

新竹市立成德高級中學 113 學年度第二學期 高中部體育班轉學考簡章

一、依據：

- (一)新竹市政府 113 年 12 月 19 日府教體字第府教體字第 1130203881 號函。
- (二)新竹市立成德高中 113 學年度體育班發展委員會會議決議辦理。

二、目的：

- (一)為培養運動人才，對有潛能、有優良運動記錄的人才，作有計劃之長期訓練，以發展其運動專長並完成學校之正規教育。
- (二)為培育基層選手，提供績優選手就學機會，並集中作正規訓練，俾能提昇本市運動水準，且能於各項競賽中爭取最高之榮譽。

三、招收對象及項目：

高一轉學生

招生種類	名 額	性別
棒球	1	男生
籃球	6	男生

高二轉學生

招生種類	名 額	性別
棒球	1	男生
籃球	4	男生

四、報名資格：(兩項資格均需符合)

- (一)113 學年度應屆就讀高中、職或五專一、二年級學生。
- (二)在學期間不得有大過(含)以上處分(功過可相抵)。

五、報 名：

- (一)日期：114 年 1 月 20 日(一)下午:13:00~17:00、1 月 21 日(二)，上午 09:00~12:00 時止。
- (二)地點：本校訓練組(300 新竹市曲溪里崧嶺路 128 巷 38 號，電話【03】5258748 轉 303)。
- (三)方式：個別現場報名或委託家長報名(通訊報名恕不受理)。
- (四)手續：

1. 將本人最近三個月內拍照之二吋脫帽半身正面照片一式兩張(非同一式不得報名)，貼於報名表及准考證上。
2. 繳交各學期成績正本一份及獎懲紀錄。
3. 繳交報名費新台幣 700 元整(術科測驗費)。
4. 繳交切結書(附件一)。
5. 繳交健康聲明切結書(附件二)。
6. 家長同意書(附件三)

六、術科考試時間：114 年 1 月 22 日(星期三) 08:30 起

七、考試地點：

(一)地點:成德高中

甄選方式	術科測驗	測驗種類		棒球	籃球
		測驗地點		本校田徑場	本校活動中心
		測驗項目及計分方式(含各項目及其配分)	100分	1. 投打測驗:投打擇一 (40%) 2. 守備測驗 (40%) 3. 100m 測驗 (10%) 4. 擲遠測驗 (10%) (兩備) 1. 投打測驗:投打擇一 (40%) 2. 守備測驗 (40%) 3. 折返跑(10%) 4. 球速測驗(10%)	1. 一分鐘運球上籃(25%) 2. 800M 測驗(15%) 3. 實戰測驗:全場比賽(60%)
備註：棒球、籃球只採計術科，總分為 100 分。					
錄取方式	1. 各種類按總成績高低依序錄取，未達最低標準 60 分（含）者，不予錄取。 2. 棒球項目-若總成績相同時，比序順序以投打成績較高者為優先錄取，若再同分，再以守備測驗成績較高者為優先錄取。 3. 籃球項目-若總成績相同時，比序順序以實戰測驗成績較高者為優先錄取。 4. 本校不列備取生。				

八、放榜公告:114 年 1 月 23 日(星期四)12:00 前於本校網站公佈成績。

九、成績複查:114 年 1 月 23 日(星期四)13:00~17:00 止，至訓練組複查(附件四)。

十、錄取與報到:114 年 1 月 24 日(四):08:00~12:00 前，至教務處註冊組報到。

十一、一般規定事項：

(一)報名表請自行於本校網站下載後填寫，一律用 A4 規格印製。



(二)凡持有證明文件者，請於報名時，攜帶證明文件正本及影印本一份，查驗後正本退還。

(三)術科測驗之運動服及個人裝備請自理。

(四)專長術科測驗項目，經個人選定並報名後，不得要求更改。

(五)凡經錄取之學生必須加入專長項目之校隊訓練，如不願接受訓練或參加比賽者，應由學校依規定輔導處置不得異議。

十二、本校體育班專項網站 QR code 介紹：

棒球隊	籃球隊
	

十三、本簡章提本校招生委員會審議，經校長核定後實施，如有未盡事宜，得依相關規定辦理。

新竹市立成德高級中學 113 學年度第二學期高中部體育班轉學考簡章

報名表

准考證號碼：

招考年級： <input type="checkbox"/> 一年級 <input type="checkbox"/> 二年級				招考類別： <input type="checkbox"/> 棒球 <input type="checkbox"/> 籃球																
姓名		籍貫	省	縣市	身分證字號															
出生日	年 月 日				性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		血型												
通訊地址		電 話																		
		原就讀學校																		
考生相片	家長姓名				職業				連絡電話											
	比賽最佳成績	比 賽 名 稱						項 目			成 績	名 次								
	考生身高	公分		考生體重	公斤			術科測驗項目：												
報名程序	繳 交 證 件				繳 交 報 名 費				准 考 證 號 碼				登 記 序 號							
查驗證件	1. 二張兩吋照片 <input type="checkbox"/> 2. 學期成績正本一份(含獎懲紀錄) <input type="checkbox"/> 3. 繳交報考切結書 <input type="checkbox"/> 4. 健康聲明切結書 <input type="checkbox"/> 5. 家長同意書 <input type="checkbox"/>				新台幣：柒佰元整 <input type="checkbox"/> (術科測驗費)															
承辦人簽章					報名收費人簽章															

新竹市立成德高級中學 113 學年度第二學期高中部體育班轉學考-准考證

請實貼 2 吋 照片	准考證號碼	
	姓 名	
	身分證字號	
	甄選測驗種類	
	測驗報到時間	114 年 1 月 22 日 (星期三) 上午 08 時 30
	報到地點	依簡章所附各測驗地點

報考切結書

本人_____報考新竹市立成德高級中學 113 學年度第二學期高中部體育班轉學考試，如有報名資格不符合資格之任一者。願意被撤銷 貴校之錄取資格。特此切結。

此致

新竹市立成德高級中學

立切結書人：_____

家長（監護人或法定代理人）簽章：_____

聯絡電話：(日) _____

(手機) _____

中華民國

年

月

日

健康聲明切結書

敝子弟_____，參加新竹市立成德高級中學 113 學年度第二學期高中部體育班轉學考試，確定無患有氣喘、心臟血管疾病、癲癇症或重大疾病等不適體育訓練之情形。倘患有痼疾不適宜訓練時，願意依學校之決定，辦理轉班或轉學，絕無異議。

謹此

學生簽名：_____

家長雙方（監護人或法定代理人）簽章：_____

：_____

中華民國 年 月 日

家長同意書

敝子弟_____，經轉學考錄取為新竹市立成德高級中學 113 學年度第二學期高中部體育班轉學考試學生。茲同意在學期間願意遵守學校規範及代表隊訓練規定。

入學後如不願接受訓練、參加比賽或違反學校相關規範者，同意遵守學校輔導其轉班或轉校之決定及措施。

謹此

學生簽名：_____

家長雙方（監護人或法定代理人）簽章：_____

：_____

中華民國 年 月 日

附件四

新竹市立成德高中 113 學年度第二學期高中部體育班轉學成績複查申請暨回覆表
 申請日期： 年 月 日

准考證號碼		考生姓名	
通訊地址	□□□	聯絡電話 ()	
甄選成績		*複查後結果	
甄選項目	原始成績	複查後成績	
單項測驗成績			
總分			
考生簽章		*回覆日期	年 月 日
家長簽章			
注 意 事 項	一、本表及下端『成績複查申請暨存查表』之考生資料，請詳實填寫。 二、複查手續：申請複查應依照下列規定辦理，否則不予受理。 (一) 請於 114 年 1 月 24 日(五)11:30 前成德高中學務處訓練組申請複查，逾時不予受理。 (二) 請填妥本表。 (三) 請攜帶甄選入學成績通知單正本備驗。 (四) 複查以壹次為限，不得要求提供閱覽，亦不得要求告知委員之姓名或其他有關資料。		

.....
 新竹市立成德高中 113 學年度第二學期高中部體育班轉學成績複查申請暨回覆表

申請日期： 年 月 日

甄選證號碼		考生姓名	
通訊地址	□□□	聯絡電話 ()	
*複查結果			

**新竹市立成德高級中學 113 學年度第二學期
高中部體育班轉學考
棒球-術科測驗評分標準**

1、投打擇一

打擊:40%

1. 每位考生實地做自由打擊 10 球。

投手:40%

1. 牛棚(Bull-pen)。

2. 10 顆直球、10 變化球。

2、守備:40%

投手:投、內守備-傳每個壘包(4 個壘包)各 2 個，一壘補位 2 次

內野：正面滾地 4 顆、左右滾地各 3 顆。

外野：退後高飛接 4 顆、左右高飛各 3 顆。

3、100 公尺 10%

秒	得分	秒	得分
11.50 以下	100	13.61-14.00	70
11.51~12.00	95	14.01-14.50	60
12.01~12.50	90	14.51-15.00	50
12.51~13.00	85	15.01-15.50	40
13.01~13.30	80	15.51-16.00	30
13.31-13.60	75	16.00 以上	20

4、擲遠 10%

公尺	得分
100 以上	100
99~90	90
89~80	80
79~70	70
69~60	60
59 以下	0

棒球術科測驗評分標準(兩天備案):

(一) 投打測驗:投打擇一(40%)

1. 每位考生實地做自由打擊 10 球

(二) 守備測驗(40%)

1. 每人接十顆滾地球。

(三) 折返跑(10%)

1. 10 公尺折返跑 5 趟(去算一趟，回算一趟)

秒數	得分
6 秒以內	100
6:01-7 秒	90
7:01-8 秒	80
8:01-9 秒	70
9:01-10 秒	60
10:01 以上	0

(四) 球速測驗(10%)

1. 每人投 5 球

公里速	得分
135 以上	100
134-130	90
129-125	80
124-120	70
119-115	60
114-110	50
109 以下	0

新竹市立成德高級中學 113 學年度第二學期

高中部體育班轉學考

籃球-術科測驗評分標準

一、一分鐘運球上籃(如圖一)：25%

(一)以籃圈中心垂直地面之點為圓心，在三分線弧上劃五個等距之折返線。

(二)考生持球立於一號折返線上，聞令後即運球上籃，中籃後接球後繼續運球至二號處(上籃未中籃可補中籃-籃下投籃至中籃)，用一足踏該點後運球上籃一分鐘，計算其投中次數(順時針方向①→②→③→④→⑤→①→②→③→④→⑤→)。

(三)發生違例(如走步等)或上籃動作未完成，則該次進球不予計算。

(四)給分量表：

男生	進 球 數	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	得 分	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	40	30	20	10

二、800 公尺測驗：15%

800 公尺			
配 分	時 間	配 分	時 間
100	2' 20 及以下	74	2' 58'' 0-2' 56'' 0
99	2' 20'' 2-2' 20'' 1	73	3' 01'' 0-2' 59'' 0
98	2' 20'' 4-2' 20'' 3	72	3' 04'' 0-3' 02'' 0
97	2' 20'' 6-2' 20'' 5	71	3' 08'' 0-3' 05'' 0
96	2' 20'' 8-2' 20'' 7	70	3' 12'' 0-3' 09'' 0
95	2' 21'' 1-2' 20'' 9	69	3' 16'' 0-3' 13'' 0
94	2' 21'' 5-2' 21'' 2	68	3' 20'' 0-3' 17'' 0
93	2' 22'' 2-2' 21'' 6	67	3' 24'' 0-3' 21'' 0
92	2' 22'' 9-2' 22'' 3	66	3' 28'' 0-3' 25'' 0
91	2' 23'' 6-2' 23'' 0	65	3' 32'' 0-3' 29'' 0
90	2' 24'' 3-2' 23'' 7	64	3' 36'' 0-3' 33'' 0
89	2' 25'' 0-2' 24'' 4	63	3' 40'' 0-3' 37'' 0
88	2' 25'' 7-2' 25'' 1	62	3' 45'' 0-3' 41'' 0
87	2' 26'' 4-2' 25'' 8	61	3' 51'' 0-3' 46'' 0
86	2' 27'' 1-2' 26'' 5	60	3' 58'' 0-3' 52'' 0
85	2' 28'' 0-2' 27'' 2	55	4' 04'' 0-3' 59'' 0
84	2' 30'' 1-2' 29'' 0	50	4' 10'' 0-4' 05'' 0
83	2' 32'' 0-2' 31'' 0	40	4' 14'' 0-4' 09'' 0
82	2' 34'' 0-2' 33'' 0	30	4' 20'' 0-4' 15'' 0
81	2' 37'' 0-2' 35'' 0	20	4' 26'' 0-4' 21'' 0

80	2' 40'' 0-2' 38'' 0	10	4' 32'' 0-4' 27'' 0
79	2' 43'' 0-2' 41'' 0	5	4' 38'' 0-4' 33'' 0
78	2' 46'' 0-2' 44'' 0	0	4' 39'' 0 及以上
77	2' 49'' 0-2' 47'' 0		
76	2' 52'' 0-2' 50'' 0		
75	2' 55'' 0-2' 53'' 0		

三、實戰測驗（全場比賽）：60%

項 目	評 量 重 點	給分比例
1. 攻守技能	進攻：運球、傳接球、投籃、小組進攻配合。 防守：區域、幫忙、補位、阻攻、卡位等觀念。	30%
2. 得分能力	外線準確性、中鋒禁區攻擊能力。	30%
3. 未來潛能	臨場經驗、反應、綜合技術、場上態度。	40%