

嘉南藥理大學

107 年度測量製圖推廣教育學分班 01、02 期



招生簡章

詳情請洽：嘉南藥理大學應用空間資訊系（E棟7樓E707辦公室）

電話：06-2664911 轉 7360(或 0908-158-069)

服務時間：週一至週五 09:00~17:00

網址：<http://www.ag.cnu.edu.tw/>之最新消息

地址：台南市仁德區二仁路一段 60 號

考試院為提高測量之專業素養，未來測量專技考試之考試資格認定，修正為必須修習平面測量、測量平差、大地測量、航遙測、地理資訊系統、衛星測量及應用測量等 7 個領域之課程，每個領域至少須修習 1 學科，每 1 學科至多採計 3 學分，合計至少 7 學科 20 學分以上。然許多已從事測量業務欲取得測量技師者，或具「測量製圖」職類公職報考資格欲提升專業能力者，卻苦無進修管道。為此，本校應用空間資訊系選定與考試科目相近之學科，希望透過完整之理論講授，提升測量專業能力，順利取得專技報考資格及通過考試，特開設本學分班。

一、依據：依據本校學校推廣教育實施辦法辦理。

二、目的：針對想報考「測量製圖」職類公務高普考、基層地方特考及測量技師考試之人士，提供在職進修機會，並取得相關學分研習證明。

三、招生課程：

(一) 01 期：測量學 (3 學分)、測量平差法 (3 學分)。

(二) 02 期：地籍測量 (3 學分)、地理資訊系統 (3 學分)。

期別	課程名稱	學分數	上課時數	上課時段
01 期	測量平差法	3	54	107 年 05 月 05 日~107 年 06 月 30 日，週六上課。
	測量學	3	54	107 年 05 月 06 日~107 年 07 月 01 日，週日上課。
02 期	地籍測量	3	54	107 年 07 月 07 日~107 年 09 月 22 日，週六上課。
	地理資訊系統	3	54	107 年 07 月 08 日~107 年 09 月 23 日，週日上課。

四、上課日期：107 年 (各課程詳細上課日期及內容，請參閱附件之課程大綱)。

(一) 01 期：自民國 107 年 05 月 06 日起至民國 107 年 07 月 01 日止。

(二) 02 期：自民國 107 年 07 月 07 日起至民國 107 年 09 月 23 日止。

五、**招生對象**：須具備報考大學系所之資格（高中職以上畢業者）或相關專科以上畢業對測繪相關有興趣之從業人員。

六、**招生人數**：擬每科目招生人數至少達到 10 人以上或辦班招生人數最少 20 人(含)以上，若人數未滿時，本校保有開班與否之權利。如停辦該班次，則本校悉數退還所繳費用。

七、**報名日期**：即日起至開課日止。

八、**上課地點**：嘉南藥理大學環境永續大樓地下室 E005 教室及 1 樓 E107 電腦教室。

九、**收費標準**：本次開設四科（12 學分），每學分計新台幣 3,500 元，合計費用共新台幣 42,000 元。

十、**報名方式**：

(一) 繳交報名表

請填妥附件之報名表後，於上方黏貼處貼上個人「身份證正反面影本」乙份，並繳交個人「二吋照片」2 張及「學歷證明」。

(二) 繳費方式

1. 現場繳費：請親至嘉南藥理大學 應用空間資訊系(台南市仁德區二仁路一段 60 號 E 棟大樓 7 樓 E707 辦公室) 繳費。

2. 即期支票或匯票：請自行至郵局開立匯票或至銀行開立即期支票，受款人或抬頭請註明「**嘉南藥理大學**」，抬頭錯誤須重新開立。

3. 報名表填妥後連同完成開立之匯票或支票影本傳真至 (06) 266-6114 以完成報名手續，另於本學分班開訓當天繳交該匯票或支票正本。

十一、其它注意事項：

- ※ 本課程之上課參考書籍需自行購買。
- ※ 學員因故退費者，依大學辦理推廣教育相關規定辦理退費。
- ※ 學分班學員修讀期滿經考試及格，由本校發給學分證明，其經入學考試錄取，所修學分得依本校規定酌予抵免。

課程名稱	測量平差法		
授課教師	李良輝	課程種類	<input checked="" type="checkbox"/> 學分班 <input type="checkbox"/> 非學分班
開課日期	107年05月05日~ 107年06月30日	上課時數	54 小時
每週上課時間	每週 六	上課時段	09:00~16:00
使用書目	最小二乘法平差理論與實務講義，李良輝編著。		
教學目標 (objective)	除了對最小二乘平差的理論基礎進行闡述外，更特別著重於測量實務上的應用，透過多樣實務算例的處理程序及計算程式的設計，達到理論與實務應用的結合目的。		
教材內容 (Outline)	內容包括觀測量的誤差、統計的意義、誤差的傳播、平差模型的描述與處理、粗差的偵測至現代平差處理的概念，應用的層面也從經典的角邊技術擴增至現代新的空間資訊技術的處理，如衛星定位及數位攝影測量等。		
教學進度	日期	星期	課程內容
	107.05.05	六	測量誤差概述、誤差理論與統計基礎
	107.05.12	六	誤差傳播地定律及其應用、直接觀測平差
	107.05.19	六	多變量函數誤差傳播、多變量觀測值函數與權矩陣
	107.05.26	六	間接觀測平差、條件觀測平差
	107.06.02	六	併存型平差模式、誤差橢圓及其應用、期中考
	107.06.09	六	統計檢定、粗差偵測
	107.06.16	六	自由網平差、測量平差實務應用
	107.06.23	六	最小二乘配置法
107.06.30	六	序貫平差與逐次平差、大型平差系統的分割解法、期末考	

課程名稱	測量學		
授課教師	林宏麟	課程種類	<input checked="" type="checkbox"/> 學分班 <input type="checkbox"/> 非學分班
開課日期	107年05月06日~ 107年07月01日	上課時數	54小時
每週上課時間	每週 日	上課時段	09:00~16:00
使用書目	測量學題解，林宏麟編著		
教學目標 (objective)	熟悉測量學之基本理論及實務應用		
教材內容 (Outline)	1.基本測量基礎定義等。 2.基本測量方法之相關儀器及理論介紹、測量實務應用。 3.各種應用測量之原理（控制測量、地形測量、定線測量）。		
教學進度	日期	星期	課程內容
	107.05.06	日	測量學概論
	107.05.13	日	距離測量、水準測量
	107.05.20	日	水準測量、經緯儀測量
	107.05.27	日	經緯儀測量、間接距離及高程測量 量期中考
	107.06.03	日	間接距離及高程測量、導線測量
	107.06.10	日	三角測量
	107.06.17	日	地形測量
	107.06.24	日	定線測量、誤差傳播
	107.07.01	日	地籍測量面積計算、期末考

課程名稱	地籍測量		
授課教師	吳宗寶、林宗毅	課程種類	<input checked="" type="checkbox"/> 學分班 <input type="checkbox"/> 非學分班
開課日期	107年07月07日~ 107年09月22日	上課時數	54小時
每週上課時間	每週六	上課時段	09:00~16:00
使用書目	自編講義		
教學目標 (objective)	熟悉地籍測量法規之相關規定及地籍測量理論與基本專業知識		
教材內容 (Outline)	一、基本控制測量及加密控制測量、圖根測量、戶地測量等相關法規基礎、制度內涵及其規範作用。 二、地籍測量方法之相關理論及地籍測量實務介紹暨應用。 三、界址坐標計算及土地分割方法之求解及實務計算。		
教學進度	日期	星期	課程內容
	107.07.07	六	地籍測量概論
	107.07.14	六	地籍測量作業程序與精度規範
	107.07.21	六	基本控制測量及加密控制測量
	107.07.28	六	圖根測量
	107.08.04	六	戶地測量
	107.08.11	六	計算面積
	107.08.18	六	製圖、期中考
	107.08.25	六	重新實施地籍測量（地籍圖重新測量）
	107.09.01	六	土地複丈
	107.09.08	六	界址坐標計算
	107.09.15	六	土地分割方法及實務計算
107.09.22	六	實務計算、建築改良物測量、期末考	

課程名稱	地理資訊系統		
授課教師	游豐吉	課程種類	<input checked="" type="checkbox"/> 學分班 <input type="checkbox"/> 非學分班
開課日期	107年07月08日~ 106年09月23日	上課時數	54小時
每週上課時間	每週 日	上課時段	09:00~16:00
使用書目	地理資訊系統理論與實務，文魁出版社。		
教學目標 (objective)	使學生了解地理資訊系統與實務		
教材內容 (Outline)	一、地理及空間資訊系統概論 二、空間資料架構 三、地理資料分析 四、地理資訊應用 五、資料庫管理系統 六、國土資訊系統		
教學進度	日期	星期	課程內容
	107.07.08	日	簡介、地理、坐標概論
	107.07.15	日	地理資訊系統資料格式
	107.07.22	日	資料庫管理系統
	107.07.29	日	地理資料分析-空間與幾何分析、地理資料分析-地址對位與路網分析
	107.08.05	日	地理資料分析-地形分析
	107.08.12	日	地理資訊系統之展現
	107.08.19	日	期中考
	107.08.26	日	地理資訊系統軟體介紹及行動/網際網路地理資訊系統
	107.09.02	日	三維地理資訊系統
	107.09.09	日	地理資訊系統於休閒旅遊、社會科學及工程之應用
	107.09.16	日	標準化與開放式地理資訊系統、國土資訊系統
	107.09.23	日	期末考

地理位置：

1. 搭乘飛機：由台南機場搭計程車約十分鐘至本校正門口。

2. 搭乘客運：

(1) 由台南市區經台一線省道南下約三十分鐘至嘉南大學站下車，即本校正門口。

(2) 由高雄地區經台一線省道北上約五十分鐘至嘉南大學站下車，即本校正門口。

3. 自行開車經由高速公路：

(1) 中山高（國道 1 號）：由國道 1 號高速公路接台 86 號東西快速道路，下台一線省道左轉南下至本校停車場。（車程約十分鐘）

(2) 南二高（國道 3 號）：由國道 3 號高速公路關廟交流道接台 86 號東西快速道路，下台一線省道左轉南下至本校停車場。（車程約二十分鐘）

(3) 請自行開車人員，請將您的愛車停放於南三汽車停車場或郵局旁的汽機車停車場（如校區配置圖）。

4. 搭乘火車或高鐵者：

(1) 如搭乘台鐵者，中北部地區南下人員請於台南火車站下車轉電聯車至保安站或東部高雄地區搭電聯車北上人員請於保安站下車，步行至本校約 15 分鐘。

(2) 如搭乘台灣高鐵者請轉乘台鐵沙崙支線至台鐵保安站下車，步行至本校約 15 分鐘。

校區配置圖



107 年嘉南藥理大學測量製圖推廣教育學分班校區暨路線指示圖