

學生歷年成績表

學號	7107053119	姓名	林嘉隆	入學年月	107 / 09		
學院	理學院	學制	碩士	畢業年月	109 / 06		
系所組別	應用數學系計算科學碩士班						
雙主修/輔系	---						
類別 科目名稱	學分	成績	等第	類別 科目名稱	學分	成績	等第
107 學年第 1 學期 (107 / 09 - 108 / 01)				選 破壞力學			3 94 A+
必 專題演講(一)	0	85	A	修習學分： 4	學期平均： 91.8		
必 計算科學書報討論(一)	2	85	A	實得學分： 4	學期GPA： 4.23		
選 數據挖掘與視覺化	3	89	A	累計實得學分： 35	操行： 85		
選 數據科學方法	*3	54	F	學業總平均成績： 84.5	GPA： 3.69		
選 資訊程式原理	2	82	A-	總實得學分數： 35			
選 機器學習	3	92	A+	畢業排名 (不含論文成績)： 10 / 14	論文學分數： 6		
修習學分： 13	學期平均： 79.9			論文成績： 88			
實得學分： 10	學期GPA： 3.1			論文題目：自適應車道保持系統之開發			
累計實得學分： 10	操行： 85			口試日期：109 年 7 月 31 日			
107 學年第 2 學期 (108 / 02 - 108 / 08)				畢業總成績(學位考試與學業平均成績各佔50%)： 86.3			
必 專題演講(一)	0	85	A	畢業總學分： 41			
必 計算科學書報討論(二)	2	87	A	畢業排名 (含論文成績)： 10 / 14			
選 巨量資料架構	3	84	A-				
選 類神經網路	3	91	A+				
選 計算數學	3	91	A+				
選 雲端運算虛擬化技術	3	90	A+				
修習學分： 14	學期平均： 88.7						
實得學分： 14	學期GPA： 4.13						
累計實得學分： 24	操行： 85						
108 學年第 1 學期 (108 / 09 - 109 / 01)							
必 專題演講(二)	0	85	A				
必 計算科學文獻研討(一)	1	90	A+				
必 碩士論文	3	-	-				
選 數值最佳化	3	81	A-				
選 數據科學方法	3	77	B+				
修習學分： 7	學期平均： 80.6						
實得學分： 7	學期GPA： 3.61						
累計實得學分： 31	操行： 85						
108 學年第 2 學期 (109 / 02 - 109 / 08)							
必 專題演講(二)	0	85	A				
必 計算科學文獻研討(二)	1	85	A				
必 碩士論文	3	-	-				

印表日期：中華民國 109 年 11 月 24 日

1 / 1

