

# 113年 適性入學宣導

屏東縣適性入學宣導團講師  
主講人：東新國中羅彥文校長  
[ywlo.tw@gmail.com](mailto:ywlo.tw@gmail.com)

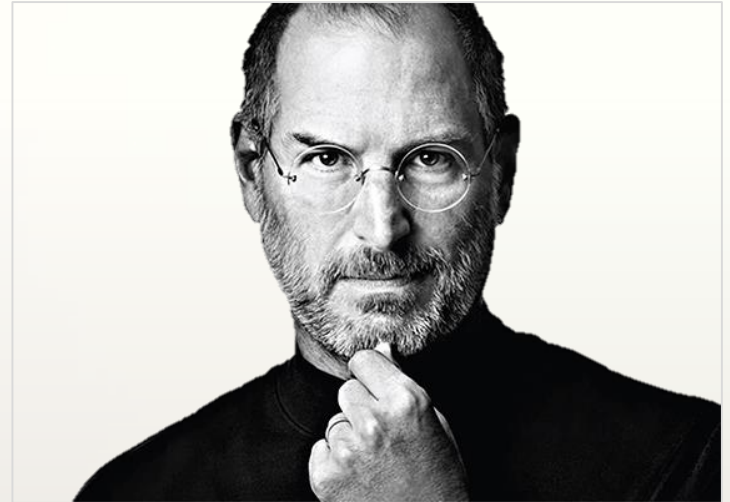


PINGTUNG

# 目錄

- 1.前言
- 2.適性入學宣導網說明
- 3.國中教育會考說明
- 4.入學管道介紹與說明
- 5.高級中等學校專業群科介紹與說明
- 6.志願選填統計與輔導策略
7. 12年國教課綱實施之後的高中
- 8.諮詢專線、網站
- 9.宣導結果評估
- 10.結語

# 不同的特質，成就各樣的人才



# 最適合你的 就會最耀眼



因為喜歡 才能堅持

適性才能真正揚才



# 因為有堅持 才能看見成功

## 行行真的都是狀元



前言

學力檢定

國中教育會考

高中升學

招生

變更就學區

比序

適性入學

適性入學

升學管道

高中

學制

普高

技高

綜高

五專

完全免試

直升

技優甄審

原住民獨招

運動績優

實用技能

免試

特色招生

離島

免試續招

適性安置

建教合作

完全免試

優先免試

聯合免試

# 新課綱

## 理念

主動學習  
彈性學習  
自主學習

素養能力  
全人教育

## 學習歷程

修課紀錄  
課程成果  
多元表現

完整學習  
適性揚才

## 考招新制

學測  
分科測驗

繁星  
個人申請  
登記分發

# 前言

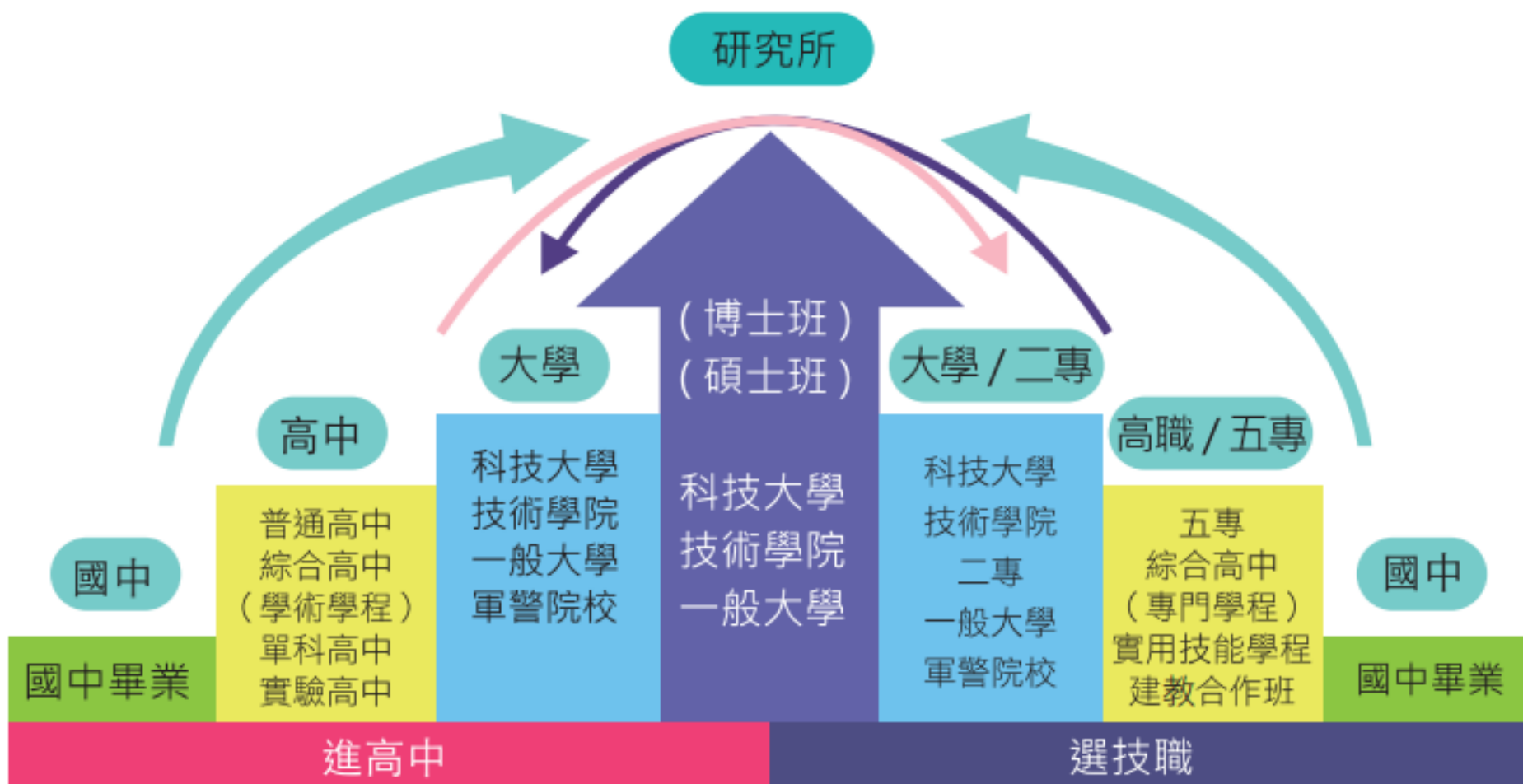
## 以『考試』為主的入學



12年國教著重適性入學，  
引導教學活化與強化生涯輔導

# 前言

## 國中畢業生升學進路圖



# 國中畢業生適性入學宣導網




<https://shs.k12ea.gov.tw/site/adapt-k12ea>

 國中畢業生適性入學宣導網站

最新消息 適性入學 ▾ 適性揚才 ▾ 適性輔導 ▾ 宣導專區 ▾ 全國高級中等學校及五專資訊 ▾ 定位查詢

 回入口

 請選取語言 ▾

## 適性揚才,成就每一個孩子

為孩子創造無限的可能



### 最新消息

隨時更新重要訊息及入學重要日程表,各式簡章也隨時更新在最新消息



### 適性輔導

協助學生探索及了解自我、認識教育與職業環境、培養生涯規畫與決策能力,進行生涯準備與生涯發展,找出適合自己的最佳進路



### 適性入學

高級中等學校及五專各具自己的特色讓孩子依照自己的興趣去選擇未來學習之路

# 全國高級中等學校及五專定位查詢

縣市  
屏東縣 ▾

類別  
公立 ▾

學制  
技術型高中(高職/專業群科) ▾

群別  
電機與電子群 ▾

科組  
▾

基準國中或地址  
屏東縣林邊鄉光林村和...

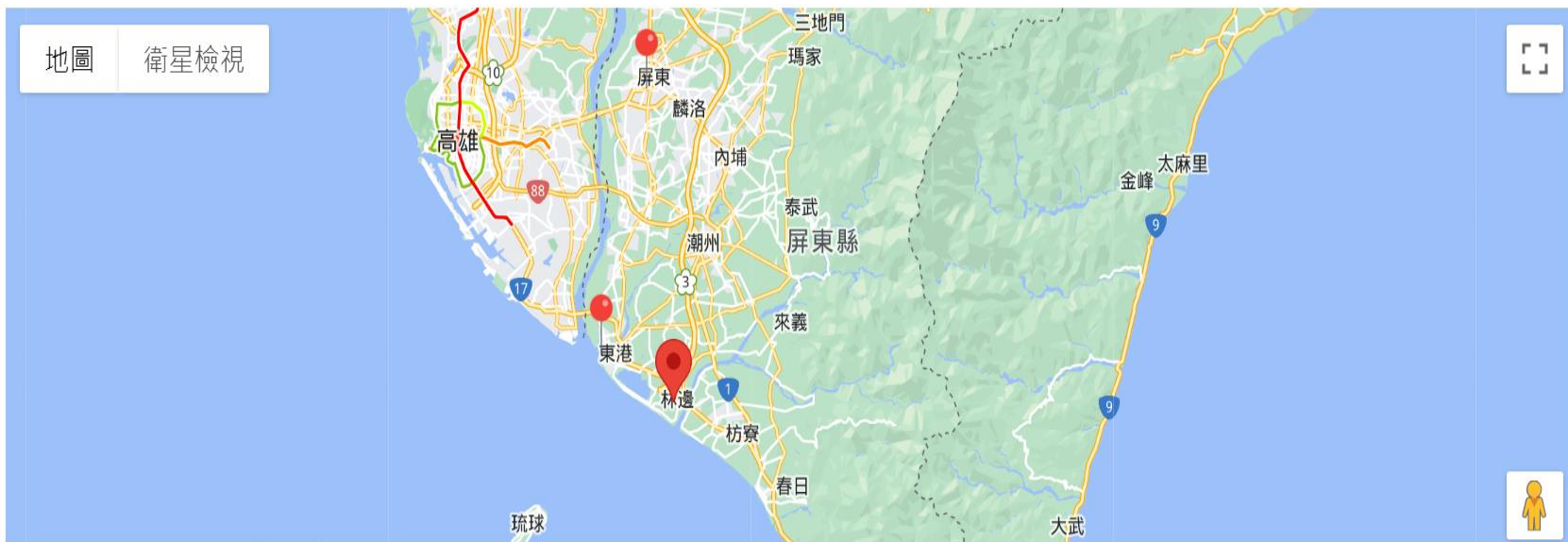
請選取語言 ▾

距離 (km)  
30

搜尋

總共有 2 筆資料

清除



# 113年適性入學小幫手

## 各入學管道簡章

### 適性入學 宣導手冊

### 屏東縣宣導摺頁 留縣升學手冊

### 113學年度 重要日程表

**113年國中畢業生  
適性入學  
宣導手冊**

部長的話：適性入學，培育終身學習者  
 家長的話：適性入學，培育終身學習者  
 國中教育會考介紹：多元肯定，提升學習品質  
 應屆中等學校免試入學介紹：多元肯定，適性選擇  
 在實施免試入學介紹：全區一區，適性多元發展  
 特色招生入學介紹：甄選及考試分發，開顯多元智能  
 高級中等學校四大類型及五等介紹：普通型高中，技術型高中各有所長，適性選擇所長

**12年國民基本教育  
屏東就學區  
PINGTUNG**

屏東文中 屏東高中 潮州高中 屏東高中 屏東高中 大同高中  
 枋寮高中 東港高中 來義高中 屏東高中 陸奧高中 美和高中  
 內埔農工 屏東高工 佳冬農專 東港海專 恆春中商 民生家商

普通科、體育班、音樂班、美術班、綜合高中、  
 應用日語科、資料處理科、軟體管理科、高階加工科、水產商船科、  
 餐飲管理科、觀光事業科、水產養殖科、機械科、電子科、電子商務科、  
 電機科、汽機科、木工科、建築科、機械科、製鞋科、農業機械科、  
 化工科、電腦網路科、園藝科、畜產科、科學動物保藏科、幼兒發展科、  
 家政科、休閒科、多媒體設計科、時尚設計科、活動服務科、廣告創意科、  
 餐旅服務科、餐飲設計科、電氣科、資訊科、以創為尊、分科選課  
 實用技能學程(應用資訊科、資訊管理科、資訊技術科、資訊服務科、  
 輪船管理科、餐旅服務科、餐旅技術科)

屏東縣政府 教育處  
113年10月

113學年度國中教育會考及全國高級中等學校與專科學校五年制適性入學重要日程表

教育部112年12月25日臺教訓(師)字第110112101號函  
 教育部113年1月10日臺教訓(師)字第113010101號函

日期	事項	備註
19 - 20	1. 19日-20日：身心障礙學生適性報名登記表 (臺北市、新北市、桃園市、臺中市及高雄市) 2. 20日-22日：應屆中等學校報名	1. 身心障礙學生適性報名登記表 (臺北市、新北市、桃園市、臺中市及高雄市)
22	22日-23日：註冊繳費	
23	23日-24日：開學典禮	
25	25日-26日：開學典禮	
27	27日-28日：開學典禮	
29	29日-30日：開學典禮	
31	31日-1日：開學典禮	
32	32日-33日：開學典禮	
34	34日-35日：開學典禮	
36	36日-37日：開學典禮	
38	38日-39日：開學典禮	
40	40日-41日：開學典禮	
42	42日-43日：開學典禮	
44	44日-45日：開學典禮	
46	46日-47日：開學典禮	
48	48日-49日：開學典禮	
50	50日-51日：開學典禮	
52	52日-53日：開學典禮	
54	54日-55日：開學典禮	
56	56日-57日：開學典禮	
58	58日-59日：開學典禮	
60	60日-61日：開學典禮	
62	62日-63日：開學典禮	
64	64日-65日：開學典禮	
66	66日-67日：開學典禮	
68	68日-69日：開學典禮	
70	70日-71日：開學典禮	
72	72日-73日：開學典禮	
74	74日-75日：開學典禮	
76	76日-77日：開學典禮	
78	78日-79日：開學典禮	
80	80日-81日：開學典禮	
82	82日-83日：開學典禮	
84	84日-85日：開學典禮	
86	86日-87日：開學典禮	
88	88日-89日：開學典禮	
90	90日-91日：開學典禮	
92	92日-93日：開學典禮	
94	94日-95日：開學典禮	
96	96日-97日：開學典禮	
98	98日-99日：開學典禮	
100	100日-101日：開學典禮	
102	102日-103日：開學典禮	
104	104日-105日：開學典禮	
106	106日-107日：開學典禮	
108	108日-109日：開學典禮	
110	110日-111日：開學典禮	
112	112日-113日：開學典禮	
114	114日-115日：開學典禮	
116	116日-117日：開學典禮	
118	118日-119日：開學典禮	
120	120日-121日：開學典禮	
122	122日-123日：開學典禮	
124	124日-125日：開學典禮	
126	126日-127日：開學典禮	
128	128日-129日：開學典禮	
130	130日-131日：開學典禮	
132	132日-133日：開學典禮	
134	134日-135日：開學典禮	
136	136日-137日：開學典禮	
138	138日-139日：開學典禮	
140	140日-141日：開學典禮	
142	142日-143日：開學典禮	
144	144日-145日：開學典禮	
146	146日-147日：開學典禮	
148	148日-149日：開學典禮	
150	150日-151日：開學典禮	
152	152日-153日：開學典禮	
154	154日-155日：開學典禮	
156	156日-157日：開學典禮	
158	158日-159日：開學典禮	
160	160日-161日：開學典禮	
162	162日-163日：開學典禮	
164	164日-165日：開學典禮	
166	166日-167日：開學典禮	
168	168日-169日：開學典禮	
170	170日-171日：開學典禮	
172	172日-173日：開學典禮	
174	174日-175日：開學典禮	
176	176日-177日：開學典禮	
178	178日-179日：開學典禮	
180	180日-181日：開學典禮	
182	182日-183日：開學典禮	
184	184日-185日：開學典禮	
186	186日-187日：開學典禮	
188	188日-189日：開學典禮	
190	190日-191日：開學典禮	
192	192日-193日：開學典禮	
194	194日-195日：開學典禮	
196	196日-197日：開學典禮	
198	198日-199日：開學典禮	
200	200日-201日：開學典禮	
202	202日-203日：開學典禮	
204	204日-205日：開學典禮	
206	206日-207日：開學典禮	
208	208日-209日：開學典禮	
210	210日-211日：開學典禮	
212	212日-213日：開學典禮	
214	214日-215日：開學典禮	
216	216日-217日：開學典禮	
218	218日-219日：開學典禮	
220	220日-221日：開學典禮	
222	222日-223日：開學典禮	
224	224日-225日：開學典禮	
226	226日-227日：開學典禮	
228	228日-229日：開學典禮	
230	230日-231日：開學典禮	
232	232日-233日：開學典禮	
234	234日-235日：開學典禮	
236	236日-237日：開學典禮	
238	238日-239日：開學典禮	
240	240日-241日：開學典禮	
242	242日-243日：開學典禮	
244	244日-245日：開學典禮	
246	246日-247日：開學典禮	
248	248日-249日：開學典禮	
250	250日-251日：開學典禮	
252	252日-253日：開學典禮	
254	254日-255日：開學典禮	
256	256日-257日：開學典禮	
258	258日-259日：開學典禮	
260	260日-261日：開學典禮	
262	262日-263日：開學典禮	
264	264日-265日：開學典禮	
266	266日-267日：開學典禮	
268	268日-269日：開學典禮	
270	270日-271日：開學典禮	
272	272日-273日：開學典禮	
274	274日-275日：開學典禮	
276	276日-277日：開學典禮	
278	278日-279日：開學典禮	
280	280日-281日：開學典禮	
282	282日-283日：開學典禮	
284	284日-285日：開學典禮	
286	286日-287日：開學典禮	
288	288日-289日：開學典禮	
290	290日-291日：開學典禮	
292	292日-293日：開學典禮	
294	294日-295日：開學典禮	
296	296日-297日：開學典禮	
298	298日-299日：開學典禮	
300	300日-301日：開學典禮	
302	302日-303日：開學典禮	
304	304日-305日：開學典禮	
306	306日-307日：開學典禮	
308	308日-309日：開學典禮	
310	310日-311日：開學典禮	
312	312日-313日：開學典禮	
314	314日-315日：開學典禮	
316	316日-317日：開學典禮	
318	318日-319日：開學典禮	
320	320日-321日：開學典禮	
322	322日-323日：開學典禮	
324	324日-325日：開學典禮	
326	326日-327日：開學典禮	
328	328日-329日：開學典禮	
330	330日-331日：開學典禮	
332	332日-333日：開學典禮	
334	334日-335日：開學典禮	
336	336日-337日：開學典禮	
338	338日-339日：開學典禮	
340	340日-341日：開學典禮	
342	342日-343日：開學典禮	
344	344日-345日：開學典禮	
346	346日-347日：開學典禮	
348	348日-349日：開學典禮	
350	350日-351日：開學典禮	
352	352日-353日：開學典禮	
354	354日-355日：開學典禮	
356	356日-357日：開學典禮	
358	358日-359日：開學典禮	
360	360日-361日：開學典禮	
362	362日-363日：開學典禮	
364	364日-365日：開學典禮	
366	366日-367日：開學典禮	
368	368日-369日：開學典禮	
370	370日-371日：開學典禮	
372	372日-373日：開學典禮	
374	374日-375日：開學典禮	
376	376日-377日：開學典禮	
378	378日-379日：開學典禮	
380	380日-381日：開學典禮	
382	382日-383日：開學典禮	
384	384日-385日：開學典禮	
386	386日-387日：開學典禮	
388	388日-389日：開學典禮	
390	390日-391日：開學典禮	
392	392日-393日：開學典禮	
394	394日-395日：開學典禮	
396	396日-397日：開學典禮	
398	398日-399日：開學典禮	
400	400日-401日：開學典禮	
402	402日-403日：開學典禮	
404	404日-405日：開學典禮	
406	406日-407日：開學典禮	
408	408日-409日：開學典禮	
410	410日-411日：開學典禮	
412	412日-413日：開學典禮	
414	414日-415日：開學典禮	
416	416日-417日：開學典禮	
418	418日-419日：開學典禮	
420	420日-421日：開學典禮	
422	422日-423日：開學典禮	
424	424日-425日：開學典禮	
426	426日-427日：開學典禮	
428	428日-429日：開學典禮	
430	430日-431日：開學典禮	
432	432日-433日：開學典禮	
434	434日-435日：開學典禮	
436	436日-437日：開學典禮	
438	438日-439日：開學典禮	
440	440日-441日：開學典禮	
442	442日-443日：開學典禮	
444	444日-445日：開學典禮	
446	446日-447日：開學典禮	
448	448日-449日：開學典禮	
450	450日-451日：開學典禮	
452	452日-453日：開學典禮	
454	454日-455日：開學典禮	
456	456日-457日：開學典禮	
458	458日-459日：開學典禮	
460	460日-461日：開學典禮	
462	462日-463日：開學典禮	
464	464日-465日：開學典禮	
466	466日-467日：開學典禮	
468	468日-469日：開學典禮	
470	470日-471日：開學典禮	
472	472日-473日：開學典禮	
474	474日-475日：開學典禮	
476	476日-477日：開學典禮	
478	478日-479日：開學典禮	
480	480日-481日：開學典禮	
482	482日-483日：開學典禮	
484	484日-485日：開學典禮	
486	486日-487日：開學典禮	
488	488日-489日：開學典禮	
490	490日-491日：開學典禮	
492	492日-493日：開學典禮	
494	494日-495日：開學典禮	
496	496日-497日：開學典禮	
498	498日-499日：開學典禮	
500	500日-501日：開學典禮	
502	502日-503日：開學典禮	
504	504日-505日：開學典禮	
506	506日-507日：開學典禮	
508	508日-509日：開學典禮	
510	510日-511日：開學典禮	
512	512日-513日：開學典禮	
514	514日-515日：開學典禮	
516	516日-517日：開學典禮	
518	518日-519日：開學典禮	
520	520日-521日：開學典禮	
522	522日-523日：開學典禮	
524	524日-525日：開學典禮	
526	526日-527日：開學典禮	
528	528日-529日：開學典禮	
530	530日-531日：開學典禮	
532	532日-533日：開學典禮	
534	534日-535日：開學典禮	
536	536日-537日：開學典禮	
538	538日-539日：開學典禮	
540	540日-541日：開學典禮	
542	542日-543日：開學典禮	
544	544日-545日：開學典禮	
546	546日-547日：開學典禮	
548	548日-549日：開學典禮	
550	550日-551日：開學典禮	
552	552日-553日：開學典禮	
554	554日-555日：開學典禮	
556	556日-557日：開學典禮	
558	558日-559日：開學典禮	
560	560日-561日：開學典禮	
562	562日-563日：開學典禮	
564	564日-565日：開學典禮	
566	566日-567日：開學典禮	
568	568日-569日：開學典禮	
570	570日-571日：開學典禮	
572	572日-573日：開學典禮	
574	574日-575日：開學典禮	
576	576日-577日：開學典禮	
578	578日-579日：開學典禮	

18-19.

---

26-27.

41-42.

53-61.

75

The background of the slide is a soft-focus image of vibrant green leaves, likely from a tree, with sunlight filtering through, creating a bright and natural atmosphere.

# 國中教育會考說明

# 國中教育會考

掌握學生學習品質

標準參照測驗

學力健檢

難易適中

( 每科平均通過率 50% -- 55% )

免試入學比序項目

每科分精熟 ( 10 -- 20% )、  
基礎 ( 45 -- 60% ) 及  
待加強 ( 20 -- 35% )  
3個標準；寫作測驗 6 級分

低壓力 ( 能力了解 )

# 國中教育會考注意事項

國中教育會考其實不是入學測驗，而是學力檢測

作為比序採計項目時，國中教育會考限採計當年度之成績

違規1點扣國中教育會考總積分百分之一

等級為標準參照，標示為常模參照

# 國中教育會考考試科目及時間表

## 測驗日期

時間	5月18日(六)	時間	5月19日(日)
8:30-9:40	社會	8:30-9:40	自然
10:30-11:50	數學	10:30-11:30	英語(閱讀)
		12:05-12:30	英語(聽力)
13:50-15:00	國文		
15:50-16:40	寫作測驗		

**每位國中畢業生都要報名參加！**

# 國中教育會考說明

每位國中畢業生都要報名參加！

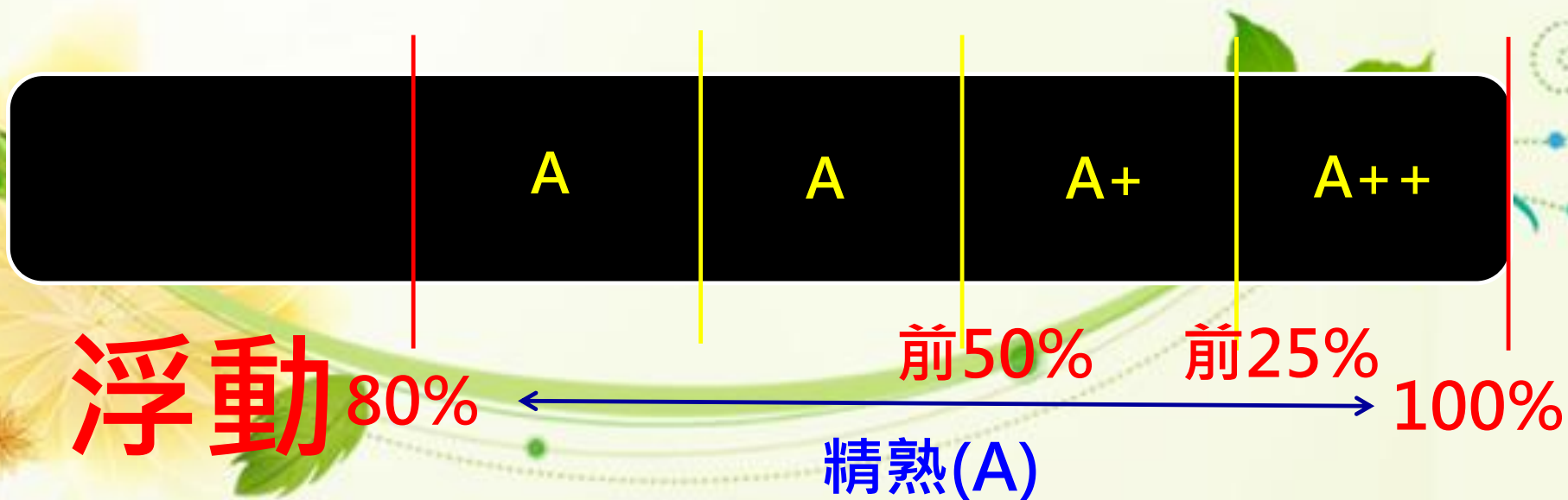
考試科目	時間	題數
國文	70分鐘	45~50題
英語	閱讀60分鐘	閱讀40~45題
	聽力25分鐘	聽力20~30題
數學	80分鐘	選擇題25~30題 非選擇題2~3題
社會	70分鐘	60~70題
自然	70分鐘	50~60題
寫作測驗	50分鐘	1題

# 能力等級與加註標示

能力等級	加註標示	標示說明
精熟(A) 答對題數 80~85%以上	A++	精熟等級前25%
	A+	精熟等級前26%~50%
	A	精熟等級前51%~
基礎(B) 答對題數 40%以上	B++	基礎等級前25%
	B+	基礎等級前26%~50%
	B	基礎等級前51%~
待加強(C)	C	

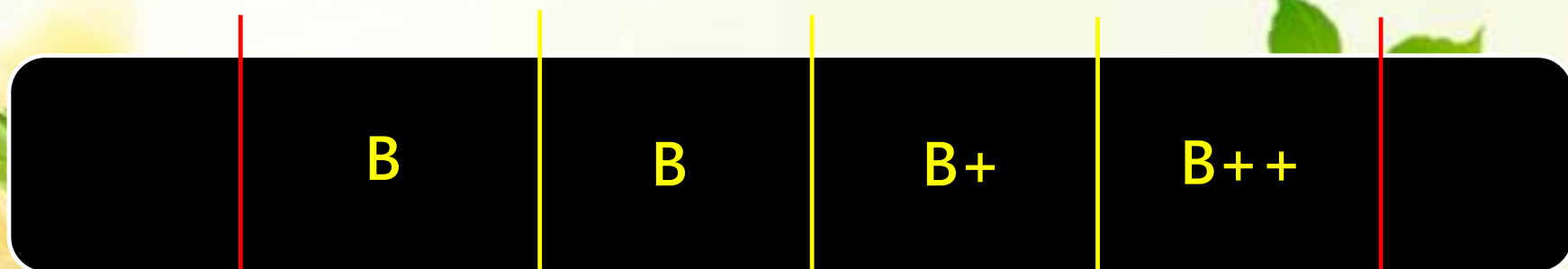
# 能力等級與加註標示

能力等級	加註標示	標示說明
精熟(A) 答對題數 80~85%以上	A++	精熟等級前25%
	A+	精熟等級前26%~50%
	A	



# 能力等級與加註標示

能力等級	加註標示	標示說明
基礎(B) 答對題數 40%以上	B ++	基礎等級前25%
	B+	基礎等級前26% ~ 50%
	B	



浮動

40%

基礎(B)

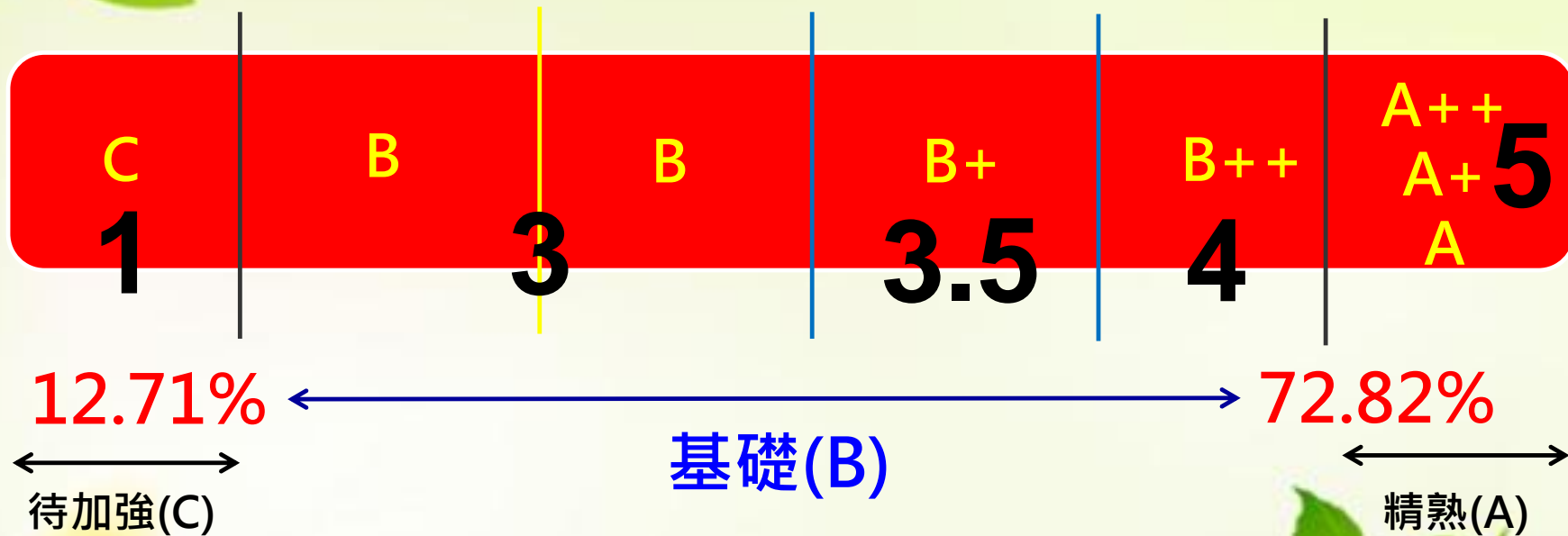
前50%

前25%

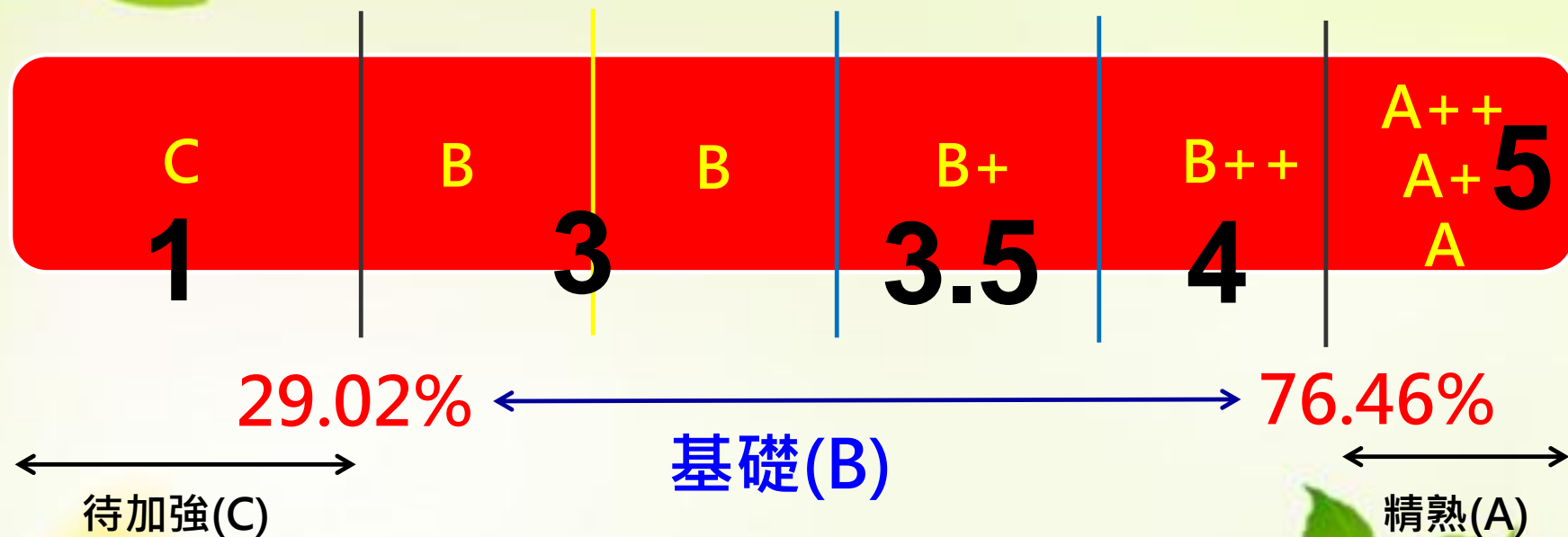
80%

浮動

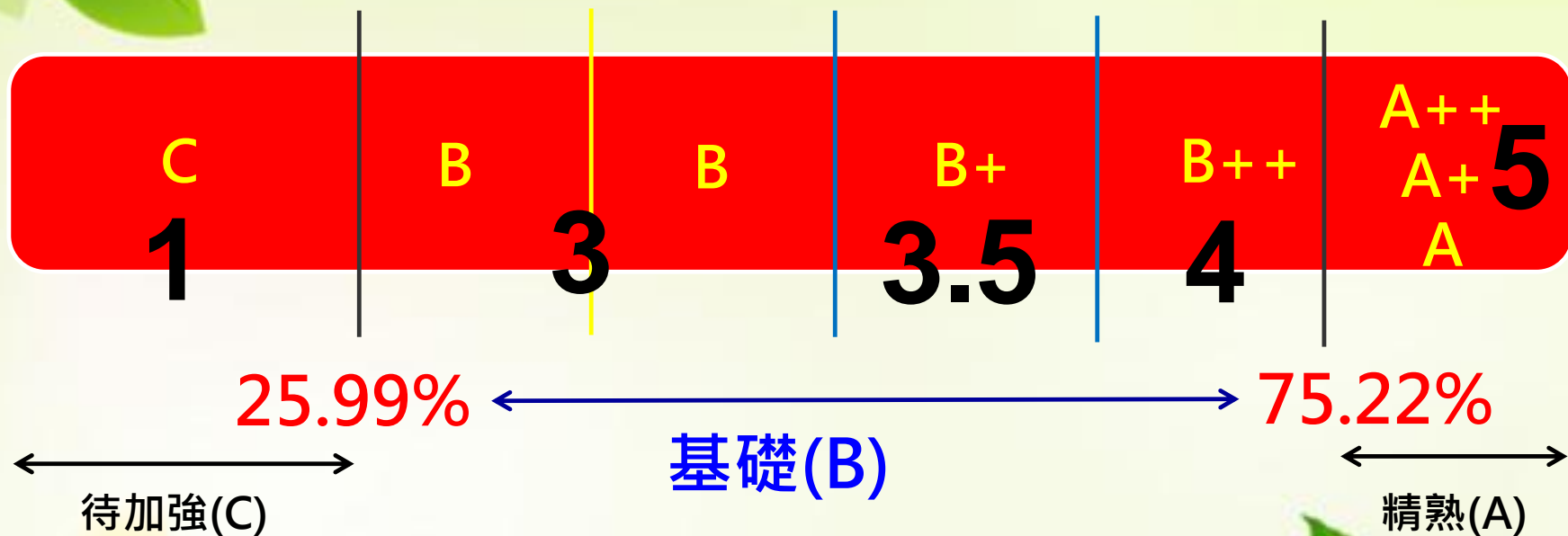
# 112年國中教育會考國文科能力等級加標示人數百分比



# 112年國中教育會考英語科能力等級加標示人數百分比



# 112年國中教育會考數學科能力等級加標示人數百分比



# 國中教育會考數學科計分方式說明

- 112年選擇題為25 題，非選擇題為2 題（得分範圍為0 至6 分）。
- 標準設定由當年度計分會議決定
- 達到基礎等級所需之最低加權分數為 38.80
- 達到精熟等級所需之最低加權分數為 76.20
- 數學科整體能力加權分數 = ( 選擇題答對題數 / 選擇題總題數 25 ) × 85 + ( 非選擇題得分 / 非選擇題總分 6 ) × 15

# 國中教育會考英語科計分方式說明

- 112年聽力試題共21 題，閱讀試題共43 題。
- 標準設定由當年度計分會議決定
- 達到基礎等級所需之最低加權分數為 38.43
- 達到精熟等級所需之最低加權分數為 90.70
- 英語科整體能力加權分數 = (閱讀答對題數/閱讀總題數43) × 80 + (聽力答對題數/聽力總題數21) × 20 。

# 國中教育會考報名

	報名方式	報名時間	報名費用
應屆 畢業生	集體報名 就讀學校	113年3月7-9日	0
其他	個別報名 請至承辦學校: 屏北高中	113年3月4-6日上網填 報名表並親至屏北高中 報名: 113年3月7~9日  (以上兩項作業均須完 成,始完成報名程序)	500

# 屏東區國中畢業生 主要升學管道介紹與說明

# 113學年度免試入學-變革事項

- 教育部試辦技術型高級中學以群招生之入學方式，裨益國民中學畢業生適性選擇。

113學年度屏東區試辦**以群招生**之學校如下：

- (一)屏榮學校財團法人屏東縣屏榮高級中學「**電機與電子群**」：  
電子科、資訊科。
- (二)國立恆春高級工商職業學校「**電機與電子群**」：  
電子科、資訊科。

# 屏東區國中畢業生主要升學管道介紹

高級中等學校  
免試入學

五專免  
試入學

特色  
招生

其他

學習  
區完  
全免  
試入  
學

直  
升  
入  
學

屏東  
區免  
試入  
學

原住  
民實  
驗教  
育班  
獨招

技優  
甄審  
入學

進修  
部  
(夜  
間上  
課)

離島  
生免  
試入  
學

五專  
優先  
免試

五專  
聯合  
免試

五專  
完全  
免試  
單獨  
招生

體育  
班

藝才  
班

實用  
技能  
學程

建教  
合作  
班

身心  
障礙  
學生  
適性  
輔導  
就學  
安置

運動  
績優  
獨招

# 113學年度屏東區適性入學時程表

6/21公告免試入學實際招生名額

變更就學區  
(4/26-5/3)

學習區  
完全免試入學

國中教育會考  
(5/18-5/19)

直升入學

實用技能學程

技優甄審入學

五專優先免試入學

五專完全免試入學  
單獨招生

屏東區  
免試入學

五專聯合免試入學

免試續招

特色招生甄選入學  
(科學班、藝才班、專業群科、體育班)

3-4月

5月

6月

7月

8月

國中教育會考、各入學管道詳細日程，以簡章內容為準。

# 屏東區免試入學 招生對象

本區國中及共同就學區國中畢業生

符合「特殊教育學生調整入學年齡及修業年限實施辦法」之規定者

就讀海外臺灣學校及大陸地區臺商學校，且設籍本區之學生

國外就讀欲返國就學並取得學歷認證，且設籍本區之學生

大陸地區人民依「大陸地區人民進入臺灣地區許可辦法」及「大陸地區人民在臺灣地區依親居留長期居留或定居許可辦法」，欲就讀本區高級中等學校者

申請變更就學區經本區高級中等學校免試入學委員會專案核准者

# 屏東區免試入學-共同就學區辦理方式

高雄區  
屏東區

- 林園區
- 東港鎮

比序

- 依本區方式辦理。

志願選填

- 依本區方式辦理。

學校名稱	部別/ 上課 時段	科別	科代碼	性別	招生名額	外加名額			
						身心障礙生		原住民生	
						各科名額	總計名額	各科名額	總計名額
<b>高雄市立林園高級中學</b> 校址：832 高雄市林園區林園北路 481 號 電話：07-64120595 轉 230 網址：https://www.ly.kh.edu.tw (限東港鎮之國民中學畢業生填報)	日間部	普通科	101	不限	2	0	0	0	0

# 變更就學區申請(113年4月26日至5月3日)

- 原就讀學區未設置適性群別或產業特殊類科
- 因搬家遷徙至本區居住者
- 跨區學生申請返回本區戶籍所在地就讀
- 臺商子女學校或海外返國就讀(戶籍不在本縣者)
- 其他特殊原因

# 變更就學區申請程序

一、進入本區免試入學作業平台

二、點選變更就學區

三、閱讀個人資料授權宣告，並勾選我已閱讀，並同意授權選項

四、輸入國中教育會考准考證號碼及身分證統一編號進行驗證

五、未參加國中會考者請以身分證統一編號進行註冊

六、選取欲參加之就學區

七、選取申請原因

八、確認儲存後列印變更就學區申請書

九、申請人、學生父母雙方(或監護人)簽章

十、備妥證明文件與申請書，送國中教務處提出申請(非應屆生自行送至欲參加之就學區免試入學主委學校)

# 屏東區高級中等學校免試入學委員會作業平臺


<https://ptc.entry.edu.tw>



屏東區高級中等學校  
免試入學作業入口網

網站地圖


 免試入學委員會

 屏東區免試入學系統

集報、個報學生選填志願、國中端作業處理、查榜...等

 屏東區免試學生查榜


集報、個報學生查榜...等

 屏東區完免入學系統


完全免試集體報名、國中端作業處理...等

 技優甄審報名

 變更就學區

 屏東區離島生免試入學系統

提供離島學生申請報名、報名表列印、考試成績查詢...等作業

 直升入學

直升集報學生選填志願、國中端作業處理、查榜...等

# 屏東區免試入學比序項目積分對照表

一	畢業資格 ( 2分 )		
二	志願序 ( 7分 )		每3個志願序為一群組
三	均衡學習 ( 9分 )		<u>健康與體育、藝術、綜合活動及科技領域等任三個領域</u>
四	多元學習表現 (至多採計28分)	服務表現 ( 10分 )	幹部、社團社長、特殊服務表現
		獎懲紀錄 ( 10分 )	銷過或功過相抵
		競賽表現 ( 10分 )	
		體適能 ( 10分 )	肌耐力、柔軟度、瞬發力、心肺耐力 (不同時間之檢測結果不得交叉採計)
		本土語言認證(2分)	通過原住民族語或客語或閩南語初級以上: 已認證得2分；未認證得0分。
五	適性發展 ( 6分 )		
六	經濟弱勢(2分)		中低、低收入戶
七	國中教育會考 ( 至多採計25分 )		國、英、數、社、自、寫作

總分79

# 屏東區免試入學-畢業資格採計

總積分  
79分

畢業資格 ( 2分 )

志願序 ( 7分 )

均衡學習 ( 9分 )

多元學習表現 ( 28分 )

適性發展 ( 6分 )

經濟弱勢(2分)

國中教育會考 ( 25分 )

畢業或達畢業  
資格

積分

符合

2

不符合

0

**畢業資格**

採計至登記報名作業前。

# 屏東區免試入學-志願序積分換算

總積分  
79分

- 畢業資格 ( 2分 )
- 志願序 ( 7分 )
- 均衡學習 ( 9分 )
- 多元學習表現 ( 28分 )
- 適性發展 ( 6分 )
- 經濟弱勢(2分)
- 國中教育會考 ( 25分 )

志願群	校科志願序	積分
1	1	7
	2	
	3	
2	4	5
	5	
	6	
3	7	3
	8	
	9	
4	10	2
	11	
	12	
5	13-30	1

## 選填志願

志願以群組方式計分，每3個志願序為一群組，第13志願至第30志願為同一群組，同一群組內之志願序皆為同一積分。選填志願時，同一校內不同科別為不同志願序，另受核定以群招生之群別視為一個志願。

# 屏東區免試入學-志願序範例

志願群	校科志願序	積分
1	1	7
	2	
	3	
2	4	5
	5	
	6	
3	7	3
	8	
	9	
4	10	2
	11	
	12	
5	13-30	1

1. A高中普通科  
2. B高職\*\*群  
3. C高中普通科

1. A高職\*\*群  
2. B高中普通科  
3. A高職\*\*科

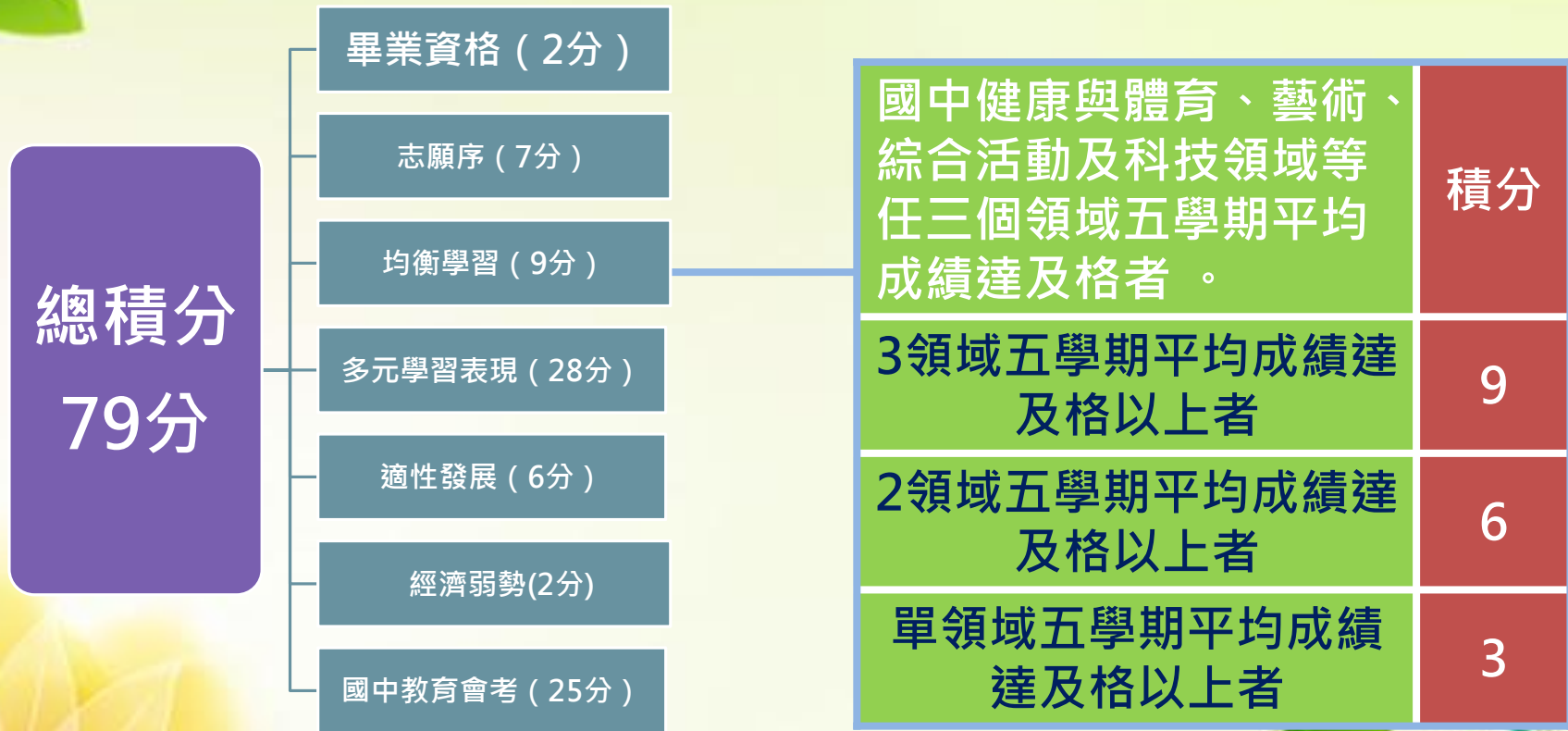
1. A高中普通科  
2. B高職\*\*群  
3. B高職\*\*科

1. A高中普通科  
2. B高中普通科  
3. C高中普通科

1. A高職\*\*科  
2. B高職\*\*群  
3. C高職\*\*科

**選填志願**  
志願以群組方式計分，每3個志願序為一群組，第13志願至第30志願為同一群組，同一群組內之志願序皆為同一積分，選填志願時，同一校內不同科別為不同志願序，另受核定以群招生之群別視為一個志願。

# 屏東區免試入學-均衡學習積分



## 均衡學習

採計至9年級上學期

# 多元學習表現採計方式

總積分  
79分

畢業資格 (2分)

志願序 (7分)

均衡學習 (9分)

多元學習表現 (28分)

適性發展 (6分)

經濟弱勢(2分)

國中教育會考 (25分)

## 多元學習表現

多元學習表現項目各單項總和等於42分，可以選擇優勢發展項目爭取分數，最高採計上限為28分。

### 服務表現10分

採計至九年級  
上學期

班級幹部、社團社長、特殊表現

### 獎懲紀錄10分

採計至當年度  
4月20日前

1. 銷過或功過相抵後，無任何懲處紀錄者得10分
2. 未達小過1次紀錄者得7分
3. 未達小過2次紀錄者得4分
4. 未達小過3次紀錄者得1分。

### 競賽表現 10分

採計至當年度  
4月20日前

- 1.請參閱免試入學作業要點附表2：競賽表現成績計分方式一覽表。
- 2.國中在學期間同一學年度同一性質或同一項目之競賽僅擇優計分一次。

### 體適能 10分

採計至當年度  
4月20日前

1. 一項成績達教育部公佈之最新門檻標準者，得2分。
2. 二項成績達教育部公佈之最新門檻標準者，得4分。
3. 三項成績達教育部公佈之最新門檻標準者，得6分。
4. 四項成績達教育部公佈之最新門檻標準者，得8分。
- 5.完成四項檢測者，再得2分。

### 本土語言認 證2分

採計至當年度4月20日前，提出之檢定資料如非國中教育階段取得者，亦予採計。

- 1.通過原住民族語或客語或閩南語初級以上:已認證得2分；未認證得0分。
- 2.本土語言認證採認主管機關核發之證書：原住民族語為【原住民族委員會-原住民族語言能力認證測驗合格證書】；客語為【客家委員會-客語能力認證考試合格證書】；閩南語為【教育部-閩南語語言能力認證考試合格證書】，非上列證書不予採計。

# 屏東區免試入學-多元學習表現採計方式

## 服務表現

上限10分

- 班級幹部：擔任班級幹部任滿1學期，經考核表現優良者得3分。
- 班級幹部之數量以1人服務3人之比例計算為原則，最多為10個幹部。**幹部名稱**例如：班長、副班長、學藝股長、風紀股長、衛生股長、服務（總務或事務）股長、康樂（體育）股長、輔導股長等，**各校得自行訂定**。
- 社團社長：任滿1學期，經考核表現優良者得2分。
- 特殊服務表現：每班0~4位，任滿1學期，經考核表現優良者得2分。
- 班級幹部、社團社長及特殊服務表現由學校提供證明；非學校型態個人實驗教育參與特殊服務表現(名額外加)，由家長提供證明。

# 屏東區免試入學-多元學習表現採計方式

獎懲紀錄

上限10分

- 銷過或功過相抵後，無任何懲處紀錄者得10分。
- 未達小過1次紀錄者得7分。
- 未達小過2次紀錄者得4分。
- 未達小過3次紀錄者得1分。
- 採計至當年度4月20日前。
- 記過紀錄包含大過、小過、警告。

# 屏東區免試入學-多元學習表現採計方式

## 競賽表現上限10分

- 1.個人賽：全縣性：第1名5分/第2名4分/第3名3分/第4名2分/第5名1分/第6名(含佳作)0.5分  
全國性：第1名8分/第2名7分/第3名6分/第4名5分/第5名4分/第6名3分/第7名2分/第8名1分
- 國際性：第1名10分/第2名9分/第3名8分/第4名7分/第5名6分/第6名5分/第7名4分/第8名3分
- 2.團體賽：依個人賽積分計算。
- 3.成績比照：
  - (1) 特優：比照第1名。
  - (2) 優等：比照第2名。
  - (3) 甲等：比照第3名。
  - (4) 全國佳作：比照第4名。
  - (5) 全國入選：比照第5名。
  - (6) 給獎名次為金獎、銀獎、銅獎及佳作：依次比照第1名、第2名、第3名、第4名。
  - (7) 給獎名次為白金獎、金獎、銀獎：依次比照第1名、第2名、第3名。
  - (8) 特別獎、最佳鄉土教材獎、最佳團隊合作獎、最佳創意獎：全縣性競賽比照佳作；全國性競賽比照第4名。
- 採計之競賽名稱，請詳閱簡章之競賽表現成績計分方式一覽表，非本表所列之競賽概不採計。
- 採計至當年度4月20日前

# 屏東區免試入學-多元學習表現採計方式

體適能  
上限10分

- 含肌耐力、柔軟度、瞬發力、心肺耐力
- 體適能之成績可經由各校依教育部體適能檢測標準進行檢測或至合格體適能檢測站進行檢測。
- 一項成績達教育部公布之最新門檻標準者，得2分。
- 二項成績達教育部公布之最新門檻標準者，得4分。
- 三項成績達教育部公布之最新門檻標準者，得6分。
- 四項成績達教育部公布之最新門檻標準者，得8分。
- 完成四項檢測者，再得2分。

# 屏東區免試入學-多元學習表現體適能檢測項目

## 檢測項目：(以14歲女生為例)

- 肌耐力：一分鐘屈膝仰臥起坐達22次
- 柔軟度：坐姿體前彎達23公分
- 瞬發力：立定跳遠達122公分
- 心肺耐力：800(女)/1600(男)公尺跑走低於323/659秒
- 檢測成績以門檻方式計分：惟經公立醫院或教學醫院(含醫學中心、區域醫院)認定無法完成四項檢測者得擇項檢測，比照一般生給分標準，一項達標者，得2分；任二項達標者，得4分；任三項達標者，得6分；凡完成得檢測項目者，再得2分。

體適能常模詳見體育署體適能網站: <https://www.fitness.org.tw/>

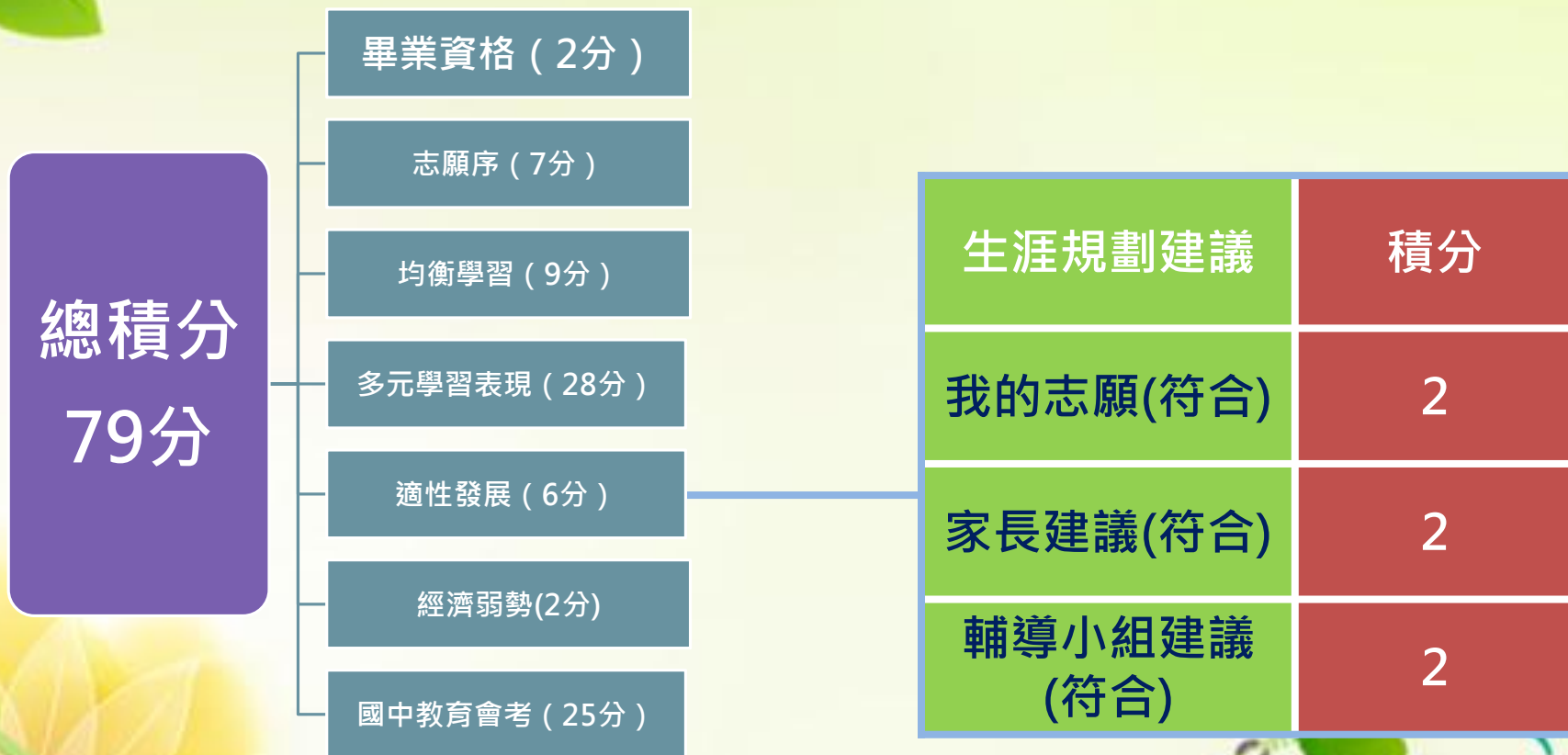
# 屏東區免試入學-多元學習採計方式

## 本土語言 認證

上限2分

- 通過原住民族語或客語或閩南語初級以上:已認證得2分；未認證得0分。
- 本土語言認證採認主管機關核發之證書：原住民族語為【原住民族委員會-原住民族語言能力認證測驗合格證書】；客語為【客家委員會-客語能力認證考試合格證書】；閩南語為【教育部-閩南語語言能力認證考試合格證書】，非上列證書不予採計。
- 採計至當年度4月20日前，提出之檢定資料如非國中教育階段取得者，亦予採計。

# 屏東區免試入學-適性發展積分

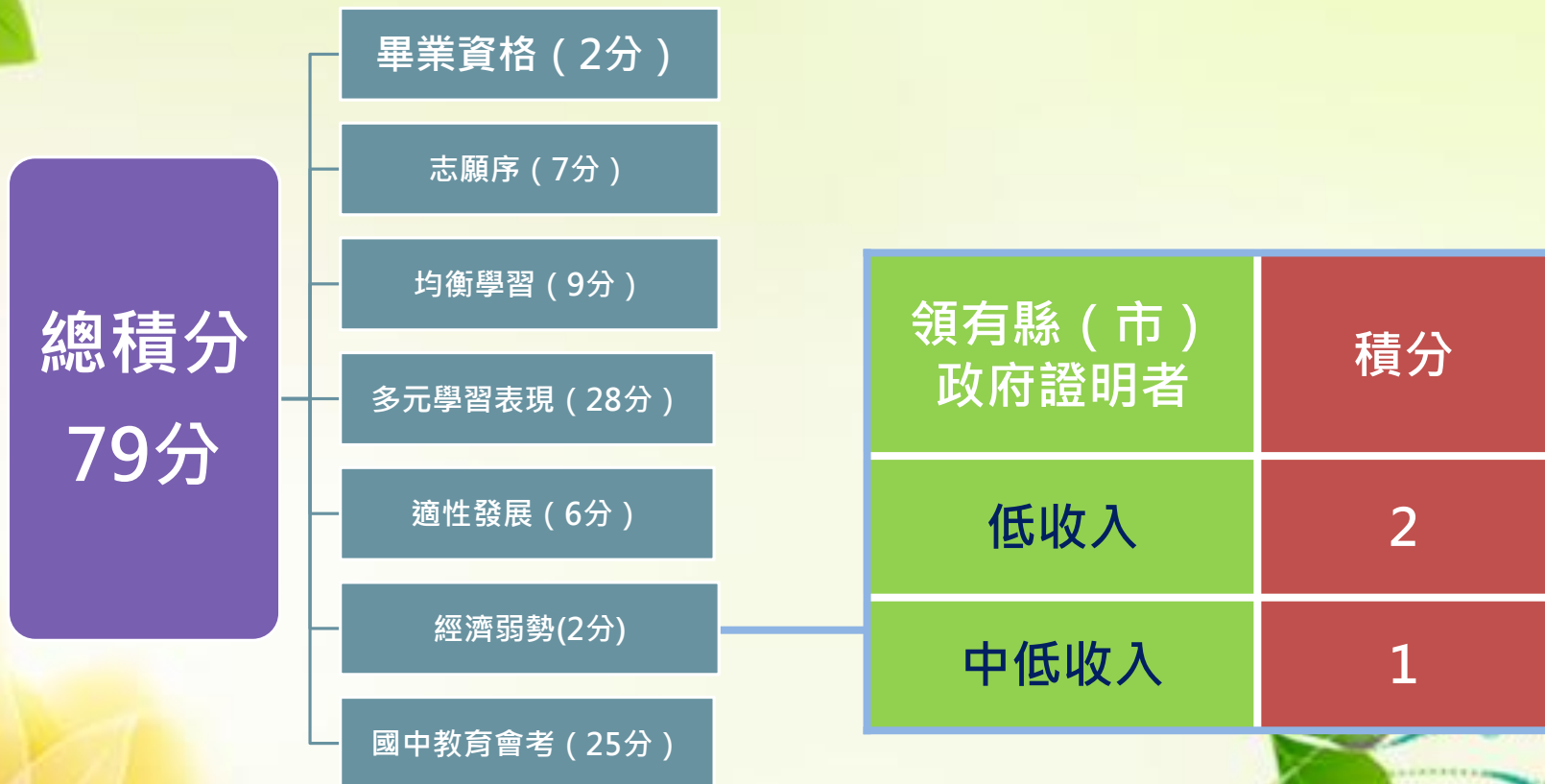


## 適性發展

採計至當年度4月20日前。

落實國中端適性輔導工作並實際幫助學生適性升學與發展。

# 屏東區免試入學-經濟弱勢積分



## 經濟弱勢證明

資格認定以當年度4月具有此身分證明。

# 屏東區免試入學-國中教育會考採計

**總積分  
79分**

- 畢業資格 (2分)
- 志願序 (7分)
- 均衡學習 (9分)
- 多元學習表現 (28分)
- 適性發展 (6分)
- 經濟弱勢(2分)
- 國中教育會考 (至多採計25分)

國、英、數、社、自		積分
精 熟(A)		5
基礎	B++	4
	B+	3.5
	B	3
待加強(C)		1
寫作	5、6級分	1
	3、4級分	0.5

## 國中教育會考

本積分為「國文」、「英語」、「數學」、「社會」、「自然」、「寫作」等六科之國中教育會考表現加總

# 屏東區免試入學比序說明

## 報名人數小於 等於招生人數

- 全額錄取

## 報名人數大於 招生人數

- 採比序方式錄取
- 若經比序後仍同分超額，逕報各該主管機關核准增額或為其他適當之處理。

# 屏東區免試入學-比序說明



## 特殊身分學生升學優待標準

類別	優待辦法	外加名額
身心障礙生	加總積分25%	2%
原住民生	取得文化及語言能力證明者： 加總積分35% 無文化及語言能力證明者： 加總積分10%	2%

## 特殊身分學生分發原則

各特殊身分生免試入學優待依相關特殊生升學優待辦法辦理

當報名人數（含一般生及特殊生）超過招生名額時，特殊生先與一般生進行比序

經比序後，如仍有未錄取之特種生，再就同一類特種生進行比序，錄取名額不佔一般生名額

# 學習區完全免試入學

不採畢業資格、志願序與會考積分

- 符合報名資格及屏東區內之學生，向原就讀國中辦理報名手續。**學生限選擇一校一科或一群。**
- 比序項目積分表及證明文件送至113學年度屏東區高級中等學校免試入學委員會主辦學校(國立內埔農工)審查。
- 志願選填於屏東區免試入學作業平台選填(網址：<https://ptc.entry.edu.tw>)。
- 報名主辦學校：國立內埔農工註冊組，電話：(08) 7993095#234。
- 報名費：100元整。
- **招生資訊以簡章(1月15日公告)為準。**

# 學習區完全免試入學

招生學校↵
國立恆春高級工商職業學校↵
<u>國立佳冬高級農業職業學校</u> ↵
國立東港高級海事水產職業學校↵
國立內埔高級農工職業學校↵
屏東縣立枋寮高級中學↵
屏東縣立來義高級中學↵
國立屏北高級中學↵
屏榮學校財團法人屏東縣屏榮高級中學↵
屏東縣私立美和高級中學↵
屏東縣私立民生高級家事商業職業學校↵

實際招收科別及報考資訊請詳閱簡章。



# 更多免試入學以群招生資訊

請查詢：

學習區

完全免試入學網



國中畢業生

適性入學宣導網站



# 屏東區免試入學其他管道

技藝技能優良  
學生甄審入學

進修部  
(夜間上課)

離島生  
免試入學

直升入學

原住民  
實驗教育班

# 技藝技能優良甄審入學

- **志願選填：**學生應以一校或多校，每校均為同一科別之方式填選志願。

- **本區報名條件(符合下列之一):**

- (一) 參加國際技能競賽各職類或國際科技展覽成績優異，分別獲勞動部勞動力發展署或國立臺灣科學教育館推薦並持有證明。
- (二) 參加中央各級機關或直轄市政府教育局、勞工局以上機關主、協辦之全國性技藝技能競賽，獲優勝或佳作以上名次。
- (三) 參加全國中小學科學展覽會、臺灣國際科學展覽會績優且獲國立臺灣科學教育館推薦。
- (四) 參加各縣(市)政府主辦，並報經教育部備查之技藝技能競賽及科學展覽(不包括成果展)，獲優勝名次。
- (五) 領有丙級以上技術士證或相當於丙級以上之單一級技術士證。
- (六) 應屆畢(結)業生技藝教育課程職群成績優良。
- (七) 其他參加國際性特殊技藝技能競賽，獲相關競賽優勝名次。

- 積分核算：僅得擇優採一項計算積分

項目	得獎名次	積分
國際技能競賽（包括科技展覽）	優勝以上	100
	未得獎	95
全國性技藝技能競賽	第一名、第二名、第三名	主辦95 協辦80
	第四名至優勝或佳作	主辦80 協辦65
全國中小學科學展覽會、臺灣國際科學展覽會	第一名、第二名、第三名	95
	第四名至優勝或佳作	80
其他國際性特殊技藝技能競賽	第一名、第二名、第三名	95
	第四名至優勝	80

項目	得獎名次	積分
各縣（市）政府主辦報經教育部備查之技藝技能比賽及科學展覽（不包括成果展）、全國技能競賽分區技能競賽	第一名、第二名、第三名（特優）	70
	第四名、第五名、第六名（優等）	65
	佳作（甲等）	60
領有技術士證	領有丙級以上技術士證或相當於丙級以上之單一級技術士證	50
應屆畢（結）業生技藝教育課程成績優良，技藝教育課程職群成績（與國中在校學習領域評量成績無涉）達該班PR值七十以上者（得擇優一職群成績採計得分）	PR值（百分等級）九十以上	50
	PR值（百分等級）八十以上未達九十	45
	PR值（百分等級）七十以上未達八十	40

# 屏東區技優甄審入學重要時程

項 目		日 期	地 點、摘要說明
技 優 甄 審 入 學	報名日期	113年5月23-24日	集體報名： 各國中向承辦學校報名
		113年5月24日	個別報名： 學生向屏東區免試入學委員會 (國立內埔農工)報名
	分發結果 公告	113年6月14日	屏東區免試入學委員會網站 ( <a href="https://ptc.entry.edu.tw">https://ptc.entry.edu.tw</a> )

# 原住民實驗教育班免試入學獨招

招生學校

國立屏北高中

電話：08-7937493 轉 604

報考資訊請詳閱當學年度簡章。

## 屏東區特色招生(甄選入學)

- 屏東區未辦理特色招生考試分發入學。

體育班

音樂班

美術班

# 屏東區特色招生(甄選入學)-體育班

班別	學校
體育班	國立屏東高中
	國立內埔農工
	國立潮州高中
	縣立大同高中
	縣立枋寮高中
	縣立來義高中
	縣立東港高中
	私立民生家商

## 屏東區特色招生(甄選入學)-藝才班

班別	學校
美術班	屏東高中
	大同高中
音樂班	屏東女中

只要對藝術才能有興趣之國中畢業生且具該類科術科能力者，  
都可以報考。

實際招收科別及報考資訊請詳閱簡章。

# 113學年度藝術才能班甄選入學主辦學校

班別	音樂班	美術班	舞蹈班
北區	新竹高中	新北市立永平高中	竹北高中
中區	南投高中	竹山高中	
南區	臺南女中	臺南二中	家齊高中
桃園區		內壢高中	
獨招	馬公高中(音、美、舞) 彰化成功高中(音) 彰臺東女中(美) 花蓮蓮女中(美)		

※戲劇班全國1區1校 主辦學校:臺北市立復興高級中學

# 屏東區實用技能學程113年5月16-22日

## 應屆國中生向國中輔導室報名

學校	科別
國立佳冬高農	(食品群)烘焙食品科
	(農業群)園藝技術科
	(動力機械群)機車修護科
國立東港海事	(海事群)船舶機電科
	(食品群)烘焙食品科
	(商管群)商用資訊科
國立恆春工商	(餐旅群)餐飲技術科
私立民生家商	(餐旅群)餐飲技術科
	(美容造型群)美髮技術科

實際招收科別以簡章為準。

屏東區實用技能學程承辦學校:佳冬高農

# 身心障礙生適性輔導安置

- 參加身心障礙學生適性輔導安置之學生，亦可參加免試入學或特色招生，並得擇一錄取結果報到。

身心障礙學生適性輔導安置網站	國教署特教網路中心	國立和美實驗學校
<a href="https://adapt.set.edu.tw/">https://adapt.set.edu.tw/</a>	<a href="https://www.aide.gov.tw/">https://www.aide.gov.tw/</a>	<a href="http://www.nhes.edu.tw/">http://www.nhes.edu.tw/</a>
		

# 五專招生管道說明

- 有意願就讀五專之免試生共有4次主要機會，其中又以**五專優先免試入學**名額最多、錄取理想科組機率最高。



完免



優免



聯免



續招

- 五專完全免試入學、五專優先免試入學及聯合免試入學之「**超額比序項目積分**」採計方式、「**同分比序項目順序**」、「**辦理方式**」及「**錄取方式**」等皆有所不同，請報名學生務必注意。



# 五專招生重要日程表

3/12/2024

## 113學年度五專招生重要日程表

日期 入學 管道	年 月 日	113. 01 15	113.03			113.05								113.06										113.07									
	星期	一	四	六	一	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日		
國中教育 會考			報名					考試								寄發 成績 單並 開放 網路 查詢	6/8-10 端午連假																
五專完全 免試入學 單獨招生	簡章 公告				5/1-8 國中集體 報名	5/16 錄取 公告	5/17-6/14 各校辦理報到作業											6/18 12:00 前 報到後 聲明放 棄錄取 資格截 止															
五專優先 免試入學	簡章 發售及 下載								5/20-24 國中集體報名	5/21-24 個別網路報名	5/29-6/5 志願選填系統 操作練習	6/4-5 成績及級距 (不含會考成 績及志願序積 分)查詢	6/6-11 志願選填登記	6/7 15:00起 成績及級距(含會考成績 ·但不含志願序積分)查 詢	6/14 網路錄 取公告 及分發 結果查 詢		14:00 前 錄取報 到及放 棄錄取 截止																
五專聯合 免試入學	簡章 發售及 下載																				6/20-28 國中集體通訊報 名 個別網路報名 個別通訊報名 6/21前 公告實際招生名 額	6/30 現場 報名	7/5 寄發免 試入學 成績暨 現場登 記分發 報到通 知單	7/10 現場登 記分發 報到	12:00 前 錄取生 放棄錄 取資格 截止								

# 五專免試入學

## 完全免試

- ✓ 全國不分區辦理**單獨招生**，共28所126科五專學校參加。
- ✓ 完全不採計國中教育會考成績。
- ✓ 僅限國中應屆畢業生參加。
- ✓ 每位免試生僅得選擇1個學校科組志願

## 優先免試

- ✓ 五專優先免試入學之免試就學區為**全國一區**。
- ✓ 招收對象為國中畢業生及具有同等學力者。
- ✓ 可依志向網路選填30個校科(組)為志願，經由招生委員會以電腦統一分發。

## 聯合免試

- ✓ 全國一區，分北、中、南三個招生委員會辦理。
- ✓ 學生可分別向北、中、南區聯合免試入學招生委員會報名，但各區**限選擇一所**五專招生學校申請。

# 五專**完全免試**入學**單獨**招生

- 報名人數未達該科招生名額時，**全額錄取**。
- 報名人數超過該科招生名額時，依「超額比序項目積分對照表」採計之積分總和，由**高至低依序錄取**；當總積分相同時，依同分比序項目順序錄取至招生人數足額，**不另列備取**。

比序項目	積分	積分計算方式		說明 (※積分採計時間至 <b>113年4月30日</b> )
多元學習表現 服務學習	15分	2	每1學期	擔任班級幹部、小老師或社團幹部 <b>滿1學期得2分</b> 。同1學期同時擔任班級幹部、小老師或社團幹部，仍以2分採計。
		0.5分	每1小時	參加校內服務學習課程及活動，或於校外參加志工服務或社區服務 <b>每滿1小時得0.5分</b> 。
均衡學習	28分	7分	符合1個領域	健康與體育、藝術、綜合活動及科技四領域，國中 <b>前5學期平均成績及格達60分(含)以上者</b> 。
其他	5分	各校自訂	各校自訂	各校自訂，且性質 <b>不能</b> 與前2項比序項目相同。
總積分	48分			
同分比序順序	( 示例 ) 1. 其他 ( 其他有利審查資料，如就讀動機、讀書計畫、檢定或競賽表現 ) 2. 服務學習 - 幹部 3. 服務學習 - 服務時數 4. 均衡學習			各校自訂，至少4項，且第1項須為「其他」項。 ※ <b>不得採計在校成績</b> 。

# 五專完全免試入學單獨招生\_重要日程

項目	日程
簡章公告	113年1月15日(一)起 各校公告及開放網路下載
報名	113年5月1日(三)~ 113年5月8日(三) 採「國中集體報名」
錄取公告	113年5月16日(四) 於各招生學校網站公告
各校辦理報到作業	113年5月17日(五)起 113年6月14日(五)止
報到後聲明放棄 錄取資格截止日	113年6月18日(二)中午12:00止

# 113學年度五專完全免試入學單獨招生學校

## 北區(13所)

致理科技大學	龍華科技大學
臺北城市科大	台北海洋科大
宏國德霖科大	中華科技大學
耕莘醫護專校	馬偕醫護專校
新生醫護專校	聖母醫護專校
黎明技術學院	德育護理健康學院 (原經國管理學院)
康寧大學	

## 中區(3所)

南開科技大學  
中臺科技大學  
仁德醫護專校

## 南區(12所)

臺東專科學校	美和科技大學
中華醫事科大	輔英科技大學
大仁科技大學	南臺科技大學
敏惠醫護專校	樹人醫護專校
崇仁醫護專校	育英醫護專校
慈惠醫護專校	文藻外語大學

**沒有護理科**，醫護專校此管道只招生**非護理科科組**。

※註：招生科組以各校公告之113學年度**五專完免單獨招生簡章**為準。

# 五專免試入學**優先免試入學**\_重要日程

項目	日程
簡章發售及公告	113年1月15日(一)起發售及開放網路下載
報名	113年5月20日(一)~113年5月24日(五) 採「國中集體報名」或「網路個別報名」
網路選填志願	113年6月6日(四)上午10:00起 113年6月11日(二)下午5:00止
放榜	113年6月14日(五)上午 9:00起
錄取報到與 <b>放棄錄取資格截止日</b>	113年6月18日(二)下午 2:00止

# 五專免試入學**優先免試入學**各項比序積分採計說明

積分採計項目		積分上限	積分採計項目說明
志願序 (1~30)		26	每五志願為一群：第1-第5志願：26分、第6-第10志願：25分、第11-第15志願：24分、第16-第20志願：23分、第21-第25志願：22分、第26-第30志願：21分
多元學習表現	競賽	7	簡章“國際、全國、區域及縣市”競賽項目：7-1分 採計日期：國中就學期間至107.5.14(含)前為限
	服務學習	15	1.擔任班級幹部、小老師或社團幹部任滿一學期得2分，同一學期同時擔任班級幹部、小老師或社團幹部，仍以2分採計。 2.參加校內服務學習課程及活動，或於校外參加志工服務或社區服務滿1小時得0.25分
技藝優良		3	採計技藝教育課程平均總成績：90分以上：3分、80分以上未滿90分：2.5分、70分以上未滿80分：1.5分、60分以上未滿70分：1.0分
弱勢身分		3	低收入戶：3分；中低收入戶、支領失業給付、特殊境遇家庭：1.5分(符合一項即可)

# 各項比序積分採計說明

積分採計項目	積分上限	積分採計項目說明
均衡學習	21	三領域學習:健體、藝文、綜合：7分/領域 (五學期平均成績及格)
國中教育會考	32	國文、數學、英語、自然、社會：A <sup>++</sup> 、A <sup>+</sup> 、A、B <sup>++</sup> 、B <sup>+</sup> 、B、C 6.4分、6分、5分、4分、3分、2分、1分
寫作測驗	1	寫作測驗分六級分：6級分、5級分、4級分、3級分、2級分、1級分 1分、0.8分、0.6分、0.4分、0.2分、0.1分
總積分【上限】	101	會考科目違規每扣1點，則扣該科積分0.15分，至該科積分零分為止。

# 各項比序積分採計說明-志願序

- 免試生可依志向網路選填30個校科（組）

組別	第1組	第2組	第3組	第4組	第5組	第6組
志願序	1~5	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30
核分	26	25	24	23	22	21



# 各項比序積分採計說明-技藝優良

- ◆ 積分上限為3分，採計「**技藝教育**」課程平均總成績。
- ◆ 單修一學期者以一學期成績計算，不須平均計算分數。

平均成績	100~90	89+~80	79+~70	69+~60
核 分	3	2.5	1.5	1.0

註：89+~80係指80分以上未滿90分，79+~70係指70分以上未滿80分，69+~60係指60分以上未滿70分。



# 各項比序積分採計說明-國中教育會考 (1/2)

## ● 國中教育會考（上限32分）

➤ 分項目為「國文」、「數學」、「英語」、「自然」及「社會」

會考 成績	精 熟			基 礎			待加 強
	A <sup>++</sup>	A <sup>+</sup>	A	B <sup>++</sup>	B <sup>+</sup>	B	C
核分	6.4	6	5	4	3	2	1

# 各項比序積分採計說明-國中教育會考 (2/2)

◆ 護理科及國立招生學校之各科組，  
總積分計算項目須採計國中教育  
會考成績。

◆ 非護理科之私立招生學校各科組，  
總積分計算項目由各校自行決定  
是否採計國中教育會考成績。

## 五專優先免試入學\_重要提醒

- 高級中等學校各就學區優先免試入學及五專優先免試入學可同時報名，但二者皆錄取時，**僅能擇一報到（報到後放棄錄取資格截止日：113年6月18日(星期二) 14:00止）**。
- 五專優先免試入學錄取且報到者，若**未依簡章規定日期前辦理放棄錄取資格**，則不可報名北、中、南區五專聯合免試入學及免試續招。
- 「日常生活評量、體適能、適性輔導」**未納入**五專優先免試入學之超額比序項目中，亦無招生學校「自訂項目」。

# 五專聯合免試入學\_重要日程

項目	日程
簡章發售及公告	113年1月15日(星期一)起發售及開放網路下載
報名	國中集體通訊報名、個別網路與通訊報名： 113年6月20日(星期四)起 113年6月28日(星期五)止 <b>現場報名：</b> 113年6月30日(星期日)
寄發現場登記分發 報到通知單	113年7月5日(星期五) (註：113年7月8日下午5時前免試生確認是否收到通知單，若未收到逕向各招生學校查詢)
現場登記分發報到	113年7月10日(星期三)
錄取生 <b>放棄錄取資格</b> <b>截止日</b>	113年7月15日(星期一)12:00止

# 五專免試入學成績採計說明

五專免試入學超額比序總積分滿分50分，共採計7個主項目，各項目說明如下：

比序項目	比序內容	積分上限
多元學習表現	包含競賽、服務學習、日常生活表現評量、體適能等分項	16
技藝優良	技藝教育課程成績	3
弱勢身分	具低收入戶、中低收入戶、直系血親尊親屬支領失業給付或特殊境遇家庭子女身分者	2
均衡學習	健康與體育、藝術與人文、綜合活動三大學習領域成績	6
適性輔導	國中學生生涯輔導紀錄手冊中「生涯發展規劃書」之師長綜合意見	3
國中教育會考	國文、英語、數學、自然、社會5科成績等級	15
其他	由各五專學校依學校發展需求訂定之	5

# 113學年度聯合免試五專招生學校

## 南區

高雄科技大學	澎湖科技大學
高雄餐旅大學	臺東專校
臺南醫護專校	美和科技大學
中華醫事科大	輔英科技大學
正修科技大學	南臺科技大學
慈惠醫護專校	樹人醫護專校
敏惠醫護專校	育英醫護專校
崇仁醫護專校	嘉南藥理大學
大仁科技大學	文藻外語大學

# 招生資訊查詢-五專招生委員會

五專**優先免試**入學招生委員會

承辦單位：技專校院招生委員會聯合會

<http://www.jctv.ntut.edu.tw/u5/>



五專**聯合免試**入學招生委員會

【北區】技專校院招生委員會聯合會

<http://www.jctv.ntut.edu.tw/enter5/>



【中區】仁德醫護管理專科學校

<http://exam.jente.edu.tw>



【南區】國立高雄餐旅大學

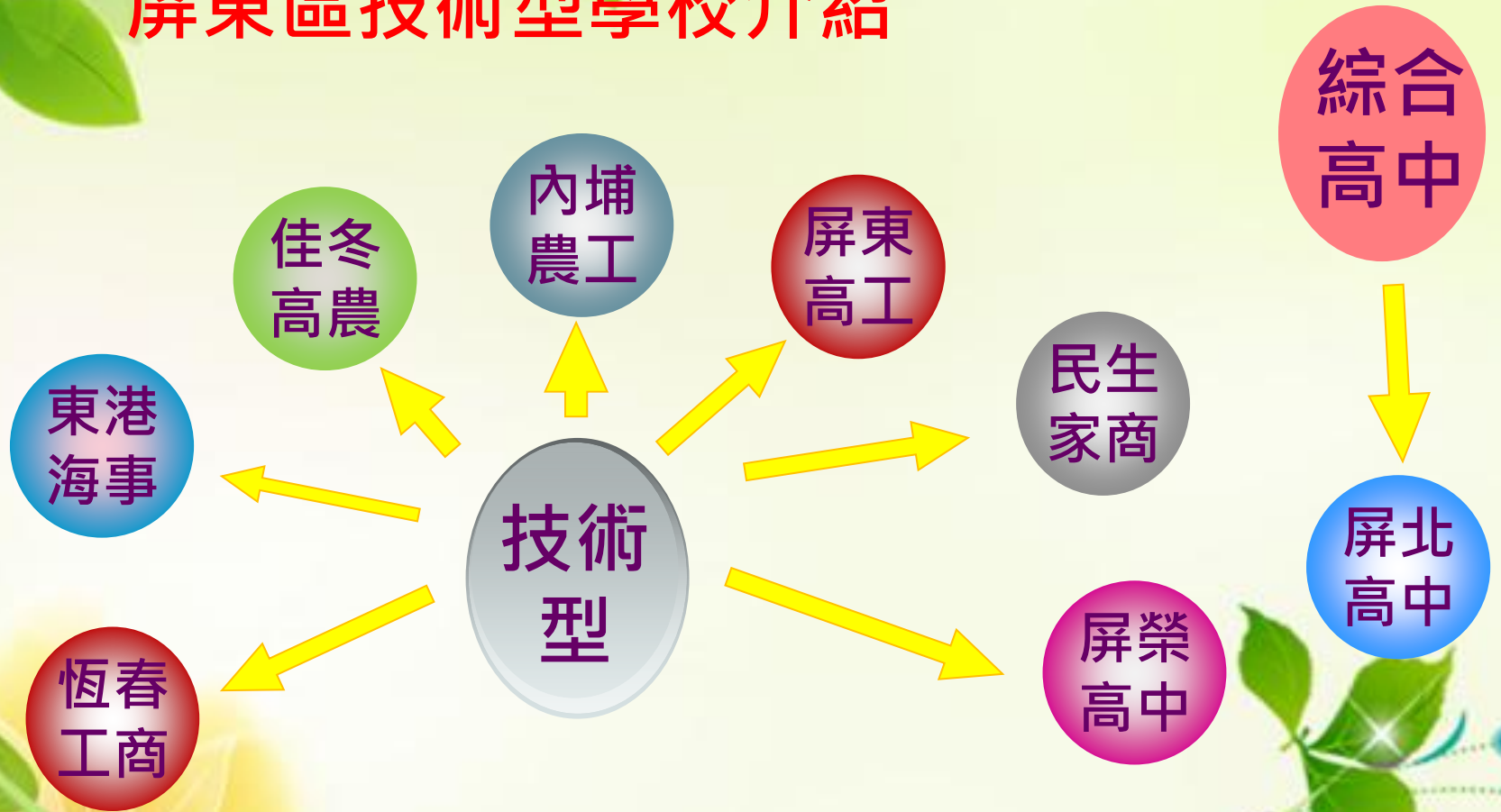
<http://s5.nkuht.edu.tw>



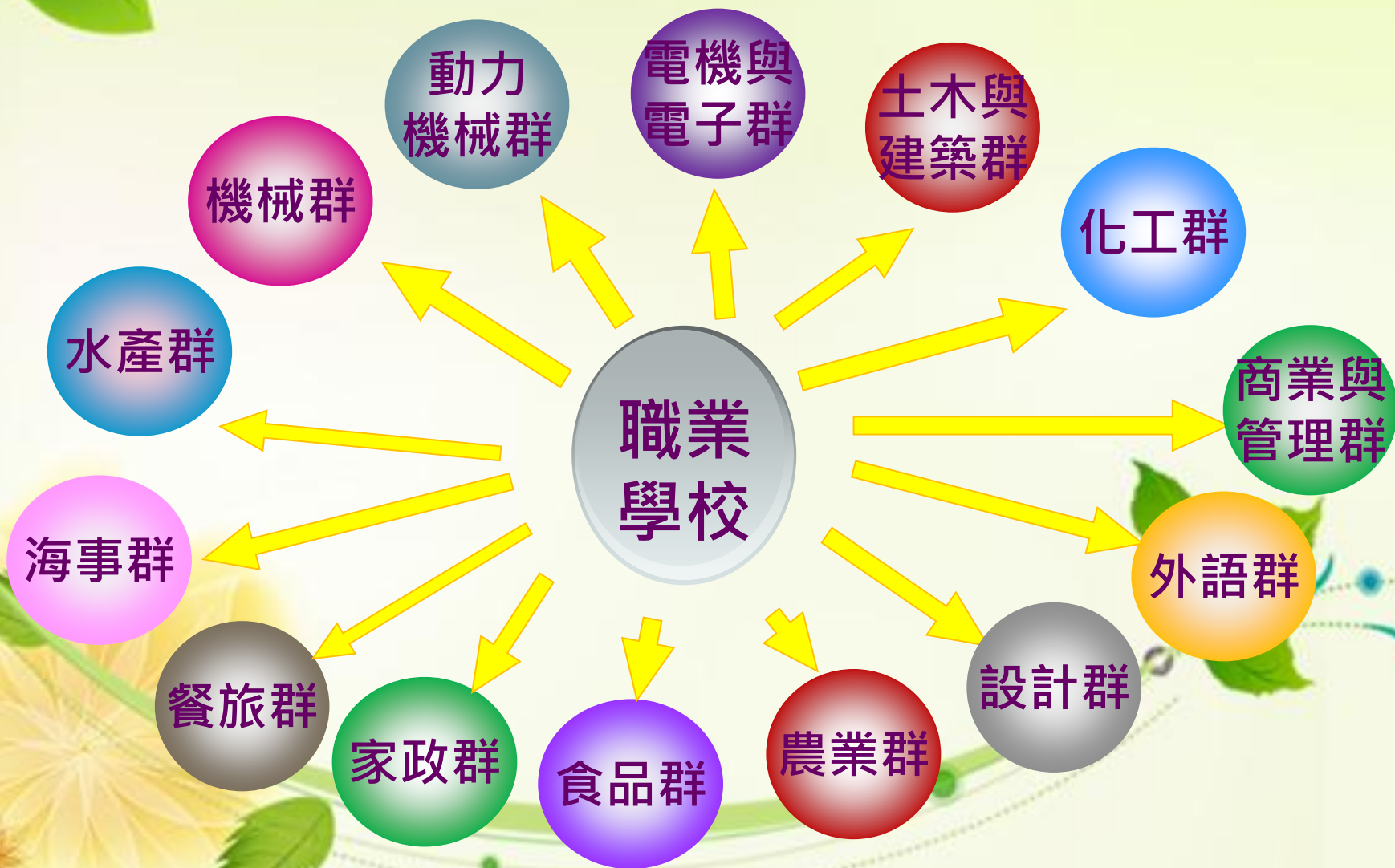
# 屏東區招收普通科學校介紹



# 屏東區技術型學校介紹



# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明



# 以智慧型手機為例

電路系統：電機電子群



App、數位內容：  
電機電子群-資訊科  
商管群-資料處理科  
設計群-廣告設計科

機身結構：機械群

# 專業群科分析 - 以智慧型手機為例

終端產品	製造/服務	職業分類	技高專業群科	科技校院
智慧型手機 	造型、機身結構設計與製造	造型設計	電腦機械製圖科	工業設計系
		模具製造	模具科、機械科	機械工程系等
	電路系統設計與製造	IC設計	資訊科、電子科	電子工程系 電機工程系等
		電子電路	電子科、資訊科	電子工程系 資訊工程系等
	應用程式與數位內容	程式設計	資訊科 資料處理科	資訊工程系 資訊管理系等
		網頁設計	資料處理科 多媒體設計科	資訊管理系 多媒體設計系等
		資料應用	資料處理科	資訊工程系 資訊管理系等

其他：▲廣告行銷、影音串流、電子商務...

▲動腦時間 ( 社會組大部分系組在手機相關行業的角色呢? )

# 專業群科分析 - 以御飯糰為例



稻米栽培  
米食加工



食品營養

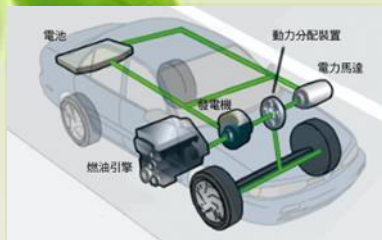


食品加工

# 專業群科分析 - 以御飯糰為例

終端產品	製造/服務	職業分類	技高專業群科	科技校院
<b>御飯糰</b> 	稻米栽培、米食加工		農場經營科 食品加工科	農園生產系 食品科學系
	食品營養		餐飲管理科 食品科 家政科	食品科學系 餐旅管理系
	食品加工		食品加工科	食品科學系 農業管理系

# 專業群科分析 - 以電動車為例



機電系統設計  
與製造



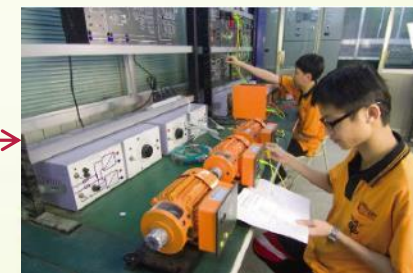
車載系統



資訊科、電子科



電動馬達



電機科、機電科



電池系統

化工科、電機科

# 專業群科分析 - 以電動車為例

◆傳統汽車：機械、汽車、電子

---

◆**電動車**

傳統汽車結構 + 機電系統設計與製造

➤電池系統 → 化工科、電機科 → 化工系、材料系

➤電動馬達 → 電機科、機電科 → 電機工程系、機械工程系

➤車載系統 → 資訊科、電子科 → 資訊工程系、電子工程系

➤機械結構 → 機械科、動力機械科 → 機械工程系、車輛工程系

◆**自動駕駛汽車**

加上車載電子、**光學辨識**、**衛星導航**、**行動運算**、**5G網路**、**人機界面與城市規劃.....**

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

## 機械群

機械科

製圖科

內埔農工

屏東高工

屏東高工

屏東高工  
進修部

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

## 動力機械群

汽車科

農業機械科

(產特)

內埔

屏工

屏東

內埔

佳冬

農工

進修部

高工

農工

高農

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

## 電機與電子群

電子科

電機科

資訊科

屏榮  
高中

屏東  
高工

屏工  
進修  
部

東港  
海事

恆春  
工商

內埔  
農工

屏東  
高工

屏工  
進修  
部

恆春  
工商

屏榮  
高中

恆春  
工商

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

## 土木與建築群

土木科(產特)

建築科

屏東高工

屏東高工

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

化工群

化工科

屏東高工

屏工進修部

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

## 商業與管理群

資料處理科

航運管  
理科(產  
特)

電子商務科

恆春  
工商

民生  
進修部

東港  
海事

佳冬  
高農

佳農  
進修部

屏榮  
高中

屏榮  
進修部

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

設計群

多媒體設計科

民生家商

屏榮高中

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

## 農業群

農場經營科(產特)

野生動物保  
育科(產特)

園藝科  
(產特)

畜產保健科  
(產特)

內埔農工

佳冬高農

內埔農工

佳冬高農

佳冬高農

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

## 食品群

食品加工科

水產食品科  
(產特)

烘焙科

內埔農工

佳冬高農

東港海事

佳冬高農

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

## 家政群

家政科

幼兒保育  
科

時尚造型  
科

照顧服務  
科(產特)

內埔  
農工

東港  
海事

屏榮  
高中

民生  
家商

民生  
進修部

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

## 餐旅群

餐飲管理科

觀光事業科

屏榮高  
中

屏榮進  
修部

佳冬高  
農

恆春工  
商

民生家  
商

民生進  
修部

恆春工  
商

恆春進  
修部

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

## 水產群

### 水產養殖科(產特)

### 東港海事

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

海事群

輪機科(產特)

東港海事

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

外語群

應用日語科

屏榮高中

# 屏東區技術型高中專業群科介紹與說明

## 原住民藝能科

## 內埔農工

## 適性入學輔導核心理念

- 適性入學輔導是“ 安身立命” 的過程
- 選你所適，愛你所選
- 總的來說，志願選填參考因素：
  - ✓ 性向所趨、
  - ✓ 興趣所在、
  - ✓ 能力所及、
  - ✓ 就近考量。



# 學術傾向資賦優異學生



科學班甄選入學

屏東區免試入學  
資優班鑑定

特色招生考試分發

# 技藝技術傾向學生

專業群科甄選入學

五專優先免試入學  
五專聯合免試入學  
五專完全免試單獨招生

技藝技能優良甄審入學

技術型及單科型學校免  
試獨招

實用技能學程



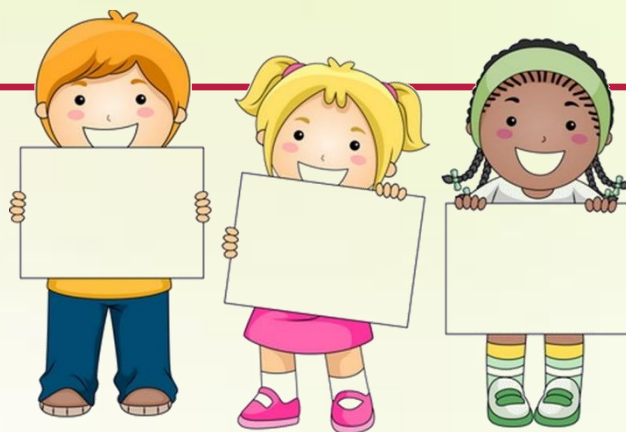
屏東區免試入學  
選填專業群科

建教合作班

學習區完全免試入學選  
填專業群科

# 藝才出眾的學生

音樂、美術  
舞蹈、戲劇



特色招生  
藝才班甄選入學

特色招生  
專業群科甄  
選入學

技藝技能優  
良甄審入學

五專七年一  
貫制

# 體育表現出眾的學生



特色招生體育  
班甄選入學

運動績優獨招

運動績優甄審

運動績優甄試

# 身心障礙學生



# 一般學生



優先免試入學

直升入學

學習區完全免試入學

屏東區免試入學

五專完全免試  
五專優先免試  
五專聯合免試入學

其他，例如：  
進修部非應屆獨招  
技術型及單科型學校免試獨招....

# 屏東區志願選填統計與輔導策略

認識適性入學制度與計分

熟悉志願選填作業

落實適性輔導工作

達到適性揚才目標

# 屏東區志願選填統計與輔導策略

## 對學生而言

- 檢視現階段比序積分及熟悉志願序變化對計分的影響

## 對教務處而言

- 提前分段上傳與檢核學生基本資料及比序資料與積分

## 對輔導室及教師而言

- 搭配輸出資訊逐次協助學生志願序選填，進行覺察、探索、評估、統整與決定之輔導

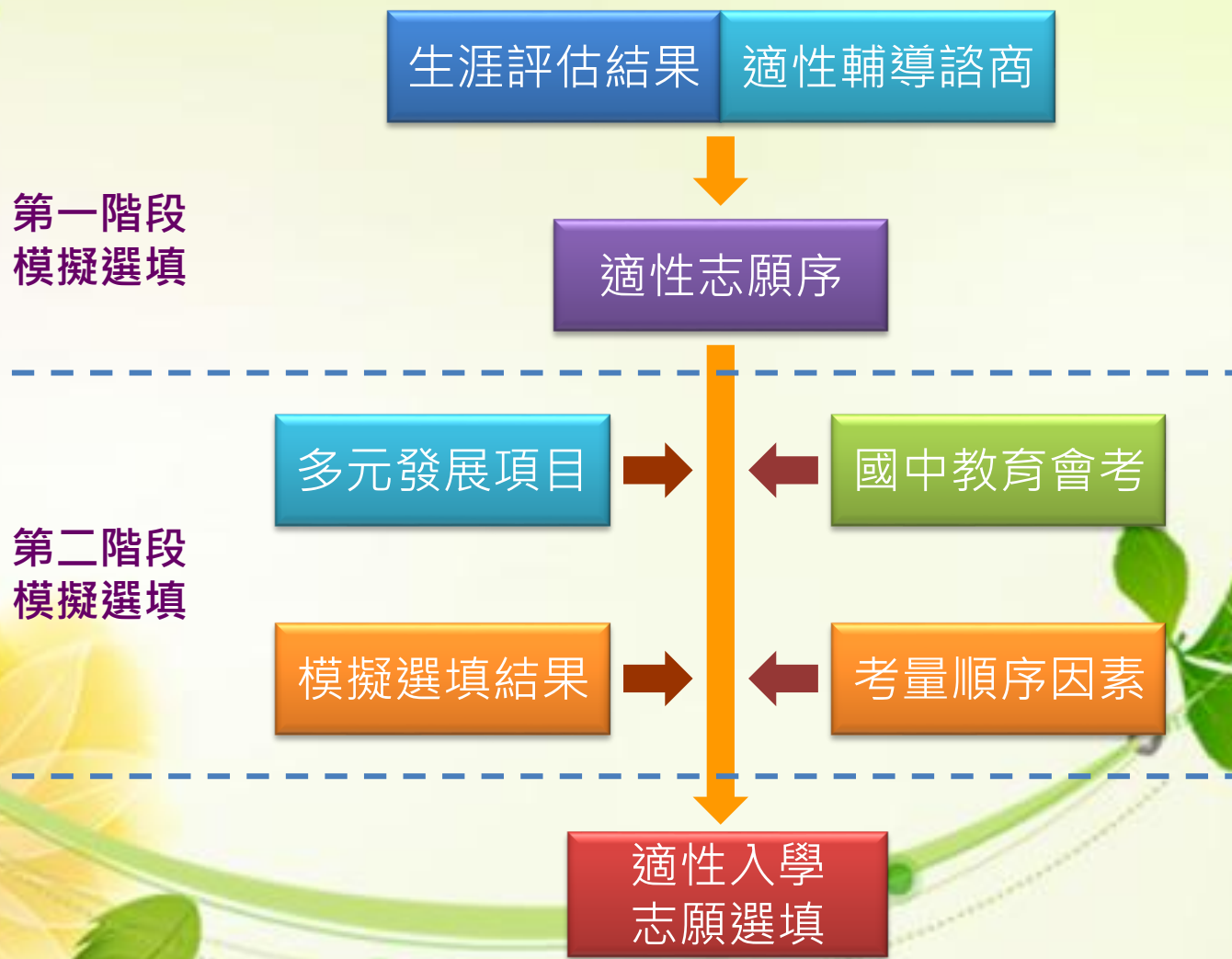
# 屏東區適性輔導時程

次數	時間
國中學生 第一次模擬志願選填	112年12月25日上午8時 至113年1月12日下午4時
國中學生 第二次模擬志願選填	113年3月25日上午8時 至4月12日下午4時

**屏東區免試入學正式志願選填:**

113年6月21日(星期五)中午12時至113年6月26日(星期三)中午12時止

# 屏東區適性入學輔導



# 屏東區適性入學輔導-入學後配套措施

學習扶助

校內適性輔導轉科

屏一區、屏二區適性輔導轉學

轉學考試(高級中等學校公告轉學資訊網)

## ★溫馨提醒★

---

- **【考招分離】**，注意各入學管道重要日程!!
  - 報名國中教育會考，不意謂報名入學管道
  - 有許多管道不採計國中教育會考
    - 科學班甄選入學
    - 學習區完全免試
    - 技優甄審入學
    - 部分就學區之優先免試入學
    - 實用技能學程
    - 建教合作班
    - 屏東區原住民實驗教育班(國立屏北高中)

## ★溫馨提醒★

---

- 請學生及家長注意所參加之入學管道，【報到與放棄錄取資格】時間

招生簡章中通常都會有一段話：

經任一管道錄取且報到學生，需於其招生簡章所規定之放棄錄取資格期限內，完成放棄錄取資格，始得報名....。

- 一定要仔細思考，慎重決定。
- 千萬不要逾期放棄。

## ★溫馨提醒★

---

沒有簡章之招生行為，  
勿隨意同意招生學校要去就讀。

- 保管好畢業證書
- 勿隨意繳交入學相關費用
- 有問題請向主管機關或各入學管道主辦學校反應，請求協助

## ★溫馨提醒★

---

- 提醒家長及學生可以至想要就讀的高級中等學校的網站，瀏覽學校的三年課程規劃。
  - 課程規劃要瀏覽適用**113學年度入學**學生
  - 學習歷程的參採
  - 學測及分科考試之科目及範圍均有變動
- 請學生及家長於入學高級中等學校後，務必注意各高級中等學校的宣導。

## 結語

十二年國民基本  
教育成功的關鍵  
因素：**確保優質  
的高級中等教育**

孩子是我們的未  
來，我們必須要  
**善待和成就每一  
個孩子**

務本

務實

務必

高級中等教育實  
踐「**愛其所擇**」  
，找回學生學習  
的**樂趣和動力**，  
然後**學以致用**

# 屏東區諮詢專線、網站

- 適性入學諮詢管道：
  - 各國中教務處、輔導室
  - 適性入學宣導團講師
  - 屏東縣政府(教育處)08-7230415#3618 黃先生
  - 教育部免付費諮詢專線0800-012-580
- 網路：
  - 國中畢業生適性入學宣導網(<https://shs.k12ea.gov.tw/site/adapt-k12ea>)
  - 教育部國民及學前教育署宣導型網站整合入口服務(<https://shs.k12ea.gov.tw/>)
  - 屏東縣政府教育處網站(<https://www.ptc.edu.tw>)

## 屏東區適性入學宣導結果評估

❖ 請就以下說明，**舉手**表示認同：

- 一、我對國中教育會考重要事項已瞭解。
- 二、我瞭解國中教育會考英文聽力及數學非選擇題有計分。
- 三、我對本區免試入學方式及流程已瞭解。
- 四、我對本區免試入學超額比序項目已瞭解。

## 屏東區適性入學宣導結果評估

- ❖ 五、我對本區高級中等學校專業群科有進一步的了解。
- ❖ 六、經由這次宣導我對國中升學的管道有更進一步認識。
- ❖ 七、我知道本區入學方式諮詢管道。
- ❖ 八、我瞭解國中教育會考和各入學管道需分別報名。

感謝聆聽

敬請指教

PINGTUNG

