

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 Pytho n實作 A					
第二節 9:10 ~ 10:00	517				數理 統計 (二) 517	機率 論B 302	414									數理 統計 (二) 517	資料 結構 B	偏微 分方 程之 數值 方法	代數 學 (二)						
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)				分析 導論 (二)A	微積 分 (二)F					701	機率 論A 517	數學 規劃 (二)			
第四節 11:10 ~ 12:00	302		502	414	301	414	701	517	701	517	302			301	414		702	302	512		普通 物理 學B 414		702		
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) 302	統計 學B 517	資料 科學 與分 析實 務		微積 分 (二)G 414	線性 代數 (二)A 502	代數 學 (二) 512			線性 代數 (三) 302						微積 分 Pytho n實作 B	資料 結構 A	作業 系統 517	材料 力學 (二)
第六節 14:10 ~ 15:00	301	414	701		301	502	302	701																	
第七節 15:10 ~ 16:00		拓樸 學 517			常微 分方 程B 301	常微 分方 程A 302			414			線性 代數 (二)B 502	拓樸 學 517			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								常微 分方 程B 301	常微 分方 程A 302													
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					遺傳 統計										統計 品質 管制		
第七節 15:10 ~ 16:00		資料 分析								計算 數學		602				統計 品質 管制 318	701					318		
第八節 16:10 ~ 17:00	616	702			602				519	應用 代數 專題						應用 數學 方法 (一)								
第九節 17:10 ~ 18:00									高等 數值 專題 (二) 512	616														

備註：以上資料以學校公告為主