## 大綱-課程進度

1. 進入 iCAN5 教學平台後選擇您要進入的課程。



2. 進入課程頁面→點選左方「課程功能」中大綱旁的+全開→進入「課程進度」。



- 3. 新增課程進度的方法,可分兩種。
  - A. 點選「新增進度」。

iCAN5測試課程30 0 ▼ > 大綱 ▼ > 課程進度 ▼ 課程進度				
ħ	模組設定 個 新增進度	🎁 批次輸入 🔞	)刪除 🖃 展開/縮合	🛃 列印 🗆 預覽

再點選 選擇您要新增的日期,並於「大綱標題」、「教學目標」、「備註」等欄位中 內輸入文字。輸入完成後請按「確定」鍵。

*日期	2012/03/29 日期格式為:yyyy/m/d
* 大綱標題	色彩元素
模組	(預設模組) 💌 新增模組
教學目標	▲ ▼ <sup> 「</sup> 「 「 「 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」
備註	▲ <u> 増加行數</u> <u> 減少行數</u>

## 以下為編輯完成的畫面。

	□ 日期	進度標題	■ 教學目標	備註
-	(預設模組)(1)			
1	🔲 2012/3/29 (四)	色彩元素		

確定 取消

B. 點選「批次輸入」。



## 點選 🛄 選擇您要新增的日期。

<b>個</b> 模組設定 <b>個</b> 新增進度	1 批次輸入 ⑦ 刪除 □ 展開/縮合 3 列印 □ 預覧
* 姚立問於口智	IIII
	請設定開始上課的第一天日期

日期選擇完畢後,請點選「下一步」。



即會出現至學期末之連續十八週的日期,請於「大綱標題」、「教學目標」、「備註」等欄位中輸入文字,按「確定」後,即編輯完成。

* 日期	2012/3/29	
*大綱標題	第1週色彩元素	
模組	(預設模組) ▼ 新増模組	
教學目標		
備註	×	
* 日期	2012/4/5	
*大綱標題	第2週調色	
模組	(預設模組) ▼ 新増模組	
教學目標		
備註		
		<b>訂定</b> 取消

以下為編輯完成的畫面。

1	🔲 2012/3/29 (四)	第1週 色彩元素
2	□ 2012/4/5 (四)	第 <mark>2</mark> 週 調色
3	□ 2012/4/12 (四)	第3週設計布花
4	□ 2012/4/19 (四)	第4週設計布花
5	□ 2012/4/26 (四)	第5週期中考
6	□ 2012/5/3 (四)	第 6 週 分組報告
7	🗌 2012/5/10 (四)	第7週分組報告

4. 若要刪除已編輯成功的課程進度,請先勾選欲刪除的項目勾選,再點選「刪除」。

t	模組設定 🍘 新增進度 🛍	批次輸入 🔞 刪除 🗆 展開/縮合 🖨 列	印日預覽	
	□日期	進度標題	▪ 教學目標	備註
-	(預設模組) (16)			
1	2012/2/27 (—)	第3週玩花樣		
2	✓ 2012/3/5 (—)	第4週胚樣		
3	2012/3/12 (—)	第5週打褶		
4	☑ 2012/3/19 (—)	第 6 週CO版		
5	✓2012/3/26 (—)	第7週裁剪		
6	2012/4/2 (—)	第8週上潮		
7	2012/4/9 ()	第9週車繼		
8	🔲 2012/4/16 (一)	第 10 週上領子		

5. 若要列印已編輯成功的課程進度,請點選「列印」。

iCAN5測試課程30 0 ▼ > 大綱 ▼ > 課程進度 ▼ 課程進度				
智 模組設定 智 新増進度 智 批次輸入 🖗 刪除 ⊡ 展開/縮合 🛃 列印 🗦 預覽				

出現以下畫面,再按「列印」即可

課	課程進度 Syllabus							
課程系組 : 大傳 0 年級 班 課程名稱:iCANS測試課程 30					課程代碼:iCAN5000030 授課老師:侯佩宜,測試老師30		必選修別 : 通識 學分數 : 0 學分	
100 5	学年度2学	利						
	週數	日期	大綱標題	教學目標				
(預設模組)								
	1	2012/3/29	第1週 色彩元素					
	2	2012/4/5	第2週調色					
	3	2012/4/12	第3週設計布花					
	4	2012/4/19	第4週設計布花					
							資料日期:	2012/4/26

列印	<u>?)×</u>
一般 選項	
選擇印表機	
新增印表機 HP LaserJet Microsof 4350 PCL 6 Docume	t XPS 傳送至 mt OneNote 2007
状態: 就緒	□ 列印到檔案(P) 喜好設定(R)
12章: 註解:	尋找印表機(D)
範圍 ● 全部① ● 深環範囲(四) ● ● 本百(四)	份數(C): 1 三
	□ 自動分頁(2) 11 22 33
音响人一個貝嗎或単一分貝和图。 例如 5-12	
C	列印(2) 取消 套用(4)