

中國文化大學水土保持技師學分班(遠距教學)第 13 期預計進度

日期	週六	上課時間	日期	週日	上課時間
4/20	植生工學	900-1150	4/21	植生工學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
4/27	植生工學	900-1150	4/28	植生工學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
5/4	植生工學	900-1150	5/5	植生工學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
5/11	植生工學	900-1150	5/12	植生工學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
5/18	植生工學	900-1150	5/19	植生工學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
5/25	植生工學	900-1150	5/26	植生工學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
6/1	植生工學	900-1150	6/2	植生工學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
<b>6/8</b>	<b>端午假期</b>		<b>6/9</b>	<b>端午假期</b>	
6/15	植生工學	900-1150	6/16	植生工學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
6/22	植生工學	900-1150	6/23	植生工學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
6/29	土壤沖蝕	900-1150	6/30	流體力學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
7/5	土壤沖蝕	900-1150	7/6	流體力學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
7/12	土壤沖蝕	900-1150	7/13	流體力學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
7/19	土壤沖蝕	900-1150	7/20	流體力學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
7/26	土壤沖蝕	900-1150	7/27	流體力學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
<b>8/3</b>	<b>休假</b>		<b>8/4</b>	<b>休假</b>	

日期	週六	上課時間	日期	週日	上課時間
8/10	土壤沖蝕	900-1150	8/11	流體力學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
8/17	土壤沖蝕	900-1150	8/18	流體力學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
8/24	土壤沖蝕	900-1150	8/25	流體力學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
8/31	土壤沖蝕	900-1150	9/1	流體力學	900-1150
	水保工程	1300-1550		水文學	1300-1550
9/7	土壤沖蝕	900-1150	9/8	流體力學	900-1150
	工程估價	1300-1550		集水區經營	1300-1550
9/14	土壤沖蝕	900-1150	9/15	流體力學	900-1150
	工程估價	1300-1550		集水區經營	1300-1550
9/21	土壤沖蝕	900-1150	9/22	流體力學	900-1150
	工程估價	1300-1550		集水區經營	1300-1550
9/28	土壤沖蝕	900-1150	9/29	流體力學	900-1150
	工程估價	1300-1550		集水區經營	1300-1550
10/5	土壤沖蝕	900-1150	10/6	流體力學	900-1150
	工程估價	1300-1550		集水區經營	1300-1550
<b>10/12</b>	<b>休假</b>		<b>10/13</b>	<b>休假</b>	
10/19	土壤沖蝕	900-1150	10/20	流體力學	900-1150
	工程估價	1300-1550		集水區經營	1300-1550
10/26	土壤沖蝕	900-1150	10/27	流體力學	900-1150
	工程估價	1300-1550		集水區經營	1300-1550
11/2	土壤沖蝕	900-1150	11/3	流體力學	900-1150
	工程估價	1300-1550		集水區經營	1300-1550
11/9	土壤沖蝕	900-1150	11/10	流體力學	900-1150
	工程估價	1300-1550		集水區經營	1300-1550
11/16	工程估價	900-1150	11/17	工程估價	900-1150
	集水區經營	1300-1550		集水區經營	1300-1550
11/23	工程估價	900-1150	11/24	工程估價	900-1150
	集水區經營	1300-1550		集水區經營	1300-1550

日期	週六	上課時間	日期	週日	上課時間
11/30	工程估價	900-1150	12/1	工程估價	900-1150
	集水區經營	1300-1550		集水區經營	1300-1550
12/7	工程估價	900-1150	12/8	工程估價	900-1150
	集水區經營	1300-1550		集水區經營	1300-1550
12/14	工程估價	900-1150	12/15		900-1150
	集水區經營	1300-1550			1300-1550

### 1. 上課學科/師資:

- 林信輝老師-中興大學兼任教授(學科:植生工學)(遠距教學不採同步錄影)
- 彭博士-部定教授、水利工程技師(學科:水文學、流體力學、集水區經營)(遠距教學採同步錄影)
- 蔡喬文老師-部定講師、喬文水土保持技師事務所負責人、水土保持技師(學科:水保工程、工程估價、土壤沖蝕)
- 許愷岐老師-中興大學水保系研究所博士班、水土保持技師(學科:植生工學)

### 2. 上課用書:

- 水土保持工程、水文學、流體力學、土壤沖蝕-教師自編講義。
- 植生工學-

1. 坡地植草工程(作者:林信輝老師、五南出版社)
2. 特殊地植生工程(作者:林信輝老師、五南出版社)
3. 圖解植生工程(作者:林信輝老師、五南出版社)

### 3. 課程聯絡人: 鄭博安電話: 04-27087982#101

電子郵件信箱:pacheng@sce.pccu.edu.tw

4. 學分證明書核發標準: 出席時數達總上課時數三分之二。
5. 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。

### 6. 備註:

- 開設目標: 本校為服務更廣大的學員客群, 特地邀請老師開設遠距教學課程, 讓學員可以透過電腦網路或智慧型手機等傳輸媒體於上課時間登入上課網址, 即可同步上課。
- 軟體說明: 使用軟體為 Microsoft Teams 或 Google meet。
- 硬體需求: 在硬體需求上請盡量以桌上型或筆記型電腦進行課程, 課程進行期間請不要使用公共場所提供之 Wi-Fi, 以維持課程順利進行。
- 重要訊息: 與課程相關之事宜將透過 E-mail 或手機簡訊或 LINE 群組發布告知, 敬請務必留下您正確的電子信箱及手機, 以免錯過重要訊息, 影響自身上課權益。遠距教學課程是利用網路與老師同步視訊上課, 為維護上課品質, 上課期間請於網路訊號暢通之處進行, 並請事先評估您的網路及設備是否合宜再行報名。