

國立中興大學 104 學年度「遠距教學委員會」第一次會議紀錄

時間：104 年 10 月 7 日上午 10 時

地點：行政大樓四樓第四會議室

主席：吳教務長宗明

出席人員：如簽到單

記錄：盧靜瑜

壹、主席致詞及報告事項：

- 一、103 學年度第 2 學期遠距教學課程（4 門）計畫書，業依教育部規定，於 104 年 5 月 28 日函報教育部並獲同意（104 年 6 月 2 日臺教資（二）第 1040074418 號函）備查。
- 二、103 學年度第 2 學期 4 門遠距教學課程之校內教學評量結果如附件 1。依本校教學意見調查辦法第七條，本委員會得參閱作為課程改進之參考。教學資源發展中心業於 104 年 9 月 22 日，以密件方式送相關開課單位參閱。
- 三、104 學年度第 1 學期共開授 4 門遠距教學課程，本學期計有 1 門課程屬同步遠距教學，3 門課程屬非同步遠距教學。課程選修人數詳如附件 2，教學計畫提報大綱詳如附件 3。

貳、討論提案：

案號：第一案

案由：104 學年度第 1 學期遠距教學各課程計畫書（如附件 3），請 審閱。

說明：經委員會審閱通過後，上網公告並報部備查。

決議：照案通過。

案號：第二案

案由：有關 104 學年度第 1 學期遠距教學各課程經費補助額度，請 討論。

說明：

- 一、依據遠距教學辦法第 15 條規定：經教務會議審查通過並開設之遠距教學課程，每門課程得補助教師教材補助費，補助額度依當年度經費彈性調整。
- 二、本學期補助經費總額計新台幣 10 萬元整。103 學年度第 2 學期補助額度為各科目新台幣 2 萬元整，提供參考。
- 三、經本委員會確認後，將授權教材補助款各遠距教學教師申請使用。

決議：每科目補助 2 萬元教材補助款。

參、臨時動議：無。

肆、散會：10 時 25 分。

104 學年度第 1 學期遠距教學課程選修人數暨收播學校人數統計

序號	課程名稱	開課單位	授課教師	課程類別	學分數	選修別	同步/非同步	104 學年度第 1 學期選課人數	備註
1	土壤生物技術(4135)	土壤環境科學系	楊秋忠	學位班	3	選	非同步遠距	本校：69 他校：無	95 學年度第一學期遠距教學委員會審查通過
2	精密工具機技術專論(6739)	機械工程研究所	邱顯俊	學位班	3	選	非同步遠距教學 台灣大學 中原大學	本校：36 台灣大學：15 中原大學：20	95 學年度第一學期遠距教學委員會審查通過
3	食品奈米科技導論(4175)	食品暨應用生物科學系	溫曉薇	學位班	2	選	同步遠距教學 國立宜蘭大學 國立金門大學 國立高雄海洋科技大學 東海大學 文化大學	本校：10 人 宜蘭大學：58 人 金門大學：11 人 高雄海洋科大：16 人 東海大學：15 人 文化大學：17 人	97 學年度第一學期遠距教學委員會審查通過
4	商業談判(3262)	行銷系	渥頓	學位班	3	選	非同步遠距教學 彰化師範大學 僑光科技大學	本校：57 人 彰師大：18 人 僑光科大：45 人	97 學年度第一學期遠距教學委員會審查通過

貳、課程教學計畫

一	教學目標	1. 加強土壤微生物之應用技術觀念。 2. 整合土壤與微生物之功能應用。 3. 啟發土壤生物技術之發展及應用。																																																										
二	適合修習對象	國內相關科系之大學、研究所、技職院校之學生																																																										
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>週次</th> <th>授課內容</th> <th>授課方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Introduction: science and biotechnology</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Introduction: soil and soil microbiotechnology</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Biological N₂-fixation: biotechnology</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Symbiotic N₂-fixation: theory, structure and function</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Symbiotic N₂-fixation :isolation, purification, identification and application</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>Nonsymbiotic N₂-fixation: isolation, purification, identification and application</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>Associative N₂-fixation: isolation, purification, identification and application</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>Rhizosphere microorganisms: isolation, purification, identification and application</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>Midterm examination</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Cynobacteria: development and application</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Azolla: development and application</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>P-solubilizing microorganism: Inorganic PSM</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>P-solubilizing microorganism: Organic PSM</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Mycorrhiza: development and application</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Composting: development and application</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Compositing-free technology: development and application</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Biofertilizer: development and application</td> <td>非同步遠距教學</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Final examination</td> <td>面授</td> </tr> </tbody> </table>		週次	授課內容	授課方式	01	Introduction: science and biotechnology	非同步遠距教學	02	Introduction: soil and soil microbiotechnology	非同步遠距教學	03	Biological N ₂ -fixation: biotechnology	非同步遠距教學	04	Symbiotic N ₂ -fixation: theory, structure and function	非同步遠距教學	05	Symbiotic N ₂ -fixation :isolation, purification, identification and application	非同步遠距教學	06	Nonsymbiotic N ₂ -fixation: isolation, purification, identification and application	非同步遠距教學	07	Associative N ₂ -fixation: isolation, purification, identification and application	非同步遠距教學	08	Rhizosphere microorganisms: isolation, purification, identification and application	非同步遠距教學	09	Midterm examination	面授	10	Cynobacteria: development and application	非同步遠距教學	11	Azolla: development and application	非同步遠距教學	12	P-solubilizing microorganism: Inorganic PSM	非同步遠距教學	13	P-solubilizing microorganism: Organic PSM	非同步遠距教學	14	Mycorrhiza: development and application	非同步遠距教學	15	Composting: development and application	非同步遠距教學	16	Compositing-free technology: development and application	非同步遠距教學	17	Biofertilizer: development and application	非同步遠距教學	18	Final examination	面授
週次	授課內容	授課方式																																																										
01	Introduction: science and biotechnology	非同步遠距教學																																																										
02	Introduction: soil and soil microbiotechnology	非同步遠距教學																																																										
03	Biological N ₂ -fixation: biotechnology	非同步遠距教學																																																										
04	Symbiotic N ₂ -fixation: theory, structure and function	非同步遠距教學																																																										
05	Symbiotic N ₂ -fixation :isolation, purification, identification and application	非同步遠距教學																																																										
06	Nonsymbiotic N ₂ -fixation: isolation, purification, identification and application	非同步遠距教學																																																										
07	Associative N ₂ -fixation: isolation, purification, identification and application	非同步遠距教學																																																										
08	Rhizosphere microorganisms: isolation, purification, identification and application	非同步遠距教學																																																										
09	Midterm examination	面授																																																										
10	Cynobacteria: development and application	非同步遠距教學																																																										
11	Azolla: development and application	非同步遠距教學																																																										
12	P-solubilizing microorganism: Inorganic PSM	非同步遠距教學																																																										
13	P-solubilizing microorganism: Organic PSM	非同步遠距教學																																																										
14	Mycorrhiza: development and application	非同步遠距教學																																																										
15	Composting: development and application	非同步遠距教學																																																										
16	Compositing-free technology: development and application	非同步遠距教學																																																										
17	Biofertilizer: development and application	非同步遠距教學																																																										
18	Final examination	面授																																																										

四	教學方式	<p>(有包含者請打✓，可複選)</p> <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：__2__次，總時數：__6__小時 <input type="checkbox"/> 5. 提供線上同步教學，次數：__次，總時數：__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> <input checked="" type="checkbox"/> 個人資料 <input checked="" type="checkbox"/> 課程資訊 <input checked="" 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> <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 checked="" 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	<p>(包括教師時間、E-mail 信箱、對應窗口等)</p> <p>教師時間：每周三下午五點於農樓大樓4A03可與老師面對面討論，有問題亦可e-mail或打電話詢問助教 黃欣怡</p> <p>E-mail：purple-huang@yahoo.com.tw</p> <p>Tel：04-22840373 #4304</p>
七	作業繳交方式	<p>(有包含者請打✓，可複選)</p> <input type="checkbox"/> 1. 提供線上說明作業內容 <input type="checkbox"/> 2. 線上即時作業填答 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 作業檔案上傳及下載 <input 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	<p>(期中考分數 + 平時分數 + 期末考分數)/3 = 學期分數</p> <p>考試為筆試，分期中與期末考，平時分數之依據為網站記錄之學習情況與完成程度。</p>
九	上課注意事項	<p>1. 學員需自備電腦上網工具與能力</p> <p>2. 上課前應先了解教學平台的操作方式，隨時注意公告及訊息的發佈</p>

大專校院遠距教學課程－教學計畫提報大綱

填表說明：

1. 依據大學遠距教學實施辦法第 6 條，各校開授遠距教學課程，應擬具教學計畫，送課程相關委員會研議，提經教務會議通過後實施，並報教育部備查，且應公告於網路上供查詢。
2. 教學計畫大綱如下，課程教學計畫連結網址，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，才予以備查
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：國立中興大學

開課期間：104 學年度第 1 學期

壹、課程基本資料（有包含者請於 打 ）

1.	課程名稱	精密工具機技術專論
2.	課程英文名稱	Technology of Precision Machine Tools
3.	教學型態	<input checked="" type="checkbox"/> 非同步遠距教學 <input type="checkbox"/> 同步遠距教學主播學校 請填列本門課程之收播學校與系所： (1)學校:台灣大學 系所:機械系(非同步) (2)學校:中原大學 系所:機械系(非同步)
4.	授課教師姓名及職稱	邱顯俊副教授
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)	工學院 機械工程學系
7.	課程學制	<input type="checkbox"/> 學士班 <input type="checkbox"/> 進修學士班 <input type="checkbox"/> 學士班在職專班 <input checked="" 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 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 type="checkbox"/> 通識科目 <input type="checkbox"/> 校定科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 教育科目 <input type="checkbox"/> 其他
10.	部校定 (本課程由哪個單位所定)	<input type="checkbox"/> 教育部定 <input type="checkbox"/> 校定 <input type="checkbox"/> 院定 <input type="checkbox"/> 所定 <input checked="" 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	3 學分
14.	每週上課時數	3 小時
15.	開課班級數	1 班
16.	修課人數	本校：36 人 他校：台灣大學 15 人、中原大學 20 人
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
19.	課程平台網址(非同步教學必填)	dmlab.nchu.edu.tw/IMT, Ecampus
20.	課程教學計畫檔案連結網址	http://www.nchu.edu.tw/~class/net/1041dc.pdf

貳、課程教學計畫

一	教學目標	培養學生具有工具機之設計分析及檢測基礎技術																																																									
二	適合修習對象	碩、博士生與大四生																																																									
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>週次</th> <th>授課內容</th> <th>授課方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>一</td><td>車銑複合化工具機設計</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>二</td><td>工具機控制器系統設計</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>三</td><td>工具機高速主軸設計</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>四</td><td>工具機進給系統設計</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>五</td><td>工具機結構設計與分析</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>六</td><td>刀具與工件自動交換系統設計</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>七</td><td>工具機技術現況與發展趨勢</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>八</td><td>期中考</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>九</td><td>工廠參觀</td><td>面授</td></tr> <tr><td>十</td><td>精密零組件製作</td><td>面授</td></tr> <tr><td>十一</td><td>旋轉軸檢測技術探討</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>十二</td><td>循圓測試</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>十三</td><td>工具機性能評價</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>十四</td><td>熱誤差與因應對策</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>十五</td><td>精密機械調校</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>十六</td><td>工具機檢驗測試儀器示範(於 PMC)</td><td>面授</td></tr> <tr><td>十七</td><td>IT 應用/雲端技術</td><td>面授/遠距教學</td></tr> <tr><td>十八</td><td>期末考</td><td>面授</td></tr> </tbody> </table>	週次	授課內容	授課方式	一	車銑複合化工具機設計	面授/遠距教學	二	工具機控制器系統設計	面授/遠距教學	三	工具機高速主軸設計	面授/遠距教學	四	工具機進給系統設計	面授/遠距教學	五	工具機結構設計與分析	面授/遠距教學	六	刀具與工件自動交換系統設計	面授/遠距教學	七	工具機技術現況與發展趨勢	面授/遠距教學	八	期中考	面授/遠距教學	九	工廠參觀	面授	十	精密零組件製作	面授	十一	旋轉軸檢測技術探討	面授/遠距教學	十二	循圓測試	面授/遠距教學	十三	工具機性能評價	面授/遠距教學	十四	熱誤差與因應對策	面授/遠距教學	十五	精密機械調校	面授/遠距教學	十六	工具機檢驗測試儀器示範(於 PMC)	面授	十七	IT 應用/雲端技術	面授/遠距教學	十八	期末考	面授
週次	授課內容	授課方式																																																									
一	車銑複合化工具機設計	面授/遠距教學																																																									
二	工具機控制器系統設計	面授/遠距教學																																																									
三	工具機高速主軸設計	面授/遠距教學																																																									
四	工具機進給系統設計	面授/遠距教學																																																									
五	工具機結構設計與分析	面授/遠距教學																																																									
六	刀具與工件自動交換系統設計	面授/遠距教學																																																									
七	工具機技術現況與發展趨勢	面授/遠距教學																																																									
八	期中考	面授/遠距教學																																																									
九	工廠參觀	面授																																																									
十	精密零組件製作	面授																																																									
十一	旋轉軸檢測技術探討	面授/遠距教學																																																									
十二	循圓測試	面授/遠距教學																																																									
十三	工具機性能評價	面授/遠距教學																																																									
十四	熱誤差與因應對策	面授/遠距教學																																																									
十五	精密機械調校	面授/遠距教學																																																									
十六	工具機檢驗測試儀器示範(於 PMC)	面授																																																									
十七	IT 應用/雲端技術	面授/遠距教學																																																									
十八	期末考	面授																																																									
四	教學方式	<p>(有包含者請打✓，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 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>18</u>次，總時數：<u>54</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 type="checkbox"/>6. 其它：(請說明)</p>																																																									
五	學習管理系統	<p>呈現內容是否包含以下角色及功能</p> <p>(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> <p><input checked="" type="checkbox"/> 個人資料</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 課程資訊</p> <p><input type="checkbox"/> 其他相關資料管理功能</p> <p>2. 提供教師(助教)、學生必要之學習管理系統功能</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 最新消息發佈、瀏覽</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 教材內容設計、觀看、下載</p> <p><input type="checkbox"/> 成績系統管理及查詢</p> <p><input type="checkbox"/> 進行線上測驗、發佈</p> <p><input type="checkbox"/> 學習資訊</p>																																																									

		<input 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	教師時間:週二 13:00~14:00 週三 17:00~18:00 E-mail: sjchiou@nchu.edu.tw
七	作業繳交方式	(有包含者請打✓,可複選) <input checked="" type="checkbox"/> 1. 提供線上說明作業內容 <input type="checkbox"/> 2. 線上即時作業填答 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 作業檔案上傳及下載 <input 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	期中考 15% 期末考 15% 文獻心得報告 54% 工廠參觀報告 16%
九	上課注意事項	不得遲到早退

大專校院遠距教學課程－教學計畫提報大綱

填表說明：

1. 依據大學遠距教學實施辦法第6條，各校開授遠距教學課程，應擬具教學計畫，送課程相關委員會研議，提經教務會議通過後實施，並報教育部備查，且應公告於網路上供查詢。
2. 教學計畫大綱如下，課程教學計畫連結網址，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，才予以備查
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：國立中興大學

開課期間：104 學年度 1 學期

壹、課程基本資料（有包含者請於打

1.	課程名稱	食品奈米科技導論
2.	課程英文名稱	Introduction to Food Nanotechnology
3.	教學型態	<input type="checkbox"/> 非同步遠距教學 <input checked="" type="checkbox"/> 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： 國立宜蘭大學 系所： 食品科學系 國立金門大學 食品科學系 國立高雄海洋科技大學 水產食品科學系 東海大學 食品科學系 文化大學 保健營養學系
4.	授課教師姓名及職稱	溫曉薇 副教授
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)	農業暨自然資源學院 食品暨生物應用科技學系
7.	課程學制	<input checked="" type="checkbox"/> 學士班 <input 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 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 type="checkbox"/> 通識科目 <input type="checkbox"/> 校定科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 教育科目 <input type="checkbox"/> 其他
10.	部校定 (本課程由哪個單位所定)	<input type="checkbox"/> 教育部定 <input type="checkbox"/> 校定 <input type="checkbox"/> 院定 <input type="checkbox"/> 所定 <input checked="" 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 學分
14.	每週上課時數	2 小時
15.	開課班級數	1 班
16.	修課人數	本校：10 人 他校： 國立宜蘭大學 58 人 國立金門大學 11 人

		國立高雄海洋科技大學 16 人 東海大學 15 人 文化大學 17 人
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
19.	課程平台網址 (非同步教學必填)	http://colife.nhc.org.tw/tlsc/
20.	課程教學計畫檔案連結網址	http://www.nchu.edu.tw/~class/net/1041dc.pdf

貳、課程教學計畫

一	教學目標	認識奈米科技在食品上的應用																																																									
二	適合修習對象	大三、大四和研究所																																																									
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>週次</th> <th>授課內容</th> <th>授課方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>課程介紹與奈米科技簡介</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>奈米材料製備技術</td> <td>遠距教學</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>奈米材料的特性及應用範疇</td> <td>遠距教學</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>奈米化產品的分析-顯微分析儀器簡介</td> <td>遠距教學</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>奈米科技在食品的應用</td> <td>遠距教學</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>奈米乳化技術在食品上的應用</td> <td>遠距教學</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>奈米科技在食品檢測的應用</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>奈米粒及奈米膠囊在食品產業上的應用</td> <td>遠距教學</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>期中考</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>奈米技術在發酵工業的應用</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>奈米科技在包裝材料的應用</td> <td>遠距教學</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>奈米纖維素的製備與應用</td> <td>遠距教學</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>細菌性纖維素奈米複合材料的開發與應用</td> <td>遠距教學</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>奈米綠茶萃取物的生醫應用</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>奈米中草藥的製備與應用</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>奈米粒子生物安全概論</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>期末專題報告</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>期末考</td> <td>面授</td> </tr> </tbody> </table>	週次	授課內容	授課方式	1	課程介紹與奈米科技簡介	面授	2	奈米材料製備技術	遠距教學	3	奈米材料的特性及應用範疇	遠距教學	4	奈米化產品的分析-顯微分析儀器簡介	遠距教學	5	奈米科技在食品的應用	遠距教學	6	奈米乳化技術在食品上的應用	遠距教學	7	奈米科技在食品檢測的應用	面授	8	奈米粒及奈米膠囊在食品產業上的應用	遠距教學	9	期中考	面授	10	奈米技術在發酵工業的應用	面授	11	奈米科技在包裝材料的應用	遠距教學	12	奈米纖維素的製備與應用	遠距教學	13	細菌性纖維素奈米複合材料的開發與應用	遠距教學	14	奈米綠茶萃取物的生醫應用	面授	15	奈米中草藥的製備與應用	面授	16	奈米粒子生物安全概論	面授	17	期末專題報告	面授	18	期末考	面授
週次	授課內容	授課方式																																																									
1	課程介紹與奈米科技簡介	面授																																																									
2	奈米材料製備技術	遠距教學																																																									
3	奈米材料的特性及應用範疇	遠距教學																																																									
4	奈米化產品的分析-顯微分析儀器簡介	遠距教學																																																									
5	奈米科技在食品的應用	遠距教學																																																									
6	奈米乳化技術在食品上的應用	遠距教學																																																									
7	奈米科技在食品檢測的應用	面授																																																									
8	奈米粒及奈米膠囊在食品產業上的應用	遠距教學																																																									
9	期中考	面授																																																									
10	奈米技術在發酵工業的應用	面授																																																									
11	奈米科技在包裝材料的應用	遠距教學																																																									
12	奈米纖維素的製備與應用	遠距教學																																																									
13	細菌性纖維素奈米複合材料的開發與應用	遠距教學																																																									
14	奈米綠茶萃取物的生醫應用	面授																																																									
15	奈米中草藥的製備與應用	面授																																																									
16	奈米粒子生物安全概論	面授																																																									
17	期末專題報告	面授																																																									
18	期末考	面授																																																									
四	教學方式	<p>(有包含者請打✓，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 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：9次，總時數：18小時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>5. 提供線上同步教學，次數：9次，總時數：18小時</p> <p><input type="checkbox"/>6. 其它：(請說明)</p>																																																									
五	學習管理系統	<p>呈現內容是否包含以下角色及功能</p> <p>(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> <p><input type="checkbox"/> 個人資料</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 課程資訊</p> <p><input type="checkbox"/> 其他相關資料管理功能</p> <p>2. 提供教師(助教)、學生必要之學習管理系統功能</p> <p><input type="checkbox"/> 最新消息發佈、瀏覽</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 教材內容設計、觀看、下載</p> <p><input type="checkbox"/> 成績系統管理及查詢</p> <p><input type="checkbox"/> 進行線上測驗、發佈</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 學習資訊</p>																																																									

		<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	(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) <input type="checkbox"/> 1. 提供線上說明作業內容 <input type="checkbox"/> 2. 線上即時作業填答 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 作業檔案上傳及下載 <input type="checkbox"/> 4. 線上測驗 <input type="checkbox"/> 5. 成績查詢 <input checked="" type="checkbox"/> 6. 其他做法(請說明)檔案寄信至老師信箱
八	成績評量方式	上課內容之筆記(每次下課繳交當次上課筆記) 50% 期中報告 20% 期末報告 30%
九	上課注意事項	

大專校院遠距教學課程－教學計畫提報大綱

填表說明：

1. 依據大學遠距教學實施辦法第 6 條，各校開授遠距教學課程，應擬具教學計畫，送課程相關委員會研議，提經教務會議通過後實施，並報教育部備查，且應公告於網路上供查詢。
2. 教學計畫大綱如下，課程教學計畫連結網址，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，才予以備查
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：國立中興大學

開課期間：104 學年度 1 學期

壹、課程基本資料（有包含者請於打

1.	課程名稱	商業談判
2.	課程英文名稱	Commercial Negotiation
3.	教學型態	<input checked="" type="checkbox"/> 非同步遠距教學 <input type="checkbox"/> 同步遠距教學主播學校 請填列本門課程之收播學校與系所： (1)學校:國立彰化師範大學 系所:企業管理學系 (2)學校:僑光科技大學 系所:企業管理學系
4.	授課教師姓名及職稱	渥頓/教授
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)	管理學院 行銷學系(所)
7.	課程學制	<input checked="" type="checkbox"/> 學士班 <input 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 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 type="checkbox"/> 通識科目 <input type="checkbox"/> 校定科目 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 校定 <input type="checkbox"/> 院定 <input type="checkbox"/> 所定 <input checked="" 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	3 學分
14.	每週上課時數	3 小時
15.	開課班級數	1
16.	修課人數	本校： <u>62</u> 人 他校：國立彰化師範大學 <u>18</u> 人 僑光科技大學 <u>45</u> 人
17.	全英語教學	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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

19.	課程平台網址 (非同步教學必填)	<p>Outline & Schedule: https://goo.gl/rWEcHc Class Grades, Schedules, Updates, etc.: https://goo.gl/eqQJpI Textbook & Software Purchase: http://qbook.org/tw/quicksimnegotiation.html Writing Assignments (Individuals) QBL Software English: http://writingcenter.qbook.org http://wc.qbook.org/index.php/en/ QBL Software Help Videos & Manuals (in Chinese or English): http://goo.gl/AhZdnj Quiz Links: https://goo.gl/pzgMtP Online Video Lectures (Individuals) Video lectures http://goo.gl/2qpVNM Lecture introducing playing the RPG: http://youtu.be/0cELQdYtLL4 Negotiation RPG (For Group Class Use) RPG Deal Report: https://goo.gl/1TZYGh Group Negotiation Score Sheet Links: https://goo.gl/pzgMtP Group evaluation sheet: http://goo.gl/WzgLfG RPG Live Results (see scores as they are played): https://goo.gl/pzgMtP Negotiation Information For Your Private Use & Reference RPG scoring sheet (download Excel for your reference): http://goo.gl/bAPZi9 RPG BUYER scoring sheet (PDF for your reference): https://goo.gl/Orcqd8 RPG SELLER scoring sheet (PDF for your reference): https://goo.gl/CLu6gp</p>
20.	課程教學計畫檔案連結網址	http://www.nchu.edu.tw/~class/net/1041dc.pdf

貳、課程教學計畫

一	教學目標	<p>1) English, Negotiation, Business Cloud Technologies</p> <p>2) The most important goal is to introduce you to the fundamentals of negotiation. We will emphasize the modern use of online activities and use of cloud technologies. Negotiation communication through written business letters will be part of the emphasis, preparing students for development of core skills useful in the job market.</p> <p>3) The third goal is to actually practice negotiation. Because negotiation is an international business skill, this class will use both English and Chinese in the negotiation. Negotiations will be simulated through an RPG group-based game with all scoring completed online. Emphasis is on actual practice of the skills (both negotiation and English) we cover in class. All negotiation simulations will be done within the context of an RPG created by Prof. Warden.</p>																											
二	適合修習對象	大學畢業, 碩士班及對此門課有興趣之學生. 社會人士																											
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>週次</th> <th>授課內容</th> <th>授課方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一</td> <td>Introduction GoogleDoc Signup Book/Software Signup</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>二</td> <td>Group Formation GoogleDoc Signup Review Practice Quiz Practice QBL Practice RPG</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>三</td> <td>Holiday</td> <td></td> </tr> <tr> <td>四</td> <td>What is Negotiation Online Practice RPG 0 Simulated Negotiation Dice Role at 0900, 10/5/15 Negotiation Closes by Sunday 00:00, 10/11/15</td> <td>遠距教學</td> </tr> <tr> <td>五</td> <td>Review RPG 0</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>六</td> <td>Preparing Goals Online Practice RPG 1 Simulated Negotiation Dice Role at 0900, 10/19/15 Negotiation Closes by Sunday 00:00, 10/25/15</td> <td>遠距教學</td> </tr> <tr> <td>七</td> <td>Review RPG 1</td> <td>面授</td> </tr> <tr> <td>八</td> <td>Preparing Strategies</td> <td>遠距教學</td> </tr> </tbody> </table>	週次	授課內容	授課方式	一	Introduction GoogleDoc Signup Book/Software Signup	面授	二	Group Formation GoogleDoc Signup Review Practice Quiz Practice QBL Practice RPG	面授	三	Holiday		四	What is Negotiation Online Practice RPG 0 Simulated Negotiation Dice Role at 0900, 10/5/15 Negotiation Closes by Sunday 00:00, 10/11/15	遠距教學	五	Review RPG 0	面授	六	Preparing Goals Online Practice RPG 1 Simulated Negotiation Dice Role at 0900, 10/19/15 Negotiation Closes by Sunday 00:00, 10/25/15	遠距教學	七	Review RPG 1	面授	八	Preparing Strategies	遠距教學
週次	授課內容	授課方式																											
一	Introduction GoogleDoc Signup Book/Software Signup	面授																											
二	Group Formation GoogleDoc Signup Review Practice Quiz Practice QBL Practice RPG	面授																											
三	Holiday																												
四	What is Negotiation Online Practice RPG 0 Simulated Negotiation Dice Role at 0900, 10/5/15 Negotiation Closes by Sunday 00:00, 10/11/15	遠距教學																											
五	Review RPG 0	面授																											
六	Preparing Goals Online Practice RPG 1 Simulated Negotiation Dice Role at 0900, 10/19/15 Negotiation Closes by Sunday 00:00, 10/25/15	遠距教學																											
七	Review RPG 1	面授																											
八	Preparing Strategies	遠距教學																											

			Online Negotiation Simulation RPG 2 Simulated Negotiation Dice Role at 0900, 11/2/15 Negotiation Closes by Sunday 00:00, 11/8/15	
		九	Review RPG 2	面授
		十	Distributive Bargaining Online Negotiation Simulation RPG 3 Simulated Negotiation Dice Role at 0900, 11/16/15 Negotiation Closes by Sunday 00:00, 11/22/15	遠距教學
		十一	Distributive Tactics Online Negotiation Simulation RPG 4 Simulated Negotiation Dice Role at 0900, 11/23/15 Negotiation Closes by Sunday 00:00, 11/29/15	遠距教學
		十二	Before Monday 0900, 12/7/15 1. QBL Assignment 3	遠距教學
		十三	Integrative Bargaining Online Negotiation Simulation RPG 5 Simulated Negotiation Dice Role at 0900, 12/7/15 Negotiation Closes by Sunday 00:00, 12/13/15	遠距教學
		十四	Before Monday 0900, 12/21/15 1. QBL Assignment 4	遠距教學
		十五	Asking Questions Online Negotiation Simulation RPG 6 Simulated Negotiation Dice Role at 0900, 12/21/15 Negotiation Closes by Sunday 00:00, 12/27/15	遠距教學
		十六	Before Monday 0900, 1/4/15 1. QBL Assignment 5	遠距教學
		十七	Body Language Online Negotiation Simulation RPG 7 Simulated Negotiation Dice Role at 0900, 1/4/16 Negotiation Closes by Sunday 00:00, 1/1	遠距教學
		十八	Online Before Monday 0900, 1/11/16 1. QBL Assignment 6	遠距教學

四	教學方式	<p>(有包含者請打✓，可複選)</p> <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>5</u> 次，總時數： <u>15</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> <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> <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 checked="" 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	<p>教師時間：每周二、四下午 1:00~4:00 E-mail：warden@dragon.nchu.edu.tw 對應窗口：http://cwarden.org</p>
七	作業繳交方式	<p>(有包含者請打✓，可複選)</p> <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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 6. 其他做法(請說明) <p>Google Docs for cooperative work Students given access to Linux server with actual user data for marketing practice with a CMS (content management system) Joomla. Students used other CMS systems, such as Google, BaiDu, and Youku to upload, link, and draw viewers in this consumer marketing practice.</p>
八	成績評量方式	<p>1. Quiz & Class Participation 30% 2. Quick Business Letters Cloud Writing Assignments 30% 3. RPG Negotiation Simulations 40%</p>
九	上課注意事項	<p>Special attention given to student technology capability and learning. This helps students be prepared for entry to a technology driven job market. This approach requires a more active student attitude, thus, students not showing motivation are encouraged to drop this class early on.</p>

國立中興大學104學年度遠距教學委員會第一次會議 簽到單

單位	姓名	簽到欄	備註
1 教務處	吳宗明委員	吳宗明	當然委員
2 計資中心	陳育毅委員	陳育毅	當然委員
3 文學院	李順興委員	李順興	選任委員
4 農學院	詹富智委員	(請假)	選任委員
5 理學院	李林滄委員	李林滄	選任委員
6 工學院	黃穎聰委員	黃穎聰	選任委員
7 生科學院	朱彥煒委員	朱彥煒	選任委員
8 獸醫學院	董光中委員	董光中	選任委員
9 管理學院	林詠章委員	林詠章	選任委員
10 法政學院	譚偉恩委員	(請假)	選任委員
教發中心	黃文仙組長	林金賢代	列席
課務組	邱文華組長	邱文華	列席
課務組		盧靜瑜	列席