

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：113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"/> 同步遠距教學主導學校 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	二學分
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"/> 國內主導 <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	引導學生探討瞭解風能、太陽能與綠能材料的綠色生活相關議題，除學習製作簡易的綠色能源，同時針對綠能材料進行應用，期望能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	(請填寫每週次的授課內容及授課方式)			
週次		授課內容		授課方式及時數 (請填時數，無則免填)	
				遠距教學	
		面授		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	(有包含者請打√，可複選)			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 提供線上課程主要及補充教材 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 提供線上非同步教學 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 有線上教師或線上助教 <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 <input type="checkbox"/> 5. 提供線上同步教學，次數： <u> </u> 次，總時數： <u> </u> 小時					

		<input type="checkbox"/> 6. 其它：(請說明)
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> <p>1. 提供給系統管理者進行學習管理系統資料庫管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 個人資料 <input checked="" type="checkbox"/> 課程資訊 <input type="checkbox"/> 其他相關資料管理功能 <p>2. 提供教師(助教)、學生必要之學習管理系統功能</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 最新消息發佈、瀏覽 <input checked="" type="checkbox"/> 教材內容設計、觀看、下載 <input checked="" type="checkbox"/> 成績系統管理及查詢 <input checked="" type="checkbox"/> 進行線上測驗、發佈 <input checked="" type="checkbox"/> 學習資訊 <input checked="" type="checkbox"/> 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(包括教師時間、E-mail 信箱、對應窗口等)
七	作業繳交方式	(有包含者請打✓，可複選) <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 1. 提供線上說明作業內容 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 線上即時作業填答 <input type="checkbox"/> 3. 作業檔案上傳及下載 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 線上測驗 <input checked="" type="checkbox"/> 5. 成績查詢 <input type="checkbox"/> 6. 其他做法 (請說明)
八	成績評量方式	(包括考試方式、考評項目其所佔總分比率) <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25%
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