



基隆第一 數位行動學習 新生人人有免費平板 班班可上網

基隆高中為基隆地區第一所獲教育部專案補助，推動數位行動學習學校，凡是就讀本校新生，人人贈送平板電腦一台，在校期間為個人使用不收回，班班可上網與老師教學互動。

基隆高中兩年前成立優質化基中數位學園工作坊，團隊研發數位教材榮獲指導教授東吳大學朱蕙君肯定，其中種子教師蔡仲元，更獲邀至全國發表基中數位行動學習教學與運用。

優質基中，熱情歡迎大家。

閱讀新的視野 心的世界

基隆高中多年來結合國文科全體教師一起推動樂在閱讀活動，今年主題為「旅行文學」，內容有《理想的下午》、《行者無疆》、《水城臺北》、《三城之戀》、《機場裡的小旅行》、《夢想旅行的計畫書》、《台灣當代旅行文選》、《重來》、《時間的旅人》、《捨得，捨不得》、《遙寄日記》、《相遇與對話—臺灣現代旅行文學》一
共12本大師書籍。



圖書館購置每套書籍有20本，並編有挑戰題庫，結合主題文學寫作比賽以獎勵樂在閱讀的優秀同學，來就讀基隆高中，更能增進寫作能力喔！

熱情歡迎國中英雄，選擇基中，輕鬆上大學。



基中羽球好表現 獲選兩岸體育交流

大陸東莞季永波羽球體育學校員於104年11月24日蒞臨，指定本校羽球隊學生進行交流活動，藉由實戰比賽、學生對談、教練進行技術層面、執行層面及心理層面的交流指導，讓雙方球員在羽球技巧表現上，都能更上一層樓。

尊重生命 關懷在地－－慾望劇團蒞校表演

慾望劇團是基隆本地優質劇團，本校關懷在地，邀請該劇團為本校師生帶來話劇演出，精彩的內容不但獲得同學們的滿堂彩，劇團更邀請本校兩位同學一起上台飆戲，上台同學台風穩健並獲得現場同學瘋狂掌聲，同學好表現讓劇團成員們印象深刻，相約每學年都能到校演出！



輔導中心－工作檢討會暨輔導知能研習

104學年度起，原「心衛中心」更名為「輔導中心」，依舊由精神科醫師及心理師提供諮詢服務的工作。會中邀請了傳國中卓淑惠老師，蒞校進行禪繞畫的教學實作體驗，帶給與會夥伴相當放鬆愉快的下午時光。



科學探索 中研院參訪

本校每年10月辦理中研院參訪活動，今年教師團隊在蘇友寬、許碧婷、蔡仲元、吳旭明等四位老師，帶領學生共70人，前往參加中研院院區進行參訪活動。

中研院是國家最高的學術殿堂，展出的內容包羅萬象，令人驚歎。參加的同學直呼受益良多。透過實地訪視了解許多科學新知，更能印證平日課本所學，同學表示不虛此行，也希望明年能夠再次前來。



優質基中 優質化期中訪視 感謝委員熱情指導與掌聲

基隆高中在張校長帶領下，團隊充滿活力，教育部優質化指導團隊屢讚賞學校表現，優質化科技半學會結合體育活動、水資源利用、自然科學、與生命教育，儼然成為基中未來亮點。

與會委員並指導107課綱開課技巧，期許107學年開始基中校本課程規劃開發能讓學生多重體驗，更能透過課程開發，進而展現優質基中。

現金獎不完 恭喜經典閱讀本學期獲獎同學

基隆高中獎勵閱讀，每學期辦理「基中經典閱讀認證」學生獎勵，這學期在11底辦理期中獎勵，每班認證獲得5本以上之前兩名同學，頒發獎勵金100元。

每學期末獎勵，通過閱讀認證8本之同學，每人記嘉獎乙次；9到15本記嘉獎兩次，16本以上記小功乙次。同學閱讀完經典書籍後，不僅能上網挑戰喜閱書坊，更可獲得獎勵，一舉二得，請同學踊躍閱讀。



海大攜手基中舉辦【閃亮的日子】

國立臺灣海洋大學104年4月23日召開臨時校務會議，通過國立基隆高中申請改隸為國立臺灣海洋大學附屬基隆高中（簡稱：海大基中）計畫，基隆高中已經函報教育部核定，預計在105年正式改隸國立臺灣海洋大學附屬基隆高中。將來就讀基中高中學生將會發給海大基中畢業證書。



今年海洋大學在校慶活動中，舉辦了一個別開生面的草地音樂會「閃亮的日子」，本校鼓譜合唱團邀請參加開場表演「雨中即景」，當天的音樂會座無虛席，基中合唱團的表演也博得滿堂彩，安可聲不斷，為二校合作，憑添美好的記錄。

生涯輔導－探索成長小團體

本校邀請文化大學心理輔導學系碩士四年級的陳儒安來擔任領導者，帶領同學探索自身的興趣與特質，並協助同學學習尋找適合的生涯目標。



升學輔導－認識大學講座

本校為了讓高三學生和家長更加了解大學校系及現行升學管道，學校特別邀請了東華、海大、台藝大、輔仁、淡江、文化、銘傳、實踐、大葉、真理、華梵等11所大學蒞校演講，指導同學對校系的認識。希望透過辦理各種升學相關的活動，能帶給學生更開闊的視野，並找到適合自己的升學方向。

溫馨校園【教師節敬師系列活動】

今年的教師節敬師活動搭著電影『我的少女時代』風潮的順風車，班聯合會提議來個老師們的少女時代，由老師提供自己小時候的照片，結果引起老師們熱烈的回響，學務處將照片製成海報貼在海報牆，吸引同學和老師們的佇足與討論，希望老師們在平時熱心教導同學之餘，也能喚起少男少女之心，是項既活潑又熱情的有趣活動呢！



基中校訊



發行人／張智惟
出版者／國立基隆高中圖書館
主編／江木發
協編／基隆高中編輯團隊
網址／<http://www.klsh.kl.edu.tw>
地址／基隆市暖暖區八堵里原遠路20號
電話／(02)24582051~3 轉313 (02)24570931
招生專線／(02)24571225

願景：(全人教育、適性發展)
一、自主行動與創新思考的校園文化
二、溝通互動與科技運用的多元校風
三、獨處眾處與社會參與的團隊合作
四、藝術美感與愛和智慧的自我實現
五、熱情渴望與自信獨立的生涯發展

選擇基中邁向成功，繁星考取大學全國第一多／就讀基中平時用功，利用繁星每年3月中旬首先放榜

繁星升大學全國第一大利多！

大學繁星採用入學管道的理念是「高中均質、區域均衡」，104年基隆高中考取88人，數量全國第一，感謝各媒體爭相報導，恭喜達88位大學生。

✓省時、省錢、免學費大利多

同學到基隆高中只需自循環站搭乘公車4或6開頭公車，或利用台鐵捷運化接駁公車R66 R81 R82 R85 R86 約幾分鐘、花9元即可到達基隆高中；另外家庭收入148萬以下的同學，基隆高中配合政府並給予免學費優待！

✓高一新生每人贈送平板電腦一台大利多

基隆高中今年新生每人贈送平板電腦一台，輔助學習，畢業不用交回喔！

✓就近入學30萬獎學金大利多！

基隆高中最高提供30萬獎學金，鼓勵國中九級同學入學讀基隆高中！

105年招生科班	名額
普通班優先免試	200
普通班免試入學	200
音樂班特色招生	30
美術班特色招生	30
體育班特色招生	30



優質基中，熱情歡迎大家。



校長／把握時間 热愛生命

基隆高中每年都會舉辦高二師生草嶺古道健行淨山活動，至今已連續舉辦16個年頭了。11月13日擺脫連續幾天的綿雨，老天爺給了一個晴朗的好天氣，全體高二學生與各班導師共400餘人莫不興奮雀躍，向代表著先民胼手胝足開啟山林的古道進進，對第一次遊蹤的我，更覺新奇悅目感受良多，每個在坡路相遇的老師學生，皆沐浴在這樣溫煦歡愉的氛圍裡，然而也是有少數的例外……幾個表情漠然、行路遲遲的學生口呼無聊，在萬般無奈的姿態下，正消耗著難得的好時光！多可惜啊！

相信每一個人都知道時間是寶貴的，也很清楚目前流逝的歲月，將累積成未來的人生，誠然時間是變化的財富，有太多個格言提醒我們這一點，但有多少人真正重視時間，而又能充分的使用它呢？世上有很多人漫無目的虛度光陰，一有空閒時間，就渾渾噩噩缺乏動力，只想躺在床上或坐在椅子上發懶，隨意的玩個遊戲、翻幾頁網頁，旋即哈欠連連，眼睛還擠出幾滴眼淚，嘴裡大叫著「好無聊啊！」這樣的吶喊，已表示你將來會像蕩盡龐大家產的敗家子，徒剩悔不當初……與其如此，何不正視當下，試著感覺、思考、沉浸與思辦呢？

人生有太多的未知需要去體驗，每一段滴答逝去的時間，總有些興味在其中：或是埋首書堆建立知識基礎；或者是獨處自得還是與家人朋友相聚同歡；抑或工作玩樂燃燒年輕的活力，千萬把心思帶上，人生行色匆匆，俯拾皆是美景，當你失去了渴望熱情，停止了感官知覺，無聊將會佔據了你的時間，讓你失去了成長進化的機會，要記住樂趣和意義是自己尋找的，別再浪擲青春年華了！

一起努力，共創基中未來！謝謝！



熱情迎接 基隆高中最年輕校長

(摘自由身報 2015.07.21 俞肇福記者報導)

60年次的張智惟說，他是土生土長台中人，國中畢業考上南開工專機械科，後來考上逢甲大學中文系、逢甲大學中文研究所，畢業後考上台中忠明高中擔任國文老師，因緣際會到豐原高中服務；今年考上基隆高中校長。

談到對基隆印象，張智惟說，在選校長前，他只有學校畢業旅行時到過基隆，住在長榮桂冠酒店，到廟口夜市吃小吃，對於基隆市印象還不錯；張智惟說，上任後會花時間與地方加強互動。

成立於1927年的基隆高中，曾經是學子爭相就讀的名校，目前學生數1250人；43歲的張智惟接任基隆高中，邁向另一高峰。

特色課程 火箭升空轟轟轟

成大論箭在基中！倒數3、2、1，火箭發射！
我們要直衝雲霄！



本學期除了於課堂中講授課火箭原理與實作之外，更於11月21日（六）於基隆高中大操場辦理「成大火箭實驗設計與製作大賽」基隆地區初賽，本次校社共有68位同學參加，自早上8點開始，一直到下午4點，大賽從認識火箭運作原理開始，接着設計外型、填裝燃料，在操場試射。本次大賽邀請了國立成功大學航空太空工程系景鴻鑫教授蒞校指導，更邀請了13位講師一同協助。

景鴻鑫教授表示：「基隆高中非常適合進行『固態燃柱火箭』課程，附近建築物較少，且有何老師於基隆高中任教，佔有地利與人和！希望將來基隆高中可以發展為北部的火箭中心，繼續推廣這個有意義的科普活動！」



績優社團 用聲音傳千里 掌聲不斷

基中優質男聲獲獎不斷！基中鬱韻合唱團多次榮獲全國績優社團前幾名、多次稱霸全國合唱團類第一名，表現亮眼！

基中優質男聲獲獎不斷！本校鬱韻合唱團榮獲全國績優社團第五名、二連國全合唱團類第一名。

指導老師洪汝淳表示：「合唱團的團員們擁有的傳統和穩定的合唱技巧，無論在國內外大小賽事或表演上都有令人亮眼的成績及表現，舉凡各類合唱比賽、合唱發表音樂會……都能看到鬱韻合唱團的身影，如：每一年學生音樂比賽榮獲市優等第一名、全國北區合唱決賽榮獲優等、中山杯金嗓獎合唱比賽榮獲評審特別獎、受邀至建國百年千人大合唱演出、協助台北愛樂合唱團北歐之音音樂會演出；參與兩岸金秋交流音樂會演出、至八堵礦工醫院養護中心與院中人員同聲歡唱、擔任校內活動表演團體、並邀請各校合唱團至基隆文化中心舉辦杜鵑花開藝文季合唱音樂發表會等等，表現皆卓越出色，令人激賞。



體育班 輕艇隊

門智鬥力團體水球運動 基中體育輕艇隊戰績優異

輕艇隊是本校重點發展運動項目之一，平日在學校游泳池練習、賽前會移地至微風運河集訓，是一項充滿趣味與競技的項目；目前在陳業凱教練的帶領下，個個身強體健、精神抖擩，並在「104年全國輕艇水球暨國際輕艇水球邀請賽」榮獲U21男子組第三名，全國青年盃輕艇水球錦標賽榮獲全國第二名。



音樂班

基隆高中音樂班在全國學生音樂比賽中年年獲得多項優等

基隆高中音樂班增設於民國86年，至今已邁入第19屆，本校環境優美，設置獨棟音樂館，館內設有三十四間琴房供學生上課及練習用，提供音樂班學生術科之獨立學習空間。學校定期為音樂班學生舉辦各式展演機會，學生可累積演出經驗並相互觀摩；且不定期邀請著名演奏家蒞校舉辦大師講座，以期拓廣學生宏觀視野。

今年參加基隆市音樂比賽團體成績優異：

管弦樂合奏榮獲特優、木管五重奏及銅管五重



奏榮獲優等、個人成績優等有20件，屆時這些成績優異的同學將代表學校參加全國賽。



特色課程 基中機器人獲獎無數

本校創意機器人社團勇奪2015奧林匹克機器人全國決賽佳作！！！

本校創意機器人社團學生：黃品傑、周和平、林宇軒於鄭竣玄老師指導下，先於六月拿下基隆市校際盃高中組冠軍，並於9月12日代表基隆市前往參加於花蓮慈濟大學主辦的2015奧林匹克機器人全國決賽中，表現優異，獲得佳作成績！



景鴻鑫教授表示：「基隆高中非常適合進行

『固態燃柱火箭』課程，附近建築物較少，且有何老師於基隆高中任教，佔有地利與人和！希望將來基隆高中可以發展為北部的火箭中心，繼續推廣這個有意義的科普活動！」



數理班 數學實驗班

基中優質男聲獲獎不斷！基中鬱韻合唱團多次榮獲全國績優社團前幾名、多次稱霸全國合唱團類第一名，表現亮眼！

基中優質男聲獲獎不斷！本校鬱韻合唱團榮獲全國績優社團第五名、二連國全合唱團類第一名。

指導老師洪汝淳表示：「合唱團的團員們擁有的傳統和穩定的合唱技巧，無論在國內外大小賽事或表演上都有令人亮眼的成績及表現，舉凡各類合唱比賽、合唱發表音樂會……都能看到鬱韻合唱團的身影，如：每一年學生音樂比賽榮獲市優等第一名、全國北區合唱決賽榮獲優等、中山杯金嗓獎合唱比賽榮獲評審特別獎、受邀至建國百年千人大合唱演出、協助台北愛樂合唱團北歐之音音樂會演出；參與兩岸金秋交流音樂會演出、至八堵礦工醫院養護中心與院中人員同聲歡唱、擔任校內活動表演團體、並邀請各校合唱團至基隆文化中心舉辦杜鵑花開藝文季合唱音樂發表會等等，表現皆卓越出色，令人激賞。



體育班 西划隊

基中體育划船隊 划進亞洲青年錦標賽奪冠稱霸

本校划船隊已成立14年，除了學校每日專長課在學校利用測功儀進行重量訓練及體能訓練之外，假日時間移地至宜蘭冬山河進行水上專項訓練，划船訓練及比賽不會受到天氣的影響，不論頂著大太陽或是寒冷的天氣，都會持續不斷的進行訓練或比賽。每個划船選手都有一個特徵，就是雙手一伸出來，不是整手的水泡，就是長繩，所以看到誰的雙手最粗糙，也就代表訓練的時間長短及認真程度的寫照。

104年全國划船錦標賽榮獲男子組四人單槳冠軍、雙人單槳亞軍、女子組雙人雙槳季軍、2014年亞洲青年划船錦標賽榮獲男子組四人單槳冠軍、女子組雙人雙槳季軍，參加2015年亞洲青年划船錦標賽榮獲男子組四人單槳亞軍，載續炳炳。



美術班

大學藝術考試，基隆高中美術班，多項藝術，成績卓越，全國第一

基隆高中美術班民國87年成立至今，一直是全國高中美術班的傳統名校！本校美術班更是屢獲全國學生美展決賽第1名。本校美術班的老師與同學都很努力，老師每天都會留下來協助同學複習術科與學科，甚至連假日也努力不倦！這些當初來自各個國中喜愛美術學生，在基隆高中老師指導及同學3年的努力，成績都可以跟台北市的高中美術班並駕齊驅，並申請到心目中理想大學。



跨校合作 織創佳績

基中與基女聯手拿下全國火箭比賽前三名！

由國科會指導，成大航太系主辦之第十七屆中華民國實驗火箭設計大賽，今年於台南國立成功大學舉行，全國共有來自北中南73隊參加，基隆高中與基隆女中同學表現優異，包辦前三名與優勝一名、佳作三名！

比賽前為了讓兩校同學有更多的實戰訓練，基中與基女兩間學校的學生更在今年5月一起進行移地訓練，到宜蘭高中進行火箭比賽做為賽前的模擬練習，兩校的學生一起練習、一起成長、一起得獎！



數理班

與眾不同數位學習課程

基中數理班這學習結合歷史、地理、地科、物理、化學、生活科技、數學、英文各科老師聯合規劃學生數位課程，高二同學11月3日在老師帶領下到金瓜石實地教學，針對金瓜石的人文、地理、自然、英語短劇、進行跨科聯合教學，從樹梅坪、小金瓜露頭、黃金博物館、本山五坑、黃金神社、四連棟、台車索道、黃金瀑布，陰陽海，一一探索，在老師詳細解說之下，同學不僅增長見聞，結合實地探訪，離開教室後，每位學生都開心喜悅，度過充實快樂的知性一天。



科學創意競賽

遠哲科學趣味競賽校內比賽

一年一度的「遠哲科學趣味競賽」10月7日於科學館舉行。本次參賽隊伍達21隊共64名選手，競賽項目有投石器、翻滾子--比快，和翻滾子--比慢等共計三項。經過激烈的競爭，競賽總成績第一名隊伍是由施瑞達老師指導的「雞冠頭隊」，該隊由112班的古沅翰、林典樂和黃思凱三人組成，將代表本校參加北區複賽。



友善校園 籃球比賽

籃球運動在基中深受學生喜愛，下課時間常看到學生熱血奔馳球場，屢屢扣籃得分，今年班際籃球賽競爭激烈，恭喜308班榮獲第一名、第二名為303班、第三名為304班，請大家給予獎勵同學鼓掌與喝采!!!



熱情迎新 龍門營區生活禮儀活動圓滿成功

104年11月9日、10日辦理新生校外教學—龍門營區公民訓練活動，這次雖然陰雨綿綿卻澆不滅不了同學們的熱情，同學們盡情的參與各分站活動展現團隊精神。內容有：漆彈、跳塔、高牆、戶外……透過這次公民訓練活動培養同學們之間的感情，以提升班級榮譽感，也可建立與導師之間的溝通與互信，期望同學們可以共同攜手度過基中三年時光，邁向理想大學。



好彩頭 很會蒜 邁向理想大學

今年高三同學的歲末祈福活動，結合宣誓大會鼓勵每一位考生，每班由班長帶著同學念宣誓詞，替自己加油打氣，在學測之前，除了讓同學們宣誓激勵自己，現場還準備了智慧門，門上掛起芹菜、蔥、蒜、竹筍及蘿蔔，分別代表勤奮用功、聰明、很會算、考試順利、金榜題名，以及榮獲好彩頭等寓意，祝福每位同學都能考上理想學校。

最後，現場由謝教官扮演文昌帝君，送給每位同學一人一支2B鉛筆，希望同學們考試時能有神來一筆，獲得高分，活動以每一位同學在金紙上簽名結尾，象徵金榜題名，邁向大學。



海洋科學實驗班

海大教授與基中聯合授課

國立基隆高中與國立臺灣海洋大學兩校整合課程教材與師資等資源，開啟「海洋科學實驗班」，預修大學課程，暢通升學管道，進而發展海洋特色班級與特色課程。

兩校都希望透過雙方共同進行「海洋教育深根計畫」及舉辦「學習活動季」等方式，建立彼此資源與訊息的交流與共享機制，啟動縱向合作共同結盟，促進學術人才培訓及協助發展特色課程。



特色社團

3D建模列印：人人都可成為建模高手

基隆高中配合行政院推廣3D人才培育計畫，引進由美國MIT(麻省理工學院)發起Fab Lab的實驗室模式及其教育推廣概念，創造可供參與者自行設計，創作作品的空間，基本成立3D列印社團，並技術提供學生一個低成本客製化平台，讓同學透過電腦和各種工具來製作個人特色作品。



在環保意識的年代，本課程目標為培養學生透過3D建模，點石成金。例如，相機腳架上的雲台，價格貴又買不到替代品，用後既丟棄，如果可以自製出一個雲台，其腳架的效果就得益於延續。

基於以上的概念，指導老師林志彥規劃出一套能與學校課程銜接的普及化推廣計畫，包含體驗教學、創意啟發，到動手實作的參與式設計，同時在與學生的互動過程中，傳遞以科技改善社會與生活的意義，讓更多學生有機會實際了解3D、運用3D，更希望能在創意的激發下培育更多的相關人才。

班級一條心 合作盈羽球比賽

基隆高中羽毛球場地有六面，燈光足場地優，深受學生喜愛，本次合作盈羽球比賽特別安排團體戰，鬥智鬥力競賽中不僅看到球員的拚勁，更處處可聆聽到同學們的吶喊聲，競賽過程充滿了團結的氛圍。恭喜獲獎班級!!!



特色活動

環保愛地球，結合鄉土教材，草嶺古道淨山活動

基隆高中實施草嶺古道淨山健行活動多年，透過認識在地環境結合環保淨山，11月13日舉行了高二草嶺古道健行活動，有別以往，繼去年「草嶺拍很大」競賽活動，獲得同學熱情響應，今年還增加了草嶺玩很大藝術活動，最難的當屬藏頭詩題目了，在遍山芒花盛開，與晴空白雲的加持下，更增添了一些古人吟詩的樂趣！



鄉土教學 東北角海洋資源活動

今年8月，基中教師團隊許碧婷、蔡仲元、黃淑珠、高珮瑄、蘇友寬五位老師，帶領30名學生進行東北角校外聯合教學活動。內容包含了「南雅奇岩」地區海岸地形的形成，參觀新北市貢寮區「海洋資源復育園區」的運作和展示，以及龍洞灣的浮潛觀察海洋生物的體驗。

