

中國文化大學結構工程技師師推廣教育學分班(第6期)課程預計進度表

日期	六	六	日期	日	日
10/2	結構矩陣分析(1)	結構矩陣分析(1)	10/3	基礎工程(1)	基礎工程(1)
10/9	國慶日休假	國慶日休假	10/10	國慶日休假	國慶日休假
10/16	結構矩陣分析(2)	結構矩陣分析(2)	10/17	基礎工程(2)	基礎工程(2)
10/23	結構矩陣分析(3)	結構矩陣分析(3)	10/24	基礎工程(3)	基礎工程(3)
10/30	結構矩陣分析(4)	結構矩陣分析(4)	10/31	基礎工程(4)	基礎工程(4)
11/6	休假	休假	11/7	休假	休假
11/13	結構矩陣分析(5)	結構矩陣分析(5)	11/14	基礎工程(5)	基礎工程(5)
11/20	結構矩陣分析(6)	結構矩陣分析(6)	11/21	基礎工程(6)	基礎工程(6)
11/27	結構動力學(1)	結構動力學(1)	11/28	休假	休假
12/4	結構動力學(2)	結構動力學(2)	12/5	休假	休假
12/11	結構動力學(3)	結構動力學(3)	12/12	休假	休假
12/18	結構動力學(4)	結構動力學(4)	12/19	結構動力學(5)	結構動力學(5)
12/25	結構動力學(6)	結構動力學(6)	12/26		

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. 上課總學分：9 學分

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。