

學程課程暨可申請採計學分課程-蟲媒防治組

課程類型	課程名稱	課程識別碼	課號	學分	開課學期	預定授課教師	備註		
核心必修	蟲媒防治	普通昆蟲學上	612 10101	ENT1009	2	上	柯俊成	需同時提出申請,才可採計	
		普通昆蟲學實習上	612 10201	ENT1011	1	上	柯俊成		
		普通昆蟲學下	612 10102	ENT1010	2	下	蔡志偉		
		普通昆蟲學實習下	612 10202	ENT1012	1	下	蔡志偉		
		基礎昆蟲學	612 40700	ENT4017	3	上	蔡志偉		
	流行病學與生物統計學	流行病學	801 20000	PH2022	3	下	郭柏秀	擇一	
		流行病學	801 32100	PH3007	2	下	李永凌		
		流行病學原理	844 M0060	EPM7112	2	上	方啟泰		
		生物統計與流行病學	801 21410	PH2021	4	下	盧子彬		
		生物統計學一	801 21310	PH2005	3	下	李文宗		
		生物統計學二	801 21320	PH2006	3	上	洪 弘		
		生物統計學	B01 34000	LS3022	3	上	王慧瑜		
		統計學	611 20020	BME2201	3	上	周呈霽		
		統計學	601 20020	Agron2002	3	下	邱春火		
		統計學	201 38100	MATH3601	3	下	江金倉		
	微生物學及免疫學	統計學及實習	208 26610	Geog2016	4	上	溫在弘	擇一	
		微生物學及免疫學	401 356B0	Med3031	2	下	蔡錦華		
		微生物學上	B02 20301	BST2006	2	上	黃慶臻		
		微生物學下	B02 20302	BST2007	2	下	黃慶臻		
		微生物學	613 49950	PPM1007	3	上下	林長平		
		微生物學及免疫學丙	401 349C0	Med3028	2	下	蔡錦華		
		微生物學免疫學及實驗	401 35320	Med3065	5	下	蔡錦華		
		微生物學及免疫學實驗	401 352C0	Med3030	2	下	蔡錦華		皆需修習正課 微生物學及免疫學或微生物
		微生物學實驗乙	401 352B0	Med3029	2	下	蔡錦華		
	微生物學實驗	613 49970	PPM1008	1	下	沈偉強			

課程類型		課程名稱	課程識別碼	課號	學分	開課學期	預定授課教師	備註
領域選修	傳染病防治實務	傳染病防治實例	849 U0040	EPM5033	2	上	施惟量	學，才可採計 實驗課程
		通報傳染病之檢驗實務	849 U0140	EPM5043	2	下	施惟量	
		傳染病防治:倫理與法律實務 I	849 U0410	EPM5013	1	上	詹珮君	
		傳染病防治:倫理與法律實務 II	849 U0420	EPM5014	1	下		
		病媒管制	801 35200	PH3026	2	上	蔡坤憲	
		防疫政策案例研析- 從臺灣到全球的挑戰	849 U0570	EPM5029	2	上	劉定萍	
		醫學昆蟲學	852 U0020	EOHS5002	2	下	蔡坤憲	
醫用昆蟲學	632 U0110	ENT5001	3	上	張俊哲			
居家環境有害生物與共生生物	852 U0070	EOHS5007	2	上	蔡坤憲			
蚊蟲生物學特論	852 U0090	EOHS5009	1	下	蔡坤憲			
殺蟲藥劑毒理學	632 U0120	ENT5002	2	上	黃榮南			
領域選修	流行病學	臨床流行病學	849 U0110	EPM5040	2	下	方啟泰	
		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	
		傳染病流行病學數理模式	849 U0150	EPM5044	2	下	方啟泰	
		環境與熱帶疾病	849 M0380	EPM7143	2	上	陳維鈞	
		傳染病分子流行病學	849 U0520	EPM5024	2	下	范怡琴	
		公共衛生法	801 32700	PH3045	2	下	吳全峰	
領域選修	傳染病防治實	傳染病防治實例	849 U0040	EPM5033	2	上	施惟量	
		通報傳染病之檢驗實務	849 U0140	EPM5043	2	下	施惟量	
		傳染病防治:倫理與法律實務 I	849 U0410	EPM5013	1	上	詹珮君	
		傳染病防治:倫理與法律實務 II	849 U0420	EPM5014	1	下	詹珮君	
		地理資訊系統概論	208 39400	Geog2013	3	上	蔡博文	
		病媒管制	801 35200	PH3026	2	上	蔡坤憲	
		生物資訊學	922 U0370	CSIE5036	3	下	曾宇鳳	擇一

課程類型	課程名稱	課程識別碼	課號	學分	開課學期	預定授課教師	備註
務	生物資訊學	626 M1610	AniSci7025	3	上	林恩仲	擇一(同上)
	生物資訊學	B21 U2190	LS5075	3	下	阮雪芬	
	計算生物學原理與應用	849 U0370	EPM5009	3	下	盧子彬	
	流行病學當代研究課題	849 U0030	EPM5032	2	上	李文宗	
	環境衛生與蟲媒傳染病	844 U1340	EH5022	2	下	蔡坤憲	
	居家環境有害生物與共生生物	844 U1330	EH5021	2	上	蔡坤憲	
	國際港埠環境衛生防治實務	852 U0120	EOHS5012	2	上	蔡坤憲	
	公共衛生法	801 32700	PH3045	2	下	吳全峰	
	時空資料視覺化	228 U3400	Geog5127	3	上	溫在弘	
	防疫政策案例研析- 從臺灣到全球的挑戰	849 U0570	EPM5029	2	上	劉定萍	

附註:

1. 本表每半年更新一次，未列於本表之課程，可提出【採計申請】並經學程審查會議審核。
2. 一門課程只可「核心必修」或「領域選修」擇一採計。
3. 下表為【已停開】或【舊課號】課程，若於停開前修此課程或修此舊課號課程則同意採計學程學分。

課程類型	課程名稱	課程識別碼	課號	學分	停開學期	預定授課教師	
核心必修	流行病學與生物統計學	流行病學	801 32100(舊)	PH3007	2		郭柏秀
		流行病學原理	842 M0020(舊)	EPI7001	2		方啟泰
	微生物學及免疫學	微生物學及免疫學	801 20100	PH2001	2	102-2	鄧述諄
	傳染病防治實務	傳染病防治實例	801 30100(舊)	PH3004	2		許須美
			842 U3280(舊)	EPI5016	2		溫在弘
	通報傳染病之檢驗實務	842 U3410(舊)	EPI5028	2		施惟量	
領域選修	蟲媒防治	殺蟲劑毒理學	632 U1080	ENT5046	2	102-1	黃榮南
		醫學昆蟲學	844 U1150(舊)	EH5008	2		蔡坤憲
		居家環境有害生物與共生生物	844 U1330(舊)	EH5021	2		蔡坤憲
		蚊蟲生物學特論	844 U1350(舊)	EH5025	1		蔡坤憲
		病媒蚊防治策略	612 40600	ENT4016	2	108-1	李俊晶
流行病學	傳染流行病學特論	849 M0360	EPM7141	3	107-1	金傳春	

	新興傳染病的流行與防治	842 M4390(舊)	EPI7105	3	106-2	金傳春	
		849 M0430	EPM7148	3			
		849 U0080	EPM5037	2			
		臨床流行病學	842 U3380(舊)	EPI5025	2		方啟泰
		傳染病流行病學數理模式	842 U3420(舊)	EPI5029	2		方啟泰
		環境與熱帶疾病	842 M3280(舊)	EPI7105	2		陳維鈞
		領域傳染病建模分析(一)	221 U8020(舊)	MATH5055	1	108-1	林先和
		領域傳染病建模分析(二)	221 U8030(舊)	MATH5056	1		林先和
		跨領域傳染病建模分析(一)	V41 U6010(舊)	NCTS5011	1		林先和
		跨領域傳染病建模分析(二)	V41 U6020(舊)	NCTS5012	1		林先和
	跨領域傳染病建模分析(一)	V41 U6030	NCTS5018	1	林先和		
	跨領域傳染病建模分析(二)	V41 U6040	NCTS5019	1	林先和		
	傳染病防治實務	生物資訊學	B43 U1280(舊)	MCB5017	2		阮雪芬
		傳染病防治實例	801 30100(舊)	PH3004	2		許須美
			842 U3280(舊)	EPI5016	2		溫在弘
通報傳染病之檢驗實務		842 U3410(舊)	EPI5028	2		施惟量	
國際港埠環境衛生防治實務	844 U1380(舊)	EH5028	2		蔡坤憲		

4. 下表為停止採計學分之課程

課程類型	課程名稱	課程識別碼	課號	學分	停止採計學期	預定授課教師	建議改修課程	
領域選修	傳染病防治實務	醫療社會學	305 34310(舊)	Soc2034	3	108-1	吳嘉苓	【領域選修-傳染病防治實務】 傳染病防治:倫理與法律實務 I&II
			305 34300	Soc2037	3	108-1		