

107學年度第2學期大學部預排課程

星期 節次	星期一				星期二				星期三				星期四				星期五									
第一節 8:10 ~ 9:00	機率論A						統計學A							統計學A 414						微積分 Python實作 A						
第二節 9:10 ~ 10:00	517				數理統計(二) 517	機率論B 302	414																			
第三節 10:10 ~ 11:00	機率論B			普通物理學A	普通物理學B	分析導論(二)A	微積分(二)F	數值分析(二)		數學影像處理	開放系統(一)															
第四節 11:10 ~ 12:00	302			502	414	301	414	701	517	701	517	302			分析導論(二)A	微積分(二)F	517	資料結構B	偏微分方程之數值方法	代數學(二)		701	517	數學規劃(二)		
第五節 13:10 ~ 14:00	分析導論(二)B	微積分(二)G	作業系統 517	普通物理學A 502		分析導論(二)B	線性代數(二)A 502	離散數學(二)	統計學B 517	資料科學與分析實務	微積分(二)G	線性代數(二)A 502	代數學(二) 512													
第六節 14:10 ~ 15:00	301	414	數值分析(二) 701			301	502	302	701		414	502		作業系統專題(二)		計算軟體應用(一)	線性代數(三) 302							微積分 Python實作 B	資料結構A 517	作業系統 616
第七節 15:10 ~ 16:00		拓樸學 517				常微分方程B	常微分方程A			414			線性代數(二)B	拓樸學 511		701								701	702	616
第八節 16:10 ~ 17:00	動力學	統計學B 502	離散數學(二) 302			301	302				常微分方程B 301	常微分方程A 302	502	517												
第九節 17:10 ~ 18:00	301							702																		

藍:必修 紅:任必 黑:選修

備註：以上資料以學校公告為主

107學年度第2學期研究所預排課程

星期 節次	星期一				星期二				星期三				星期四				星期五						
第一節 8:10 ~ 9:00										高等 數值 專題 (二)					高等 數理 統計 (二) 602								
第二節 9:10 ~ 10:00										512						存活 資料 分析							
第三節 10:10 ~ 11:00	離散 數學 專題 (一)	雲端 運算 與行 動平 台	專題 研究 b	高等 數理 統計 (二)	離散 數學 專題 (一) 512	計 算 科 學 書 報 討 論 (二)	資 料 分 析 702		結 構 化 機 器 學 習 模 型 及 其 應 用						602				專 題 討 論 519				
第四節 11:10 ~ 12:00					512	701	616	602		519		318						統 計 文 獻 研 討 (二) 512					
第五節 13:10 ~ 14:00		長 期 資 料 分 析			類 神 經 網 路	存 活 資 料 分 析 602			計 算 科 學 文 獻 研 討 (二) 519						巨 量 資 料 結 構								
第六節 14:10 ~ 15:00	應 用 數 學 專 題 (二)		602				巨 量 資 料 分 析 519				計 算 數 學		遺 傳 統 計						統 計 品 質 管 制 318	701			統 計 品 質 管 制 318
第七節 15:10 ~ 16:00		資料 分析			602				519	應 用 代 數 專 題								應 用 數 學 方 法 (一)					
第八節 16:10 ~ 17:00	616	702																					
第九節 17:10 ~ 18:00									高 等 數 值 專 題 (二) 512	616							702						

備註：以上資料以學校公告為主