

中國文化大學結構工程技師師推廣教育學分班(第4期)課程預計進度表

日期	六	六	日期	日	日
11月7日	基礎工程(1)	基礎工程(1)	11月8日	休假	休假
11月14日	基礎工程(2)	基礎工程(2)	11月15日	休假	休假
11月20日	基礎工程(3)	基礎工程(3)	11月21日	休假	休假
11月27日	休假	休假	11月28日	結構矩陣分析(1)	結構矩陣分析(1)
12月5日	基礎工程(4)	基礎工程(4)	12月6日	結構矩陣分析(2)	結構矩陣分析(2)
12月12日	基礎工程(5)	基礎工程(5)	12月13日	結構矩陣分析(3)	結構矩陣分析(3)
12月19日	基礎工程(6)	基礎工程(6)	12月20日	結構矩陣分析(4)	結構矩陣分析(4)
12月26日	結構動力學(1)	結構動力學(1)	12月27日	結構矩陣分析(5)	結構矩陣分析(5)
1月2日	休假	休假	1月3日	休假	休假
1月9日	結構動力學(2)	結構動力學(2)	1月10日	結構矩陣分析(6)	結構矩陣分析(6)
1月16日	結構動力學(3)	結構動力學(3)	1月17日	休假	休假
1月23日	結構動力學(4)	結構動力學(4)	1月24日	休假	休假
1月30日	結構動力學(5)	結構動力學(5)	1月31日	結構動力學(6)	結構動力學(6)

備註:課程時間如有異動,本部會再進行通知。

1. 上課時間

※上課時間：上午：9：00～12：35		下午：13：30～18：00	
1	09:00-09:50	5	13:30-14:20
2	09:55-10:45	6	14:25-15:15
3	10:50-11:40	7	15:20-16:10
4	11:45-12:35	8	16:15-17:05
		9	17:10-18:00

2. 上課總時數：21 學分/378 小時

3. 上課學科/師資：

基礎工程、結構動力學-李岱衛老師

結構矩陣分析:邢治宇老師

4. 上課用書：

- 基礎工程:解說基礎工程/文笙出版社-歐陽-編著
- 結構動力學:基礎結構動力(上下冊)文笙出版/林永盛編著
- 結構矩陣分析:教師自編講義。

5. 課程聯絡人：鄭博安/李璟芸 電話：04-27087982#101、#110

電子郵件信箱:pacheng@sce.pccu.edu.tw

6. 學分證明書核發標準：單一課程缺課及請假時數未超過三分之一且考試成績及格者。

7. 學分證明書核發時間：本期課程結束後約1個月內以掛號寄出。