

111年度實力補習班建築師(含建築公務高考)月曆課程表(台中班連絡電話:04-27056382)

更新日期: 111.05.24

周一		周二		周三		周四		周五		周六			周日				
18:30-21:30 (法規19:00上課)		18:30-21:30 (物環18:45上課)		18:30-21:30		18:30-21:30		18:30-21:30		9:30-12:30 (計算9:00上課)	14:00-17:00	18:30-21:30 (計算18:00上課)	9:30-12:30 (計算9:00上課)	14:00-17:00	18:00-21:00		
12/27		12/28		12/29		12/30		12/31		元旦			1/2				
1/3		1/4		1/5		1/6		1/7		1/8			1/9	◆台中班現場課程(白底)			
1/10		1/11		1/12		1/13		1/14		1/15			1/16				
1/17		1/18		1/19		1/20		1/21		1/22	補班		1/23				
1/24		1/25		1/26		1/27		1/28	大掃除	1/29	年假		1/30	年假			
1/31	除夕	2/1	初一	2/2	初二	2/3	初三	2/4	初四	2/5	初五		2/6	年假			
2/7		2/8		2/9	▲結構入門1	2/10		2/11		2/12	▲設數繪圖入門1	▲設數繪圖入門2	2/13				
2/14		2/15	專技放榜	2/16	▲結構入門2	2/17		2/18		2/19			2/20				
2/21		2/22		2/23	▲結構入門3	2/24		2/25		2/26	228連假		2/27	▲設數繪圖入門3	▲設數繪圖入門4		
2/28	▲結構入門4 ▲結構入門5	3/1		3/2	▲結構入門6	3/3		3/4		3/5	新科建築師分享會		3/6		▲設數繪圖入門5		
3/7		3/8		3/9		3/10		3/11		3/12			3/13	▲設數繪圖入門6			
3/14	法規1	3/15	物環1	3/16		3/17	構造1	3/18		3/19	構造2		3/20	構造3			
3/21		3/22	物環2	3/23	法規2	3/24		3/25		3/26	設計1 構造4		計算1	計算2 物環3	數繪1	構造5	
3/28		3/29	物環4	3/30		3/31		4/1		4/2	清明連假		4/3	清明連假			
4/4	清明連假	4/5	清明連假	4/6		4/7	法規3	4/8		4/9	構造6		計算3	4/10	計算4	設計2	數繪2
4/11	法規4	4/12	物環5	4/13		4/14		4/15		4/16			4/17	物環6			
4/18	法規5	4/19	物環7	4/20		4/21	構造7	4/22	★估價1	4/23	★計算加強1		計算5	4/24	計算6	設計3	★計算加強2
4/25	法規6	4/26	物環8	4/27		4/28	構造8	4/29	法規6補強 ★估價2	4/30			5/1	系統1	系統2	法規7 (19:00上課)	
5/2	法規8	5/3	物環9	5/4	★計算加強3	5/5	構造9	5/6	★建管行政1	5/7	法規9	法規10	★計算加強4	5/8	母親節		
5/9	法規11	5/10	物環10	5/11		5/12	物環11	5/13	★建管行政2	5/14	★計算加強5		計算7	5/15	計算8 構造10	設計4	數繪3 (18:00現場)
5/16	法規12	5/17	物環12	5/18		5/19	構造11	5/20	★建管行政3	5/21		設計5		5/22	系統3	系統4	數繪4 (18:00現場)
5/23	法規13	5/24	物環13	5/25		5/26		5/27	★建管行政4	5/28	構造12		計算9	5/29	計算10	設計6	數繪5 (18:00上課)
5/30	法規14	5/31	物環14	6/1		6/2	構造13	6/3	端午連假	6/4	端午連假		6/5	計算11	計算12	端午連假	
6/6	法規15	6/7	物環15	6/8		6/9		6/10		6/11	構造14	設計7		6/12		數繪6	
6/13	法規16	6/14	★計算加強7	6/15		6/16	構造15	6/17	★計算加強8	6/18	物環16	設計8		6/19	系統5	系統6	
6/20	法規17	6/21	法規18 (19:00上課)	6/22		6/23	構造16	6/24		6/25		設計9		6/26		數繪7	
6/27		6/28	法規19 (19:00上課)	6/29	設備1	6/30	構造17	7/1	數問1	7/2	計算13	計算14		7/3	系統7	系統8	
7/4		7/5	法規20	7/6	設備2	7/7	數問2	7/8	數問3	7/9	構造18			7/10	計算15	計算16	設計10 (18:30上課)
7/11		7/12	法規21	7/13	設備3	7/14	構造19	7/15	普考	7/16	普考		7/17	高考			
7/18	高考	7/19	高考	7/20	設備4	7/21	構造20	7/22	數問4	7/23	高考解題說明會			7/24	系統9		設計11 (18:30上課)
7/25	★計算加強9	7/26	法規22	7/27	設備5	7/28	★計算加強10	7/29	數問5	7/30	設備6	設計12	結構題型1	7/31	計算17	計算18	
8/1	★計算加強11	8/2	法規23	8/3	設備7	8/4	構造題型1	8/5	數問6	8/6	設備8		結構題型2	8/7	系統10	系統11	
8/8	結構題型3	8/9	法規題型1	8/10	環控題型1	8/11		8/12	數問7	8/13	環控題型2			8/14	系統12 構造題型2	系統13	
8/15	結構題型4	8/16	法規題型2	8/17	環控題型3	8/18	構造題型3	8/19	數地衝刺3 (數問)	8/20				8/21			
8/22	結構題型5	8/23	法規題型3	8/24	環控題型4	8/25	構造題型4	8/26	數地衝刺5 (數問)	8/27	環控題型5			8/28			
8/29	結構題型6	8/30	法規題型4	8/31	環控題型6	9/1	構造題型5	9/2	數地衝刺7 (數問)	9/3	環控題型7			9/4			
9/5	結構題型7	9/6	法規題型5	9/7	環控題型8	9/8		9/9	中秋連假	9/10	中秋連假		9/11	中秋連假			
9/12		9/13	法規題型6	9/14		9/15		9/16		9/17	環控題型9		結構題型8	9/18	構造題型6		
9/19		9/20	法規題型7	9/21	環控題型10	9/22		9/23	數地衝刺10 (數問)	9/24			結構題型9	9/25	構造題型7		
9/26	結構題型10	9/27	法規題型8	9/28	環控題型11	9/29		9/30	數地衝刺11 (數問)	10/1	法規題型9			10/2	構造題型8		
10/3	結構題型11	10/4		10/5	環控題型12	10/6	構造題型9	10/7		10/8	雙十連假		10/9	雙十連假			
10/10	雙十連假	10/11		10/12		10/13		10/14		10/15	環控題型13	法規題型10		10/16	構造題型10		
10/17	結構題型12	10/18		10/19		10/20	構造題型11	10/21		10/22	環控題型14	法規題型11		10/23			
10/24	結構題型13	10/25		10/26		10/27	構造題型12	10/28		10/29		法規題型12		10/30			
10/31	結構題型14	11/1		11/2		11/3	構造題型13	11/4		11/5				11/6			
11/7	結構題型15	11/8		11/9		11/10		11/11		11/12				11/13			
11/14		11/15		11/16		11/17		11/18		11/19	建築師、技師考試		11/20	建築師、技師考試			
11/21	建築師、技師考試	11/22		11/23		11/24		11/25		11/26	111專技解題說明會		11/27				
11/28		11/29		11/30		12/1		12/2		12/3				12/4			
12/5		12/6		12/7		12/8		12/9		12/10	地方特考		12/11	地方特考			
12/12	地方特考	12/13		12/14		12/15		12/16		12/17				12/18			
建築課程	建築結構			營建法規與實務		建築環境控制			建築構造與施工		數地計畫與都市設計		建築計畫與設計				
A 基礎班	▲結構入門												▲設數繪圖入門				
B 專修班	● (18堂)	● (13堂)	● (23堂)	● (16堂)	● (8堂)	● (20堂)	● (7堂)	● (7堂)	● (12堂)								
C 題型班			●		●								數地衝刺				
D 特輔班	★計算加強 ★考前動手算												★改圖班				

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