# 國立羅東高級中學114學年度 【科學實驗班】甄選簡章

地址:【26542】宜蘭縣羅東鎮公正路324號

電話: (03) 956-7645轉230

傳真: (03) 957-1613

網址: https://www. ltsh.ilc.edu.tw

國立羅東高級中學編印

國立羅東高級中學 114 學年度「科學實驗班」甄選								
	重要工作日程表							
工作日期	備註							
114. 5. 09	五	上網公告簡章 (供下載)	教務處					
114. 7. 10	四	1. 各入學管道生報到	教務處	報名地點:				
		2. 受理甄選報名工作		本校教資館四樓				
		$(08:30\sim12:00)$		會議室				
		(若因受疫情影響,將採線						
		上報名 )						
114. 8. 4	_	公告錄取名單	教務處	下午 6:00 前公告				
		(雙語實驗班、數理資優		於羅東高中首頁				
		班、人文與社會科學資優						
		班亦同時公告,依志願排						
		序為依據,不再另行通						
		知。)						
114. 8. 6	Ξ	聲明放棄入班【放棄錄取	教務處	中午 12:00 前至				
		資格同意書】(如附件二		本校教務處設備				
		P10)		組辦理				
				(03)9567645#230				

# 目錄

壹	`	依據	
貳	`	目的	
參	`	甄選對象及報名方式1	
肆	`	甄選方式與轉入轉出1	
伍	`	實驗期間3	)
陸	`	實驗事項及範圍3	)
柒	•	終止實驗之處理	,
捌	•	其他	,
附	件-	一、114 學年度「科學實驗班」甄選報名表8	)
附	件.	二、114 學年度科學實驗班甄選放棄錄取資格同意書9	)
附	件	三、競賽加分對照表·············10	)

- 一、 高級中等學校辦理實驗教育辦法。
- 二、 教育部國民及學前署114年2月7日臺教授國字第1145400601號函核准 辦理。

#### 貳、目的:

- 一、招收具科學學習性向及專長的學生,因材施教並提供多元化、活潑化 及生活化的科學實驗課程,營造科學學習環境,提升學生科學運用於 生活之技能,並加深加廣學生對新興科技之認知。
- 二、提升學生參與資訊與數理能力競賽及科學小論文的學習成就。
- 三、營造優質之科學學習環境,提供學生適性發展及激發學生學習潛能, 提升學生學習成就。
- 四、提升科學性向優異學生專題研究及應用之素養,為未來社會培養科學的專業人才。
- 五、根據科學性向優異學生之性向與特質,進行有系統的輔導,提供適時 之心理、生活與生涯輔導,培養學生之健全人格,並協助規劃生涯進 路。

六、培育新興科技人才為目標

# 參、甄選對象及報名方式:

- 一、甄選對象:本校114學年度入學之高一新生,對數學或自然科學有濃厚興趣的學生(招生人數:33人)。
- 二、報名方式:114年7月10日新生報到當天8:30~12:00(地點:教資 館四樓會議室)繳交:
  - 1. 報名表(如附件-P10)。
  - 2. 會考成績單正反面影本,並需註明「與正本相符」及簽名。
  - 3. 各類英語檢定成績單資料正本(驗畢歸還)暨影本(本校留存)。
  - 4. 最近3個月內2吋照片1張,並黏貼至報名表上。

# 肆、甄選方式與轉入轉出:

# 一、甄選方式

- (一)甄選管道:分「管道一」、「管道二」兩種方式。符合「管道一」之 學生直接錄取,其餘則依「管道二」成績擇優錄取,說明如下:
  - 1. 管道一: 科學競賽書面審查通過後編入。

符合競賽加分對照表中任一項直接錄取條件,備齊相關證明文件送本校實驗教育委員會審查。通過審查者,得直接錄取本

校科學實驗班。

- 2. 管道二: 需符合首要條件,甄選成績為分數 A 和分數 B 總和。
  - (1) 首要條件:報名參加科學實驗班的學生,其會考英文成績須達A始得報名。
  - (2) 分數 A: 其成績依採計當年度國中教育會考「數學科」及「自 然科」答對題數換算成績。

- (3) 分數 B: 數理類比賽獲獎項(請檢附相關書面資料正本暨影本)曾於國中就學期間,參加表一競賽加分對照表上對應的比賽,獲前六名者(佳作、最佳鄉土、創意獎、最佳團隊等視同第六名),採計競賽加分對照如表一,至多填寫三項。同年度一項目若有重複得獎,採計最高得分數,不累計。如有疑義本校由科學實驗班實驗教育委員會認定。
- (4) 管道二同分成績參酌順序說明:
  - A. 分數 B。
  - B. 分數 A
  - C. 國中教育會考自然科答對率。
  - D. 國中教育會考數學科加權分數。
  - E. 國中教育會考數學科非選題級分。
  - F. 國中教育會考數學科選擇題答對題數。

#### (一)甄選說明:

- 1. 錄取科學實驗班正取 33 名, 備取若干名。
- 2. 同學可以同時報考數理資優班、人文與社會科學資優班及語文 雙語實驗班,成績分別計算,再依同學個人志願序編入科學實 驗班、數理資優班、人文與社會科學資優班或語文雙語實驗班。

#### 二、轉入轉出方式

實驗班於每學期結束後,得依學生意願並經「實驗教育委員會」 討論,辦理實驗班學生之轉出及轉入,其標準如下:

#### (一)轉出:

1. 申請轉出:學生本人得考量其興趣、性向、學習成效及預期目

標等因素,於每學期末主動申請轉出,並由學校輔導補修相關學分,以符合畢業及升學需求。

2. 輔導轉出:學生品性或性向與興趣等生活適應不良因素,經導師、任課教師提報,請同學填寫改善計畫,後續若適應不良, 足以影響實驗課程之進行時,經實驗教育委員會同意後,輔導轉出。為維持教師教學及學生學習之穩定性,高二起學校不再進行輔導轉出。

#### (二)轉入:

升上二年級時若人數未滿額或期間有實驗班學生申請轉出或輔導轉出,其缺額可供其他一般班學生申請轉入,符合數學、物理、生物和化學學科之學年兩次期中考成績換T分數皆達全年級百分等級80以上,可提出申請,按照成績擇優錄取。

※申請轉入的學生經實驗課程發展委員會議審查通過並獲得家長同意 書後即可轉入科學實驗班。

# 伍、實驗期間:

114學年度科學實驗班實驗課程,自民國114年8月1日至民國117年7月31 日止,以三年為辦理期程。(即 114年度高一入學新生開始,至其高三畢業結束,共一屆三年)

# 陸、實驗事項及範圍

一、 科學實驗班課程實施分為基本課程和實驗課程,詳述如下:

#### (一) 基本課程:

- 1. 依108年教育部頒定之「十二年國民基本教育課程綱要」排定課程,並輔以科學課程,培育科學專門人才。
- 配合實驗班學生科學教學課程之需要,設計補充教材,實施教學,激發學生學習興趣。
- (二)實驗課程(限實驗班學生修習之特色課程):
  - 1. 科學卡麥拉:
    - (1) 引導學生藉由老師講授或事件介紹的方式,學習地球科學的研究內容。
    - (2) 帶領學生深入了解地球科學領域,強化基礎知識,及探索地 科領域
    - (3)藉由各項研究的介紹,讓學生知道地球科學的研究及就業方向。
  - 2. 數位化經典物理實驗:
    - (1)實驗設計以實驗設計以數位化物理實驗之方式進行,實驗過程利用Pasco數位化偵測儀器來進行,相較於傳統的人工量

測數據會相對準確並減少實驗誤差,讓學生能專注在實驗結果的分析,且經由電腦化介面、應用軟體及計算程式的運作,擴大普通物理實驗的教學效率與實驗內容。

(2)在實驗的設計上,著重於培養學生在實驗進行過程中對於理 論值的比對、分析、挑錯之基本數理推理能力,實驗報告中 穿插結果之討論,培養學生團隊合作之精神與溝通技巧。

#### 3. 實驗研究數據與方法實作:

- (1) 經由教師解說,學生瞭解科學領域中各式實驗儀器的技術與方法,學會原理與概念,充分認識解決問題可使用工具種類,奠定知識基礎的認知領域。
- (2)學生認知到不同的問題須採用適切的解決方式與技巧,進一步構想解決問題的方式,規劃操作流程的步驟,以解決問題。學生應學會判斷處理的順序與選擇標準,善用各種方式提出解決問題的構想。
- (3) 在教師給予主題或任務下,學生能從眾多資料中提出關鍵性 的問題或結論,評價選擇構想與計畫的標準,同時養成掌握 各類符號表達的能力,進行解決問題的操作。
- (4)學生具備規劃與執行操作的能力,能從不同角度與新穎獨特的方式來解決問題,發揮主動學習的素養與求新求變的創意。

#### 4. 生物科學專論:

- (1) 培養科學研究相關能力,如科學文章閱讀與理解、科學邏輯 與分析、數據處理與討論...等。
- (2)培養口頭報告的能力。
- (3) 尋找小組獨立研究的探討主題。
- (4)探索科學專長領域。
- 經典科學閱讀:介紹並練習科學文章閱讀策略,並挑選經典選文全班共讀。
- 6. 創造力專題:創造力是指在任何領域的行為、構想或成品的創造思考能力,是一種擴散性的思考方式。創造思考教學的目標,是培養學生流暢、變通、獨創及精密的思考能力。
- 7. 演化中的生物(生物多樣性與應用):讓學生認識動物與植物的 多樣性,了解生物科技在各方面的應用及以科學技術與社會的 不同角度出發,練習思考人類與生物的關係。。
- 8. 生活中的物理專題:
  - (1) 學生實際把物理運用到生活日常,經由動手做實驗,了解到

物理和生活也密切相關,能自行設計實驗去解決問題

- (2) 加強學生口頭報告及實作的能力。
- 9. 生活中的化學專題:讓學生了解化學與生活環境的關聯性,能 將化學知識落實在日常生活情境中。
- 10. 微積分:本課程為大一微積分課程內容,目標為培養並建立學生在物理、化學及AI演算法、深度學習中所需之數學能力,讓學生有能力進行相關科學研究、深度學習、人工智慧實驗之設計及創新。

	科學實驗班實驗課程						
實施年級	課程名稱	課程概述	評量方式				
高一下	科學卡麥拉	1. 引導學生藉由老師講授或事件介紹的方式,學習地球科學的研究	告及紙本)30%				
		域,強化基礎知識,及探索地科	2. 作業成績30% 3. 課程作業及表現 40%				
		領域。 3. 藉由各項研究的介紹,讓學生知 道地球科學的研究及就業方向。					
高一下	經典物理實驗	1. 實驗設計以數位化物理實驗之方 式進行,經由電腦化介面、應用 軟體及計算程式的運作,擴大普 通物理實驗的教學效率與實驗內 容。					
		2. 在實驗的設計上,著重於培養學生在實驗進行過程中對於理論值的比對、分析、挑錯之基本數理推理能力,實驗報告中穿插結果之討論,培養學生團隊合作之精神與溝通技巧。					
高一上、下	實驗研究數據 與 方法實作	1. 經由教師解說,學生瞭解科學領域中各式實驗儀器的技術與方法,學會原理與概念,充分認識解決問題可使用工具種類,奠定知識基礎的認知領域。 2. 藉由參訪,學生認識精密儀器的使用與操作,認知到科學研究的領域需要工具來輔助;並能從認	2. 實務操作30%。				
		知基礎上進行判斷,對於不同問題或主題進行分類、評估及規劃。 3. 學生認知到不同的問題須採用適					

			I
	t	刀的解決方式與技巧,進一步構	
	*	思解決問題的方式,規劃操作流	
	1	呈的步驟,以解決問題。學生應	
		學會判斷處理的順序與選擇標	
		集,善用各種方式提出解決問題	
		户 · 晋州谷雀》 3.提出肝八问题 的構想。	
		,	
	· ·	在教師給予主題或任務下,學生	
		能從眾多資料中提出關鍵性的問 [[[]]]	
		題或結論,評價選擇構想與計畫	
		的標準,同時養成掌握各類符號	
		表達的能力,進行解決問題的操	
	1	乍。	
	5. <sup>4</sup>	學生具備規劃與執行操作的能	
	7	力,能從不同角度與新穎獨特的	
	7	方式來解決問題,發揮主動學習	
	É	内素養與求新求變的創意。	
高一上、下演化	中的生物 1. 註	襄學生認識動物與植物的多樣	1. 平時成績占學期
(生物	多樣性與	生。	60%,包含小考及
應	<b>惩用)</b> 2. 🗟	襄學生了解生物科技在各方面的	學習單。
	Л	<b>態用</b> 。	2. 期末總結性評量
	3. L	以科學技術與社會的不同角度出	40% 。
	考	<b>薆,練習思考人類與生物的關</b>	
	1	<b>系。</b>	
高二上 創造	力專題 1. 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 課堂參與(10
	<u>ئ</u>	學生	%)
	2. F	內、外在動機。	2. 自我故事敘說
	3. ‡	是供學界、業界常用工具與方法	(20%)
		+ 11 / 12 11 - 11 -	3. 分科創造力小專
	4. i	襄學生能將這些思考、討論的方	題或校園建議案
	j	式運	(20%)
	5. J	用到專題研究及設計活動。	4. 資訊科創造力專
			題(35%)
			5. 資訊科創造力專
			題報告(15%)
高二上、下生活。	中的物理 1. 以		1. 口頭報告50%。
		在生活中。	2. 實作與競賽50%。
	,	四強學生口頭報告、實作的能力	2. 貝 下央 / / (1-00/0)
		四厘子至口頭報告 真作的能力	
高二上、下生活。	-	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 亚叶上结上组织
问一工,广生在		我子生了肝儿子兴生石农坑的厕 <b></b>	1. 平時成績占學期
	-	<sup>班任。</sup> 能將化學知識落實在日常生活情	60%,包含小考及
		EE 附化字知識洛貝任口市生活用 竟中。	學習單。
	1	兄 T	2. 期末總結性評量
<b>3</b>			40% •
高二上、下生物和		· 養科學研究相關能力,如科學	
	3	文章閱讀與理解、科學邏輯與分	業100%

		析、數據處理與討論等。	
		2. 培養口頭報告的能力。	
		3. 尋找小組獨立研究的探討主題。	
		4. 探索科學專長領域。	
高二下	經典科學閱讀	1. 介紹並練習科學文章閱讀策略,	1. 課堂上學習單
		並挑	(50%) 。
		2. 選經典選文全班共讀。	2. 分組報告(50%)。
高三上、下	微積分	本課程為大一微積分課程內容,目	1. 作業及報告 40%。
		標為培養並建立學生在物理、化學	2. 課堂學習單 30%。
		及AI演算法、深度學習中所需之數	3. 單元評量 30%。
		學能力,讓學生有能力進行相關科	
		學研究、深度學習、人工智慧實驗	
		之設計及創新。	

# 柒、終止實驗後之處理:

- 一、學生終止實驗教育課程:為協助終止實驗教育學生,能快速融入非實驗班之課程學習,應對所有轉出學生進行個別諮商及心理輔導,並與重新編入班級之導師及任課教師共同輔導,建立檔案做定期追蹤,其重要工作項目如下:
  - (一)終止實驗教育學生名單給予輔導室,列入追蹤輔導。
  - (二) 持續諮商輔導,並評估是否應繼續追蹤輔導。
  - (三)輔導室定期進行個別諮商及心理輔導。
  - (四) 重新編班之導師及任課教師進行適性輔導。
  - (五)輔導室評估個案是否需要進行後續之個別諮商及心理輔導,並做成輔導紀錄存查。
- 二、學校終止實驗教育課程:學校所提實驗課程,學生無意願參與或辦理 成效不佳時,學校將自下學年起不再辦理實驗班甄選,終止實驗教育 課程,已辦理之實驗班辦理至該班學生畢業為止。

# 捌、其他

一、甄選同學或家長對簡章或實驗計畫有任何疑問,請聯絡國立羅東高中 教務處設備組(03)9567645#230。

# 國立羅東高級中學114學年度「科學實驗班」甄選報名表

姓名		出生年 月日	年	月	日		
身分證 統一編號		性別					
畢業國中							
聯 電話	(住家) (個人手機)						
方 地址							
	<b>青務必正確填寫,若填</b>					•	
	袁。(請檢附或浮貼 1] 言註明「與正本相符」			曾考历	戈績單	-正反面影本於	·報名表
月田、北市	方正功 <u>兴</u> 业本相付」	及奴石	<i>,</i> )				
數學(選打	睪答對數=、:	非選答對	數=		_);自	自然答對數=	
報考人名	簽名:		監護	人簽	名:_		
審查	單位確認核章(請報	考人勿填寫)	:				
	學競賽、展覽活動、研習 ,,至多填寫三項。	活動或專品	題研究 5	成績(	同一件	作品請擇優填寫	,不同
	展覽活動、研習活動或 <sup>3</sup> 名稱	專題研究	E	月期	竞	競賽成績、活動 或專題成果	備註
同時報名記	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上實驗班	 、人文	與社	 會科·	學資優班及數3	 理資優
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<del> </del>	
後,不得更	已改志願序。						
語文雙語	語實驗班、科學實際	<b>逾班、</b>	人文ቓ	具社會	科學	資優班、數	理資優班
						夕耒俗。	

- 2. 因分數計算需要會考考科答對題數,若未攜帶成績單正本或影本,務必於報名當日 14:00 前補送正本或影本查驗,若未補送正本或影本,則答對題數以該科該成績級距 最低答對題數計算。
- 3. 若同時錄取**語文雙語實驗班、科學實驗班、人文與社會科學資優班**及數理資優班時, 將以上表排序為分班依據,且不再另行通知。

レル 始 貼	(學於植寶)	•	
7 11- 25- 55	( 略 标 相 質 )		

國	立羅東高級中學114學年度科學實驗	班甄選
	放棄錄取資格同意書	

放棄錄取資格同	意書		
本人(身分證統一編號:	)參加國	] 立羅東高級	と中學
114學年度科學實驗班甄選錄取,安置於本校表	科學實驗班;惟	經慎重考慮	後,
自願放棄安置資格,絕無異議,特此聲明。			
此致			
國立羅東高級中學			
學生簽	-名:		
家長(監護人)簽	-名:		
Ī	日期:114年	月	日
11- 10h 1	.4 LL	第2聯學生	: 存查聯
	編號 (學校填寫) <u>:</u>		
國立羅東高級中學114學年度		選	
放棄錄取資格同			
本人(身分證統一編號:			•
114學年度科學實驗班甄選錄取,安置於本校系	科學實驗班;惟	經慎重考慮	後,
自願放棄安置資格,絕無異議,特此聲明。			
此致			
國立羅東高級中學			
學生簽	名:		
家長(監護人)簽	·名:		
I	日期:114年	月	日

#### ※注意事項:

- 1. 欲放棄安置入班者,請填妥本聲明書並經家長或監護人,簽章後於114年8月6日(星期三)中午12時前由學生或家長親自送至學校教務處設備組辦理。
- 2. 安置學校於聲明書蓋章後,將第1聯撕下由學校存查,第2聯由學生領回。
- 3. 經完成上述手續後,不得撤回,敬請慎重考慮後決定。

# 附件三:競賽加分對照表

竹件	三:競賽加分對照表				
	競賽名稱	獎項內容	競賽	加分	備註
國	國際國中學生科學奧林匹亞競	國手代表	直接	錄取	我國國家代表
際	賽(IJSO)				隊選拔單位
					主辦:教育部
	國際數學奧林匹亞競賽	國手代表	直接	錄取	我國國家代表
	國際物理奧林匹亞競賽				隊選拔單位主
	國際化學奧林匹亞競賽				辨:教育部
	國際生物奧林匹亞競賽				
	國際資訊奧林匹亞競賽				
	國際地球科學奧林匹亞競賽				
	亞太數學奧林匹亞競賽				
	亞洲物理奧林匹亞競賽				
	美國國際科技展覽會	國手代表	直接	錄取	指導:教育部
	臺灣國際科學展覽會				主辦:國立臺
					灣科學教育館
全	中華民國國中小學科學展覽會	第一名	直接	錄取	指導:教育
國	全國科學展覽會	第二名	直接	錄取	部、科技部
		第三名	1	2	主辦:國立臺
		佳作及其他獎	1	0	灣科學教育館
		項			
	網際網路程式設計全國大賽決	第一名	直接	錄取	指導:教育部
	賽	第二名	直接	錄取	主辦:國立臺
		第三名	1	2	灣大學
		佳作及其他獎	1	0	
		項			
地	宜蘭縣國民中小學科學展覽會	獎項	個人	團體	主辦:宜蘭縣
區	宜蘭 縣青少年發明展 宜蘭縣	第一名	8	4	政府
	國民中小學資訊科技應用競賽	第二名	6	3	團體競賽則分
	宜蘭縣國民中小學生活科技應	第三名	4	2	數折半該項競
	用競賽 蘭陽盃數學大賽	佳作及其他獎	2	1	賽加分,此欄
		項			位團賽最高累
					計8分為上限
	林燈盃科學能力競賽	一等獎	直接	錄取	宜蘭縣
蘭		二等獎		錄取	
縣		三等獎		2	
		其他獎項	3	3	

# 【註】1.單一作品之獎項,擇優一次採計。

2. 各項競賽直接錄取者,亦須先錄取為本校新生始得編入。