

國立清華大學學生歷年成績表

學號	111033626		姓名	李庭競																																																							
學院	工學院	系所組別	動力機械工程學系碩士班	等級制累計平均成績	4																																																						
				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	111年9月	學制	碩士班	畢業年月	---																																																						
科號	科目名稱	學分	等級制成績	T分數	科號 科目名稱 學分 等級制成績 T分數																																																						
			修課相對成績		修課相對成績																																																						
<p>111學年度第1學期(111年9月至112年1月)</p> <p>**以下選修**</p> <table border="1"> <tr> <td>CS 532100</td> <td>數值最佳化</td> <td>3</td> <td>#A+</td> <td>57.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IEEM510900</td> <td>計算方法設計與分析</td> <td>3</td> <td>#A-</td> <td>49.28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ISA 581000</td> <td>資料探勘與應用</td> <td>3</td> <td>\$#A</td> <td>56.81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PME 543900</td> <td>人工智慧</td> <td>3</td> <td>#A+</td> <td>60.38</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>**抵免學分**</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>等級制學期學業平均成績：4.08 對應百分制學期學業平均成績：91.93 T分數成績之學期學業平均成績：55.89 修課相對成績之學期學業平均成績：23.08% 實得學分數：21 累計學分數：21 操行成績：A 本學期實得EMI學分數：12</p> <p>111學年度第2學期(112年2月至112年6月)</p> <table border="1"> <tr> <td>PME 500000</td> <td>書報討論</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>50.52</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>**以下選修**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CS 561200</td> <td>演化計算</td> <td>3</td> <td>A</td> <td>56.44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PME 570100</td> <td>人工智慧與機械資訊專論</td> <td>3</td> <td>A-</td> <td>47.40</td> <td></td> </tr> </table> <p>等級制學期學業平均成績：3.87 對應百分制學期學業平均成績：86.83</p>						CS 532100	數值最佳化	3	#A+	57.10		IEEM510900	計算方法設計與分析	3	#A-	49.28		ISA 581000	資料探勘與應用	3	\$#A	56.81		PME 543900	人工智慧	3	#A+	60.38			**抵免學分**	9				PME 500000	書報討論	1	A	50.52			**以下選修**					CS 561200	演化計算	3	A	56.44		PME 570100	人工智慧與機械資訊專論	3	A-	47.40	
CS 532100	數值最佳化	3	#A+	57.10																																																							
IEEM510900	計算方法設計與分析	3	#A-	49.28																																																							
ISA 581000	資料探勘與應用	3	\$#A	56.81																																																							
PME 543900	人工智慧	3	#A+	60.38																																																							
	抵免學分	9																																																									
PME 500000	書報討論	1	A	50.52																																																							
	以下選修																																																										
CS 561200	演化計算	3	A	56.44																																																							
PME 570100	人工智慧與機械資訊專論	3	A-	47.40																																																							
<p>112學年度第1學期(112年9月至113年1月)</p> <table border="1"> <tr> <td>PME 500000</td> <td>書報討論</td> <td>1</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>等級制學期學業平均成績：N/A 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</p> <p>-----以下空白，定義如下-----</p>						PME 500000	書報討論	1	*																																																		
PME 500000	書報討論	1	*																																																								
<p>備註：</p> <p>說明：1. TR抵免 W停修 @不及格 *成績未到 # 英語授課 \$遠距教學課程。2. 零修成績不列入當學期之平均及實得學分數，惟列入畢業、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)後入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。</p>																																																											

Grade	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D	E	X	P	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

