

東吳大學遠距教學課程教學計畫

壹 課程基本資料

(1) 課程名稱	中文	材料化學	
	英文	Material Chemistry	
(2) 開課系級	化學系四年級		
(3) 開課單位名稱	化學系		
(4) 授課教師姓名及職稱	王榮輝 助理教授 (如為共同授課，授權書應由主持人確認後代為簽署)		
(5) 師資來源	<input checked="" type="checkbox"/> 專業系所聘任 <input type="checkbox"/> 通識中心聘任 <input type="checkbox"/> 以上合聘 <input type="checkbox"/> 其他_____		
(6) 開課資料	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	<input checked="" type="checkbox"/> 第一學期 <input type="checkbox"/> 第二學期 <input type="checkbox"/> 暑期重補修 <input type="checkbox"/> 暑期提前開課 不同開課學期請分開填寫	2 學分
(7) 教學型態	<input checked="" type="checkbox"/> 非同步遠距教學(請於下列三種教學方式中擇一勾選) <input type="checkbox"/> 非同步+同步+面授 <input type="checkbox"/> 非同步+同步 <input checked="" type="checkbox"/> 非同步+面授 <input type="checkbox"/> 同步遠距教學(主要教學方式以同步網路授課為主) 指國際或國內同步視訊直播課程。 國內收播學校：_____大學_____系所		
(8) 課程學制	<input checked="" type="checkbox"/> 學士班 <input type="checkbox"/> 進修學士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 碩士班在職專班 <input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 學位學程(<input type="checkbox"/> 碩士班(含碩士在職專班)) <input type="checkbox"/> 學分學程(含教育學程)		
(9) 科目類別	<input type="checkbox"/> 共同科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 教育科目 <input type="checkbox"/> 通識科目 <input type="checkbox"/> 其他(含全校性選修)		
(10) 預計總修課人數	60		
(11) 全英語教學	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
(12) 跨國遠距課程	<input type="checkbox"/> 是：國外合作學校與系所名稱_____		
	<input type="checkbox"/> 國內直播 <input type="checkbox"/> 國內收播 <input type="checkbox"/> 境外專班 <input type="checkbox"/> 雙聯學制 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input checked="" type="checkbox"/> 否		

貳 課程教學計畫

表九之一 111學年度適用(110年12月版)

貳 課程教學計畫

一 教學目標	中文 按照課程進度，依序介紹傳統材料(金屬、陶瓷、聚合物、複合材料、半導體材料)，與新興材料(奈米粒子、奈米碳管、石墨烯、孔洞材料等)，從合成方法到特性鑑定，及學術產業應用。循序漸進地向同學介紹材料的演進、發展，分析和應用的衍化。	英文 According to the progress of course, introduce traditional materials (metals, ceramics, polymers, composites, semiconductor materials), and new materials (nanoparticles, nanocarbon tubes, graphene, porous materials, etc.). From synthesis to characterization and the industrial and academic applications. Step by step to introduce the evolution, development, analysis and application of various materials.																																																											
二 修讀對象	建議先行修讀普通化學、物理化學、儀器分析等科目，並具備基礎實驗操作能力及儀器分析技巧。 (註:請詳述修讀對象之條件，如：建議先修科目、先備條件與能力等。)																																																												
三 課程內容大綱 與教學進度	<p style="text-align: center;">課程內容</p> <p>週 1每週必填，共18週；畢業班為14週。 2期末學期考試前，請安排同學至線上教學平台填寫課堂反應問卷。 3遠距教學課程授課時數包含課程講授(影音教材)、師生互動討論、線上測驗、作業同儕互評等互動方式。</p>	<p>授課方式(請勾選✓)</p> <p>1.1網路教學至少9週以上 1.2同步教學或教室面授至少4週以上</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">網路遠距</th> <th rowspan="2">教室面授</th> </tr> <tr> <th>同步</th> <th>非同步</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td>2 hr</td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td>2 hr</td></tr> </tbody> </table>	網路遠距		教室面授	同步	非同步	1		2 hr	2		2 hr	3		2 hr	4		2 hr	5		2 hr	6		2 hr	7		2 hr	8		2 hr	9		2 hr	10		2 hr	11		2 hr	12		2 hr	13		2 hr	14		2 hr	15		2 hr	16		2 hr	17		2 hr	18		2 hr
網路遠距		教室面授																																																											
同步	非同步																																																												
1		2 hr																																																											
2		2 hr																																																											
3		2 hr																																																											
4		2 hr																																																											
5		2 hr																																																											
6		2 hr																																																											
7		2 hr																																																											
8		2 hr																																																											
9		2 hr																																																											
10		2 hr																																																											
11		2 hr																																																											
12		2 hr																																																											
13		2 hr																																																											
14		2 hr																																																											
15		2 hr																																																											
16		2 hr																																																											
17		2 hr																																																											
18		2 hr																																																											
四 教學方式 (可複選)	<p>本欄填寫資料請務必與上表一致</p> <p><input type="checkbox"/>提供 同步教學，次數：_____次，總時數：_____小時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>提供 非同步教學，次數： <u>10</u> 次，總時數： <u>20</u> 小時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>提供 面授教學，次數： <u>8</u> 次，總時數： <u>16</u> 小時</p> <p><input type="checkbox"/>無須安排學校教室 (須全數為線上教學課程方可勾選)</p> <p><input type="checkbox"/>其他，請說明：</p>																																																												
五 課程進行時預計使用的學習管理系統功能(可複選)	<p>使用系統</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>同步視訊教學軟體(有線上同步教學之課程必填)：<u>Google Meet</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本校 TronClass 行動化數位學習平台</p>																																																												

表九之一 111學年度適用(110年12月版)

	<p><input type="checkbox"/>本校 Moodle 數位學習平台</p> <p>課程內容 <input checked="" type="checkbox"/>課程簡介 <input checked="" type="checkbox"/>課程安排 <input checked="" type="checkbox"/>教材目錄 <input checked="" type="checkbox"/>測驗/考試 <input checked="" type="checkbox"/>作業/報告 <input type="checkbox"/>其他，請說明：</p> <p>課程資訊 <input checked="" type="checkbox"/>最新消息 <input checked="" type="checkbox"/>課程公告 <input checked="" type="checkbox"/>評量方式 <input checked="" type="checkbox"/>教師、助理資訊 <input type="checkbox"/>常見問題 <input checked="" type="checkbox"/>成績資訊 <input checked="" type="checkbox"/>提供教材內容供學習者下載 <input checked="" type="checkbox"/>線上討論區 <input checked="" type="checkbox"/>線上作業繳交 <input checked="" type="checkbox"/>其他，請說明：相關科技新知</p> <p>教學活動(至少使用5種) <input checked="" type="checkbox"/>教師講述 <input checked="" type="checkbox"/>操作演示 <input checked="" type="checkbox"/>議題討論 <input checked="" type="checkbox"/>實作練習 <input type="checkbox"/>角色扮演 <input checked="" type="checkbox"/>分組報告 <input checked="" type="checkbox"/>同儕互評 <input checked="" type="checkbox"/>腦力激盪 <input type="checkbox"/>搶答 <input type="checkbox"/>辯論 <input checked="" type="checkbox"/>其他，請說明：問題導向教學活動</p>
<p>六 師生互動討論</p>	<p>教師線上固定討論時段(必備，每兩週1小時)：_每週二 E 堂 教師實體空間課輔時間：每週二78堂 教師 E-mail 信箱及分機：jhwang@scu.edu.tw, # 6808 其他，請說明：課程 FB 專頁, https://www.facebook.com/SCUChem.MC TronClass 系統, Youtube 課程平台 (註：相關互動資訊請務必留存備查)</p>
<p>七 評量方式 (可複選)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>期中考試： <u>20</u> % <input checked="" type="checkbox"/>期末考試： <u>20</u> % <input checked="" type="checkbox"/>平時作業： <u>10</u> % <input checked="" type="checkbox"/>線上小考： <u>30</u> % <input checked="" type="checkbox"/>出席出勤： <u>10</u> % <input checked="" type="checkbox"/>線上互動： <u>10</u> % (務必納入成績評量方式) <input type="checkbox"/>其他 (請說明： _____) : _____ %</p>
<p>八 修課注意事項</p>	<p>1. 非同步遠距課程檔案，於前一週二中午完成上傳並公告，修課同學需於課程當週週二中午前，進行線上修讀並完成線上小考。 2. 同學須於面授課程中進行口頭報告，做為平時作業成績，報告結束後須上傳至 TronClass 數位學習平台。</p>
<p>九 教材及參考資料</p>	<p>1. Basic Solid State Chemistry, by A. R. West 2. Solid State Chemistry, by L. Smart and E. Moore 3. Inorganic Materials Chemistry, by M. T. Weller 4. Heterogeneous Catalysis in Industrial Practice, by C. N. Satterfield, McGraw-Hill Book Company, 1991. 5. Catalytic Chemistry, by B. C. Gates, John Wiley & Sons Inc, 1991 6. Surface analysis – the principal techniques, by J. C. Vickerman, John Wiley & Sons, England, 1997.</p>

附註：本遠距教學課程經教務會議核定通過後，校務行政系統中之授課計畫上傳作業，仍請教師自行處理。