## 中國文化大學土木工程技師師推廣教育學分班(第1期)課程預計進度表

日期	六	六	日期	日	日
6月1日	休假	休假	6月2日	營建管理(1)	營建管理(1)
6月8日	端午連續假期	端午連續假期	6月9日	端午連續假期	端午連續假期
6月15日	材料力學(1)	材料力學(1)	6月16日	營建管理(2)	營建管理(2)
6月22日	材料力學(2)	材料力學(2)	6月23日	營建管理(3)	營建管理(3)
6月29日	材料力學(3)	材料力學(3)	6月30日	休假	休假
7月6日	材料力學(4)	材料力學(4)	7月7日	測量學(1)	測量學(1)
7月13日	材料力學(5)	材料力學(5)	7月14日	測量學(2)	測量學(2)
7月20日	休假	休假	7月21日	營建管理(4)	營建管理(4)
7月27日	材料力學(6)	材料力學(6)	7月28日	營建管理(5)	營建管理(5)
8月3日	土壤力學(1)	土壤力學(1)	8月4日	營建管理(6)	營建管理(6)
8月10日	土壤力學(2)	土壤力學(2)	8月11日	測量學(3)	測量學(3)
8月17日	土壤力學(3)	土壤力學(3)	8月18日	測量學(4)	測量學(4)
8月24日	休假	休假	8月25日	測量學(5)	測量學(5)
8月31日	土壤力學(4)	土壤力學(4)	9月1日	測量學(6)	測量學(6)
9月7日	土壤力學(5)	土壤力學(5)	9月8日	工程材料(1)	工程材料(1)
9月14日	中秋節休假	中秋節休假	9月15日	中秋節休假	中秋節休假
9月21日	土壤力學(6)	土壤力學(6)	9月22日	工程材料(2)	工程材料(2)
9月28日	工程材料(3)	工程材料(3)	9月29日	工程材料(4)	工程材料(4)
10月5日	工程材料(5)	工程材料(5)	10月6日	工程材料(6)	工程材料(6)
10月12日	國慶日連假	國慶日連假	10月13日	國慶日連假	國慶日連假
10月19日	結構學(1)	結構學(1)	10月20日	鋼筋混凝土設計 (預)	鋼筋混凝土設計 (預)
10月26日	結構學(2)	結構學(2)	10月27日	鋼筋混凝土設計 (預)	鋼筋混凝土設計 (預)
11月2日	結構學(3)	結構學(3)	11月3日	鋼筋混凝土設計 (預)	鋼筋混凝土設計 (預)
11月9日	休假	休假	11月10日	休假	休假
11月16日	結構學(4)	結構學(4)	11月17日	鋼筋混凝土設計 (預)	鋼筋混凝土設計 (預)
11月23日	結構學(5)	結構學(5)	11月24日	鋼筋混凝土設計 (預)	鋼筋混凝土設計 (預)
11月30日	結構學(6)	結構學(6)	12月1日	鋼筋混凝土設計 (預)	鋼筋混凝土設計 (預)

## 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:

營建管理-林永培老師

測量學-何老師

材料力學/土壤力學/結構學:邢治宇老師

工程材料-林正仁老師

## 4. 上課用書:

- ●營建管理-營建工程管理與實務(作者: 羅醒亞 )- 詹氏 出版社
- ●材料力學-材料力學(作者:洪達博士)-洪達出版
- ●土壤力學-大地工程學-土壤力學篇(作者:施國欽)-文笙出版社
- ●結構學-結構學(上、下冊)(作者:徐德修)- 文笙出版社
- 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。