規劃對象(或領域):食品暨應用生物科技學系學士班

規劃單位: 食品暨應用生物科技學系

規劃內容如下:

松口々報	規	劃要	點 (	附言	È)	目 = 日	/ <b>#</b> ≐÷					
科目名稱	1	2	3	4	5	開課單位	備註					
(中文)微積分	U	A	R	Y	4	應數系						
(英文) Calculus												
(中文)普通生物學	U	A	R	S	3	昆蟲系						
(英文) General Biology												
(中文)有機化學	U	A	R	Y	4	化學系						
(英文) Organic Chemistry												
(中文)物理化學	U	A	R	S	3	化學系						
(英文) Physical Chemistry												
(中文)分析化學	U	A	R	S	3	化學系						
(英文) Analytic Chemistry												
(中文)生物統計學(正課2實習1)	U	AB	R	S	3	農藝系						
(英文) Biostatistics												
(中文) 食品化學	U	A	R	S	3	食生系						
(英文) Food Chemistry												
(中文)食品分析 (正課2實習1)	U	AB	R	S	3	食生系						
(英文) Food Analysis												
(中文)微生物學(一)(正課2實習1)	U	AB	R	S	3	食生系						
(英文) Microbiology (I)												
(中文)微生物學(二)(正課2實習1)	U	AB	R	S	3	3	食生系					
(英文) Microbiology (II)												
(中文)食品加工學(一)(正課2實習1)	U	AB	R	S	3	食生系						
(英文) Food Processing (I)												
(中文)食品加工學(二)(正課2實習1)	U	AB	R	S	3	食生系						
(英文) Food Processing (II)												
(中文)食品工程(一)	U	A	R	S	2	食生系						
(英文) Food Engineering (I)												
(中文)食品工程(二)	U	A	R	S	2	食生系						
(英文) Food Engineering (II)					<u> </u>		++ +					
(中文)生物化學	U	A	R	Y	6	6	6	6	6	6	食生系	其中承認四學分 必修及二學分選
(英文) Biochemistry							必修及 <u></u> 字刀医修					
(中文)生物化學	U	A	R	S	4	食生系	與上述生物化學					
(英文) Biochemistry							課程任選一科					
附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)												

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 3:R-必修、E-選修。 4:S-學期課、Y-學年課。 5:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。 等。

規劃單位主管簽章: 承辦人簽章: 95年3月8日

規劃對象(或領域):食品暨應用生物科技學系學士班

規劃單位: 食品暨應用生物科技學系

規劃內容如下:

以口存郊	規劃要點(附註)					88 48 45	/ <del>#</del> ≐÷							
	1	2	3	4	5	開課單位	備註							
(中文)生物化學實習(正課1實習1)	U	AB	E	S	2	食生系	限食生系修							
(英文) Experimental Biochemistry														
(中文)營養學及實驗	U	AB	R	S	3	食生系								
(英文) General Nutrition														
(中文)有機化學實驗	U	В	R	S	S	S	S	1	化學系					
(英文) Organic Chemistry Laboratory														
(中文)分析化學實驗	U	В	R	S	1	化學系								
(英文) Analytic Chemistry Laboratory														
(中文) 食品生物技術導論	U	A	R	S	2	食生系								
(英文) Introduction to Food Biotechnology														
(中文) 專題研究 (A~H)	U	C	R	Y	2	食生系	依教師專長							
(英文) Special Topics (A~H)							分組分班上 課							
(中文)畢業論文	U	C	R	Y	2	食生系	與專題研究							
(英文) Thesis Writing							任選一科							
(中文)假期實習	U	C	E	S	0	食生系								
(英文) Vacation Practice														
(中文)食品科學概論	U	A	E	S	2	食生系								
(英文) Introduction to Food Science														
(中文) 食品標準與檢驗	U	A	E	S	2	食生系								
(英文) Food Standard and Inspection														
(中文)食品儀器分析 (正課2實習1)	U	AB	E	S	3	食生系								
(英文) Instrumental Analysis of Foods														
(中文)光譜學應用	U	A	E	S	3	食生系								
(英文) Application of Spectroscopy														
(中文) 食品添加物	U	A	E	S	2	食生系								
(英文) Food Additives														
(中文)食品毒物化學	U	A	E	S	3	食生系								
(英文) Food Toxicological Chemistry														
(中文)食品水質化學	U	A	E		S	$\mathbf{S}$	S	S	S	S	3	3	食生系	
(英文) Food Water Chemistry					$\perp$									
(中文)食品香辛料	U	A	E	S	2	食生系								
(英文) Food Spices and Herbs 附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)		<u> </u>	匚											

- 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 3:R-必修、E-選修。 4:S-學期課、Y-學年課。 5:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。 等。

規劃對象(或領域):食品暨應用生物科技學系學士班

規劃單位: 食品暨應用生物科技學系

規劃內容如下:

<b>1</b> √□ <i>大</i> 類	規	劃要	點 (	附訂	È)	- 開課單位	備註					
科目名稱	1	2	3	4	5							
(中文) 食品香味化學	U	A	E	S	3	食生系						
(英文) Food Flavor Chemistry												
(中文)食用植物功能成分化學	U	A	E	S	3	食生系						
(英文) Food Phytochemistry												
(中文)食品衛生學	U	A	E	S	3	食生系						
(英文) Food Hygiene												
(中文)保健食品化學與評估	U	A	E	S	2	食生系						
(英文) Health Food Chemistry and Evaluation												
(中文)食品品評學(正課2實習1)	U	AB	E	S	3	食生系						
(英文) Sensory Evaluation of Food												
(中文)計算機概論	U	A	E	S	3	資訊系	語文課程					
(英文) Introduction to Computer Science												
(中文)二年英文	U	A	E	Y	6	外文系	語文課程					
(英文) Sophomore English												
(中文)食品微生物學(正課2實習1)	U	AB	E	S	3	食生系	先修微生物					
(英文) Food Microbiology							學					
(中文)發酵食品學	U	A	E	S	2	2 食生系						
(英文) Fermented Foods												
(中文)微生物生技及應用	U	A	E	S	3	3 食生系	食生系	先修微生物				
(英文) Microbial biotechnology and its application							學					
(中文)食品真菌學	U	A	E	S	3	食生系						
(英文) Food Mycology												
(中文)微生物遺傳學概論	U	A	E	S	3	食生系						
(英文) Introduction to Microbial Genetics												
(中文)生物化學特論	U	A	E	S	S	S	S	S	S	3	食生系	
(英文) Special Topics in Biochemistry												
(中文)普通物理學	U	A	E	S	2	物理系						
(英文) General Physics												
(中文)水產加工	U	A	E	S	3	食生系	單學年度開					
(英文) Seafood Processing							課					
(中文)罐頭製造學	U	A	E	S	2	食生系	單學年度開					
(英文) Food Canning 附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)							課					

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 3:R-必修、E-選修。 4:S-學期課、Y-學年課。 5:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。 等。

規劃對象(或領域):食品暨應用生物科技學系學士班

規劃單位: 食品暨應用生物科技學系

規劃內容如下:

<b>払口</b> 存额	規	劃要	點 (	(附記	È)	- 開課單位	備註
科目名稱	1	2	3	4	5		
(中文) 穀類加工	U	A	E	S	2	食生系	單學年度開
(英文) Cereal Processing							課
(中文)蛋品加工	U	A	E	S	3	食生系	單學年度開
(英文) Egg Processing							課
(中文)蔬果加工	U	A	E	S	3	食生系	單學年度開
(英文) Fruit and Vegetable Processing							課
(中文)乳品加工	U	A	E	S	3	食生系	雙學年度開
(英文) Processing of Diary Products							課
(中文) 食品品質管制	U	A	E	S	3	食生系	雙學年度開
(英文) Food Quality Control							課
(中文)冷凍食品學	U	A	E	S	3	食生系	雙學年度開
(英文) Food Freezing							課
(中文) 食品原料學	U	A	E	S	3	食生系	
(英文) Food Materials							
(中文)食品工程(三)	U	A	E	S	2	食生系	
(英文) Food Engineering (III)							
(中文) 肉品加工	U	A	E	S	2	畜產系	
(英文) Meat Processing							
(中文) 食品乾燥學	U	A	E	S	2	食生系	
(英文) Food Dehydration							
(中文) 食品包裝與櫥架保藏	U	A	E	S	3	食生系	
(英文) Food Packaging and Shelf Life							
(中文) 食品機械	U	A	E	S	2	食生系	
(英文) Food Machinery							
(中文)食品工業	U	A	E	S	2	食生系	
(英文) Food Industry							
(中文)工廠管理與經營	U	A	E	S	2	食生系	
(英文) Factory Management and Administration							
(中文)新產品研究開發	U	A	E	S	3	食生系	
(英文) Research and Development of Products							
(中文) 食物學原理	U	A	E	S	2	食生系	
(英文) Food Fundamentals							
附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)							

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 3:R-必修、E-選修。 4:S-學期課、Y-學年課。 5:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。 等。

規劃單位主管簽章: 承辦人簽章: 95年3月8日

規劃對象(或領域):食品暨應用生物科技學系學士班

規劃單位: 食品暨應用生物科技學系

規劃內容如下:

11日春期	規	劃要	點 (	附訂	Ì)		備註																
科目名稱	1	2	3	4	5	開課單位																	
(中文)食品管理學	U	A	E	S	3	食生系																	
(英文) Food Management																							
(中文)普通化學	U	A	E	S	3	化學系																	
(英文) General Chemistry																							
(中文)人體生理學	U	A	Е	S	3	食生系	先修生物學																
(英文) Human Physiology																							
(中文)細胞生物學	U	A	E	S	3	獸醫系																	
(英文) Cell Biology																							
(中文)免疫學	U	A	E	S	3	生命科學																	
(英文) Immunology						系																	
(中文)生物資訊學	U	A	E	S	2	生命科學																	
(英文) Bioinformatics						系																	
(中文)動物組織培養	U	A	E	S	3	生命科學																	
(英文) Animal Tissue Culture						系																	
(中文)植物生化	U	A	E	S	2	生命科學																	
(英文) Plant Biochemistry						系																	
(中文)分子生物學	U	A	E	S	3	3	昆虫系																
(英文) Molecular Biology																							
(中文)基礎營養專業實習	U	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	$\mathbf{E}$	$\mathbf{S}$	S	S	S	S	1	食生系	
(英文) Practice of Nutrition																							
(中文)膳食管理實習	U	C	E	S	2	食生系	配合考選部 規定																
(英文) Practice of Quantity Food Management							M.A.C.																
(中文)臨床營養實習	U	C	C	C	E	S	$S \mid 3$	$\mathbf{S}$	S	3	3	$S \mid 3$	3	食生系									
(英文) Practice of Clinical Nutrition																							
(中文)社區營養實習	U	C	E	E	$\mathbf{S}$	$\mathbf{S}$	1	食生系															
(英文) Practice of Community Nutrition																							
(中文)膳食療養學及實驗(正課2實習1)	U	AB	BE	ВЕ	E	S	3	食生系															
(英文) Therapeutic Nutrition with Experiments																							
(中文) 公共衛生營養	U	A	E	S	2	食生系																	
(英文) Public Health Nutrition				<u> </u>																			
(中文)團體膳食管理	U	A	E	S	2	食生系																	
(英文) Group Meal Management 附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)			<u>L</u>		<u>L</u>																		

- 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 3:R-必修、E-選修。 4:S-學期課、Y-學年課。 5:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。 等。

規劃對象(或領域):食品暨應用生物科技學系學士班

規劃單位: 食品暨應用生物科技學系

規劃內容如下:

科目名稱	規	劃要	點 (	附言	È)	開課單位	備註
17661	1	2	3	4	5		
(中文)營養評估	U	A	E	S	2	食生系	
(英文) Nutritional Assessment							
(中文)生命期營養	U	A	E	S	2	食生系	
(英文) Life Span Nutrition							
(中文) 大量食物製備及實驗	U	AB	E	$\mathbf{S}$	3	食生系	
(英文) Quantity Food Management with Practice							
(中文) 生物技術導論	U	A	E	$\mathbf{S}$	3	植病系	
(英文) Introduction to Biotechnology							
(中文)統計方法及數據分析	$\mathbf{U}$	A	E	S	3	食生系	
(英文) Statistical Methods and Data Analysis							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							

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 3:R-必修、E-選修。 4:S-學期課、Y-學年課。 5:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。 等。

規劃單位主管簽章: 承辦人簽章: 95年3月8日