新聞網 1.9k 人追蹤

追蹤

国 留言





2018年11月6日 下午2:21

全國高工職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,在嘉南藥理大學經過一天競技成績出爐。高雄岡 山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工 商十木科。全國高工職「測繪技能競賽」今年邁入第八屆,共有24校一百多位選手參選賽,堪稱全國十木 建築、空間測繪類科學生的群英會,也被視為是全國工科技能競賽的前哨賽。比賽策劃老師嘉藥應資系林 宗毅表示,測繪技能競賽內容包含「基本測量常識」學科,以及「實務測繪技能的術科測驗,考題貼近產 業實務需求,著重測繪應變、計算、單線水準測量和經緯儀、水準儀操作能力等。嘉藥校長陳鴻助指出, 透過比賽讓學生們交流觀摩,發揮實務技能,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大。



土木建築群英會 全國測繪賽岡山農工奪冠

中廣新聞網 (2018-11-06 14:31)











全國高工職十木與建築類科年度盛會「測繪技能

競賽」,在嘉南藥理大學經過一天競技成績出爐。高雄岡山農工建築科勝出奪冠,第二至五 名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

全國高工職「測繪技能競賽」今年邁入第八屆,共有24校一百多位選手參選賽,堪稱全國土 木建築、空間測繪類科學生的群英會,也被視為是全國工科技能競賽的前哨賽。

比賽策劃老師嘉藥應資系林宗毅表示,測繪技能競賽內容包含「基本測量常識」學科,以及 「實務測繪技能的術科測驗,考題貼近產業實務需求,著重測繪應變、計算、單線水準測量 和經緯儀、水準儀操作能力等。

嘉藥校長陳鴻助指出,透過比賽讓學生們交流觀摩,發揮實務技能,對於強化未來升學和就 業競爭力,助益頗大。

土木建築群英會 全國測 繪賽岡山農工奪冠





字級大小: 大 中 小

全國高工職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,在 嘉南藥理大學經過一天競技成績出爐。高雄岡山農工建築科 勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建 築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

全國高工職「測繪技能競賽」今年邁入第八屆,共有24 校一百多位選手參選賽,堪稱全國土木建築、空間測繪類科 學生的群英會,也被視為是全國工科技能競賽的前哨賽。

比賽策劃老師嘉藥應資系林宗毅表示,測繪技能競賽內容包含「基本測量常識」學科,以及「實務測繪技能的術科 測驗,考題貼近產業實務需求,著重測繪應變、計算、單線 水準測量和經緯儀、水準儀操作能力等。

嘉藥校長陳鴻助指出,透過比賽讓學生們交流觀摩,發 揮實務技能,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大。





該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。



活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和

水準儀操作能力等。



林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建 築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競 賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技 能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。





嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領 域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增 進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群 科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先 例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持 續至今。台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦 技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化未 來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。

我要檢舉

kait f



台長: 蔡永源



您可能對以下文章有興趣

土木建築群英會測繪高手齊聚嘉藥比技能[複製鏈接]

minjimaz



872

872 主題 帖子 積分

管理員 □□ ☆

積分 7465

發消

风 發表於 昨天 19:46 | 只看該作者 ▶

樓主 電梯直達 □ ジ



【民正新聞記者:蔡永源台南報導】全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,昨 (5) 日於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高 下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大。經過一整天激烈角逐 後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附 工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。嘉 藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛 舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪 類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪 技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線 水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的 「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無 不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競 技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己 專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持 續至今。台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的 平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。

繪技能競賽 岡山農工奪冠

| +

2018-11-06



全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,昨天在嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國二十四所高工職校二十五支隊伍同台競技。經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。嘉藥表示,從首屆僅七校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過二十五所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。【記者黃鐘毅/台南報導】

主題: 「活動總匯] 土木建築群英會 測繪高手齊聚嘉藥比技能

facebook UUTW FB

日期:2018/11/6



全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,5日於嘉南藥理大學隆重登場, 共有來自全國24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手 與觀摩學生合計超過130人與會,場面盛大。經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築 科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、 海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。









土木建築群英會,全國測繪高手齊聚嘉藥比技能。

分享: 🛐 🔁 📘







【新南瀛記者黃鐘毅報導】全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,5日在嘉南藥理大學隆重登 場,共有來自全國二十四所高工職校二十五支隊伍同台競技。經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪 冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。嘉藥表示,從首 屆僅七校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過二十五所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也 組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術 人才重要的交流園地。



活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩 項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯 儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能 競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。



嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩, 增進測繪技術應用能力。台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的 平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。 2018/11/7 臺灣時報

土木建築測繪賽 嘉藥登場



〔記者林福來台南報導〕全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,昨天 於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國廿四所高工職校、廿五支隊伍同台競技、一較 高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過一百三十人與會,場面盛大。

經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土 木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。

嘉藥表示,從首屆僅七校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過二十所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧八年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。

台南高工校長王榮發表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的 平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。

嘉藥辦測繪技能競賽逾百人參加

南台灣 台南新聞

2018-11-07 新聞中心 42



全國高職十木與建築類科參與測繪技能賽,25支隊伍同台競技。(記者陳懷恩攝)

【記者陳懷恩台南報導】嘉藥應用空間資訊系與台南高工土木建築類群科中心,共同主辦了一場全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,結果由岡山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。

這場「測繪技能競賽」從首屆僅**7**校、數十人參賽,迄今已邁入第八屆,共有來自全國**24**所高工職校、**25**支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過**130**人與會,場面盛大。

嘉藥表示,比賽規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為測繪技術人才的交流園地。

負責活動策劃的嘉藥應資系教師林宗毅指出,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力。

土木建築群英會 測繪高手齊聚嘉藥比技能



TNN台灣地方新聞/黃緒勳/更新日期: 2018-11-06 20:38:58



【記者黃緒勳台南報導】全國 高職土木與建築類科年度盛會 「測繪技能競賽」,昨(5) 日於嘉南藥理大學隆重登場, 共有來自全國24所高工職校、 25支隊伍同台競技、一較高 下,包括指導老師、參賽選手 與觀摩學生合計超過130人與

會,場面盛大。經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第二至 五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土 木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。嘉藥表示,從首屆僅7校、數十人參賽,迄今規模日益龐大,近年均超過20所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模 媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競 賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧**8**年前,教育部所屬全國各類群科中心,均無自己專有的技術觀摩活動,於是嘉藥首開先

例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。台南高工校 長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平 台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。

土木建築群英會全國測繪賽岡山農工奪冠

By 昭昭 - November 6, 2018



全國高工職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,在嘉南藥理大學經過一天競技成績出爐。高雄岡 山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工 商十木科。

全國高工職「測繪技能競賽」今年邁入第八屆,共有24校一百多位選手參選賽,堪稱全國土木建築、 空間測繪類科學生的群英會,也被視為是全國工科技能競賽的前哨賽。

比賽策劃老師嘉藥應資系林宗毅表示,測繪技能競賽內容包含「基本測量常識」學科,以及「實務測 繪技能的術科測驗,考題貼近產業實務需求,著重測繪應變、計算、單線水準測量和經緯儀、水準儀操作 能力等。

嘉藥校長陳鴻助指出,透過比賽讓學生們交流觀摩,發揮實務技能,對於強化未來升學和就業競爭 力,助益頗大。

全國土木建築群英會 年度盛會《測繪技能競賽》 好手齊聚嘉 南藥大 場面盛大

2018/11/6 下午 01:56:31 記者:陳遍綠 Viewed:247

全國高職土木與建築類科年度盛會「測繪技能競賽」,11/5(一)於嘉南藥理大學隆重登場,共有來自全國 24所高工職校、25支隊伍同台競技、一較高下,包括指導老師、參賽選手與觀摩學生合計超過130人與 會,場面盛大。



▲來自北中南東各地的參賽學生如火如荼展開競技。

經過一整天激烈角逐後,由岡山農工建築科勝出奪冠,第二至五名依序為台南高工土木科、大甲高工建築科、彰師附工建築科、海青工商土木科。該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台南高工土木建築類群科中心共同主辦,今年已邁入第八屆。



▲嘉藥表示近年均超過**20**所高職、逾百人共襄盛舉,甚至遠從東部學校也組隊來參加,而選手素質更是逐年提升,堪稱全國土木建築、空間測繪類科學生的群英會,也成為每年測繪技術人才重要的交流園地。



▲嘉藥舉辦全國測繪技能競賽,吸引24所高工職校組隊參加。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師說,競賽內容包含「基本測量常識」之學科,以及「實務測繪技能」的術科兩項測驗,考題貼近產業需求,著重測繪方式的思考與應變能力、計算能力、單線水準測量和簡易平差能力、經緯儀和水準儀操作能力等。林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾乎涵蓋全國設有土木建築類科的高職,規模媲美教育部舉辦的「全國工科技能競賽」,因此所有參賽學校將「測繪技能競賽」視為工科技能競賽的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。



▲參加測繪技能競賽成員合影。

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽目的,旨在提供相關領域的高工職校學生能學以致用,透過競技與交流觀摩,增進測繪技術應用能力;回顧8年前,嘉藥首開先例,主動向台南高工提議舉行技能競賽,此後年年辦理持續至今。台南高工校長王榮發則表示,嘉藥每年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發揮實務技能的平台,對於強化未來升學和就業競爭力,助益頗大,意義非凡。



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:107年11月07日

者:林福來

[記者林福來台南報導] 全國高職 十木與建築類科年度盛會「測繪技能 競賽」,昨天於嘉南藥理大學降重登 場,共有來自全國廿四所高工職校、 廿五支隊伍同台競技、一較高下,包 括指導老師、參賽選手與觀摩學生合 計超過一百三十人與會,場面盛大。

·經過一整天激列角逐後, 中岡川農 工建築科勝出奪冠,第二至五名依序 為台南高丁十木科、大甲高丁建築科、 彰師附工建築科、海青工商十木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、台 南高工土木建築類群科中心共同主 辦,今年已邁入第八屆。

嘉藥表示,從首屆僅七校、數十人 至遠從東部 學校也組隊來參加,而選 手素質更是逐年提升, 堪稱全國十木 建築、空間測繪類科學生的群英會, 也成為每年測繪技術人才重要的交流 園坳。

活動策劃的嘉藥應資系林宗毅老師 說,競賽內容包含「基本測量常識」 之學科,以及「實務測繪技能」的術 科兩項測驗,考題貼近產業需求,著 重測繪方式的思考與應變能力、計算

林宗毅表示,歷屆比賽參加隊伍幾 平涵蓋全國設有土木建築類科的高 職,規模媲美教育部舉辦的「全國工 科技能競賽 , 因此所有參賽學校將 「測繪技能競賽」視為工科技能競賽

能力、單線水準測量和簡易平差能力、

經緯儀和水準儀操作能力等

嘉藥校長陳鴻助指出,辦理此競賽 目的,旨在提供相關領域的高工職校 學生能學以致用,透過競技與交流觀 摩,增進測繪技術應用能力;回顧八

的前哨站,無不卯足全力,爭取榮譽。



土木建築群英會,測繪高手齊聚嘉藥比技能!

(記者林福來攝)

年前,教育部所屬全國各類群科中心, 嘉藥首開先例,主動向台南高工提議

台南高工校長王榮發表示,嘉藥每 均無自己專有的技術觀摩活動,於是 年擴大舉辦技能比賽,讓高職生有發 揮實務技能的平台,對於強化未來升 舉行技能競賽,此後年年辦理持續至 學和就業競爭力,助益頗大,意義非 凡。



新聞剪報 嘉南藥理大學

資料來源:真晨報(C3 星火線)

刊載日期:107年11月07日

者: 黃鐘毅 記

工建築科勝出奪冠,第二至五 工建築科勝出奪冠,第二至五 工建築科勝出奪冠,第二至五



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:107年11月08日

記 者:陳懷恩

嘉藥測繪技能競賽 逾百人角逐



【記者陳懷恩台南報導】嘉 藥應用空間資訊系與台南,共 同主辦了一場全國高職土木 與建築類科年度盛會「測繪 技能競賽」,結果由岡山農 工建築科勝出奪冠,第二至 五名依序爲台南高工土木 科、大甲高工建築科、彰 附工建築科、海青工商土木 科。

這場「測繪技能競賽」從 首屆僅7校、數十人參賽,迄 今已邁入第八屆,共有來自 全國24所高工職校、25支隊 伍同台競技、一較高下,包 括指導老師、參賽選手與觀 摩學生合計超過130人與會,

場而盛大。

嘉藥表示,比賽規模日益 龐大,近年均超過20所高 職、逾百人共襄盛舉,甚 至遠從東部學校也組隊來參 加,而選手素質更是逐年提 升,成爲測繪技術人才的交 流園地。

負責活動策劃的嘉藥應資 系教師林宗毅指出,競賽內 容包含「基本測量常識」之 學科,以及「實務測繪技 能」的術科兩項測驗,考題 貼近產業需求,著重測繪方 式的思考與應變能力、計算 能力、單線水準測量和簡易 平差能力、經緯儀和水準儀 操作能力。



新聞剪報 嘉南藥理大學

資料來源:聯合晚報(B1 證經最錢線)

刊載日期:107年11月29日

者:蔡文雄 記

全國高職土木與建築類科年度盛 會「測繪技能競賽」,日前於嘉南 藥理大學降重登場。

共有來自全國24所高工職校、25 支隊伍同台競技、一較高下,由岡 山農工建築科勝出奪冠,第二至五 名依序為台南高工土木科、大甲高 工建築科、彰師附工建築科、海青 工商土木科。

該競賽由嘉藥應用空間資訊系、 台南高工土木建築類群科中心共同 主辦,今年已邁入第八屆。嘉藥表 示,從首屆僅7校、數十人參賽, 迄今規模日益龐大,近年均超過20 所高職、逾百人共襄盛舉。



的,旨在提供相關領域的高工職校 學生能學以致用,透過競技與交流 觀摩,增進測繪技術應用能力;回 顧8年前,教育部所屬全國各類群 科中心,均無自己專有的技術觀摩 活動,於是嘉藥首開先例,主動向 台南高工提議舉行技能競賽,此後 校長陳鴻助指出,辦理此競賽目 年年辦理持續至今。(蔡文雄整理)