

111 年實力年度行事曆 (實際開放時間依當時櫃台公告為主)

- 1.【全部分班】中秋節，111.09.10(六)開放時間為：09:00~17:00，111.09.12(日)開放時間為：13:00~22:00。
- 2.【全部分班】跨年，111.12.31(六)開放時間為：09:00~20:00，112.01.01(日)開放時間為：13:00~22:00。

111年重要考試日程 (實際考試日期以考選部公告為準)

- 1.公務人員高等考試三級考試暨普通考試預定報名日期：111.03.21(一) - 03.30(三)
【預定考試日期：111.07.15(五) - 07.19(二)】
- 2.公務人員高等考試一級暨二級考試預定報名日期：111.07.04(一) - 07.13(三)【預定考試日期：111.10.01(六) - 10.02(日)】
- 3.專技高等考試建築師、技師預定報名日期：111.08.02(二) - 08.11(四)【預定考試日期：111.11.19(六) - 11.21(一)】
- 4.特種考試地方政府公務人員考試預定報名日期：111.09.06(二) - 09.15(四)【預定考試日期：111.12.10(六) - 12.12(一)】

111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	02月09日 (101教室)	三 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16日 (101教室)	三 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23日 (101教室)	三 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28日 (101教室) (09:30上課)	一 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28日 (101教室) (14:00上課)	一 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	03月02日 (101教室)	三 模擬考	劉 鳴老師

111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12日 (101教室)	六 ※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。	黃老師
	2	02月12日 (101教室)	六 ※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。	黃老師
	3	02月27日 (101教室)	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。	呂俐蓁老師
	4	02月27日 (101教室)	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。	呂俐蓁老師
	5	03月06日 (101教室)	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。	謝偉士老師
	6	03月13日 (102教室)	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。	謝偉士老師