國立清華大學學生歷年成績表

學號 1	11033626	姓名	李庭競								
						等級制累計平均成績	4				
學院 コ	工學院	系所組別	動力機构	式工程學	系碩士班	T分數成績之累計平均成績	54.36				
						修課相對成績之累計平均成績	26.16%				
入學年月 1	11年9月	學制	碩士班			畢業年月					
斗號	科目名稱		吸制成績 相對成績	T分數	科號 科目名稱	學分 等級制成 修課相對成					
1	111學年度第1學期(111年	E9月至112年	年1月)		T分數成績之學期學業						
	以下選修				修課相對成績之學期學						
CS 532100	數值最佳化	_	#A+ 1/63	57.10	實得學分數:7 累計學	學分數:28 操行成績:A					
EEM510900	計算方法設計與分析	3	#A- 20/27	49.28	<u>112學年度</u> PME 500000 書報討論	第1學期(112年9月至113年1月)					
SA 581000	資料探勘與應用	3	\$#A 5/100	56.81	PME 3000000 音報的 im						
PME 543900	人工智慧	3	#A+ 1/59	60.38	等級制學期學業平均成						
	抵免學分	9	1137		對應百分制學期學業平均成績: N/A T分數成績之學期學業平均成績: N/A 修課相對成績之學期學業平均成績: N/A 實得學分數: N/A 累計學分數: N/A						
對應百分制學 「分數成績之」 修課相對成績 實得學分數:	型業平均成績:4.08 型期學業平均成績:91.9 學期學業平均成績:55. 責之學期學業平均成績: 21 累計學分數:21 MI學分數:12	89 23.08%	: A			以下空白,定義如下					
	111學年度第2學期(112年	F2月至112 年	年6月)								
PME 500000	書報討論	1	A 30/186	50.52							
	以下選修										
CS 561200	演化計算	3	A 6/24	56.44							
PME 570100	人工智慧與機械資訊 專論	3	A- 25/58	47.40							

用註

說明: LTR抵免 W停修 @不及格 *成績未到 # 英語授課 \$遠距教學課程。 2.暑修成績不列入當學期之平均及實得學分數,惟列人畢業、累計平均成績。 3.教育學程通識語文(科號5字頭以上課程不在此限)軍訓體育不計入學期及學業平均成績。 4.^重複修讀不計入學期及學業平均成績。 5.本校研究所學生學業成績不排名。 6.107學年度前之成績不提供修課相對成績,110學年度前之成績,不提供T分數。 7.109學年度(含)前入學的學生可選擇成績單只呈現等級制成績、或「等級制+修課相對成績」、或「等級制+T分數」。110學年度(含)後人學的學生可選擇成績單呈現「等級制+T分數」或「等級制+T分數+修課相對成績」。 8.等級制及T分數成績數字越大,表示表現越好;修課相對成績數字越小,表示表現越好。 9.研究生學業成績以B-為及格,操行成績以C-為及格。

Grade	A+	A	A-	B+	В	B-	C-	C	C-	D	E	X	Р	N
Score	100~90	89~85	84~80	79-77	76~73	72~70	69~67	66~63	62~60	59~50	49~1	0-0	通過	不通過
Grade point	4.3	4	3.7	3.3	3	2.7	2.3	2	1.7	1	0	0	PASS	FAIL

T分數定義:

T=10Z+50, $Z=(X-X^{-})/\sigma$

X為學生原始分數,X⁻為平均分數,σ為標準差。

若T=50,代表原始分數剛好是平均分數。

若T=60,代表原始分數比平均分數高了1個標準差。

若T=70,代表原始分數比平均分數高了2個標準差。

若T=40,代表原始分數比平均分數低了1個標準差,以此類推。

印製日期:112年10月04日,第1之1頁

