

# 105 地方特考四等考試(彰投區)榜首

台中班學員 陳冠宇

前言:

很高興我也能有寫心得的這一天,回想起來,時間說過得很快也算是夠快的,不過準備期間總是覺得好漫長,努力了一年,總算是有一點點的小收穫了。大學畢業後緊接著就又是服兵役一年,服完兵役後,想當然而,也忘得差不多了,重拾書本,幾乎等於從零開始,當時已經 11 月了,離高普考只剩 8 個月的時間,準備時間不多,準備期間,當然把三等與四等的考試都一起準備,在最後的 3 個月定下目標,小弟的想法是先求有再求好,所以目標就定在普考,四等考試考的都算不會太難,用心且慢慢去理解和勤考古題(尤其結構學和 rc),相信是會有一些小成果的,計畫是這樣的,前 5 個月,把錄影帶的進度都看完,如果期間有開課就都去聽,利用剩下的 3 個月的時間做加強與複習,高普考之前有鐵路特考,對於第一次考試的我多了練筆的機會,不過最後普考還是很可惜以 0.6 分之差未被錄取,心情整個盪到幾點,還好 12 月還有地方特考,於是又努力拼了三個月,才終於把心中的大石頭先放下來了。

成績如下:

國文 申 33+測 12=45

法學知識與英文 50

靜力學概要與材料力學概要 81

測量學概要 47

營建管理學概要與土木施工學概要 41

結構學概要與鋼心混凝土學概要 100

平均 60.67

## 準備科目方向:

**共同科目-國文**,因為平常有再看課外書的習慣,所以只有在考前一個月練習怎麼寫公文,公文格式只要記起來,至少可以拿個 5 分,網路也有很多範例可以參考,作文和選擇的部分平時就有在接觸了;而英文與法學,本身英文不好,所以只把時間投資在法學,法學可以利用網站(阿摩)在休閒時間(吃飯,睡前)直接做大量的題目,用過就知道這網站非常厲害,做熟了,只要法學有把握,至少拿下 40 分沒問題

**靜力學概要與材料力學概要**(劉啟台老師)-兩者都是必讀科目,最基本的自由體圖,內力與外力不可搞混,剪力與彎矩圖,慣性矩,變形與位移,這五大重要元素一定要百分之百會,再利用靜平衡方程式拿下 70 分不是問題,因為四等考都比較基本,應力與應變分析出現機率不高,最近有出現過扭曲的考題,可多注意一下。

**測量學概要** 看完錄影帶後一定要上現場的課,為什麼呢,因為有一些小秘密◎,所以有開課一定要上,若萬不得已無法,也要盡快利用時間補帶,這科考的範圍之廣,所以每一個單元都要讀,沒辦法偷懶的,近期比較著重於論說或名詞解釋之類的,計算方面有漸漸變少的感覺。

**營建管理概要與土木施工學概要**(許銘老師)-這個筆試科目是最令我頭痛的,完全是背多分,對於我這種沒出去上班過的,剛開始只好去死記,施工流程,混凝土的特性,鋼筋的特性都記熟,然後就看考試題目亂掰了,能套用的全部都寫上去,反正考卷千萬不要留白,營管的部分還好這次有出到 PDM 的計算,算是比較有把握的,普考就是被這一科打敗,僅拿 12 分,這次特考就花比較多時間在這考試項目上面,讓我有扳回一點局面。

**結構學概要與鋼筋混凝土學概要**(結構學-劉啟台老師,RC:李奇謀老師):在四等考試,結構只考靜定的部分;混凝土把握梁,柱,剪力筋三個單元,這些都最基本的,利用考古題做海量的練習,因為自己是屬於只要開始背書就會想睡覺的人,所以常常利用這兩個科目來幫我提神,思考能讓頭腦更清醒,思緒更清楚。

## 結論:

考試準備期間,我並沒有像有些人一樣採取閉關模式,假日的時候偶爾也會和朋友與家人散散心,無形中的壓力畢竟是有的,如何讓自己保持念書的興致對我來說是很重要的,準備國考大家都知道這是一個很枯燥乏味的過程,休息是為了走更遠的路,該休閒的時候去休閒,讀到累的時候就走出自習室吹吹風也可以和櫃台或準備考試的學長姐們聊聊天,都是不錯的,當然前提是要懂得自律。順便一提,我是屬於很容易緊張的人,只要遇上各種大大小小的考試,腸躁症就會開始發作,所以考試當下的心情與思緒管理對我來說格外的重要,可以念一些心經來讓自己先平心靜氣或是對自己說沒問題給自己打氣,說服自己用平常心應試之類的話以穩固上考場應戰的心態,另外,考試的實力固然重要,但運氣也更重要,去燒香拜拜,一方面求保佑,一方面自己的心神能得以慰藉,寧可信其有,不可信其無阿◎對我來說,四等考試,只是起步而已,往後當然還要繼續拼三等考甚至於技師考,最後,最重要的就是,謝謝這一年來,有兩位漂亮且熱情的 Annie 姐和 Anna 姐,常常會為努力打拼的我們打氣與解惑,給予大家很大的信心去應試,考試靠的是什麼,沒錯,就是信心!!覺得自己可以就一定可以!在此,預祝大家能夠金榜題名。

(好了,終於把我爛爛的文筆利用完了,希望能多多少少為還在努力拼公家工作的考友們一點點的幫助)