112

112 學年度入學新生應修科目及學分表 研究所



教務處註冊課務組

中山醫學大學

112

目 錄

112 年 03 月 30 日經 111 學年度第 2 學期第 1 次教學暨課程委員會會議通過 112 年 06 月 01 日經 111 學年度第 2 學期第 2 次教學暨課程委員會會議修正通過 112 年 07 月 26 日經 111 學年度第 2 學期第 3 次教學暨課程委員會會議修正通過

醫學院醫學研究所碩士班	2
醫學院醫學研究所博士班	6
醫學院護理學系碩士班	11
醫學院護理學系長期照護碩士在職專班	13
醫學院醫學社會暨社會工作學系碩士班	14
醫學院心理學系臨床心理學碩士班	15
口腔醫學院牙醫學系碩士班	17
口腔醫學院牙醫學系博士班	19
口腔醫學院口腔科學研究所碩士班	21
口腔醫學院口腔科學研究所博士班	23
醫學科技學院醫學檢驗暨生物技術學系碩士班	24
醫學科技學院物理治療學系碩士班	26
醫學科技學院職能治療學系碩士班	28
醫學科技學院語言治療與聽力學系碩士班(語言治療組)	29
醫學科技學院語言治療與聽力學系碩士班(聽力組)	31
醫學科技學院生物醫學科學學系碩士班	33
醫學科技學院視光學系碩士班	35
醫學科技學院醫學影像暨放射科學系碩士班	37
健康管理學院營養學系碩士班	39
健康管理學院營養學系博士班	42
健康管理學院公共衛生學系碩士班	44
健康管理學院公共衛生學系博士班	46
健康管理學院醫療產業科技管理學系碩士班	47
健康管理學院職業安全衛生學系碩士班	48
健康管理學院醫學應用化學系碩士班	49
健康管理學院健康產業科技管理學系碩士班	51
健康管理學院醫學資訊學系碩士班	52
健康管理學院國際健康產業經營管理碩士在職專班甲組	53
(研究方向:醫療與健康管理)	53
健康管理學院國際健康產業經營管理碩士在職專班乙組	
(研究方向:職業 安 全衛生)	55
健康管理學院國際健康產業經營管理碩士在職專班內組	
(研究方向:健康產業與應用外語)	57

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學院醫學研究所碩士班

第一學年

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
分子系統生物醫學	Molecular Systems Biology and Medicine	必修	2	2	0	
生命醫學專題討論(基礎組)	Seminar in Biomedicine	必修	2	1	1	
臨床醫學專題討論(臨床組)	Seminar in Clinical Medicine	必修	2	1	1	
	必修4學分/上學期3學分、下學期	1 學分	•	•	•	
生命醫學(臨床組)	Biomedicine	選修	4	2	2	
生命醫學(基礎組)	Biomedicine	選修	4	2	2	
實驗藥理學特論	Special Topics in Experimental Pharmacology	選修	3	3	0	
外科學特論	Special Topics in Program of Surgery	選修	4	2	2	
基因修補特論	Special Topics in Gene Repair	選修	4	2	2	
分析毒理學	Analytical Toxicology	選修	4	2	2	
質譜方法特論	Special Topics in Mass Spectrometry	選修	4	2	2	
高級家庭醫學特論	Special Topics in Program of Family Medicine	選修	4	2	2	
分子遺傳學特論	Special Topics in Molecular Genetics	選修	2	2	0	
癌症酵素學	Cancer Enzymology	選修	2	2	0	
論文導讀	Seminar in Research Paper	選修	2	2	0	
臨床臨終醫學倫理特論	Special Topics in Clinical Ethics of Medicine of Terminal Life Care	選修	2	2	0	
分子生殖醫學特論	Special Topics in Molecular Biology for Reproductive Medicine	選修	2	2	0	
基礎神經醫學	Fundamental Neuroscience	選修	2	2	0	
基因體醫學	Genomic Medicine	選修	2	2	0	
生物資訊應用	Application of Bioformation	選修	2	2	0	
 	General Toxicology	選修	2	2	0	
分子病毒學	Molecular Virology	選修	2	2	0	
細胞毒理學	Cellular Toxicology	選修	2	2	0	
为分泌毒理學	Endocrine Toxicology	選修	2	2	0	
環境分析化學	Analytic Chemistry in Environment	選修	2	2	0	
微細電泳特論	Special Topics in Micro-scale Electrophoresis	選修	2	2	0	
動物毒理學	Mammalian Toxicology	選修	2	2	0	
塩床流行病學	Clinical Epmdemiology	選修	2	2	0	
伸經醫學專題討論	Seminar in Neuroscience	選修	2	1	1	
基因體醫學專題討論 (一)	Seminar in Genomic Medicine (I)	選修	2	1	1	
综合討論 (一)	Grand Round (I)	選修	2	1	1	
基因轉錄與調控專題討論	Seminar in Gene Transcription and Regulation	選修	2	1	1	
免疫毒理學專題討論	Seminar in Immunotoxicology	選修	2	1	1	
基因治療專題討論	Seminar in Gene Therapy	選修	2	1	1	
分子癌生物學專題討論	Seminar in Molecular Oncology	選修	2	1	1	
質譜專題討論	Seminar in Mass Spectrometry	選修	2	1	1	
實驗藥理學專題討論	Seminar in Experimental Pharmacology	選修	1	1	0	
研究計畫撰寫與論文寫作	Proposal and Thesis Writing	選修	1	1	0	
高級中樞神經死亡醫學特論	Special Topics in Advanced Medicine of Brain Death		2	0	2	
財務管理	Financial Management	選修	2	0	2	
醫療品質管理	Healthcare Quality Management	選修	2	0	2	

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
臨終醫學	End of Life Care	選修	2	0	2	
癌症酵素學特論	Special Topics in Cancer Enzymology	選修	2	0	2	
基因體醫學特論	Special Topics in Genomic Medicine	選修	2	0	2	
儀器分析	Instrumental Analysis	選修	2	0	2	
基礎神經醫學特論	Special Topics in Fundamental Neuroscience	選修	2	0	2	
生物醫學技術應用	Application of Biomedical Technology	選修	2	0	2	
生化毒理學	Biochemical Toxicology	選修	2	0	2	
免疫毒理學	Immunotoxicology	選修	2	0	2	
蛋白質體質譜學	Mass Spectrometry in Proteomic	選修	2	0	2	
基因轉錄與調控	Gene Transcription and Regulation	選修	2	2	0	
	·					
致癌分子專論 轉譯醫學-幹細胞醫學及其臨床	Molecules in Tumorigenesis Translational Medicine: Stem Cell Medicine	選修	2	0	2	
應用	from Bench to Bedside	選修	2	0	2	
大數據及健保資料庫研究	Big Data & Nation Insurance Database Research	選修	4	2	2	
抗衰老與功能醫學特論	Anti-Aging and Functional Medicine	選修	2	2	0	
進階英文	Advanced English	選修	1	0	1	
急重症專題討論	Seminar in Emergency and Critical Medicine	選修	2	1	1	
現代生化學	Trends in Biochemistry	選修	4	4	0	
微生物免疫學	Microbiology and Immunology	選修	4	2	2	
生化技術與原理	Principle of Techniques in Biochemistry	選修	2	2	0	
生化實驗實習(一)	Practical Training in Biochemistry Experiments (I)	選修	0	0	0	
分子生物學	Molecular Biology	選修	3	0	3	
中草藥與保健食品醫學	Herbal and Health Food in Medicine	選修	2	2	0	
疾病預防研究方法	Research Method of Chemoprevention	選修	1	1	0	
癌生物學特論	Special Topics in Cancer Biology	選修	2	0	2	
疾病蛋白質體學	Disease Proteomics	選修	2	2	0	
分子致病機轉	Molecular Pathogenesis	選修	2	0	2	
訊息傳遞	Signal Transduction	選修	2	2	0	
基因與疾病	Gene and Disease	選修	2	2	0	
腫瘤抗藥基因學	Drug Resistance Gene Expression of Tumor	選修	2	2	0	
癌症遺傳學	Cells Cancer Genetics	選修	2	2	0	
細胞週期調控與凋亡	Cell Cycle and Apoptosis	選修	2	0	2	
蛋白功能特論	Special Topics in Protein Functions	選修	2	0	2	
	Laboratory Techniques in Microbiology and					
微免技術與實驗	Immunology	選修	4	0	4	
細胞生物學	Cell Biology	選修	2	0	2	
細胞黏附	Cell Adhesion	選修	4	2	2	
血清免疫學	Immunology & Serology	選修	4	2	2	
細胞凋亡	Apoptosis	選修	4	2	2	
中草藥與保健食品醫學專題討論(一)	Seminar in Herbal and Health Food(I)	選修	2	1	1	
細胞黏附專題討論(一)	Seminar in Cell Adhesion (I)	選修	2	1	1	
氧化傷害與天然物應用特論	Special Topics in Oxidative Damage and Application of Natural Products	選修	2	2	0	
氧化傷害與天然物應用專題討論	Seminar in Oxidative Damage and Application of Natural Products(I)	選修	2	1	1	
感染免疫學專題討論(一)	Seminar in Infection & Immunity (I)	選修	2	1	1	
自體免疫學專題討論(一)	Seminar in Autoimmunity (I)	選修	2	1	1	
	Seminal in Autominiumty (1)	必じ		1	1	

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
疾病蛋白質體專題討論(一)	Seminar in Disease Proteomics(I)	選修	2	1	1	
疫苗生物工程學	Vaccine Engineering	選修	2	2	0	
疫苗免疫學	Vaccine Immunology	選修	2	0	2	
臨床感染醫學及專討(一)	Clinical Infectious Medicine and Seminar(I)	選修	6	3	3	
癌症與化學預防專題討論(一)	Seminar in Cancer and Chemoprevention (I)	選修	2	1	1	
基因與疾病專題討論(一)	Seminar in Genes and Disease (I)	選修	1	1	0	
基因與疾病專題討論(二)	Seminar in Genes and Disease (II)	選修	1	0	1	
腫瘤抗藥基因專題討論(一)	Seminar in Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells (I)	選修	1	1	0	
腫瘤抗藥基因專題討論(二)	Seminar in Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells (II)	選修	1	0	1	
免疫生化學特論	Special Topics in Immuno-biochemistry	選修	2	2	0	
免疫質體學專題討論(一)	Seminar in Immunomics (I)	選修	2	1	1	
免疫質體學特論	Special Topics in Immunomics	選修	2	0	2	
慢性疾病生化專題討論(一)	Seminar in Biochemistry of Chronic Disease (I)	選修	2	1	1	
慢性疾病生化特論	Special Topics in Biochemistry of Chronic Disease	選修	2	0	2	
免疫藥理學專題討論(一)	Seminar and Immunopharmacology(I)	選修	2	1	1	
腫瘤免疫學及專討	Tumor Immunology and Seminar	選修	6	3	3	
蛋白功能專題討論(一)	Seminar in Protein Functions (I)	選修	2	1	1	
分子腫瘤學	Molecular Oncology	選修	2	2	0	
癌症遺傳學專題討論(一)	Seminar in Cancer Genetics(I)	選修	1	1	0	
癌症遺傳學專題討論(二)	Seminar in Cancer Genetics(II)	選修	1	0	1	
分子腫瘤學專題討論(一)	Seminar in Molecular Oncology (I)	選修	2	1	1	
創意發想與研究	Creative Thinking and Research	選修	2	2	0	
創意發想與研究特論	Special Topics in Creative Thinking and Research	選修	2	0	2	
科技、人文與專業素養	Technology, Humanities and Professionalism	選修	1	0	1	
	選修 233 學分					

第二字中						
	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
生命醫學專題討論*(基礎組)	Seminar in Biomedicine*	必修	2	1	1	
臨床醫學專題討論*(臨床組)	Seminar in Clinical Medicine*	必修	2	1	1	
	必修2學分/上學期1學分、下學期	1 學分				
醫院建築規劃與功能設計	Hospital Architecture and Functional Design	選修	2	2	0	
神經細胞凋亡	Apoptosis of Neuronal Cells	選修	2	2	0	
癌症新知	Current Opinion in Oncology	選修	2	2	0	
癌症酵素學專題討論	Seminar in Cancer Enzymology	選修	2	1	1	
基因體醫學專題討論(二)	Seminar in Genomic Medicine (II)	選修	2	1	1	
綜合討論(二)	Grand Round (II)	選修	2	1	1	
細胞自噬專題討論	Seminar in Autophagy	選修	2	1	1	
免疫毒理學書報討論	Periodicals Discussion in Immunotoxicology	選修	2	1	1	
抗癌藥物專題討論	Seminar in Anti-cancer Drugs	選修	2	1	1	
致癌基因及抑癌基因專題討論	Seminar in Oncogenes and Tumor Suppressor Genes	選修	2	1	1	

	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
藥物質譜分析專題討論	Seminar in Drug Testing Using Mass Spectrometry	選修	2	1	1	
醫療管理專題討論	Seminar in Medical Care	選修	2	0	2	
神經細胞凋亡特論	Special Topics in Apoptosis of Neuronal Cells	選修	2	0	2	
生化實驗實習(二)	Practical Training in Biochemistry Experiments (II)	選修	1	1	0	
自體免疫疾病特論	Special Topics in Autoimmune Diseases	選修	2	2	0	
生長因子與細胞激素	Growth Factors &Cytokines	選修	4	2	2	
 感染免疫學	Infection & Immunity	選修	4	2	2	
創新免疫技術開發導論	Introduction to the Development of Innovative Immunological Technologies	選修	4	2	2	
細胞凋亡特論	Special Topics in Apoptosis	選修	4	2	2	
中草藥與保健食品醫學專題討 (二)	Seminar in Herbal and Health Food(II)	選修	2	1	1	
細胞黏附專題討論(二)	Seminar in Cell Adhesion (II)	選修	2	1	1	
氧化傷害與天然物應用專題討 (二)	Seminar in Oxidative Damage and Application of Natural Products(II)	選修	2	1	1	
感染免疫學專題討論(二)	Seminar in Infection & Immunity (II)	選修	2	1	1	
自體免疫學專題討論(二)	Autoimmunity and Seminar (II)	選修	2	1	1	
疾病蛋白質體專題討論(二)	Seminar in Disease Proteomics(II)	選修	2	1	1	
疫苗生物工程特論	Special Topics in Vaccine Engineering	選修	2	2	0	
癌症遺傳學專題討論(三)	Seminar in Cancer Genetics(III)	選修	1	1	0	
癌症遺傳學專題討論(四)	Seminar in Cancer Genetics(IV)	選修	1	0	1	
天然物與免疫學特論	Special Topics in Natural Product and Immunology	選修	2	0	2	
癌症與化學預防專題討論(二)	Seminar in Cancer and Chemoprevention (II)	選修	2	1	1	
臨床感染醫學特論及專討(二)	Special Topics in Clinical Infectious Medicine and Seminar (II)	選修	6	3	3	
基因與疾病專題討論(三)	Seminar in Genes and Disease (III)	選修	1	1	0	
基因與疾病專題討論(四)	Seminar in Genes and Disease (IV)	選修	1	0	1	
腫瘤抗藥基因專題討論(三)	Seminar in Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells (III)	選修	1	1	0	
腫瘤抗藥基因專題討論(四)	Seminar in Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells (IV)	選修	1	0	1	
免疫質體學專題討論(二)	Seminar in Immunomics (II)	選修	2	1	1	
慢性疾病生化專題討論(二)	Seminar in Biochemistry of Chronic Disease (II)	選修	2	1	1	
免疫藥理學專題討論(二)	Seminar and Immunopharmacology (II)	選修	2	1	1	
腫瘤免疫學特論及專討	Special Topics in Tumor Immunology and Seminar	選修	6	3	3	
蛋白功能專題討論(二)	Seminar in Protein Functions(II)	選修	2	1	1	
分子腫瘤學專題討論(二)	Seminar in Molecular Oncology (II)	選修	2	1	1	

選修 91 學分

最低畢業學分數 30 學分【必修 12 學分、選修 12 學分、論文 6 學分】

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學院醫學研究所博士班

第一學年

	第一學年						
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註	
高等分子系統生物醫學	Advanced Molecular Systems Biology and Medicine	必修	2	2	0		
專題討論	Seminar	必修	2	1	1		
高等生物統計學	Advanced Biostatistics	必修	2	0	2		
必修6學分/上學期3學分、下學期3學分							
轉譯醫學	Translation Medicine	選修	4	2	2		
高級外科學特論	Special Topics in Advanced Program of Surgery	選修	4	2	2		
高等醫療財務管理特論	Special Topics in Advanced Financial Management in Health Care	選修	4	2	2		
分子遺傳學特論	Special Topics in Molecular Genetics	選修	2	2	0		
高等腫瘤學	Advanced Tumor Biology	選修	2	2	0		
生物技術	Biological Technology	選修	2	2	0		
高級毒理學	Advanced Toxicology	選修	2	2	0		
高級毒理學研究法	Advanced Research Methods in Toxicology	選修	2	2	0		
高等分子生殖醫學特論	Seminar in Advanced Molecular Biology in Reproductive Medicine	選修	2	2	0		
高級免疫毒理學專題討論	Seminar in Advanced Immunotoxicology	選修	2	1	1		
綜合討論 (一)	Grand Round (I)	選修	2	1	1		
高等基因調控專題討論	Seminar in Advanced Gene Regulation	選修	2	1	1		
高等生物質譜專題討論	Seminar in Advanced Bio-Mass Spectrometry	選修	2	1	1		
高等研究計畫撰寫與論文寫作	Advanced Proposal and Thesis Writing	選修	1	1	0		
高等分子遺傳學及臨床診斷專題 討論	Seminar in Advanced Molecular Genetics for Clinical Diagnosis	選修	2	1	1		
高等中樞神經死亡醫學特論	Special Topics in Advanced Medicine of Central Nervous System Death	選修	2	0	2		
臨床醫學研究特論	Special Topics in Clinical Medicine	選修	2	0	2		
高等癌生物學特論	Special Topics in Advanced Cancer Biology	選修	2	0	2		
轉譯醫學-高等幹細胞醫學及其 臨床應用		選修	2	0	2		
儀器分析	Instrumental Analysis	選修	2	0	2		
高等癌症酵素學特論	Special Topics in Advanced Cancer Enzymology	選修	2	0	2		
分子毒理學特論	Special Topics in Molecular Toxicology	選修	2	0	2		
高等大數據及健保資料庫研究	Advanced Big Data & Nation Insurance Database Research	選修	2	0	2		
高級抗衰老與功能醫學特論	Advance Anti-Aging and Functional Medicine	選修	2	2	0		
高等臨床流行病學	Advanced Clinical Epmdemiology	選修	2	2	0		
進階英文	Advanced English	選修	1	0	1		
高等急重症專題討論	Seminar in Advance Emergency and Critical Medicine	選修	2	1	1		
高等生化學	Advanced Biochemistry	選修	4	4	0		
高等微生物免疫學	Advanced Microbiology and Immunology	選修	4	2	2		
	Herbal and Health Food in Medicine	選修	2	2	0		
中早樂與保健食品醫學	Therbar and fleathr Food in Medicine	Z 11-2					
中草藥與保健食品醫學 疾病預防研究方法	Research Method of Chemoprevention	選修	1	1	0		

第一學年						
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二學期	備註
生化技術與原理	Principle of Techniques in Biochemistry	選修	2	2	0	
疾病蛋白質體學	Disease Proteomics	選修	2	2	0	
分子致病機轉	Molecular Pathogenesis	選修	2	0	2	
訊息傳遞	Signal Transduction	選修	2	2	0	
基因與疾病	Gene and Disease	選修	2	2	0	
腫瘤抗藥基因學	Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells	選修	2	2	0	
癌症遺傳學	Cancer Genetics	選修	2	2	0	
細胞週期調控與凋亡	Cell Cycle and Apoptosis	選修	2	0	2	
蛋白功能特論	Special Topics in Protein Functions	選修	2	0	2	
高等分子細胞生物學	Advanced Molecular Cell Biology	選修	2	0	2	
細胞黏附特論	Special Topics in Cell Adhesion	選修	4	2	2	
高等感染免疫學	Advanced Infection Immunity	選修	4	2	2	
	Development and Applications of Innovative	 	4			
創新免疫技術開發與應用-轉譯 醫學課程(一)	Immunological Technologies for Transnational Medicine Course(I)	選修	4	2	2	
高等細胞凋亡(一)	Advanced Apoptosis(I)	選修	4	2	2	
高等免疫新知特論(一)	Special Topics in Advanced Immunology (I)	選修	4	2	2	
中草藥與保健食品醫學專題討論	1 0	選修	2	1	1	
高等細胞黏附專題討論(一)	Seminar in Advanced Cell Adhesion (I)	選修	2	1	1	
氧化傷害與疾病專題討論(一)	Seminar in Oxidative Damage and Diseases (I)	選修	2	1	1	
氧化傷害與疾病特論	Special Topics in Oxidative Damage and Diseases	選修	2	0	2	
生化實驗教學實習(一)	Teaching of Biochemistry Experiments (I)	選修	2	1	1	
高等感染免疫學專題討論(一)	Seminar in Advanced Infection Immunity(I)	選修	2	1	1	
高等自體免疫學專題討論(一)	Seminar in Advanced Autoimmunity (I)	選修	2	1	1	
疾病蛋白質體專題討論(一)	Seminar in Advanced Autominum (1) Seminar in Disease Proteomics(I)	選修	2	1	1	
癌症與化學預防專題討論(一)	Seminar in Cancer and Chemoprevention (I)	選修	2	1	1	
基因與疾病專題討論(一)	Seminar in Genes and Disease (I)	選修	1	1	0	
基因與疾病專題討論(二)	Seminar in Genes and Disease (II)	選修	1	0	1	
腫瘤抗藥基因專題討論(一)	Seminar in Oenes and Disease (II) Seminar in Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells (I)	選修	1	1	0	
腫瘤抗藥基因專題討論(二)	Seminar in Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells (II)	選修	1	0	1	
for what I to the first to be		\H∺ / ;				
免疫生化學特論	Special Topics in Immuno-biochemistry	選修	2	2	0	
免疫質體學專題討論(一)	Seminar in Immunomics (I)	選修	2	1	1	
免疫質體學特論	Special Topics in Immunomics	選修	2	0	2	
慢性疾病生化專題討論(一)	Seminar in Biochemistry of Chronic Disease (1)	選修	2	1	1	
慢性疾病生化特論	Special Topics in Biochemistry of Chronic Disease	選修	2	0	2	
高等免疫藥理學專題討論(一)	Seminar in Advanced Immunopharmacology (I)	選修	2	1	1	
高等細胞凋亡專題討論(一)	Seminar in Advanced Apoptosis (I)	選修	2	1	1	
癌症遺傳學專題討論(一)	Seminar in Cancer Genetics(I)	選修	1	1	0	
癌症遺傳學專題討論(二)	Seminar in Cancer Genetics(II)	選修	1	0	1	
蛋白功能專題討論(一)	Seminar in Protein Functions (I)	選修	2	1	1	
分子腫瘤學	Molecular Oncology	選修	2	2	0	
分子腫瘤學專題討論(一)	Seminar in Molecular Oncology (I)	選修	2	1	1	
高等創意發想與研究	Advanced Creative Thinking and Research	選修	2	2	0	

第一學年						
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
高等創意發想與研究特論	Special Topics in Advanced Creative Thinking and Research	選修	2	0	2	
科技、人文與專業素養	Technology, Humanities and Professionalism	選修	1	0	1	
選修 160 學分						

	第二學年						
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註	
專題討論*	Seminar*	必修	2	1	1		
必修2學分/上學期1學分、下學期1學分							
高級腫瘤免疫學	Advanced Tumor Immunology	選修	2	2	0		
人類病毒學	Human Virology	選修	2	2	0		
高等免疫學專題討論	Seminar in Advanced Immunology	選修	2	1	1		
高等癌症酵素學專題討論	Seminar in Advanced Cancer Enzymology	選修	2	1	1		
綜合討論 (二)	Grand Round (II)	選修	2	1	1		
高等細胞自噬專題討論	Seminar in Advanced Autophagy	選修	2	1	1		
腫瘤微環境專題討論	Seminar in Tumor Microenvironment	選修	2	1	1		
高等藥物質譜分析專題討論	Seminar in Advanced Drug Testing Using Mass Spectrometry	選修	2	1	1		
高等毒物分析	Advanced Analytic Toxicology	選修	2	0	2		
高等自體免疫疾病特論	Special Topics in Advanced Autoimmune Diseases	選修	2	2	0		
生長因子與細胞激素特論	Special Topics in Growth Factors and Cytokines	選修	4	2	2		
臨床免疫新知	Current Opinion in Clinical Immunology	選修	4	2	2		
創新免疫技術開發與應用-轉譯 醫學課程(二)	Development and Applications of Innovative Immunological Technologies for Transnational Medicine Course (II)	選修	4	2	2		
高等細胞凋亡(二)	Advanced Apoptosis(II)	選修	4	2	2		
高等免疫新知特論(二)	Special Topics in Advanced Immunology (II)	選修	4	2	2		
中草藥與保健食品醫學專題討論(二)	Seminar in Herbal and Health Food(II)	選修	2	1	1		
高等細胞黏附專題討論(二)	Seminar in Advanced Cell Adhesion (II)	選修	2	1	1		
氧化傷害與疾病專題討論(二)	Seminar in Oxidative Damage and Diseases(II)	選修	2	1	1		
生化實驗教學實習(二)	Teaching of Biochemistry Experiments(II)	選修	2	1	1		
高等感染免疫學專題討論(二)	Seminar in Advanced Infection Immunity(II)	選修	2	1	1		
微生物免疫教學實習	Practicum in Experimental Microbiology and Immunology	選修	2	1	1		
高等自體免疫學專題討論(二)	Seminar in Advanced Autoimmunity (II)	選修	2	1	1		
疾病蛋白質體專題討論(二)	Seminar in Disease Proteomics(II)	選修	2	1	1		
癌症與化學預防專題討論(二)	Seminar in Cancer and Chemoprevention (II)	選修	2	1	1		
基因與疾病專題討論(三)	Seminar in Genes and Disease (III)	選修	1	1	0		
基因與疾病專題討論(四)	Seminar in Genes and Disease (IV)	選修	1	0	1		
腫瘤抗藥基因專題討論(三)	Seminar in Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells (III)	選修	1	1	0		
腫瘤抗藥基因專題討論(四)	Seminar in Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells (IV)	選修	1	0	1		
免疫質體學專題討論(二)	Seminar in Immunomics (II)	選修	2	1	1		

第二學年							
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註	
慢性疾病生化專題討論(二)	Seminar in Biochemistry of Chronic Disease (II)	選修	2	1	1		
高等免疫藥理學專題討論(二)	Seminar in Advanced Immunopharmacology (II)	選修	2	1	1		
高等細胞凋亡專題討論(二)	Seminar in Advanced Apoptosis (II)	選修	2	1	1		
癌症遺傳學專題討論(三)	Seminar in Cancer Genetics(II)	選修	1	1	0		
癌症遺傳學專題討論(四)	Seminar in Cancer Genetics(II)	選修	1	0	1		
蛋白功能專題討論(二)	Seminar in Protein Functions(II)	選修	2	1	1		
分子腫瘤學專題討論(二)	Seminar in Molecular Oncology (II)	選修	2	1	1		
	選修 74 學分						

第三學年

	第三學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
高等生化微生物免疫專題討論 (三)	Seminar in Advanced Biochemistry, Microbiology and Immunology (III)	選修	2	1	1	
高等細胞凋亡專題討論(三)	Seminar in Advanced Apoptosis (III)	選修	2	1	1	

選修4學分

最低畢業學分數 35 學分【必修 8 學分、選修 17 學分、論文 10 學分】

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學院護理學系碩士班

第一學年

	第一學年					
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
	Theory of Nursing	必修	2	2	0	
獲理研究特論(一)	Special Topics in Nursing Research (I)	必修	2	2	0	
 高級生物統計	Advanced Biostatistics	必修	2	0	2	
進階護理核心概念	Advanced Nursing Concepts	必修	2	0	2	
獲理研究特論(二)	Special Topics in Nursing Research (II)	必修	1	0	1	
	必修9學分/上學期4學分、下學期:	5 學分				
青 神病理學	Psychopathology	選修	2	2	0	
質性研究	Qualitative Research	選修	2	2	0	
	Advanced Pharmacology	選修	2	2	0	
家庭護理	Family Nursing	選修	2	2	0	
	Educational Theory and Strategy	選修	2	2	0	
性階護理行政	Advanced Nursing Administration	選修	2	2	0	
	Pathophysiology	選修	2	2	0	
忙行病學特論	Special Topics in Advanced Epidemiology	選修	2	2	0	
性階護理學實習(一)	Practicum in Advanced Nursing (I)	選修	3	0	3	
專業寫作	Advanced Academic Writing	選修	2	0	2	
性階健康評估	Advanced Health Assessment	選修	2	0	2	
性階精神衛生護理學(一)	Advanced Psychiatric and Mental Health Nursing (I)	選修	2	0	2	
建階成人護理學(一)	Advanced Adult Nursing (I)	選修	2	0	2	
建階婦兒科護理學(一)	Advanced Women and Child Nursing (I)	選修	2	0	2	
建階社區衛生護理學(一)	Advanced Community Health Nursing (I)	選修	2	0	2	
電證照護	Evidence-based Health Care	選修	2	0	2	
 島床疼痛護理	Pain Management	選修	2	0	2	
護理期刊論文導讀	Introduction to Nursing Journals	選修	2	2	0	112 新增

第二 學 年

第二學年						
	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
專業問題研討	Seminar in Current Nursing Issues	必修	2	2	0	
專題討論	Seminar	必修	1	0	1	
	必修3學分/上學期2學分、下學期	1 學分				
進階護理學實習(二)	Practicum in Advanced Nursing (II)	選修	3	3	0	
進階護理資訊	Advanced Nursing Informatics	選修	2	2	0	
進階心理衛生	Advanced Mental Health	選修	2	2	0	
進階精神衛生護理學(二)	Advanced Psychiatric and Mental Health Nursing (II)	選修	2	2	0	
進階成人護理學(二)	Advanced Adult Nursing (II)	選修	2	2	0	
進階婦兒科護理學(二)	Advanced Women and Child Nursing (II)	選修	2	2	0	
進階社區衛生護理學(二)	Advanced Community Health Nursing (II)	選修	2	2	0	

第二學年							
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註	
統計套裝軟體之應用	Application of Statistical Software	選修	2	0	2		
諮商理論與技術	Theories and Techniques of Counseling	選修	2	0	2		
質性資料收集與分析	Qualitative Data Collection and Analysis	選修	2	0	2		
進階英文文獻評讀實作	Advanced Critical Reading and Practice in English	選修	2	2	0	112 新增	
產後護理機構實務	Practices in postpartum nursing care institutions	選修	2	2	0	112 新增	

選修 25 學分

最低畢業學分數 36 學分, 必修學分數 12 學分

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學院護理學系長期照護碩士在職專班

第 一 學 年

	第一學年							
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註		
高級生物統計學	Advanced Biostatistics	必修	2	2	0			
進階長期照護(一)	Advanced Long-term Care (I)	必修	2	2	0			
長期照護政策與法規	Long-term Care Policy and Regulation	必修	1	1	0			
國際健康產業趨勢論壇(一)	International Health Industry Trends Forum(I)	必修	1	1	0	校定共同核心		
研究特論	Special Topics in Research	必修	2	0	2			
照護品質管理	Care Quality Management	必修	2	0	2			
進階長期照護實習(一)	Practicum in Advanced Long-term Care (I)	必修	2	0	2			
稅務與管理會計學	Tax and Managerial Accounting	必修	2	0	2	校定核心必修		
	必修 14 學分/上學期 6 學分、下學期 8 學分							
質性研究	Qualitative Research	選修	2	2	0			
家庭護理	Family Nursing	選修	2	2	0			
健康促進理論與策略	Theory and Strategy for Health Promotion	選修	2	2	0			
流行病學特論	Special Topics in Advanced Epidemiology	選修	2	2	0			
長期照護安寧療護	Hospice in Long-term Care	選修	2	2	0			
專業寫作	Advanced Academic Writing	選修	2	0	2			
長期照護個案管理	Long-term Care Case Management	選修	2	0	2			
輔助與另類療法	Complementary and Alternative Therapies	選修	2	0	2			
護理期刊論文導讀	Introduction to Nursing Journals	選修	2	2	0	112 新增		
	選修 18 學分							

単 一 粤 丘

第二學年						
	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
進階長期照護(二)	Advanced Long-term Care (II)	必修	2	2	0	
進階長期照護實習(二)	Practicum in Advanced Long-term Care (II)	必修	2	2	0	
國際健康產業趨勢論壇(二)	International Health Industry Trends Forum(II)	必修	1	1	0	校定共同核心
跨領域長期照護專題研討	Seminar on Interdisciplinary Long-term Care	必修	1	0	1	
	必修6學分/上學期5學分、下學期	1 學分				
統計套裝軟體之應用	Application of Statistical Software	選修	2	2	0	
資訊科技於長期照護之應用	Applications of Information Technology in Long-term Care	選修	2	2	0	
長期照護之居住與活動設計與規劃	Living Environment and Activity Design and Planning for Long-term Care	選修	2	2	0	
復健護理與輔具應用	Rehabilitation Nursing and Applications of Assistive Technology Devices	選修	2	2	0	
長期照護之營養與膳食	Nutrition and Diet in Long-term Care	選修	2	0	2	
長期照護機構經營與管理	Long-term Care Facilities Business and Administration	選修	2	0	2	
長期照護資源整合與管理	Resources Integration and Management in Long-term Care	選修	2	0	2	
實證照護	Evidence-based Health Care	選修	2	0	2	
咖啡、健康與長照	Coffee, Health & Long-term Care	選修	2	0	2	

第二學年								
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註		
選修 18 學分								
最低畢業學分數 38 學分, 必修學分數 20 學分								

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學院醫學社會暨社會工作學系碩士班

第一學年

第一學年									
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註			
社會研究法	Social Research Methods	必修	3	3	0				
社會學理論專題	Seminar in Sociological Theory	必修	3	0	3				
社會工作:實務與理論	Social Work :Practice and Theory	必修	3	0	3				
必修9學分/上學期3學分、下學期6學分									
社會流行病學專題	Seminar in Social Epidemiology	選修	3	3	0				
醫務社會工作專題	Seminar in Medical Social Work Issue	選修	3	3	0				
醫療福利專題	Seminar in Medical Welfare	選修	3	3	0				
健康照護與管理	Health Care and Management	選修	3	3	0				
量化研究統計分析	Quantitative Research and Statistical Analysis	選修	3	0	3				
醫療權利專題	Seminar in Medicine and Human Rights	選修	3	0	3				
身心障礙者福利專題	Seminar in Disable Welfare	選修	3	0	3				
社會工作實習(一)	Practicum in Social Work (I)	選修	3	0	3				
	選修 24 學分								

第二學年

7, — + 1	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選	合計 學分	第一	第二學期	備註
質性研究分析	Qualitative Data Analysis	選修	3	3	0	
個案管理專題	Case Management Issues	選修	3	3	0	
社會老年學與長期照護專題	Study in Social Gerontology and Long-term Care	選修	3	3	0	
社會工作實習(二)	Practicum in Social Work (II)	選修	4	4	0	
東南亞健康照護專題	Seminar of Southeast Asia Social Work and Health Care	選修	3	3	0	
社會工作督導	Supervision in Social Work	選修	3	0	3	
醫療社會學專題	Seminar in Medical Sociology	選修	3	0	3	

選修 22 學分

最低畢業學分數 36 學分【必修 9 學分、選修 21 學分、論文 6 學分】

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學院心理學系臨床心理學碩士班

第一學年

	第一學年							
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註		
高等統計	Advanced Statistics	必修	3	3	0			
高等心理病理學 (一)	Advanced Psychopathology(I)	必修	3	3	0	心理病理領域		
高等心理衡鑑	Advanced Psychological Assessment	必修	3	3	0	心理衡鑑領域		
研究方法論	Research Methodology	必修	3	0	3			
※高等心理病理學 (二)	Advanced Psychopathology (II)	必修	3	0	3	心理病理領域		
高等心理治療	Advanced Psychotherapy	必修	3	0	3	心理治療領域		
專題討論(一)	Seminar(I)	必修	1	0	1			
	必修 19 學分/上學期 9 學分、下學期	10 學分	•					
高等發展心理病理學	Advanced Developmental Psychopathology	選修	3	3	0	心理病理領域		
高等臨床神經心理學	Advanced Clinical Neuropsychology	選修	3	0	3	心理病理領域		
物質濫用專題	Seminar in Substance Abuse	選修	2	0	2	心理病理領域		
	選修8學分							

第二學年

	第二學年								
科目名稱	英文科目名稱	必/選修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註			
專題討論(二)	Seminar(II)	必修	1	0	1				
必修1學分/上學期0學分、下學期1學分									
高等健康心理學	Advanced Health Psychology	選修	3	3	0	心理病理領域			
高等團體心理治療	Advanced Group Psychotherapy	選修	3	3	0	心理治療領域			
※高等兒童心理衡鑑	Advanced Child Psychological Assessment	選修	3	3	0	心理衡鑑領域			
※臨床神經心理衡鑑	Clinical Neuropsychological Assessment	選修	3	3	0	心理衡鑑領域			
心理治療與倫理、法律	Psychotherapy · Ethical and Legal Issues	選修	3	3	0				
高等認知行為治療	Advanced Cognitive Behavioral Psychotherapy	選修	3	0	3	心理治療領域			
高等復健心理學	Advanced Rehabilitation Psychology	選修	3	0	3	心理病理領域			
※高等兒童心理治療	Advanced Child Psychotherapy	選修	3	0	3	心理治療領域			
※神經心理治療	Neuropsychological Therapy	選修	3	0	3	心理治療領域			
個案概念化	Clinical Case Formulation	選修	2	0	2	心理治療領域			
高等復健心理學兼職實習	Part-time Practicum in Advanced Rehabilitation Psychology	選修	1	0	1				
※高等成人臨床心理學兼職實習	Part-time Practicum in Advanced Clinical Psychology	選修	1	0	1				
※高等兒童臨床心理學兼職實習	Part-time Practicum in Advanced Clinical Child Psychology	選修	1	0	1				
※臨床神經心理學兼職實習	Part-time Practicum in Clinical Neuropsychology	選修	1	0	1				

第三學年

	第三學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
臨床心理學實習(一)	Practicum in Clinical Psychology (I)	選修	12	6	6	
臨床心理學實習(二)	Practicum in Clinical Psychology (II)	選修	12	6	6	
臨床心理學實習(三)	Practicum in Clinical Psychology (III)	選修	12	6	6	
臨床心理學實習(四)	Practicum in Clinical Psychology (IV)	選修	12	6	6	

選修 12 學分

最低畢業學分數 40 學分【必修 20 學分、選修 14 學分(不含臨床心理學實習)、論文 6 學分】

說明:

- 一、「心理病理領域」除必修 6 學分,須另選修至少 3 學分;「心理衡鑑領域」除必修 3 學分,須另選修至少 3 學分;「心理治療領域」除必修 3 學分,須另選修至少 3 學分。
- 二、最低畢業學分數選修 14 學分不含臨床心理學實習。
- 三、擋修課程以※標註,擋修規定依「中山醫學大學心理學系臨床心理學碩士班課程擋修辦法」辦理。
- 四、需修習兩門臨床心理學實習課程並取得學分,方具有臨床心理師考照資格(詳情請見「中山醫學大學心理學系臨床心理學碩士班臨床心理學實習實施細則」)。

112 學年度入學新生應修科目及學分表

口腔醫學院牙醫學系碩士班

第 一 學 年

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二學期	備註
口腔醫學研究法(一)	Research Method of Oral Medicine (I)	必修	2	2	0	
口腔醫學專題討論(一)	Seminar in Oral Medicine (I)	必修	1	1	0	
臨床統計學	Clinical Biostatistics	必修	2	2	0	
口腔精準醫學技術特論	Special Topics in Oral Precision Medicine Technology	必修	2	2	0	
實證醫學特論	Special Topics in Evidence-Based Medicine	必修	2	2	0	
口腔醫學研究法(二)	Research Method of Oral Medicine (II)	必修	2	0	2	
口腔醫學專題討論(二)	Seminar in Oral Medicine (II)	必修	1	0	1	
	必修 12 學分/上學期 9 學分、下學期		ı	ı	ı	
牙周病學特論(一)	Special Topics in Periodontology (I)	選修	2	2	0	
矯正力學(一)	Biomechanic of Orthodontics (I)	選修	2	2	0	
根管治療學特論(一)	Special Topics in Endodontics (I)	選修	2	2	0	
口腔顎面外科學特論(一)	Special Topics in Oral and Maxillofacial Surgery (I)		2	2	0	
齒顎矯正學特論(一)	Special Topics in Contemporary Orthodontics (I)	選修	2	2	0	
兒童牙科學特論(一)	Pediatric dentistry (I)	選修	2	2	0	
種植學特論(一)	Special Topics in Implantology (I)	選修	2	2	0	
臨床齒顎矯正學(一)	Clinical Orthodontics (I)	選修	2	2	0	
口腔病理暨診斷學特論(一)	Special Topics in Oral Pathology and Diagnosis (I)	選修	2	2	0	
贗復學特論(一)	Special Topics in Prosthodontics (I)	選修	2	2	0	
口腔免疫專題討論	Seminar in Oral Immunology	選修	2	2	0	
顱顏生長發育學	Craniofacial Development	選修	2	2	0	
頭頸部解剖學	Anatomy of Head and Neck	選修	2	2	0	
測顱顏分析放射學	Cephalometric Radiology	選修	2	2	0	
牙周病學特論(二)	Special Topics in Periodontology (II)	選修	2	0	2	
矯正力學(二)	Biomechanic of Orthodontics (II)	選修	2	0	2	
根管治療學特論(二)	Special Topics in Endodontics (II)	選修	2	0	2	
口腔顎面外科學特論(二)	Special Topics in Oral and Maxillofacial Surgery (II)		2	0	2	
齒顎矯正學特論(二)	Special Topics in Contemporary Orthodontics (II)	選修	2	0	2	
兒童牙科學特論(二)	Pediatric dentistry (II)	選修	2	0	2	
口腔病理暨診斷學特論(二)	Special Topics in Oral Pathology and Diagnosis (II)	選修	2	0	2	
贗復學特論(二)	Special Topics in Prosthodontics (II)	選修	2	0	2	
種植學特論(二)	Special Topics in Implantology (II)	選修	2	0	2	
臨床齒顎矯正學(二)	Clinical Orthodontics (II)	選修	2	0	2	

	第一學年							
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註		
口腔微生物專題討論	Seminar in Oral Microbiology	選修	2	0	2			
進階口腔生物學	Advanced Oral Biology	選修	2	0	2			
咬合生理學	Occlusion Physiology	選修	2	0	2			
大數據及健保資料庫研究	Big Data & Nation Insurance Database Research	選修	2	0	2			
	選修 56 學分	選修 56 學分						

第二學年

	第二學年						
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註	
論文寫作	Thesis Writing	必修	2	2	0		
口腔醫學專題討論(三)	Seminar in Oral Medicine(III)	必修	1	1	0		
助理教學(一)	Teaching Practice Training (I)	必修	0	0	0		
口腔醫學專題討論(四)	Seminar in Oral Medicine(VI)	必修	1	0	1		
助理教學(二)	Teaching Practice Training (II)	必修	0	0	0		
必修 4 學分/上學期 3 學分、下學期 1 學分							
Typodont 矯正技術學(一)	Typodont Technique (I)	選修	2	2	0		
口腔生醫材料相容性特論(一)	Special Topics in Oral Biomaterial Biocompatibility (I)	選修	2	2	0		
根管治療技術專題討論(一)	Seminar in Endodontic Treatment Technique(I)	選修	2	2	0		
義齒咬合學	Denture Occlusion	選修	2	2	0		
顱顏畸形特論	Special Topics in Craniofacial Deformity	選修	2	2	0		
Typodont 矯正技術學(二)	Typodont Technique (II)	選修	2	0	2		
口腔生醫材料相容性特論(二)	Special Topics in Oral Biomaterial Biocompatibility (II)	選修	2	0	2		
根管治療技術專題討論(二)	Seminar in Endodontic Treatment Technique(II)	選修	2	0	2		
正顎手術學特論	Special Topics in Orthognathic Surgery	選修	2	0	2		

選修 18 學分

最低畢業學分數 30 學分【必修 16 學分、選修 8 學分、論文 6 學分】

112 學年度入學新生應修科目及學分表

口腔醫學院牙醫學系博士班

第一學年

第一學年								
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二學期	備註		
高等口腔生物醫學(一)	Advanced Oral Biomedicine (I)	必修	2	2	0			
專題討論(一)	Seminar (I)	必修	1	1	0			
教學實習(一)	Teaching Practice (I)	必修	0	0	0			
高等口腔生物醫學(二)	Advanced Oral Biomedicine (II)	必修	2	0	2			
專題討論(二)	Seminar (II)	必修	1	0	1			
高等生物統計學	Advanced Biostatistics	必修 必修	2	0	2			
教學實習(二)	Teaching Practice (II)		0	0	0			
	必修8學分/上學期3學分、下學期	5 學分	1	1				
高等贗復學特論(一)	Special Topics in Advanced Prosthodontics (I)	選修	2	2	0			
高等口腔病理學(一)	Advanced Oral Pathology (I)	選修	2	2	0			
高等口腔顎面外科學特論(一)	Special Topics in Advanced Oral Surgery (I)	選修	2	2	0			
高等牙周病學特論(一)	Special Topics in Advanced Periodontology (I)	選修	2	2	0			
高等根管治療學特論(一)	Special Topics in Advanced Endodantics (I)	選修	2	2	0			
高等齒顎矯正學特論(一)	Special Topics in Advanced Orthodontics (I)	選修	2	2	0			
基因調控	Gene Regulation	選修	2	2	0			
高等贗復學特論(二)	Special Topics in Advanced Prosthodontics (II)	選修	2	0	2			
高等口腔病理學(二)	Advanced Oral Pathology (II)	選修	2	0	2			
高等口腔顎面外科學特論(二)	Special Topics in Advanced Oral Surgery (II)	選修	2	0	2			
高等牙周病學特論(二)	Special Topics in Advanced Periodontology (II)	選修	2	0	2			
高等根管治療學特論(二)	Special Topics in Advanced Endodantics (II)	選修	2	0	2			
高等齒顎矯正學特論(二)	Special Topics in Advanced Orthodontics (II)	選修	2	0	2			
細胞週期調控	Cell Cycle	選修	2	0	2			
高等口腔雷射醫學特論	Special Topics in Advanced Laser Dentistry	選修	2	0	2			
口腔腫瘤學	Oral Oncology	選修	2	0	2			
	選修 32 學分							

第二學年							
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註	
專題討論(三)	Seminar (III)	必修	1	1	0		
專題討論(四)	Seminar (VI)	必修	1	0	1		
必修 2 學分/上學期 1 學分、下學期 1 學分							
高等口腔診斷學(一)	Advanced Oral Diagnosis (I)	選修	2	2	0		

第二學年								
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註		
專題討論(三)	Seminar (III)	必修	1	1	0			
牙周組織病理學特論(一)	Special Topics in Periodontal Histopathology (I)	選修	2	2	0			
高等根管治療器材專題討論(一)	Seminar in Advanced Endodontic Materials and Instruments (I)	選修	2	2	0			
高等齒顎矯正器材專題討論(一)	Seminar in Advanced Orthodontic Materials and Instruments (I)	選修	2	2	0			
香煙與口腔疾病特論	Special Topics in Smoking-Associated Oral Diseases	選修	2	2	0			
高等口腔病原微生物鑑定	Advanced Identification of Oral Microbiota	選修	2	2	0			
高等口腔診斷學(二)	Advanced Oral Diagnosis (II)	選修	2	0	2			
牙周組織病理學特論(二)	Special Topics in Periodontal Histopathology (II)	選修	2	0	2			
高等根管治療器材專題討論(二)	Seminar in Advanced Endodontic Materials and Instruments (II)	選修	2	0	2			
高等齒顎矯正器材專題討論(二)	Seminar in Advanced Orthodontic Materials and Instruments (II)	選修	2	0	2			
□腔抗癌藥物作用機轉	The Mechanism of Anti-Cancer Medicine in Oral Cavity	選修	2	0	2			

選修 22 學分

最低畢業學分數 30 學分【必修 10 學分、選修 8 學分、論文 12 學分】

112 學年度入學新生應修科目及學分表

口腔醫學院口腔科學研究所碩士班

第一學年

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
口腔生物及材料學研究法(一)	The Research Method of Oral Biology and Biomaterial(I)	必修	2	2	0	
□腔科學專題討論(一)	Seminar in Oral Sciences (I)	必修	1	1	0	
實驗技能導論	Introduction to Experimental Skills	必修	1	1	0	
□腔生物及材料特論	Special Topics in Oral Biology and Biomaterial	必修	2	2	0	
口腔生物及材料學研究法(二)	The Research Method of Oral Biology and Biomaterial(II)	必修	2	0	2	
科學思維與涵養	Scientific thinking	必修	2	0	2	
□腔科學專題討論(二)	Seminar in Oral Sciences (II)	必修	1	0	1	
生物統計學特論	Advanced Biostatistics	必修	2	0	2	
	必修 13 學分/上學期 6 學分、下學期	7 學分				
生醫工程	Biomedical Engineering	選修	3	3	0	
才料工程原理學	Principles of Engineering Materials	選修	3	3	0	
主醫材料	Biomaterials	選修	3	3	0	
表面科學	Surface Science	選修	3	3	0	
專譯醫學概論	Introduction to Translation Medicine	選修	3	3	0	
口腔癌生物標記特論	Special Topics in Oral Cancer Biomarkers	選修	3	3	0	
高等生物化學	Advanced Biochemistry	選修	3	3	0	
分子腫瘤學	Molecular Cancer Biology	選修	2	2	0	
免疫病理反應與口腔疾病	Immnopathologic Reactions and Oral Diseases	選修	2	2	0	
重瘤生物學特論	Special Topics in Cancer Biology	選修	2	2	0	
材料特性與分析	Materials Characterization and Analysis	選修	3	0	3	
奈米製程技術學	Fabrication of Nanomaterials	選修	3	0	3	
生物植體界面	Bio-implant Interface	選修	3	0	3	
生物複合材料	Biocomposites	選修	3	0	3	
口腔分子腫瘤特論	Special Topics in Oral Molecular Oncology	選修	3	0	3	
重瘤幹細胞特論	Special Topics in Tumor Stem Cells	選修	3	0	3	
□腔微生物與宿主之關係	The Relationship Between Oral Bacteria and Their Hosts	選修	2	0	2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cancer Biology	選修	2	0	2	
□腔癌症轉移特論	Special Topics in Metastatic Progression of Oral Cancer	選修	2	0	2	
1 11 11 10 m m**	Biotechnology	選修	3	0	3	
生物技術學	Biotechnology	. —				

	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
口腔科學專題討論(三)	Seminar in Oral Sciences (III)	必修	1	1	0	
生醫論文寫作	Writing of Biomedical Research Papers	必修	2	2	0	
口腔科學專題討論(四)	Seminar in Oral Sciences (IV)	必修	1	0	1	

第二學年								
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註		
必修 4 學分/上學期 3 學分、下學期 1 學分								
製程-結構-功能(一)	Processing-Structure-Function(I)	選修	3	3	0			
口腔傷口癒合	Oral Wound Healing	選修	3	3	0			
免疫學進階	Advanced Immunology	選修	3	3	0			
腫瘤生物專題討論(一)	Seminar in Cancer Biology(I)	選修	2	2	0			
製程-結構-功能(二)	Processing-Structure-Function(II)	選修	3	0	3			
生物及生醫塗層	Biological and Medical Coating	選修	3	0	3			
口腔微生物專題討論	Seminar in Oral Microbiology	選修	2	0	2			
腫瘤生物專題討論 (二)	Seminar in Cancer Biology (II)	選修	2	0	2			
選修 19 學分								
最低	畢業學分數 36 學分【必修 17 學分、選修 13 粤	是分、 論	文6學	分】				

112 學年度入學新生應修科目及學分表

口腔醫學院口腔科學研究所博士班

第一學年

	第一學年							
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二學期	備註		
口腔科學研究專題討論(一)	Seminar in Oral Science Research (I)	必修	1	1	0			
口腔科學研究專題討論(二)	Seminar in Oral Science Research (II)	必修	1	0	1			
必修2學分/上學期1學分、下學期1學分								
製程-結構-功能(一)	Processing-Structure-Function(I)	選修	3	3	0			
高等組織工程(一)	Advanced Tissue Engineering(I)	選修	3	3	0			
高等生物化學(一)	Advanced Biochemistry(I)	選修	2	2	0			
口腔流行病學特論	Advanced Oral Epidemiology	選修	2	2	0			
高等細胞與材料專討	Seminar in Cell-Materials Interaction	選修	2	2	0			
訊息傳導與材料專討	Seminar in Signal Transduction-Material	選修	2	2	0			
進階分子醫學與口腔疾病	Advanced Molecular Medicine of Oral Cavity Disease	選修	2	2	0			
相變與擴散(一)	Phase Transformation and Diffusion(I)	選修	1	1	0			
高等生物醫學(一)	Advanced Biological Medicine(I)	選修	1	1	0			
高等分子腫瘤學特論(一)	Special Topics in Advanced Cancer Biology(I)	選修	2	2	0			
高等分子生物學(一)	Advanced Molecular Biology(I)	選修	3	3	0			
製程-結構-功能(二)	Processing-Structure-Function(II)	選修	3	0	3			
相變與擴散(二)	Phase Transformation and Diffusion(II)	選修	1	0	1			
高等生物醫學(二)	Advanced Biological Medicine(II)	選修	1	0	1			
高等組織工程(二)	Advanced Tissue Engineering(II)	選修	3	0	3			
高等生物化學(二)	Advanced Biochemistry(II)	選修	2	0	2			
高等顯微結構分析	Advanced Microstructure Analysis	選修	3	0	3			
再生醫學概論及專題討論	Introduction and Seminar in Regenerative Medicine	選修	3	0	3			
微生物與材料專討	Seminar in Bacterium-Material Interaction	選修	2	0	2			
高等生物醫學資料分析	Advanced Biomedical Data Analysis	選修	2	0	2			
高等分子腫瘤學特論(二)	Special Topics in Advanced Cancer Biology(II)	選修	2	0	2			
高等分子生物學(二)	Advanced Molecular Biology(II)	選修	3	0	3			
	選修 48 學分							

第二學年								
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註		
口腔科學研究專題討論(三)	Seminar in Oral Science Research(III)	必修	1	1	0			
口腔科學研究專題討論(四)	Seminar in Oral Science Research(IV)	必修	1	0	1			
論文寫作	Thesis Writing	必修	2	0	2			
必修 4 學分/上學期 1 學分、下學期 3 學分								
生物陶瓷特論	Special Topics in Bioceramics	選修	3	3	0			
轉譯醫學專題討論	Seminar of Translational Medicine	選修	3	3	0			
高等生物化學(三)	Advanced Biochemistry (III)	選修	2	2	0			
高等分子腫瘤學專題討論(一)	Seminar in Advanced Cancer Biology(I)	選修	2	2	0			
高等分子生物學(三)	Advanced Molecular Biology (III)	選修	2	2	0			
高等生物化學(四)	Advanced Biochemistry (IV)	選修	2	0	2			
高等分子腫瘤學專題討論(二)	Seminar in Advanced Cancer Biology(II)	選修	2	0	2			
生醫轉譯學	The Transduction Medicine	選修	2	0	2			

第二學年								
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註		
高等分子生物學(四)	Advanced Molecular Biology (IV)	選修	2	0	2			
選修 16 學分								
最低畢業學分數 33 學分【必修 6 學分、選修 15 學分、畢業論文 12 學分】								

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學科技學院醫學檢驗暨生物技術學系碩士班

第一學年

为 字 牛 	第一學年					
科目名稱	科目英文名稱	必選修	合計 學分	第一學期	第二學期	備註
進階微生物及免疫學	Advanced Microbiology and Immunology	必修	2	2	0	
檢驗醫學與生物技術研究法(一)	Research Method of Medical Laboratory and Biotechnology(I)	必修	2	2	0	
醫學生物技術專題討論(一)	Seminar in Medical Biotechnology (I)	必修	1	1	0	全英文教學授課
進階生物化學	Advanced Biochemistry	必修	2	0	2	
醫學生物技術專題討論(二)	Seminar in Medical Biotechnology (II)	必修	1	0	1	全英文教學授課
	必修8學分/上學期5學分、下學期	3 學分				
遺傳疾病分子診斷學	Molecular Diagnosis of Genetic Disease	選修	2	2	0	
進階細胞生物學	Advanced Cell Biology	選修	2	2	0	
疾病生化學	Biochemical disorders in human disease	選修	2	2	0	
生物能量醫學特論	Special Topics in Bioenergy and Biofield Medicine	選修	2	2	0	
腫瘤細胞病理學特論	Special Topics in Tumor Cytology	選修	2	2	0	
腫瘤訊息傳遞學	Tumor Signal Transduction	選修	2	2	0	
發育生物學專題討論(一)	Seminar in Developmental Biology (I)	選修	1	1	0	
分子遺傳學專題討論(一)	Seminar in Molecular Genetic (I)	選修	1	1	0	
分子醫學專題討論(一)	Seminar in Molecular Medicine (I)	選修	1	1	0	
生物技術學特論	Special Topics in Biotechnology	選修	2	0	2	
斑馬魚模式動物之應用	Model Animal: Application of Zebra Fish	選修	2	0	2	
幹細胞與再生醫學特論	Special Topics in Stem Cell and Regenerative Medicine	選修	2	0	2	全英文教學授課
疾病化學預防特論	Special Topics in Chemoprevention of Disease	選修	2	0	2	
另類醫學特論	Special Topics in Complementary and Alternative Medicine (CAM)	選修	2	0	2	
腫瘤病理學特論	Special Topics in Tumor Pathology	選修	2	0	2	
醫學檢驗專業英文聽力與寫作	Listening Comprehension and Writing in English for Medical Technologists	選修	2	0	2	
周邊血幹細胞移植特論	Special Topics in Peripheral Blood Stem Cell Transplantation	選修	2	0	2	
發育生物學專題討論(二)	Seminar in Developmental Biology (II)	選修	1	0	1	
分子遺傳學專題討論(二)	Seminar in Molecular Genetic (II)	選修	1	0	1	
分子醫學專題討論(二)	Seminar in Molecular Medicine (II)	選修	1	0	1	
	選修 34 學分					

第二學年

	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
檢驗醫學與生物技術研究法(二)	Research Method of Medical Laboratory and Biotechnology (II)	必修	2	2	0	
奈米檢驗技術	Nano Technology in Laboratory Medicine	必修	2	2	0	
醫學生物技術專題討論(三)	Seminar in Medical Biotechnology (III)	必修	1	1	0	全英文教學授課
醫學生物技術專題討論(四)	Seminar in Medical Biotechnology (IV)	必修	1	0	1	全英文教學授課
	必修6學分/上學期5學分、下學期	1 學分				
健康食品實驗室檢驗與認證(一)	Laboratory Tests for Health Promotion Foods and Accreditation(I)	選修	2	2	0	
細胞治療原理與技術(一)	Principles and Techniques in Cellular Therapy (I)	選修	2	2	0	
基因轉殖(一)	Transgenetics (I)	選修	2	2	0	
發育生物學專題討論(三)	Seminar in Developmental Biology (III)	選修	1	1	0	
分子遺傳學專題討論(三)	Seminar in Molecular Genetic (III)	選修	1	1	0	
分子醫學專題討論(三)	Seminar in Molecular Medicine (III)	選修	1	1	0	
抗癌藥物研發專題討論(一)	Seminar in anti-tumor drug development (I)	選修	1	1	0	
健康食品實驗室檢驗與認證(二)	Laboratory Tests for Health Promotion Foods and Accreditation(II)	選修	2	0	2	
細胞治療原理與技術(二)	Principles and Techniques in Cellular Therapy (II)	選修	2	0	2	
基因轉殖(二)	Transgenetics (II)	選修	2	0	2	
發育生物學專題討論(四)	Seminar in Developmental Biology (IV)	選修	1	0	1	
分子遺傳學專題討論(四)	Seminar in Molecular Genetic (IV)	選修	1	0	1	
分子醫學專題討論(四)	Seminar in Molecular Medicine (IV)	選修	1	0	1	
抗癌藥物研發專題討論(二)	Seminar in anti-tumor drug development (II)	選修	1	0	1	
	APPLACE OF RELIA					

選修 20 學分

最低畢業學分數 30 學分【必修 14 學分、選修 10 學分、論文 6 學分】

說明:

- 一、 本所學生得選修本校其他相關研究所課程限 4 學分。
- 二、 本系碩士班學生需修滿 24 學分,及通過碩士論文口試(6 學分)總共 30 學分,方得畢業。

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學科技學院物理治療學系碩士班

第一學年

	第一學年					
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
應用生物統計學	Applied Biostatistics	必修	2	2	0	
專題討論(一)	Seminar(I)	必修	1	1	0	
專題討論(二)	Seminar(II)	必修	1	0	1	
研究方法學	Research Methodology	必修	2	0	2	
	必修6學分/上學期3學分、下學期3	3學分				
人體動作分析	Human Motion Analysis	選修	3	3	0	
老人健康特論	Special Topics in Health Care in Older Adults	選修	2	2	0	
高等生物力學	Advanced Biomechanics	選修	2	2	0	
創新復健科技	Creative Rehabilitation Technology	選修	2	2	0	
高等骨科徒手醫學	Advanced Orthopedic Manual Medicine	選修	2	2	0	
智慧財產與專利	Intellectual Property and Patent	選修	3	0	3	
獨立研究	Independent Study	選修	2	0	2	
癌症復健特論	Special Topics in Cancer Rehabilitation	選修	2	0	2	
智慧神經輔具特論	Special Topics in Neuroprostheses	選修	2	0	2	
統計軟體應用	Application of Statistical Analysis Software	選修	2	0	2	
中風病患物理治療實證特論	Special Topics in Evidence-Based Critics on Physical Therapy for Stroke Patients	選修	2	0	2	
骨盆底功能障礙保守治療	Conservative Treatment for the Pelvic Floor Dysfunction	選修	2	0	2	
高危險嬰幼兒發展介入	Developmental Care for High-Risk Infants	選修	2	2	0	
精準運動科學與復健研究	Research in Precision Sport Science and Rehabilitation	選修	2	2	0	
系統性回顧與統合分析	Systematic Reviews and Meta-Analyses	選修	3	0	3	
兒童運動科學與健康促進	Pediatric Exercise Science and Health Promotion	選修	2	0	2	
物理治療論文寫作與發表	Research Paper Writing and Publication in Physical Therapy	選修	2	2	0	
腦性麻痺兒童特論	Special Issues in Children with Cerebral Palsy	選修	2	0	2	
	選修 39 學分					•

第二學年								
科目名稱	英文科目名稱	必 / 選修	合 計 學分	第 一 學期	第二學期	備註		
專題討論(三)	Seminar(III)	必修	1	1	0			
專題討論(四)	Seminar(IV)	必修	1	0	1			
必修2學分/上學期1學分、下學期1學分								
行動輔具開發與應用	Development and Application of Mobility Device	選修	2	2	0			
復健及運動護具特論	Special Topics in Orthotics in Rehabilitation & Sports	選修	2	2	0			

顏面復健特論	Special Topics in Facial Rehabilitation	選修	2	0	2	
統計模型應用於復煙與動作科學	Applied Statistical Modeling in Rehabilitation and Movement Science	選修	2	2	0	
Native or total to						

選修8學分

最低畢業學分數 30 學分【必修 8 學分、選修 16 學分、論文 6 學分】

說明:

- 一、選修至少修本所 10 學分。
- 二、碩士班學生須修滿 24 學分,及通過碩士論文口試(6 學分)總共 30 學分,方得畢業。

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學科技學院職能治療學系碩士班

第一學年

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
職能治療理論	Theory of Occupational Therapy	必修	2	2	0	
統計學(一)	Statistics(I)	必修	2	2	0	
研究方法(一)	Research Methodology(I)	必修	2	2	0	
專題討論(一)	Seminar(I)	必修	1	1	0	
統計學(二)	Statistics(II)	必修	2	0	2	
研究方法(二)	Research Methodology(II)	必修	2	0	2	
專題討論(二)	Seminar(II)	必修	1	0	1	
	必修 12 學分/上學期 7 學分、下學期	5 學分				
動作與姿勢控制	Motor and Postural Control	選修	2	2	0	
中高齡職務再設計	Work redesign for middle and older age	選修	2	2	0	
情緒障礙研究專題	Research Topics in Mood Disorders	選修	2	2	0	
質性研究方法論	Methodology of Qualitative Research	選修	2	0	2	
職業復健專題	Topics in Vocational Rehabilitation	選修	2	0	2	
知覺動作協調專題	Topics in Perceptual-Motor Coordination	選修	2	0	2	
社區職能治療專題	Topics in Community Occupational Therapy	選修	2	0	2	
	選修 14 學分/上學期 6 學分、下學期	朝8分				

第二學年

第二學年								
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註		
身心障礙研究	Research in Disability	選修	2	2	0			
論文寫作	Thesis Writing	選修	2	2	0			
專題討論(三)	Seminar(III)	選修	1	1	0			
專題討論(四)	Seminar(IV)	選修	1	0	1			

選修6學分/上學期5學分、下學期1學分

最低畢業學分數 30 學分【必修 12 學分、選修 12 學分、論文 6 學分】

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學科技學院語言治療與聽力學系碩士班(語言治療組)

第一學年

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選修	合計 學分	第一	第二學期	備註
聽語障礙專題研究(一)	Independent Study in Speech, Language, and Hearing Disorders(I)	必修	2	1	1	
聽語障礙高等統計	Advanced Statistics in Speech, Language, and Hearing	必修	2	2	0	
溝通障礙研究方法	Research method in communication disorders	必修	3	0	3	
語言病理學專題研究	Independent Study in Speech Language Pathology	必修	2	0	2	
	必修 9 學分/上學期 3 學分、下學	期6學	分			
兒童語言障礙專題討論	Seminar in Child Language Disorders	選修	2	2	0	
言語科學專題討論	Seminar in Speech Science	選修	2	2	0	
測驗理論與應用專題討論	Seminar in Test Theory and Application	選修	2	2	0	
中重度溝通障礙專題討論	Seminar in Severe and Profound Communication Disorders	選修	2	2	0	
嬰幼兒溝通障礙專題討論	Seminar in Pediatric Communication Disorders	選修	2	2	0	
聽覺復健專題討論	Seminar in Auditory Rehabilitation	選修	2	2	0	
自閉症溝通障礙專題討論	Seminar in Autism Spectrum Disorders with Communication Disorders	選修	2	2	0	
語音聲學和知覺專題討論	Seminar in Speech Acoustics and Speech Perception	選修	2	0	2	
成人語言障礙專題討論	Seminar in Adult Language Disorders	選修	2	0	2	
聽語科學高等統計	Advanced Statistics in Communication Sciences	選修	2	0	2	

7 - 4							
第二學年							
利日夕報	苦力利日夕秘	必/選	合計	第一	第二	/#÷÷}·	
科目名稱	英文科目名稱	修	學分	學期	學期	備註	
肺知底球車距加水(一)	Independent Study in Speech, Language, and	必修	2	1	1		
聽語障礙專題研究(二)	Hearing Disorders(II)		2	1	1		
	必修2學分/上學期1學分、下學期1學分						

研究論文撰寫	Research Paper Writing	選修	2	2	0	
兒童語言實證基礎服務	Coming in EDD of Child Louisian	選修	2	2	0	
專題討論	Seminar in EBP of Child Language	選修	2	2	0	
統計軟體應用	Application of Statistical Software	選修	2	2	0	
成人吞嚥障礙專題討論	Seminar in Adult Dysphagia	選修	2	2	0	
運動言語障礙專題討論	Seminar in Motor Speech Disorders	選修	2	0	2	
老年人溝通障礙專題討	Seminar in Communication Disorders in Aging	選修	2	0	2	
論	Seminar in Communication Disorders in Aging	送修	2	U	2	
│ │ 	Seminar in Listening and Spoken Language	選修	2	0	2	
	Approaches	送修	2	U	2	
心理語言學專題討論	Seminar in Psycholinguistics	選修	2	0	2	
國際健康功能與身心障	Seminar in Applications of the International					
礙分類系統之運用專題	Classification of Functioning, Disability and	選修	2	0	2	
討論	Health (ICF)					

選修 18 學分/上學期 8 學分、下學期 10 學分

最低畢業學分數 38 學分【必修 11 學分、選修 21 學分、論文 6 學分】

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學科技學院語言治療與聽力學系碩士班(聽力組)

第一學年

必選 修 必修 必修 必修	合計 學分 2 2 3	第一 學期 1 2 0	第二 學期 1 0 3	備註
必修 必修	2 2 3	1 2	0	用江
必修	2	2	0	
必修	2	2	0	
必修	3	_		
必修	3	_		
		0	3	
期4學	수			l
	/3			
選修	2	2	0	
選修	2	2	0	
選修	2	2	0	
選修	2	2	0	
選修	2	2	0	
選修	2	2	0	
選修	2	2	0	
選修	2	0	2	
迭修	2		2	
選修	2	0	2	
選修	2	0	2	
	選選選選選選選選選選選選 選選 選選 選選 選 選 選 選 選 選 と で は で は で は で は で は で は で は で は で は り で さ に で り に な り に り に り に り に り に り に 	選修 2 選修 2	選修 2 2 選修 2 0 選修 2 0 選修 2 0	選修 2 2 0 選修 2 0 2 選修 2 0 2 選修 2 0 2 選修 2 0 2

第二學年								
科目名稱	英文科目名稱	必/選	合計	第一	第二	備註		
7十日 石枏	—————————————————————————————————————	修	學分	學期	學期	1用社		
安	Independent Study in Evidence-based	必修	2	2	0			
實證聽力學專題研究	Audiology	火修	2	2	0			
聽語障礙專題研究(二)	Independent Study in Speech, Language, and	必修	2	1	1			
	Hearing Disorders(II)		2	1	1			
	必修4學分/上學期3學分、下學期1學分							
心理聲學專題討論	Seminar in Psychoacoustics	選修	2	2	0			
統計軟體應用	Application of Statistical Software	選修	2	2	0			
前庭平衡障礙專題討論	Seminar in Balance Disorders in Vestibular	286 V/L	2	0	2			
別庭十萬四城寺越引調	System	選修	2	U	2			

教育聽力學專題討論	Seminar in Educational Audiology	選修	2	0	2	
耳鳴專題討論	Seminar in Tinnitus	選修	2	0	2	
聽口語溝通法專題討論	Seminar in Listening and Spoken Language Approaches	選修	2	0	2	

選修 12 學分/上學期 4 學分、下學期 8 學分

最低畢業學分數 38 學分【必修 11 學分、選修 21 學分、論文 6 學分】

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學科技學院生物醫學科學學系碩士班

第一學年

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
分子醫學(一)	Molecular Medicine(I)	必修	2	2	0	
分子及細胞生物學(一)	Molecular and Cellular Biology (I)	必修	2	2	0	
生物醫學專題討論(一)	Seminar in Biomedical Sciences	必修	1	1	0	
生物實驗教學實習(一)	Practicum of Biological Laboratory	必修	0	0	0	
分子醫學(二)	Molecular Medicine(II)	必修	2	0	2	
分子及細胞生物學(二)	Molecular and Cellular Biology (II)	必修	2	0	2	
生物醫學專題討論(二)	Seminar in Biomedical Sciences	必修	1	0	1	
生物實驗教學實習(二)	Practicum of Biological Laboratory	必修	0	0	0	
	必修 10 學分/上學期 5 學分、下學期 5	學分				
進階遺傳學	Advanced Genetics	選修	2	2	0	專業選修
蛋白質功能結構與藥物設計(一)	Protein Structure, Function, and Drug Design (I)	選修	2	2	0	專業選修
幹細胞與再生醫學	Stem Cells and Regenerative Medicine	選修	2	2	0	專業選修
生物醫學研究模式(一)	Models in Biomedical Research (I)	選修	2	2	0	專業選修
生物技術研究法	Research Method of Biotechnology	選修	2	2	0	
遺傳學專題討論(一)	Seminar in Genetics (I)	選修	1	1	0	
蛋白質體及生物資訊專題討論一)	Seminar in Proteomics and Bioinformatics (I)	選修	1	1	0	
田胞生物及訊息傳遞專題討論 一)	Seminar in Cell Biology and Signal Transduction (I)	選修	1	1	0	
癌症與生物技術專題討論(一)	Seminar in Cancer and Biotechnology (I)	選修	1	1	0	
發育與神經生物專題討論(一)	Seminar in Development and Neurobiology(I)	選修	1	1	0	
遺傳疾病診斷技術	Diagnostic Technique in Genetic Disorders	選修	2	0	2	專業選修
主物資訊學的原理與應用	Bioinformatics Theories and Applications	選修	2	0	2	專業選修
蛋白質功能結構與藥物設計(二)	Protein Structure, Function, and Drug Design (II)	選修	2	0	2	專業選修
	Advance Cancer Biology and Therapy	選修	2	0	2	專業選修
生物醫學研究模式(二)	Models in Biomedical Research (II)	選修	2	0	2	專業選修
重瘤免疫學	Tumor Immunology	選修	2	0	2	
土醫英文摘要撰寫	How to Write an English Abstract in Biomedical Science	選修	1	0	1	
遺傳學專題討論(二)	Seminar in Genetics (II)	選修	1	0	1	
蛋白質體及生物資訊專題討論 二)	Seminar in Proteomics and Bioinformatics (II)	選修	1	0	1	
細胞生物及訊息傳遞專題討論 二)	Seminar in Cell Biology and Signal Transduction (II)	選修	1	0	1	
一/ 癌症與生物技術專題討論(二)	Seminar in Cancer and Biotechnology (II)	選修	1	0	1	
發育與神經生物專題討論(二)	Seminar in Development and Neurobiology (II)	選修	1	0	1	
	\ -1 /			l	I	

	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
生物醫學專題討論(三)	Seminar in Biomedical Sciences(III)	必修	1	1	0	
科學論文寫作	Scientific Research Paper Writing	必修	1	1	0	
生物醫學專題討論(四)	Seminar in Biomedical Sciences (IV)	必修	1	0	1	
	必修3學分/上學期2學分、下學期1号	分				
遺傳學專題討論(三)	Seminar in Genetics (III)	選修	1	1	0	
蛋白質體及生物資訊專題討論(三)	Seminar in Proteomics and Bioinformatics (III)	選修	1	1	0	
細胞生物及訊息傳遞專題討論(三)	Seminar in Cell Biology and Signal Transduction (III)	選修	1	1	0	
癌症與生物技術專題討論(三)	Seminar in Cancer and Biotechnology (III)	選修	1	1	0	
發育與神經生物專題討論(三)	Seminar in Development and Neurobiology (III)	選修	1	1	0	
遺傳學專題討論(四)	Seminar in Genetics (IV)	選修	1	0	1	
蛋白質體及生物資訊專題討論(四)	Seminar in Proteomics and Bioinformatics (IV)	選修	1	0	1	
細胞生物及訊息傳遞專題討論(四)	Seminar in Cell Biology and Signal Transduction (IV)	選修	1	0	1	
癌症與生物技術專題討論(四)	Seminar in Cancer and Biotechnology (IV)	選修	1	0	1	
發育與神經生物專題討論(四)	Seminar in Development and Neurobiology (IV)	選修	1	0	1	
	地林 10 窗八	•	•	•		

選修 10 學分

最低畢業學分數 30 學分【必修 13 學分、選修 11 學分、論文 6 學分】

說明:碩一學生每學期至少選修一門專業選修課程,始可畢業。

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學科技學院視光學系碩士班

第一學年

	第一學年					
科目名稱	サンバロクボ	必修	合計	第一	第二	/#: <i>}</i> -}-
	英文科目名稱	選	學分	學期	學期	備註
眼視光學特論(一)	Special Topics in Ophthal-Optometry(I)	必修	2	2	0	
視光學專題討論(一)	Seminar in Optometry (I)	必修	1	1	0	
眼視光學特論(二)	Special Topics in Ophthal-Optometry	必修	2	0	2	
視光學專題討論(二)	Seminar in Optometry (II)	必修	1	0	1	
SPSS 套裝軟體實務	SPSS Software Application	必修	2	2	0	
實驗教學實習	Practicum in Laboratory	必修	2	1	1	
	必修 10 學分/上學期 6 學分、下學期 4 學	分				
臨床視覺專題討論(一)	Seminar in Clinical Vision (I)	選修	1	1	0	
視覺科學特論	Special Topics in Visual Science	選修	2	0	2	
低視力學專題討論(一)	Seminar in Low Vision (I)	選修	1	1	0	
隱形眼鏡學專題討論(一)	Seminar in Contact Lens (I)	選修	1	1	0	
臨床視光學實務(一)	Practice of Clinical Optometry(I)	選修	1	1	0	
進階視光專題討論(一)	Seminar in Advanced Optometry(I)	選修	1	1	0	
前導波與像差	Wavefront and Aberration	選修	2	0	2	
虛擬視覺研究專題(一)	Virtual Reality Research Seminar (I)	選修	2	2	0	
角膜塑型術概念專題(一)	Orthokeratology practice: A basic guide for practitioners(I)	選修	2	2	0	
視覺健康食品特論	Special Topics in Vision Health Foods	選修	2	2	0	
斜弱視特論	Special Topics in Strabismus and Amblyopia	選修	2	2	0	
臨床視覺專題討論(二)	Seminar in Clinical Vision (II)	選修	1	0	1	
低視力學專題討論(二)	Seminar in Low Vision (II)	選修	1	0	1	
隱形眼鏡學專題討論(二)	Seminar in Contact Lens (II)	選修	1	0	1	
臨床視光學實務(二)	Practice of Clinical Optometry(II)	選修	1	0	1	
進階視光專題討論(二)	Seminar in Advanced Optometry(II)	選修	1	0	1	
虚擬視覺研究專題(二)	Virtual Reality Research Seminar (II)	選修	2	0	2	
角膜塑型術概念專題(二)	Orthokeratology practice: A basic guide for practitioners(II)	選修	2	0	2	
學童近視專題	Seminar in Students' Myopia	選修	2	0	2	
學術論文之倫理及撰寫	Ethics and Skill of Scientific Writing	選修	2	0	2	
眼科疾病臨床實務	Practice of Clinical Ophthalmology	選修	4	2	2	
	選修 34 學分					

第二學年									
利日夕秤		必修	合計	第一	第二	\#;≠ }			
科目名稱	英文科目名稱	選	學分	學期	學期	備註			
視光學專題討論(三)	Seminar in Optometry (III)	必修	1	1	0				
視光學專題討論(四)	Seminar in Optometry (IV)	必修	1	0	1				
必修2學分/上學期1學分、下學期1學分									
臨床視覺專題討論(三)	Seminar in Clinical Vision (III)	選修	1	1	0				
低視力學專題討論(三)	Seminar in Low Vision (III)	選修	1	1	0				
隱形眼鏡學專題討論(三)	Seminar in Contact Lens (III)	選修	1	1	0				
臨床視覺專題討論(四)	Seminar in Clinical Vision (IV)	選修	1	0	1				
低視力學專題討論(四)	Seminar in Low Vision (IV)	選修	1	0	1				
隱形眼鏡學專題討論(四)	Seminar in Contact Lens (IV)	選修	1	0	1				
	選修6學分					•			
最低畢業學分數 30 學分【必修 12 學分、選修 12 學分、論文 6 學分】									

112 學年度入學新生應修科目及學分表

醫學科技學院醫學影像暨放射科學系碩士班

第一學年

第一學年								
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備 註		
放射醫學書報討論(一)	Seminar in Radiology (I)	必修	2	0	2			
放射醫學特論	Special Topics in Radiology	必修	2	2	0			
研究設計與方法	Research Design and Methods	必修	2	0	2			
實驗教學實習	Practicum in Laboratory	必修	0	0	0			
必修6學分/上學期2學分、下學期4學分								
生物醫學訊號處理	Biomedical Signal Processing	選修	2	2	0			
生理性磁振造影	Physiological Magnetic Resonance Imaging	選修	2	2	0			
輻射安全實務	Practice of Radiation Protection	選修	2	2	0			
醫學影像導引放射治療概論	Introduction to Medical Image-Guided Radiation Therapy	選修	2	2	0			
醫學影像品質分析特論	Special Topics in Medical Image Quality Analysis	選修	2	2	0			
生醫影像處理特論	Special Topics in Biomedical Image Processing	選修	2	2	0			
雙能量攝影學特論	Special Topics in Dual-Energy Imaging	選修	2	2	0			
放射治療物理特論	Special Topics in the Physics of Radiation Therapy	選修	2	2	0			
放射生物學特論	Special Topics in Radiobiology	選修	2	2	0			
生醫影像系統	Biomedical Imaging System	選修	2	0	2			
網路與資訊應用	Application of Computer Network and Information System	選修	2	0	2			
蒙地卡羅模擬	Monte Carlo Simulation	選修	2	0	2			
放射診斷物理學特論	Special Topics in the Physics of Radiodiagnosis	選修	2	0	2			
醫學影像導引放射治療特論	Special Topics in Medical Image-Guided Radiation Therapy	選修	2	0	2			
核醫影像特論	Special Topics in Nuclear Medical Imaging	選修	2	0	2			
醫學影像定量物理	Medical Image Quantification Physics	選修	2	0	2			
	選修 32 學分							

第二學年								
科目名稱	英文科目名稱	必/選	合計	第一	第二	備 註		
竹日	央人科日名博		學分	學期	學期	1)用 註		
放射醫學書報討論(二)	Seminar in Radiology (II)	必修	1	1	0			
放射醫學書報討論(三)	Seminar in Radiology (III)		1	0	1			
必修 2 學分/上學期 1 學分、下學期 1 學分								
細胞輻射劑量特論	Special Topics in Cellular Radiation Dosimetry	選修	2	2	0			

	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選	合計	第一	第二	備 註
	—————————————————————————————————————	修	學分	學期	學期	1用 武
放射腫瘤學特論	Special Topics in Radiation Oncology	選修	2	0	2	

選修4學分

最低畢業學分數 30 學分【必修 8 學分、至少選讀本碩士班選修科目 8 學分、論文 6 學分】

說明:

一、每學期選課學分上限為 15 學分。

112 學年度入學新生應修科目及學分表

健康管理學院營養學系碩士班

第一學年

	第一學年					
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
營養科學研究法(一)	Research Method of Nutritional Science (I)	必修	2	2	0	
營養科學研究法(二)	Research Method of Nutritional Science (II)	必修	2	0	2	
營養生化	Nutritional Biochemistry	必修	2	2	0	
營養科學特論(一)	Special Topics in Nutritional Science(I)	必修	1	1	0	
營養科學特論(二)	Special Topics in Nutritional Science(II)	必修	1	0	1	
營養生理	Nutritional Physiology	必修	2	0	2	
	必修 10 學分(上學期 5 學分、下	1		-		I
人類營養學的設計與研究	Research Design in Human Nutrition	選修	2	2	0	
多元酚代謝	Polyphenols Metabolism	選修	2	2	0	
癌症形成與營養素之關係	Carcinogenesis and Nutrients	選修	2	2	0	
營養素與藥物特論	Special Topics in Nutrition and Drug Interaction	選修	2	2	0	
肥胖研究	Obesity Research	選修	2	2	0	
黑色素生合成特論	Special Topics in Melanin Biosynthesis	選修	2	2	0	
細胞培養學	Cell Culture	選修	2	2	0	
營養與骨骼健康	Nutrition and Bone Health	選修	2	2	0	
生物醫學統計學	Biomedical Statistics	選修	2	2	0	
基因營養學	Nutritional Genomics	選修	2	2	0	
植物化學成分與健康	Phytochemicals and Health	選修	2	2	0	
實證營養學	Evidence Based Nutrition	選修	2	2	0	
疾病化學預防	Chemoprevention in Disease	選修	2	2	0	
食品營養成分分析特論	Special Topics in Foods and Nutrients Analysis	選修	2	2	0	
營養素與訊息傳遞	Nutrients and Signal Transduction	選修	2	2	0	
維生素D與疾病特論	Special Topics in Vitamin D and Diseases	選修	2	2	0	
孕產期營養特論	Special Topics of Nutrition in Pregnancy and Lactation	選修	2	2	0	
美容保健生技特論	Special Topics in Beauty and Skin Care Biotechnology	選修	2	2	0	
營養素與抗衰老	Nutrients and Anti-senescence Effects	選修	2	2	0	
腸道菌與健康	Gut Microbiota and Health	選修	2	2	0	
公衛營養特論	Special Topics in Public Health Nutrition	選修	2	0	2	
重症營養	Nutrition in Critical Care	選修	2	0	2	
高等食品化學	Advanced Food Chemistry	選修	2	0	2	
運動營養特論	Special Topics in Sports Nutrition	選修	2	0	2	
營養教育特論	Special Topics in Nutritional Education	選修	2	0	2	
病態飲食行為	Eating Disorders and Related Behaviors	選修	2	0	2	
類固醇荷爾蒙類接受器	Steroid Hormone Receptor	選修	2	0	2	
營養素與代謝	Metabolism of Nutrient	選修	2	0	2	
自由基、疾病與營養	Free Radicals, Disease and Nutrition	選修	2	0	2	
骨質疏鬆症特論	Special Topics in Osteoporosis	選修	2	0	2	
機能性食品成分特論	Special Topics in the Compounds of Functional Foods	選修	2	0	2	
食品安全與營養	Food Safety and Nutrition	選修	2	0	2	
嬰幼兒期營養特論	Special Topics in Infant and Early Childhood Nutrition	選修	2	0	2	

第一學年								
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註		
植物食品與人體營養	Plant foods for human nutrition	選修	2	0	2			
罕見疾病與營養	Rare Disorders and Nutrition	選修	2	0	2			
保健食品特論	Special Topics in Foods for Health Use	選修	2	0	2			
統計分析與 SAS 軟體應用	Statistical Analysis and Application Using SAS	選修	2	0	2			
統計分析與 SPSS 軟體應用	Statistical Analysis and Application Using SPSS	選修	2	0	2			
實驗動物學特論	Special Topics in Laboratory Animals	選修	2	0	2			
營養與心血管疾病	Nutrition and Cardiovascular Disease	選修	2	0	2			
進階營養素與抗衰老	Advanced in Nutrients and Anti-senescence Effects	選修	2	0	2			
黃酮類化合物特論	Special Topics in Flavonoids	選修	2	0	2			
	選修 84 學分	•	•	•				

第二學年

科目名稱 英文科目名稱 營養科學特論(三) Special Topics in Nutritional Science(III) 營養科學特論(四) Special Topics in Nutritional Science(VI) 必修2學分(上學期1學分、下學 臨床營養特論 Special Topics in Clinical Nutrition 儀器分析 Instrumental Analysis 科學寫作 Scientific Writing 分子生物技術資訊系統 Molecular Biotechnology Information Systems and Applications 食物資源與營養 Food Resources and Nutrition	必/選 修 必修 必修 學期1學	合計學 分 1 1	第一 學期 1	第二學期	備註
營養科學特論(四) Special Topics in Nutritional Science(VI) 必修 2 學分 (上學期 1 學分 、下學 臨床營養特論 Special Topics in Clinical Nutrition 儀器分析 Instrumental Analysis 科學寫作 Scientific Writing 分子生物技術資訊系統 Molecular Biotechnology Information Systems and Applications	必修	1	1		
必修 2 學分(上學期 1 學分、下學 臨床營養特論 Special Topics in Clinical Nutrition 儀器分析 Instrumental Analysis 科學寫作 Scientific Writing 分子生物技術資訊系統 Molecular Biotechnology Information Systems and Applications		1	i e	0	
臨床營養特論 Special Topics in Clinical Nutrition 儀器分析 Instrumental Analysis 科學寫作 Scientific Writing 分子生物技術資訊系統 Molecular Biotechnology Information Systems and Applications	製期1學	_	0	1	
儀器分析Instrumental Analysis科學寫作Scientific Writing分子生物技術資訊系統 與應用Molecular Biotechnology Information Systems and Applications		分)			
科學寫作 分子生物技術資訊系統 與應用 Scientific Writing Molecular Biotechnology Information Systems and Applications	選修	2	2	0	
分子生物技術資訊系統 Molecular Biotechnology Information Systems and Applications	選修	2	2	0	
與應用 and Applications	選修	2	2	0	
	選修	2	2	0	
食物資源與營養 Food Resources and Nutrition	選修	2	2	0	
天然物與癌症輔助療法 Natural Products and Cancer Adjuvant Therapy	選修	2	2	0	
植物生物活性物質與健 Plant Bioactive Compounds and Health 康促進 Promotion	選修	2	2	0	
食品油脂學 Edible Fats and Oils	選修	2	0	2	
保健食品功能評估 Assessment of Health Foods	選修	2	0	2	
預防營養特論 Special Topics in Preventive Nutrition	選修	2	0	2	
營養評估特論 Special Topics in Nutrition Assessment	選修	2	0	2	
維生素礦物質及營養 Vitamins, Minerals and Nutrition	選修	2	0	2	
食品毒物學特論 Special Topics in Food Toxicology	選修	2	0	2	
營養專題與報告製作 Nutritional Research and Presentation	選修	2	0	2	
中草藥特論 Special Topics in Chinese Herbal Medicine	選修	2	0	2	
選修 30 學分					

最低畢業學分數 30 學分【必修學分數 12 學分、選修 12 學分、論文 6 學分】

	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計學 分	第一 學期	第二 學期	備註

說明:

- 一、本系研究生每學期參加「營養科學特論」,若缺席超過三次(含)以上時,給予不及格成績,必須重修。
- 二、申請學士班越部選修課程者,所修得學分數不得列入畢業學分數。越部選修規定依「中山醫學大學學生選課辦法_」 辦理。
- 三、本系碩士班無法安排任何臨床實習事宜。
- 四、【申請碩士學位論文口試】前須完成:
 - (一)發表一篇以口頭或壁報型式於國內或國際相關研討會之論文。(請將證明文件繳交至系辦公室存查)
 - (二)完成「學術研究倫理教育課程」(可透過網路教學平台自行觀看且通過線上測驗達及格標準)
- 五、本系研究生選修學分為 12 學分,其中至少 8 學分須在本系修習。

112 學年度入學新生應修科目及學分表

健康管理學院營養學系博士班

第一學年

	第一學年							
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二學期	備註		
營養生物科技特論	Special Topics in Biotechnology of Nutrition	必修	2	2	0			
高等人類營養特論	Special Topics in Human Nutrition	必修	4	2	2			
專題討論	Seminar	必修	2	1	1			
高等生物統計學	Advanced Biostatistics	必修	2	0	2			
	必修10學分(上學期5學)	分、下	學期 5 學	分)				
高等食品化學特論	Special Topics in Advanced Food Chemistry	選修	2	2	0			
化學預防特論	Special Topics in Chemoprevention	選修	2	2	0			
研究計劃寫作	Proposal Writing	選修	2	0	2			
臨床試驗設計	Clinical Trials	選修	2	0	2			
	選修8學分							

第二學年

第二學年							
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計學 分	第一 學期	第二 學期	備註	
專題討論*	Seminar*	必修	2	1	1		
必修2學分(上學期1學分、下學期1學分)							
營養生化特論	Special Topics in Nutritional Biochemistry	選修	2	2	0		
應用營養學特論	Special Topics in Applying Nutrition	選修	2	2	0		
營養流行病學特論	Special Topics in Nutritional Epidemiology	選修	2	0	2		
活性氧與營養	Active oxygen and Nutrition	選修	2	0	2		
選修8學分							

第三學年

	第三學	年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註	
專題討論**	Seminar**	必修	2	1	1		
	必修 2 學分/上學期 1 學分、下學期 1 學分						
最低畢業學分數 30 學分【必修學分數 14 學分、選修 4 學分、論文 12 學分】							

說明:

- 一、每學期「專題討論」若缺席三次以上(含三次)時,則該「專題討論」總成績以不及格論之,必須重修。
- 二、博士班資格考於完成第一學年課程後得申請資格考。資格考一年舉行二次,於開學後兩個月內舉行。資格考試次數 以兩次為限。
- 三、【申請博士學位論文口試】前須完成:
 - (一)指導教授須於博士學位論文口試前自行召開二次論文考核委員會,此委員會應評估該研究生之修課內容、論文研究進度摘要及成果,並送至系辦公室備查。
 - (二)須完成二篇論文,並以第一作者發表於 SCI 或 SSCI 期刊中。(請將證明文件繳交至系辦公室備查,並輸入學生資訊系統中供校方查核)
 - (三)須完成「學術研究倫理教育課程」(可透過網路教學平台自行觀看且通過線上測驗達及格標準)
- 四、其他未盡事宜,請依照「中山醫學大學營養學系博士班修業辦法」規定辦理。

112 學年度入學新生應修科目及學分表

健康管理學院公共衛生學系碩士班

第一學年

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二學期	備註
生物醫學統計學	Biomedical Statistics	必修	2	2	0	學院共同核心課 程
研究方法	Research Methods	必修	2	2	0	共同必修
專題討論(一)	Seminar(I)	必修	1	1	0	
專題討論(二)	Seminar(II)	必修	1	0	1	
	必修6學分/上學期5學分、下學期	1 學分				
流行病學方法論(上)	Principle of Epidemiology (I)	選修	2	2	0	
環境衛生學特論	Special Topics in Environmental Health	選修	2	2	0	
調查研究與分析	Survey Research and Analysis	選修	2	2	0	
營養流行病學	Nutritional Epidemiology	選修	2	2	0	
數量流行病學	Quantitative Epidemiology	選修	2	2	0	
環境與兒童健康書報討論	Discussion in Environmental and Children Health	選修	2	2	0	
慢性病防治特論	Special Topics in Prevention and Management of Chronic Illness	選修	2	2	0	
生物分子質譜技術概論	Introduction to Bio-molecular Mass Spectrometry	選修	2	2	0	
空氣污染物特性分析	Characteristics of air pollutants	選修	2	2	0	
衛生政策與管理	Health Policy and Management	選修	2	2	0	
風險評估特論	Special Topics in Risk Assessment	選修	2	2	0	
資料庫搜尋與公衛期刊入門	Introduction to Database Searching and Journals Relating to Public Health	選修	2	2	0	
統計分析與軟體運用特論	Special Topics in Statistical Analysis and Software Application	選修	2	2	0	
高等儀器分析及實驗	Advanced Experiment of Instrumental Analysis	選修	3	0	3	
衛生計劃與評價	Health Program Evaluation	選修	2	0	2	
流行病學方法論(下)	Principle of Epidemiology (II)	選修	2	0	2	
資料分析特論	Special Topics in Data Analysis	選修	2	0	2	
環境流行病學特論	Special Topics in Environmental Epidemiology	選修	2	0	2	
精神流行病學	Psychiatric Epidemiology	選修	2	0	2	
青少年偏差行為	Behavioral Problems in Adolescence	選修	2	0	2	
健康行為理論與實務	Theory and Practice in Health Behavior	選修	2	0	2	
健康促進研究法	Research Method of Health Promotion	選修	2	0	2	
新興傳染病	Emerging Infectious Diseases	選修	2	0	2	
室內空氣品質防制技術	Indoor Air Quality Control Technology	選修	2	0	2	
傳染病流行病學特論	Advanced Infections Disease Epidemiology	選修	2	0	2	
風險分析軟體之應用	Application of Risk Analysis Software	選修	2	0	2	
生物偵測技術應用	Application of Biomonitoring Application	選修	2	0	2	
數量流行病學概論	Introduction to Quantitative Epidemiology	選修	2	0	2	
統計分析與 SAS 軟體應用	Statistical Analysis and Application Using SAS	選修	2	0	2	學院共同核心課 程
統計分析與 SPSS 軟體應用	Statistical Analysis and Application Using SPSS	選修	2	0	2	學院共同核心課 程

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選修	合計 學分	第一學期	第二學期	備註
	選修 62 學分					

第二學年

	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一學期	第二學期	備註
專題討論(三)	Seminar(III)	必修	1	1	0	
專題討論(四)	Seminar(IV)	必修	1	0	1	
	必修2學分/上學期1學分、下學期	1 學分				
衛生政策分析	Health Policy Analysis	選修	2	2	0	
環境品質管理	Environmental Quality Management	選修	2	2	0	
健康促進理論與實務	Theory and Practice of Health Promotion	選修	2	2	0	
老人醫學特論	Special Topics in Geriatric Medicine	選修	2	2	0	
傳染病動態模型	Dynamic Models of Infections Diseases	選修	2	2	0	
健康促進中常見之統計方法	Statistics in Health Promotion	選修	2	2	0	
成癮物質分析	Analysis of Addictive Substances	選修	2	2	0	
環境污染物概論	Introduction to Environmental Pollutants	選修	2	0	2	
長期照護特論	Special Topics in Long-term Care	選修	2	0	2	
行為科學理論與實踐	Theory and Practice of Behavioral Science	選修	2	0	2	
	選修 20 學分					

最低畢業學分數 30 學分【必修 8 學分、選修 16 學分、論文 6 學分】

112 學年度入學新生應修科目及學分表

健康管理學院公共衛生學系博士班

第一學年

	第一學年								
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二學期	備註			
專題討論(一)	Seminar(I)	必修	2	2	0				
社區健康與衛生	Community Health and Hygiene	必修	2	2	0				
專題討論(二)	Seminar(II)	必修	2	0	2				
必修6學分/上學期4學分、下學期2學分									
高等流行病學	Advanced Epidemiology	選修	2	2	0				
衛生政策管理特論	Special Topics in Health Policy and Management	選修	2	2	0				
人口學與公共衛生特論	Special Topics in Demography and Public Health	選修	2	2	0				
資料庫搜尋與公衛期刊入門	Introduction to Database Searching and Journals Relating to Public Health	選修	2	2	0				
流行病學研究的統計方法	Statistical Methods in Epidemiologic Studies	選修	2	2	0				
高等統計分析與軟體運用	Advanced Statistical Analysis and Software Application	選修	2	2	0				
分子流行病學	Molecular Epidemiology	選修	2	0	2				
精神疾病流行病學特論	Special Topics in Psychiatric Epidemiology	選修	2	0	2				
數量流行病學特論	Special Topics in Quantitative Epidemiology	選修	2	0	2				
傳染病動態模擬特論	Special Topics in Infectious Disease Dynamic Modeling	選修	2	0	2				
	選修 20 學分								

<u> </u>								
第二學年								
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註		
專題討論(三)	Seminar(III)	必修	2	2	0			
專題討論(四)	Seminar(IV)	必修	2	0	2			
	必修4學分/上學期2學分、下學期	4 學分						
廣義線性模式	Generalized Linear Models	選修	2	2	0			
兒童青少年發展特論	Special Topics in Development of Child and Adolescents	選修	2	0	2			
選修4學分								
	最低畢業學分數 30 學分【必修 10 學分、選修 8 學	分、論	文 12 學	分】				

112 學年度入學新生應修科目及學分表

健康管理學院醫療產業科技管理學系碩士班

第一學年

	第一學年					
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
醫療產業管理	Healthcare Industry Management	必修	3	3	0	
研究方法	Research Method	必修	3	3	0	
統計與資料分析	Statistics and Data Analysis	必修	3	3	0	
	必修9學分/上學期9學分、下學期0	學分				
論文研究(一)	Seminar(I)	選修	3	3	0	
國際健康保險制度特論	Special Topics in International Health Insurance	選修	3	3	0	
組織行為理論	Organization Behavior Theory	選修	3	3	0	
績效評估與管理特論	Special Topics in Performance Evaluation and Management	選修	3	0	3	
醫療品質管理特論	Special Topics in Healthcare Quality Management	選修	3	0	3	
醫療財務及管理會計特論	Special Topics in Healthcare Financial and Managerial Accounting	選修	3	0	3	
醫療行銷管理	Healthcare Marketing Management	選修	3	0	3	
供應鏈管理	Supply Chain Management	選修	3	0	3	
醫療經濟學特論	Special Topics in Health Economics	選修	3	0	3	
生物與醫藥產業分析	Biomedical Industry Analysis	選修	3	0	3	
論文研究(二)	Seminar(II)	選修	3	0	3	
人力資源管理特論	Special Topics in Human Resource Management	選修	3	0	3	
作業管理特論	Special Topics in Operation Management	選修	3	0	3	
醫療專案管理	Health Care Project Management	選修	3	0	3	
醫療建築與功能設計特論	Special Topics in Hospital Architecture and Functional Design	選修	3	0	3	
	選修 45 學分					

<u> </u>							
	第二學年						
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註	
醫療產業實習	Practicum in Health Industry	必修	4	4	0		
必修 4 學分/上學期 4 學分、下學期 0 學分							
醫療產業策略管理特論	Special Topics in Health System Strategic Management	選修	3	3	0		
醫院管理實務特論	Special Topics in Hospital Management Practice	選修	3	3	0		
	選修6學分						
最低	最低畢業學分數 36 學分【必修 13 學分、選修 17 學分、論文 6 學分】						

112 學年度入學新生應修科目及學分表

健康管理學院職業安全衛生學系碩士班

第一學年

	第一學年					
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
職業安全	Occupational Safety	必修	2	2	0	
安全衛生專題討論(一)	Seminar in Safety and Health(I)	必修	2	2	0	
職業衛生	Occupational Hygiene	必修	2	0	2	
安全衛生專題討論(二)	Seminar in Safety and Health(II)	必修	2	0	2	
	必修8學分/上學期4學分、下學期	4 學分				
生物醫學統計學	Biomedical Statistics	選修	2	2	0	學院共同核心課程
工業安全衛生管理	Management of Industrial Safety and Health	選修	2	2	0	
人因工程學(及其應用)	Application of Human Factor Engineering	選修	2	2	0	
機電防護	Machinery and Electrical Safety	選修	2	2	0	
生物偵測特論	Special Topics in Biological Monitoring	選修	2	2	0	
災害案例調查與評估	The Investigation and Evaluation of Occupational Incident	選修	2	2	0	
暴露評估推估模式特論	Special Topic in Estimating Models for Exposure Assessment	選修	2	2	0	
質譜技術於環境醫學的應用	Application of Mass Spectrometry to Environmental Medicine	選修	2	2	0	
健康風險評估特論	Special Topics in Health Risk Assessment	選修	2	0	2	
火災爆炸特論	Special Topics in Fire and Explosion	選修	2	0	2	
勞動生理學特論	Special Topics in Labor Physiology	選修	2	0	2	
安全衛生管理實務	Management Practice in safety and health	選修	2	0	2	
肌肉骨骼傷害預防技術特論	Special Topics in Techniques for Musculoskeletal Disorders Prevention	選修	2	0	2	
環境暴露體學	Environmental Exposomics	選修	2	0	2	
職場藥物濫用分析與防治	Analysis and prevention of drug abuse in the workplace	選修	2	0	2	
	選修 30 學分					

第二學年								
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註		
安全衛生專題討論(三)	Seminar in Safety and Health(III)	必修	2	2	0			
安全衛生專題討論(四)	Seminar in Safety and Health(IV)	必修	2	0	2			
	必修4學分/上學期2學分、下學期	12學分						
氣膠技術學	Aerosol Technology	選修	2	2	0			
超微量分析技術	Ultra Trace Analysis	選修	2	2	0			
職業分子流行病學	Occupational Molecular Epidemiology	選修	2	0	2			
選修6學分								
最低畢業學分數 30 學分【必修 12 學分、選修 12 學分、論文 6 學分】								

112 學年度入學新生應修科目及學分表

健康管理學院醫學應用化學系碩士班

第一學年

	第 一 學 年					
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二學期	備註
應用化學特論(一)	Special Topics in Applied Chemistry(I)	必修	2	2	0	
建康醫學特論(一)	Special Topics in Health Medical(I)	必修	2	2	0	
書報討論(一)	Discussion in Literature (I)	必修	1	1	0	
斗技論文寫作	Technology Research Paper Writing	必修	2	0	2	
應用化學特論(二)	Special Topics in Applied Chemistry(II)	必修	2	0	2	
建康醫學特論(二)	Special Topics in Health Medical(II)	必修	2	0	2	
書報討論(二)	Discussion in Literature (II)	必修	1	0	1	
	必修 12 學分/上學期 5 學分、下學期	7 學分				
高等有機化學	Advanced Organic Chemistry	選修	3	3	0	
金屬蛋白質化學	Chemistry of Metalloproteins	選修	3	3	0	
有機金屬特論	Special Topics in Organometallic Chemistry	選修	3	3	0	
永續合成化學	Sustainable Organic Chemistry	選修	3	3	0	
· · · · · · · · · · · · · ·	Theory and Simulation of Chromatography	選修	3	3	0	
奈米生醫材料	Nanobiotechnology	選修	3	3	0	
自由基醫學特論	Special Topics in Free Radical Biology and Medicine	選修	2	2	0	
生物醫學統計學	Biomedical Statistics	選修	2	2	0	
高等高分子化學	Advanced Polymer Chemistry	選修	2	2	0	
智慧財產保護及科技發展	Protection of Intellectual Property Rights & Technical Development	選修	2	2	0	
高等無機化學	Advanced Inorganic Chemistry	選修	3	0	3	
 	Organic Reaction Mechanisms	選修	3	0	3	
醫藥無機化學	Medicinal Inorganic Chemistry	選修	3	0	3	
奈米生醫技術特論	Special Topics in Nanobiotechnology	選修	3	0	3	
主物無機化學	Bioinorganic chemistry	選修	3	0	3	
 上學信息學	Cheminformatics	選修	3	0	3	
勿理有機化學	Physical Organic Chemistry	選修	3	0	3	
天然藥物合成解析	Strategies for Natural Products and Pharmaceutics Synthesis	選修	3	0	3	
生物觸媒化學特論	Special Topics in Biocatalytical Chemistry	選修	3	0	3	
藥物動力學及其應用	Pharmakinetic and its application	選修	2	0	2	
生化分析化學	Bioanalytical Chemistry	選修	2	0	2	
青準老化科學	Precision Aging Medicine	選修	2	0	2	
天然藥物學特論	Special Topics in Materia Medica of Natural Products	選修	1	0	1	
	選修 60 學分				•	

	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
實驗教學實習	Practicum in Teaching of Experiment	必修	1	1	0	

	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
書報討論(三)	Discussion in Literature(III)	必修	1	1	0	
書報討論(四)	Discussion in Literature(IV)	必修	1	0	1	

必修3學分/上學期2學分、下學期1學分

最低畢業學分數30學分【必修15學分、選修9學分、論文6學分】

說明:

- 一、 畢業總學分至少需 24 學分(不包括碩士論文 6 學分),其中本系碩士班必修 15 學分,選修 9 學分以上,選修學分至少 6 學分須在本碩士班所開之課程。
- 二、 選課上限:每學期選課上限為 15 學分。

112 學年度入學新生應修科目及學分表

健康管理學院健康產業科技管理學系碩士班

第一學年

7 						
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二學期	備註
資料分析	Data Analysis	必修	2	2	0	
專題討論(一)	Seminar(I)	必修	1	1	0	
研究法(一)	Research Method(I)	必修	1	1	0	
食品安全系統個案研究	Research on Food Safety System Case Study	必修	2	0	2	
專題討論(二)	Seminar(II)	必修	1	0	1	
研究法(二)	Research Method(II)	必修	1	0	1	
論文寫作技巧	Research Paper Writing Skills	必修	2	0	2	
	必修 10 學分/上學期 4 學分、下學期	6 學分				
高等食品化學	Advanced Food Chemistry	選修	3	3	0	
健康產業行銷管理特論	Special Topics in Marketing Management of Health Industry	選修	3	3	0	
健康產業人力資源管理特論	Special Topics in Human Resource Management in the Health Industry	選修	3	3	0	
Python程式設計與數據分析	Python Programming & Data Analysis	選修	3	3	0	
疾病預防醫學產業開發研究	Development and Research of Medical Industry in Disease Prevention	選修	2	2	0	
食品與保健醫學專題討論(一)	Seminar in Food and Health Medicine(I)	選修	1	1	0	
食品毒物學特論	Special Topics in Food Toxicology	選修	3	0	3	
健康飲食特論	Special Topics in Health Diet	選修	3	0	3	
健康產業投資開發與經營管理	Health Industry Investment Development and Business Management	選修	3	0	3	
保健營養研究法	Research Methods in Nutrition and Health Sciences	選修	2	0	2	
食品與保健醫學專題討論(二)	Seminar in Food and Health Medicine(II)	選修	1	0	1	
	選修 27 學分					

第二學年

第二學年							
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註	
專題討論(三)	Seminar(III)	必修	1	1	0		
專題討論(四)	Seminar(IV)	必修	1	0	1		
必修2學分/上學期1學分、下學期1學分							
食品與保健醫學專題討論(三)	Seminar in Food and Health Medicine(III)	選修	1	1	0		
保健食品研發與產製	R & D and production of health food	選修	3	3	0		
健康產業策略管理研究	The Strategy Management Study of Health Industry	選修	3	0	3		
食品與保健醫學專題討論(四)	Seminar in Food and Health Medicine (IV)	選修	1	0	1		
	選修8學分						

最低畢業學分數 36 學分【必修 12 學分、選修 18 學分、論文 6 學分】

說明:

其餘選課相關事宜,依本系「碩士班修業辦法」規定辦理。

112 學年度入學新生應修科目及學分表

健康管理學院醫學資訊學系碩士班

第一學年

第一學年							
科目名稱	科目英文名稱	必選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註	
書報討論(一)	Discussion in Literature (I)	必修	2	2	0		
書報討論(二)	Discussion in Literature (II)	必修	2	0	2		
必修 4 學分/上學期 2 學分、下學期 2 學分							
演算法應用	Application of Algorithms	選修	3	3	0		
科學研究與方法	Scientific Research and Methodology	選修	3	3	0		
無障礙人機介面設計	Design of Accessible User Interfaces	選修	3	3	0		
數位訊號處理	Digital Signal Processing	選修	3	3	0		
人工智慧	Artificial Intelligence	選修	3	3	0		
醫療決策分析	Medical Decision Analysis	選修	3	3	0		
電腦視覺	Computer Vision	選修	3	3	0		
線性模式	Linear Model	選修	3	3	0		
生物醫學統計學	Biomedical Statistics	選修	2	2	0	學院共同核心課程	
資料探勘應用	Application of Data Mining	選修	3	0	3		
結構方程模式	Structural Equation Modeling	選修	3	0	3		
資訊輔具應用	Application of Assistive Devices	選修	3	0	3		
圖型識別	Pattern Recognition	選修	3	0	3		
臨床數據分析	Clinical Data Analysis	選修	3	0	3		
醫療品質管理	Healthcare Quality Management	選修	3	0	3		
統計分析與 SAS 軟體應用	Statistical Analysis and Application Using SAS	選修	2	0	2	學院共同核心課	
統計分析與 SPSS 軟體應用	Statistical Analysis and Application Using SPSS	選修	2	0	2	程擇一選修	
	選修 48 學分 (32/25)						
最低	畢業學分數 30 學分【必修 4 學分、選修 20 學	分、論	文 6 粤	學分】			

52

112 學年度入學新生應修科目及學分表

健康管理學院國際健康產業經營管理碩士在職專班甲組

(研究方向:醫療與健康管理)

第一學年

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
國際健康產業趨勢論壇(一)	International Health Industry Trends Forum(I)	必修	1	1	0	校訂共同核心課程
研究方法(一)	Research Methods (I)	必修	2	2	0	
稅務與管理會計學	Tax and Managerial Accounting	必修	2	0	2	校訂共同核心課程
研究方法(二)	Research Methods (II)	必修	2	0	2	
	必修7學分/上學期3學分、下學期	4 學分				
醫療管理特論與個案研討	Medical Management and Case Study	選修	2	2	0	
職場軟實力修煉	Training of soft skills at work	選修	2	2	0	
新聞英文:世界新聞與全球議題	News English: World English and Global Issues	選修	2	2	0	
醫療人工智能	Artificial Intelligence in Healthcare	選修	2	2	0	
SPSS 與資料分析	SPSS and Data Analysis	選修	2	2	0	
健康與長期照護專題	Special Topics on Health and Long-term Care	選修	2	0	2	
人力資源與組織管理	Human Resources and Organizational Management	選修	2	0	2	
醫療行銷策略	Strategic Marketing for Healthcare Organizations	選修	2	0	2	
國際健康保險	International Health Insurance	選修	2	0	2	
職場英文	Career English	選修	2	0	2	
物聯網應用與大數據分析及商業 決策	Decision Making and Business Model of IoT and Big Data Analytic	選修	2	0	2	
數位行銷特論	Special Topics in Digital Marketing	選修	2	0	2	
消費者行為	Consumer Behavior	選修	2	0	2	
	選修學分 26 學分/上學期 10 學分、下學期	月 16 學				

第二學年								
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註		
國際健康產業趨勢論壇(二)	International Health Industry Trends Forum(II)	必修	1	1	0	校訂共同核心課程		
健康資訊科技的創新與應用	Innovation and Application of Healthcare Information Technology	必修	2	0	2			
	必修3學分/上學期1學分、下學期	2 學分						
傳染病防治	Illustrated & Management of Infectious Disease	選修	2	2	0			
健康產業投資開發與經營管理	Health Industry Investment Development and Business Management	選修	2	2	0			
健康經濟分析	Health Economics Analysis	選修	2	2	0			
創新醫療科技	Innovative Medical Technology	選修	2	2	0			
英文會議簡報與演講策略	English Presentation and Public Speaking Strategies	選修	2	2	0			
醫療政策與法律	Health Policy and Law	選修	2	0	2			
醫院評鑑實務	Hospital Evaluation Practice	選修	2	0	2			

	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
	選修學分 14 學分/上學期 10 學分、下學	製 4 學	分			
最低畢業學分數 32 學分【共同必修 4 學分、必修 6 學分、選修 16 學分、論文 6 學分】						

附註:本組所開選修課程須修讀8學分(含)以上。

112 學年度入學新生應修科目及學分表

健康管理學院國際健康產業經營管理碩士在職專班乙組

(研究方向:職業安全衛生)

第一學年

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
國際健康產業趨勢論壇(一)	International Health Industry Trends Forum(I)	必修	1	1	0	校訂共同核心課程
職業安全	Occupational Safety	必修	2	2	0	
安全衛生專題討論(一)	Seminar in Safety and Health(I)	必修	1	0	1	
稅務與管理會計學	Tax and Managerial Accounting	必修	2	0	2	校訂共同核心課程
職業衛生	Occupational Hygiene	必修	2	0	2	
	必修8學分/上學期3學分、下學期	5 學分				
人因工程學(及其應用)	Application of Human Factor Engineering	選修	2	2	0	
工業安全管理	Industrial Safety Management	選修	2	2	0	
風險評估	Risk Assessment	選修	2	2	0	
機電防護	Machinery and Electrical Safety	選修	2	2	0	
作業環境控制工程	Workplace Environmental Control Engineering	選修	2	2	0	
粉塵測定與控制	Particle Measurement & Control	選修	2	2	0	
職業安全衛生法規	Occupational Safety and Health Laws	選修	2	2	0	
職場心理健康與諮詢技巧	Workplace Mental Health and Consulting Skills	選修	2	2	0	
SPSS 與資料分析	SPSS and Data Analysis	選修	2	2	0	
衛生管理實務	Health Management and Practice	選修	2	0	2	
熱力學	Thermodynamic	選修	2	0	2	
勞動生理學	Work Physiology	選修	2	0	2	
機械製造	Machinery Manufacturing	選修	2	0	2	
工業安全工程	Industrial Safety Engineering	選修	2	0	2	
應用力學	Applied Mechanics	選修	2	0	2	
局部排氣系統設計	Designation of Local Exhaust Ventilation	選修	2	0	2	
風險管理	Risk Management	選修	2	0	2	
呼吸防護特論	Special Topic in Respiratory Protection	選修	2	0	2	
國際標準認證	International Standard Certification	選修	2	0	2	
職業安全管理實務	Occupational Safety Management Practice	選修	2	0	2	
	選修學分 36 學分/上學期 18 學分、下學期	月 18 學				

<i>→</i> 1							
第二學年							
科目名稱	英文科目名稱	必/選	合計	第一	第二	備註	
		修	學分	學期	學期	,	
國際健康產業趨勢論壇(二)	International Health Industry Trends Forum(II)	必修	1	1	0	校訂共同核心課程	
安全衛生專題討論(二)	Seminar in Safety and Health(II)	必修	1	0	1		
必修2學分/上學期1學分、下學期1學分							
工業毒物學	Industrial Toxicology	選修	2	2	0		
醫院職業安全衛生	Occupational Safety and Health in Hospital	選修	2	2	0		
暴露評估	Exposure Assessment	選修	2	0	2		
職業病概論	Introduction to Occupational Disease	選修	2	0	2		
光電與半導體職業衛生	Occupational Hygiene in Opto-semiconductor Industry	選修	2	0	2		

第二學年							
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註	
選修學分 10 學分/上學期 4 學分、下學期 6 學分							
最低畢業學分數 32 學分【共同必修 4 學分、必修 6 學分、選修 16 學分、論文 6 學分】							

附註:本組所開選修課程須修讀8學分(含)以上。

112 學年度入學新生應修科目及學分表

健康管理學院國際健康產業經營管理碩士在職專班丙組

(研究方向:健康產業與應用外語)

第一學年

	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必選 修	合計 學分	第一學期	第二 學期	備註
國際健康產業趨勢論壇(一)	International Health Industry Trends Forum(I)	必修	1	1	0	校訂共同核心課程
專題討論(一)	Seminar (I)	必修	2	2	0	
稅務與管理會計學	Tax and Managerial Accounting	必修	2	0	2	校訂共同核心課程
專題討論(二)	Seminar (II)	必修	2	0	2	
	必修7學分/上學期3學分、下學期	4 學分				
新聞英文:世界新聞與全球議題	News English: World English and Global Issues	選修	2	2	0	
疾病預防醫學產業開發研究	Development and Research of Medical Industry in Disease Prevention	選修	2	2	0	
醫療管理特論與個案研討	Medical Management and Case Study	選修	2	2	0	
職場軟實力修煉	Training of soft skills at work	選修	2	2	0	
日本商務禮儀與職場日文	Japan Business Manner and Career Japanese	選修	2	2	0	
SPSS與資料分析	SPSS and Data Analysis	選修	2	2	0	
調理科學與食安特論	Special Topics in Culinary Science and Food Safety	選修	2	2	0	
中日醫療對話	Dialogues for Medical Service in Chinese and Japanese	選修	2	0	2	
職場英文	Career English	選修	2	0	2	
健康老化特論	Special Topics in Healthy Aging	選修	2	0	2	
健康與長期照護專題	Special Topics on Health and Long-term Care	選修	2	0	2	
人力資源與組織管理	Human Resources and Organizational Management	選修	2	0	2	
醫療行銷策略	Strategic Marketing for Healthcare Organizations	選修	2	0	2	
國際健康保險	International Health Insurance	選修	2	0	2	
數位行銷特論	Special Topics in Digital Marketing	選修	2	0	2	
消費者行為	Consumer Behavior	選修	2	0	2	
	選修學分 32 學分/上學期 14 學分、下學期	月 18 學	 分			

77 -							
第二學年							
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註	
國際健康產業趨勢論壇(二)	International Health Industry Trends Forum(II)	必修	1	1	0	校訂共同核心課程	
跨文化職場溝通	Cross-cultural Career Communication	必修	2	0	2		
	必修3學分/上學期1學分、下學期	2 學分					
傳染病防治	Illustrated & Management of Infectious Disease	選修	2	2	0		
健康產業投資開發與經營管理	Health Industry Investment Development and Business Management	選修	2	2	0		
健康經濟分析	Health Economics Analysis	選修	2	2	0		
創新醫療科技	Innovative Medical Technology	選修	2	2	0		

第二學年							
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註	
英文會議簡報與演講策略	English Presentation and Public Speaking Strategies	選修	2	2	0		
管理績效評估	Management Performance Evaluation	選修	2	0	2		
醫療政策與法律	Health Policy and Law	選修	2	0	2		
人工智慧特論	Special Topics in Artificial Intelligence	選修	2	0	2		
醫院評鑑實務	Hospital Evaluation Practice	選修	2	0	2		

選修學分 18 學分/上學期 10 學分、下學期 8 學分

最低畢業學分數 32 學分【共同必修 4 學分、必修 6 學分、選修 16 學分、論文 6 學分】

附註:本組所開選修課程須修讀8學分(含)以上。