

大專校院遠距教學課程－教學計畫大綱(格式)

填表說明：

1. 依據專科以上學校遠距教學實施辦法第6條：學校開授遠距教學課程，應依學校規定由開課單位擬具教學計畫，依大學法施行細則及專科學校法規定之課程規劃及研議程序辦理，經教務相關之校級會議通過後實施，並應公告於網路。前項教學計畫，應載明教學目標、修讀對象、課程大綱、上課方式、師生互動討論、成績評量方式及上課注意事項。
2. 教學計畫大綱如下，請填入教育部「大學校院課程網」或「技職校院課程網」之「課程大綱」欄位，且能有效連結閱覽。
3. 本件提報大綱為基本填寫項目，實際撰寫內容格式，學校可依需求進行調整設計。

學校名稱：明志科技大學

開課期間：109 學年度 上 學期 (本學期是否為新開設課程：☐是 ☒否)壹、課程基本資料 (有包含者請於☐打✓)

1.	課程名稱	綠色化學技術叢論
2.	課程英文名稱	Green Chemistry Technology Forum
3.	教學型態	☒ 非同步遠距教學 ☒ 同步遠距教學主講學校 請填列本門課程之收播學校與系所： (1)學校:明志科技大學 系所:化工系
4.	授課教師姓名及職稱	簡文鎮/副教授
5.	師資來源	☒ 專業系所聘任 ☐ 通識中心聘任 ☐ 以上合聘 ☐ 其他
6.	開課單位名稱(或所屬學院及科系所名稱)	環境資源學院化學工程系
7.	課程學制	☒ 學士班 ☐ 進修學士班 ☐ 學士班在職專班 ☐ 碩士班 ☐ 碩士班在職專班 ☐ 博士班 ☐ 學院(☐ 二年制 ☒ 四年制) ☐ 進修學院(☐ 二技 ☐ 四技 ☐ 碩士在職專班) ☐ 學位學程(☐ 二年制 ☐ 四年制 ☐ 碩士班) ☐ 學分學程
8.	部別	☒ 日間部 ☐ 進修部(夜間部) ☐ 其他
9.	科目類別	☐ 共同科目 ☐ 通識科目 ☐ 校定科目 ☒ 專業科目 ☐ 教育科目 ☐ 其他
10.	部校定 (本課程由那個單位所定)	☐ 教育部定 ☐ 校定 ☐ 院定 ☐ 所定 ☒ 系定 ☐ 其他
11.	開課期限(授課學期數)	☒ 一學期(半年) ☐ 二學期(全年) ☐ 其他
12.	選課別	☐ 必修 ☒ 選修 ☐ 其他
13.	學分數	3學分
14.	每週上課時數	3小時【算法:(面授時數+非同步教學時數+同步教學時數)/上課週數 =(3+34+17)/18=3】
15.	開課班級數	1班(化三甲乙班合班)
16.	預計總修課人數	40人
17.	全英語教學	☐ 是 ☒ 否
18.	國外學校合作遠距課程 (有合作學校請填寫)	國外合作學校與系所名稱:_____ ☐ 國內主講 ☐ 國內收播 ☐ 境外專班 ☐ 雙聯學制 ☐ 其他
19.	課程平臺網址(非同步教學必填)	明志科技大學網路大學 http://elearning.mcut.edu.tw/
20.	教學計畫大綱檔案連結網址	明志科技大學 http://elearning.mcut.edu.tw/learn/index.php

貳、課程教學計畫

一	教學目標	1. 建立學生綠色化學的觀念，並使其瞭解綠色工程實務。 2. 使學生了解綠色化學對於環保、工安、衛生、節能、再生資源、化工程序、化工裝置等觀念之重要性。 3. 強化基礎化工領域之相關專業知能及此些知能與未來化工製程要求的關聯性。																																																																																																				
二	適合修習對象	化工系三年級學生																																																																																																				
三	課程內容大綱	(請填寫每週次的授課內容及授課方式) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">週次</th><th rowspan="3">授課內容</th><th colspan="3">授課方式及時數 (請填時數，無則免填)</th></tr> <tr> <th rowspan="2">面授</th><th colspan="2">遠距教學</th></tr> <tr> <th>非同步</th><th>同步</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>課程內容簡介、E-learning 系統操作示範、教學分組、確認學生名單及聯繫方式</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>環境問題概論</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>3</td><td>風險概念</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>4</td><td>環境法令:從管末處理到汙染預防</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>5</td><td>化學工程師的角色與責任</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>6</td><td>評估環境命運:以化學結構為依據-I</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>7</td><td>評估環境命運:以化學結構為依據-II</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>8</td><td>曝露之評估-I</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>9</td><td>曝露之評估-II</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>10</td><td>期中考說明/綠色化學-I</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>11</td><td>綠色化學-II</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>12</td><td>程序製造期間環境操作之評估-I</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>13</td><td>程序製造期間環境操作之評估-II</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>14</td><td>單元操作與汙染預防-I</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>15</td><td>單元操作與汙染預防-II</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>16</td><td>汙染預防之流程圖分析-I</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>17</td><td>汙染預防之流程圖分析-II</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>18</td><td>流程圖環境操作及工業生態</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	週次	授課內容	授課方式及時數 (請填時數，無則免填)			面授	遠距教學		非同步	同步	1	課程內容簡介、E-learning 系統操作示範、教學分組、確認學生名單及聯繫方式	3			2	環境問題概論		2	1	3	風險概念		2	1	4	環境法令:從管末處理到汙染預防		2	1	5	化學工程師的角色與責任		2	1	6	評估環境命運:以化學結構為依據-I		2	1	7	評估環境命運:以化學結構為依據-II		2	1	8	曝露之評估-I		2	1	9	曝露之評估-II		2	1	10	期中考說明/綠色化學-I		2	1	11	綠色化學-II		2	1	12	程序製造期間環境操作之評估-I		2	1	13	程序製造期間環境操作之評估-II		2	1	14	單元操作與汙染預防-I		2	1	15	單元操作與汙染預防-II		2	1	16	汙染預防之流程圖分析-I		2	1	17	汙染預防之流程圖分析-II		2	1	18	流程圖環境操作及工業生態		2	1
週次	授課內容	授課方式及時數 (請填時數，無則免填)																																																																																																				
		面授			遠距教學																																																																																																	
			非同步	同步																																																																																																		
1	課程內容簡介、E-learning 系統操作示範、教學分組、確認學生名單及聯繫方式	3																																																																																																				
2	環境問題概論		2	1																																																																																																		
3	風險概念		2	1																																																																																																		
4	環境法令:從管末處理到汙染預防		2	1																																																																																																		
5	化學工程師的角色與責任		2	1																																																																																																		
6	評估環境命運:以化學結構為依據-I		2	1																																																																																																		
7	評估環境命運:以化學結構為依據-II		2	1																																																																																																		
8	曝露之評估-I		2	1																																																																																																		
9	曝露之評估-II		2	1																																																																																																		
10	期中考說明/綠色化學-I		2	1																																																																																																		
11	綠色化學-II		2	1																																																																																																		
12	程序製造期間環境操作之評估-I		2	1																																																																																																		
13	程序製造期間環境操作之評估-II		2	1																																																																																																		
14	單元操作與汙染預防-I		2	1																																																																																																		
15	單元操作與汙染預防-II		2	1																																																																																																		
16	汙染預防之流程圖分析-I		2	1																																																																																																		
17	汙染預防之流程圖分析-II		2	1																																																																																																		
18	流程圖環境操作及工業生態		2	1																																																																																																		
四	教學方式	(有包含者請打✓，可複選) ☒ 1. 提供線上課程主要及補充教材 ☒ 2. 提供線上非同步教學 ☒ 3. 有線上教師或線上助教 ☒ 4. 提供面授教學，次數：1次，總時數：3小時 ☒ 5. 提供線上同步教學，次數：17次，總時數：17小時 ☒ 6. 其它：非同步教學，次數：17次，總時數：34小時																																																																																																				
五	學習管理系統	呈現內容是否包含以下角色及功能 (有包含者請打✓，可複選) 1. 提供給系統管理者進行學習管理系統資料庫管理 ☒ 個人資料 ☒ 課程資訊																																																																																																				

		☐ 其他相關資料管理功能 2. 提供教師(助教)、學生必要之學習管理系統功能 ☒ 最新消息發佈、瀏覽 ☒ 教材內容設計、觀看、下載 ☒ 成績系統管理及查詢 ☒ 進行線上測驗、發佈 ☒ 學習資訊 ☒ 互動式學習設計(聊天室或討論區) ☒ 各種教學活動之功能呈現 ☐ 其他相關功能(請說明)
六	師生互動討論方式	教師時間:每周四 21:00-22:00; E-mail:wcchien@mail.mcut.edu.tw; line 通訊軟體 ID: 0912272295
七	作業繳交方式	(有包含者請打✓,可複選) ☒ 1. 提供線上說明作業內容 ☒ 2. 線上即時作業填答 ☒ 3. 作業檔案上傳及下載 ☒ 4. 線上測驗 ☒ 5. 成績查詢 ☐ 6. 其他做法(請說明)
八	成績評量方式	線上測驗(或報告)10%、同步/非同步線上到課狀況30%、期中考30%、期末考30%。
九	上課注意事項	必須要有電腦及網路及學會操作 E-learning 系統。 必須要有耳機與麥克風。 協調分組進行遠距課程各項教學活動。