



# 十二年國民基本教育- 103年澎湖區適性入學講網

澎湖縣十二年國教宣導團

宣講講師：西嶼國中林清茶校長

時 間：103年2月27日-3月10日

3

三大願景

大理念

六九目標

七大面向

29

二十九個方案



# 簡報大綱

適性入學宣導網站

國中教育會考說明

澎湖區入學管道介紹與說明

五專入學管道說明

志願選填統計與輔導策略

諮詢專線、網路



# 適性發展

- ✚ 你會不會看著展翅遨翔的禿鷹，說道：「我希望牠像海豚般在大海中悠遊？」
- ✚ 你會不會看著一隻海豚，希望牠有一天像長頸鹿般頂天立地？
- ✚ 每一顆種子都有適合他生長的地方。





# 未來的進路在哪裡？

- 就業？ ～為什麼？ 做什麼？
- 升學？ ～為什麼？ 讀什麼？

3

三大願景

5

五大理念

6

六大目標

7

七大面向

29

二十九個方案



# 適性入學宣導網站

<http://adapt.k12ea.gov.tw/>

五大理念

六大目標

七大面向

29

二十九個方案



## 103年國中畢業生適性入學宣導網站



適性入學管道   學制的選擇   高職類科介紹   高中學科中心   志願選填試探系統   全國高中高職五專資訊網   各區宣導手冊



重要日程表



國中教育  
會考介紹



適性入學  
宣導手冊



適性入學  
宣導墊板



各縣市12年國民  
基本教育網站



工作世界圖



漫步在大學



技訊網



宣導講師



適性入學  
委員會



### 公告訊息

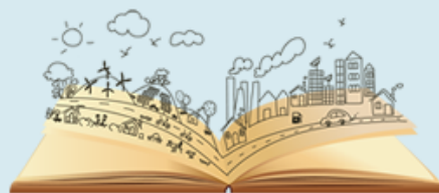
- 2013.12.03【宣導】十二年國民基本教育宣導-微電影
- 2013.12.03【宣導】十二年國民基本教育宣導網
- 2013.12.03【宣導】職業資訊查詢系統

MORE

### 宣導手冊

《103年國中畢業生適性入學宣導手冊》

由教育部編印，提供給所有國中畢業生以及家長們，瞭解升學高中、高職及五專的多種多元入學方式及流程，協助考生們順利找到理想學校就讀。





# 103年國中教育會考

3

三大願景

5

五大理念

6

六大目標

7

七大面向

29

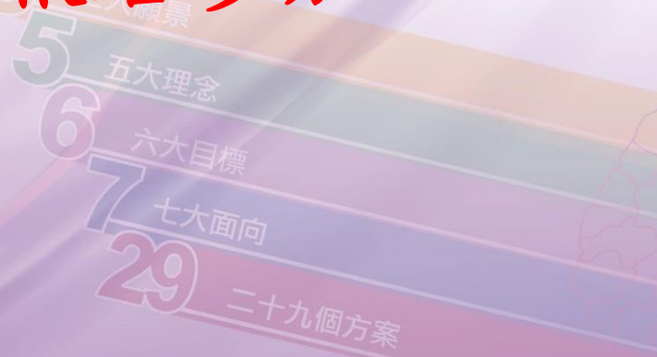
二十九個方案



# 國中教育會考目的

依據國民小學及國民中學學生成績評量準則第13條規定，由中央與地方共同辦理國中教育會考，以瞭解及確保國中畢業生學力品質。

所以：**每位國中畢業生都要報名參加**





# 國中教育會考相關說明

計分方式與成績呈現	<p><b>英語科聽力部分及數學科非選擇題部分</b>，在103年不納入成績計算，104年起正式採計。</p> <p>國中教育會考採<b>標準參照</b>透過測驗的標準設定，將國文、英語、數學、社會和自然5科評量之結果分為「<b>精熟</b>」、「<b>基礎</b>」及「<b>待加強</b>」3個等級。寫作測驗分為<b>一至六級分</b>。</p>
簡章發售	<p>發售日期：103年<b>2月10日</b>起。</p> <p>簡章售價：新臺幣<b>15元</b>整。</p> <p>各考區試務會(馬公高中)網站提供<b>免費簡章下載</b>。</p>
報名方式	<p><b>集體報名</b>：國民中學應屆畢業生，向所就讀學校代為辦理集體報名</p> <p><b>個別報名</b>：非應屆國民中學畢業生或持國外學歷、大陸學歷之學生親自 至考區試務主辦學校辦理報名</p>



# 國中教育會考相關說明

報名時間	集體報名：103年3月13日~15日每日8:00~12:00， 13:30~17:00。 個別報名：上網填報個別報名表後，於103年3月13日 ~15日每日8:00~12:00，13:30~17:00。並親自至考區 試務主辦學校辦理報名。
報名費	國民中學應屆畢業生：一律免收報名費 非應屆國民中學畢業生：新台幣500元整
成績通知與複查	開放網路成績查詢：103年6月5日8:00 寄發成績通知單：103年6月6日 申請補發成績通知單：103年6月7日 申請複查成績及結果通知： 103年6月7日至6月8日，每日9:00~16:00



# 「國中教育會考」時間表

		5月17日 (星期六)	5月18日 (星期日)
上 午	8:30-8:40	考試說明	考試說明
	8:40-9:50	自 然	社 會
	9:50-10:40	休 息	休 息
	10:40-10:50	考試說明	考試說明
	10:50-11:05 11:10-12:10	英語(聽力) 英語(閱讀)	數 學
下 午	14:00-14:10	考試說明	
	14:10-15:20	國 文	
	15:20-16:10	休 息	
	16:10-16:20	考試說明	
	16:20-17:10	寫作測驗	

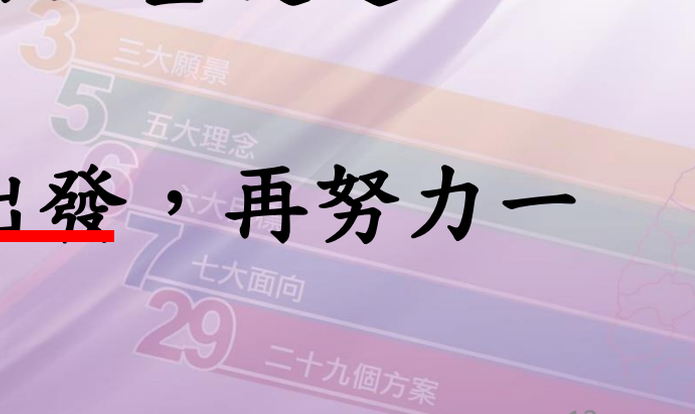


# 能力等級與加註標示

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	
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	
待加強(C)	C	



- # 國中會考出題單位(師大心測中心)。
- # 國中會考範圍與基測相同，皆以九年一貫課程綱要為依據。
- # 為檢定國中三年的學科能力而設計。
- # 會考考題為難易適中，係將原本一看就知答案的簡單題，移置一部份至基礎題，以增加鑑別度
- # 每一位學生皆由基礎等級出發，再努力一點，即可進入精熟





# 國中教育會考大解析

- 播出時間(103年3月14日-5月2日):
  - 一、國立教育廣播電臺每週一至週五  
07:30~07:40、12:10~12:20、  
19:10~19:20。
  - 二、各地區收聽頻率為:澎湖FM99.1, 如無法  
透過收音機收聽, 可至本臺網站:  
(網址: [HTTP://WWW.NER.GOV.TW](http://www.ner.gov.tw)) 即時收聽  
, 或至「節目線上收聽」收聽過去60天內  
側錄節目。
  - 三、播出內容: 說明教育會考之目的、記分方式、  
題型及評量等級外, 也將邀請各學科專任教師  
在節目中協助考生複習各考科內容。

3

三大願景

5

五項目標

七大面向

29

二十九個方案



# 澎湖區入學管道 介紹與說明

- 3 三大願景
- 5 五大理念
- 6 六大目標
- 7 七大面向
- 29 二十九個方案



# 澎湖區入學管道介紹與說明

## 103年本區各高中職入學管道一覽表

103學年度學生適性入學資料管理平台\_招生管道名額管理系統\_澎湖區招生管道一覽表

			身心 障礙 適性 輔導 安置	免試入學方式			特色招生方式					其他						
				校 內 直 升	就學區 免試 (含產 特、進修 學校)	技優 甄審	單獨招 生(含 園區 生、進 修學 校)	考試分 發入學 (含嘉 義區)	甄選入學				未受 獎補 私校 單獨 招生	實用 技能 (班) 學程	建教 合作 班	體育績優		
																獨 招	甄 試	甄 審
核定單位			國教署											體育署				
外加名額			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
編號	縣市	校名																
1	澎湖縣	馬公高中	◎		◎	◎									◎			
2	澎湖縣	澎湖海事	◎		◎	◎												

※共同就學區不另計外加名額

◎可以改成招生人數

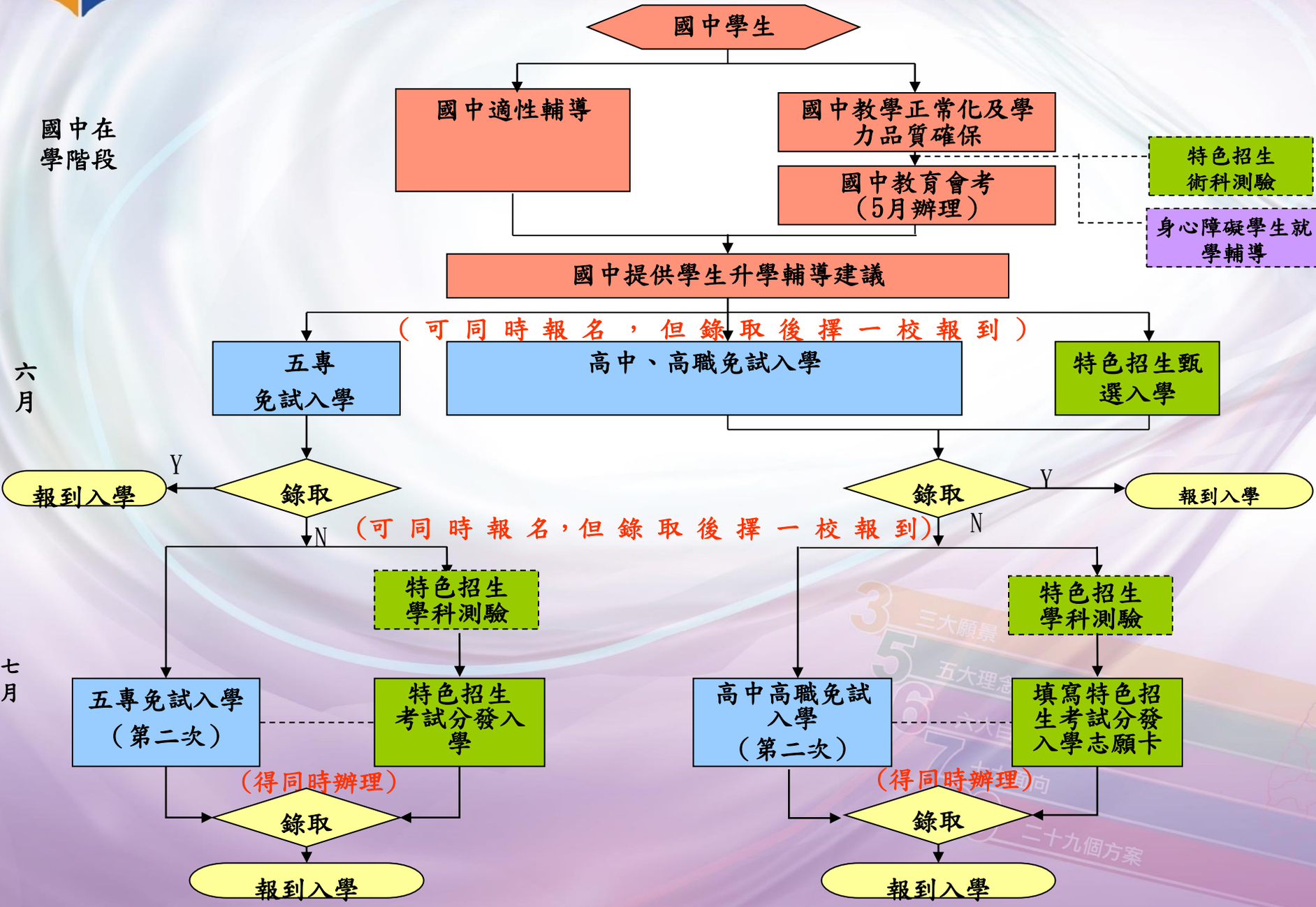


# 高級中等教育階段入學管道辦理流程圖

國中在學階段

六月

七月



3 三大願景  
5 五大理念  
7 七項策略  
9 二十九個方案



# 澎湖區入學管道介紹與說明

## 103年各入學高中職管道時程表

	入學管道	預定報名日期	備註
1	國中教育會考	103年3月13~15日	103年5月17、18日測驗
2	高中職免試入學	第一次：103年6月11~12日 第二次：103年8月6日	二免報名日期各區不同， 全國版宣導手冊為8月9日
3	藝才班術科測驗	美術：103年3月3~7日 音樂：103年3月3~7日	美術：103年4月12日測驗 音樂：103年4月19日測驗
4	體育班術科測驗	103年5月1~2日	103年5月10日測驗
5	技優生甄審入學	103年5月20~21日	
6	實用技能學程	103年5月28~29日	
7	五專免試入學	第一次：103年6月12~13日 第二次：103年8月4~9日	12年國教五專招生資訊網 <a href="http://me.moe.edu.tw/junior">http://me.moe.edu.tw/junior</a>
8	五專(特色招生) 考試分發入學	103年7月28~30日	12年國教五專招生資訊網 <a href="http://me.moe.edu.tw/junior">http://me.moe.edu.tw/junior</a>



# 澎湖就學區入學管道 介紹與說明

## 免試入學高中職

- 3 三大願景
- 5 五大理念
- 6 六大目標
- 7 七大面向
- 29 二十九個方案



# 103學年度澎湖區高級中等學校免試 入學重要日程表

項目	日期	地點、摘要說明
簡章及報名表 訂購調查（集 體）	103年04月08日(星期二)至 103年06月11日(星期三)	承辦學校：國立澎湖高級海事水產職業學校 地址：澎湖縣馬公市民族路63號 可於澎湖區高級中等學校免試入學委員會網 站下載 <a href="http://www.phmhs.phc.edu.tw">http:// www. phmhs. phc. edu. tw</a>
簡章及報名表 購買(個別)	103年04月08日(星期二)至 103年06月11日(星期三)	承辦學校：國立澎湖高級海事水產職業學校 地址：澎湖縣馬公市民族路63號 可於澎湖區高級中等學校免試入學委員會網 站下載 <a href="http://www.phmhs.phc.edu.tw">http:// www. phmhs. phc. edu. tw</a>



# 103學年度澎湖區高級中等學校免試 入學重要日程表

項目	日期	地點、摘要說明	
第一次免試入學	變更就學區申請期限	103年05月05日(星期一)至 103年05月09日(星期五)	
	變更就學區申請結果通知	103年05月21日(星期三)前	
	公告實際招生名額	103年06月04日(星期三)	公告網址 <a href="http://www.phmhs.phc.edu.tw">http:// www. phmhs. phc. edu. tw</a>
	報名日期	103年06月11日(星期三) 103年06月12日(星期四)	集體報名：各國中向承辦學校報名
103年06月12日(星期四)		個別報名：學生向承辦學校報名	



# 103學年度澎湖區高級中等學校免試 入學重要日程表

項目	日期	地點、摘要說明
第一次免試入學	錄取公告	103年06月20日(星期五) 上午11時 各招生學校
	報到日期	103年06月23日(星期一) 各錄取學校
	結果複查	103年06月23日(星期一) 上午9時前 國立澎湖高級海事水產職業學校 (免試入學委員會)
	申訴期限	103年06月24日(星期二) 下午5時前 國立澎湖高級海事水產職業學校 (免試入學委員會)
	已報到學生聲明放棄錄取資格	103年06月25日(星期三) 中午12時前 各錄取學校



# 103學年度澎湖區高級中等學校免試 入學重要日程表

項目	日期	地點、摘要說明	
第二次免試入學	變更就學區申請期限	103年06月30日(星期一)至 103年07月04日(星期五)	
	變更就學區申請結果通知	103年07月16日(星期三)前	
	公告實際招生名額	103年06月30日(星期一)	公告網址 <a href="http://www.phmhs.phc.edu.tw">http:// www. phmhs. phc. edu. tw</a>
	報名	103年08月05日(星期二) 103年08月06日(星期三)	集體報名：各國中向承辦學校報名
103年08月06日(星期三)		個別報名：學生向承辦學校報名	



# 103學年度澎湖區高級中等學校免試 入學重要日程表

項目	日期	地點、摘要說明	
第二次免試入學	錄取公告	103年08月12日(星期二) 上午 11 時	各招生學校
	報到日期	103年08月15日(星期五)	各錄取學校
	結果複查	103年08月15日(星期五) 上午9時前	國立澎湖高級海事水產職業學校 (免試入學委員會)
	申訴期限	103年08月15日(星期五) 下午5時前	國立澎湖高級海事水產職業學校 (免試入學委員會)
	已報到學生聲明放棄錄取資格	103年08月18日(星期一) 中午12時前	各錄取學校



# 澎湖就學區高中、高職招生名額

學校名稱	國立馬公高級中學			
科別	普通科	商業經營科	資料處理科	觀光事業科
招生名額	360	31	31	31

學校名稱	國立澎湖高級海事水產職業學校									
科別	汽車科	資訊科	電子科	餐飲管理科	漁業科	輪機科	水產養殖科	航海科	航運管理科	水產食品科
招生名額	31	31	31	62	31	62	31	31	62	62



# 澎湖區職業類科

## ◆動力機械群-汽車科(澎湖海事)

### 學些甚麼

使用基本工具、量具與設備之能力、使用專業軟硬體處理資料之能力、使用電子檢測儀器之能力、具備機械工作之能力、具備機電識圖與製圖之能力、具備保養動力機械設備之能力、具備檢查與調整機電之能力、更換機電設備零組件之能力。

### 升學主要相關

- ◎國立臺灣科技大學車輛工程系
- ◎國立臺北科技大學車輛工程系
- ◎國立屏東科技大學機械工程系、車輛工程系。
- ◎國立高雄海洋科技大學輪機工程系、造船工程系。
- ◎國立高雄第一科技大學機械自動化工程系。
- ◎國立虎尾科技大學動力機械工程系、車輛工程系、飛機工程系。
- ◎一般科技大學相關車輛、飛機、農業機械、自動化工程、造船、材料製造、電機工程、冷凍等。

### 未來主要從事

擔任各種動力機械之製造、檢驗、測試、裝配、操作、調整、維修、考驗等技術人員。



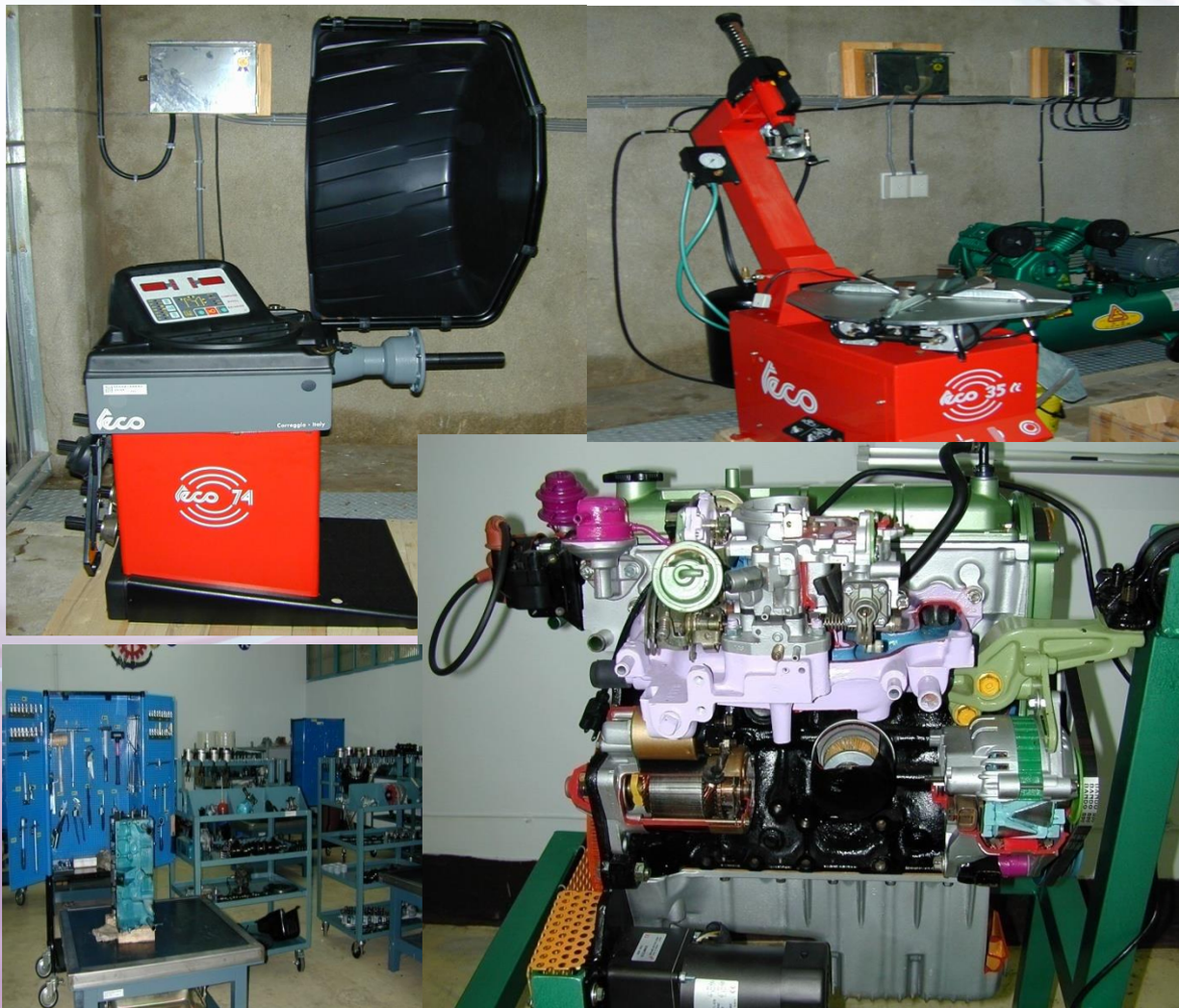
# 澎湖區職業類科

## ◆動力機械群-汽車科(澎湖海事)

### 提醒事項

➤ 當文憑不再是求職的唯一條件時，技術就變得更重要了，動力機械是一項綜合性的民生工業，亦是工商業界的火車頭，學得一技之長，勝過家產千萬。

➤ 「動力機械」涵蓋之範圍非常廣泛，舉凡與人類生活有關之食、衣、住、行、育、樂都有密切關係。





# 澎湖區職業類科

## ◆ 電機與電子群-電子科(澎湖海事)

### 學些甚麼

主要學習電子、視聽、工業與數位產品的電路組裝與設計、微電腦單晶片的程式編寫與電路的裝配及測試及程式語言的設計等技術能力，以培養電子產業之基層技術人員。

### 升學主要相關

- ◎ 國立臺灣科技大學電子工程系、資訊工程。
- ◎ 國立臺北科技大學電子工程系、資訊工程系。
- ◎ 國立臺灣海洋大學電機工程系、資訊工程系。
- ◎ 國立高雄海洋科技大學電訊工程系、微電子工程系、資訊工程系。
- ◎ 國立澎湖科技大學電信工程系、資訊工程系。
- ◎ 一般科技大學相關電腦、通訊、資訊、多媒體設計、動畫與遊戲、網路通訊、微電子、冷凍空調、生物醫學、航空電子…等等。

### 未來主要從事

主要在電子零件業、半導體、光電通信器材業、積體電路設計產業光學鐘錶及其他精密工業等相關行業，擔任電子工程師。



# 澎湖區職業類科

## ◆電機與電子群-資訊科(澎湖海事)

### 學些甚麼

主要學習電腦系統安裝與設定、軟體程式的撰寫、網路系統安裝與設定、單晶片微電腦控制的程式編寫與電路的裝配及測試等技術能力，以培養資訊產業之基層技術人員。

### 升學主要相關

與電子科相同  
(因同群四技二專統一入學測考科相同)

### 未來主要從事

主要在電腦及消費性電子製造業、網路規劃設計產業、遊戲設計產業、多媒體設計產業、電腦軟體服務業、電腦系統整合服務業、數位家庭系統設計工業、安全監控系統工業等相關行業擔任工程師



# 澎湖區職業類科

## ◆電機與電子群-電子科、資訊科(澎湖海事)

### 提醒事項

- 具有數學推理、空間關係、抽象推理、邏輯推理等性向者。
- 具有科學、使用電腦、操作電器事務、製作物品等興趣者。
- 喜歡使用數位娛樂與家電用品。
- 喜歡動手修理與拆解研究家電用品，如液晶電視、吹風機、電鈴等。





# 澎湖區職業類科

## ◆餐旅群-觀光事業科(馬公高中)

### 學些甚麼

主要學習餐旅日語會話、遊程設計、解說教育、旅館管理、餐飲實務、客房實務、生態保育實務、世界旅遊資源、觀光概論等培養旅遊觀光基層之專業之專業人員且提昇觀光旅遊實務知能。

### 升學主要相關

- ◎國立屏東科技大學餐飲管理系、應用外語系。
- ◎國立高雄餐旅大學餐飲管理系、旅館管理系、航空暨運輸管理系、中餐廚藝系、西餐廚藝系等。
- ◎國立應用科技大學觀光管理系、應用外語系。
- ◎國立高雄海洋科技大學海洋休閒管理系。
- ◎國立澎湖科技大學餐旅管理系、觀光休閒系、應用外語系。
- ◎一般科技大學相關餐飲管理、中餐、西餐、烘焙、食品、觀光與休閒、旅運、旅館、旅遊、航空暨運輸、行銷、休閒運動管理系…等等。

### 未來主要從事

主要工作場所為旅行業基層人員、票務人員、服務人員、行銷人員、領隊、導遊人員、解說員以及各大航空公司空勤、地勤人員。



# 澎湖區職業類科

## ◆餐旅群-餐飲管理科(澎湖海事)

### 學些甚麼

主要學習餐旅管理、餐飲衛生安全、採購學、食物學、餐飲實務、餐旅服務技術、中餐烹調、中式點心、烘焙、西餐烹調等全球化餐飲經營管理知能。

### 升學主要相關

與觀光事業科相同(因同群四技二專統一入學測驗考科相同)

### 未來主要從事

主要工作場所為餐旅服務相關行業職場(飯店、餐廳、旅館、酒吧等)從事餐飲製備及管理、旅館櫃檯及房務管理、餐旅業市場行銷企劃、餐旅資訊管理等中階實務管理工作人員、相關採購人員。



# 澎湖區職業類科

## ◆餐旅群-觀光事業科(馬高) 、餐飲管理科(澎水)

### 提醒事項

- 具有語文推理、數學推理、空間、觀察、美感、創意等性向者。
- 具有個人服務、銷售製作物品等興趣者。
- 喜歡動手製作中餐烹飪、西餐烹飪、烘焙食品、飲料調製、點心製作等。
- 喜歡參觀美食展、旅遊展等。





# 澎湖區職業類科

## ◆食品群-水產食品科(澎湖海事)

### 學些甚麼

主要學習水產食品製造、水產微生物學、冷凍冷藏學、穀類果蔬畜產等食品加工、烘焙食品、食品檢驗分析、食品安全衛生等，以培養發揮本地水產特色之現代化食品實用技術人才為目標。

### 升學主要相關

- ◎國立屏東科技大學食品科學系、生物科技系。
- ◎國立虎尾科技大學生物科學程系。
- ◎國立臺灣海洋大學食品科學系。
- ◎國立高雄海洋科技大學水產食品科學系、海洋生物技術系。
- ◎國立高雄餐旅大學烘焙管理系。
- ◎國立澎湖科技大學食品科學系、餐旅管理。
- ◎一般科技大學相關水產食品科技與行銷、生物科技、海洋生物、生物技術與動物、烘焙、食品營養、保健食品、營養、餐旅管理、餐飲廚藝系、護理。

### 未來主要從事

食品技師、營養師；於食品公司、麵包烘焙業、食品物流公司、餐飲業、藥廠、生技公司等機構從事生產、品管、行銷、研發、管理等工作及自行創業。



# 澎湖區職業類科

## ◆食品群-水產食品科(澎湖海事)

### 提醒事項

- ▶ 具有工業生產、科學、藝術、機械操作等興趣者。
- ▶ 對食品生產加工有興趣，有意深入瞭解食品製程及特性，且有製作開發意願。
- ▶ 對食品營養保健有興趣，有投入生技食品領域等傾向者。
- ▶ 喜歡接觸了解食品保健知識等。





# 澎湖區職業類科

## ◆商業與管理群-商業經營科(馬公高中)

### 學些甚麼

主要學習會計基礎帳務處理、門市服務、商事法規、電腦文書處理、商業相關知識及零售業服務技能，以培養現代化的商業經營人才。

### 升學主要相關

- ◎國立臺灣科技大學企業管理系、資訊工程。
- ◎國立臺北科技大學經營管理系、資訊財金管理系、運籌管理系、文化事業發展系。
- ◎國立臺灣海洋大學航運管理系。
- ◎國立高雄海洋科技大學海事資訊系、航運管理系、運籌管理系、海洋休閒管理系、漁業生產與管理系。
- ◎國立澎湖科技大學資訊管理系、行銷物流系、航運管理、餐旅管理、觀光休閒系、運動休閒系。
- ◎一般科技大學相關國際貿易、商務、財務金融、財政稅務、行銷與流通、物流、會計、資訊管理、會計資訊、資訊傳播、休閒事業、觀光休閒事業、運動健康與休閒、健康管理、醫務、老人福利與事業、醫療暨健康產業、應用外語、保險金融、運籌管理系、人力資源發展系、圖文傳播藝術、多媒體設計、航運管理系…等等。

### 未來主要從事

主要在一般商業機構擔任銷售人員、創意總監、門市人員或專櫃人員、行銷經理或行銷企劃主管。



# 澎湖區職業類科

## ◆商業與管理群-資料處理科(馬公高中)

### 學些甚麼

主要學習電腦硬體、網路原理、軟體操作、多媒體製作、程式設計、商業知識、會計實務等相關知能。

### 升學主要相關

與商業經營科相同  
(因同群四技二專  
統一入學測驗考科  
相同)

### 未來主要從事

擔任一般公司行號之MIS網路管理工程師、資料庫程式開發設計師、資料庫工程師或資訊系統應用程式開發工程師。



# 澎湖區職業類科

## ◆商業與管理群-航運管理科(澎湖海事)

### 學些甚麼

主要學習現代化的商業經營與管理知識，兼備商業與航運業專長，熟悉經營學理和實務操作能力。

### 升學主要相關

與商業經營科相同  
(因同群四技二專  
統一入學測驗考科  
相同)

### 未來主要從事

主要在航空海運公司擔任航運、航務、運輸、倉儲、貿易、報關、保險、空運等相關行業工作人員。

## ◆商業與管理群-航運管理科(澎水)、商業經營科、資料處理科(馬高)

### 提醒事項

- 具有企業事務、銷售、個人服務、能與他人合作等興趣者。
- 熱心服務，喜歡與他人互動。
- 喜歡商業類遊戲，比如經營線上商店、餐飲店面等。
- 喜歡聆聽企業成功人士之演講、參與企業之研習等。





# 澎湖區職業類科

## ◆ 海事群-航海科(澎湖海事)

### 學些甚麼

主要學習船舶駕駛技能、航儀操控等航海技術，使船舶能穩定航行，安全到達下一個目的港口，達到海上運輸之功能，以培育現代商船之基層技術人才為目標。

### 升學主要相關

- ◎ 國立臺灣海洋大學海洋運輸系、輪機工程系。
- ◎ 國立高雄海洋科技大學航海技術系、輪機工程系。
- ◎ 國立屏東科技大學機械工程系。
- ◎ 一般科技大學輪機工程系、航海、航運管理系、機械工程系、海洋與邊境管理學系等。

### 未來主要從事

1. 營業級動力小船駕駛執照及格：娛樂船舶、遊艇、海釣船駕駛員、沿岸觀光引導人員。
2. 港務特考及格：港務單位、關務單位、船務單位、貨櫃公司等拖船、海關人員。
3. 私人船運公司、貨運承攬公司、貨櫃運輸公司、港口裝卸公司管理人員。
4. 參加專門職業及技術人員特種考試(航海人員航行員)。



# 澎湖區職業類科

## ◆ 海事群-輪機科(澎湖海事)

### 學些甚麼

主要學習船舶機械之操作及電機設備之控制與維護，維持船舶主機、輔機穩定運轉，使船舶能安全的航行於海上。

### 升學主要相關

與航海科相同  
(因同群四技二專統一入學測驗考科相同)

### 未來主要從事

1. 驗船機構高級技術人員及工程師。
2. 航運公司工務部工程師。
3. 引擎製造商設備工程師。
4. 發電廠、太陽光電與儲氫等材料研發與製造工程師。
5. 汽車、機車、飛機、輪船等引擎製造研發與設備工程師。
6. 參加專門職業及技術人員特種考試(航海人員輪機員、船舶電信人員)。



# 澎湖區職業類科

## ◆ 海事群-航海科、輪機科(澎湖海事)

### 提醒事項

- 樂觀積極、精力充沛、刻苦耐勞、喜愛海洋，具有領導者的特質以及「人生以服務」為目的價值觀。
- 具有工業生產、修理機器、操作機械事務等興趣者。
- 喜歡戶外性活動且不害怕搭船，特別是對接觸海洋與各類水上活動充滿好奇心，也會欣賞各種大小型船舶包含遊艇、商船、貨輪等。





# 澎湖區職業類科

## ◆水產群-漁業科(澎湖海事)

### 學些甚麼

主要學習漁具漁法、栽培漁業、漁業管理、船藝、航海等漁業、航海技術之知識與技能，培養永續海洋生態觀點，培育漁業資源之開發應用及經營管理基層人才。

### 升學主要相關

- ◎國立臺灣海洋大學海洋運輸系、輪機工程系。
- ◎國立高雄海洋科技大學漁業生產管理系、水產養殖系。
- ◎國立屏東科技大學水產養殖系。
- ◎國立澎湖科技大學水產養殖系。
- ◎一般科技大學水產養殖、漁業生產與管理、環境生物與漁業科學、食品營養、食品科技航海系、海洋休閒管理系……等

### 未來主要從事

擔任海釣船、動力小艇及遊艇船長、商船航業經營管理人員



# 澎湖區職業類科

## ◆水產群-水產養殖科(澎湖海事)

### 學些甚麼

主要學習水產養殖學、水生生物學、餌料生物學、水產生物疾病學、生態學等基本知識與技術，以加強學生實務能力，並培養水產養殖經營管理之知能

### 升學主要相關

與漁業科相同  
(因同群四技二專統一入學測驗考科相同)

### 未來主要從事

擔任水產飼料、藥品製造人員或銷售人員、箱網養殖公司技術及管理人員、海洋生物管技術或管理人員



# 澎湖區職業類科

## ◆水產群-水產養殖科、漁業科(澎湖海事)

### 提醒事項

- 喜歡觀察自然生態及水中生物等。
- 喜歡接近生態資源及水中資源等，例如旅遊、釣魚。
- 喜歡動手整理水族箱、種植水草、飼養魚、蝦、貝類等。
- 具有科學、機械、銷售、接觸動物興趣者





# 貼心提醒

## ◆同中有異？異中求同？

確實了解各科

不同群科的相同特質

26	資料處理科	資 訊 科
相異	偏向商用資料之處理，套裝軟體運用。需學習 <b>商管群</b> 專業及電子商務資料庫	偏向電腦軟體設計，需學習 <b>電機電子群</b> 專業、電腦程式語言及硬體
相似	都與電腦程式、資料庫、網路相關。	



# 免試入學高中職

## 超額比序說明

報名人數 ≤ 招生人數時，則全部錄取

報名人數 > 招生人數時，則進行超額比序

澎湖區 免試入學超額比序規則

類別	項目	內容	採計上限	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
總積分			78	●															
弱勢扶助			低收入、中低收入戶														●	●	
甲	適性輔導	志願序	5		●														
		幹部任期	3																
乙	品德服務	獎勵記錄	10			●													
		無記過記錄	5																
	績優表現	均衡學習	3																
		競賽成績	15				●												
	體適能	8																	
丙	國中教育會考	(5, 3, 2)	25					●		國	數	英	社	自					
		寫作標示												●		●			
其他		生涯發展規劃 上限2	4																
		就讀技藝班 修滿一學期且成績合格1分																	
		社團 上限2																	
		志工 上限2																	

志願數	14	附註：(含共同就學區)	
志願單位	總志願數=14科。 高中以校，高職學校以科為志願單位。	超額比序積分相同時，國中教育會考比序方式： 第五順序：第四順序比序同分，則依國中教育會考成績積分進行比序。 第六順序：第五順序比序同分，則依序為會考「考試科目」換算積分之總分：國文、數學、英語、社會、自然、寫作測驗等科目。 第七順序：第六順序比序同分，則依教育會考成績標示(A++、A+、B++、B+)進行比序。	
志願序級分計算邏輯	同一職校可在不同志願序選填。		
志願序相對應級分	第1志願	5	
	第2志願	4	
	第3志願	3	
	第4志願	2	
	第5志願	1	
	第6-14志願	0	

# 免試入學高中職

## ✚ 外加名額處理方式

身心障礙生之總計外加名額：各高級中等學校身心障礙生外加名額總數為原核定招生名額乘以 2%（小數點無條件進位取整數）。

原住民之總計外加總額：各高級中等學校原住民外加名額總數為原核定招生名額乘以 2%（小數點無條件進位取整數）。

5  
5大理念

6  
七大面向

29

二十九個方案



# 澎湖就學區入學管道 介紹與說明

## 藝才類甄選入學

- 3 三大願景
- 5 五大理念
- 6 六大目標
- 7 七大面向
- 29 二十九個方案



# 特色招生入學

## --藝才類甄選入學--

### • 規劃原則

- ✚ 依據藝術教育法高中職音樂、美術及舞蹈等藝術才能班係屬專業藝術教育，就具藝術才能學生之能力、性向及興趣，輔導其適性發展，並以傳授藝術理論、技能，指導藝術研究、創作，培養多元的藝術專業人才等為目標。
- ✚ 高中職藝才班招收對象皆為性向明確學生，這些學生在國中小階段皆就其專才進行長時間的學習或訓練，並投注相當的心力，為使這些學生未來仍可依其性向持續發展，103年十二年國教實施後，藝才班為符合設班目的及培育專業藝術人才目標，以特色招生甄選入學方式辦理招生，並以現行辦理方式為基礎，以變動最小為原則規劃入學作業，仍採分類、分區方式辦理特色招生甄選入學。



# 特色招生入學

## --藝才類甄選入學--

### 全國辦理藝才類甄選入學高中職

#### 藝才班各類各區招生名額

藝才班別	北區	中區	南區	桃園區	獨招	合計
音樂班科	14校 420人	6校 180人	5校 150人		3校 90人	28校 840人
美術班科	14校 475人	7校 195人	7校 210人	4校 120人	4校 120人	36校 1120人
舞蹈班科	5校 150人		4校 120人		2校 78人	11校 348人
戲劇班					1校 30人	1校 30人
合計						2338人



# 特色招生入學

## --藝才類甄選入學--

### 全國辦理藝才類甄選入學高中職

#### 藝才班各類各區承辦學校

班別	音樂班	美術班	舞蹈班
總召	國立中央大學附屬中壢高中		
北區	臺北市立復興高中	國立師大附中	國立桃園高中
中區	國立嘉義高中	國立苑裡高中	
南區	國立臺南女中	國立臺南二中	國立嘉義女中
桃園區		桃園縣立南崁高中	
獨招	彰化縣立藝術高中	彰化縣立藝術高中	彰化縣立藝術高中
	國立馬公高中	國立馬公高中	青年高中
	正心高中	國立花蓮女中	
		國立臺東女中	

# 特色招生甄選入學--藝才班

- ✚ 階段：術科測驗(3、4月)→分發作業(6月)
  - ✚ 與第一次免試入學同時辦理。
  - ✚ 免試入學及藝才班均錄取者，擇一報到入學。
- ✚ 高中高職藝術才能班甄選入學之學生，**僅能向一區報名**術科測驗及申請分發。

5 三大願景  
5 五大理念  
6 六大目標  
7 七大面向  
29 二十九個方案



# 馬公高中美術班

## 1. 術科測驗：

報名：3/3-7 考試：4/12

寄發成績單：4/23

## 2. 以競賽表現入學：

報名：3/20-25 放榜：4/7

## 3. 甄選入學

報名：3/20-25 放榜：6/20

## 4. 招生人數：30人



6

六大目標

7  
七大面向

29

二十九個方案



# 馬公高中音樂班

## 1. 術科測驗：

報名：3/3-7 考試：4/19

寄發成績單：4/23

## 2. 以競賽表現入學：

報名：3/27-4/1 放榜：4/14

## 3. 甄選入學

報名：3/27-4/1 放榜：6/20

## 4. 招生人數：30人



三大願景

五大理念

六大目標

七大面向

二十九個方案

# 特色招生甄選入學--體育班

✚ 階段：

1. 術科考試甄選入學（6月）
  2. 學校未招滿之特色招生名額，得於主管機關規定之期間內辦理續招（第二次免試入學辦理以前）
  3. 未錄取者→參加第二次免試入學
- ✚ 參加高中高職體育班甄選入學之學生不受免試就學區限制，學生得跨區報名。



# 特色招生入學

## --體育班甄選入學--

### 招生種類及名額

- 103學年度計有126校辦理，招生班級數計132班，招生名額共4,420名。
- 各校招生名額已公布於教育部體育署網站電子公告欄。

### 招生範圍

- 不受就學區限制，學生得跨區報考

### 招生方式

- 學校得採獨立或聯合招生方式為之。





## 馬公高中體育班

1. 報名：5/1-2
2. 術科測驗：5/10
3. 放榜：5/12
4. 報到：6/23
5. 招生專長種類：  
籃球、田徑、風帆
6. 招生人數：30人





# 澎湖區入學管道 介紹與說明

非免試、非特招—其他管道介紹

3

三大願景

5

五大理念

6

六大目標

7

七大面向

29

二十九個方案



# 實用技能學程輔導分發作業

## 免試入學

### 招生方式

- 以免試方式為之，採志願序分發，於每年6月30日前完成
- 報名人數未超過學校招生名額—全額錄取
- 報名人數超過學校招生名額—依分發及比序項目錄取

#### 比序項目：

1. 曾選習國中技藝教育
2. 參加國中技藝競賽或成果展獲獎者
3. 國中技藝教育職群綜合表現積分
4. 家戶年所得高低：低者優先

- 各科班於分發學生報到後，如仍有缺額，由各校自行辦理招生



# 實用技能學程

課程  
特色

就業導向  
課程

培育基層  
技術人才

招生  
方式

分區分發

曾選習國中  
技藝教育學  
生優先分發



# 實用技能學程-重要日程

集體報名

• 103年5月28-29日

放榜

• 103年6月4日

錄取報到

• 103年6月6日

馬公高中辦理「商用資訊科」(夜間上課)

招生不足額時得於八月初辦理續招

5  
5大理念

6  
七大面向

二十九個方案



# 實用技能學程-相關資訊查詢

技藝教育資訊網

<http://140.122.71.231/>

全國實用技能學程輔導分發委員會

<http://163.22.165.5/~skill/>



# 五專入學管道 介紹與說明

## 五專入學

- 3 三大願景
- 5 五大理念
- 6 六大目標
- 7 七大面向
- 29 二十九個方案

# 103學年度五專入學管道招生重要時程

國中教育會考

第一次免試入學

報名：103.6.9至6.13  
現場登記分發報到：103.6.21

特色招生考試分發入學

報名：103.7.25至7.28  
現場登記分發報到：103.8.2

第二次免試入學

報名：103.8.4至8.9  
現場登記分發報到：103.8.15

各校續招

經本部同意之學得辦理續招

免試入學提供集體及個別報名，特色招生考試分發入學提供個別網路報名。



# 103學年度五專招生預定重要日程表

日期	103																														
	年	1					3					5					6					7					8				
	月	1	3	5	6	7	1	3	5	6	7	1	3	5	6	7	1	3	5	6	7	1	3	5	6	7					
入學管道	日	3	13	15	17	18	5	6	9	13	17	21	27	12	13	23	24	25	28	30	2	4	9	12	15						
星期		五	四	六	六	日	四	五	三	五	二	六	五	六	日	三	四	五	一	三	六	一	六	二	五						
國中教育會考			國中集體報名		考試		開放成績網路查詢	寄成績單																							
第一次免試入學	簡章發售								報名		寄發通知單	現場登記報到																			
特色招生考試												報名	考試		開放成績網路查詢	寄成績單															
特色招生考試分發入學	簡章發售																	報名		寄發通知單	現場登記報到										
第二次免試入學																					報名		寄發通知單	現場登記報到							



# 五專免試入學

## ■ 第一次免試入學

- **招生對象：**公私立國民中學應屆、非應屆畢業生或具同等學力者。
- **辦理方式：**免試就學區為全國一區，分北、中、南三個招生委員會辦理招生作業，考生僅得於各區招生學校擇一校報名，並參加現場登記分發報到。
- **招生委員會承辦學校：**
  - 北區五專聯合免試入學招生委員會承辦學校：蘭陽技術學院。
  - 中區五專聯合免試入學招生委員會承辦學校：仁德醫護管理專科學校。
  - 南區五專聯合免試入學招生委員會承辦學校：樹人醫護管理專科學校。



■ **招生名額**：103學年度招生名額為19,765名。

■ **作業時間**：

- 報名日期：103年6月9日至13日。
- 寄發分發通知單：103年6月17日。
- 現場登記分發報到：103年6月21日。

■ **分發原則**：

- 以積分高低作為分發依據，採現場登記分發報到方式辦理，考生應依報名學校規定參加現場登記分發報到，若報名人數少於學校科組招生名額則全額錄取，報名人數多於學校科組招生名額則依據免試入學超額比序項目進行比序。

## ■ **第二次免試入學**

■ **辦理原則**：

- 第二次免試入學辦理方式原則與第一次免試入學相同，招生學校為第一次免試入學辦理完畢後仍有待招生名額之五專招生學校。

3

三大願景

5

五大理念

6

六大目標

二十九個方案

# 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



# 五專特色招生

## ■ 特色招生-甄選入學

- **招生名額**：103學年度招生名額為297名。
- **招生校數**：台南應用科技大學美術系、音樂系、舞蹈系及東方設計學院美術工藝系美術專長等2校4系。
- **分發原則**：招生之各系組應依學校自行設計之考試科目及加權計分作為入學依據，並採正、備取遞補報到方式自行辦理招生作業。

## ■ 特色招生-考試分發入學

- **招生名額**：103學年度招生名額為340名。
- **作業時間**：
  - 報名時間：103年7月25日至28日。
  - 寄發分發通知單：103年7月30日。
  - 現場登記分發報到：103年8月2日。

3  
5  
6  
7  
29

三大願景

五大理念

六大目標

七大面向

二十九個方案



# 五專特色招生考試分發入學招生科別名額

招生學校	科班別	招生名額							
		一般生	原住民	身障生	境外科技人才子女	僑生	退伍軍人	派外人員子女	蒙藏生
國立臺北商業技術學院	國際貿易科	50	1	1	1	1	1	1	1
	企業管理科	50	1	1	1	1	1	1	1
	應用外語科	50	1	1	1	1	1	1	1
	企業管理菁英班	50	0	0	0	0	0	0	0
國立臺中科技大學	資訊應用菁英班	50	0	0	0	0	0	0	0
	創意商品設計 菁英班	40	0	0	0	0	0	0	0
文藻外語大學	雙外語跨領域國際專業人才菁英班	50	0	0	0	0	0	0	0
合計		340	3	3	3	3	3	3	3



# 五專聯合招生委員會網站及聯絡資訊

## 103學年度

招生委員會	主辦學校	網 址	聯絡電話
北區五專聯合免試入學 招生委員會	蘭陽技術學院	<a href="http://enter5.fit.edu.tw">http://enter5.fit.edu.tw</a>	03-9771069
中區五專聯合免試入學 招生委員會	仁德醫護管理專科學校	<a href="http://exam.jente.edu.tw">http://exam.jente.edu.tw</a>	037-720133
南區五專聯合免試入學 招生委員會	樹人醫護管理專科學校	<a href="http://s5.szmc.edu.tw">http://s5.szmc.edu.tw</a>	07-6979722
五專聯合特色招生考試 分發入學招生委員會	文藻外語大學	<a href="http://special5.wzu.edu.tw">http://special5.wzu.edu.tw</a>	07-3597515



# 澎湖縣志願選填 統計與輔導策略

- 3 三大願景
- 5 五大理念
- 6 六大目標
- 7 七大面向
- 29 二十九個方案



# 澎湖縣第一次志願選填試探統計

## 前五志願序各科選填人數

志願序 科別	第一志願	第二志願	第三志願	第四志願	第五志願
普通	277	63	45	46	28
商業經營	35	130	143	91	40
資料處理	71	82	125	90	37
觀光事業	120	162	94	106	26
汽車	52	39	37	29	48
資訊	31	38	51	87	85
電子	14	32	35	38	60
餐飲管理	101	126	91	76	129
漁業	9	11	16	25	27
輪機	65	47	38	38	32
水產樣職	11	19	46	32	30
航海	43	31	40	27	43
航運管理	15	18	17	38	54
水產食品	71	06	63	60	56



# 澎湖縣第一次志願選填試探統計

從各科選填人數來看：

- ✚ 約30%學生以升學為優先取向，將普通科列為第一志願。
- ✚ 將普通科列為第二志願以後的學生人數不多，表示一開始選填志願時，學生對於選擇高中或技職體系的決定已相當明確。

3

三大願景

5

五大理念

6

六大目標

7

七大面向

29

二十九個方案



# 澎湖縣第二次志願選填試探統計

## 前五志願序各科選填人數

科別 \ 志願序	第一志願	第二志願	第三志願	第四志願	第五志願
普通	273	64	40	63	32
商業經營	58	131	147	97	51
資料處理	65	100	145	119	51
觀光事業	108	164	92	111	49
汽車	58	38	46	39	56
資訊	36	37	68	62	101
電子	19	37	38	57	67
餐飲管理	83	131	81	89	160
漁業	3	16	16	34	29
輪機	72	45	41	52	36
水產樣職	10	19	40	27	36
航海	40	33	46	32	45
航運管理	10	22	43	55	57
水產食品	85	79	67	63	71



# 澎湖縣第二次志願選填試探統計

## 從各科選填人數來看：

- ✚ 同樣有約30%學生以升學為優先取向，將普通科列為第一志願。
- ✚ 相較於第一次志願選填試探，原先最熱門的餐飲管理、觀光事業科選填比例小幅的下降5~6%，另外普通科選填人數也減少了約8%。
- ✚ 資料處理科、電子科及航運管理科的選填人數均明顯增加，增加幅度分別為8%、15%與19%。
- ✚ 其餘各科選填人數比例無明顯差異。



# 澎湖縣第二次志願選填試探統計

## 各志願各學群填報人數與比率

志願序	水產群	食品群	海事群	動力機械群	商業與管理群	電機與電子群	學術群	餐旅群
第1志願	13 (1.4)	85 (9.2)	112 (12.2)	58 (6.3)	133 <b>(14.5)</b>	55 (6)	273 <b>(29.7)</b>	191 <b>(20.8)</b>
第2志願	35 (3.8)	79 (8.6)	78 (8.5)	38 (4.1)	253 <b>(27.5)</b>	74 (8)	64 (7)	295 <b>(32.1)</b>
第3志願	56 (6.1)	67 (7.3)	87 (9.5)	46 (5)	335 <b>(36.4)</b>	106 (11.5)	40 (4.3)	173 <b>(18.8)</b>
第4志願	61 (6.6)	63 (6.8)	84 (9.1)	39 (4.2)	271 (29.5)	119 <b>(12.9)</b>	63 (6.8)	200 (21.7)
第5志願	65 (7.1)	71 (7.7)	81 (8.8)	56 (6.1)	159 (17.3)	168 (18.3)	32 (3.5)	209 (22.7)



# 澎湖縣第二次志願選填試探統計

✚ 各科前三志願序選填人數和依序為：

1. 普通科(377人)
2. 觀光事業科(364人)
3. 商業經營科(336人)
4. 資料處理科(310人)
5. 餐飲管理科(295人)
6. 水產食品科(231人)





# 澎湖縣第二次志願選填試探統計

✚ 各**群**前三志願序選填人數和依序為：

1. 商業管理群(721人)
2. 餐旅群(659人)
3. 海事群(277人)
4. 電機與電子群(235人)
5. 食品群(231人)
6. 動力機械群(142人)
7. 水產群(104人)





# 澎湖縣第二次志願選填試探統計 各科招生名額：

科別名稱	群別名稱	招生名額
普通科	-	360
商業經營科	商業與管理群	36
資料處理科	商業與管理群	36
觀光事業科	餐旅群	36
汽車科	動力機械群	31
資訊科	電機與電子群	31
電子科	電機與電子群	31
餐飲管理科	餐旅群	62
漁業科	水產群	31
輪機科	海事群	62
水產養殖科	水產群	31
航海科	海事群	31
航運管理科	商業與管理群	62
水產食品科	食品群	62



# 澎湖縣第二次志願選填試探統計

✚ 從各科招生名額及選填人次來看，錄取率較低，競爭較大的科別為：

1. 觀光事業科
2. 商業經營科
3. 資料處理科
4. 餐飲管理科





## 選擇高中或職業類科的原因

- ✚ 目前：興趣、學習成就、延續學習、未來出路、家庭需求、其他
- ✚ 未來：升學、就業或獨立自主
- ✚ 是師長的選擇、同儕影響還是自己想要的？
- ✚ 選擇有興趣的，求學或工作就一定快樂？
- ✚ 真的選對了嗎？
- ✚ 是對的選擇？還是合適的選擇？

3

三大願景

5  
五大理念

29  
二十九個方案



## 貼心提醒(1/3)

- ◆親子、親師間多溝通，別先入為主
- ◆多問、多看、多觀察
- ◆適合自己的科 **VS** 讀得來的科  
開心學習最重要
- ◆現在的選擇不代表未來就受侷限了
- ◆**我一定要唸什麼** 或 **我可以唸什麼**  
或 只要不是什麼就好

3 三大願景

5 五大理念

6 六大目標

7 七大面向

29 二十九個方案



## 貼心提醒(2/3)

### ◆孩子表現最好的是？什麼事情最投入？

學習的哪一領域（科）

平時的哪一方面

### ◆平時或假日最常做什麼？

通常獨自一人

家人或同儕陪伴

### ◆高中階段之後的未來想做什麼？

自我照顧需求

升學或就業需求



# 諮詢專線、網路

單位	電話
澎湖區諮詢專線(教育處)	(06)9272415 (06)9274400#507
教育部12年國教免費諮詢專線	0800-012580
澎湖區103學年度高中高職免試入學委員會、技優生甄審入學(澎湖海事)	(06)9270979 (06)9261101#221
國中教育會考、藝才班甄選入學(馬公高中)	(06)9272342#201

6 六大理念  
6 六大目標  
7 七大面向  
29 二十九個方案



# 諮詢專線、網路

網站名稱	網址
澎湖縣十二年國民基本教育資訊網	<a href="https://sites.google.com/a/mail.phc.edu.tw/12years/">https://sites.google.com/a/mail.phc.edu.tw/12years/</a>
教育部12年國民基本教育資訊網	<a href="http://12basic.edu.tw/">http://12basic.edu.tw/</a>
12年國教五專招生資訊網	<a href="http://me.moe.edu.tw/junior">http://me.moe.edu.tw/junior</a>
十二年國教宣導工作網	<a href="http://210.71.166.207/iQUESTIONARY/">http://210.71.166.207/iQUESTIONARY/</a>
技藝教育資訊網	<a href="http://140.122.71.231">http://140.122.71.231</a>
澎湖區103學年度高中高職免試入學委員會	<a href="http://www.phmhs.phc.edu.tw">http://www.phmhs.phc.edu.tw</a>



# 宣導結果評估

請就以下說明，**舉手**表示認同度：

1. 同意； 2. 尚可； 3. 不同意。

- 一、我對國中教育會考重要事項已瞭解。
- 二、我對本區103年入學管道種類及相關作業已瞭解。
- 三、我對本區高職、五專群科有進一步的了解。
- 四、我對於如何協助孩子未來入學準備已有方向。
- 五、我知道本區及本校入學方式諮詢專線及十二年國教專屬網站(頁)。
- 六、經由這次宣導，我對十二年國民基本教育有更進一步的了解。



報告完畢 謝謝聆聽

