

健康產業科技研究所碩士班課程科目表(106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		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)	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							
		專題討論 (二)	Seminar (2 nd)	IM0004	1	2			1					
		專題討論 (三)	Seminar (3 rd)	IM0006	1	2					1			
		產業實習	Internship	IM0B02	2	4					2	4		
		專題討論 (四)	Seminar (4 th)	IM0009	1	2							1	
		碩士論文	Thesis	IM0007	6	6					6			
	小計					14	20	3		1		3		1
選修	臨床試驗法規與實務	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	健康產業市場趨勢分析	The Trend Analysis of Health Industry	IMA011	2	2					2/2			
		生物統計學	Biostastics	IMA001	2	2					2/2			
	天然藥物概論	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	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	IMA019	3	3					3/3			
	保健營養特論	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			
	生技實務與專利	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	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	基礎檢驗分析實務操作	Practical Operation of Testing Analytics	IMA023	2	2					2/2			
		分子生物學及實驗	Molecular Biology and Laboratory	IMA205	3	3					3/3			
	幹細胞生物學與應用	幹細胞生物學與應用	Stem cells biology and their application	IMA035	2	2					2/2			
		皮膚科學特論	Special topics in Science of Skin	IMA032	2	2					2/2			
	現代生物醫學特論	現代生物醫學特論	Special Topics in Modern Biomedical Sciences	IMA034	2	2					2/2			
		分子醫學特論	Special Topics in Molecular Medicine	IMA031	2	2					2/2			
	食品物性學	食品物性學	Physical Properties of Foods	IMA033	2	2					2/2			
		中草藥醫學文獻選讀(英文授課)	The selected readings of Chinese herbal medicine	IMA037	2	2					2/2			
	生物標誌篩選與應用	生物標誌篩選與應用	Biomarker Discovery, Validation and Application	IMA036	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	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			
	細胞生物學	細胞生物學	Cell Biology	IMA017	2	2					2/2			
		轉譯醫學研究特論	Special Topics in Translation Medicine	IMA015	2	2					2/2			
	儀器分析實驗	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	訊息傳遞特論及實務應用	Special Topics in 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	藥物檢驗分析與實務	Drug Analysis and Applications	IMA030	2	2					2/2			
		小計				68	68							
總計	總計					82	88							

畢業條件：須符合下列各項條件始得畢業。

1. 應修學分

- (1)需修滿30學分，包含共同必修課程14學分(包括專業實習2學分及碩士學位論文6學分)，共同選修課程16學分
(2)學生得自由選修跨所、跨院、跨校、跨領域課程4學分，認列為畢業學分。

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。