## 學程課程暨可申請採計學分課程-流行病學組

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
		流行病學	801 20000	PH2022	3	下	郭柏秀	擇一
	流行	流行病學	801 32100	PH3007	2	下	李永凌	- 17
	病學	流行病學原理	849 M0060	EPM7112	2	上	方啟泰	
	7. • •	生物統計與流行病學*(詳見附註)	801 21410	PH2021	4(2)	下	盧子彬	
		生物統計學一	801 21310	PH2005	3	下	李文宗	擇一
		生物統計學二	801 21320	PH2006	3	上	洪 弘	7年—
	. 生物	生物統計學	B01 34000	LS3022	3	上	王慧瑜	
核		統計學	611 20020	BME2201	3	上	周呈霙	
	190 1	統計學	601 20020	Agron2002	3	上下	邱春火	
ジ	學	統計學	201 38100	MATH3601	3	下	江金倉	
		統計學及實習	208 26610	Geog2016	4	上	溫在弘	
必		生物統計與流行病學*(詳見附註)	801 21410	PH2021	4(2)	下	盧子彬	
		微生物學及免疫學	401 356B0	Med3031	2	下	蔡錦華	 - 擇一
修		微生物學上	B02 20301	BST2006	2	上	黄慶璨	
		微生物學下	B02 20302	BST2007	2	下	黄慶璨	
	微生	微生物學	613 49950	PPM1007	3	上下	林長平	
	物學	微生物學及免疫學丙	401 349C0	Med3028	2	下	蔡錦華	
	及免	微生物學免疫學及實驗	401 35320	Med3065	5	下	蔡錦華	
	疫學	微生物學及免疫學實驗	401 352C0	Med3030	2	下	蔡錦華	皆需修習正課
		微生物學實驗乙	401 352B0	Med3029	2	下	蔡錦華	微生物學及免
		微生物學實驗	613 49970	PPM1008	1	下	沈偉強	疫學或微生物
		微生物學實驗	B02 20320	BST2009	2	下	張麗冠	學,才可採計 實驗課程

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
	傳染	傳染病防治實例	849 U0040	EPM5033	2	上	施惟量	
	病防	通報傳染病之檢驗實務	849 U0140	EPM5043	2	下	施惟量	
	治實	傳染病防治:倫理與法律實務 I	849 U0410	EPM5013	1	上	<i>h</i>	
	· 務	傳染病防治:倫理與法律實務 II	849 U0420	EPM5014	1	下	詹珮君	
	477	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	
		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	周崇熙	
		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	
		獸醫流行病學	609 52400	VM5096	2	下	楊文淵	
	流行	環境與熱帶疾病	849 M0380	EPM7143	2	上	陳維鈞	
領		傳染病分子流行病學	849 U0520	EPM5024	2	下	范怡琴	
	病學	流行病學當代研究課題	849 U0030	EPM5032	2	上	李文宗	
域		流行病學與生物統計計算	849EU0310	EPM5002	2	上	林菀俞	
		流行病學特論	849 M0050	EPM7111	2	下	杜裕康	
選		疾病負擔測量:從方法到應用	853 U0150	MGH5001	2	下	林先和	
修		新型冠狀病毒肺炎大流行:科學、因應與未 來展望	853 M0320	MGH7032	2	上	林先和	
		公共衛生法	901 22700	DI12045	2	て	巴入路	
		<del>公共</del> 衛生法 臨床病毒學	801 32700 404 47500	PH3045 CliLab4029	2	下下	吳全峰 張淑媛	
	微生	560/1/9内	404 47300	CIILau4029	1	Г	八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	需已修習臨
	物及	臨床病毒學實習	404 47600	CliLab4031	2	ŀ	張淑媛	席 L 修 音 臨 床病毒學正
		Lang ハンハ 女子貝日	704 47000	CIILau-031	2	上	以外又及	课,才可採計
	免疫	<b>                                      </b>	456 D0140	PTMP8014	2	上	<b>吴明賢</b>	w / 7 7 7 7 7 7 1
	學	臨床細菌及黴菌學	404 44710	CliLab4012	2	下	<b>鄧麗珍</b>	
		1000/小河因久徽因子	+U+ ++/1U	CIILau-1012	4	Γ	<b>平</b> 鹿岁	

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
	微生物研究法	633 U1440	PPM5077	2	下	沈偉強	
	生物資訊學	922 U0370	CSIE5036	3	下	曾宇鳳	埋一
	生物資訊學	626 M1610	AniSci7025	3	上	林恩仲	擇一
	生物資訊學	B21 U2190	LS5075	3	下	阮雪芬	
	免疫學概論	449 U1060	Immuno5002	2	上	李建國	
	免疫學	B21 U1230	LS5014	4	上	江皓森	
	免疫學	B22 U0310	BST5021	3	下	陳進庭	
	分子與細胞免疫學	B21 U1510	LS5031	2	下	楊文欽	
	基礎免疫學	449 M1280	Immuno7021	2	上	許秉寧	
	獸醫免疫學	609 31600	VM3021	3	上	林翰佑	
	四江山山山山	603 33100	AC3009	2	上	林乃君	
	環境微生物學	852 M0120	EOHS7012	2	上	張靜文	
	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	楊瑋誠	
	寄生蟲學甲	401 35700	Med3058	2	下	洪健清	
	寄生蟲學乙	401 211B0	Med2011	1	下	洪健清	
	寄生蟲學實驗乙	401 212B0	Med2012	1	下	洪健清	需修習正課 寄生蟲學
							乙,才可採計
	寄生蟲學丙	401 357C0	Med3032	3	下	洪健清	
	微生物學	B01 33010	LS3020	3	下	周信宏	
							需修習正課
	微生物學實驗	B01 33040	LS3031	2	下	周信宏	微生物學,才
							可採計
	微生物與疾病	420 U4500	md&ph5050	2	上	蔡錦華	
	普通微生物學	603 23100	AC 2005	3	下	李佳音	

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
	普通微生物學實驗	603 23200	AC2008	1	下	林乃君	需修習正課 普通微生物 學,才可採言
	疫苗學	849 U0550	EPM5027	2	上	范怡琴	
	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	
	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	信拠石	
	生物資訊學	922 U0370	CSIE5036	3	下	曾宇鳳	擇一
	生物資訊學	626 M1610	AniSci7025	3	上	林恩仲	华
nh vi	生物資訊學	B21 U2190	LS5075	3	下	阮雪芬	
傳染	計算生物學原理與應用	849 U0370	EPM5009	3	下	盧子彬	
<b></b>	病媒管制	801 35200	PH3026	2	上	蔡坤憲	
病防	醫學昆蟲學	852 U0020	EOHS5002	2	下	蔡坤憲	
以 虚	醫用昆蟲學	632 U0110	ENT5001	3	上	張俊哲	
治實	<b>獸醫昆蟲學</b>	629 U2460	VM5091	2	上	蔡志偉	
75	居家環境有害生物與共生生物	852 U0070	EOHS5007	2	上	蔡坤憲	
務	國際港埠環境衛生防治實務	852 U0120	EOHS5012	2	上	蔡坤憲	
	環境衛生與蟲媒傳染病	852 U0080	EOHS5008	2	下	蔡坤憲	
	空間分析方法與應用	228 U0660	Geog5016	3	下	溫在弘	擇一
	空間分析	208 26830	Geog2017	3	下	溫在弘	存一
	地理資訊系統概論	208 39400	Geog2013	3	上	蔡博文	
	計量地理學及實習	208 36120	Geog3007	3	上	溫在弘	

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
	空間資訊	602 21400	BSE2009	3	下	余化龍	擇一(同上)
	公共衛生實習(傳染病相關)	801 40800	PH4009	4	上		
	蚊蟲生物學特論	852 U0090	EOHS5009	1	下	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. 「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」擇一採計。
- 3. 一門課程只可於「核心必修」或「領域選修」擇一採計。
- 4. 「生物統計與流行病學」限醫學系及牙醫學系學生得同時申請採計『核心必修-流行病學』2 學分以及『核心必修-生物統計學』 2 學分。(109.01.07 傳染病學學程審查會議通過修訂)
- 5. 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	
	流行病學	流行病學	801 32100(舊)	PH3007	2		郭柏秀	
		流行病學原理	842 M0020(舊)	<b>EPI7001</b>	2		方啟泰	
	<b>业船公司</b>	醫學統計學 一	801 21100	PH2003	3	98-1	蕭朱杏	
	生物統計學	醫學統計學 二	801 21200	PH2004	3	98-2		
核心必修	微生物學及免疫學	微生物學	B01 33000	LS3019	4	99-2	何國傑/齊肖琪	
核心处形		微生物學概論	445 M2100	Microb7028	2	100-1	陳小梨	
		微生物學及免疫學	801 20100	PH2001	2	102-2	鄧述諄	
		臺灣感染症疫情控制策略	842 U3330(舊)	EPI5021	2	100 1 tt 1h de /1	蔡坤憲/101 年換施惟量	
	傳染病防治實務	室/	849 U0080	EPM5037	2	103-1	条坪 思/1U1 干換施作量	
		<b>傳染病防治實例</b>	801 30100(舊)	PH3004	2		許須美	

	<b>传</b>	842 [[3280(差)	FDI5016	2		溫在弘
		,				
		,,			00.1	施惟量
						蔡坤憲 ^ / · · · ·
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					金傳春
						李文宗
		801 43300	PH4010	2		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
	傳染流行病學特論	849 M0360	EPM7141	3	107-1	金傳春
	傳染流行病學	801 30030	PH3003	2	105-1	金傳春
	<b>车</b> 倒 值 氿 宁 丛 达 仁 构 叶 丛	842 M4390(舊)	EPI7105	3	106.3	人体士
流行病學	利 光 付 未 納 的 流 们 央 的 冶	849 M0430	EPM7148	3	100-4	金傳春
	全球結核病流行病學:預防與 控制	849 U0230	EPM5052	2		林先和
	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
	疾病負擔測量:從方法到應用	849 U0460 (舊)	EPM5018	2		林先和
	領域傳染病建模分析(一)	221 U8020(舊)	MATH5055	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	100 1	林先和
	跨領域傳染病建模分析(二)	V41 U6020(舊)	NCTS5012	1	108-1	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
	4 4 姿 河 選	B01 31050	LS3005	2	99-2	阮雪芬
	生物貝	B43 U1280	MCB5017	2	99-2	阮雪芬
微生物學及免疫學	免疫學概論	449 U1040	Immuno5001	3	106-1	伍安怡
	広喜戲	B47 U1490(舊)	MBC5031	2	105 1	<b>走</b> 棘 52
	病毒學	B22 U0260	BST5016	<i>L</i>	105-1	張麗冠
		傳染流行病學特論 傳染流行病學 新興傳染病的流行與防治 全球結核病流行病學:預防與 控制 臨床流行病學 傳染病流行病學數理模式 環境與熱帶疾病 疾病負擔測量:從方法到應用 領域傳染病建模分析(一) 領域傳染病建模分析(一) 跨領域傳染病建模分析(一) 跨領域傳染病建模分析(一) 跨領域傳染病建模分析(一) 跨領域傳染病建模分析(一) 跨領域傳染病建模分析(一)	<ul> <li>通報傳染病之檢驗實務</li> <li>傳染病流行病學專題討論</li> <li>新滋生傳染病的流行與防治</li> <li>流行病學設計與資料分析</li> <li>人類社會與傳染病</li> <li>電空 M1850</li> <li>流行病學調查之設計與分析</li> <li>信空 M1850</li> <li>流行病學調查之設計與分析</li> <li>信空 M1850</li> <li>流行病學調查之設計與分析</li> <li>信空 M2580</li> <li>傳染流行病學</li> <li>期與傳染病的流行與防治</li> <li>基42 M4390(舊)</li> <li>849 M0360</li> <li>傳染流行病學</li> <li>新與傳染病的流行與防治</li> <li>基42 M4390(舊)</li> <li>基49 M0430</li> <li>全球結核病流行病學:預防與控制</li> <li>建均</li> <li>臨床流行病學</li> <li>權達與熱帶疾病</li> <li>基42 U3380(舊)</li> <li>環境與熱帶疾病</li> <li>基42 M3280(舊)</li> <li>疾病負擔測量:從方法到應用</li> <li>領域傳染病建模分析(一)</li> <li>短1 U8020(舊)</li> <li>時領域傳染病建模分析(一)</li> <li>空1 U8030(舊)</li> <li>時領域傳染病建模分析(一)</li> <li>少41 U6010(舊)</li> <li>時領域傳染病建模分析(一)</li> <li>少41 U6020(舊)</li> <li>時領域傳染病建模分析(一)</li> <li>少41 U6040</li> <li>生物資訊學</li> <li>免疫學概論</li> <li>銀49 U1040</li> <li>B47 U1490(舊)</li> <li>編49 U1040</li> <li>病毒學</li> </ul>	通報傳染病之檢驗實務   842 U3410(舊)   EPI5028	通報傳染病之檢驗實務	<ul> <li>通報傳染病之檢驗實務</li> <li>傳染病流行病學專題討論</li> <li>新滋生傳染病的流行與防治</li> <li>施行病學設計與資料分析</li> <li>人類社會與傳染病</li> <li>629 M1850</li> <li>VM7047</li> <li>101-1</li> <li>職醫流行病學專論</li> <li>629 M1850</li> <li>VM7047</li> <li>101-1</li> <li>市流行病學調查之設計與分析</li> <li>629 M1850</li> <li>VM7047</li> <li>101-1</li> <li>流行病學調查之設計與分析</li> <li>629 M2580</li> <li>VM7090</li> <li>100-2</li> <li>傳染流行病學特論</li> <li>849 M0360</li> <li>EPM7141</li> <li>107-1</li> <li>傳染流行病學</li> <li>842 M4390(舊)</li> <li>EP17105</li> <li>3</li> <li>49 M0430</li> <li>EPM7148</li> <li>106-2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>49 M0430</li> <li>EPM7148</li> <li>3</li> <li>106-2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>49 M0430</li> <li>EPM7148</li> <li>3</li> <li>106-2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>49 M0430</li> <li>EPM5052</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>49 M0430</li> <li>40 M0430</li> <li>EPM5052</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>49 M0430</li> <li>EPM5052</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>406-2</li> <li>400-2</li> <li>400-2</li></ul>

		微生物研究法	613 10200(舊)	PPM1004	2		沈偉強	
		生物資訊學	B43 U1280(舊)	MCB5017	2		<b>阮雪芬</b>	
		免疫學	B41 U1230(舊)	<b>ZOO15014</b>	4		宋延齡	
		分子與細胞免疫學	B41 U1510(舊)	<b>ZOOI5031</b>	2		楊文欽	
		環境微生物學	844 M1310(舊)	EH7027	2		張靜文	
		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	
		<b>海池点,创筑岭</b>	849 U0220	EPM5051	2	100-1	人庙老	
	<b>庙</b> 沈 广 叶 公 每 改	傳染病:科學態度&社會責任	849 U3200	EPM5008	2	105-2	- 金傳春	
	傳染病防治實務	醫學資料庫	548 M0450	Biomed7021	3	106-1	蔣以仁	
		<b>喜遊</b> 沙 . 产 . 本 . 基 . 如 . 也	842 U3330(舊)	EPI5021	2	102 1	节计字/101 左拉北海里	
		<b>  臺灣感染症疫情控制策略</b> 	849 U0080	EPM5037	2	103-1	蔡坤憲/101 年換施惟量	
		計量地理學及實習	208 36120	Geog3007	3		溫在弘	
		生物資訊學	B43 U1280(舊)	MCB5017	2		<b>阮雪芬</b>	
		傳染病防治實例	801 30100(舊)	PH3004	2		許須美	
		傳染病防治實例	842 U3280(舊)	EPI5016	2		溫在弘	
		居家環境有害生物與共生生	844 U1330(舊)	EH5021	2		花品像	
		物			2		蔡坤憲	
		國際港埠環境衛生防治實務	844 U1380(舊)	EH5028	2		蔡坤憲	
		通報傳染病之檢驗實務	842 U3410(舊)	EPI5028	2		施惟量	
		醫學昆蟲學	844 U1150(舊)	EH5008	2		蔡坤憲	

蚊蟲生物學特論	844 U1350(舊)	EH5025	1	蔡坤憲
環境衛生與蟲媒傳染病	844 U1340(舊)	EOH5022	2	蔡坤憲

## 6. 下表課程需同時提出申請,才可採計為「核心必修-生物統計學」

課程類型		課程名稱	課程識別碼	課號	學分	預定授課教師
核心必修	<b>业船公司</b>	心理與教育統計學上	207 12001	Psy1003	3	姚開屏
	生物統計學	心理與教育統計學下	207 12002	Psy1004	3	姚開屏

## 7. 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	微生物學及免疫學	分子生物學	633 U0770	PPM3017	2	108-1	劉瑞芬	【領域選修-流行病學】 傳染病分子流行病學
	傳染病防治實務	醫療社會學	305 34310(舊)	Soc2034	3	108-1	巴金女	【領域選修-傳染病防治實務】
			305 34300	Soc2037	3	108-1	- 吳嘉苓	傳染病防治:倫理與法律實 務 I&II