系所課程地圖

<u> </u>							
系所名稱	食品暨應用生物科技學系						
班別	碩士在職專班						

教育目標	編號	項目內容	
	A	培育食品加工及工程之人才	
	В	培育保健營養與食品化學之人才。	
	C	培育食品微生物與生物技術之人才。	
學生核心能力	編號	項目內容	對應之教育目標編號
	A	運用及整合食品暨應用生物科技領域之專 業知識及能力。	ABC
	В	設計與執行食品暨應用生物科技之研究能力。	ABC
	С	瞭解食品暨應用生物科技相關從業人員之 專業實務	ABC
	D	認識食品暨應用生物科技對全球科技發展的影響。	ABC
	Е	建立獨立思考及解決問題之能力。	ABC

※附註:

- 各系所所屬之班別,含學士班、碩士班、博士班等,請分別填寫。
 例如:資管學士班需填寫表二及表三;資管碩士班也須填寫表二及表三。
- 2. 教育目標及核心能力之代號皆以英文字母大寫為主。
- 3. 可依不同班(組)別填寫教育目標及核心能力。

課程規劃表

◎規劃單位:食品暨應用生物科技學系

課程名稱	規劃要點(附註)				對應核心 建議	開課單位	備註	
	1	2	3	4	能力編號	修課年級	17/13/20/01/12	1,,
院核心課程(若無免填)								
(中文)								
(英文)								
(中文)								
(英文)								
(中文)								
(英文)								
		必	修課	程				
(中文) 畢業論文	N		Y		A,B,C,D,E	2	会止 2	碩士班
(英文) Dissertation	M	C	Y	6	20,20,20,20,20	2	食生系	二年級
(中文) 專題討論(/)	3.5		T 7		A,B,C,D,E	1	A .1 .4	1全
(英文) Seminar(I)	M	C	Y	2	20,20,20,20,20		食生系	碩士班 一年級
(中文) 專題討論(二)			T 7		A,B,C,D,E	2	A.1.4	2全
(英文) Seminar(II)	M	C	Y	2	20,20,20,20,20	2	食生系	碩士班 二年級

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

單位主管簽章: 承辦人簽章: 101年9月15日

課程規劃表

◎規劃單位:食品暨應用生物科技學系

課程名稱		規劃要點(附註)			對應核心	建議	22 722 25 17	/#. ~~
		2	3	4	能力編號	修課年級	開課單位	備註
選修課程								
(中文) 高等園產品加工學					A,B,C,E		食生系	1下 雙學年
(英文) Advanced Processing of Horticultural Products	M	A	S	2	40,20,20,20	1	江伯源	選修人數 5 人以上始 得開班
(中文) 食品科學實驗設計	M	A	S	2	A,B,C,D,E	1	食生系	1下 選修人數 5
(英文) Experimental Design in Food Science	171	11			20,40,15,5,20		毛正倫	人以上始得開班
(中文) 高等食品化學(一)	M		S		A,B,D,E		食生系	1上 單學年 選修人數 5
(英文) Advanced Food Chemistry (I)	M	A	3	3	50,20,10,20	1	王苑春、周志輝	人以上始 得開班
(中文) 高等食品化學(二)	3.4				A,B,E		食生系	1下單學年
(英文) Advanced Food Chemistry (II)	M	A	S	3	50,20,30	1	顏國欽、周志輝	選修人數 5 人以上始 得開班
(中文) 穀類科學與加工					A,B,C,D,E		会 4 2	1上 雙學年
(英文)Cereal Science and Technology	M	A	S	2	40,20,15,10,15	1	食生系 江伯源	選修人數 5 人以上始 得開班
(中文) 食品物理性分析					A,B,C	1	食生系 傳以中	1上 雙學年
(英文) Physical Properties of Food	M	A	S	2	55,35,10			選修人數 5 人以上始 得開班
(中文) 食品生物技術					A,B,C,D,E		食生系	1 下 雙學年
(英文) Food Biotechnology	M	A	S	3	30,20,25,15,10	1	葉娟美、溫曉薇 蔡碩文	選修人數 5 人以上始 得開班
(中文) 高等食品加工學(-)					A,B,C,D,E		食生系	1上 單學年
(英文) Advanced Food Processing (I)	M	A	S	2	25,25,15,15,20	1	金安兒	選修人數 5 人 以 上 始 得開班
(中文) 高等食品加工學(二)					A,B,C,E		食生系	1下 單學年
(英文) Advanced Food Processing (II)	M	A	S	2	50,20,10,20	1	賴麗旭	選修人數 5 人以上始得 開班
(中文) 營養學研究與論文寫作	M	A	S	2	A,B,C,E	1	食生系	1上 選修人數 5
(英文)Topics in Nutrition and Scientific Writing	171	A	3	4	50,20,10,20	1	胡淼琳	人以上始 得開班
(中文) 微生物生理與生技	N. T		S		A,B,C,D,E	1	食生系	1上 雙學年選修
(英文) Microbial physiology and biotechnology	M	A	3	2	20,20,20,20,20	1	方繼	人數 5 人以 上始得開班 (英文授課)
(中文)蛋白質化學	M	A	S	3	A,D,E	1	食生系	1 上雙學年 選修人數 5
(英文) Protein Chemistry	171	11	5		80,10,10	1	陳錦樹、蔡碩文	人以上始 得開班

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)
1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。
2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。
3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

單位主管簽章: 承辦人簽章: 101年9月15日

課程規劃表

◎規劃單位:食品暨應用生物科技學系

課程名稱		規劃要點(附註)			對應核心	建議	77 hm 777 h	PIR S.S.
		2	3	4	能力編號		開課單位	備註
(中文) 食品碳水化合物化學	M	A	S	2	A,B,C,E	1	食生系	1 上單學年 選修人數 5
(英文) Food Carbohydrate	IVI	A	3	Z	50,20,10,20	1	賴麗旭	人以上始得 開班
(中文) 人體營養與臨床研究					A,B,C,E	_	食生系	1下單學年 選修人數 5
(英文)Methodology in nutrition research and clinical study	M	A	S	2	30,30,10,30	1	蔣恩沛	人 以 上 始得開班
(中文) 食品官能品質與分析					A,B,C,E		食生系	1上雙學年 1下單學年
(英文) Food Sensory Quality and Analysis	M	A	S	2	50,20,10,20	1	劉伯康	選修人數 5 人以上始
(中文) 食品動力學					A,B,C		食生系	得開班 1下單學年 選修人數 5
(英文) Food Kinetics	M	A	S	2	55,35,10	1	傅以中	人以上始 得開班
(中文) 高等食品工程	M		a		A,B,C,D,E	4	食生系	1下雙學年 選修人數 5
(英文) Advanced Food Engineering	M	A	S	2	20,20,15,15,30	1	金安兒	人 以 上 始 得開班
(中文) 生化工程	M	•	S	2	A,B,C	1	食生系	1 上單學年 選修人數 5
(英文) Biochemical Engineering	M	A	3	2	50,40,10	1	陳錦樹	人以上始 得開班
(中文) 發酵生物技術	M	A	S	2	A,B,C,D,E	1	食生系	1上單學年 選修人數 5 人以上始得
(英文) Fermentation Biotechnology	M	A	3		20,20,20,20,20	1	方繼	尺以上始存 開班 (英文 授課)
(中文) 高等食品分析(不含實習)	M	A	S	2	A,B,C,E	1	食生系	1上雙學年 選修人數 5
(英文) Advanced Food Analysis	171	А	В	4	50,20,10,20		王苑春	人以上始 得開班
(中文) 食品生物化學	M	A	S	3	A,D,E	1	食生系	1上單學年 選修人數 5
(英文) Food Biochemistry	171	A	В	3	80,10,10	1	蔡碩文	人以上始 得開班
(中文) 應用酵素學	M	A	S	2	A,B,C,D,E	1	食生系	1下單學年 選修人數 5
(英文) Applied Enzymology	171	A	S	4	25,25,25,15,10	1	葉娟美、温曉薇 蔡碩文	人以上始 得開班
(中文) 食品衛生與安全	M	A	S	3	A,C,D	1	食生系	1上雙學年 選修人數 5
(英文) Food Hygiene and Safety	171	А	В	3	50,40,10		顏國欽	人以上始 得開班
(中文) 食品微生物特論	M	A	S	2	A,B,C,D	1	食生系	1下單學年 選修人數 5
(英文) Special Topics in Food Microbiology	1V1	A	8	2	50,20,10,20	1	及王尔	人以上始 得開班
(中文) 食品科技相關網路資源之應用	M	A	S	2	A,B,C	1	食生系	1上雙學年 選修人數 5
(英文) Application of Internet Resources For Food Science and Technology		А	G	_	50,40,10		区工水	人以上始 得開班
(中文) 電腦在食品科技上之應用	M	A	S	2	ABC	1	食生系	1下雙學年選修人數 5
(英文)Computer-Aided Techniques in Food Science	141	11			70,20,10	1	傅以中	人以上始 得開班

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)
1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。
2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。
3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

單位主管簽章: 承辦人簽章: 101年9月15日