

# 考上<104 年高考三級>

## 台中學員陳昱瑋

### 104 年我的高考上榜心得

很榮幸的考上 104 公務高普考，回想起當初開始投入考試，轉眼間已過了一年了！當初給自己兩年的時間準備~好險兌現了!先來談談我怎麼準備的好了！從小念書態度，總是被灌上看你不怎麼在唸書，為什麼還會有成績的第一印象!其實我有在念書的好嗎.....

#### 首先

我真的很不喜歡背東西，相信各位土木人心有戚戚焉的，英文單字 根本就是最大的天敵!!背完隔天忘一半後天剩不到兩個字記得....所以只要是要靠背多分的科目，基本上我是只有慘字可以形容阿....唸書其實我喜歡知道“原理” 為什麼要這麼解、可以這麼解! 就算是人名 我也都會想知道，為什麼他爸媽要給他取這名子 (這是誇張了點)但我想強調的是就因為學的是原理所以不容易忘! 原理會了學起來就踏實! 再算題目時有原理支撐著，就不會覺得心虛!而且可以舉一反三!土木學科我想除了工程材料 與部分的營管大部分都有原理可學呢!

#### 第二

遇到不懂的就找人問!! 當初剛來到補習班一直不敢問人問題...直到遇見一位學員正欣哥，是他讓我知道原來問問題，那麼簡單就能學會!自己想半天想不懂的問題!所以到後來我就將目標設定成問倒某幾位學長!以這樣的目標去唸書!這種學習方法可以學習到很可觀的東西呢!但那幾位學長也真的是很誇張一直問不倒!透漏給你們知道有那些人快去問倒他們吧!名單分別是 壽哥 昌榮學長 青松大哥 韋凱阿伯 弘昇 天使猛男 等人

#### 第三

多多教人~才是可以學到真正東西的秘訣!因為必須真的懂了。講出來同學才聽得懂，而且自己印象會很深刻!尤其是被問~倒後~趕快去查資料。那印象最深刻了!那麼就來說說~我怎麼準備各科考試的好了

#### 材料力學

這可以說是土木的本行科目了吧!材料力學我是看劉老師的課程，我喜歡聽到很細微的部分，而且劉老師，很厲害的是可以把死死的東西，講得活靈活現，而不是一堆看不懂的數學算式與奇怪的名詞...就像老師說的，學問就是讓人聽不懂的就是學問...心有戚戚焉阿...這科的準備方法，是我看完劉老師的課程後，把老師給的補充講義算完!裏頭有很多重觀念的題目喔!然後再看李老師的總複習!李老師的複習課程，可以讓自己學到很不同的解題技巧!所以建議有空的話!兩位老師都可以多多看看喔!但還是要算題目才行，光看帶可是沒什麼功效的喔!

#### 結構學

這科我也是看劉老師的課程，因為我愛聽故事! 因為原理嘛!~~聽完老師的課程!沒事就是算題目(基本上每天都有算上一題吧!因為很多同學都會討論!所以東沾一題，西沾一題，久而久之就累積了不少算題目經驗)，還有看李老師的總複習!更能融匯兩位老師所教的東西，自己如果可以合體後根本無敵了。

#### 測量學

這科可是投資報酬率最高的科目啊! 單科一百分!這科 可真的就像昌榮學長說的，只能說老師教得全部都要會!!補習班的測量課本，可以說隨便翻一頁都可以拿來考試!“整本請把它唸完”!若有時間可以配合測量題庫書一起學習!算完拿個六七十分，一定沒問題的。

## 土力基工

這科我看的是高大老師的課程，高老師很厲害的，可以把很難的觀念簡單的用簡易的公式呈現!但土力基工的答案，各學者常有不同的解讀，所以考試的時候，建議得寫清楚是用誰的方式計算!建議土力多算題目，把該有的基本觀念建立起來!對了~老師的補充講義很有效果喔!

## RC

這科我兩位老師都看了!王哲老師可以學到很多細部的觀念!可以知道為什麼公式是長這樣的!陳皓老師則是將演算步驟 SOP 化!陳皓老師將很多可以整合一起看的公式都放在一起!讓 RC 學習起來更有方法更快速!

## 營管與工材

其實就是多背多看了!

營管重點章節 1.工程進度管理一定要學會!因為很容易考!  
2.績效評估 cost schedule control system  
3.專案管理

工材~就是”貝多芬”了，一定要熟記老師的講義內容，再搭配歷屆考題!  
但今年考的超級冷門所以~我的成績不理想…

## 施工

老實說背不起來啦!盡量熟悉老師的講義內容，多注意點重點名詞與施工注意事項!因為現階段的考題實務居多，建議可上網多看點，各工法的施工影片，知道怎麼做了，搭配理論就比較容易記住!

以上是我個人的準備方式，將這經驗分享給正在準備的同學們，記得找到適合自己唸書的方法，多努力堅持不放棄，一定會有成果的!在此祝各位同學 金榜題名!!

很感謝九華~台中班陳主任的栽培，除了匯集了強大的師資陣容，也提供了舒適的學習環境! 因為這邊的讀書氣氛很好，讓我在補習班的學習就像家的感覺，天天擁有開心與輕鬆的心情到補習班唸書!更重要的還有全九華~最美麗親切的兩位櫃檯 Anna、Annie 教導了我好多唸書應有的方法與態度!常常煩躁時沒心情唸書時都是 Annie 的鼓勵，再來就是得感謝 教我問題的學長們 與問我問題的同學們，謝謝你們讓我學到更多的知識與方法~

最後謝謝我摯愛的爸爸、媽媽，謝謝您們這一年來對我的鼓勵與支持。

常常在櫃檯混的~昱瑋敬上 (其實在櫃檯唸書很棒的)