

一、 輸入路徑

進入校務資訊系統(新)→「教務系統」→「A02 開課管理系統」→「04_課程大綱」→「10_教師課程大綱輸入作業」→點選要編修之科目進入編輯

學年	學期	課程名稱	班級	組別	完成	列印
109	1			01	尚未完成	列印中文課程大綱 列印英文課程大綱

二、 複製舊有課綱資料至本學期

1. 點選「複製舊有課程大綱」

複製舊有課程大綱 檢查輸入格式 存檔 暫存

學年: 105 科目名稱: 病理學及實驗 任課教師: [redacted] 學分/時數: 2/3 必選修: 必
學期: 1 選課號: [redacted] 開課班級: [redacted] 課程屬性: 專業必修 - 專業必修

● 1. 輸入教學目標 ● 2. 課程內容與進度 ● 3. 評分方式設定

教學目標請分項輸入，請一次只輸入一項教學目標後，按新增一項教學目標。(填寫範例)
課程相關資訊，請填教學目標中：
中：
英：
新增一項教學目標

2. 選擇欲複製之來源→點選「複製中文課程大綱」，「複製課綱」時將複製 1. 「教學目標」、2. 「課程內容與進度」、3. 「評分方式設定」三部分。

* 注意重覆複製課綱資料時將覆寫本學期上述三部分之內容。

複製課程大綱

學年: 104 學期: 1 科目中文名稱: 生物化學(含實驗)-[redacted]

複製中文課程大綱 複製英文課程大綱

「複製課綱」時將複製「1. 教學目標」、「2. 課程內容與進度」、「3. 評分方式設定」三部分
*注意: 重覆複製課綱資料將覆寫本學期上述三部分之內容!

3.大綱資料即匯入。若欲複製英文教學目標，再以相同步驟執行「複製英文課程大綱」

A120410教師課程大綱輸入作業

複製舊有課程大綱	檢查輸入格式	存檔	暫存
----------	--------	----	----

學年: 105 科目名稱: 病理學及實驗 任課教師:

學期: 1 選課號: 開課班級: 課程屬性: 專業必修

1.輸入教學目標
 2.課程內容與進度
 3.評分方式設定

教學目標請分項輸入，請一次只輸入一項教學目標後，按新增一項教學目標。(填寫範例)
課程相關資訊，請填教學目標

順序	項目
1	中: 能從實作課程瞭解細胞組織所發生的各項病理變化。 英:
2	中: 能從實作課程瞭解器官系統的種種疾病，其病因、機轉、以及各項病理特徵。 英:
3	中: 能從實作課程瞭解單一疾病的細胞組織變化對器官系統表現的影響 英:
4	中: 能從實作課程由提問、發言、討論中建立思考習慣 英:
5	中: 能從實作課程引發對疾病的學習動機 英:

三、 手動編修課綱資料

1.輸入及確認「教學目標」

(1)點選「輸入教學目標」，在下面空格輸入課綱後，點選「新增一項教學目標」

A120410教師課程大綱輸入作業

複製舊有課程大綱	檢查輸入格式	存檔	暫存
----------	--------	----	----

學年: 105 科目名稱: 病理學及實驗 任課教師: 學分/時數: 2/3 必修/修必

學期: 1 選課號: 開課班級: 課程屬性: 專業必修-專業必修

1.輸入教學目標
 2.課程內容與進度
 3.評分方式設定

教學目標請分項輸入，請一次只輸入一項教學目標後，按新增一項教學目標。(填寫範例)
課程相關資訊，請填教學目標

中:

英:

新增一項教學目標

(2)若欲修改可點選「編輯」再做異動，編輯完成請按「更新」即存檔完成

A120410教師課程大綱輸入作業

複製舊有課程大綱	檢查輸入格式	存檔	暫存
----------	--------	----	----

學年: 105 科目名稱: 病理學及實驗 任課教師:

學期: 1 選課號: 開課班級: 課程屬性: 專業必修

1.輸入教學目標
 2.課程內容與進度
 3.評分方式設定

教學目標請分項輸入，請一次只輸入一項教學目標後，按新增一項教學目標。(填寫範例)
課程相關資訊，請填教學目標

順序	項目
1	中: 中文課綱 英: 英文課綱

中:

英:

新增一項教學目標

2.輸入及確認「課程內容與進度」，異動後請點選「存檔」或「暫存」

A120410教師課程大綱輸入作業

複製舊有課程大綱	檢查輸入格式	存檔	暫存
----------	--------	----	----

學年: 105 科目名稱: 病理學及實驗 任課教師: ■■■■ 學分/時數 2/3 必選修 必
 學期: 1 選課號: ■■■■ 開課班級 ■■■■ ■■■■ 課程屬性 專業必修-專業必修

- 1.輸入教學目標
 2.課程內容與進度
 3.評分方式設定

課程簡介:	中: 生物化學闡述生命的組成大分子之結構與功能以及與各種生命現象有關的化學反應。本課程之修習對象為護理系學生，授課要領將以醫、藥、臨床及生活運用為主軸，強調與此有關的生化知識。目前生物科技相當發達，課程中亦將併入基礎的分子生物學簡介，以為日後進修及多元化發展的基礎。實驗安排主要為印證學生所學“生物化學”課程的基本知識，使其更瞭解相關概念為原則，藉由學生親手操作，以培養獨立發現、思考、解決問題的能力。
指定書目:	中: 生物化學 3E 王姿文 歐亞書局
	英: 王姿文 (2011) 生物化學 台北:歐亞。

3.輸入及確認「評分方式設定」，異動後請點選「存檔」或「暫存」

A120410教師課程大綱輸入作業

複製舊有課程大綱	檢查輸入格式	存檔	暫存
----------	--------	----	----

學年: 105 科目名稱: 病理學及實驗 任課教師: ■■■■ 學分/時數 2/3 必選修 必
 學期: 1 選課號: ■■■■ 開課班級 ■■■■ ■■■■ 課程屬性 專業必修-專業必修

- 1.輸入教學目標
 2.課程內容與進度
 3.評分方式設定

評分比總合: % **若為校外實習課程,成績一固定為:實習輔導訪視教師,成績二固定為:實習機構評分

成績一: 小考	<input type="text" value="15"/> %	成績二: 小考	<input type="text" value="15"/> %	成績三: 課堂參與討論	<input type="text" value="4"/> %	成績四: 技術操作	<input type="text" value="7"/> %
成績五: 技術操作	<input type="text" value="7"/> %	成績六: 書面報告	<input type="text" value="6"/> %	成績七: --請選擇--	<input type="text" value="0"/> %	成績八: --請選擇--	<input type="text" value="0"/> %
期中考:	<input type="text" value="23"/> %			期末考:	<input type="text" value="23"/> %		

其它注意事項:
(含每周閱讀或作業要求)

*出席考量與討論參與度將於課堂宣佈

四、 檢查輸入格式

點選「檢查輸入格式」，即列出未完成原因列表

A120410教師課程大綱輸入作業

複製舊有課程大綱 檢查輸入格式 存檔 暫存

學年: 105
學期: 1

1. 輸入教學

教學目標請分
課程相關資訊

必修

未完成原因列表 ✕

請填寫教學目標
課程內容與進度-課程簡介(英文)未填- 若無資料請填「無」
課程內容與進度-與其它科目關係(英文)未填- 若無資料請填「無」
課程內容與進度-教學方法(英文)未填- 若無資料請填「無」

	順序	項目
編輯 刪除	1	中: 中文課綱 英: 英文課綱

中:

英:

新增一項教學目標