

103 年測量製圖基四 『探花』 游盛育(竹苗區)



103年特種考試地方政府公務人員考試四等考試成績及結果通知書

等級：四等
 錄取分發區：竹苗區
 入場證編號 (座號)：HH44100042
 類科：測量製圖
 姓名：游盛豫

筆試科目	國文	中 51.0000 測 12.0000	63.0000
筆試科目	法學知識與英文		48.0000
筆試科目	土地法規概要(包括地籍測量法規)		36.0000
筆試科目	測量學概要(包括地籍測量)		40.0000
筆試科目	地理資訊系統與數值製圖概要		47.0000
筆試科目	測量平差法概要		79.0000
筆試科目	52.1666 占總成績 100%		52.1666
總成績	52.17分 (成績排名： 3)	(錄取標準： 50.83分)	錄取

大家好以下是小弟我考取四等測量製圖的心得及各科準備方法：

1.國文：公文記格式。作文我是背名言佳句跟記正反例子，盡量多背不同形式的例子。

2.法緒與英文：法學緒論與中華民國憲法還是要找時間唸，可以多考考古題。

3.測量學：測量學照著林老師上課的內容就很全面了，還有第一堂課上完後要馬上複習當天的課程之外，還要預習第二堂課的課程，這樣林老師上課你都聽過之外，還可以將不懂的題目、內容請教林老師。測量學只要照著徐老師的進度跟把測量學題解裡面的題目將答案蓋住，在心裡把答案想過一次，然後看徐老師寫的答案與自己的有何不同，這樣就會進步。

4.土地法：我是看曾老師的帶子跟上現場的課程，如有不懂的地方馬上發問，由於土地法是偏重記憶的課程，看一次不懂在看一次，我大概從頭到尾唸四、五次，不過我的土地法分數不是特別高。但是除了上課抄老師寫的重點之外，還要自己練習寫重點，剛開始會很慢，因為要邊唸邊寫不過寫完筆記後就會覺得有融會貫通的感覺。

5.地理資訊系統與數值製圖：就四等與普考來說，將三到五年的考古題做過一遍，答案不要硬背要理解後在背才會記得。陳老師上

課的「地圖學原理」內容也是考試常常出現。大家做考古題時就可以大概抓出常考的方向。而數值製圖我覺得常考的是投影與變形。

6.測量平差法：將蘇安三老師著的「測量平差法概要」算過一次，把答案蓋起來自己拿紙筆計算一次，還要按計算機把答案計算出來；不會的題目做記號之後複習時就可以把做記號的題目在重算一遍，整本書算過一次後就將每章節的重點寫在 A4 紙上，這張 A4 紙就是上考場時複習的重點。還有李良輝老師著的「最小二乘法平差理論與實務」與唐城老師的平差都很重要。就普考跟四等來說，我覺得常考的有誤差傳播、權比較與計算、直接觀測平差與間接觀測平差，而條件平差也是有機會出不過較少。

7.以上準備方法是我自己覺得蠻有用的，或許不是適合每個人，不過可以拿來參考。我是邊工作邊唸書的考生，唸書的時間只有下班後跟假日，所以我強迫自己每天一定要到補習班唸書，因為我很喜歡大家一起唸書的氛圍，會有激勵自己的動力。機會是給準備好的人，共勉之~~

游盛豫

104/3/26