

長庚科技大學											104學年度第2學期校級課程委員會通過(105.07.05)			
健康產業科技研究所碩士班課程科目表(104學年度入學學生適用)														
類別	學群	科目名稱	英文科目名稱	科目代號	學分數	時數	第一學年				第二學年			
							第一學期		第二學期		第一學期		第二學期	
							授課	實習	授課	實習	授課	實習	授課	實習
專業必修		專題討論（一）	Seminar (1 st)	IM0001	1	2	1							
		健康產業特論	Special Topics in Health Industry	IM0002	2	2	2							
		分子生物學	Molecular Biology	IM0008	2	2	2							
		專題討論（二）	Seminar (2 nd)	IM0004	1	2			1					
		健康事業管理	Health Business Administration	IM0005	2	2			2					
		專題討論（三）	Seminar (3 rd)	IM0006	1	2					1			
		專題討論（四）	Seminar (4 th)	IM0009	1	2							1	
		產業實習	Internship	IMOB02	2	4					2	4		
		碩士論文	Thesis	IM0007	6	6			6					
		小計				18	24							
專業選修		生物統計學	Biostastics	IMA001	2	2			2/2					
		天然藥物概論	Introduction of Natural Medicinal Products	IMA002	2	2			2/2					
		健康產業政策與法規	The Policies and Laws of Health Industry	IMA003	2	2			2/2					
		藥用化妝品特論	Special Topics in Cosmeceutics	IMA004	2	2			2/2					
		生物技術特論及應用	Special Topics in Biotechnology and Application	IMA005	2	2			2/2					
		保健食品功能性評估	Assessing the Functional Health Foods	IMA006	2	2					2/2			
		儀器分析與實務應用	Instrumental Analysis and Applications	IMA007	2	2					2/2			
		美容及保健生技特論	Special Topics in Beauty and Health Care Biotechnology	IMA008	2	2					2/2			
		臨床試驗法規與實務	Regulations and Implementations of Clinical Trials	IMA009	2	2					2/2			
		研究方法與倫理	Research Method and Ethics	IMA018	2	2			2/2					
		健康產業市場趨勢分析	The Trend Analysis of Health Industry	IMA011	2	2			2/2					
		細胞生物學	Cell Biology	IMA017	2	2			2/2					
		保健營養特論	Special Topics in Health and Nutrition	IMA013	2	2			2/2					
		健康產品研發實務	Practice on Health Product Research and Development	IMA014	2	2			2/2					
		轉譯醫學研究特論	Special Topics in Translation Medicine	IMA015	2	2					2/2			
		生技實務與專利	Biotechnology and Patent	IMA016	2	2					2/2			
		英文論文閱讀與寫作	Research Papers Reading and Writing	IMA020	2	2					2/2			
		健康免疫學特論	Special Topics in Health Immunology	IMA021	2	2					2/2			
		檢驗方法開發與評估	Development and Evaluation of Testing Methods	IMA022	2	2					2/2			
		基礎檢驗分析實務操作	Practical Operation of Testing Analytics	IMA023	2	2					2/2			
		食物體學與質譜應用	Foodomics and Mass Applications	IMA024	2	2					2/2			
		分子生物學及實驗	Molecular Biology and Laboratory	IMA025	3	3					3/3			
		儀器分析實驗	Instrumental Analysis Laboratory	IMA026	2	2					2/2			
		腫瘤生物學	Cancer biology	IMA027	2	2					2/2			
		訊息傳遞特論及實務應用	Special Topics on Signal Transduction and Its Practical Application	IMA028	2	2					2/2			
		臨床生化檢驗分析	Clinical Biochemistry	IMA029	2	2					2/2			
		藥物檢驗分析與實務	Drug Analysis and Applications	IMA030	2	2					2/2			
		小計				55	55							
總計	總計				73	79								

畢業條件：須符合下列各項條件始得畢業。

1.應修學分

需修滿30學分，包含專業必修課程18學分(包括專業實習2學分及碩士學位論文6學分)，專業選修課程12學分。

2.本所規定

碩士期間內至少參加一次國內/外或校內/外所舉辦論文壁報競賽。