

大專校院遠距教學課程－教學計畫大綱

填表說明：

1. 依據專科以上學校遠距教學實施辦法第5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「大專校院課程網」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：**國立宜蘭大學**

開課期間： 111 學年度 2 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	GD 綠色能源與綠色材料
2.	課程英文名稱	Green Energy and Green Material
3.	教學型態	<input checked="" type="checkbox"/> 非同步遠距教學 <input type="checkbox"/> 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: _____ 系所: _____
4.	授課教師姓名及職稱	王修璇副教授、陳華偉老師、林威廷老師、郭佩鈺老師
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.	開課單位名稱(或所屬學院及科系所名稱)	博雅教育中心
7.	課程學制	<input checked="" type="checkbox"/> 學士班 <input checked="" type="checkbox"/> 進修學士班 <input type="checkbox"/> 學士班在職專班 <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"/> 學院(<input type="checkbox"/> 二年制 <input type="checkbox"/> 四年制) <input type="checkbox"/> 專科(<input type="checkbox"/> 二年制 <input type="checkbox"/> 四年制) <input type="checkbox"/> 進修專校 <input type="checkbox"/> 進修學院(<input type="checkbox"/> 二技 <input type="checkbox"/> 四技 <input type="checkbox"/> 碩士在職專班) <input type="checkbox"/> 學位學程(<input type="checkbox"/> 二年制 <input type="checkbox"/> 四年制 <input type="checkbox"/> 碩士班) <input type="checkbox"/> 學分學程
8.	部別	<input checked="" type="checkbox"/> 日間部 <input checked="" type="checkbox"/> 進修部(夜間部) <input type="checkbox"/> 其他
9.	科目類別	<input type="checkbox"/> 共同科目 <input checked="" type="checkbox"/> 通識科目 <input type="checkbox"/> 校定科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 教育科目 <input type="checkbox"/> 其他
10.	部校定 (本課程由那個單位所定)	<input type="checkbox"/> 教育部定 <input checked="" type="checkbox"/> 校定 <input type="checkbox"/> 院定 <input type="checkbox"/> 所定 <input type="checkbox"/> 系定 <input type="checkbox"/> 其他
11.	開課期限(授課學期數)	<input checked="" type="checkbox"/> 一學期(半年) <input type="checkbox"/> 二學期(全年) <input type="checkbox"/> 其他
12.	選課別	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修 <input type="checkbox"/> 其他
13.	學分數	2
14.	每週上課時數	0.67 (非同步遠距教學，請填平均每週面授時數)2
15.	開課班級數	1
16.	預計總修課人數	80
17.	全英語教學	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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: _____ <input type="checkbox"/> 國內主講 <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
19.	課程平臺網址(非同步教學必填)	http://www.sharecourse.net/sharecourse/
20.	教學計畫大綱檔案連結網址	www.niu.edu.tw

貳、課程教學計畫

一	教學目標	引導學生探討了解風能、太陽能與綠能材料的綠色生活相關議題，除了可以學習製作簡易的綠色能源，同時了解相關綠能材料，並期望能將節能減碳的觀念融入日常生活中，進而創造美好與綠色的生活環境。																																																																																																							
二	適合修習對象	大學部同學																																																																																																							
三	課程內容大綱	<p>(請填寫每週次的授課內容及授課方式)</p> <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>上課簡介、帳號申請、分組</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>自行影片觀賞(溫泉面膜研製與功能性評估-上)</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>自行影片觀賞(溫泉面膜研製與功能性評估-下)</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>自行影片觀賞(溫泉面膜研DIY)</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>課堂授課+線上評量+問卷</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>自行影片觀賞(綠色材料概論、飛灰爐石與矽灰簡介)</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>自行影片觀賞(創新無水泥複合材料、矽藻土介紹與矽藻土DIY)</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>自行影片觀賞(矽藻土DIY)</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>課堂授課+線上評量+問卷(期中考週)</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>自行影片觀賞(生質能源是什麼?)</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>自行影片觀賞(生質能源原料)</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>自行影片觀賞(生質能源轉化技術)</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>課堂授課(PBL+線上評量+問卷)</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>自行影片觀賞(太陽能電池理論)</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>自行影片觀賞(染料敏化太陽能電池製作)</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>自行影片觀賞(染料敏化太陽能電池應用)</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>課堂授課(太陽能第一、二、三章)+線上評量(前後測)+問卷</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>多元學習認證、綜合問卷</td><td>2</td><td></td><td></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	上課簡介、帳號申請、分組	2			2	自行影片觀賞(溫泉面膜研製與功能性評估-上)		2		3	自行影片觀賞(溫泉面膜研製與功能性評估-下)		2		4	自行影片觀賞(溫泉面膜研DIY)		2		5	課堂授課+線上評量+問卷	2			6	自行影片觀賞(綠色材料概論、飛灰爐石與矽灰簡介)		2		7	自行影片觀賞(創新無水泥複合材料、矽藻土介紹與矽藻土DIY)		2		8	自行影片觀賞(矽藻土DIY)		2		9	課堂授課+線上評量+問卷(期中考週)	2			10	自行影片觀賞(生質能源是什麼?)		2		11	自行影片觀賞(生質能源原料)		2		12	自行影片觀賞(生質能源轉化技術)		2		13	課堂授課(PBL+線上評量+問卷)	2			14	自行影片觀賞(太陽能電池理論)		2		15	自行影片觀賞(染料敏化太陽能電池製作)		2		16	自行影片觀賞(染料敏化太陽能電池應用)		2		17	課堂授課(太陽能第一、二、三章)+線上評量(前後測)+問卷	2			18	多元學習認證、綜合問卷	2		
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	上課簡介、帳號申請、分組	2																																																																																																							
2	自行影片觀賞(溫泉面膜研製與功能性評估-上)		2																																																																																																						
3	自行影片觀賞(溫泉面膜研製與功能性評估-下)		2																																																																																																						
4	自行影片觀賞(溫泉面膜研DIY)		2																																																																																																						
5	課堂授課+線上評量+問卷	2																																																																																																							
6	自行影片觀賞(綠色材料概論、飛灰爐石與矽灰簡介)		2																																																																																																						
7	自行影片觀賞(創新無水泥複合材料、矽藻土介紹與矽藻土DIY)		2																																																																																																						
8	自行影片觀賞(矽藻土DIY)		2																																																																																																						
9	課堂授課+線上評量+問卷(期中考週)	2																																																																																																							
10	自行影片觀賞(生質能源是什麼?)		2																																																																																																						
11	自行影片觀賞(生質能源原料)		2																																																																																																						
12	自行影片觀賞(生質能源轉化技術)		2																																																																																																						
13	課堂授課(PBL+線上評量+問卷)	2																																																																																																							
14	自行影片觀賞(太陽能電池理論)		2																																																																																																						
15	自行影片觀賞(染料敏化太陽能電池製作)		2																																																																																																						
16	自行影片觀賞(染料敏化太陽能電池應用)		2																																																																																																						
17	課堂授課(太陽能第一、二、三章)+線上評量(前後測)+問卷	2																																																																																																							
18	多元學習認證、綜合問卷	2																																																																																																							
四	教學方式	<p>(有包含者請打<input checked="" type="checkbox"/>，可複選)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1. 提供線上課程主要及補充教材</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2. 提供線上非同步教學</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3. 有線上教師或線上助教</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4. 提供面授教學，次數：<u> 6 </u>次，總時數：<u> 12 </u>小時</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 提供線上同步教學，次數：<u> </u>次，總時數：<u> </u>小時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 6. 提供線上非同步教學，次數：12次，總時數：24小時</p>																																																																																																							

五	學習管理系統	<p>呈現內容是否包含以下角色及功能 (有包含者請打■，可複選)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供給系統管理者進行學習管理系統資料庫管理 <ul style="list-style-type: none"> ■ 個人資料 ■ 課程資訊 <input type="checkbox"/> 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 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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) <input type="checkbox"/> 各種教學活動之功能呈現 <input type="checkbox"/> 其他相關功能(請說明)
六	師生互動討論方式	綠色能源與綠能材料 FB，學聯網師生活動訊息、綠色能於與綠能材料課程的教學助教與王修璇老師(sswang@niu.edu.tw)兩位作為對應窗口
七	作業繳交方式	<p>(有包含者請打✓，可複選)</p> <ol style="list-style-type: none"> ■ 1. 提供線上說明作業內容 ■ 2. 線上即時作業填答 <input type="checkbox"/> 3. 作業檔案上傳及下載 ■ 4. 線上測驗 ■ 5. 成績查詢 <input type="checkbox"/> 6. 其他做法(請說明)
八	成績評量方式	<p>(包括考試方式、考評項目其所佔總分比率)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 每一單元觀看完影片後填回顧小測驗 2. 溫泉面膜測驗25% 3. 綠色材料測驗25% 4. 生質能測驗25% 5. 太陽能測驗30%
九	上課注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 上課前務必先看過影片，課堂上進一步說明與分析 2. 課堂上請帶能源的簡易材料，以便利課堂上進行製作與競賽，提升學生學習興趣。同時回家也可以根據影片操作