

學程課程暨可申請抵免學分課程-流行病學組

更新日期：106年6月30日

課程類型	課程名稱	行政課號	教學課號	學分	開課學期	預定授課教師	備註		
核 心 必 修	流行病學	流行病學	801 32100(舊)	PH3007	2	下	郭柏秀	擇一	
			801 20000	PH2022	2	下			
		流行病學	801 32100	PH3007	2	下	方啟泰		
		流行病學原理	842 M0020(舊)	EPI7001	2	上	方啟泰		
			844 M0060	EPM7112	2	上			
	生物統計與流行病學	849 21410	PH2021	4	下	林先和			
	生物統計學	生物統計學 一	801 21310	PH2005	3	下	蕭朱杏	擇一	
		生物統計學 二	801 21320	PH2006	3	上	洪 弘		
		統計學	611 20020	BME2201	3	上	周呈霽		
		統計學	601 20020	Agron2002	3	下	劉仁沛		
		生物統計與流行病學	849 21410	PH2021	4	下	林先和		
	微生物學及免疫學	微生物學及免疫學丙	401 349C0	Med3028	2	下	鄧述諄	擇一	
		微生物學及免疫學	801 20100	PH2001	2	下	鄧述諄		
		微生物學上	B02 20301	BST2006	2	上	陳進庭		
		微生物學下	B02 20302	BST2007	2	下	陳進庭		
		微生物學	613 49950	PPM1007	3	上下	林長平		
		微生物學免疫學及實驗	401 35320	Med3065	5	下	鄧述諄		
		其他 3 學分以上之微生物學							
		微生物學及免疫學實驗	401 352C0	Med3030	2	下	陳小梨/鄧述諄		皆需修習正課 微生物學及免 疫學或微生物 學，才可抵免 實驗課程
		微生物學實驗乙	401 352B0	Med3029	2	下	陳小梨		
		微生物學實驗	613 49970	PPM1008	1	下	沈偉強		
	其他微生物及免疫學實驗或微生物學實驗								
	傳染病防	傳染病防治實例	801 30100(舊)	PH3004	2	下	許須美		
			842 U3280(舊)	EPI5016	2	下	溫在弘		
849 U0040			EPM5033	2	上	施惟量			

課程類型		課程名稱	行政課號	教學課號	學分	開課學期	預定授課教師	備註
治實 務		通報傳染病之檢驗實務	842 U3410(舊)	EPI5028	2	下	蔡坤憲/101年 換施惟量	98-2 新開
			849 U0140	EPM5043				
		傳染病防治:倫理與法律實務 I	849 U0410	EPM5013	1	上	詹珮君	104-1 新開
		傳染病防治:倫理與法律實務 II	849 U0420	EPM5014	1	下		104-2 新開
領域 選 修	流行 病學	臨床流行病學	842 U3380(舊)	EPI5025	2	下	方啟泰	
			849 U0110	EPM5040				
		新興傳染病的流行與防治	842 M4390	EPI7105	3	上	金傳春	
		人畜共通傳染病概論	609 56300	VM5014	2	下	蔡向榮	
		人畜共同傳染病	629 U1520	VM5029	2	下	周崇熙	
		流行病學實例討論	801 32210	PH3011	2	上	于明暉	
		傳染流行病學特論	849 M0360	EPM7141	3	上	金傳春	99-1 新開
		傳染流行病學	801 30030	PH3003	2	上	金傳春	
		傳染病流行病學數理模式	842 U3420(舊)	EPI5029	2	下	方啟泰	98-2 新開
			849 U0150	EPM5044				
	獸醫流行病學	609 52400	VM5096	2	下	陳慧文		
	全球結核病流行病學:預防與控制	849 U0230	EPM5052	2	上	林先和		
	環境與熱帶疾病	842 M3280(舊)	EPI7105	2	上	陳維鈞		
		849 M0380	EPM7143	2	上			
	微生物及 免疫 學	臨床病毒學	404 47500	ChiLab4029	1	下	張淑媛	
		臨床病毒學實習	404 47600	ChiLab4031	2	上	張淑媛	需已修習臨床病毒學正課,才可抵免
		臨床細菌及黴菌學	404 44710	ChiLab4012	2	下	鄧麗珍	
微生物研究法		613 10200	PPM1004	2	上	沈偉強		
生物資訊學		922 U0370	CSIE5036	3	下	曾宇鳳		
生物資訊學		626 M1610	AniSci7025	3	上	林恩仲		
免疫學概論		449 U1040	Immuno5001	3	上	伍安怡		
免疫學	B41 U1230(舊)	ZOOI5014	4	上	宋延齡			

課程類型	課程名稱	行政課號	教學課號	學分	開課學期	預定授課教師	備註
		B21 U1230	LS5014	4	上		
		B22 U0310	BST5021	3	下	陳進庭	
	分子與細胞免疫學	B41 U1510(舊)	ZOOI5031	2	下	楊文欽	
		B21 U1510	LS5031	2	下		
	環境微生物學	844 M1310	EH7027	2	上	張靜文	
		603 33100	AC3009	2	上	林乃君	
	病毒學	B47 U1490(舊)	MBC5031	2	上	張麗冠	
		B22 U0260	BST5016	2	上		
	獸醫免疫學	609 31600	VM3021	3	上	林大盛/105 年 換林翰佑	
	獸醫細菌學及實習	609 21500	VM2004	3	下	周崇熙	
	獸醫病毒學及實習	609 31200	VM3008	3	下	陳慧文	
	獸醫寄生蟲學及實習	609 21700	VM2006	3	上	林翰佑	
	寄生蟲學甲	401 35700	Med3058	2	下	孫錦虹	
	寄生蟲學乙	401 211B0	Med2011	1	下	蕭信宏	
	寄生蟲學實驗乙	401 212B0	Med2012	1	下	蕭信宏	需修習正課 寄生蟲學 乙,才可抵免
傳染 病防 治實 務	醫療社會學	305 34310(舊)	Soc2034	3	上	吳嘉苓	
		305 34300		3	上		
	地理資訊系統概論	208 39400	Geog2013	3	上	蔡博文	
	醫學資料庫	548 M0450	Biomed7021	3	上	蔣以仁	
	生物資訊學	922 U0370	CSIE5036	3	下	曾宇鳳	
	生物資訊學	B43 U1280(舊)	MCB5017	2	下	阮雪芬	
		B21 U2190	LS5075	3	下		
	傳染病防治實例	801 30100(舊)	PH3004	2	下	許須美	
		842 U3280(舊)	EPI5016	2	下	溫在弘	
849 U0040		EPM5033	2	上	施惟量		

課程類型	課程名稱	行政課號	教學課號	學分	開課學期	預定授課教師	備註
	傳染病:科學態度&社會責任	849 U0220(舊)	EPM5051	2	上	金傳春	
		849 U3200	EPM5008	2	上		
	公共衛生實習(傳染病相關)	801 40800	PH4009	4	上		
	病媒管制	801 35200	PH3026	2	上	蔡坤憲	
	流行病學當代研究課題	849 U0030	EPM5032	2	上	李文宗	
	醫學昆蟲學	844 U1150	EH5008	2	下	連日清	
	醫用昆蟲學	632 U0110	ENT5001	3	上	吳文哲	
	獸醫昆蟲學	629 U2460	VM5091	2	上	蔡志偉	
	居家環境有害生物與共生生物	844 U1330	EH5021	2	上	蔡坤憲	
	通報傳染病之檢驗實務	842 U3410(舊)	EPI5028	2	下	蔡坤憲/101年 換施惟量	98-2 新開
849 U0140		EPM5043					

附註:

1. 本表每半年更新一次。
2. 「生物資訊學」只可「選修--微生物學及免疫學」或「選修--傳染病防治實務」擇一抵免。
3. 下表為已停開課程，若於停開前修此課程則同意抵免學程學分。

課程類型	課程名稱	行政課號	教學課號	學分	停開學期	預定授課教師	
核心 必修	生物統計學	醫學統計學 一	801 21100	PH2003	3	98-1	蕭朱杏
		醫學統計學 二	801 21200	PH2004	3	98-2	
	微生物學及 免疫學	微生物學	B01 33000	LS3019	4	99-2	何國傑/齊肖琪
		微生物學概論	445 M2100	Microb7028	2	100-1	陳小梨
	傳染病防治 實務	臺灣感染症疫情控制策略	842 U3330(舊)	EPI5021	2	103-1	蔡坤憲/101年換施惟量
	849 U0080		EPM5037	2			
領域 選修	流行病學	傳染病流行病學專題討論	842 M4380	EPI7104	2	99-1	蔡坤憲
		新滋生傳染病的流行與防治	842 M3760	EPI7072	3	97-1	金傳春
		流行病學設計與資料分析	842 M3240	EPI7032	2	97-2	李文宗
		人類社會與傳染病	801 43300	PH4010	2	101-1	丁志音

		獸醫流行病學專論	629 M1850	VM7047	2	101-1	蔡向榮
		流行病學調查之設計與分析	629 M2580	VM7090	1	100-2	蔡向榮
微生物學及 免疫學	生物資訊學		B01 31050	LS3005	2	99-2	阮雪芬
			B43 U1280	MCB5017	2	99-2	阮雪芬
傳染病防治 實務		公共衛生地理資訊系統	842 U3250	EPI5013	3	98-1	溫在弘
		空間分析在公共衛生的應用	842 U3260	EPI5014	3	98-2	溫在弘
		氣候變遷	229 M5050	AtmSci7031	3	99-1	柳中明
		氣候變遷概論	229 U5590	AtmSci5061	3	100-1	柳中明
		全球變遷導論	209 12300	AtmSci1008	3	98-2	柳中明
		全球變遷與永續發展	229 U3480	AtmSci5009	3	98-1	柳中明
		蟲媒傳染病	842 U3340	EPI5022	2	99-1	蔡坤憲
		國際衛生法律問題專題	A21 U2730	LAW5400	2	100-1	羅昌發
		生物資訊學	420 U3200	md&ph5028	3	99-1	蔡孟勳/曾宇鳳
		病媒昆蟲學	632 U1140	ENT5052	3	101-2	蔡志偉
		傳染病:科學態度&社會責任	849 U0220	EPM5051	2	100-1	金傳春
		臺灣感染症疫情控制策略	842 U3330(舊)	EPI5021	2	103-1	蔡坤憲/101年換施惟量
			849 U0080	EPM5037	2		