



十二年國民基本教育- 111年彰化區適性入學宣導



彰化縣十二年國教宣導團

講師：吳建中

時間：111年2月25日





簡報大綱

十二年國教理念及教育會考說明

彰化區適性入學管道介紹與說明

志願選填統計與輔導策略



5
五大理念
十九個方案

十二年國教入學方式

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

教育會考科目

考試科目	題型	題數	時間	備註
國文	4選1	38~46題	70分鐘	
英語	4選1 (閱讀)	40~45題	60分鐘	占80%
	3選1 (聽力)	20~30題	25分鐘	占20%
數學	4選1	25~30題	80分鐘	占85%
	非選擇題	2題		占15%
社會	4選1	50~60題	70分鐘	
自然	4選1	45~55題	70分鐘	
寫作測驗	引導寫作	1題	50分鐘	

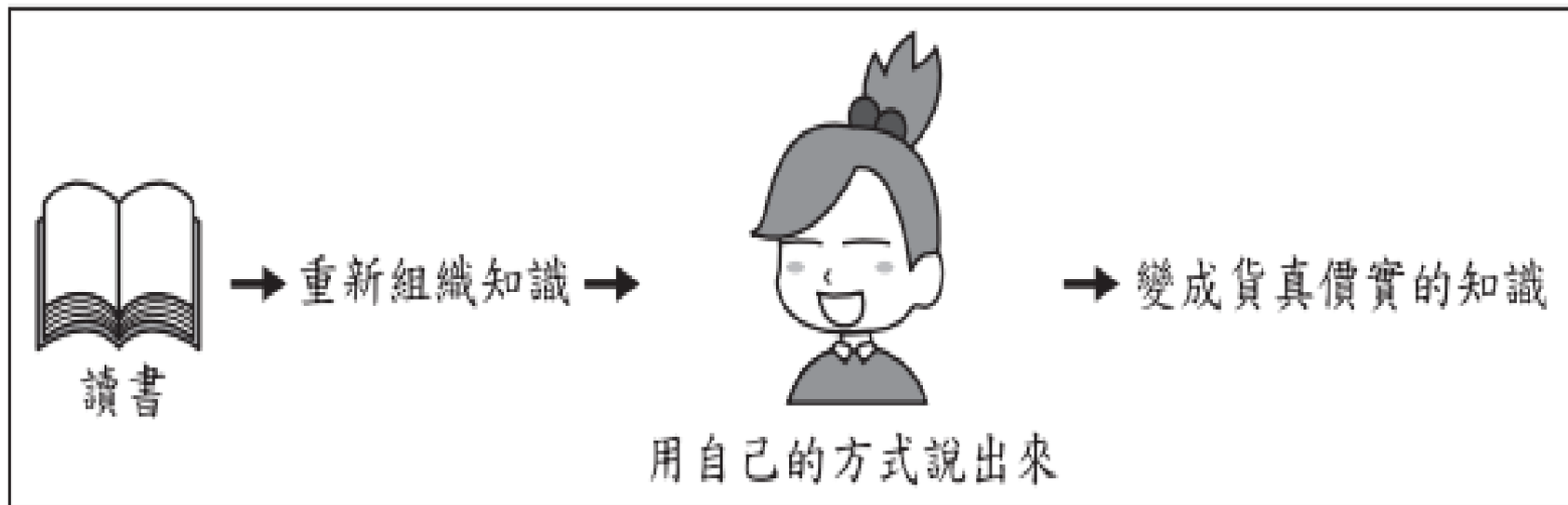
教育會考日期時間表

112年5月20日(六)		112年5月21日(日)	
08 : 20-08 : 30	考試說明	08 : 20-08 : 30	考試說明
08 : 30-09 : 40	社會	08 : 30-09 : 40	自然
09 : 40-10 : 20	休息	09 : 40-10 : 20	休息
10 : 20-10 : 30	考試說明	10 : 20-10 : 30	考試說明
10 : 30-11 : 50	數學	10 : 30-11 : 30	英語閱讀
11 : 50-13 : 40	午休	11 : 30-12 : 00	休息
13 : 40-13 : 50	考試說明	12 : 00-12 : 05	考試說明
13 : 50-15 : 00	國文	12 : 05-12 : 30	英語聽力
15 : 00-15 : 40	休息		
15 : 40-15 : 50	考試說明		
15 : 50-16 : 40	寫作測驗		

成績能力等級與加註標示

能力等級	加註標示	免試積分	標示說明
精熟	A++	9分	精熟等級前25%
	A+	8分	精熟等級前26%~50%
	A	7分	精熟等級前51%~
基礎	B++	6分	基礎等級前25%
	B+	5分	基礎等級前26%~50%
	B	4分	基礎等級前51%~
待加強	C	3分	

成績區分採標準參照



這張圖最可能在傳達下列何種訊息？

- (A) 透過大量傳播，知識就會變成真理
- (B) 與其獨自苦讀，不如多與他人交流
- (C) 反覆誦讀，有助於將資訊內化為大腦深層的記憶
- (D) 能統整所學並轉述給別人，才算是真正掌握知識



11. 創新科技公司為了讓其產品「LED省電燈泡」的銷售量增加，在各大報紙刊登廣告，內容如圖(六)所示。根據圖中內容判斷，該公司最可能是採取下列何種方式來達成目標？

- (A) 降低成本
- (B) 價格競爭
- (C) 建立品牌形象
- (D) 延長營業時間

憑此廣告購買創新牌LED省電燈泡

可享 七折優惠價

原價200元/個

優惠價 140元/個

一次購買10個 再優惠100元

促銷活動期間109/11/1~109/11/30

圖(六)



適性入學方案說明

- 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

適性入學重要名詞

就學區:決定就讀何地高中職的依據，以畢業國中為就學區。

免試入學:除採計會考成績外，入學時不可額外進行考試。

超額比序:志願選填人數超過招生人數時，決定錄取依據，各縣市比序項目不同。

特色招生:職業類科或藝才班、體育班、科學班等特殊管道，以術科為主要錄取依據。

111年免試入學-彰化區超額比序積分對照表

比序	項目	積分計算	上限
志願序	不限志願	第1-20志願序均為45分; 第21志願序以後均為44分 (連續選填同校同職群者皆計為同一志願序; 日夜校視為同校)	45分
身分別	經濟弱勢	低收入戶2分; 中低收入戶1分	2分
	就近入學	彰化免試就學區及共同就學區7分	7分
品德服務	服務學習	幹部1學期2分; 服務學習1小時0.1分	上限8分
	獎勵紀錄	大功4.5分; 小功1.5分; 嘉獎0.5分 (功過相抵後)	上限6分
	生活教育	完全或銷過後無懲處6分; 無曠課紀錄者2分	上限8分
績優表現	均衡學習	健體.藝文.綜合領域及格 五學期6分; 任四學期4分; 任三學期2分	上限6分
	社團參與	參與學校社團績優每滿一學期1分	上限4分
	競賽成績	國際6/5/4/3、全國5/4/3/2、縣級4/3/2/1	上限6分
	體適能	每項銅牌以上2分; 中等或待加強1分	上限6分
教育會考	國.英.數. 自.社	各科精熟A++為9分; 精熟A+為8分; 精熟A為7分 各科基礎B++為6分; 基礎B+為5分; 基礎B為4分 各科待加強C得3分 (寫作測驗列為同分比序項目)	45分
總積分			135分

彰化區高中職適性入學管道

免試入學

完全免試

技優甄審

校內直升

優先免試

免試入學

特色招生

考試分發入學

(本區無辦理)

甄選入學

高職職業類科

藝才班

體育班

科學班

其他方式

實用技能學程

建教合作班

運動績優生獨招

身障適性輔導安置

其他獨招

111年試辦學習區完全免試入學

實施

- 超額比序依彰化區高中高職免試入學超額比序項目規定辦理(不採計志願序及國中教育會考積分)。

名額

- 私立學校：文興95、達德153、大慶70

時程

- 5月12日-5月13日報名
- 5月19日放榜(國中教育會考5月21-22日舉行)
- 6月16日報到



名額僅供參考，以當年簡章為主(不含外加名額)

111年技優甄審入學

特色

- 只看技藝教育課程成績或技藝技能競賽或科展成績。
- 單一選科、志願多校。(※需對應專業群科)
- 國立學校每班內含二名，私立學校每班外加二名。

採計積分

1	國際技能競賽(含科技展覽)
2	全國性技藝技能競賽
3	全國中小學科學展覽
4	其他國際性特殊技藝競賽
5	各縣(市)政府主辦(包括成果展)優良技藝競賽(不
6	參加全國技能競賽、
7	領有技術士證
8	技藝教育課程成績優良，技藝教育課程職群成績達該班PR值七十以上者(得擇優一職群成績採計得分)

不得參加學生:

1. 外縣市國中畢業生
2. 無參加技藝班或技藝技能競賽得名或科展得名

報名

• 5月26日至
5月27日

分發

• 依照積分高低及志願序分發學校

放榜

• 6月15日

報到

• 6月16日

111年優先免試入學

實施

- 超額比序依彰化區高級中等學校優先免試入學超額比序項目規定辦理。
- 只可報名一所學校。(一校多科)
- 招生對象: 111年 2月 1日前就讀本區國中
• 且未申請變更就學區

名額

- 1. 高中 20% 以內。
 - 2. 高職 20% 以內，
- (彰中、各國中方式)

外縣市國中畢業生不得參加

時程

- 5月31日前國中列印報名表後學生及家長簽名確認交回。
- 6月8日報名 (國中教育會考成績6月10日公布)
- 6月15日放榜、6月16日報到

111年彰化區高中職優先免試入學名額

高中

彰化高中	134
彰化女中	103
員林高中	168
溪湖高中	157
和美實驗	31
鹿港高中	115
彰藝普	30
和美高中	33
二林高中	15
田中高中	30
成功高中	15

高職

彰師附工	107
彰化高商	189
員林家商	103
崇實高工	49
秀水高工	56
北斗家商	102
員林農工	124
永靖高工	100
二林工商	56

私立

文興	30
達德	229
大慶	45
正德	40
精誠	15

私立359

國立 1594+縣立123
共1717

總名額
2076

名額僅供參考，以當年簡章為主(不含外加名額)

111年免試入學

實施

- 超額比序積分依彰化區免試入學辦法規定辦理。
- 招生對象：彰化區(含共同就學區)國中畢業生。
- 欲跨區就讀高中職者，需事先(5月2-6日)申請變更就學區。

報名

- 線上選填志願，不限學校科系。
- 報名人數未超過招生人數時，則全部錄取；報名人數超過招生人數時，則進行超額比序。
- 超額比序先比總積分，再配合學生選填之志願進行比序分發，若總積分相同則進行同分比序。
- 比序完仍超額時，則增額錄取。

時程

- 6月23日至6月27日中午12時止線上志願選填。
- 國中列印報名表後學生及家長簽名確認交回。

111年免試入學-招生對象

招生對象

- 彰化區(含共同就學區)國中畢業生。

共同就學區規劃情形

他區可跨入彰化區 就讀之鄉鎮	彰化區可跨入他區 就讀之鄉鎮	開放就學 情形
中投區之霧峰區、南投市、草屯鎮及烏日區	芬園鄉	部分開放
中投區之竹山鎮	二水鄉	部分開放
中投區之名間鄉	田中鎮	部分開放
雲林區之二崙鄉、西螺鎮及林內鄉	大城鄉、二水鄉、竹塘鄉、埤頭鄉、溪州鄉、北斗鎮及田尾鄉	部分開放

111年免試入學-變更就學區

條件

- 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。
- 台商子弟。
- 其他特殊情形。

1. 每人僅能依規定時間變更一次。

2. 超額比序方式以變更後就學區為準。

申請

- 應屆畢業生(上綱填報)各校彙整後，由家長逕向本區教育局(上網填報)辦理。
- 非應屆畢業生(上網填報列印)直接向免試委員會提出申請。

時程

- 111年5月2日至5月6日申請
- 111年5月20日通知審查結果

111年免試入學-錄取方式說明

- ✦ 報名人數未超過招生人數時，則全部錄取
- ✦ 報名人數超過招生人數時，則進行超額比序
- ✦ 超額比序先比**總積分**，再配合學生選填之志願進行比序分發，若總積分相同則進行同分比序(順序如下)

總積分相同	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	志願序積分	就近入學	寫作測驗*	志願序 「即志願順位」	經濟弱勢	均衡學習	服務學習	生活教育	競賽表現	獎勵紀錄	體適能	社團參與	會考總積分	各科積分

(各科順序為國、數、英、自、社)

- ✦ 比序完仍超額時，則增額錄取

111年免試入學-志願序計分方式說明

志願序	志願	群科	志願序積分
1-1	H校,普通科		45
2-1	A校,機械科	機械群	45
2-2	A校,鑄造科	機械群	45
2-3	A校,機電科	機械群	45
2-4	A校,機械木模科	機械群	45
3-1	A校,建築科	土木與建築群	45
4-1	B校,資訊科	電機與電子群	45
5-1	C校,電機科	電機與電子群	45
6-1	B校,園藝科	農業群	45
6-2	B校,農場經營科	農業群	45
7-1	B校,化工科	化工群	45
:	:	:	:
19-1	D校,電子科	電機與電子群	45
20-1	E校,汽車科	動力機械群	45
21-1	E校,建築科	土木與建築群	44
22-1	E校,機械科	機械群	44
:	:	:	:

1. 連續選填同校同職群者皆計為同一志願序積分。
2. 第1-20志願序積分均為45分，第21志願序以後均為44分。
3. 志願序至少選填40個以上(教育處規定)，避免高分落榜。
4. 同分比序第4項比志願序，例如：
 $(1-1) > (2-1)$
 $(2-1) > (2-2) > (2-3)$

111年彰化區高中職免試入學名額

高中

彰化高中	521
彰化女中	406
員林高中	392
溪湖高中	368
和美實驗	74
鹿港高中	256
彰藝普	105
和美高中	97
二林高中	80
田中高中	50
成功高中	80

高職

彰化高商	413
彰師附工	418
員林家商	225
崇實高工	248
秀水高工	175
北斗家商	188
員林農工	272
永靖高工	230
二林工商	274

國立 4460+縣立 412
共4872

私立

文興	110
達德	363
大慶	110
正德	95
精誠	220

私立888

進修學校
772

總名額6532

111年特色招生考試分發入學

區別	學校	特色班級	名額
基北區 (4校)	政大附中	英語國際特色班	35
	師大附中	資訊科學特色班	35
	基隆海事	海洋科技人才培育實驗班	18
	西松高中	國際文憑IBDP實驗班	25
桃連區 (1校)	大園高中	國際文憑課程 IBDP實驗班	50
嘉義區 (3校)	永慶高中	AI科技特色班	35
	竹崎高中	AI科技特色班	35

可跨區報名

時間	辦理事項
6/22-6/24	報名
6/26	學科測驗
6/27-6/30	開放網路查詢學科測驗分數及志願選填
6/30	志願選填截止日
7/12	放榜

招生名額僅供參考，以當年簡章為主

111年彰化區特色招生專業群科甄選入學

校名	科別	特色班級	名額
彰師附工	汽車科	汽車工程專技班	18
	建築科	創意建築設計班	18

項 目	日 期
報名	3月14-18日
術科測驗	4月23-24日
放榜	6月15日
報到	6月16日

● 可跨區報名

● 錄取門檻：國中教育會考成績

彰工汽車：各科B以上且英數自至少二科B+以上

彰工建築：國社B以上，英數自B+以上

● 彰工汽車：書審(30%)、面試(10%)、術科(60%)

● 彰工建築：書審(30%)、面試(10%)、術科(60%)

111年特色招生-藝才班甄選入學

班 別

- 音樂班、美術班、舞蹈班、戲劇班

辦理方式

- 聯合辦理或單招，可跨區報名
- 以術科測驗或能力檢定為主

測驗內容

- 術科考試依特色課程內容，設計考科數目及加權計分

辦理時程

- 2月21日至3月4日術科測驗報名
- 4月9-10日術科測驗(美術、戲劇)
- 4月16-18日術科測驗(舞蹈、音樂)
- 6月10-16日分發報名
- 6月23-30日志願選填

錄取方式

- 以術科測驗及學生志願作為錄取依據，得參採國中教育會考作為入學門檻
- 7月12日至7月13日分發放榜及報到

111年彰化區體育班甄選入學學校

*學校	名額	種類
和美實校	35	柔道、桌球、跆拳道
二林工商	24	拳擊、舉重、田徑、排球
員林農工	30	田徑、跆拳道
崇實高工	35	田徑、跆拳道、羽球
彰化藝中	60	棒球、桌球、曲棍球、拳擊、田徑、游泳、高爾夫球
二林高中	30	拳擊、田徑、巧固球
成功高中	35	拳擊、曲棍球、田徑、籃球
田中高中	35	籃球、田徑、射箭、武術、羽球
和美高中	30	排球、田徑、武術



辦理時程	日期
報名	5月2日至5月4日
術科測驗	5月7日
放榜	5月9日
報到	7月14日

- 可跨區報名
- 採術科成績

種類、名額僅供參考，以當年簡章為主

111年彰化區辦理科學班甄選入學學校

招生名額

- 國立彰化高中(23名，男女兼收)

實施方式

- 報名資格依簡章規定

辦理時程

- 2月21日至3月4日報名
- 3月12日辦理科學能力檢定
- 4月8日報到

錄取方式

- 通過入班資格審查者進入科學能力檢定，篩選60名進入實驗實作。
- 依科學能力檢定(40%)與實驗實作(60%)總成績高低排序，擇優錄取23名、備取若干名。



(以當年簡章為主)

111年實用技能學程

特色

- 課程設計**延續國中技藝教育課程**。
- 適合**具技藝傾向、就業意願及想學一技之長**的學生。
- 非技藝班學生亦可報名(需附生涯發展規劃書)
- 曾選習國中技藝教育學生優先於未曾選習學生分發。

集體報名

• 5月26日至5月27日

放榜

• 6月13日

錄取報到

• 6月16日

技藝教育資訊網

<https://skillsedu.me.ntnu.edu.tw/>

全國實用技能學程輔導分發委員會

https://www.pntcv.ntct.edu.tw/ischool/publish_page/201/

111年彰化區實用技能學程招生科別

學校	實用技能學程科別
大慶商工	汽車修護科、餐飲技術科
達德商工	機械加工科、汽車修護科、美髮技術科、餐飲技術科 水電技術科、烘焙食品科、多媒體技術科
二林工商	機械加工科、電機修護科(夜)
北斗家商	美髮技術科、美顏技術科、餐飲技術科
永靖高工	電腦繪圖科
秀水高工	電機修護科、機械加工科、營造技術科
員林家商	美顏技術科(日夜)、美髮技術科(夜)
員林農工	休閒農業科、烘焙食品科(夜)
鹿港高中	商用資訊科(夜)
崇實高工	水電技術科(夜)

111年建教合作班

特色

- 透過**現場實作演練**，將實務與理論結合。
- 學生可藉此**獲得專業實用技術**，適合**操作型**學生。
- 訓練期間所得**生活津貼**可支付學費或生活費。

模式

- **輪調式**：學校與建教合作機構以兩班為單位實施輪調，一班在校、一班到建教合作機構接受職業技能訓練。
- **階梯式**：一、二年級在校，三年級到機構。

錄取

- 各校自行招生，4月中招生，6月底放榜。
- **不採計國中在校成績**。採**面談、口試、實作**等方式辦理評選。
- **評選成績相同時**，以**經濟弱勢者**優先錄取



111運動績優生獨招



分為「甄審」、「甄試」及「單獨招生」

- **甄審**：以國際運動競賽成就為報名門檻，作為分發之標準，為外加招生名額。
- **甄試**：甄試係以運動競賽成就為報名門檻，並加考學科及部分專長須參加術科檢定，為內含之招生名額。
- **獨招**：其招生規定由各校擬訂，報主管機關核定；除依規定報准得採外加3%名額方式辦理外，其名額為內含之招生名額。



不受就學區限制，學生得跨區報考。

種類	招生學校	名額	運動類別
獨招	北斗家商	12	空手道、木球、田徑
獨招	彰化女中	6	羽球、排球

111年身心障礙適性輔導安置

特色

- 不採用會考成績
- 保留適性安置名額
- 可繼續參加免試或特招，若未錄取可回歸適性安置學校

請洽輔導室





111學年度 五專適性入學管道

優先免試、免試入學、特色招生-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

111年五專優先免試入學

實施

- 全國一區辦理(不分區)、應屆畢業生採集體報名或個別網路報名，非應屆畢業生採個別網路報名。
- 統一積分採計項目、分、均衡學習、
- 護理科及國立五專
- 私立五專(護理科)

★就讀護理科一定要報名五專優免

弱勢身

考成績。

名額

- 佔五專各校科組核定招生名額50%-100%。
- 採網路選填志願，考生可不限地區、學校、科組，至多可選擇30個志願。

時程

- 5月23-27日報名
- 6月9-14日志願選填
- 6月16日放榜、6月21日報到

44校
超過13,000個招生名額



111年五專優先免試入學-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25-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111年5月14日(含)前為限
	服務學習	15	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。服務學習每累計滿1小時：0.5分(適用111及112學年度) 採計日期：國中就學期間至111年5月14日(含)前為限
技藝優良		3	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(符合者可)
均衡學習		21	國文：7分/領域、科技：7分/領域 (五學期平均成績)
國中教育會考		32	A+、B、C 3分、2分、1分
寫作測驗		1	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。

技藝班成績

111年五專免試入學

項目	說明
招生名額	<ul style="list-style-type: none">• 111學年度總招生名額共44校，超過15,000名。 https://www.jctv.ntut.edu.tw/nenter5/
實施範圍	<ul style="list-style-type: none">• 分北、中、南3個招生區。• 不限原就讀國中地點，可向北、中、南區報名。• 各區限報名1所五專學校(一區一校)。
錄取方式	<ul style="list-style-type: none">• 依報名學校規定參加，僅能擇一校現場登記分發報到。• 若報名人數少於學校科組招生名額則全額錄取• 報名人數多於核定招生名額則依據各校自訂之免試入學超額比序項目進行比序，以積分高低作為分發依據。

111年五專免試入學成績採計說明

項目	現況概述	最高分	積分上限
1.多元學習表現	競賽：國中期間參與競賽，依競賽之層級給與不同的加分。 (國際比賽、全國性、縣市、國際發明展等)。	7	16
	服務學習：學校服務表現及校外服務學習。 (同一學期所有幹部合計1分，服務學習滿4小時計1分)(僅111及112學年度適用)	7	
	日常生活表現評量：功過相抵後之獎懲紀錄。	4	
	體適能：3項達門檻6分、2項達門檻4分、1項達門檻2分。	6	
2.技藝優良	技藝班平均成績(90以上3分、80以上2分、60以上1分)	3	3
3.弱勢身分	協助經濟弱勢(中低收入戶)學生或特殊境遇學生之升學機會	2	2
4.均衡學習	4領域5學期以上皆60者6分、3領域者4分、1領域者2分。	6	6
5.適性輔導	「生涯發展規劃」教師是否勾選五專	3	3
6.教育會考	每科「精熟」得...「待加強」得1分。	15	15
7.其他	各校自訂。計分比重不得超過5分，若有加權計分時亦同。	5	5
總積分			50

技藝班成績

111年五專特色招生甄選入學

招生學校	招生班別	招生名額	術科項目
台南應用 科技大學	美術系	100	素描
	音樂系	65	樂理、聽寫 視唱、主修
	舞蹈系	45	舞蹈基本動作
東方設計 學院	美術工藝系	10	靜物素描 書面審查

1. 本招生管道之校系為**七年一貫制**之學制。
2. 本招生管道由各招生學校自行辦理**單獨招生**及**術科測驗**。

以上各項招生日程、招生方式，如有異動，請以簡章及各招生委員會公告為準。



就讀外縣市或私校對升學管道的影響

無法參加管道	技優甄審(無技藝班無法參加) 優先免試(外縣市無法參加)
無法加分管道	五專優先免試(無技藝班成績) 五專聯合免試(無技藝班成績)
影響分發順序管道	實用技能班(技藝班優先)





志願選填輔導策略



- 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

普通高中

國立彰化高中	縣立二林高中
國立彰化女中	縣立成功高中
國立員林高中	縣立田中高中
國立鹿港高中	縣立和美高中
國立和美實驗學校	私立精誠高中
縣立彰化藝術高中	私立正德高中

- 學術性向明確，有意從事學術研究與專門知能。
- 通識課程為主。
- 可繼續升讀大學及研究所。

綜合高中

學校	學術學程	專門學程
溪湖高中	自然、社會	商業服務、應用英語、觀光餐飲
彰化高商	自然、社會	設計科技、會計事務、電子商務、應用英語
文興高中	自然、社會	資訊應用、商業服務、應用英語、應用日語、多媒體製作
竹山高中	自然、社會	衛生化工、應用英語
西螺農工	自然、社會	機械技術、汽車技術、電機技術、電子技術、化工、食品加工、應用英語

- 高一統整試探，高二、高三適性選擇學術或專門學程。
- 自主選讀、適性輔導、生涯探索、進路寬廣。

111年彰化區 工業類 設科學校

機械科：彰工、秀工、員農、永工、二工、達德

鑄造科*：彰工

機械木模科*：彰工

機電科：彰工

製圖科：彰工、秀工、永工

生物產業機電科：員農

汽車科：鹿中、彰工、大慶、達德

飛機修護科：大慶

資訊科：彰工、崇實、永工、大慶、達德

電子科：彰工、二工

控制科：彰工

電機科：彰工、秀工、崇實、永工、二工、達德

電機空調科：崇實

冷凍空調科：崇實(夜)

化工科：崇實、永工

建築科：彰工、秀工、員農、永工、二工

彰化區 商業、水產、藝術與設計設科學校

商業經營科：鹿中、彰商、員家、北家、二工

國際貿易科：鹿中、彰商、員家、北家

資料處理科：彰商、北家、二工、達德

電子商務科：員農



應用英語科：彰商、員家

水產養殖科*：鹿中

多媒體動畫科：大慶

室內空間設計科：秀工、崇實、永工、二工

家具設計科：崇實

廣告設計科：彰商、北家

彰化區 農業、家事類 設科學校

園藝科：員農

農場經營科*：員農

畜產保健料*：員農

食品加工科：員農

招生科別名額依各招生簡章為準

底線：同時開設於進修部(夜校)

星號：產業特殊需求類科，三年免學雜費

餐飲管理科：北家、大慶、達德

觀光事業科：達德

家政科：員家

服裝科：員家

幼兒保育科：員家、達德

美容科：北家、達德、員家(夜)

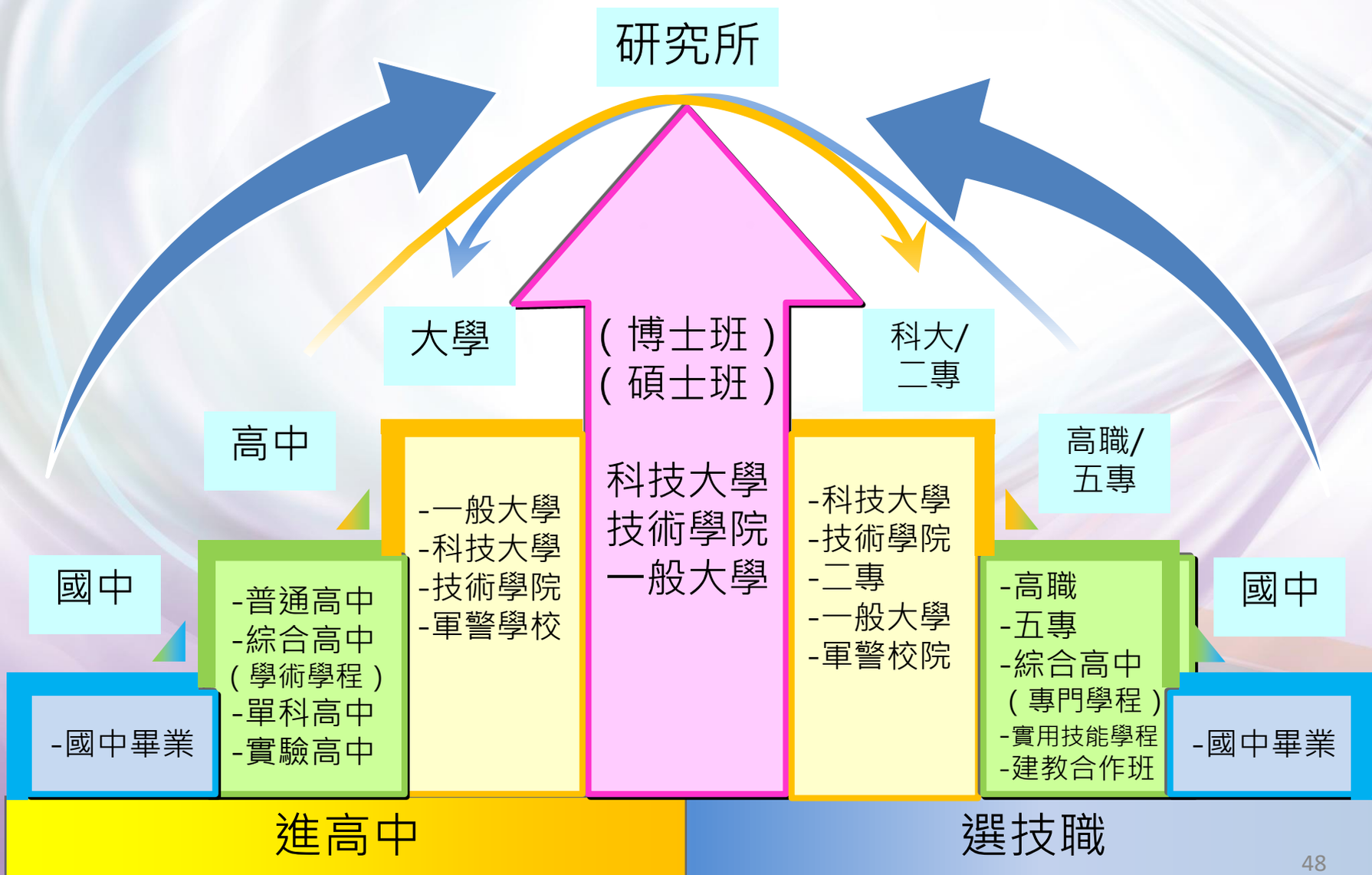
照顧服務科：北家(夜)、達德



111年五專免試入學招生學校

區	縣市	招生學校
北五專	基隆市	經國管理暨健康學院
	台北市	國立臺北商業大學、臺北城市科技大學、台北海洋科技大學(士林校區)、康寧大學(台北校區)、馬偕醫護管理專科學校(關渡校區)、國立台北科技大學
	新北市	致理科技大學、醒吾科技大學、宏國德霖科技大學、黎明技術學院、華夏科技大學 台北海洋科技大學(淡水校本部) 耕莘健康管理專科學校(新店校區)、馬偕醫護管理專科學校(三芝校區)、
	桃園市	南亞技術學院、新生醫護管理專科學校、龍華科技大學
	新竹縣	敏實科技大學
	宜蘭縣	蘭陽技術學院、聖母醫護管理專科學校、耕莘健康管理專科學校(宜蘭校區)
	花蓮縣	慈濟科技大學
中五專	苗栗縣	仁德醫護管理專科學校
	台中市	國立臺中科技大學、弘光科技大學
	雲林縣	國立虎尾科技大學
	南投縣	南開科技大學
南五專	嘉義市	大同技術學院、崇仁醫護管理專科學校(嘉義校區)
	嘉義縣	崇仁醫護管理專科學校(大林校區)
	台南市	中華醫事科技大學、國立臺南護理專科學校、敏惠醫護管理專科學校、南臺科技大學、嘉南藥理大學
	高雄市	國立高雄餐旅大學、輔英科技大學、文藻外語大學、東方設計大學、樹人醫護管理專科學校、育英醫護管理專科學校、國立高雄科技大學、正修科技大學、高苑科技大學
	屏東縣	美和科技大學、慈惠醫護管理專科學校
	台東縣	國立臺東專科學校
	澎湖縣	國立澎湖科技大學

高中、高職及五專升學進路



生涯金三角

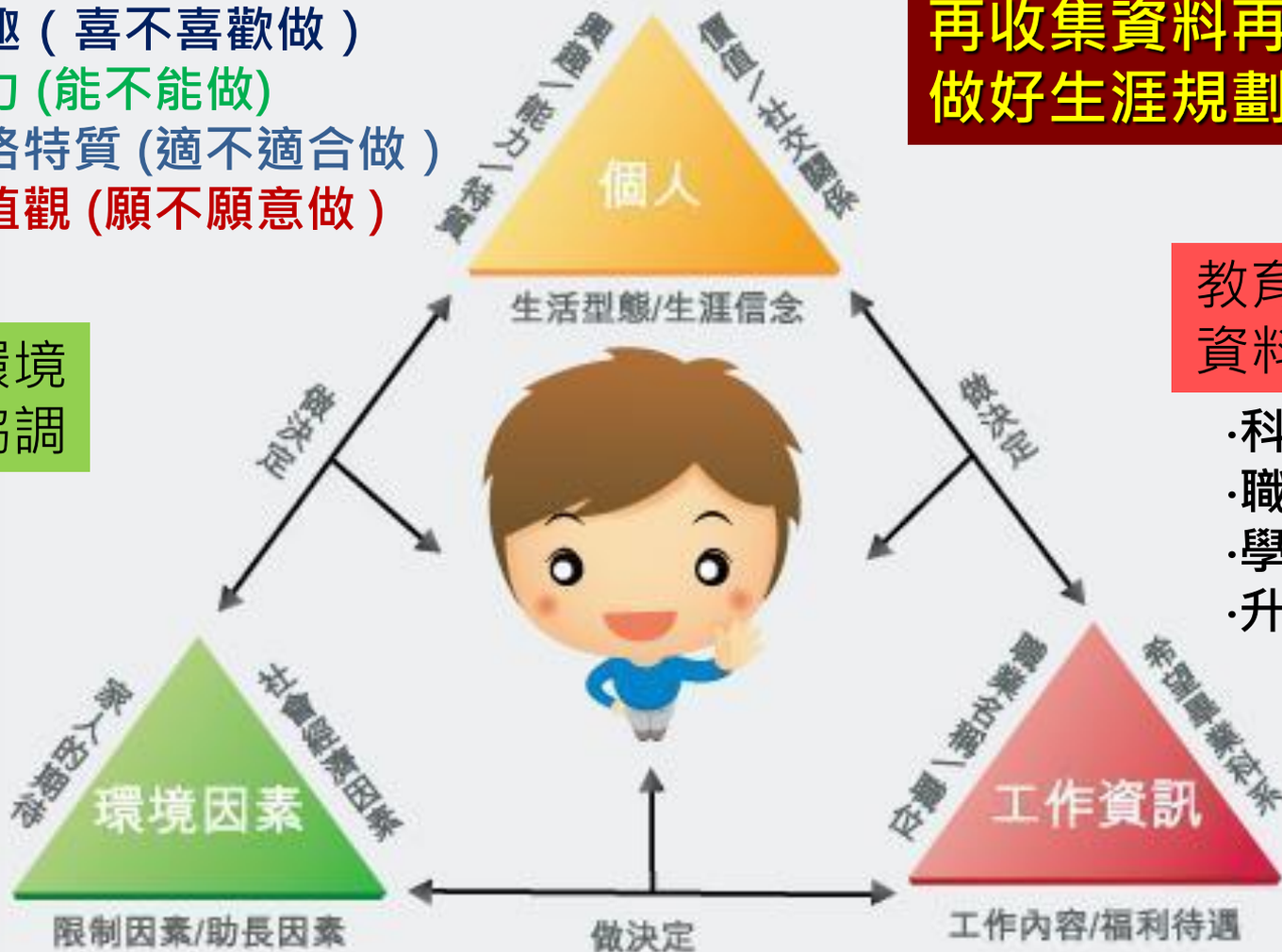
個人特質的
澄清與了解

- 1.興趣 (喜不喜歡做)
- 2.能力 (能不能做)
- 3.人格特質 (適不適合做)
- 4.價值觀 (願不願意做)

蒐集資料再決定，
再收集資料再討論！
做好生涯規劃

個人與環境
關係的協調

- 機緣
- 家庭因素
- 社會潮流
- 家人期望
- 同儕團體
- 地緣關係
- 阻力助力



教育與職業
資料的提供

- 科系類別
- 職業類別
- 學校類別
- 升學管道



莊秀華

台積電人力開發暨招募處處長

台積電選材非以學歷為依歸，
首選能認同核心價值者，
對擁有**動手實作能力**的學生
特別有興趣

三大願景
六大目標
七大面向
29 二十九個方案



江振誠：

20歲成為台灣餐飲史上最年輕的法式料理主廚

25歲擔任法國米其林三星餐廳執行主廚

嘗試、摸索、找出自己最適合最想走的路
，然後大步勇敢地邁向前吧！
用持之以恆精神，做好每一件事！

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

111年適性入學宣導網站

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

110年
國中畢業生適性入學宣導網站

訊息公告

適性輔導

適性揚才

適性入學

學校查詢

宣導專區

相關連結

A photograph of four young girls laughing joyfully. The girl in the center is wearing a blue sailor-style school uniform with a white and red striped collar. The background is a blurred indoor setting.

適性發展, 終身學習

讓孩子成為學習的主角