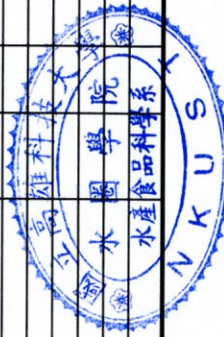


課程類別			一年級				二年級				二年級			
必修	不分領域	應修學分數 10 學分	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期	
			課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數
			專題討論(一)	1	2	專題討論(二)			專題討論(三)	1	2	專題討論(四)	6	2
			水產食品科學特論	2	2	水產食品科學特論						論文	6	6
			水產分子生物學	2	2	水產食品科學特論								
			油脂化學特論	2	2	水產食品科學特論								
			食品香味特論	2	2	水產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

高雄科技大學
水產科學系



備註：畢業生應修學分數為 30 學分。應修學分數為 20 學分。應修學分數為 10 學分。應修學分數為 10 學分。

一、必修課程：應修學分數為 10 學分。應修學分數為 10 學分。應修學分數為 10 學分。應修學分數為 10 學分。

二、選修課程：應修學分數為 20 學分。應修學分數為 20 學分。應修學分數為 20 學分。應修學分數為 20 學分。

三、其他課程：應修學分數為 0 學分。應修學分數為 0 學分。應修學分數為 0 學分。應修學分數為 0 學分。

四、總計：應修學分數為 30 學分。應修學分數為 30 學分。應修學分數為 30 學分。應修學分數為 30 學分。

「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。申請學分抵免，以一次為限，最多得抵免 4 學分。