

國立清華大學學生歷年成績表

學號	110066515	姓名	陳文祺						
學院	電機資訊學院	系所組別	光電工程研究所碩士班	等級制累計平均成績	4.07				
				T分數成績之累計平均成績	55.20				
				修課相對成績之累計平均成績	24.66%				
入學年月	110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 修課相對成績	T分數	科號	科目名稱	學分	等級制成績 修課相對成績	T分數
<u>110學年度第1學期(110年9月至111年1月)</u>					修課相對成績之學期學業平均成績：5.67%				
IPT 514000	光電子學一	3	#A+ 1/68	63.48	實得學分數：6 累計學分數：29 操行成績：A 本學期實得EMI學分數：3				
IPT 591000	書報討論	1	B- 27/63	43.65	<u>111學年度第2學期(112年2月至112年6月)</u> 本學期僅修習論文、論文研究				
<b>**以下選修**</b>									
IPT 514300	數位光學實驗	3	#A+ 1/13	59.58	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：0 累計學分數：29 操行成績：A				
IPT 533000	積體光電元件	3	A+ 1/10	58.07					
IPT 552000	奈米光學檢測技術與應用	3	A+ 1/20	65.00					
等級制學期學業平均成績：4.18 對應百分制學期學業平均成績：95.60 T分數成績之學期學業平均成績：60.16 修課相對成績之學期學業平均成績：8.85% 實得學分數：13 累計學分數：13 操行成績：A 本學期實得EMI學分數：6					<u>112學年度第1學期(112年9月至113年1月)</u> <b>**以下選修**</b>				
					ENE 553000	兆赫波科技	3	#A 2/6	56.52
					ESS 520000	微電子工程	-	W	
<u>110學年度第2學期(111年2月至111年6月)</u>					IPT 553000	深度學習於生醫光學影像之應用	3	A+ 1/17	56.29
IPT 514100	光電子學二	3	#A+ 1/62	55.57	SLS 564300	加速器科技	3	A 6/11	51.60
IPT 514200	光電元件與量測	3	#A- 12/29	51.18	等級制學期學業平均成績：4.10 對應百分制學期學業平均成績：92.67 T分數成績之學期學業平均成績：54.80 修課相對成績之學期學業平均成績：31.33% 實得學分數：9 累計學分數：38 操行成績：A 本學期實得EMI學分數：3				
IPT 591100	書報討論	1	B- 47/61	38.59	<u>112學年度第2學期(113年2月至113年6月)</u> 本學期僅修習論文、論文研究				
<b>**以下選修**</b>					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：0 累計學分數：38 操行成績：A				
IPT 599100	數位相機設計理論與實務	3	#A- 4/4	32.31	<u>113學年度第1學期(113年9月至114年1月)</u> 本學期僅修習論文、論文研究				
等級制學期學業平均成績：3.78 對應百分制學期學業平均成績：85.33 T分數成績之學期學業平均成績：45.58 修課相對成績之學期學業平均成績：50.60% 實得學分數：10 累計學分數：23 操行成績：A 本學期實得EMI學分數：9					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：0 累計學分數：38 操行成績：A				
<u>111學年度第1學期(111年9月至112年1月)</u> <b>**以下選修**</b>									
IPT 516000	光纖與光纖通訊	3	A+ 1/27	68.76					
IPT 518000	奈米光電	3	#A+ 1/13	53.39					
等級制學期學業平均成績：4.30 對應百分制學期學業平均成績：100.00 T分數成績之學期學業平均成績：61.08					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				

印製日期：113年10月14日，第1之2頁



國立清華大學學生歷年成績表

學號	110066515	姓名	陳文祺						
學院	電機資訊學院	系所組別	光電工程研究所碩士班	等級制累計平均成績	4.07				
				T分數成績之累計平均成績	55.20				
				修課相對成績之累計平均成績	24.66%				
入學年月	110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
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：0 累計學分數：38 操行成績：A									
-----以下空白，定義如下-----									

備註：

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. 暑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。

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：113年10月14日，第2之2頁

