



## 嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：中央社 記者：楊思瑞

刊載日期：2012-05-04

.....

### 嘉南藥理科技大學應用空間資訊系「獲得 Autodesk 原廠 國際認證亞太地區最佳授權考試中心」

嘉南藥理科技大學應用空間資訊系 (Chia-Nan University of Pharmacy & Science)於 Autodesk 2011 商務年會·榮獲亞太地區最佳授權考試中心獎項 (APAC certification center award)·Autodesk APAC 商務年會每兩年於北京舉行一次頒獎·該校應用空間資訊系於 2010 年開始·除了在授課的內容中進行相關的實務操作教學·於教學成果評量上全面採用認證的標準·並設立專業考場·提供系上學生取得 AutoCAD 與 3ds Max Design 原廠國際認證·從 2010-2011 年兩年之內·該系學生取得 Autodesk 國際認證超過 400 人次·因而深受原廠肯定·於亞太區眾多考試中心脫穎而出·成為原廠肯定的最佳授權考試中心。

應用空間資訊系許桂樹主任表示·應用空間資訊系於 97 學年度成立以來在空間資訊設計之課程規劃完整·著墨甚深·深受同學們的喜愛·從簡單的基礎三維建模設計·基礎電腦繪圖·進階電腦繪圖一直到進階三維建模設計與實作與三維影像導覽實作等課程·一系列科目目的都是想讓同學們透過本系之專業課程之訓練後·將來可在空間設計中培養專業能力並脫穎而出·而本系也非常注重培育實務兼具的專業證照取得·在本校獲得教育部教學卓越計畫之支持上·授課教師在上課中導入專業證照之專業證照術科之訓練·並利用晚上及假日開設「專業證照輔導班」·讓同學除了正常課程授課練習外還可利用輔導班加強訓練·而取得專業證照·提供大量學生認證機會並輔以多元專業的選擇·成為未來就業專業能力的證明·該校聯絡人：應用空間資訊系許桂樹主任·聯絡電話：06-2664911 轉 6800。

<http://www.cna.com.tw/postwrite/P5/104331.aspx>



## 嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：中央時報 記者：蔡清欽

刊載日期：2012-05-04

.....

### 台灣/嘉南藥理科大 獲 Autodesk 原廠國際認證亞太地區最佳授權考試中心



嘉南藥理科技大學應用空間資訊系 (Chia-Nan University of Pharmacy & Science)於 Autodesk 2011 商務年會，榮獲亞太地區最佳授權考試中心獎項 (APAC certification center award)。

Autodesk APAC 商務年會每兩年於北京舉行一次頒獎，該校應用空間資訊系於 2010 年開始，除了在授課的內容中進行相關的實務操作教學，於教學成果評量上全面採用認證的標準，並設立專業考場，提供系上學生取得 AutoCAD 與 3ds Max Design 原廠國際認證，從 2010-2011 年兩年之內，該系學生取得 Autodesk 國際認證超過 400 人次，因而深受原廠肯定，於亞太區眾多考試中心脫穎而出，成為原廠肯定的最佳授權考試中心。

應用空間資訊系許桂樹主任表示，應用空間資訊系於 97 學年度成立以來在空間資訊設計之課程規劃完整、著墨甚深，深受同學們的喜愛，從簡單的基礎三維建模設計、基礎電腦繪圖、進階電腦繪圖一直到進階三維建模設計與實作與三維影像導覽實作等課程，一系列科目目的都是想讓同學們透過本系之專業課程之訓練後，將來可在空間設計中培養專業能力並脫穎而出，而本系也非常注重培育實務兼具的專業證照取得，在本校獲得教育部教學卓越計畫之支持上，授課教師在上課中導入專業證照之專業證照術科之訓練，並利用晚上及假日開設「專業證照輔導班」，讓同學除了正常課程授課練習外還可利用輔導班加強訓練，而取得專業證照，提供大量學生認證機會並輔以多元專業的選擇，成為未來就業專業能力的證明

[http://www.cdnews.com.tw/cdnews\\_site/docDetail.jsp?coluid=121&docid=101898270](http://www.cdnews.com.tw/cdnews_site/docDetail.jsp?coluid=121&docid=101898270)



## 嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源： MSN 記者： \_\_\_\_\_

刊載日期： 2012-05-04

.....

### 嘉南藥理科技大學應用空間資訊系「獲得 Autodesk 原廠 國際認證亞太地區最佳授權考試中心」

嘉南藥理科技大學應用空間資訊系 (Chia-Nan University of Pharmacy & Science)於 Autodesk 2011 商務年會，榮獲亞太地區最佳授權考試中心獎項 (APAC certification center award)。Autodesk APAC 商務年會每兩年於北京舉行一次頒獎，該校應用空間資訊系於 2010 年開始，除了在授課的內容中進行相關的實務操作教學，於教學成果評量上全面採用認證的標準，並設立專業考場，提供系上學生取得 AutoCAD 與 3ds Max Design 原廠國際認證，從 2010-2011 年兩年之內，該系學生取得 Autodesk 國際認證超過 400 人次，因而深受原廠肯定，於亞太區眾多考試中心脫穎而出，成為原廠肯定的最佳授權考試中心。

應用空間資訊系許桂樹主任表示，應用空間資訊系於 97 學年度成立以來在空間資訊設計之課程規劃完整、著墨甚深，深受同學們的喜愛，從簡單的基礎三維建模設計、基礎電腦繪圖、進階電腦繪圖一直到進階三維建模設計與實作與三維影像導覽實作等課程，一系列科目目的都是想讓同學們透過本系之專業課程之訓練後，將來可在空間設計中培養專業能力並脫穎而出，而本系也非常注重培育實務兼具的專業證照取得，在本校獲得教育部教學卓越計畫之支持上，授課教師在上課中導入專業證照之專業證照術科之訓練，並利用晚上及假日開設「專業證照輔導班」，讓同學除了正常課程授課練習外還可利用輔導班加強訓練，而取得專業證照，提供大量學生認證機會並輔以多元專業的選擇，成為未來就業專業能力的證明。該校聯絡人：應用空間資訊系許桂樹主任，聯絡電話：06-2664911 轉 6800。

<http://news.msn.com.tw/market2638392.aspx>



## 嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源： PChome 記者： \_\_\_\_\_

刊載日期： 2012-05-04

.....

### 嘉南藥理科技大學應用空間資訊系「獲得 Autodesk 原廠 國際認證亞太地區最佳授權考試中心」

嘉南藥理科技大學應用空間資訊系（Chia-Nan University of Pharmacy & Science）於 Autodesk 2011 商務年會，榮獲亞太地區最佳授權考試中心獎項（APAC certification center award）。Autodesk APAC 商務年會每兩年於北京舉行一次頒獎，該校應用空間資訊系於 2010 年開始，除了在授課的內容中進行相關的實務操作教學，於教學成果評量上全面採用認證的標準，並設立專業考場，提供系上學生取得 AutoCAD 與 3ds Max Design 原廠國際認證，從 2010-2011 年兩年之內，該系學生取得 Autodesk 國際認證超過 400 人次，因而深受原廠肯定，於亞太區眾多考試中心脫穎而出，成為原廠肯定的最佳授權考試中心。



應用空間資訊系許桂樹主任表示，應用空間資訊系於 97 學年度成立以來在空間資訊設計之課程規劃完整、著墨甚深，深受同學們的喜愛，從簡單的基礎三維建模設計、基礎電腦繪圖、進階電腦繪圖一直到進階三維建模設計與實作與三維影像導覽實作等課程，一系列科目目的都是想讓同學們透過本系之專業課程之訓練後，將來可在空間設計中培養專業能力並脫穎而出，而本系也非常注重培育實務兼具的專業證照取得，在本校獲得教育部教學卓越計畫之支持上，授課教師在上課中導入專業證照之專業證照術科之訓練，並利用晚上及假日開設「專業證照輔導班」，讓同學除了正常課程授課練習外還可利用輔導班加強訓練，而取得專業證照，提供大量學生認證機會並輔以多元專業的選擇，成為未來就業專業能力的證明。該校聯絡人：應用空間資訊系許桂樹主任，聯絡電話：06-2664911 轉 6800。

<http://news.pchome.com.tw/living/cna/20120504/index-13361038779053618009.html>



資料來源： 新浪新聞 記者： \_\_\_\_\_

刊載日期： 2012-05-04

.....

### 嘉南藥理科技大學應用空間資訊系「獲得 Autodesk 原廠 國際認證亞太地區最佳授權考試中心」

嘉南藥理科技大學應用空間資訊系 (Chia-Nan University of Pharmacy & Science) 於 Autodesk 2011 商務年會，榮獲亞太地區最佳授權考試中心獎項 (APAC certification center award)。Autodesk APAC 商務年會每兩年於北京舉行一次頒獎，該校應用空間資訊系於 2010 年開始，除了在授課的內容中進行相關的實務操作教學，於教學成果評量上全面採用認證的標準，並設立專業考場，提供系上學生取得 AutoCAD 與 3ds Max Design 原廠國際認證，從 2010-2011 年兩年之內，該系學生取得 Autodesk 國際認證超過 400 人次，因而深受原廠肯定，於亞太區眾多考試中心脫穎而出，成為原廠肯定的最佳授權考試中心。



應用空間資訊系許桂樹主任表示，應用空間資訊系於 97 學年度成立以來在空間資訊設計之課程規劃完整、著墨甚深，深受同學們的喜愛，從簡單的基礎三維建模設計、基礎電腦繪圖、進階電腦繪圖一直到進階三維建模設計與實作與三維影像導覽實作等課程，一系列科目目的都是想讓同學們透過本系之專業課程之訓練後，將來可在空間設計中培養專業能力並脫穎而出，而本系也非常注重培育實務兼具的專業證照取得，在本校獲得教育部教學卓越計畫之支持上，授課教師在上課中導入專業證照之專業證照術科之訓練，並利用晚上及假日開設「專業證照輔導班」，讓同學除了正常課程授課練習外還可利用輔導班加強訓練，而取得專業證照，提供大量學生認證機會並輔以多元專業的選擇，成為未來就業專業能力的證明。該校聯絡人：應用空間資訊系許桂樹主任，聯絡電話：06-2664911 轉 6800。

圖說：許桂樹主任與最佳授權考試中心獎杯合影

<http://news.sina.com.tw/article/20120504/6662058.html>



## 嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：新南瀛 記者：黃鐘毅

刊載日期：2012-05-04

.....

### 嘉南藥理科技大學獲得 Autodesk 原廠國際認證亞太地區



嘉南藥理科技大學應用空間資訊系 (Chia-Nan University of Pharmacy & Science)於 Autodesk 2011 商務年會，榮獲亞太地區最佳授權考試中心獎項 (APAC certification center award)。Autodesk APAC 商務年會每兩年於北京舉行一次頒獎，該校應用空間資訊系於 2010 年開始，除了在授課的內容中進行相關的實務操作教學，於教學成果評量上全面採用認證的標準，並設立專業考場，提供系上學生取得 AutoCAD 與 3ds Max Design 原廠國際認證，從 2010-2011 年兩年之內，該系學生取得 Autodesk 國際認證超過 400 人次，因而深受原廠肯定，於亞太區眾多考試中心脫穎而出，成為原廠肯定的最佳授權考試中心。

應用空間資訊系許桂樹主任表示，應用空間資訊系於 97 學年度成立以來在空間資訊設計之課程規劃完整、著墨甚深，深受同學們的喜愛，從簡單的基礎三維建模設計、基礎電腦繪圖、進階電腦繪圖一直到進階三維建模設計與實作與三維影像導覽實作等課程，一系列科目目的都是想讓同學們透過本系之專業課程之訓練後，將來可在空間設計中培養專業能力並脫穎而出。

而本系也非常注重培育實務兼具的專業證照取得，在本校獲得教育部教學卓越計畫之支持上，授課教師在上課中導入專業證照之專業證照術科之訓練，並利用晚上及假日開設「專業證照輔導班」，讓同學除了正常課程授課練習外還可利用輔導班加強訓練，而取得專業證照，提供大量學生認證機會並輔以多元專業的選擇，成為未來就業專業能力的證明。



資料來源：臺南地方新聞 記者：劉彩雲

刊載日期：2012-05-04

.....

### 嘉南藥理科技大學獲得 Autodesk 原廠國際認證亞太地區



圖說:許桂樹主任與最佳授權考試中心獎杯合影圖。

嘉南藥理科技大學應用空間資訊系 (Chia-Nan University of Pharmacy & Science)於 Autodesk 2011 商務年會，榮獲亞太地區最佳授權考試中心獎項 (APAC certification center award)。

Autodesk APAC 商務年會每兩年於北京舉行一次頒獎，該校應用空間資訊系於 2010 年開始，除了在授課的內容中進行相關的實務操作教學，於教學成果評量上全面採用認證的標準，並設立專業考場，提供系上學生取得 AutoCAD 與 3ds Max Design 原廠國際認證，從 2010-2011 年兩年之內，該系學生取得 Autodesk 國際認證超過 400 人次，因而深受原廠肯定，於亞太區眾多考試中心脫穎而出，成為原廠肯定的最佳授權考試中心。

應用空間資訊系許桂樹主任表示，應用空間資訊系於 97 學年度成立以來在空間資訊設計之課程規劃完整、著墨甚深，深受同學們的喜愛，從簡單的基礎三維建模設計、基礎電腦繪圖、進階電腦繪圖一直到進階三維建模設計與實作與三維影像導覽實作等課程，一系列科目目的都是想讓同學們透過本系之專業課程之訓練後，將來可在空間設計中培養專業能力並脫穎而出，而本系也非常註重培育實務兼具的專業證照取得，在本校獲得教育部教學卓越計畫之支持上，授課教師在上課中導入專業證照之專業證照術科之訓練，並利用晚上及假日開設「專業證照輔導班」，讓同學除了正常課程授課練習外還可利用輔導班加強訓練，而取得專業證照，提供大量學生認證機會並輔以多元專業的選擇，成為未來就業專業能力的證明