## 國立清華大學學生歷年成績表

學號	110066515	姓名	陳文祺									
						等級制累記	十平均成績	遺	4.07			
學院	電機資訊學院	系所組別	光電工程	呈研究所	碩士班	T分數成績	之累計平	区均成績	55.20			
0.5						修課相對原	<b>戊績之累</b>	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		制成績 目對成績	T分數	科號	科目名稱	學分	等級制成 修課相對成		T分數		
	110學年度第1學期(110年	9月至111年	三1月)	195	修課相對成績	之學期學業平均成績	責:5.67%	)				
IPT 514000	光電子學一		‡A+ 1/68	63.48	實得學分數: 本學期實得E	6 累計學分數:29 MI學分數:3	操行成	績:A				
IPT 591000	書報討論		B- 7/63	43.65		111學年度第2學期(1	12年2月3	<u> </u>				
IPT 514300	**以下選修** 數位光學實驗		#A+	59.58	本學期僅修習	冒論文、論文研究						
IPT 533000	積體光電元件	3	1/13 A+ 1/10	58.07		是業平均成績:N/A B期與業平均成績:N	J/A					
IPT 552000	奈米光學檢測技術與 應用	3	A+ 1/20	65.00	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							
對應百分制	學業平均成績:4.18 學期學業平均成績:95.60					112學年度第1學期(1						
修課相對成	之學期學業平均成績:60. 績之學期學業平均成績: :13 累計學分數:13	8.85%	Δ		ENE 553000	**以下選修** 兆赫波科技	3	#A 2/6		56.52		
	EMI學分數:6	1米门及線・	A		ESS 520000	微電子工程		W				
	110學年度第2學期(111年				IPT 553000		學 3	A+		56.29		
IPT 514100	光電子學二	-	#A+ 1/62	55.57	SLS 564300	影像之應用 加速器科技	3	1/17 A		51.60		
IPT 514200	光電元件與量測	3	#A- 12/29	51.18	020 30 1300	77 III   127		6/11				
IPT 591100	書報討論	1	B- 47/61	38.59	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							
IPT 599100		3	#A-	32.31	IN THE TAXABLE TO A TAXA T							
	實務		4/4		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							
對應百分制 T分數成績 修課相對成	學業平均成績:3.78  學期學業平均成績:85.3 之學期學業平均成績:45 と續之學期學業平均成績:45	.58 50.60%			本學期僅修習	112學年度第2學期(1 習論文、論文研究	13年2月	至113年6月)	1			
	7:10 累計學分數:23 EMI學分數:9				對應百分制學	學業平均成績:N/A 學期學業平均成績:I						
	111學年度第1學期(111年9月至112年1月) **以下選修**				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							
IPT 516000		3	A+ 1/27	68.76	其10子/3 M	: 0 累計學分數: 3						
IPT 518000	奈米光電	3	#A+ 1/13	53.39		113學年度第1學期(1 習論文、論文研究	13年9月	至114年1月	2			
對應百分制	用學業平均成績:4.30 則學期學業平均成績:100 之學期學業平均成績:61	.00 .08				學業平均成績:N/A 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



國立青華大學

## 國立清華大學學生歷年成績表

學號	110066515	姓名	陳文祺								
							等級制累許	十平均成	績	4.07	
學院	電機資訊學院	系所組別	光電工	捏研究所	碩士班		T分數成績	之累計	P均成績	55.20	
2.00								CAL-BURE LANGE	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	制成績目對成績	T分數	科號	科目名稱		學分	等級制成(修課相對成		分隻
公數成組	資之學期學業平均成績		DEI/AM						1501-1023/5	VIII V	
	戏績之學期學業平均成										
	數:0 累計學分數:3										
150000 T. 1515 S		, 定義如下									
					1						
					1						

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)軍訓體育不計人學期及學業平均成績。 4.^重複修讀不計人學 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)前人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+	Α	A-	B+	В	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<sup>-</sup>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

