

	課號	課程辨識碼	課程名稱	開課系所	授課教師	學分數	開課學期	備註
工程 環 境 領 域 選 修 課 程	Geog5016	228 U0660	空間分析方法與應用	地理系	溫在弘	3	下	(與Geog5070為同一門課程)
	Geog5070	228 U1150	空間分析方法與應用	地理系	溫在弘	3	下	(與Geog5016為同一門課程)
	Geog5076	228 U2880	網絡資料分析與模式	地理系	溫在弘	3	104-1	
	Geog5081	228 U0670	時空分析與應用	地理系	溫在弘	3	101-1	
	Geog5127	228EU3400	時空資料視覺化	地理系	溫在弘	3	110-1	(110-1學期起新增)
	IE5034	546 U6040	線性代數與應用	工工所	陳正剛	3	上	
	IE5049	546 U6130	統計管制與最佳化方法概論	工工所	陳正剛	3	下	
	IE5056	546EU0600	最佳化概論	工工所	洪一薰	3	上	(108-2學期起新增)
	BSE5060	622 U2580	地理統計	生工系	鄭克聲	3	上	
	BSE5034	622 U3600	序率水文學	生工系	鄭克聲	3	上	
	BSE5152	622 U5090	R語言應用於資料計算分析與視覺化	生工系	鄭克聲	3	上	(107-1學期起新增)
	BSE5162	622 U5170	機器學習與環境資料分析	生工系	胡明哲	3	下	(109-1學期起新增)
	BSE5106	622 U4100	環境變數之時空分析與繪圖	生工系	余化龍	3	上	(109-1學期起新增)
	IE5054	546EU4040	資料分析方法	工工所	藍俊宏	3	下	(109-1學期起新增)
	IE5057	546EU4050	時序資料分析	工工所	藍俊宏	3	上	(109-1學期起新增)
	BSE5114	622 U4710	類神經網路：理論與實務	生工系	張斐章	3	上	(107-1學期起新增)
	BME7902	631 M3100	試驗設計之工程應用	生機系	周呈雲	3	下	
	BME7402	631 M3140	隨機訊號分析	生機系	周呈雲	3	下	
	BME7909	631 M3110	探索式多變量分析	生機系	周呈雲	3	上	(107-1學期起新增)
	IMPS 7007	H41M0090	Python程式設計與實務應用	統計學程	張佑成	3	上	(109-1學期起新增)
	BSE5157	622 U5120	線性代數與視覺化	生工系	胡明哲	3	上	(109-2學期起新增)
	BSE5168	622 U5240	環境系統最佳化與網流分析	生工系	胡明哲	3	上	(109-2學期起新增)
	H41 U0050	IMPS 5002	序率水文氣候模擬	統計學程	鄭克聲	3	下	(110-1學期起新增)
H41 U0060	IMPS 5003	機器學習與環境資料分析	統計學程	胡明哲	3	下	(110-1學期起新增)	
H41 U0070	IMPS 5004	時空資料分析與繪圖	統計學程	余化龍	3	下	(110-1學期起新增)	
H41 U0080	IMPS 5005	基於物聯網的機率風險分析	統計學程	廖國偉	3	下	(110-1學期起新增)	