110

110 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 110

目 錄

(110.03.25)經 109 學年度第 2 學期第 1 次教學暨課程委員會會議通過 (110.06.17)經 109 學年度第 2 學期第 2 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	10
醫學院護理學系長期照護碩士在職專班	12
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	
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	25
醫學科技學院物理治療學系碩士班	27
醫學科技學院職能治療學系碩士班	29
醫學科技學院語言治療與聽力學系碩士班語言治療組	30
醫學科技學院語言治療與聽力學系碩士班聽力組	32
醫學科技學院生物醫學科學學系碩士班	34
醫學科技學院視光學系碩士班	36
醫學科技學院醫學影像暨放射科學系碩士班	38
健康管理學院營養學系碩士班	40
健康管理學院營養學系博士班	
健康管理學院公共衛生學系碩士班	43
健康管理學院公共衛生學系博士班	45
健康管理學院醫療產業科技管理學系碩士班	
健康管理學院職業安全衛生學系碩士班	
健康管理學院醫學應用化學系碩士班	48
健康管理學院健康產業科技管理學系碩士班	
健康管理學院醫學資訊學系碩士班	
健康管理學院國際健康產業經營管理碩士在職專班甲組	
健康管理學院國際健康產業經營管理碩士在職專班乙組	53
健康管理學院國際健康產業經營管理碩十在職專班內組	54

一百一十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						
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
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	
醫療電腦模擬學特論	Special Topics in Computer Simulation in Health Care		4	2	2	
流行病學的統計方法	Statistical Methods in Epidemiology	選修	2	2	0	
分子遺傳學特論	Special Topics in Molecular Genetics	選修	2	2	0	
人類細胞遺傳學特論	Special Topics in Human Cytogenetics	選修	2	2	0	
醫療計量學	Operation Research in Health Care	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	
安寧緩和醫學	Palliative Medicine	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	
毒理學	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	
藥用植物毒理學	Herbal Toxicology	選修	2	2	0	
內分泌毒理學	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	
老化醫學暨分子營養體學	Aging Medicine and Molecular Nutriomics	選修	2	2	0	
臨床流行病學	Clinical Epmdemiology	選修	2	2	0	
內分泌暨新陳代謝學	Endocrinology and Metabolism	選修	2	1	1	
神經醫學專題討論	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	
綜合討論(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	
訊息傳遞專題討論(一)	Seminar in Signal Transduction(I)	選修	2	1	1	
實驗藥理專題討論	Seminar in Experimental Pharmacology	選修	1	1	0	

	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
研究計畫撰寫與論文寫作	Proposal and Thesis Writing	選修	1	1	0	
生化藥理學特論	Special Topics in Biochemical Pharmacology	選修	3	0	3	
高級中樞神經死亡醫學特論	Special Topics in Advanced Medicine of Brain Death	選修	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	
環境職業醫學特論	Special Topics in Environmental and Occupational Medcine	選修	2	0	2	
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	Molecules in Tumorigenesis	選修	2	0	2	
轉譯醫學-幹細胞醫學及其臨床應用		選修	2	0	2	
轉譯癌症生物學暨藥物開發	Translation Cancer Biology and Drug Development	選修	2	0	2	110 學年度停開
大數據及健保資料庫研究	Big Data & Nation Insurance Database Research	選修	4	2	2	
精準腫瘤醫學	Precision Oncology	選修	2	0	2	
精準老化醫學	Precision Aging Medicine	選修	2	2	0	
抗衰老與功能醫學特論	Anti-Aging and Functional Medicine	選修	2	2	0	
生化藥理學專題討論	Seminar in Biochemical Pharmacology	選修	1	0	1	
進階英文	Advanced English	選修	1	0	1	
分子遺傳學及臨床診斷專題討論	Seminar in Molecular Genetics for Clinical Diagnosis	選修	2	1	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	
	Practical Training in Biochemistry Experiments				U	
生化實驗實習(一)	(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	
書報討論會	Journal Discussion	選修	2	2	0	
生物統計學與軟體應用	Biostatistics and Software Application	選修	1	0	1	
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	
微免技術與實驗	Laboratory Techniques in Microbiology and Immunology	選修	4	0	4	
細胞黏附	Cell Adhesion	選修	4	2	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
血清免疫學	Immunology & Serology	選修	4	2	2	
臨床微生物學	Clinical Application of Microbiology	選修	2	0	2	
應用實驗動物學	Applied Laboratory Animal Science	選修	2	0	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 (一)	Seminar in Oxidative Damage and Application of Natural Products(I)	選修	2	1	1	
疾病與分子內分泌專討(一)	Seminar in Disease and Molecular Endocrinology (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	
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	2	1	1	
腫瘤抗藥基因專題討論(一)	Seminar in Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells (I)	選修	2	1	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	
癌症遺傳學專題討論(一)	Seminar in Cancer Genetics(I)	選修	2	1	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	
	選修 269 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
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				
訊息傳遞學	Signal Transduction	選修	4	2	2	
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	
訊息傳遞專題討論(二)	Seminar in Signal Transduction(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	_

	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
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	
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論(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論 (二)	Seminar in Oxidative Damage and Application of Natural Products(II)	選修	2	1	1	
疾病與分子內分泌專討(二)	Seminar in Disease and Molecular Endocrinology (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	
天然物與免疫學特論	Special Topics in Natural Product and Immunology	選修	2	0	2	
癌症遺傳學專題討論(二)	Seminar in Cancer Genetics(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	
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(二)	Seminar in Genes and Disease (II)	選修	2	1	1	
腫瘤抗藥基因專題討論(二)	Seminar in Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells (II)	選修	2	1	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 99 學分					

最低畢業學分數 32 學分【必修 6 學分、選修 20 學分、論文 6 學分】

一百一十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

<u> </u>						
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	
人類細胞遺傳學特論	Special Topics in Human Cytogenetics	選修	2	2	0	
高等腫瘤學	Advanced Tumor Biology	選修	2	2	0	
高等安寧緩和醫學	Advanced Palliative Medicine	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	
高等老化醫學暨分子營養體學	Advanced Aging Medicine and Molecular Nutriomics	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	
毒物化學專題討論	Seminar in Xenotoxicology	選修	2	1	1	
高等分子病毒學專題討論	Seminar in Advanced Molecular Virology	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	
高等研究計畫撰寫與論文寫作	Advanced Proposal and Thesis Writing	選修	1	1	0	
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	Translational Medicine: Advance Stem Cell Medicine from Bench to Bedside	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	
高等轉譯癌症生物學暨藥物開發	Advanced Translation Cancer Biology and Drug Development	選修	2	0	2	110 學年度停開
高等大數據及健保資料庫研究	Advanced Big Data & Nation Insurance Database Research	選修	4	2	2	
高等精準老化醫學	Advanced Precision Aging Medicine	選修	2	2	0	
高等精準腫瘤醫學	Advanced Precision Oncology	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	

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
高等急重症專題討論	Seminar in Advance Emergency and Critical Medicine	選修	2	1	1	
生物統計學與軟體應用	Biostatistics and Software Application	選修	1	1	0	
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	
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	
書報討論會	Journal Discussion	選修	2	2	0	
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	選修	2	2	0	
	Cells			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	
創新免疫技術開發與應用-轉譯 醫學課程 (一)	Development and Applications of Innovative Immunological Technologies for Transnational	選修	4	2	2	
	Medicine Course(I)	386 V/2	4	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) 中草藥與保健食品醫學專題討論	Special Topics in Advanced Immunology (I) Seminar in Herbal and Health Food(I)	選修選修	2	1	2 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	
疾病與分子內分泌專討(一)	Seminar in Disease and Molecular Endocrinology (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 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	2	1	1	
腫瘤抗藥基因專題討論(一)	Seminar in Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells (I)	選修	2	1	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	
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	2	1	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	
> 4 14T=1H1 4	1	~112				

	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
分子腫瘤學專題討論(一)	Seminar in Molecular Oncology (I)	選修	2	1	1	
選修 176 學分						

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	
癌症之化學治療專題討論	Seminar in Cancer Chemotherapy	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	
高等蟲媒傳染病	Advanced Vector-Borne Infectious Diseases	選修	2	0	2	
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	
疾病與分子內分泌專討(二)	Seminar in Disease and Molecular Endocrinology (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(二)	Seminar in Genes and Disease (II)	選修	2	1	1	
腫瘤抗藥基因專題討論(二)	Seminar in Drug Resistance Gene Expression of Tumor Cells (II)	選修	2	1	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	
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(二)	Seminar in Cancer Genetics(II)	選修	2	1	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	

	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
選修 82 學分						

	第三學年					
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
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						
国が	田光翎八事4.05.窗八 【以收 0.窗八 郑 6.17	おけ パ かん・	<u>구</u> 10 🕸	77.1		

一百一十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
護理理論	Theory of Nursing	必修	2	2	0	
高級生物統計	Advanced Biostatistics	必修	2	0	2	
護理研究特論(一)	Special Topics in Nursing Research (I)	必修	2	2	0	
進階護理核心概念	Advanced Nursing Concepts	必修	2	0	2	
護理研究特論(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				
精神病理學	Psychopathology	選修	2	2	0	
質性研究	Qualitative Research	選修	2	2	0	
進階藥理學	Advanced Pharmacology	選修	2	2	0	
家庭護理	Family Nursing	選修	2	2	0	
教育理論與策略	Educational Theory and Strategy	選修	2	2	0	
進階護理行政	Advanced Nursing Administration	選修	2	2	0	
病態生理學	Pathophysiology	選修	2	2	0	
流行病學特論	Special Topics in Advanced Epidemiology	選修	2	2	0	
臨床疼痛護理	Pain Management	選修	2	0	2	
實證照護	Evidence-based Health Care	選修	2	0	2	
專業寫作	Advanced Academic Writing	選修	2	0	2	
進階健康評估	Advanced Health Assessment	選修	2	0	2	
進階精神衛生護理學(一)	Advanced Psychiatric and Mental Health Nursing (I)	選修	2	0	2	
進階成人護理學(一)	Advanced Adult Nursing(I)	選修	2	0	2	
進階婦兒科護理學(一)	Advanced Women and Child Nursing (I)	選修	2	0	2	
進階社區衛生護理學(一)	Advanced Community Health Nursing (I)	選修	2	0	2	
進階護理學實習(一)	Practicum in Advanced Nursing (I)	選修	3	0	3	
	選修 35 學分					

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			
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				
進階護理學實習(二)	Practicum in Advanced Nursing (II)	選修	3	3	0				
諮商理論與技術	Theories and Techniques of Counseling	選修	2	0	2				
統計套裝軟體之應用	Application of Statistical Software	選修	2	0	2				
	選修19學分								

一百一十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

科目名稱 科目英文名稱 國際健康產業趨勢論壇(一) International Health Industry Trends Forum(I) 稅務與管理會計學 Tax and Managerial Accounting 研究特論 Special Topics in Research	必選 修 必修	合計 學分 1	第一學期	第二學期	備註
図際健康産業 過 勢論 ^{理(一)} Forum(I) 稅務與管理會計學 Tax and Managerial Accounting		1			
			1	0	校訂核心課程
研究特論 Special Topics in Research	必修	2	0	2	校訂核心課程
AINTINIUM PROGRAM TOPICS IN TOPICS I	必修	2	0	2	
長期照護政策與法規 Long-term Care Policy and Regulation	必修	1	1	0	
進階長期照護(一) Advanced Long-term Care (I)	必修	2	2	0	
高級生物統計學 Advanced Biostatistics	必修	2	2	0	
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	
必修 14 學分/上學期 6 學分、下學期	8 學分	·	•		
長期照護安寧療護 Hospice in Long-term Care	選修	2	2	0	
質性研究 Qualitative Research	選修	2	2	0	
充行病學特論 Special Topics in Advanced Epidemiology	選修	2	2	0	
家庭護理 Family Nursing	選修	2	2	0	
建康促進理論與策略 Theory and Strategy for Health Promotion	選修	2	2	0	
長期照護個案管理 Long-term Care Case Management	選修	2	0	2	
專業寫作 Advanced Academic Writing	選修	2	0	2	
mib與另類療法	選修	2	0	2	

	第二學年					
科目名稱	科目英文名稱	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	校訂核心課程
垮領域長期照護專題研討	Seminar on Interdisciplinary Long-term Care	必修	1	0	1	
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	
	必修 6 學分/上學期 5 學分、下學期 1 !	學分				
突到利针从目出切迹力库 四	Applications of Information Technology in		2	2	0	
資訊科技於長期照護之應用	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	
复健護理與輔具應用	Rehabilitation Nursing and Applications of Assistive Technology Devices	選修	2	2	0	
長期照護機構經營與管理	Long-term Care Facilities Business and Administration	選修	2	0	2	
	Resources Integration and Management in					
長期照護資源整合與管理	Long-term Care	選修	2	0	2	
實證照護	Evidence-based Health Care	選修	2	0	2	
長期照護之營養與膳食	Nutrition and Diet in Long-term Care	選修	2	0	2	
		選修				

選修 16 學分

最低畢業學分 38 學分【必修 20 學分、選修 12 學分、論文 6 學分】

一百一十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

	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
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】

一百一十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碩士班

	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			
高等心理衡鑑	Advanced Psychological Assessment	必修	3	3	0	心理衡鑑領域		
高等心理病理學(一)	Advanced Psychopathology(I)	必修	3	3	0	心理病理領域		
※高等心理病理學(二)	Advanced Psychopathology(II)	必修	3	0	3	心理病理領域		
專題討論(一)	Seminar(I)	必修	1	0	1			
研究方法論	Research Methodology	必修	3	0	3			
高等心理治療	Advanced Psychotherapy	必修	3	0	3	心理治療領域		
	必修 19 學分/上學期 9 學分、下學期	10 學分	•					
高等人格心理學	Advanced Personality Psychology	選修	3	3	0	高等心理學領域		
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 11 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(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						
※高等兒童心理衡鑑	Advanced Child Psychological Assessment	選修	3	3	0	心理衡鑑領域		
高等團體心理治療	Advanced Group Psychotherapy	選修	3	3	0	心理治療領域		
※臨床神經心理衡鑑	Clinical Neuropsychological Assessment	選修	3	3	0	心理衡鑑領域		
高等健康心理學	Advanced Health Psychology	選修	3	3	0	心理病理領域		
固案概念化	Clinical Case Formulations	選修	2	0	2	心理治療領域		
※高等兒童心理治療	Advanced Child Psychotherapy	選修	3	0	3	心理治療領域		
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			
高等復健心理學兼職實習	Part-time Practicum in Advanced Rehabilitation 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

<u> </u>							
	第三學年						
科目名稱	英文科目名稱			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 15 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」)。

一百一十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

<i>*</i>	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	
□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	
口腔生物醫學技術特論	Special Topics in Oral Biotechnique	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	林育誼
口腔醫學專題討論(二)	Seminar in Oral Medicine (II)	必修	1	0	1	林育誼陳俊呈
	必修 12 學分/上學期 9 學分、下學期	3 學分				
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	
□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	張育超陳俊呈楊麗 秋
矯正力學(二)	Biomechanic of Orthodontics (II)	選修	2	0	2	高嘉澤
根管治療學特論(二)	Special Topics in Endodontics (II)	選修	2	0	2	黄翠賢
口腔顎面外科學特論(二)	Special Topics in Oral and Maxillofacial Surgery (II)		2	0	2	彭芷瑜
齒顎矯正學特論(二)	Special Topics in Contemporary Orthodontics (II)	選修	2	0	2	高嘉澤
兒童牙科學特論(二)	Pediatric dentistry (II)	選修	2	0	2	高嘉澤
口腔病理暨診斷學特論(二)	Special Topics in Oral Pathology and Diagnosis (II)	選修	2	0	2	黄裕峰
贗復學特論(二)	Special Topics in Prosthodontics (II)	選修	2	0	2	黄富美楊惠雯
種植學特論(二)	Special Topics in Implantology (II)	選修	2	0	2	楊麗秋黃富美

	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		
臨床齒顎矯正學(二)	Clinical Orthodontics (II)	選修	2	0	2	高嘉澤		
口腔微生物專題討論	Seminar in Oral Microbiology	選修	2	0	2	林育誼		
進階口腔生物學	Advanced Oral Biology	選修	2	0	2	林育誼		
咬合生理學	Occlusion Physiology	選修	2	0	2	高嘉澤		
大數據及健保資料庫研究	Big Data & Nation Insurance Database Research	選修	2	0	2	張育超		
	選修 60 學分							

第二學年

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	1/10 P.I.		
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	林育誼陳俊呈		
助理教學(二)	Teaching Practice Training (II)	必修	0	0	0	陳俊呈		
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	高嘉澤		
口腔生醫材料相容性特論(二)	Special Topics in Oral Biomaterial Biocompatibility (II)	選修	2	0	2	高嘉澤		
根管治療技術專題討論(二)	Seminar in Endodontic Treatment Technique(II)	選修	2	0	2	黄翠賢		
正顎手術學特論	Special Topics in Orthognathic Surgery	選修	2	0	2	彭芷瑜		
	選修 24 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】

一百一十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 数學素別(二)	Advanced Biostatistics	必修	2	0	2	
教學實習(二)	Teaching Practice (II)	必修	0	0	0	
	必修8學分/上學期3學分、下學期	5 學分				
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	
□腔腫瘤學	Oral Oncology	選修	2	0	2	
	選修 32 學分			•		

2 14							
	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	
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	
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	
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	
口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】

一百一十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

The Research Method of Oral Biology and Biomaterial(I) D腔科學專題討論(一) Seminar in Oral Sciences (I) 少 動験技能導論 Introduction to Experimental Skills 少 D腔生物及材料學研究法(二) The Research Method of Oral Biology and Biomaterial (II)	以修 必 以以以 必 以以以 學 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	合計 學分 2 1 1 2 2 2 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2	第一學期 2 1 1 2 0 0 0 0 3 3 3 3 3 3	第二 學期 0 0 0 0 2 2 1 2 1 2	新開課
Biomaterial(I) DEE 1 Pop	必必必必必必必 學 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選 選 選 <td< th=""><th>1 2 2 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3</th><th>1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3 3 3 3 3</th><th>0 0 0 2 2 1 2 0 0 0 0 0</th><th>新開課</th></td<>	1 2 2 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 2 2 1 2 0 0 0 0 0	新開課
国験技能導論 Introduction to Experimental Skills 以下性生物及材料特論 Special Topics in Oral Biology and Biomaterial が下半期を持ちます。 Special Topics in Oral Biology and Biomaterial (II)	OLY	1 2 2 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 0 0 0 0 0 0 3 3 3 3 3 3 3	0 0 2 2 1 2 0 0 0 0 0	新開課
対容性物及材料特論	必 必 必 必 學 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 場	2 2 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 0 0 0 0 0 3 3 3 3 3 3 3	0 2 2 1 2 1 2 0 0 0 0 0 0	新開課
The Research Method of Oral Biology and Biomaterial(II) 中學思維與涵養 「ENTERPT NETWORK NET	必必必必少少修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修<!--</td--><td>2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td>0 0 0 0 3 3 3 3 3 3 3</td><td>2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0</td><td>新開課</td>	2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 3 3 3 3 3 3 3	2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0	新開課
Biomaterial(II) 中學思維與涵養 Scientific Thinking DE科學專題討論(二) E物統計學特論 Advanced Biostatistics 必修 13 學分/上學期 6 學分、下學期 7 是 中國	必必必學選選選選選選選選選選選選選選選選選基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基	2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 3 3 3 3 3 3 3	2 1 2 0 0 0 0 0 0 0	新開課
D腔科學專題討論(二) Seminar in Oral Sciences (II) 企 を修13學分/上學期6學分、下學期7号 E醫工程 Biomedical Engineering 選 対料工程原理學 Principles of Engineering Materials 選 提醫材料 Biomaterials 選 提圖科學 Surface Science 選 專譯醫學概論 Introduction to Translation Medicine 選 口腔癌生物標記特論 Special Topics in Oral Cancer Biomarkers 選 口腔癌生物標記特論 Special Topics in Oral Cancer Biomarkers 選 口腔癌生物標學 Advanced Biochemistry 選 子腫瘤學 Molecular Cancer Biology 選 投資病理反應與口腔疾病 Immnopathologic Reactions and Oral Diseases 選 握塞生物學特論 Special Topics in Cancer Biology 選 対料特性與分析 Materials Characterization and Analysis 選 京米製程技術學 Fabrication of Nanomaterials 選 生物複合材料 Biocomposites 選 工作分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 選 重瘤幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells 選 工作分子腫瘤特論 Special Topics in Tumor Stem Cells 選	必必 學分 選選選選選選選選 選選選選選選 選選 選選 選 選 選 選	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 3 3 3 3 3 3 3	1 2 0 0 0 0 0 0	新開課
E物統計學特論 Advanced Biostatistics 必修 13 學分/上學期 6 學分、下學期 7 是 E醫工程 Biomedical Engineering 对料工程原理學 Principles of Engineering Materials 是醫科科 Biomaterials 是 Surface Science 專譯醫學概論 Introduction to Translation Medicine D腔癌生物標記特論 Special Topics in Oral Cancer Biomarkers D腔金屬材料學特論及專討 Topic and Seminar in Dental Alloys 高等生物化學 分子腫瘤學 Molecular Cancer Biology 超療理反應與口腔疾病 Immopathologic Reactions and Oral Diseases 理瘤生物學特論 Special Topics in Cancer Biology 对料特性與分析 Materials Characterization and Analysis 宗米製程技術學 E物植體界面 Bio-implant Interface E物複合材料 Biocomposites DE分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 理瘤幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells	學學學修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修<	3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0	
上醫工程 Biomedical Engineering 理対料工程原理學 中rinciples of Engineering Materials 建 医面科學 専譯醫學概論 Introduction to Translation Medicine □腔癌生物標記特論 □腔金屬材料學特論及專討 高等生物化學 Advanced Biochemistry 近子腫瘤學 Molecular Cancer Biology 免疫病理反應與口腔疾病 腫瘤生物學特論 Special Topics in Cancer Biology 別科特性與分析 Materials Characterization and Analysis 宗米製程技術學 Fabrication of Nanomaterials 建 生物複合材料 Biocomposites □腔分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 建 生物複合材料 Biocomposites □腔分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 建 生物複合材料 Biocomposites □腔分子腫瘤特論 Special Topics in Tumor Stem Cells 理 The Polyticashin Patween Oral Restation and The Polyticashin Patween Oral	學分 選選選選選選選選選選選	3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0	
Biomedical Engineering 对料工程原理學 Principles of Engineering Materials 建醫材料 Biomaterials 是面科學 Fintoduction to Translation Medicine 理譯醫學概論 Introduction to Translation Medicine 理控塞生物標記特論 Special Topics in Oral Cancer Biomarkers 口腔金屬材料學特論及專討 高等生物化學 Advanced Biochemistry 是方子腫瘤學 Advanced Biochemistry 是有方理症與口腔疾病 Immnopathologic Reactions and Oral Diseases 理瘤生物學特論 Special Topics in Cancer Biology 对料特性與分析 Materials Characterization and Analysis 完米製程技術學 基均相體界面 Bio-implant Interface 建物複合材料 Biocomposites 口腔分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 理瘤幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells The Polationship Potagon Oral Postagio and	選選選選選選 選選選選選選 選選選選	3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0	
Principles of Engineering Materials 選表面科學 Surface Science 選表面科學 Surface Science 選擇醫學概論 Introduction to Translation Medicine 選問 Introduction to Translation Medicine Introduction Medicine Intr	選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0	
Biomaterials 表面科學 Surface Science 專譯醫學概論 □腔癌生物標記特論 □腔癌生物標記特論 □腔金屬材料學特論及專討 高等生物化學 分子腫瘤學 免疫病理反應與口腔疾病 Immnopathologic Reactions and Oral Diseases 重瘤生物學特論 Special Topics in Cancer Biology 免疫病理反應與口腔疾病 Immnopathologic Reactions and Oral Diseases 愛知料特性與分析 Materials Characterization and Analysis 宗米製程技術學 上物植體界面 Bio-implant Interface 生物複合材料 Biocomposites □腔分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 重瘤幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells The Polyticachin Potygen Oral Restoric and	選修 選修 選修 選修 選修 選修 選修	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	0 0 0 0 0	
Surface Science 選 講譯醫學概論 Introduction to Translation Medicine 選 口腔癌生物標記特論 Special Topics in Oral Cancer Biomarkers 選 口腔金屬材料學特論及專討 Topic and Seminar in Dental Alloys 選 高等生物化學 Advanced Biochemistry 選 近子腫瘤學 Molecular Cancer Biology 選 近夜病理反應與口腔疾病 Immnopathologic Reactions and Oral Diseases 選 重瘤生物學特論 Special Topics in Cancer Biology 選 対料特性與分析 Materials Characterization and Analysis 第 宗米製程技術學 Fabrication of Nanomaterials 選 生物植體界面 Bio-implant Interface 選 生物複合材料 Biocomposites 選 口腔分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 選 重瘤幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells 選	選修 選修 選修 選修 選修	3 3 3 3 3	3 3 3	0 0 0 0	
Introduction to Translation Medicine 選回腔癌生物標記特論 Special Topics in Oral Cancer Biomarkers 選回腔金屬材料學特論及專討 Topic and Seminar in Dental Alloys 選問等生物化學 Advanced Biochemistry 選別子腫瘤學 Molecular Cancer Biology 選問事業 Immnopathologic Reactions and Oral Diseases 選問事業 Special Topics in Cancer Biology 選問事業 Japan J	選修 選修 選修 選修 選修	3 3 3 3	3 3 3	0 0 0	
□腔癌生物標記特論 □腔金屬材料學特論及專討 高等生物化學 分子腫瘤學 免疫病理反應與□腔疾病 腫瘤生物學特論 Special Topics in Oral Cancer Biomarkers 遅 Molecular Cancer Biology 免疫病理反應與□腔疾病 腫瘤生物學特論 Special Topics in Cancer Biology 材料特性與分析 Materials Characterization and Analysis 奈米製程技術學 特別有關學 基物植體界面 Bio-implant Interface 生物複合材料 Biocomposites □腔分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 遅 物複合材料 Biocomposites □腔分子腫瘤特論 Special Topics in Tumor Stem Cells 遅 対象に関する。 「関連を表現する。」 「関連を表現する。」 「関連を表現する。」 「対象に関する。」 「対象に関する。 「対象に関する。」 「対象に関する。 「対象に関する。」 「対象に関する。」 「対象に関する、	選修 選修 選修 選修	3 3 3	3	0 0	
□腔金屬材料學特論及專討 高等生物化學 Advanced Biochemistry 逆子腫瘤學 免疫病理反應與□腔疾病 Immnopathologic Reactions and Oral Diseases 運瘤生物學特論 Special Topics in Cancer Biology 対料特性與分析 Materials Characterization and Analysis 宗米製程技術學 Fabrication of Nanomaterials 建物植體界面 Bio-implant Interface 建物複合材料 Biocomposites □腔分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 運瘤幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells 理解幹知度 「The Polyticarkin Potygen Oral Restoric and Company C	選修 選修 選修	3	3	0	
高等生物化學 Molecular Cancer Biology 免疫病理反應與口腔疾病 Immnopathologic Reactions and Oral Diseases 運瘤生物學特論 Special Topics in Cancer Biology 材料特性與分析 Materials Characterization and Analysis 完米製程技術學 Fabrication of Nanomaterials 生物植體界面 Bio-implant Interface 生物複合材料 Biocomposites □腔分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 運瘤幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells The Polyticachin Potygen Oral Restoric and	選修 選修	3			
Molecular Cancer Biology 選 を 接続 Molecular Cancer Biology	選修		3	0	
Immnopathologic Reactions and Oral Diseases 選重瘤生物學特論 Special Topics in Cancer Biology 選切料特性與分析 Materials Characterization and Analysis 選択・機程技術學 Fabrication of Nanomaterials 選生物植體界面 Bio-implant Interface 選生物複合材料 Biocomposites 選定分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 選種幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells 選		2	. –	U	
国瘤生物學特論 Special Topics in Cancer Biology 選別料特性與分析 Materials Characterization and Analysis 選条米製程技術學 Fabrication of Nanomaterials 選生物植體界面 Bio-implant Interface 選生物複合材料 Biocomposites 選回腔分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 選種幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells 選	罪修	2	2	0	
対料特性與分析 Materials Characterization and Analysis 選条米製程技術學 Fabrication of Nanomaterials 建生物植體界面 Bio-implant Interface 選生物複合材料 Biocomposites □腔分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 遅重瘤幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells 遅	Z 10	2	2	0	
Fabrication of Nanomaterials 建物植體界面 Bio-implant Interface 建物複合材料 Biocomposites □腔分子腫瘤特論 Special Topics in Oral Molecular Oncology 運瘤幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells 理	選修	2	2	0	
生物植體界面Bio-implant Interface選生物複合材料上物複合材料Biocomposites選回腔分子腫瘤特論「整分子腫瘤特論Special Topics in Oral Molecular Oncology選種幹細胞特論「The Polyticarchin Potymen Oral Restorie and Design Control or Design Contr	選修	3	0	3	
生物複合材料Biocomposites選二腔分子腫瘤特論Special Topics in Oral Molecular Oncology選腫瘤幹細胞特論Special Topics in Tumor Stem Cells選	選修	3	0	3	
生物複合材料Biocomposites選口腔分子腫瘤特論Special Topics in Oral Molecular Oncology選腫瘤幹細胞特論Special Topics in Tumor Stem Cells選	選修	3	0	3	
重瘤幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells 選 The Polyticachin Potygon Oral Posterio and	選修	3	0	3	
重瘤幹細胞特論 Special Topics in Tumor Stem Cells 選 The Politicarchin Potygon Oral Posterio and	選修	3	0	3	
The Politionship Petryson Oral Postario and	選修	3	0	3	
□腔微生物與宿主之關係 Their Hosts	選修	2	0	2	
	選修	2	0	2	
Curried Trains in Material Propagation of	選修	2	0	2	
	選修	3	0	3	
Dontal Casting and Digital CAD/CAM	選修	3	0	3	新開課
□腔生物學 Oral Biology 選	حراک				

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	
	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	
□腔傷□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	
口腔陶瓷材料專題討論	The Seminar in Dental Ceramics	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	
轉譯醫學與牙科技術	Translational Medicine and Dental Technology	選修	2	0	2	
	選修 25 學分					
 最(氏畢業學分數 36 學分【必修 17 學分、選修 13 鸟	是分、論	文 6 學	分】		

一百一十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	

	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		
高等分子生物學(四)	Advanced Molecular Biology (IV)	選修	2	0	2		
選修 20 學分							
最低畢業	美學分數 33 學分【必修 6 學分、選修 15 學分	、畢業	論文 12	學分】			

一百一十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

Seminar in Medical Biotechnology (I)		第一學年					
	科目名稱	英文科目名稱					備註
無時階生物及免疫學 Advanced Microbiology and Immunology 必修 2 2 2 0	檢驗醫學與生物技術研究法(一)	•	必修	2	2	0	
Seminar in Medical Biotechnology (II)	醫學生物技術專題討論(一)	Seminar in Medical Biotechnology (I)	必修	1	1	0	
響學生物友術專題計論(二)	進階微生物及免疫學	Advanced Microbiology and Immunology	必修	2	2	0	
必修8 學分/上學期5 學分、下學期3 學分 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一	醫學生物技術專題討論(二)		必修	1	0	1	
顧縮納毒學(一)	進階生物化學	Advanced Biochemistry	必修	2	0	2	
發育生物學專閱計論(一) Seminar in Developmental Biology (I)		必修8學分/上學期5學分、下學期	3學分				
分子體博學專題計論(一) Seminar in Molecular Genetic (f) 選修 1 1 0 分子醫學專題計論(一) Seminar in Molecular Medicine (f) 選修 1 1 0 醫學學驗證論 Special Topics in Reproductive Techniques 選修 2 2 0 醫學檢驗專案英文體力與寫作 Listening Comprehension and Writing in English for Medical Technologists (I) 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 Advanced Cell Biology 選修 2 2 0 疾病生化學 Biochemical disorders in human disease 選修 2 2 0 疾病生化學 Biochemical disorders in human disease 選修 2 2 0 生物能量器學特論 Special Topics in Bioenergy and Biofield Medicine 選修 2 2 0 避停疾病分子診斷學 Molecular Diagnosis of Genetic Disease 選修 2 2 0 醫用科學學 Biomaterial 選修 2 2 0 醫學檢驗專題計論 Seminar in Medical laboratory panel discussion	腫瘤病毒學(一)			2	2	0	
分子醫學專題討論(一) Seminar in Molecular Medicine (I) 運修 1 1 0 生殖技術特論 Special Topics in Reproductive Techniques 運修 2 2 0 整學檢験專業英文聽力與寫作 Listening Comprehension and Writing in English for Medical Technologists (I) 運修 2 2 0 進階細胞生物學 Advanced Cell Biology 運修 2 2 0 維層細胞生物學 Tumor Biology 運修 2 2 0 疾病生化學 Biochemical disorders in human disease 運修 2 2 0 疾病生化學 Biochemical disorders in human disease 運修 2 2 0 大家座cial Topics in Bioenergy and Biofield Medicine 運修 2 2 0 機能組制研理學特論 Special Topics in Tumor Cytology 運修 2 2 0 Bimanterial 運修 2 2 0 0 Bimanterial 運修 2 2 0 0 Bimanterial Jame 2 2 0 0 0 0		Seminar in Developmental Biology (I)		1	1	0	
生殖技術特論		Seminar in Molecular Genetic (I)	選修	1	1	0	
醫學檢驗專業英文聽力與寫作 Listening Comprehension and Writing in English for Medical Technologists (I) 選修 2 2 0		Seminar in Molecular Medicine (I)	選修	1	1	0	
(一) English for Medical Technologists (I) 選修 2 2 0			選修	2	2	0	
進階細胞生物學	醫學檢驗專業英文聽力與寫作 (一)		選修	2	2	0	
Hamilton Tumor Biology 選修 2 2 0 0 大病性化學 Biochemical disorders in human disease 選修 2 2 0 0 大病性化學 Biochemical disorders in human disease 選修 2 2 0 0	進階細胞生物學		選修	2	2	0	
接病生化學 Biochemical disorders in human disease 選修 2 2 0 生物能量醫學特論	腫瘤生物學		選修	2	2	0	
Medicine	疾病生化學		選修		2	0	
選傳疾病分子診斷學 Molecular Diagnosis of Genetic Disease 選修 2 2 0	生物能量醫學特論		選修	2	2	0	
選傳疾病分子診斷學 Molecular Diagnosis of Genetic Disease 選修 2 2 0	腫瘤細胞病理學特論	Special Topics in Tumor Cytology	選修	2	2	0	
醫用材料學 Biomaterial 選修 2 2 0 腫瘤訊息傳遞學 Tumor Signal Transduction 選修 2 2 0 醫學檢驗專題討論 Seminar in Medical laboratory panel discussion 選修 2 2 0 推論統計學 Inferential Statistics 選修 2 2 0 腱瘤病毒學(二) Tumor Virology (II) 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 分子遵傳學專題討論(二) Seminar in Molecular Genetic (II) 選修 1 0 1 分子遵傳學專題討論(二) Seminar in Molecular Medicine (II) 選修 1 0 1 医学檢驗專業英文聽力與寫作 (二) Listening Comprehension and Writing in English for Medical Technologists (II) 選修 2 0 2 生物技術學特論 Special Topics in Biotechnology 選修 2 0 2 蜂細胞與再生醫學特論 Application of Model Animal: 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	遺傳疾病分子診斷學		選修	2	2	0	
腫瘤訊息傳遞學Tumor Signal Transduction選修220醫學檢驗專題討論Seminar in Medical laboratory panel discussion選修220推論統計學Inferential Statistics選修220腫瘤病毒學(二)Tumor Virology (II)選修202發育生物學專題討論(二)Seminar in Developmental Biology (II)選修101分子遺傳學專題討論(二)Seminar in Molecular Genetic (II)選修101分子醫學專題討論(二)Seminar in Molecular Medicine (II)選修101醫學檢驗專業英文聽力與寫作 (二)Listening Comprehension and Writing in English for Medical Technologists (II)選修202生物技術學特論Special Topics in Biotechnology選修202姓馬魚模式動物之應用Application of Model Animal: Zebra Fish選修202幹細胞與再生醫學特論Special Topics in Stem Cell and Regenerative Medicine選修202安持衛學專院持論Special Topics in Chemoprevention of Disease選修202分子癌症醫學Molecular Cancer Medicine選修202另類醫學特論Special Topics in Complementary and Alternative Medicine (CAM)選修202閱邊血幹細胞移植特論Special Topics in Peripheral Blood Stem Cell Transplantation要修202	醫用材料學		選修	2	2	0	
醫學檢驗專題討論 Seminar in Medical laboratory panel discussion 選修 2 2 0 位 推論統計學 Inferential Statistics 選修 2 2 0 位 整育生物學專題討論(二) Tumor Virology (II) 選修 2 0 2 经育生物學專題討論(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 分子豐學專題討論(二) Seminar in Molecular Medicine (II) 選修 1 0 1 營學檢驗專業英文聽力與寫作 (二) Seminar in Molecular Medicine (II) 選修 1 0 1 營學檢驗專業英文聽力與寫作 (二) English for Medical Technologists (II) 選修 2 0 2 经期底负益的 Special Topics in Biotechnology 選修 2 0 2 经期息模式動物之應用 Application of Model Animal: Zebra Fish 選修 2 0 2 经期间的更再生醫學特論 Special Topics in Stem Cell and Regenerative Medicine Medicine Special Topics in Chemoprevention of Disease 经修 2 0 2 分子癌症醫學 Molecular Cancer Medicine 逻修 2 0 2 分子癌症醫學 Special Topics in Complementary and Alternative Medicine (CAM) 工作 Special Topics in Tumor Pathology 選修 2 0 2 日		Tumor Signal Transduction	選修	2	2	0	
#推論統計學 Inferential Statistics 選修 2 2 0	醫學檢驗專題討論	_	選修	2	2	0	
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 Seminar in Molecular Medicine (II) 選修 1 0 1 Seminar in Molecular Medicine (II) 選修 2 0 2 Seminar in Molecular Medicine (II) 選修 2 0 2 Seminar in Molecular Medicine (II) 選修 2 0 2 Seminar in Molecular Medicine (II) 選修 2 0 2 Seminar in Molecular Medicine (II) 選修 2 0 2 Seminar in Molecular Technologists (II)	推論統計學		選修	2	2	0	
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 Seminar in Molecular Medicine (II) 選修 1 0 1 Seminar in Molecular Medicine (II) 選修 1 0 1 Estening Comprehension and Writing in English for Medical Technologists (II)	腫瘤病毒學(二)	Tumor Virology (II)	選修	2	0	2	
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 医學檢驗專業英文聽力與寫作 (Listening Comprehension and Writing in English for Medical Technologists (II) 選修 2 0 2 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 Application of Model Animal: 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 Medicine	發育生物學專題討論(二)		選修	1	0	1	
醫學檢驗專業英文聽力與寫作 (二) English for Medical Technologists (II) English for Medical Technology English Engli	分子遺傳學專題討論(二)		選修	1	0	1	
English for Medical Technologists (II) 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 Application of Model Animal: Zebra Fish 整修 2 0 2 幹細胞與再生醫學特論 Special Topics in Stem Cell and Regenerative Medicine 疾病化學預防特論 Special Topics in Chemoprevention of Disease 分子癌症醫學 Molecular Cancer Medicine 另類醫學特論 Special Topics in Complementary and Alternative Medicine (CAM) 腫瘤病理學特論 Special Topics in Tumor Pathology 選修 2 0 2 Special Topics in Tumor Pathology 選修 2 0 2 Special Topics in Tumor Pathology 選修 2 0 2 Special Topics in Peripheral Blood Stem Cell 選修 2 0 2	分子醫學專題討論(二)	Seminar in Molecular Medicine (II)		1	0	1	
生物技術學特論Special Topics in Biotechnology選修202斑馬魚模式動物之應用Application of Model Animal: Zebra Fish選修202幹細胞與再生醫學特論Special Topics in Stem Cell and Regenerative Medicine選修202疾病化學預防特論Special Topics in Chemoprevention of Disease選修202分子癌症醫學Molecular Cancer Medicine選修202另類醫學特論Special Topics in Complementary and Alternative Medicine (CAM)選修202腫瘤病理學特論Special Topics in Tumor Pathology選修202周邊血幹細胞移植特論Special Topics in Peripheral Blood Stem Cell Transplantation選修202	醫學檢驗專業英文聽力與寫作		選修	2	0	2	
対策	生物技術學特論		撰修	2	0	2	
幹細胞與再生醫學特論Special Topics in Stem Cell and Regenerative Medicine選修202疾病化學預防特論Special Topics in Chemoprevention of Disease選修202分子癌症醫學Molecular Cancer Medicine選修202另類醫學特論Special Topics in Complementary and Alternative Medicine (CAM)選修202腫瘤病理學特論Special Topics in Tumor Pathology選修202周邊血幹細胞移植特論Special Topics in Peripheral Blood Stem Cell Transplantation選修202							
疾病化學預防特論Special Topics in Chemoprevention of Disease選修202分子癌症醫學Molecular Cancer Medicine選修202另類醫學特論Special Topics in Complementary and Alternative Medicine (CAM)選修202腫瘤病理學特論Special Topics in Tumor Pathology選修202問邊血幹細胞移植特論Special Topics in Peripheral Blood Stem Cell Transplantation選修202	幹細胞與再生醫學特論	Special Topics in Stem Cell and Regenerative					
分子癌症醫學Molecular Cancer Medicine選修202另類醫學特論Special Topics in Complementary and Alternative Medicine (CAM)選修202腫瘤病理學特論Special Topics in Tumor Pathology選修202周邊血幹細胞移植特論Special Topics in Peripheral Blood Stem Cell Transplantation選修202	疾病化學預防特論		選修	2	0	2	
另類醫學特論Special Topics in Complementary and Alternative Medicine (CAM)選修202腫瘤病理學特論Special Topics in Tumor Pathology選修202周邊血幹細胞移植特論Special Topics in Peripheral Blood Stem Cell Transplantation選修202	分子癌症醫學				0	2	
腫瘤病理學特論Special Topics in Tumor Pathology選修202周邊血幹細胞移植特論Special Topics in Peripheral Blood Stem Cell Transplantation選修202	另類醫學特論			2	0	2	
周邊血幹細胞移植特論 Special Topics in Peripheral Blood Stem Cell 選修 2 0 2	腫瘤病理學特論	` '	選修	2	0	2	
	周邊血幹細胞移植特論	Special Topics in Peripheral Blood Stem Cell					
		<u> </u>					

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			
醫學生物技術專題討論(三)	Seminar in Medical Biotechnology (III)	必修	1	1	0				
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(四)	Seminar in Medical Biotechnology (IV)	必修	1	0	1				
必修6學分/上學期5學分、下學期1學分									
抗癌藥物研發專題討論(一)	Seminar in anti-tumor drug development (I)	選修	1	1	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				
基因轉殖(一)	Transgenetics (I)	選修	2	2	0				
腫瘤病毒學特論(一)	Special Topics in Tumor Virology (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				
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				
抗癌藥物研發專題討論(二)	Seminar in anti-tumor drug development (II)	選修	1	0	1				
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				
基因轉殖(二)	Transgenetics (II)	選修	2	0	2				
腫瘤病毒學特論(二)	Special Topics in Tumor Virology (II)	選修	2	0	2				
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				
組織工程原理	Principles of Tissue Engineering	選修	2	0	2				

選修 26 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。

一百一十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	學分				
人體動作分析	Human Motion Analysis	選修	3	3	0	
人體平衡與姿勢控制	Human balance and postural control	選修	2	2	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	
中風疾患物理治療特論	Special Topics in Physical Therapy of Patients with Stroke	選修	2	0	2	
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	
SPSS 統計軟體應用	Application of Statistical Analysis Using SPSS	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	
高危險嬰幼兒發展介入	Developmental Care for High-Risk Infants	選修	2	0	2	
系統性回顧與統合分析	Systematic Reviews and Meta-Analyses	選修	3	0	3	
物理治療論文寫作與發表	Research Paper Writing and Publication in Physical Therapy	選修	2	2	0	
	選修 35 學分					

色 一 學 在

第二學年								
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		
專題討論 (三)	Seminar(III)	必修	1	1	0			
專題討論 (四)	Seminar(IV)	必修	1	0	1			
行動輔具開發與應用	必修 2 學分/上學期 1 學分、下學期 1 Development and Application of Mobility Device		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			
運動醫學專題	Special Topics in Sports Medicine	選修	1	1	0			

選修7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。

一百一十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	
腦傷認知復健專題	Seminar in Cognitive Rehabilitation	選修	2	2	0	
情緒障礙研究專題	Research Topics in Mood Disorders	選修	2	2	0	
人因工程專論	Special Topics in Ergonomics	選修	2	0	2	
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 18 學分/上學期 6 學分、下學期	月12分				

第二學年

第二學年							
科目名稱	英文科目名稱	必/選	合計	第一	第二	備註	
作日石冊	关文行日 · 石 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一	修	學分	學期	學期	用吐	
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】

一百一十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 學期	第二 學期	備註
德語障礙專題研究(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	
國際健康功能與身心障礙分類系統之運用專題討論	Seminar in Applications of the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF)	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	
溝通障礙學實證研究	Evidence-Based Practice in Communication Disorders	選修	2	0	2	
語音聲學和知覺專題討論	Seminar in Speech Acoustics and Speech Perception	選修	2	0	2	
發展性語言障礙專題討論	Seminar in Developmental Language Disorder	選修	2	0	2	
語音障礙專題討論	Seminar in Speech Sound Disorders	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	
復能醫學科技	Medical Technology of Reablement	選修	2	0	2	
德語科學高等統計	Advanced Statistics in Communication Sciences	選修	2	0	2	
推論統計學	Inferential Statistics	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				
聽語障礙專題研究(二)	Independent Study in Speech, Language, and Hearing Disorders(II)	必修	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 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 論	Seminar in Communication Disorders in Aging	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					

心理語言學專題討論	Seminar in Psycholinguistics	選修	2	0	2			
	選修 16 學分/上學期 8 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】								

一百一十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

	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
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	
	必修7學分/上學期3學分、下學	期4學:	分			
測驗理論與應用專題討論	Seminar in Test Theory and Application	選修	2	2	0	
噪音與聽覺保健	Noise and Hearing Conservation	選修	2	2	0	
聽語障礙遺傳學	Genetic Disorders in Speech and Hearing	選修	2	2	0	
耳鼻喉科學專題討論	Seminar in Otolaryngology	選修	2	2	0	
臨床聽力學專題討論	Seminar in Clinical Audiology	選修	2	2	0	
聽覺復健專題討論	Seminar in Auditory Rehabilitation	選修	2	2	0	
嬰幼兒聽力學專題討論	Seminar in Pediatric Audiology	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	
聽覺生理學專題討論	Seminar in Hearing Physiology	選修	2	0	2	
老年聽力學專題討論	Seminar in Geriatric Hearing	選修	2	0	2	
聽覺輔具專題討論	Seminar in Assistive Listening Devices	選修	2	0	2	
早期療育及溝通障礙專題 討論	Seminar in Early Intervention of Communication Disorders	選修	2	0	2	
復能醫學科技	Medical Technology of Reablement	選修	2	0	2	
推論統計學	Inferential Statistics	選修	2	0	2	

二學年

_ 學 牛										
	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				
實證聽力學專題研究	Independent Study in Evidence-based Audiology	必修	2	2	0					
聽語障礙專題研究(二)	Independent Study in Speech, Language, and Hearing Disorders(II)	必修	2	1	1					
必修 4 學分/上學期 3 學分、下學期 1 學分										
高等聽力學臨床實習	Clinical Audiology Practice	選修	14	7	7					
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 System	選修	2	0	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 26 學分/上學期 11 學分、下學期 15 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】									

說明:

一、欲取得專門職業及技術人員高等考試聽力師資格者,需修習高等聽力學臨床實習,該選修學分數不列入最低畢業選修學分數。

一百一十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

子 午	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		
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	
以英文進行文獻討論	Seminar in English	選修	1	1	0	專業選修
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	Seminar in Proteomics and Bioinformatics (I)	選修	1	1	0	
細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
生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
進階癌症生物學與治療	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
腫瘤免疫學	Tumor Immunology	選修	2	0	2	
生醫英文摘要撰寫	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	
癌症與生物技術專題討論(二)	Seminar in Cancer and Biotechnology II	選修	1	0	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		
發育與神經生物專題討論(二)	Seminar in Development and Neurobiology 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
生物醫學專題討論(三)	Seminar in Biomedical Sciences(III)	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2學分/上學期1學分、下學期	1 學分		•		
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	

選修 10 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】

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。

一百一十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

- 學 年	第一學年					
科目名稱	英文科目名稱	必修 選	合計 學分	第一	第二 學期	備註
眼視光學特論(一)	Special Topics in Ophthal-Optometry(I)	必修	2	2	0	
視覺科學特論(一)	Special Topics in Visual Science(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	
視覺科學特論(二)	Special Topics in Visual Science(II)	必修	2	0	2	
視光學專題討論(二)	Seminar in Optometry (II)	必修	1	0	1	
實驗教學實習	Practicum in Laboratory	必修	0	0	0	
	必修 10 學分/上學期 5 學分、下學期 5 學	分				
臨床視覺專題討論(一)	Seminar in Clinical Vision (I)	選修	1	1	0	
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	
前導波與像差(一)	Wavefront and Aberration (I)	選修	2	2	0	
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	
近代光學	Modern Optics	選修	2	2	0	
視覺健康食品特論	Special Topics in Vision Health Foods	選修	2	2	0	
視障者輔具暨職能評估專題	Assistive Devices and Occupational Evaluation for Patients with Visual Impairment	選修	2	2	0	
斜弱視特論	Special Topics in Strabismus and Amblyopia	選修	2	2	0	
鏡片鍍膜學特論	Special Topics in Lens Coatings	選修	2	2	0	
視覺功能與視知覺評估工具	Tools For Visual Function and Visual Perception Evaluation	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	
前導波與像差(二)	Wavefront and Aberration (II)	選修	2	0	2	
虛擬視覺研究專題(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	
光學設計	Optics Design	選修	2	0	2	
視覺生物醫學專題	Seminar in Biomedical and Vision Science	選修	2	0	2	
SPSS 套裝軟體實務	SPSS Software Application	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	
視覺光學特論	Special Topics in Visual Optics	選修	2	0	2	
	選修 44 學分					

	第二學年							
科目名稱	英文科目名稱	必修 選	合計 學分	第一 學期	第二 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-	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】							

一百一十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					
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			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	
乳房攝影學特論	Special Topics in Mammography	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	
醫學影像部門經營管理特論	Special Topics in Medical Imaging Department Operation and Management	選修	2	0	2	
醫學影像定量物理	Medical Image Quantification Physics	選修	2	0	2	
	選修 36 學分					
	第二學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修		第一	第二學期	備 註
攻射醫學書報討論(二)	Seminar in Radiology (II)	必修	1	1	0	
牧射醫學書報討論(三)	Seminar in Radiology (Ⅲ)	必修	1	0	1	
	必修2學分/上學期1學分、下學期	1 學分			<u> </u>	
田胞輻射劑量特論	Special Topics in Cellular Radiation Dosimetry	選修	2	2	0	
	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。

一百一十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					
		必選	合計	第一	第二	
科目名稱	科目英文名稱	修	學分	學期	學期	備註
營養科學研究法(一)	Research Method of Nutritional Science (I)	必修			子州	黄怡嘉
	` '		2	2		世界 日
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	劉德中
營養科學特論(一)	Special Topics in Nutritional Science(I)	必修	1	1	0	劉德中
營養科學特論(二)	Special Topics in Nutritional Science(II)	必修	1	0	1	劉德中
營養生理	Nutritional Physiology	必修	2	0	2	劉德中
	必修 10 學分/上學期 5 學分、下學期	5 學分				
人類營養學的設計與研究	Research Design in Human Nutrition	選修	2	2	0	黃怡嘉
多元酚代謝	Polyphenols Metabolism	選修	2	2	0	王進崑
脂質營養特論	Special Topics in Lipid and Nutrition	選修	2	2	0	劉凱莉
免疫營養	Immunonutrition	選修	2	2	0	劉承慈
癌症形成與營養素之關係	Carcinogenesis and Nutrients	選修	2	2	0	劉凱莉
酵素動力學	Enzyme Kinetics	選修	2	2	0	劉德中
營養毒理特論	Special Topics in Nutritional Toxicology	選修	2	2	0	張菡馨
	Special Topics in Nutrition and Drug				0	
營養素與藥物特論	Interaction	選修	2	2	0	徐成金
肥胖研究	Obesity Research	選修	2	2	0	翁玉青
黑色素生合成特論	Special Topics in Melanin Biosynthesis	選修	2	2	0	張菡馨
細胞培養學	Cell Culture	選修	2	2		葉姝蘭
		選修			0	
營養與骨骼健康	Nutrition and Bone Health		2	2	0	林以勤
生物醫學統計學	Biomedical Statistics	選修	2	2	0	學院核心課程
基因營養學	Nutritional Genomics	選修	2	2	0	劉凱莉
植物化學成分與健康	Phytochemicals and Health	選修	2	2	0	徐慶琳
實證營養學	Evidence Based Nutrition	選修	2	2	0	林娉婷
疾病化學預防	Chemoprevention in Disease	選修	2	2	0	陳璟賢
食品營養成分分析特論	Special Topics in Foods and Nutrients Analysis	選修	2	2	0	楊乃成
營養素與訊息傳遞	Nutrients and Signal Transduction	選修	2	2	0	李健群
細胞技術特論	Special Topics in Cell Techniques	選修	2	2	0	楊乃成
輻射防護與應用	Radiation Safety and Application	選修	2	2	0	劉德中
維生素 D 與疾病特論	Special Topics in Vitamin D and Diseases	選修	2	2	0	林以勤
孕產期營養特論	Special Topics of Nutrition in Pregnancy and Lactation	選修	2	2	0	林娉婷
26 22 117 124 11 1 1 1 1 1 1 1 2 A	Special Topics in Beauty and Skin Care	\BB / 6	_	_		7-1-7-1 EV
美容保健生技特論	Biotechnology	選修	2	2	0	陳璟賢
營養素與抗衰老	Nutrients and Anti-senescence Effects	選修	2	2	0	楊乃成
腸道菌與健康	Gut Microbiota and Health	選修	2	2	0	歐珠琴
公衛營養特論	Special Topics in Public Health Nutrition	選修	2	0	2	林以勤
代謝疾病特論	Special Topics in Metabolic Disease	選修	2	0	2	劉德中
重症營養	Nutrition in Critical Care	選修	2	0	2	黄怡嘉
高等食品化學	Advanced Food Chemistry	選修	2	0	2	王進崑
運動營養特論	Special Topics in Sports Nutrition	選修	2	0	2	正 表 議 養
選動習食付調 營養教育特論	Special Topics in Sports Nutrition Special Topics in Nutritional Education	選修	2	0	2	
	Special Topics in Nutritional Education Special Topics in Diabetes Mellitus	選修	2	0	2	劉承慈
糖尿病特論	1 1					
病態飲食行為	Eating Disorders and Related Behaviors	選修	2	0	2	翁玉青 例即 若
類固醇荷爾蒙類接受器	Steroid Hormone Receptor	選修	2	0	2	劉凱莉
營養素與代謝	Metabolism of Nutrient	選修	2	0	2	徐成金
自由基、疾病與營養	Free Radicals, Disease and Nutrition	選修	2	0	2	葉姝蘭
骨質疏鬆症特論	Special Topics in Osteoporosis	選修	2	0	2	林以勤
機能性食品成分特論	Special Topics in the Compounds of Functional	選修	2	0	2	葉姝蘭
7	Foods	1		_		× 1.52 · 1 · 15194

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	
食品安全與營養	Food Safety and Nutrition	選修	2	0	2	徐慶琳	
嬰幼兒期營養特論	Special Topics in Infant and Early Childhood Nutrition	選修	2	0	2	林娉婷	
植物食品與人體營養	Plant foods for human nutrition	選修	2	0	2	楊乃成	
罕見疾病與營養	Rare Disorders and Nutrition	選修	2	0	2	李健群	
保健食品特論	Special Topics in Foods for Health Use	選修	2	0	2	楊乃成	
統計分析與 SAS 軟體應用	Statistical Analysis and Application Using SAS	選修	2	0	2	學院核心課程	
統計分析與 SPSS 軟體應用	Statistical Analysis and Application Using SPSS	選修	2	0	2	學院核心課程	
實驗動物學特論	Special Topics in Laboratory Animals	選修	2	0	2	李健群	
營養與心血管疾病	Nutrition and Cardiovascular Disease	選修	2	0	2	林娉婷	
進階營養素與抗衰老	Advanced in Nutrients and Anti-senescence Effects	選修	2	0	2	楊乃成	
黄酮類化合物特論	Special Topics in Flavonoids	選修	2	0	2	陳璟賢	
	選修 100 學分						

第二學年

学 年								
	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		
營養科學特論(三)	Special Topics in Nutritional Science(III)	必修	1	1	0	劉德中		
營養科學特論(四)	Special Topics in Nutritional Science(VI)	必修	1	0	1	劉德中		
必修 2 學分/上學期 1 學分、下學期 1 學分								
臨床營養特論	Special Topics in Clinical Nutrition	選修	2	2	0	徐成金		
儀器分析	Instrumental Analysis	選修	2	2	0	王進崑		
現代營養學(一)	Present Knowledge in Nutrition (I)	選修	2	2	0	劉德中		
科學寫作	Scientific Writing	選修	2	2	0	葉姝蘭		
分子生物技術資訊系統與應用	Molecular Biotechnology Information Systems and Applications	選修	2	2	0	李健群		
食物資源與營養	Food Resources and Nutrition	選修	2	2	0	徐慶琳		
天然物與癌症輔助療法	Natural Products and Cancer Adjuvant Therapy	選修	2	2	0	陳璟賢		
植物生物活性物質與健康促進	Plant Bioactive Compounds and Health Promotion	選修	2	2	0	歐珠琴		
食品油脂學	Edible Fats and Oils	選修	2	0	2	王進崑		
保健食品功能評估	Assessment of Health Foods	選修	2	0	2	張菡馨		
預防營養特論	Special Topics in Preventive Nutrition	選修	2	0	2	張菡馨		
營養評估特論	Special Topics in Nutrition Assessment	選修	2	0	2	徐成金		
維生素礦物質及營養	Vitamins, Minerals and Nutrition	選修	2	0	2	徐慶琳		
現代營養學(二)	Present Knowledge in Nutrition (II)	選修	2	0	2	劉德中		
食品毒物學特論	Special Topics in Food Toxicology	選修	2	0	2	李健群		
營養專題與報告製作	Nutritional Research and Presentation	選修	2	0	2	黃詩茜		
中草藥特論	Special Topics in Chinese Herbal Medicine	選修	2	0	2	陳璟賢		
	選修 3// 學分							

選修 34 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】

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。

一百一十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	
高等人類營養特論	Special Topics in Human Nutrition	必修	4	2	2	黄怡嘉/劉凱莉	
營養生物科技特論	Special Topics in Biotechnology of Nutrition	必修	2	2	0	劉德中	
專題討論	Seminar	必修	2	1	1	劉德中.林以勤	
高等生物統計學	Advanced Biostatistics	必修	2	0	2	林以勤	
	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	王進崑	
分子營養學	Molecular Nutrition	選修	2	2	0	劉德中	
研究計劃寫作	Proposal Writing	選修	2	0	2	徐慶琳	
組織傷害特論	Special Topics in Tissue Injury	選修	2	0	2	劉承慈	
臨床試驗設計	Clinical Trials	選修	2	0	2	王進崑	
	選修 10 學分						

至 學 年

- 子·十							
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	
專題討論*	Seminar*	必修	2	1	1	劉德中.林以勤	
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	王進崑	
應用營養學特論	Special Topics in Applying Nutrition	選修	2	2	0	徐成金	
營養流行病學特論	Special Topics in Nutritional Epidemiology	選修	2	0	2	黃怡嘉	
活性氧與營養	Active oxygen and Nutrition	選修	2	0	2	徐成金	
	選修8學分						

第三學年

·							
第三學年							
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	
專題討論**	Seminar**	必修	2	1	1	黄怡嘉/ 劉德中.林以勤	
	必修2學分/上學期1學分、下學期	1 學分					
幹細胞特論	Special Topics in Stem Cells	選修	2	2	0	張菡馨	
營養與癌症特論	Special Topics in Nutrition and Cancer	選修	2	2	0	葉姝蘭	
	Note & A. A. State & T.						

選修4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。

一百一十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

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
生物醫學統計學	Biomedical Statistics	必修	2	2	0	學院核心課程
研究方法	Research Methods	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	
,,	必修6學分/上學期5學分、下學與		子			l
醫學昆蟲學特論(含實驗)	Special Topics in Medical Entomology (Laboratory)	選修	3	3	0	
建康促進特論	Special Topics in Health Promotion	選修	2	2	0	
允行病學方法論(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	
環境化學專論	Environmental Chemistry	選修	2	2	0	
周查研究與分析	Survey Research and Analysis	選修	2	2	0	
營養流行病學	Nutritional Epidemiology	選修	2	2	0	
数量流行病學	Quantitative Epidemiology	選修	2	2	0	
環境與兒童健康書報討論	Discussion in Environmental and Children Health		2	2	0	
曼性病防治特論	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	
2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	
虱險評估特論	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	
高等儀器分析及實驗	Advanced Experiment of Instrumental Analysis	選修	3	0	3	
環境分子生物學特論暨實驗	Special Topics in Environment Molecular Biology (Laboratory)	選修	3	0	3	
新生計劃與評價	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	
青神流行病學	Psychiatric Epidemiology	選修	2	0	2	
青少年偏差行為	Behavioral Problems in Adolescence	選修	2	0	2	
統計分析與軟體運用	Applied Data Analysis	選修	2	0	2	
\畜共通傳染病學特論	Special Topics in Zoonotic Infectious Disease	選修	2	0	2	
建康行為理論與實務	Theory and Practice in Health Behavior	選修	2	0	2	
建康促進研究法	Research Method of Health Promotion	選修	2	0	2	
f興傳染病	Emerging Infectious Diseases	選修	2	0	2	
区内空氣品質防制技術	Indoor Air Quality Control Technology	選修	2	0	2	
專染病流行病學特論	Advanced Infections Disease Epidemiology	選修	2	0	2	
等未构加门州学行品 国險分析軟體之應用	Application of Risk Analysis Software	選修	2	0	2	
以殿刀机软履之應用 上物偵測技術應用	Application of Biomonitoring Application	選修	2	0	2	
		選修				超陸状で治理
充計分析與 SAS 軟體應用 充計分析與 SPSS 軟體應用	Statistical Analysis and Application Using SAS Statistical Analysis and Application Using	選修	2	0	2	學院核心課程 學院核心課程
	SPSS					

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			
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、碩	士論文	6學分】					

一百一十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

革 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		
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	期2學9	子					
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			
高等環境衛生學	Advanced Environmental Health	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			
分子流行病學	Molecular Epidemiology	選修	2	0	2			
高等健康促進研究法	Advanced Health Promotion Research Methods	選修	2	0	2			
社區醫學及保健	Advanced Community Medicine and Health	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			
環境污染與社區健康	Environmental Pollution and Community Health	選修	2	0	2			
	選修 26 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	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2學分								
廣義線性模式	Generalized Linear Models	選修	2	2	0			
生物性危害評估特論	Special Topics in Risk Assessment of Biohazards	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6學分								
最	氐畢業學分數 30 學分【必修 10 學分、選修 8 學	分、畢	業論文	12 學分]			

一百一十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	學分				
論文研究(一)	Seminar(I)	選修	3	3	0	
醫療電腦模擬及模式分析	Healthcare Computer Simulation and Modeling	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	
策略行銷與服務業行銷	Strategic Marketing and Services Marketing	選修	3	3	0	
漬效評估與管理特論	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	
共應鏈管理	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	

二學年								
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		
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			
消費者行為特論	Special Topics in Consumer Behavior	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 9 學分								
最	b低畢業學分數 36 學分【必修 13 學分、選修 17 學	分、論	文6學	分】				

一百一十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	學院核心課程		
工業安全衛生管理	Management of Industrial Safety and Health	選修	2	2	0			
工程材料	Engineering Materials	選修	2	2	0			
人因工程學(及其應用)	Application of Human Factor 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			
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			
職業健康管理學	Occupational Health Management	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	Health Risk Assessment	選修	2	0	2			
機械製造	Machinery Manufacturing	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			
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 42 學分							

第二 學 年

學 牛 	tit.							
	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 2 學分								
氣膠技術學	Aerosol Technology	選修	2	2	0			
職業醫學	Occupational Medicine	選修	2	2	0			
超微量分析技術	Ultra Trace Analysis	選修	2	2	0			
產業風險管理	Manufacturing Risk Management	選修	2	2	0			
職業分子流行病學	Occupational Molecular Epidemiology	選修	2	0	2			
呼吸防護特論	Special Topic in Respiratory Protection	選修	2	0	2			
	選修 12 分							
	最低畢業學分數 30 學分【必修 12 學分、選修 12 學	學分、部	全6學	分】				

一百一十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
書報討論(一)	Discussion in Literature (I)	必修	1	1	0	
書報討論(二)	Discussion in Literature (II)	必修	1	0	1	
應用化學特論(一)	Special Topics in Applied Chemistry(I)	必修	2	2	0	
健康醫學特論(一)	Special Topics in Health Medical(I)	必修	2	2	0	
應用化學特論(二)	Special Topics in Applied Chemistry(II)	必修	2	0	2	
健康醫學特論(二)	Special Topics in Health Medical(II)	必修	2	0	2	
科技論文寫作	Technology Research Paper Writing	必修	2	0	2	
	必修 12 學分/上學期 5 學分、下學期	7 學分		Į.		
生物醫學統計學	Biomedical Statistics	選修	2	2	0	學院核心課程
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	
永續合化學	Sustainable Organic Chemistry	選修	3	3	0	
奈米生醫材料	Nanobiotechnology	選修	3	3	0	
層析理論與模擬	Theory and Simulation of Chromatography	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	
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	
天然藥物學特論	Special Topics in Materia Medica of Natural Products	選修	1	1	0	
高等無機化學	Advanced Inorganic Chemistry	選修	3	0	3	
有機反應機構	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	
生物無機化學	Bioinorganic chemistry	選修	3	0	3	
化學信息學	Cheminformatics	選修	3	0	3	
物理有機化學	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	
精準老化科學	Precision Aging Medicine	選修	2	0	2	

_ 学 十								
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		
書報討論(三)	Discussion in Literature (III)	必修	1	1	0			
書報討論(四)	Discussion in Literature (VI)	必修	1	0	1			
實驗教學實習	Practicum in Teaching of Experiment	必修	1	1	0			
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。

一百一十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

	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
資料分析	Data Analysis	必修	3	3	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	
專題討論(二)	Seminar(II)	必修	1	0	1	
研究法 (二)	Research Method(II)	必修	1	0	1	
食品安全系統個案研究	Research on Food Safety System Case Study	必修	3	0	3	
	必修 10 學分/上學期 5 學分、下學期	5 學分				
食品與保健醫學專題討論(一)	Seminar in Food and Health Medicine(I)	選修	1	1	0	
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	
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	
健康飲食特論	Special Topics in Health Diet	選修	2	2	0	
食品與保健醫學專題討論(二)	Seminar in Food and Health Medicine(II)	選修	1	0	1	
食品毒物學特論	Special Topics in Food Toxicology	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	
論文寫作技巧	Research Paper Writing Skills	選修	3	0	3	
保健營養研究法	Research Methods in Nutrition and Health Sciences	選修	2	0	2	
	選修 26 學分					

第二學年

_ 字 牛								
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		
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			
健康食品開發研究	Research on Development of Health Food	選修	3	3	0			
調理科學研究	Research on Culinary Science	選修	3	3	0			
食品與保健醫學專題討論(四)	Seminar in Food and Health Medicine(IV)	選修	1	0	1			
健康產業策略管理研究	The Strategy Management Study of Health Industry	選修	3	0	3			
	選修 11 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。

一百一十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								
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				
影像資料庫系統	Image Database Systems	選修	3	3	0				
生物醫學統計學	Biomedical Statistics	選修	2	2	0	學院核心課程			
影像處理程式設計	Programming for Image Processing	選修	3	3	0				
人工智慧與深度學習	Artificial Intelligence and Deep Learning	選修	3	3	0				
資料庫系統應用	Application of Database System	選修	3	3	0				
醫療品質管理	Healthcare Quality Management	選修	3	3	0				
資料探勘應用	Application of Data Mining	選修	3	0	3				
生醫訊號處理	Biomedical Signal Processing	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				
電腦視覺	Computer Vision	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	學院核心課程擇			
統計分析與 SPSS 軟體應用	Statistical Analysis and Application Using SPSS	選修	2	0	2	一選修			
	選修 51 學分								
最低	畢業學分數 30 學分【必修 4 學分、選修 20 粤	學分、論	文6粤	學分】					

一百一十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)

<u> 第一十</u> 第二十									
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			
國際健康產業趨勢論壇(一)	International Health Industry Trends Forum(I)	必修	1	1	0	校訂核心課程			
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	蔡雅芳老師			
職場軟實力修煉	Training of Soft Skills at Work	選修	2	2	0	初麗娟老師			
新聞英文	News English	選修	2	2	0	賴映君老師			
醫療人工智能	Artificial Intelligence in Healthcare	選修	2	2	0	沈偉誌老師			
健康與長期照護專題	Special Topics on Health and Long-term Care	選修	2	0	2	邱怡玟老師			
人力資源與組織管理	Human Resources and Organizational Management	選修	2	0	2	初麗娟老師			
醫療行銷策略	Strategic Marketing for Healthcare Organizations	選修	2	0	2	蔡雅芳老師			
國際健康保險	International Health Insurance	選修	2	0	2	李亞欣老師			
職場英文	Career English	選修	2	0	2	黄國書老師			
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	李宜昌老師			
	選修學分 20 學分/上學期 8 學分、下學	學期 12	2 學分						

二 學 年									
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			
國際健康產業趨勢論壇(二)	International Health Industry Trends Forum(II)	必修	1	1	0	校訂核心課程			
健康資訊科技的創新與應用	Innovation and Application of Healthcare Information Technology	必修	2	0	2	李宜昌老師、邱政元老師			
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	王凱淞老師			
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	陳翰紳老師			
醫療政策與法律	Health Policy and Law	選修	2	2	0	施茂林老師			
醫院評鑑實務	Hospital Evaluation Practice	選修	2	0	2	鍾國屏老師、陳永福老師			
英文會議簡報與演講策略	English Presentation and Public Speaking Strategies	選修	2	0	2	黄燕鈴老師			
	選修學分 10 學分/上學期 6 學分、下學期 4 學分								
最低畢業學分數 32 學分【必修 10 學分、選修 16 學分、論文 6 學分】									
說明:本組所開選修課程須修	讀8學分(含)以上。								

一百一十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

* 学 午							
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	
國際健康產業趨勢論壇(一)	International Health Industry Trends Forum(I)	必修	1	1	0	校訂核心課程	
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	1	0		
稅務與管理會計學	Tax and Managerial Accounting	必修	2	0	2	校訂核心課程	
職業衛生	Occupational Hygiene	必修	2	0	2		
必修 8 學分/上學期 4 學分、下學期 4 學分							
人因工程學(及其應用)	Application of Human Factor Engineering	選修	2	2	0	林彥輝老師	
工業安全管理	Industrial Safety Management	選修	2	2	0	劉宏信老師	
風險評估	Risk Assessment	選修	2	2	0	曾惠馨老師	
機電防護	Machinery and Electrical Safety	選修	2	2	0	莊正利老師	
工程材料	Engineering Materials	選修	2	2	0	莊正利老師	
作業環境控制工程	Workplace Environmental Control Engineering	選修	2	2	0	賴全裕老師	
粉塵測定與控制	Particle Measurement & Control	選修	2	2	0	賴全裕老師	
職業安全衛生法規	Occupational Safety and Health Laws	選修	2	2	0	顏慶堂老師	
衛生管理實務	Health Management and Practice	選修	2	0	2	林彥輝老師	
熱力學	Thermodynamic	選修	2	0	2	曾惠馨老師	
勞動生理學	Work Physiology	選修	2	0	2	王櫻芳老師	
機械製造	Machinery Manufacturing	選修	2	0	2	盧士一老師	
工業安全工程	Industrial Safety Engineering	選修	2	0	2	莊正利老師	
應用力學	Applied Mechanics	選修	2	0	2	莊正利老師	
局部排氣系統設計	Designation of Local Exhaust Ventilation	選修	2	0	2	賴全裕老師	
風險管理	Risk Management	選修	2	0	2	劉宏信老師	
呼吸防護特論	Special Topic in Respiratory Protection	選修	2	0	2	賴全裕老師	
國際標準認證	International Standard Certification	選修	2	0	2	顏慶堂老師	
職業安全管理實務	Occupational Safety Management Practice	選修	2	0	2	盧士一老師	
選修學分 38 學分/上學期 16 學分、下學期 22 學分							

第 ^一 學 年

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	
國際健康產業趨勢論壇(二)	International Health Industry Trends Forum(II)	必修	1	1	0	校訂核心課程	
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	巖正傑老師	
醫院職業安全衛生	Occupational Safety and Health in Hospital	選修	2	2	0	顏慶堂老師	
暴露評估	Exposure Assessment	選修	2	0	2	王櫻芳老師	
職業病概論	Introduction to Occupational Disease	選修	2	0	2	巖正傑老師	
光電與半導體職業衛生	Occupational Hygiene in Opto-semiconductor Industry	選修	2	0	2	顏慶堂老師	
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【必修 10 學分、選修 16 學分、論文 6 學分】							
說明:本組所開選修課程須修讀8學分(含)以上。							

一百一十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	科目英文名稱	必選	合計	第一	第二	備註	
		修	學分	學期	學期	用註	
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	News English	選修	2	2	0	賴映君老師	
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	王朝鐘老師	
醫療管理特論與個案研討	Management and Case Study	選修	2	2	0	蔡雅芳老師	
職場軟實力修煉	Training of Soft Skills at Work	選修	2	2	0	初麗娟老師	
日本商務禮儀與職場日文	Japan Business Manner and Career Japanese	選修	2	2	0	林思敏老師、蕭燕婉老師	
中日醫療對話	Dialogues for Medical Service in Chinese and Japanese	選修	2	0	2	林信甫老師	
職場英文	Career English	選修	2	0	2	黄國書老師	
健康老化特論	Special Topics in Healthy Aging	選修	2	0	2	劉承慈老師	
健康與長期照護專題	Special Topics on Health and Long-term Care	選修	2	0	2	邱怡更老師	
人力資源與組織管理	Human Resources and Organizational Management	選修	2	0	2	初麗娟老師	
醫療行銷策略	Strategic Marketing for Healthcare Organizations	選修	2	0	2	蔡雅芳老師	
國際健康保險	International Health Insurance	選修	2	0	2	李亞欣老師	
選修學分 24 學分/上學期 10 學分、下學期 14 學分							

第 ^一 學 年

<u>_ 學 年 </u>							
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	
國際健康產業趨勢論壇(二)	International Health Industry Trends Forum(II)	必修	1	1	0	校訂核心課程	
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							
1	Illustrated & Management of Infectious Disease	選修	2	2	0	王凱淞老師	
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	陳翰紳老師	
管理績效評估	Management Performance Evaluation	選修	2	2	0	賴慶祥老師	
醫療政策與法律	Health Policy and Law	選修	2	2	0	施茂林老師	
人工智慧特論	Special Topics in Artificial Intelligence	選修	2	0	2	秦群立老師	
	English Presentation and Public Speaking Strategies	選修	2	0	2	黃燕鈴老師	
醫院評鑑實務	Hospital Evaluation Practice	選修	2	0	2	鍾國屏老師、陳永福老師	
選修學分 14 學分/上學期 8 學分、下學期 6 學分							
最低畢業學分數 32 學分【必修 10 學分、選修 16 學分、論文 6 學分】							
說明:本組所開選修課程須修讀8學分(含)以上。							