

98學年第1學期新進專任教師簡歷

	國文科	梁瓊方	國立政治大學 中國文學系碩士畢業
	地理科	陳可欣	國立台灣師範大學 地理所碩士畢業
	歷史科	賴韻如	國立台灣師範大學 歷史系(碩士進修中)
	歷史科	吳美慧	國立清華大學 歷史所碩士畢業
	英文科	林佑安	國立成功大學外語系
	數學科	蕭必偉	國立政治大學 統計所碩士
	數學科	江美菊	輔仁大學數學系
	數學科	林士傑	國立彰化師範大學 數學系碩士
	體育科	陳金山	台北市立體育學院 體育學系畢
	美術科	黎玥岑	國立台灣師範大學 美術研究所碩士
	美術科	徐惠倫	台灣師範大學 美術研究所碩士
	地理科	紀蘆倍	台灣師範大學 環境教育所碩士
	歷史科	葉信亨	台灣師範大學 歷史所碩士

世界知名作曲家-馬丁·柯諾斯基博士蒞校音樂講座

知名加拿大作曲家馬丁·柯諾斯基(Dr. Martin Kutnowski)博士6月3日上午10點至基隆高中演講(感謝曾老師全程翻譯)，這次的音樂講座用多媒體方式呈現，他以卡通喜劇辛普森的音樂為開端，說明音樂與影像的巧妙結合，並談論成功的音樂配樂。

基隆高中透過學校優質化的經費，邀請專家進行講座。在場聆聽的同學，看到科諾斯基博士以輕鬆有趣的方式，解說音樂與視覺密切的關係，時而傳來陣陣笑聲，深深體驗到配樂工作的不容易。在辛普森家庭的出場序樂中，依照一家人獨特鮮明的性格而譜寫獨特的樂句，有調性與樂句的融合；寬廣的音域或切分音的旋律，都成功地勾勒卡通中誇張的人物特性。



好消息！本校參加「海洋教育小論文競賽」榮獲優等獎及獎金千元

本校112班鄭凱宇、204班洪培倫、206班王冠智、208班鄭凱豪等4位同學，原本互不認識，臨時成軍，卻默契十足，代表本校參加基隆區「海洋教育小論文競賽」榮獲優等獎及獎金1000元，為校爭光。

感謝柯組長建華教導同學製作小論文PPT，訓練現場口頭報告、控制時間、應變能力……等等，並親自開車帶領4位同學至安樂高中參賽，全程陪同，給同學很大的鼓舞。【2009/06/16·圖書館】

參加全國小論文比賽得獎心得

曾建瑞



今年3月，我和同學參加教育部舉辦的「全國高中職小論文寫作」比賽，榮獲全國第一名，內心最想說的第一句話就是：「感謝基隆高中鼓勵學生參加比賽！」，尤其是圖書館陳依菱主任（也是我的國文老師），她帶領著像一張白紙的我們，訓練我們蒐集資料、鼓勵我們研究自己生活周遭的問題，進而逐字逐句，不厭其煩地教導我們如何動筆完成一篇完整的小論文作品。

說來簡單，其實個中也有不少挫折，但也因為許多挫折的過程培養我們越挫越勇的精神。

可是在這次比賽之後，6月我們就畢業了- 離開了母校，能回饋學弟、學妹們的學習經驗，大概只有小論文的寫作心得吧！所以就「野人獻曝」寫這篇文章，希望大家從高中就開始培養寫論文的能力！大致的步驟如下：

- 一、訂定題目：
 - 寫作小論文的第一個步驟就是議題的定調，為了定下題目，可能要思索、考慮許久，其實以一個高中生的能力而言，不必捨近求遠，生活的周遭就有很多，例如我們就選擇以學校附近暖暖地區，早期盛產大菁染料為題，作〈大菁染-風華再現〉。連橫〈臺灣通史序〉曰：「身為臺灣人，不可不知臺灣事」。我們也以「身為基隆人，不可不知基隆事」期許自己。
- 二、研究方法
 1. 文獻收集：本校圖書館有五萬多本館藏，可以在校內圖書館蒐集相關資料。
 2. 親自採訪：為了解論文的真實性，有必要時可親自實地採訪。
 3. 所需器材：數位相機、筆記本、必須的文具、錄音筆。
 4. 問卷調查：議題內容如果有必要的話，可實施問卷調查。
- 三、資料整理
 1. 去蕪存菁：資料的蒐集可能很多，要能知所取捨，如果難以抉擇的話，可以請教指導老師。
- 四、寫作格式：
 1. 必須依照小論文比賽的規定（圖書館網頁有），其中最需注意的是引註資料格式是否符合論文規定。
- 五、內容要求：
 - 1、前言：是否述及研究動機、研究方法、論文大綱……。
 - 2、正文：各標題之安排是否合乎邏輯，內容是否完整、是否分層次論述。
 - 3、結論：是否提出自己的觀點或發現。
 - 4、引註資料來源是否只有網站或能善用圖書館各項資源(例如：圖書、期刊、報紙、資料庫……)。
 - 5、引用篇幅是否超過三分之一等等。

希望以上的資料可讓學弟妹們參考，並祝 比賽得第一。

基中校訊



* 堵南之陵 * 暖江翠華 * 翠崗春曉 * 源遠鷹揚

第16期

教育願景：

- 願景一、「愛與智慧」，以人為本的全人教育
- 願景二、教師為核心；學生為目的的學校本位
- 願景三、多元尊重、建立和諧溫馨校園氣氛
- 願景四、創新經營；促進效能卓越優質校園
- 願景五、全面參與，改善品質永續校園發展

發行人/歐東華 出版者/國立基隆高級中學圖書館 主編/陳依菱 協編/柯建華 林秋蓮 梁鈺敏 曹素蘭 地址/基隆市暖暖區八堵里源遠路20號 電話/(02)24582051~3轉313 (02)24570931 網址/http://www.klsh.kl.edu.tw/

【校長的話】

感恩厚實 懷抱希望

校長 歐東華 98.09.18.



每個今天的早晨，我站在校門口，用高興的心情來迎接大家，我的高興，來自於看到你昂首闊步地走進校園，正準備努力讓己有所收穫。我的高興，來自於你充滿期待與渴望的心情，期待未來的投入是有收穫的；渴望未來的收穫是美好的。就在此刻，我們要開始行動，每個人都要為自己開啟希望之門，擁抱你的夢想。

當此開學的時刻，我看到大家以一種興奮與喜悅的心，展現正面的情緒，與昂揚的士氣，充滿信心與希望地投入到這個大家庭。我們為今天的成果，感到榮耀，但是我們不會因此而心滿意足，我們將秉持著對

珍貴傳統感恩的態度，正視眼前艱難的時刻，厚實地邁向堅定信心的學習生活；一起走在充滿希望的學習之路。

我要說：「一個對過去不尊重的人，也沒有未來。一個不懷念自己生命歷程的人，他就不知道未來的生命歷程應該怎麼走。」這是范仲淹的後代子孫范曾所說的。當你感恩過去生命成長的經驗時，必當同時認知到，高中的生命成長季節開始了，你必定是要再經歷播種、耕耘，培養厚實的升學動力，才会有如意的成果。

升學的關口就在那邊等你，你是過河卒子，只有前進，沒有後退。校長關心的還是你，必須認知到，在這既定的遊戲規則中，重視品格生活，提昇學習品質，是自己必須對自己負責的最大關鍵，各位！你必定是要付出心力、全力衝刺的，你能往前衝多少，你生命信心與希望之路就有多長；你生命的價值與意義就在那裡。

在這充滿希望的路途中，我們當隨時回應「改變」與「進步」的召喚，校長希望你能讓自己的心靈對周遭的事物感動，那是你的軟實力；讓自己的學習力能過關斬將，那是你的硬實力。你唯一能做的，就是讓軟的更軟，硬的更硬，掌握「改變」與「進步」的機會，行動、成長、茁壯，你需要行動起來，現在就行動起來。

太陽因為照射熱能而給人溫暖，花朵因為散發芬芳而給人喜悅；你將因為行動的能量，而給人溫暖、喜悅。「認真做人，用力做事」，飛鴿因為能千里傳書，才有人豢養；駿馬必須能萬里奔馳，才有人喜愛；你必得要力爭上游，才會有人欣賞。每一天都要為自己加分，以旺盛的生命力尋求精進，成就為一位成功的達人。

你要相信，只要築夢踏實，永不放棄，就能乘著夢想起飛。我要感受到的，就是你——每個人對自己的希望；我要祝福的，也就是你絕不放棄自己，努力再努力的精神與意志。讓心中的火花，燃燒起來！讓它盛大，火紅起來！發出耀眼的光和熱，照亮身邊的朋友和家人。我們在基隆高中同舟一命，懷抱希望，永遠進步。

大家加油！好好努力！謝謝！

你也可以魚躍龍門 莫以基測分數高低論成敗

姓名	原就讀國中	基測分數	錄取之大學科系
潘凝萱	成功國中	142分	國立嘉義大學音樂系
蕭逸玫	建德國中	173分	國立台中教育大學美術系
曾宜祥	武崙國中	195分	國立宜蘭大學化學工程與材料工程學系
張瑋軒	百福國中	191分	國立宜蘭大學土木工程系
陳貫宇	建德國中	226分	國立科技大學機電學系

歐校長透過註冊組，發現多位已經上榜的準大學生，當初進基中的基測分數只有190-220分左右，並不算高，但經過三年的努力，現在皆已申請入學成功，成為國立大學的新鮮人。

這些同學都是本市在地的同學，皆能魚躍龍門，進入理想的大學科系；只要把握時間，發揮潛能，遵循老師的教導，勇往直前，相信你一定可以金榜題名。



【2009/05/26·校長室】



2009WRO國際奧林匹克機器人大賽 基隆市校際盃選拔賽

6月20日上午在本校活動中心舉行「2009WRO國際奧林匹克機器人大賽基隆市校際盃選拔賽」，由台灣玉山機器人協會主辦，國立基隆高級中學承辦。本次參賽的國中隊伍共有5隊，高中隊伍共有13隊，經過一個上午的腦力激盪，競爭十分激烈！而本校同學表現優異，榮獲高中職組冠軍。

今年是基隆高中第二次舉辦機器人競賽，參賽隊伍要先搶得各分組競賽第一名，才得以取得全國總決賽的參賽資格。晉級9月份舉行的WRO全國總決賽的隊伍，將有機會爭取11月在南韓釜山的WRO世界賽參賽資格。比賽成績如下：

- 國中組：第一名中正國中1010隊
- 第二名銘傳國中一擊秒殺隊
- 第三名銘傳國中銘不虛傳隊
- 高中組：第一名基隆高中怪人瘋子滷肉飯隊
- 第二名基隆高中超人特攻隊
- 第三名安樂高中太陽神子隊



本校划船隊參加基隆市龍舟比賽榮獲冠軍！

本校划船隊參加基隆市舉辦98年端午龍舟嘉年華，榮獲冠軍。比賽當天校長和教務主任也親自到場加油打氣，給學生信心，也因此學生划出非常好的成績。【體育組】



青澀芷蘭獎助學金

9月2日中午時分青澀芷蘭一行五人蒞臨本校訪談新申請學生，在本校畢業目前就讀警專的林建平和林父，也回到母校向青澀芷蘭的大哥哥大姐姐致謝，校長特別頒發了感謝狀，感謝他們對我們學生的照顧，曾受過照顧的校友們也回來，和大哥大姐姐們敘舊，有了他們的愛心，我們的學生度過了難關，心中永遠感念這份情。【輔導室】



頒發98學年度高一優秀新生獎學金

歐校長於9月8日上午朝會頒發98學年度高一優秀新生獎學金，獲獎同學如下：

116班 賴睿宇	PR值95	獎學金6萬元 (分6學期發放)
116班 郭昱祥	PR值92	獎學金1萬元
116班 林新傑	PR值90	獎學金1萬元
116班 歐席埔	PR值90	獎學金1萬元
114班 劉士維	PR值89	獎學金8000元
116班 沈佑展	PR值89	獎學金8000元
116班 許映嘉	PR值89	獎學金8000元
116班 張祐禎	PR值87	獎學金8000元
116班 郭士豪	PR值87	獎學金8000元
116班 陳琛翰	PR值87	獎學金8000元
116班 陳郁憲	PR值86	獎學金8000元
116班 杜永慶	PR值85	獎學金8000元
116班 賴永祥	PR值85	獎學金8000元
116班 郭溢	PR值84	獎學金8000元
117班 林潔雯	PR值86	獎學金5000元 (特教班)
102班 成皓祥	PR值83	獎學金5000元 (特教班)
102班 黃程茂	PR值82	獎學金5000元 (特教班)

如何輔導我們的孩子進入優質大學—繁星計畫

為實現「照顧弱勢、區域平衡」理念，經教育部核定辦理「大學繁星計畫招生」，由「邁向頂尖大學計畫」及「教學卓越計畫」之大學配合，以發掘全國各高中之英才，期使每一所高中具有潛力之優秀學生，皆有就讀優質大學之機會，進而培育未來之社會中堅。

本校同學因教育部「繁星計畫」的實施，進入優質大學機會大增，年年都是基隆市高中職上榜人數最多的學校，98學年度更拿下了北區最多及全國第二的好成績。

如何輔導我們的孩子進入優質大學？繁星計畫以在校排名為主，大學學測成績為輔，只要在校成績優異（前20%），大學學測在45級分以上，再選擇適當之大學學群填寫校系志願，就有機會在明年3月份成為優質大學之準大學生，下列為本校今年繁星計畫錄取名單。

- 備註：1.轉學生、藝能類科學生不得參加繁星計畫。
- 2.98年9月22日推薦高中學生成績資料檔上傳至繁星計畫彙辦中心。
- 3.98年11月19日繁星計畫招生簡章公告。【教務處】

本校學生參加98學年度繁星計畫錄取12人(北區最多及全國第二)

班級	姓名	繁星計畫錄取大學科系	在校成績百分比	大學學測成績
314班	張逸	國立交通大學-資訊工程學系網路與多媒體工程組	1%	60
316班	彭凱意	國立政治大學-經濟學系	1%	59
316班	林家煌	國立中央大學-機械工程學系設計與分析組	2%	55
316班	徐浩宸	國立中正大學-地球與環境科學系	6%	55
316班	鄭至宏	國立中興大學-生物產業機電工程學系	1%	53
316班	游哲綸	國立臺灣海洋大學-機械與機電工程學系	1%	53
314班	葉力瑋	國立彰化師範大學-電子工程學系	6%	54
316班	陳昱豪	國立高雄大學-應用物理學系	5%	47
316班	洪培鈞	國立東華大學-資訊工程學系	3%	49
316班	胡適杰	國立新竹教育大學-應用科學系奈米科學組	3%	51
315班	林皓凱	國立聯合大學-電機工程學系	4%	48
314班	游坤明	長庚大學-資訊工程學系	6%	52

新學期新設備，電腦教室添「新」機



教育部「建置中小學優質化均等數位教育環境計畫—高中職資訊設備化」補助本校「電腦教室更新」經費300萬元，購置新電腦及網路設備。電腦主機採用最新的Intel®Core™2處理器，配備19吋液晶顯示器，內建燒錄器與記憶卡讀卡機。全新配備，除資訊課程使用外，也提供各科教師進行資訊融入教學使用，歡迎師生多加利用！【資訊媒體組】



班級幹部訓練

9月2日下午舉行幹部訓練，所有幹部在校長的鼓勵與學務主任、主任教官的嘉勉後，分別至指定地點受訓，由各指導教師說明責任範圍與應盡事務。每位班級幹部皆認真聽講，勤做筆記，希望能盡力服務班上同學。【學務處】



社團表演

8月27日社團表演由合唱團悠揚的歌聲揭開序幕，整場演出有熱力四射的流行舞蹈、威儀震懾的槍法表演、令人驚奇的奇幻魔術、專注肅穆的劍道展演……等等。精彩的演出讓觀眾如癡如醉，博得如雷的掌聲。【學務處】

總務處工作報告：

一、配合政府「4年5000億振興國內經濟」政策，本年度學校已申請到之經費如下：

- 【拆除工程】
 - 1.於7月14日起進行至善樓及自強樓拆除工程，至善樓及自強樓拆除後，在至善樓原地進行綠化；在自強樓原地設置停車場，並在明德樓後方空地興建50個車位的停車場。
 - 2.預定於10月開始拆除部份眷屬宿舍（現在無人居住）4筆。
 - 【整建工程】
 - 1.預定於10月開工，興建一棟三層樓的教室（1、2樓各5間教室，3樓為可容納200人之會議廳）。
 - 【補強工程】
 - 1.莊敬樓補強工程已於暑假完成。
 - 2.明德樓及群英樓補強工程（預定於9月底前開工）。
 - 3.圖書館補強工程。
 - 【修繕工程】
 - 1.全校110V電力改善工程現正進行中。
 - 2.群英樓污水處理系統更新及男生廁所整修工程現正進行中。
 - 3.室外籃球場地整建、室內羽球場地整建及整建體適能場所（預定於10月開工）。
 - 4.活動中心修繕工程（預定於10月開工）。
 - 【專案設備經費】
 - 1.專科教室、科學實驗室及圖儀設備。
 - 2.音樂特教班設備（施）改善計畫。
 - 3.高中職美術特教班設備（施）改善計畫。
 - 4.班級e化教學設備計畫。
 - 5.電腦教室更新計畫。
 - 6.西式划船設備（施）改善計畫。
 - 7.全校飲水機更新。
- 總計全部經費約2仟3百多萬元。總務處儘量在不影響教學環境及注意師生安全的前題下，完成這些工作。
- 二、全校一卡通系統現正建構中，預定10月中旬完成。此卡具悠遊卡功能，可當學生的學生證，並能掌握學生的出勤及門禁管理等功能。
 - 三、因應H1N1，9月9日（星期三）放學後，全校校園已作全面消毒。



本校加強校園防疫措施



「預防重於治療」，為加強校園防疫措施，本校在暑期輔導課開始，即動用大批人力，在校門口量取體溫，如有發燒症狀者儘速就醫，通知家長。為全校師生健康，並請暫時勿進入校園。第3週開始本校採買許多額溫槍改採在教室「自主測量體溫」，由導師督導。進入本校之來賓、家長如有任何類流感之症狀，進入校園亦要求配戴口罩，避免疫情擴大。

- 建議：
 - 一、遠離感染來源：避免前往密閉或人口密集之場所，並盡量戴口罩。
 - 二、注意個人衛生：勤洗手，養成良好衛生習慣。
 - 三、注意個人保健：規律運動、均衡飲食。
- 本校護理師提供H1N1新型流感與一般感冒症狀比較表，做為參考：

H1N1 新型流感	一般感冒
3-6小時內會急速發高燒(37.8度以上)且會急速的全身性肌肉酸痛	逐漸發燒及全身性肌肉
約80%以上會有嚴重的頭痛	輕微的頭痛
輕微流鼻涕但有咳嗽及喉嚨痛	流鼻涕及咳嗽
幾乎沒有打噴嚏(較不常見)	打噴嚏
38度以上之高燒會持續3-4天	偶會發高燒
嚴重的全身性肌肉酸痛、關節疼痛	輕微的全身性肌肉酸痛
大多數的人會有發燒惡寒	偶會有惡寒
持續會有嚴重的疲勞感與虛弱	輕微的疲勞感
扁桃腺不會腫	扁桃腺會腫
會有嚴重的胸部壓迫感	無胸部壓迫感