

恭喜 謝佑欣 同學 ♥♥

111年測量製圖高普考上榜心得

❖ 成績(完整成績單於附件)

	總平均	總名次	錄取分數
高考	66.53	6	55.80
普考	65.83	5	51.17

❖ 背景

大學畢業於國立成功大學測量及空間資訊系，就學期間成績並非名列前茅，畢業後也未讀研究所與工作，而是給自己一年的時間達成自己想做的事情。下定決心準備高考剛好在111高考報名結束前兩天，幸好Annie姐堅持一定要報名，讓我沒有錯過這次機會，達到準備三個月即雙榜的好成績。

❖ 準備歷程

➢ 前期(1-6周)

一天看三堂課，較推薦完整聽完一個科目再換下一科目。回家後將當日課程整理成重點筆記並溫習內容，重點筆記可於考試期間帶入考場進行重點複習，十分有用！此階段是為了熟悉各個科目的內容，並調整為可以長時間靜心讀書的狀態。

➢ 中期(7-9周)

開始寫去年考古題，高考、地特、技師的題目皆須練習，寫題目時須計時並按照考試規格詳細書寫，並仔細訂正。此階段是為了讓自己理解考試模式與簡答題、申論題的書寫方法，因此考古題中的詳解為很好的模仿對象。

➢ 後期(10-12周)

盡可能多寫考古題，解題過程不需十分詳細，寫出主要重點論述即可，在三周內我完成109-105年的高考、地特與技師考古題。由考古題察覺到之不熟悉處，可更新至重點筆記，考前可以進行最有效率的複習。此階段為查漏補缺，並維持寫題目的手感。

❖ 科目內容

➢ 測量學(含地籍測量)

林老師的測量學真的十分詳細且觀念完整，大學時易混淆的觀念都被釐清。雖說測量學這幾年的題目愈來愈靈活，但把握住基礎知識可以在考場上類推，高考的內容萬變不離其宗。因此寫考古題也十分重要，可學習如何整合測量學知識。題外話，成大測量系每年還是有總實習的！要做完才能畢業的！

蕭介峰老師的地籍測量也讓我受益良多，關於地籍的計算題變成必得分數，也會講解計算機的使用技巧，還有地籍測量實施規則中的數字邏輯，使準備更有效率。

- 大地測量
黎向老師的大地測量讓我在111高考拿到91分，為近乎滿分的分數。老師上課的講義很精簡，邏輯也很清晰，將講義熟讀便可解決大多數大地測量的題目，在上課時提到的考點也真的都十分重要。
游哲老師的GPS十分詳細，將整本講義熟記就可以應付大部分GPS的問題，是非常有效率的課程。
- 土地法
曾勝老師的課程對於不太了解法條的我來說幫助良多，理解法條制訂的邏輯使背誦時間減少很多，對於重點部分的教學也十分有效率。因為法條對於工學院畢業的我來說是弱勢科目，因此將土地法、地籍測量實施規則等法條親手抄寫，加強背誦。
- GIS與製圖學概論
黎向老師的製圖學如同大地測量，重點清晰、內容精實，整本背誦便不成問題，投影等方面是必須熟記的基本功。
羽詳老師的GIS講義內容豐富，但GIS涉及實作與應用，還須搭配各式時事，因此除了課程可多收集資料與練習QGIS等軟體。
- 測量平差
羽詳老師的測量平差適合入門，但若要應對考試可能須搭配其他參考書，我是使用大學課程教材的《基礎測量平差法》、《進階測量平差法》(滄海書局,尤瑞哲著)，可使觀念更清楚完整，對於微積分與矩陣的計算也會更紮實。
- 航空測量與遙測
羽詳老師的講義十分詳細，但航遙測的題目有許多跟法規及程序相關，也許多十分活用的題目，因此寫考古題十分重要。
- 其他面向
備考時對於壓力與身體檢康的管控也十分重要，因此每天固定讀書時間，並花一小時左右運動，晚上複習不超過九點，讓自己有餘裕休息，明天可以再次專心投入念書。身體強壯也會讓心靈更強壯，增肌與飲食均衡，讓我保持良好心態過備考期。

❖ 感謝

首先感謝我的父母，支持我關於考試的一切，也沒有給我任何壓力，讓我專心且安心的準備高考。再來感謝我的中部親朋好友，讓我在考試時不會感到孤單，也給予我心靈上的支持。最後感謝我的大學同學，幫我拜臺南祀典武廟，真的很靈，高考土地法第一題剛好是考前我隨便備的一段程序，考試不能忽略拜拜。祝福所有備考的同學能夠早日達成目標！

謝佑欣

111.10.1

116203臺北市文山區試院路1-1號
考選部高普考試司第一科
電話：(02)22369188轉(3955)、(3958)

臺南市北區：

謝佑欣 先生/女士啟

111年公務人員高等考試三級考試成績通知

等級：高考三級

類科：測量製圖

座號：35840017

姓名：謝佑欣

筆試普通	01. 國文(作文、公文與測驗)	申 48.0000測 12.0000	60.0000
筆試專業	02. 測量學(包括地籍測量)		54.0000
筆試普通	03. 法學知識與英文		56.0000
筆試專業	04. 地理資訊系統及地圖學		89.0000
筆試專業	05. 土地法(包括地籍測量法規)		65.0000
)		
筆試專業	06. 測量平差法(包括誤差理論及實務)		53.0000
筆試專業	07. 航空測量學與遙感探測		60.0000
筆試專業	08. 大地測量(包括衛星定位測量)		91.0000
筆試普通科目合計平均	58.0000 占筆試成績 20%		11.6000
筆試專業科目合計平均	68.6666 占筆試成績 80%		54.9332
筆試科目	66.5332 占總成績 100%		66.5332

總成績 66.53分(成績排名： 6)(錄取標準： 55.80分)錄取

- 一、本考試結果與錄取人員名單業公告於民國111年9月27日出刊之考選部公報，未錄取之應考人如不服本考試結果，應於前揭公告日次日起30日內，繕具訴願書經由本部向考試院提起訴願。
- 二、本考試總成績之計算以普通科目平均成績加專業科目平均成績合併計算之；普通科目平均成績占20%，專業科目平均成績占80%。應試科目有一科成績為0分，或總成績未達50分者，均不予錄取。缺考之科目，以0分計算。
- 三、有意申請複查成績或閱覽試卷者，請於榜示之次日起10日內，至考選部國家考試網路報名資訊系統申請並依規定繳納費用。未依規定申請或繳費者，不予受理。

謝佑欣

111.10.1

116203臺北市文山區試院路1-1號
考選部高普考試司第一科
電話：(02)22369188轉 (3955)、(3958)

臺南市北區

謝佑欣 先生/女士啟

111年公務人員普通考試成績通知

等級：普通考試

類科：測量製圖

座號：43640026

姓名：謝佑欣

筆試科目	01. 國文 (作文、公文與測驗)	申 48.0000測 14.0000	62.0000
筆試科目	02. 測量學概要		84.0000
筆試科目	03. 土地法概要 (包括地籍測量法規)		46.0000
筆試科目	04. 法學知識與英文		54.0000
筆試科目	05. 測量平差法概要		76.0000
筆試科目	06. 地理資訊系統與製圖學概要		73.0000
筆試科目	65.8333 占總成績	100%	65.8333

總成績 65.83分 (成績排名： 5) (錄取標準： 51.17分) 錄取

- 一、本考試結果與錄取人員名單業公告於民國111年9月27日出刊之考選部公報，未錄取之應考人如不服本考試結果，應於前揭公告日次日起30日內，繕具訴願書經由本部向考試院提起訴願。
- 二、本考試總成績之計算以各科目平均成績計算之。應試科目有一科成績為0分，或總成績未達50分者，均不予錄取。缺考之科目，以0分計算。
- 三、有意申請複查成績或閱覽試卷者，請於榜示之次日起10日內，至考選部國家考試網路報名資訊系統申請並依規定繳納費用。未依規定申請或繳費者，不予受理。

謝佑欣