

課程類別				一年級						二年級					
				第一學期			第二學期			第一學期			第二學期		
				課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數
必修	不分領域	應修學分數 10 學分		專題討論(一)	1	2	專題討論(二)	1	2	專題討論(三)	1	2	專題討論(四)	1	2
										論文	6	6	論文	6	6
專業課程	選修	不分領域	應修學分數 20 學分	水產食品科學特論	2	2	水產食品科學特論	2	2						
				醣分子生物學	2	2	醣分子生物學	2	2						
				油脂化學特論	2	2	油脂化學特論	2	2						
				食品香味學特論	2	2	食品香味學特論	2	2						
				酵素化學特論	2	2	酵素化學特論	2	2						
				水產生物技術特論	2	2	水產生物技術特論	2	2						
				儀器分析及實驗(一)	2	2	儀器分析及實驗(二)	2	2						
				食品冷凍冷藏學特論	2	2	食品冷凍冷藏學特論	2	2						
				水產廢棄物利用	2	2	水產廢棄物利用	2	2						
				蛋白質化學特論	2	2	蛋白質化學特論	2	2						
				海洋天然物化學	2	2	海洋天然物化學	2	2						
				食品毒物學特論	2	2	食品毒物學特論	2	2						
				食品化學特論	2	2	食品化學特論	2	2						
				實驗設計	2	2	實驗設計	2	2						
				水產微生物特論	2	2	水產微生物特論	2	2						
				超高壓在食品上之應用	2	2	超高壓在食品上之應用	2	2						
				細胞生物學	2	2	細胞生物學	2	2						
				生物資訊應用	2	2	生物資訊應用	2	2						
				食品加工特論	2	2	食品加工特論	2	2						
				科技研究實驗法	2	2	科技研究實驗法	2	2						
				食品科學特論	2	2	食品科學特論	2	2						
				實驗動物實務	2	2	實驗動物實務	2	2						
				英文論文寫作與發表	2	2	英文論文寫作與發表	2	2						
				保健食品開發與實務	2	2	保健食品開發與實務	2	2						
				疾病與化學預防	2	2	疾病與化學預防	2	2						
				水產化學特論	2	2	水產化學特論	2	2						
				水產行銷管理特論	2	2	水產行銷管理特論	2	2						
				水產食品毒物學	2	2	水產食品毒物學	2	2						
				品管與研發實務	2	2	品管與研發實務	2	2						
				食品包裝及商品學特論	2	2	食品包裝及商品學特論	2	2						
				食品安全與風險評估	2	2	食品安全與風險評估	2	2						
				食品奈米科技導論	2	2	食品奈米科技導論	2	2						
				食品發酵技術特論	2	2	食品發酵技術特論	2	2						
				食品微生物學特論	2	2	食品微生物學特論	2	2						
				微生物研究法特論	2	2	微生物研究法特論	2	2						
				微生物鑑定技術	2	2	微生物鑑定技術	2	2						
				新產品開發實務	2	2	新產品開發實務	2	2						
				新穎食品殺菌與保鮮技術	2	2	新穎食品殺菌與保鮮技術	2	2						
				機能食品特論	2	2	機能食品特論	2	2						
				遺傳工程應用	2	2	遺傳工程應用	2	2						
				食品日文	2	2	食品日文	2	2						
				冷凍技術特論	2	2	冷凍技術特論	2	2						
				食品風險評估	2	2	食品風險評估	2	2						
				食品安全與中毒預防特論	2	2	食品安全與中毒預防特論	2	2						
				食品致病菌特論	2	2	食品致病菌特論	2	2						

備註：

- 一、畢業總學分數為 30 學分。
 二、必修 10 學分，選修 20 學分。
 三、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分；修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之課程，則認列為外系課程學分。
 四、學生所訂定條件（學程、檢定、證照、承認外系學分及其他）：
 (一) 研究生選修本系所專業科目相關且為碩士以上等級者，經所長同意使得抵免選修課程學分。申請學分抵免，以一次為限，最多得抵免 4 學分。
 (二) 在學期間，論文只需選課一次，論文六學分一次修畢，通過學位考試方登錄成績。