



## 112年實力年度行事曆（實際開放時間依當時櫃台公告為主）

- 【全部分班】中秋節，112.09.29(五)開放時間為：09:00~17:00，111.09.30(六)開放時間為：13:00~22:00。
- 【部份分班】跨年，112.12.31(日)開放時間為：09:00~20:00，113.01.01(一)開放時間為：13:00~22:00。

## 112年重要考試日程（實際考試日期以考選部公告為準）

- 公務人員高等考試三級考試暨普通考試預定報名日期：112.03.14(二) - 03.23(四)  
【預定考試日期：112.07.07(五) - 07.11(二)】
- 公務人員高等考試一級暨二級考試預定報名日期：112.06.26(一) - 07.05(三)【預定考試日期：112.09.23(六) - 09.24(日)】
- 專技高等考試建築師、技師預定報名日期：112.08.01(二) - 08.10(四)【預定考試日期：112.11.18(六) - 11.20(一)】
- 特種考試地方政府公務人員考試預定報名日期：112.09.11(一) - 09.20(三)【預定考試日期：112.12.09(六) - 12.11(一)】

## 112年計算基礎班 【結構入門先修班】

新生5,000元／舊生3,500元

課程介紹	堂序	日期	課程內容	授課老師
詳實的解說結構基本概念，還有與結構相關的數學原理，讓學員建立堅強的基礎。  課程對象－需要建立結構計算數學與力學基礎能力之考生。	1	01月30日	1-1.計算機使用方法 (fx-82solar) 1-2.希臘字母簡介	劉 鳴老師
	2	02月01日	2-1.一元一次方程式 2-2.二元一次方程式 (少考) 2-3.簡易單位換算 2-4.基礎因次分析 2-5.力臂、彎矩簡介	劉 鳴老師
	3	02月06日	3-1.四種內力及變形簡介 3-2.支承、接續、反力簡介 3-3.集中力、均佈力簡介	劉 鳴老師
	4	02月08日	4-1.靜力平衡方程式簡介 4-2.梁反力、內力演算簡介	劉 鳴老師
	5	02月13日	5-1.剪力彎矩圖簡介 5-2.形心、慣性矩簡介 5-3.普通物理簡介 (牛頓第二運動定律、虎克定律) 5-4.勁度、柔度簡介	劉 鳴老師
	6	02月15日	模擬考	劉 鳴老師

## 112年設數基礎班 【設計敷地繪圖入門班】

新生6,000元／舊生4,200元

課程介紹	堂序	日期	課程內容	授課老師
課程核心－讓學員清楚有一個學習目標，並給予適當方法，此階段希望安排良好案例從中拆解說明重點，並輔導較無準備方向同學開始練習，克服大圖恐懼。	1	02月05日	※基礎概念：術科準備方法／術科自我學習架構／術科好作品賞析 術科繪圖工具準備／術科繪圖表現法自我手繪訓練 ※都市設計概念：基地環境訊息與Lynch五元素結合／區域(District)邊緣(Edge) ※訓練核心：讓學員初探了解與設定目標。都市設計整體架構思考。	呂俐蓁老師
	2	02月05日	※基地配置與空間架構：基地環境訊息與Lynch五元素結合／通道(Path)節點(Node)／地標(Landmark) ※訓練核心：全區配置整體架構思考。	呂俐蓁老師
	3	02月12日	※空間組織：服務&被服務空間／服務核／結構模矩／動線規劃 垂直機能分區／動線、序列、動靜分區 ※訓練核心：使用行為與空間。	謝偉士老師
	4	02月12日	※剖&立面空間：基礎／標準層／屋頂／挑空／結構／鋼構 空間高度寬度／立面樣式／構造、空間情境、尺度 ※訓練核心：空間之三度思考。	謝偉士老師
	5	02月19日	※空間表達：室內空間尺度、機能、形狀與情境／ 中介空間處理與活動／空間活動誘發聯想 ※訓練核心：空間語彙。	黃老師
	6	02月24日	※地景規劃：各種廣場之定義／活動誘發與廣場語彙／地景元素與功能 ※訓練核心：廣場策略。	黃老師