

106 學年度課程科目學分表

【第一學年】

系(所): 口腔衛生學系碩士班

(本表為 106 學年度入學學生適用)

科目名稱		必/選修 通識	規定 學分	學分數		主負責教師	
科目 代碼	中文			英文	上	下	職號
MMOP1	研究方法特論	必修	2	2	0	965025	黃曉靈
MDHD1	社區口腔健康發展學特論 (含實習)	必修	2	0	2	1065004	石尹華
MSZA1	專題討論 I	必修	1	1	0	965025	黃曉靈
MSZA2	專題討論 II	必修	1	0	1	965025	黃曉靈
MIMBO	進階生物統計學特論	必修	2	0	2	855012	楊奕馨
MPISO	進階生物統計學特論實習	必修	1	0	1	925015	何佩珊
MSEM2	流行病學特論 I	必修	2	2	0	925015	何佩珊
MOHE7	衛生教育與健康促進方案 規劃	必修	2	2	0	965025	黃曉靈
MMOP6	研究倫理	必修	1	1	0	995021	陳丙何
	典範學習	必修	0	√			
必修科目學分總數合計			14 (8+6)				
	牙科行為科學特論	選修	2	0	2	995002	李貞儀
MPPF4	口腔預防醫學特論(含見習)	選修	4	2	2	1065004	石尹華
MVTS3	國際口腔衛生與健康政策 規劃	選修	2	2	0	937295	沈領昌
MOUT4	特殊需求者口腔照護學特 論	選修	2	2	0	1055025	劉秀月
MBSE0	分子生物流行病學方法特 論	選修	2	2	0	925001	林英助
MTID1	分子生物流行病學特論	選修	2	0	2	925001	林英助
MRFF1	英文文獻導讀特論	選修	2	2	0	995002	李貞儀
MOHE2	衛生教育介入理論與應用	選修	2	0	2	965025	黃曉靈
MIGW1	衛生計畫的偵測與評價	選修	2	0	2	965025	黃曉靈
MMFL2	實證口腔醫學	選修	2	0	2	995002	李貞儀
MHSR1	醫學資料庫整理分析特論	選修	2	0	2	925015	何佩珊
MSEM3	流行病學特論 II	選修	2	0	2	925015	何佩珊
MHAC2	電腦統計軟體應用	選修	2	0	2	995002	李貞儀
MSPV1	現代實驗的步驟與概念	選修	2	2	0	975014	王彥雄
MSCB9	分子細胞生物學特論	選修	2	0	2	925001	林英助
MSTO9	生醫材料性質分析	選修	2	2	0	1045001	李澤民
MQUT6	身心障礙者口腔照護學特 論 (PBL 教學)	選修	2	0	2	1055025	劉秀月
MQUT7	身心障礙者口腔照護臨床 實習	選修	2	2	0	1055025	劉秀月
MTCM1	長期照護者口腔照護學特 論 (PBL 教學)	選修	2	0	2	730088	黃純德
MTCM2	長期照護者口腔照護臨床 實習	選修	2	0	2	730088	黃純德
MHBD4	醫療行銷與策略管理	選修	2	2	0	937441	郝宏恕
MHPC3	醫療機構人力資源管理特 論	選修	2	2	0	720111	張肇松
MDMD2	咀嚼吞嚥障礙跨領域整合 照護學特論	選修	2	2	0	730088	黃純德
MDML0	跨領域整合性長期照護學 特論	選修	2	0	2	730088	黃純德
選修(含通識選修)科目學分總數合計			50 (22+28)				

107 學年度課程科目學分表

【第二學年】

系(所): 口腔衛生學系碩士班

(本表為 106 學年度入學學生適用)

科 目 名 稱			必/選修 通識	規定 學分	學分數		主負責教師	
科目代碼	中文	英文			上	下	職號	姓名
MSZA9	專題討論III	Seminar in III	必修	1	1	0	965025	黃曉靈
MDCP0	進階口腔衛生實習	Advanced Clinical Practice in Oral Hygiene	必修	2	2	0	925015	何佩珊
MTMD2	碩士論文	Thesis	必修	6	0	6	965025	黃曉靈
必修科目學分總數合計				9 (3+6)				
選修(含通識選修)科目學分總數合計				0				

【備註】

- (A) 碩士班畢業總學分至少 35 學分(含必修 17 學分、選修 12 學分及碩士論文 6 學分)。選修課程須為本學系碩士班所開設之專業選修，始可列入畢業學分計算；若選修本校其他碩士班課程，最多認定 4 學分為畢業學分，並須經指導教授及系主任同意。
- (B) 每學期修課上限為 15 學分。
- (C) 自 106 學年度起非牙醫系及口衛系畢業研究生畢業前需修「口腔預防醫學特論」2 學分方可畢業，牙醫師及口腔衛生學系畢業者可自行選擇是否修課。
- (D) 自 106 學年度起入學之研究生，應於入學第一學期至臺灣學術倫理教育資源中心網站自我學習，並通過總測驗取得修課證明，方得申請學位口試。
- (E) 若無生物統計學基礎者研究生需逕行修讀「基礎生物統計學特論」不列入畢業學分數。
- (F) 自 98 學年度起，選修科目開班最低人數為 3 人(含)。
- (G) 自 99 學年度起，碩士班英文畢業門檻為中級初試。