## 國立臺灣師範大學 103 學年度第 2 學期遠距教學課程教學計畫表

開課期間:\_\_103\_\_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	分子營養學
2.	課程英文名稱	Molecular Nutrition
3.	教學型態	□非同步遠距教學
		☑同步遠距教學主播學校
		請填列本門課程之收播學校與系所:
		(1) 學校: Mississippi State University
		系所: Department of Food Science, Nutrition and
		Health Promotion
4.	授課教師姓名及職稱	蘇純立教授
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	教育學院/人類發展與家庭學系
	(或所屬學院及科系所名稱)	
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)
		□專科(□二年制 □四年制) □進修專校
		□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	□教育部定
	(本課程由那個單位所定)	□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	2學分
14.	每週上課時數	(非同步遠距教學,請填平均每週面授時數) 2小時/週
15.	開課班級數	1班
16.	預計總修課人數	校內:25人
		校外:預估30人
17.	全英語教學	☑是 □否
18.	國外學校合作遠距課程	國外合作學校與系所名稱: Department of Food Science,
	(有合作學校請填寫)	Nutrition and Health Promotion, Mississippi State University
		☑國內主播 ☑國內收播 □境外專班 □雙聯學制
		☑其他(因課程設計有議題討論,所以需由國內外同時主、
		收播)
19.	課程平台網址(非同步教學必填)	本校網路教學平台:http://moodle.ntnu.edu.tw
20.	教學計畫 <b>大綱檔案連結</b> 網址	http://www.ntnu.edu.tw/aa/file/distance_learning/103_2_
		Molecular_Nutrition.pdf

## 貳、課程教學計畫

_	教學目標	具備營	養相關知識、具備研究之基礎知識	、具備營養相關研究
		能力		
=	適合修習對象	大學部	高年級及碩士班學生	
Ξ	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
		1	2/26 Introduction (knowing each other and course introduction)	面授、遠距教學、 同步網路會談
		2	3/03 Translational control: selenium	面授、遠距教學、 同步網路會談
		3	3/05 Micronutrient and aging	面授、遠距教學、 同步網路會談
		4	3/10 Group discussion-1	面授、遠距教學、 同步網路會談
		5	3/12 Group discussion-2	面授、遠距教學、 同步網路會談
		6	3/17 T Translational control-Iron	面授、遠距教學、 同步網路會談
		7	3/19 Nutrient excess and diabetes	面授、遠距教學、 同步網路會談
		8	3/24 Folic acid	面授、遠距教學、 同步網路會談
		9	3/26 Maternal nutrition	面授、遠距教學、 同步網路會談
		10	3/31 Role of AHR in dioxin toxicity	面授、遠距教學、 同步網路會談
		11	4/07 Group discussion-3	面授、遠距教學、 同步網路會談
		12	4/09 Natural compounds in PDT	面授、遠距教學、 同步網路會談
		13	4/14 Molecular anticancer mechanisms of nutraceutical compounds	面授、遠距教學、 同步網路會談
		14	4/16 Signaling transduction in cancer cell death by nutraceutical compounds	面授、遠距教學、 同步網路會談
		15	4/21 Molecular mechanisms for cancer chemoprevention by natural dietary bioactive compounds	面授、遠距教學、 同步網路會談
		16	4/23 Cancer epigenetics	面授、遠距教學、 同步網路會談
		17	4/28 Exam	面授、遠距教學、 同步網路會談
		18	4/30 Group presentation	面授、遠距教學、

四	教學方式	(有包含者請打√,可複選)
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	
		<ul><li>☑1. 提供線上課程主要及補充教材</li><li>□ 2. 提供線上非同步教學</li></ul>
		□ 2. 提供線工非內少教字 □ 3. 有線上教師或線上助教
		<ul><li>□ 5. 有級工教師以級工助教</li><li>☑ 4. 提供面授教學,次數:18次,總時數:36 小時</li></ul>
		<ul><li>☑ 4. 提供面投教字, 头数·10 头, 總时数·50 小时</li><li>☑ 5. 提供線上同步教學, 次數:18 次, 總時數:36 小時</li></ul>
		<u> </u>
T	超羽然冊么从	☑ 6. 其它 (同步網路會談,次數: <u>18</u> 次,總時數: <u>36</u> 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
		□ 1. 提供給京統管理省進行学首管理京統員科學管理 □ 個人資料
		☑ 福尺貞杆 ☑ 課程資訊
		<ul><li>□ 課程貝訊</li><li>□ 其他相關資料管理功能</li></ul>
		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
		<ul><li>型教材內容設計、觀看、下載</li></ul>
		☑
		□ 放領示統官珪及宣詢 □ 進行線上測驗、發佈
		□ 运行 隊上 州
		☑ 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 □ 甘仙和朋母生(挂台明)
六	師生互動討論方式	□ 其他相關功能(請說明) (包括教師時間、E-mail 信箱、對應窗口等)
\ \tag{\chi}	即生互動的	上課討論、教師時間、E-mail 信箱、Moodle 數位教教學平台、
		Facebook
セ	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:作業將會於 Mississippi State University
		website 及師大 Moodle 網頁公告,並開放作業區,以方便同
		學可以上網繳交指定作業。
八	成績評量方式	50% 筆試,50% 口頭報告
九	上課注意事項	1. 本課程之上課時間必須配合國立台灣師範大學以及美國
		Mississippi State University 開課時間,因此實際上課時間將於
		103 學年度第二學期二月中旬至四月下旬每週星期二、四早上
		8:00~10:00 (每次上課時間為 120 分鐘)。

	2. 本課程將使用國立台灣師範大學之E化教學教室(誠101),
	學生務必於上課指定的時間至 E 化教學教室 (誠 101) 上課。未
	經請假,無故缺席將以曠課處置。