|  |
| --- |
| 國立空中大學花蓮學習指導中心  103年第2期「測量人員專業教育訓練班」招生簡章 |

1. **目的：**  
   為提昇東部地區測量人員素質暨輔導參加103年底特種考試地方政府公務人員考試四等考試，特舉辦此項推廣教育。
2. **考試日期:**

(一) [103年特種考試地方政府公務人員考試](http://wwwc.moex.gov.tw/ct.asp?xItem=16960&ctNode=2909)：**約103年12月下旬**

1. **測量製圖類科考試科目：**

(一)共同科目:國文（作文、公文與測驗）  
法學知識與英文（包括中華民國憲法；地方自治法規：含   
 地方制度法、財政收支劃分法；英文。）

(二)專業科目：測量學概要  
測量平差法概要  
地理資訊系統與製圖學概要  
土地法概要（包括地籍測量法規）

1. **應考資格：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考試名稱 | 特種考試地方政府公務人員考試、高普考 | | |
| 等級別 | 普考、四等考試 | 類科別 | 測量製圖 |
| 應考資格 | 一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木測量、土木與水資源工程、土木與生態工程、土地管理、土地管理與開發、不動產與城鄉環境、水土保持、水利工程、水資源及環境工程、生物環境系統工程、地政、地球物理、地球科學、地理、地理環境資源、地質、地質科學、河海工程、建築、軍事工程、海洋環境、海洋環境工程、航空測量、都市計畫、森林、森林暨自然保育、森林環境暨資源、測量工程、測量及空間資訊、測繪工程、農村規劃技術、農業土木工程、農業工程、製圖、數學、應用數學、營建工程技術、環境工程、礦業各所系科畢業得有證書者。  二、公立或立案之私立高級工業職業學校或高級中學工科或  其他工科同等學校相當類科畢業得有證書者。 | | |

1. **招生對象：**符合普通考試或測量製圖類科四等考試應考資格之應試人員。
2. **上課期程：**  
   上課期間自103年7月起至11月止，總時數84小時。（詳情請參見課表）  
   上課時間為週六上午9時至12時、下午2時至5時。
3. **財務計畫：**

（一）新生學費：NT.12,000元整。  
（二）舊學員優惠價：NT.6,000元整。  
（三）學員另繳2,500元教材費（代訂教科書及講義用），多退少補。

1. **教科書版本：**（若改版則優先訂購新版本）  
   （一）施永富《測量學》三民書局出版。  
   （二）蘇安三《測量平差法精要》文笙書局出版。  
   （三）唐 城《測量平差法概論》  
   （四）許文昌《土地法規》高點出版社。  
   （五）教師自製講義：測量規則教材、地理資訊系統暨製圖學概論。
2. **上課地點：**  
   國立空中大學花蓮學習指導中心。電話：（03）8222148 #2213  
   地址：970花蓮市華西路123號(國立東華大學美崙校區體育館旁。)
3. **報名：**（一）以25人為開班原則。  
   （二）報名截止日:**103年7月19日(週五)。**  
   （三）報名請洽：  
    1.空中大學花蓮中心：李慶國先生03-8222148#2213  
    2.花蓮地政事務所：徐信誠課長03-8225135#360、0932650726  
    張伯偈先生03-8225135#217  
    張志宇先生03-8225135#311
4. **師資：**

**黃一釗(土地法規)** 76年土地測量高考及格、鳳林地政事務所秘書、花蓮地政事務所主任

**徐信誠(地理資訊系統與製圖學概要)**

96年測量製圖高考及格、花蓮地政事務所測量課課長、地用課課長

**張伯偈(測量學)**  
93年測量製圖高考及格、93年三等考試測量製圖(北區)及格、薦任測量員

**張志宇(測量平差法概要)**98年四等考試測量製圖(東區)及格、99年三等考試測量製圖(花東區)及格、薦任測量員

十二、訓練課程及日程安排：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 103年度第2期『測量人員專業訓練推廣教育』課表  2014-5-20 | | | |
| **上課月份** | **上課日期**  **（週六）** | **上課時間 / 授課老師**  **09:00 ～ 12:00** | **上課時間 / 授課老師**  **14:00 ～ 17:00** |
| 7 | 27 | 導讀及土地法概要  （黃一釗） | 地理資訊系統與製圖學概要  （徐信誠） |
| 8 | 3 | 測量學概要  （張伯偈） | 測量平差法概要  （張志宇） |
|  | 10 | 土地法規概要及地籍測量法規  （黃一釗） | 地理資訊系統與製圖學概要  （徐信誠） |
|  | 24 | 測量平差法概要  （張志宇） | 測量學概要  （張伯偈） |
|  | 31 | 測量平差法概要  （張志宇） | 土地法規概要及地籍測量法規  （黃一釗） |
| 9 | 7 | 測量平差法概要  （張志宇） | 測量學概要  （張伯偈） |
|  | 14 | 地理資訊系統與製圖學概要  （徐信誠） | 測量學概要  （張伯偈） |
|  | 21 | 土地法規概要及地籍測量法規  （黃一釗） | 測量平差法概要  （張志宇） |
| 10 | 5 | 土地法規概要及地籍測量法規  （黃一釗） | 地理資訊系統與製圖學概要  （徐信誠） |
|  | 12 | 地理資訊系統與製圖學概要  （徐信誠） | 測量學概要  （張伯偈） |
|  | 19 | 地理資訊系統與製圖學概要  （徐信誠） | 測量學概要  （張伯偈） |
|  | 26 | 土地法規概要及地籍測量法規  （黃一釗） | 測量平差法概要  （張志宇） |
| 11 | 2 | 土地法規概要及地籍測量法規  （黃一釗） | 測量平差法概要  （張志宇） |
|  | 9 | 土地法規概要及地籍測量法規  （黃一釗） | 測量學概要  （張伯偈） |

註：此為預排課程表，仍可能因故進行調整，正式課表於開課後發放。