

基隆市政府教育處 十二年國教適性入學宣導



教育部國民及學前教育署
112年國中畢業生適性入學宣導講師
000主講



無論做什麼事，要**找對方法**才會讓你變得更輕鬆

Outline

壹、前言

貳、國中升學進路

參、基北區適性入學

肆、應屆畢業生升學優勢

伍、分享與建議

A decorative border with a light brown, hand-drawn style frame. Inside the frame, there are orange and yellow flowers with green leaves, arranged in clusters at the corners and along the sides. The background is white.

壹、前言



現行升學制度

考招分離，多元入學

考試→取得成績證明，招生→取得入學資格

只參加國中教育會考
並不意謂就有學校唸

招生作業流程(考招合一)



招生作業流程(考招分離)

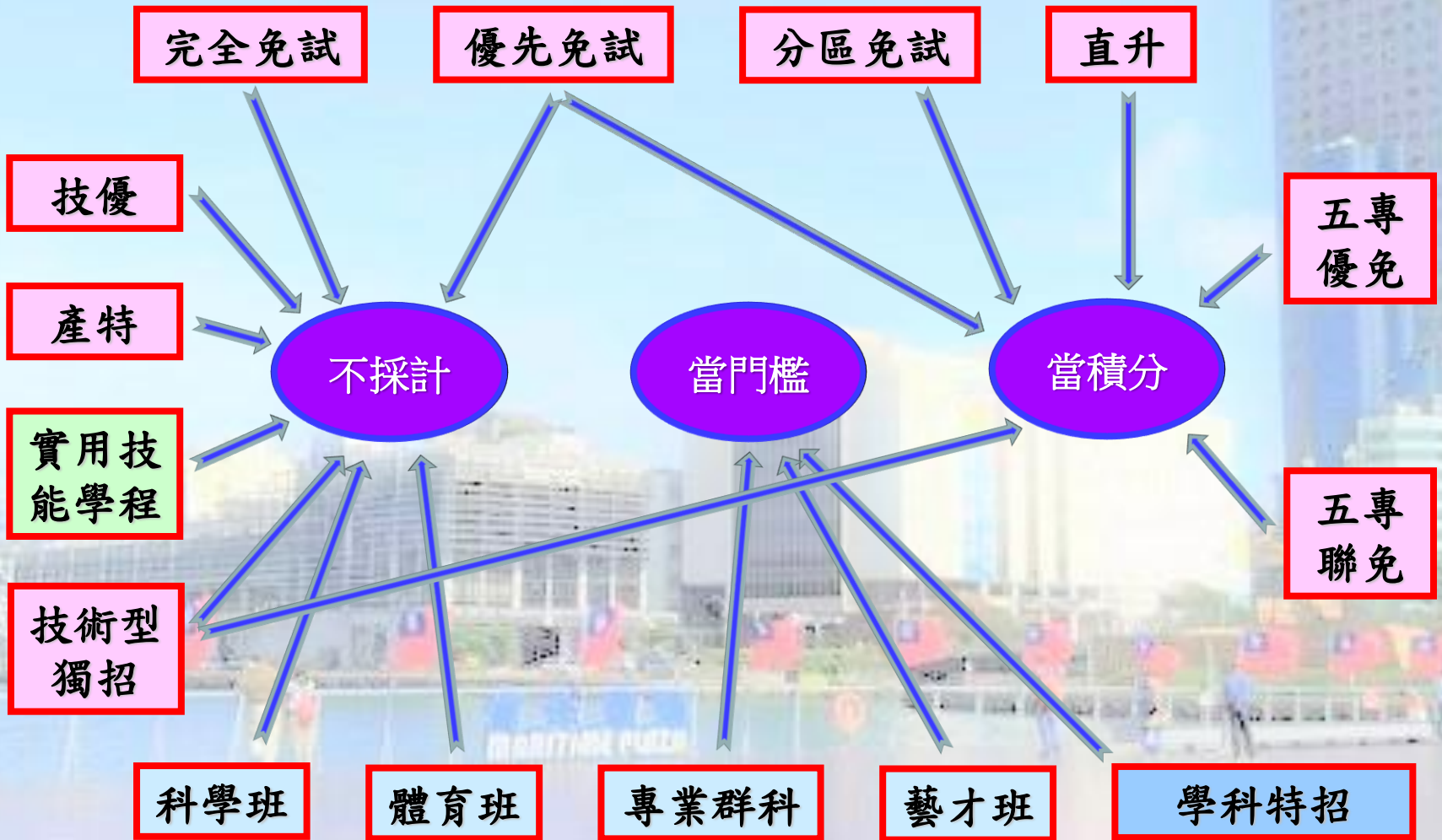


聯考時代，
只有會讀書考試的孩子，
才有機會唸高中大學

多元入學，
是讓不會讀書考試的孩子，
也有機會唸高中大學



會考vs.入學管道



只把國中教育會考成績**做為門檻**的入學管道

- ▽學科考試分發入學
- ▽專業群科甄選入學
- ▽藝才班甄選入學－聯合分發
- ▽實驗高中單獨招生

不採計國中教育會考成績的入學管道

- ▼技優入學
- ▼藝才班甄選入學－競賽表現、七年一貫甄選入學
- ▼體育班甄選入學、運動成績優良甄審甄試、運動成績優良單獨招生
- ▼科學班甄選入學
- ▼完全免試入學
- ▼部分優先免試入學(例如：台北市優免第一類、新北市私校優免、私立五專)
- ▼部分技術型高級中等學校單獨招生
- ▼實用技能學程
- ▼建教合作班、產學合作班、台德菁英班
- ▼部分原住民藝能/實驗班

除了會考之外

國中教育會考

特色招生「術科」考試

專業群科甄選入學

科學班甄選入學

運動績優甄選入學：體育班or運動優良

藝才班甄選入學：美術班、音樂班、舞蹈班、戲劇班

七年一貫甄選入學：美術、音樂、舞蹈

特色招生「學科」考試

技術型高中免試獨招(面試、書審)

實驗高中、私立學校、其它單獨招生



升學準備
的方向

升學準備的方向

- 1.國中教育會考
- 2.術科...專長
- 3.其他(語言、電腦...)

提升個人的
基本能力

選擇適合的
學校科系

選擇適合的
升學管道



- 1.生理層面
- 2.心理層面(興趣、能力、志向)
- 3.學習的習慣、態度、方法

- 1.國中技藝班
- 2.競賽得獎
- 3.特殊身分

如何適性入學

完成「**國中學生生涯發展紀錄手冊**」

提升各科的學習成效

認識**基北區**免試入學及特色招生

認識**基北區**高級中等學校、五專

志願選填

◆ 國中學生生涯發展紀錄手冊

☆學生個人資料，請妥善保管，並遵守保密原則



109版
109.8-112.6

國中學生生涯 發展紀錄手冊

學校名稱：_____縣(市)立_____國民中學
國(私)立_____

學生姓名：_____

| 班級座號 | 轉學(轉班)註記 | 異動後班級座號 |
|--------|---|---------|
| 一年 班 號 | <input type="checkbox"/> 年 月 日由 國中(班)轉入 <input type="checkbox"/> 無異動 | 一年 班 號 |
| 二年 班 號 | <input type="checkbox"/> 年 月 日由 國中(班)轉入 <input type="checkbox"/> 無異動 | 二年 班 號 |
| 三年 班 號 | <input type="checkbox"/> 年 月 日由 國中(班)轉入 <input type="checkbox"/> 無異動 | 三年 班 號 |

1. 本紀錄手冊平時建議由學校相關處室統一保存。發還學生填寫時，請提醒學生妥善保管，以免因遺失造成資料闕漏，影響後續生涯輔導之進行。
2. 學生離校(畢業或轉學等)時，手冊發還本人。部分資料若學校相關處室需留存，請依相關法規辦理。

- 每人一冊(用3年)
- 可幫助學生澄清個人的性向、興趣、價值觀，瞭解家人的期待，及自己的學習表現(會考、學習成就、社團、幹部、獎懲、職業試探結果等)、比較適合哪一類學校及科別，做為升學選校的參考



112學年度的 重大變革

1.基北區國中畢業生人數 -1,643 人

Ⓢ國中教育會考各等級人數依比率增加(預估各科得A++者減少82人)

Ⓢ前五志願、前段社區高中-1分；一般社區高中、前段公立高職-1~2分；公立高職非熱門科系、以及基隆市&新北市非人口密集地區學校-1~3分
(各校錄取分的高低還會受到國中教育會考各等級/標示人數的多寡影響)

| 學年度 | 108 | 低於 20萬 | 110 | 111 | 112 | 113 |
|-------|---------|-----------|---------|---------|---------|----------------|
| 全國人數 | 211,571 | 206,977 | 199,873 | 197,575 | 190,767 | -6,808(-3.45%) |
| 基隆市 | 3,109 | 3,003 | 2,828 | 2,784 | 2,603 | -181(-6.50%) |
| 臺北市 | 20,366 | 21,293 | 20,466 | 20,891 | 21,251 | +360(+1.72%) |
| 新北市 | 33,493 | 32,042 | 31,356 | 31,490 | 29,668 | -1,822(-5.79%) |
| 基北區合計 | 56,968 | 56,338 | 54,650 | 55,165 | 53,522 | 49,895 |

資料來源：教育部各教育階段學生數預測報告

比前一年 -1,643(-2.98%)

國中教育會考怎麼評分

1. 5個學科(國文、數學、英語、社會、自然)

評量結果分為 **A精熟**、**B基礎** 及 **C待加強** 等 3個級別 和 等4個標示

A++、A+、B++、B+

寫作測驗

評量結果分為 6個級別 (一~六級分)

2. 三等級+4標示 vs. PR :



2.高級中等學校招生

㊟微調招生作業日程

- (1)變更就學區申請延長3天(週五～週日)
- (2)完全免試入學提早2天報名
- (3)身心障礙安置結果提前1週公告
- (4)運動績優甄試術科檢定提前1週辦理
- (5)特色招生考試分發入學學科測驗提前2天報名
- (6)藝才班甄選入學志願選填延後4天開始(少3天)
- (7)分區免試入學延後1天報到

㊟科技領域賡續納入均衡學習採計

均衡學習：健康與體育、藝術、綜合活動、**科技**等4個領域
多元學習表現計分：任1領域前5學期平均成績及格每項可得7分，
本項滿分21分，亦即任何3個領域達標即可

㊟台北市所屬公立學校每班-1人(預估減少約500個名額)

3.持續擴大辦理**完全免試入學**

Ⓢ完全免試入學：不採計國中教育會考成績&志願序積分、**最早辦理(會考前放榜)**，未獲錄取的學生可再參加優免/大免、餘額回流至大免

Ⓢ辦理校數持續增加

110學年度：單點型29校+區域型61校(10區)=90校

111學年度：單點型50校+區域型72校(11區)=122校(增加32校)

112學年度：單點型63校+區域型71校(11區)=134校(增加12校)

| 分區 | 學年度 | 類型 | 志願 | 招生學校 |
|-----|-----|-----|------|--|
| 基隆區 | 111 | 區域型 | 一校一科 | 中山高中、八斗高中、暖暖高中、基隆高中、基隆女中、雙溪高中、二信高中、中華商海、光隆家商、培德工家 |
| | | 區域型 | 一校多科 | 基隆商工、海大附中 |
| | 112 | 區域型 | 一校一科 | 中山高中、八斗高中、暖暖高中、基隆高中、基隆女中、雙溪高中、二信高中、中華商海、光隆家商、培德工家、 輔大聖心 |
| | | 區域型 | 一校多科 | 基隆商工、海大附中 |
| 台北市 | 111 | 單點型 | 一校一科 | 惇敘工商、泰北高中、育達高中、喬治工商、景文高中、強恕高中 |
| | 112 | 單點型 | 一校一科 | 惇敘工商、泰北高中、育達高中、喬治工商、景文高中、強恕高中、 協和祐德、金甌女中、東方工商 |
| 新北市 | 111 | 單點型 | 一校一科 | 金山高中、瑞芳高工、穀保家商、南強工商、莊敬工家、智光商工 |
| | 112 | 單點型 | 一校一科 | 金山高中、瑞芳高工、穀保家商、南強工商、莊敬工家、 智光商工 、及人高中、醒吾高中 |

4.特色招生考試分發入學

㊟新增：中正高中

國際移動力課程實驗班-大學預科(IB-DP)1班25名

國際移動力課程實驗班-生涯發展路向(IB-CP)1班25名

考試科目為句意解析、訊息判別及創意思考

㊟停招：政大附中英語國際班

竹崎高中AI科技特色班

| 就學區 | 學校名稱 | 招生科別 | 特色班別 | 備註 |
|-----|------|------|--|------|
| 基北區 | 師大附中 | 普通科 | 資訊科學特色班 | |
| 基北區 | 西松高中 | 普通科 | 國際文憑IBDP實驗班 | |
| 基北區 | 中正高中 | 普通科 | 國際移動力課程實驗班-大學預科(IB-DP) 國際移動力課程實驗班-生涯發展路向(IB-CP) | |
| 基北區 | 海大附中 | 普通科 | 海洋科技人才培育實驗班 | 召集學校 |
| 桃連區 | 大園高中 | 普通科 | 國際文憑IBDP實驗班 | |
| 嘉義區 | 永慶高中 | 普通科 | AI科技特色班 | |

5. 新北市專業群科甄選入學

㊟報名規定：

111學年度：每一學生限擇一群報名，並選填該群之志願(可跨校)

112學年度：每一學生限擇一校一科報名

㊟計分項目—書面審查：

111學年度：書面審查無特別條件

112學年度：書面審查包含一般條件(60分)+特別條件(40分)

㊟術科測驗：

111學年度：統一命題、集中考試

112學年度：各自命題、各自考試

㊟口試/面試：

111學年度：無口試或面試

112學年度：部分校/科加考口試或面試

㊟錄取方式：

111學年度：以該群考生總成績高低及志願進行電腦分發(無備取)

112學年度：按各校/科總成績高低擇優錄取(得列備取)

6. 藝才班甄選入學(音樂、美術、舞蹈、戲劇)

㊟持續降低班級人數，公立學校合計再減少**18**個名額，
累計近3年減少**90**個名額

110學年度：公立高中每班 減 2 人(30→28，預估減少約**36**個名額)

111學年度：公立高中每班再減 2 人(28→26，預估減少約**36**個名額)

112學年度：公立高中每班再減 1 人(26→25，預估減少約**18**個名額)

音樂：師大附中1人、中正高中1人、復興高中1人、基隆高中1人、新北高中1人、新店高中1人

美術：師大附中1人、中正高中1人、明倫高中1人、復興高中1人、基隆高中1人、三重高中1人、
新莊高中1人、永平高中1人

舞蹈：中正高中1人、復興高中1人、清水高中1人

戲劇：復興高中1人

㊟術科測驗：報名日程提前(2/13~2/24)

㊟分發方式：網路選填志願、電腦統一分發(不採現場登記分發報到)

㊟放榜日期：7/11(與免試入學在同一天)

㊟報到日期：7/12(較免試入學提早**2**天)

7.五專招生

①五專有2個招生管道：

先辦：五專優先免試入學(五專優免)，再辦：五專聯合免試入學(五專聯免)
五專優免的性質較接近「選系」，五專聯免的性質較接近「選校」

②持續增加優先免試入學名額

招生名額：國立學校不低於80%，私立學校不低於60%，合計超過85%
升學五專的策略：先報五專優免，萬一沒上，再報名五專聯免

③服務學習時數加倍計分

五專優免：每小時 **0.25→0.5** 分，達30小時本項目即得滿分15分

五專聯免：**滿8小時→滿4小時** 得1分，達28小時本項目即得滿分7分

(服務時數計算至 112 年 5 月 14 日)

④技藝優良單一學期擇優採計(原採總平均成績)

⑤科技領域納入均衡學習採計

均衡學習：健康與體育、藝術、綜合活動、**科技**等4個領域，前5學期平均成績及格


五專優免：每項可得**7**分，任**3**項達標即得滿分**21**分

五專聯免：每項可得**2**分，任**3**項達標即得滿分**6**分

⑥醒吾科技大學、南亞技術學院停招五專部

A decorative border with a light brown, hand-drawn style frame. Inside the frame, there are orange and yellow flowers with green leaves, arranged in clusters at the corners and along the sides. The text is centered within this frame.

貳、國中升學進路



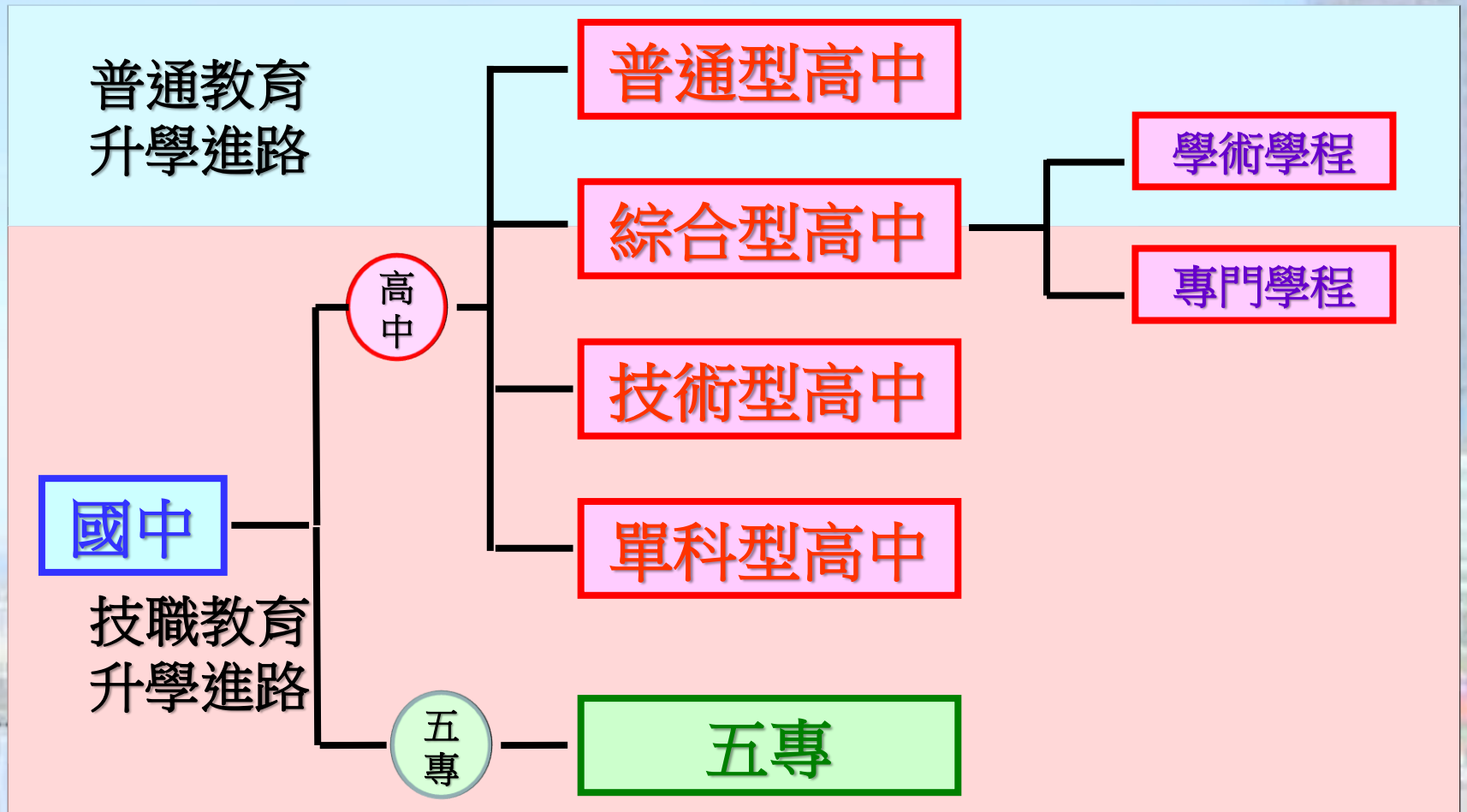
後期中等教育 的學校類型

台灣現行的學制

| | | 分流 | | 合流 | |
|------|----------|------|------|-------|------|
| 小學階段 | 國中階段 | 高中階段 | 大學階段 | 研究所階段 | |
| 國小6年 | 國中3年 | 普高3年 | 普大4年 | 研究所 | |
| | 完全中學3+3年 | | | | |
| | | 綜高3年 | | | |
| | | 五專5年 | | | 二技2年 |
| | | 技高3年 | 二專2年 | | |



後期中等教育的學校類型



普通高中

普通型高級中等學校：

提供一般科目為主的課程，協助學生試探不同學科的性向，著重培養通識能力、人文關懷及社會參與，奠定學術預備基礎



建議：屬於符號學習的同學，或班上前1/3或教育會考5B++者可以考慮念高中

技術高中

技術型高級中等學校：

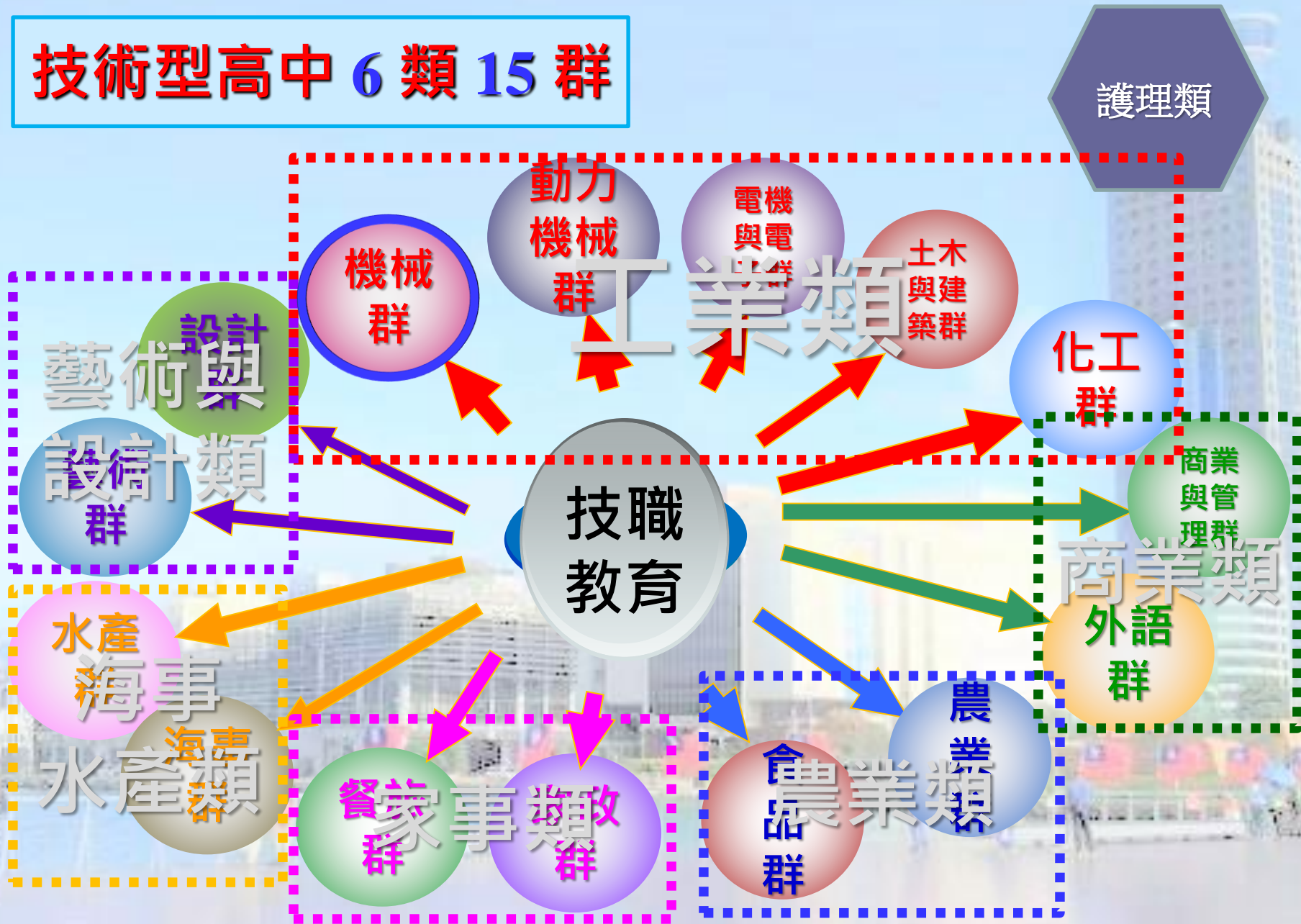
提供一般科目、專業科目及實習科目課程，協助學生培養專業實務技能、陶冶職業道德、增進人文與科技素養、創造思考及適應社會變遷能力，奠定生涯發展基礎，提升務實致用之就業力

技職教育包含工業、商業、農業、家事、
海事水產、藝術與設計…等6類15群93科



建議：屬於體驗學習的同學，可以考慮念高職

技術型高中 6 類 15 群



綜合高中

綜合型高級中等學校：

提供一般科目及專精科目的課程，協
學生發展學術預備或職業準備的興趣
與知能，使學生了解自我、生涯試探
，以期適性發展

建議：性向尚不明確或教育會考非5科全A的同學，
可以考慮念綜合高中

單科高中

單科型高級中等學校：

提供特定學科領域為主的課程，協助學習性向明顯之學生持續開發潛能，奠定特定學科知能拓展與深化之基礎



建議：性向明確的同學可以考慮就讀

五 專

教授**應用科學技術**，培養
中級實用專業人才

包含**護理**、**商管財經**、**應用外語**、
餐飲管理、**美容與化妝品應用**、**幼兒保育**、
電機與電子工程、**資訊管理**、**醫事技術**、
工程科技、**海事**、**觀光休憩**、**文化創意**
…等類科，



建議：**想儘早投入職場**的同學，可以考慮念五專



學校類型比較

不同學校類的比較

| 俗稱 | 高級中等教育法 專科學校法 | 課程主軸及教育目標 |
|--------------|------------------|------------------------------|
| 高中 | 普通型 高級中等學校 | 基本學科為主，強化學生的通識能力 |
| 高職 | 技術型 高級中等學校 | 專業及實習學科為主，強化學生的專門技術及職業能力 |
| 綜高 | 綜合型 高級中等學校 | 包括基本學科、專業及實習學科課程，以輔導學生選修適性課程 |
| 藝術高中 體育高中 | 單科型 高級中等學校 | 特定學科領域為核心，提供學習性向明顯的學生繼續發展其潛能 |
| 五專 | 五專 | 教授應用科學技術，培養中級實用專業人才 |

高中、高職有什麼不同

- 1.學習的內涵不同
- 2.學習的方式不同
- 3.學習的環境不同
- 4.激勵的方法不同

高中、高職課程的內涵

高中課程

1.一般科目(9大領域)

國文、英文、數學、社會、自然、
科技、藝術、健康與體育、
全民國防教育

2.選修科目

高職課程

1.一般科目(9大領域)

國文、英文、數學、社會、自然、
科技、藝術、健康與體育、
全民國防教育

2.專業科目

經濟、會計、力學、原理、電學、
材料、色彩、造形、…等等

3.專業實習

製圖實習、引擎實習、底盤實習、
電工機械實習、程式設計實習、
測量實習、食品化學與分析實習、
多媒材創作實務、慘飲服務技術、
飲料調酒、展演實務、…等等

高中、高職學習的方式

高中學習

以視覺和聽覺為主，例如：聽講、抄筆記、寫測驗、對答案等，比較抽象

高職學習

除了視覺和聽覺之外，還有觸覺、嗅覺、味覺，例如：操作設備、觀察作品等，比較具象



高中、高職學習的環境

高中環境

在普通教室上課為主

高職環境

除了普通教室之外，還有實習工場實作練習、校外參觀、企業實習等



高中、高職激勵的方法

高中激勵

以學科考試的成績來定義學生的價值，考上理想的大學是其終極目標

高職激勵

除了學科考試上科大之外，還有輔導學生考取各式的證照，從事各項專題的製作等，以打造個人的品牌形象，增強學生對學習的自信心

高職、五專有什麼不同

- 1.設科不同
- 2.管理不同



高職、五專的設科

高職設科

6類：

工業類、商業類、農業類、家事類、
海事與水產類、藝術與設計類

15群：

機械群、動力機械群、電機與電子群、
化工群、土木與建築群、商業與管理
群、外語群、農業群、食品群、家政
群、餐旅群、海事群、水產群、藝術
群、設計群

93科

五專設科

除了6類15群之外，還有
護理類科

護理科、護理助產科、食藥產業暨檢
測科技科、環境工程與科學科、職業
安全衛生科、醫事檢驗科、醫學影像
暨放射科、醫學檢驗生物技術科、視
光科/視光學科、口腔衛生學科、口腔
衛生與健康照護科、牙體技術科、復
健科、物理治療科、職能治療科、生
命關懷事業科、長青事業服務科/老人
服務事業管理科、人工智慧暨醫療應
用科、健康休閒與管理科、醫療保健
商務科

高職、五專的管理

高職管理

以高中生的標準來管理，
比較嚴謹

五專管理

以大學生的標準來管理，
比較鬆散



高職、五專與綜合高中之不同

◆ 高職

1. 修業年限3年，以培養基層技術人才為目的
2. 高中學歷，畢業後升學可銜接四技科大或二專
3. 教授基礎專業知能，培養學生繼續學習的志趣與能力

◆ 五專

1. 修業年限5年，以培養中級技術人才為目的
2. 專科學歷(副學士學位)，畢業後升學可銜接二技、插大或直接報考研究所
3. 類科多元適性、大學設備師資、鼓勵考取證照、重視專題製作、落實校外實習、多元進路發展
4. 私立學校為主，公立學校較少

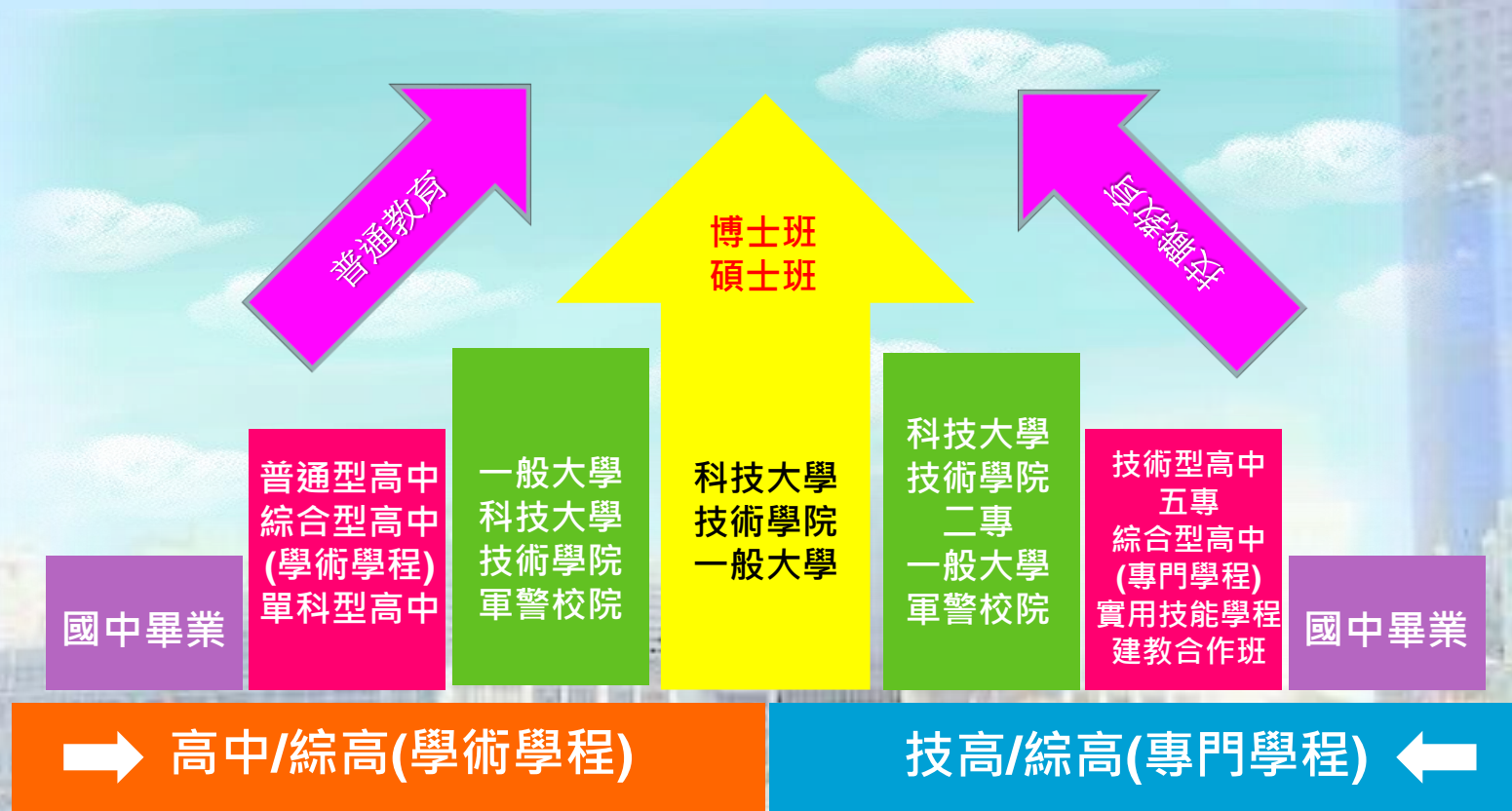
◆ 綜合高中(專門學程)

1. 專業課程修業期間2年，提供學生多樣的選擇機會，透過課程的選修與試探，協助學生作適切的生涯發展和決定
2. 兼有高中生和高職生的身分，可依個人志趣往普通教育或技職教育進路繼續發展

高中、高職進路分析

| 類別/項目 | 技高/綜高(專門學程) | 高中/綜高(學術學程) |
|-------|---|---|
| 課程特色 | <ul style="list-style-type: none"> ※以群科專業技術為導向 ※著重實務課程(如：專業科目實習課程、專題製作等) | <ul style="list-style-type: none"> ※以學術知能為導向 ※著重基礎知識學科課程(如：國文、英語、數學等) |
| 性向 | <ul style="list-style-type: none"> ※操作性向強 ※喜歡動手實際操作 | <ul style="list-style-type: none"> ※學術性向強 ※對學術研究興趣較濃 |
| 證照 | <ul style="list-style-type: none"> ※專業證照 | <ul style="list-style-type: none"> ※不強調 |
| 未來發展 | <ul style="list-style-type: none"> ※較強的實務及技術能力 ※所學和職場所需的能力接軌 ※升學就業兼顧 | <ul style="list-style-type: none"> ※基礎學科強 ※所學和職場所需較無相關 ※升學為主 |
| 升學考試 | <ul style="list-style-type: none"> ※四技統測 | <ul style="list-style-type: none"> ※大學學測、分科測驗 |
| 升學進路 | <ul style="list-style-type: none"> ※科技大學/技術學院為主，普通大學為輔 | <ul style="list-style-type: none"> ※普通大學為主，科技大學/技術學院為輔 |

條條大路通羅馬(殊途而同歸)



國中畢業生升學進路階梯圖

成功 轉個彎就到了

STAY SIMPLE STAY TRUE

♡ 早安 您好



國中階段學習的重點

打開視野，試探不同的學習方式；

認識自己，也認識未來工作世界，

進而幫自己的未來找方向

選校好？選系好？

好的學校可以提供你多元的選課內容，

挑喜歡的科系會讓你認真學習，
而且有成就感；

所以，選擇你**喜歡**的科系，

會比選擇**熱門**的科系來得重要

A decorative border with a light brown, hand-drawn style frame. It features clusters of orange and yellow flowers with green leaves at the corners and smaller floral motifs along the sides.

叁、基北區
適性入學



國中教育會考

為什麼要考國中教育會考

- ◆ **學生**：了解自己的學力水準，並為下一學習階段作準備。
- ◆ **國中**：參酌教育會考評量結果，了解學生學力水準，提供升學選擇之建議，輔導學生適性入學。
- ◆ **高中、職及五專**：了解學生學力水準，作為新生學習輔導的參考依據。
- ◆ **教育主管機關**：追蹤及瞭解歷年國中畢業生學力狀況，進行適當地補強，確保學生學力品質。
- ◆ **社會大眾**：瞭解應屆國中畢業生學力表現

國中教育會考網站

認識會考 ▾ 歷史訊息 ▾ 考試內容 ▾ 成績計算 ▾ 試務工作 ▾ 特殊考生應考相關 ▾ 歷屆試題 ▾ 下載專區 ▾ 相關網站 ▾ 常見問題 ▾ 飛揚 ▾ 報名專區 ▾

世紀教育工程的重要環節

打造一個適性發展、多元學習、又具競爭力的學習環境



國中教育會考
Comprehensive Assessment Program
for Junior High School Students

最新消息

| 公告日期 | 標題 |
|-----------|---|
| 106.10.24 | 107年國中教育會考簡章報備(大要版) |
| 106.10.14 | 研習會報名訊息：12年國教新課程素養評量的實踐 |
| 106.10.13 | 106年國中教育會考自然科命題研習會錄取名單 |
| 106.10.12 | 106年國中教育會考國文科命題研習會錄取名單 |
| 106.10.06 | 106年國中教育會考社會科命題研習會錄取名單 |
| 106.09.20 | 106年國中教育會考命題研習會報名 |

[more... >>](#)

快速連結

- [107年國中教育會考問與答](#)
- [107學年度國中教育會考暨全國高級中等學校及專科學校五年制適性入學重要日程表](#)
- [107年國中教育會考全國試務會網站](#)
- [107年國中教育會考各考區試務主辦學校](#)
- [107年國中教育會考簡章報備\(大要版\)](#)
- [國立臺灣師範大學心理與教育測驗研究發展中心隱私保護聲明、保有個人資料檔案公開項目彙整表](#)
- [個人資料管理政策、青少年個人資料蒐集、處理及利用告知事項](#)

網址：<https://cap.nace.edu.tw>



考試不是做學問，
是一場
考生與出題者間的
猜謎遊戲

姚詩豪/考試不是做學問，搞懂遊戲規則才有機會贏

國中教育會考網站

The screenshot shows the website cap.rcpet.edu.tw. The navigation bar includes: 認識會考, 歷史訊息, 考試內容 (highlighted), 成績計算, 試務工作, 應考服務, 歷屆試題, 下載專區, 相關網站, 常見問答. The main content area features the text "世紀教育" and "重要環節". A dropdown menu is open under "考試內容", listing: 考試科目與題型, 試題取材與命題原則, 各科考試內容, and 各科問與答. The "最新消息" section contains a table of recent announcements.

| 公告日期 | 標題 |
|-----------|--|
| 110.06.18 | 110年國中教育會考成績查詢服務已結束 |
| 110.06.11 | 110年國中教育會考寫作樣卷、數學科非選擇題樣卷公布 |
| 110.06.11 | 110年國中教育會考各科計分與閱卷結果說明 |

Taskbar: 110S.zip, 體育班&運動優良..., 附表3: 110學年..., 附表2_110學年度..., 110特色招生錄取..., 謝啟聯_11007.pdf, 信用卡電子帳單清... 全部顯示

System tray: 30°C 小雨, 下午 05:37, 2021/7/24

國中教育會考網站

收件匣 - chenyh@mcvs.tp.edu | 十二年國教家長聯盟(臺北區) | 恭喜110錄取學校(回唐) - Google | 國中教育會考

cap.rcpet.edu.tw/examination.html

認識會考 ▾ 歷史訊息 考試內容 ▾ 成績計算 ▾ 試務工作 應考服務 ▾ **歷屆試題** 下載專區 相關網站 常見

AP 國中教育會考
Comprehensive Assessment Program
for Junior High School Students

世紀教育工
打造一個適性發展、多

> 首頁 > 歷屆試題

歷屆試題

110年國中教育會考 ▾

110S.zip | 體育班&運動優良...pdf | 附表3：110學年...pdf | 附表2_110學年度...pdf | 110特色招生錄取...pdf | 繳款聯_11007.pdf | 信用卡電子帳單清...pdf

全部顯示

30°C 多雲時陰 下午 05:52 2021/7/24

國中教育會考網站

收件匣 - chenyh@mcvs.tp.edu | 十二年國教家長聯盟(臺北區) | 恭賀110錄取學校(回南) - Goog | 國中教育會考

cap.rcpet.edu.tw/examination.html

應用程式 Gmail YouTube 地圖 1選預設 | 交選郵中... | 其他資訊 | 閱讀清單

認識會考 歷史訊息 考試內容 成績計算 試務工作 應考服務 歷屆試題 下載專區 相關網站 常見問題 飛揚 報名專區

AP 國中教育會考
Comprehensive Assessment Program
for Junior High School Students

世紀教育工程的重要環節
打造一個適性發展、多元學習、又具競爭力的學習環境

> 首頁 > 歷屆試題

◎ 歷屆試題

110年國中教育會考

110年國中教育會考題本及相關檔案


| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 參考答案 | 試題說明 |
| 寫作測驗 | 國文科 |
| 英語(閱讀) | 英語(聽力) |
| 數學科 | 社會科 |
| 自然科 | 110年國中教育會考試題疑義新聞稿暨釋疑內容 |
| 110年國中教育會考各科能力等級加標示與答對題數對照表 | 110年國中教育會考(補考)各科等級加標示與答對題數對照表 |
| 110年國中教育會考各科等級加標示人數百分比統計表 | 110年國中教育會考各等級類別暨寫作測驗級分人數百分比統計表 |
| 110年國中教育會考各科計分與閱卷結果說明 | 110年國中教育會考(補考)試題題本暨參考答案(zip) |
| 110各科檢別度 | 110各科通過率 |
| 110年國中教育會考試題解析影片 | |

110S.zip | 體育班&運動優良...pdf | 附表3: 110學年...pdf | 附表2_110學年...pdf | 110特色招生錄取...pdf | 繳款聯_11007.pdf | 信用卡電子帳單清...pdf | 全部顯示

30°C 多雲時陰 | 下午 05:57 2021/7/24

國中教育會考網站

cap.rcpet.edu.tw/examination.html

寫作樣卷：

[六級分](#) [五級分](#) [四級分](#) [三級分](#) [二級分](#) [一級分](#)

數學非選樣卷：

| 第一題：題目及評分指引 | 第二題：題目及評分指引 |
|-------------|-------------|
| 三級分 | 三級分 |
| 二級分 | 二級分 |
| 一級分 | 一級分 |
| 零級分 | 零級分 |

國立臺灣師範大學心理與教育測驗研究發展中心 地址：244014 新北市林口區仁愛路一段2號 電話：(02)8601-8100 傳真：(02)8601-8550

110智能辨識產學...pdf 110學年度產學...pdf 111學年度產學...pdf 台灣企鵝電子綜合...pdf ESUN_Estatemen...pdf 華清科技大學原住...pdf 112年國中教育會...odp

28°C 多雲 下午 04:09 2022/9/7

國中教育會考怎麼考

| 考試科目 | 題型 | 題數 | 考試時間 |
|------|---------|--------|------|
| 國文 | 4選1 | 38~46題 | 70分鐘 |
| 英語 | 4選1(閱讀) | 40~45題 | 60分鐘 |
| | 3選1(聽力) | 20~30題 | 25分鐘 |
| 數學 | 4選1 | 23~28題 | 80分鐘 |
| | 非選擇題 | 2~3題 | |
| 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 |

作答時間分配

| 考試科目 | | 題數 | 考試時間 | 作答時間 |
|------|----|-----|-------------|---------|
| 國文 | | 42題 | 70分鐘 | 1.6分鐘/題 |
| 英語 | 閱讀 | 43題 | 60分鐘 | 1.4分鐘/題 |
| | 聽力 | 21題 | 25分鐘 | |
| 數學 | | 25題 | 80分鐘(60+20) | 2.4分鐘/題 |
| | | 2題 | | 10分鐘/題 |
| 社會 | | 54題 | 70分鐘 | 1.3分鐘/題 |
| 自然 | | 50題 | 70分鐘 | 1.4分鐘/題 |
| 寫作測驗 | | 1題 | 50分鐘 | 50分鐘/題 |

考試日程表(112年)

| | 第一天(5/20 星期六) | | 第二天(5/21 星期日) | |
|---------------|---------------|-----------|---------------|---------------|
| 上午 | 🕒8:20-8:30 | 考試說明 | 🕒8:20-8:30 | 考試說明 |
| | 🕒8:30-🕒9:40 | 社會 | 🕒8:30-🕒9:40 | 自然 |
| | 9:40-10:20 | 休息 | 9:40-10:20 | 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) |
| | | | 11:30-12:00 | 休息 |
| 下午 | 11:50-13:40 | 休息 | 🕒12:00-12:05 | 考試說明 |
| | | | 🕒12:05-🕒12:30 | 英語(聽力) |
| | 🕒13:40-13:50 | 考試說明 | 備註：🕒表示鐘響 | |
| | 🕒13:50-🕒15:00 | 國文 | | |
| | 15:00-15:40 | 休息 | | |
| | 🕒15:40-15:50 | 考試說明 | | |
| 🕒15:50-🕒16:40 | 寫作測驗 | | | |

測驗結果呈現方式

- ◆ **5個學科**(國、數、英、社、自)使用三個表現等級：
 - 「**精熟**」(A)：精通熟習該科目國中階段所學習的**知識與能力**
 - 「**基礎**」(B)：具備該科目國中階段之**基本學力**
 - 「**待加強**」(C)：尚未具備該科目國中教育階段之**基本學力**
- ◆ **寫作測驗**的評分等級為**一至六級分**
(1.立意取材、2.結構組織、3.遣詞造句、4.錯別字、格式與標點符號)



適性入學的基本觀念

免試就學區 (依學籍非依戶籍)

| | |
|----------------|---|
| 單一縣市 (計10個) | 臺南市、高雄市、彰化縣、雲林縣、屏東縣、臺東縣、 花蓮縣、宜蘭縣、澎湖縣、金門縣 |
| 跨縣市 (計5個) | 桃連區(桃園縣、連江縣) 嘉義區(嘉義縣、嘉義市) 竹苗區(新竹縣、新竹市、苗栗縣) 中投區(臺中市、南投縣) 基北區(新北市、臺北市、基隆市) |

特招&其他管道、**產業特殊需求類科**、**技術型獨招**：不受就學區的限制

五專：學校分散且類科屬性特殊，採全國一區

共同就學區：允許位處**免試就學區交界**之**學校/學生** **跨區招生/跨區就讀**

變更就學區

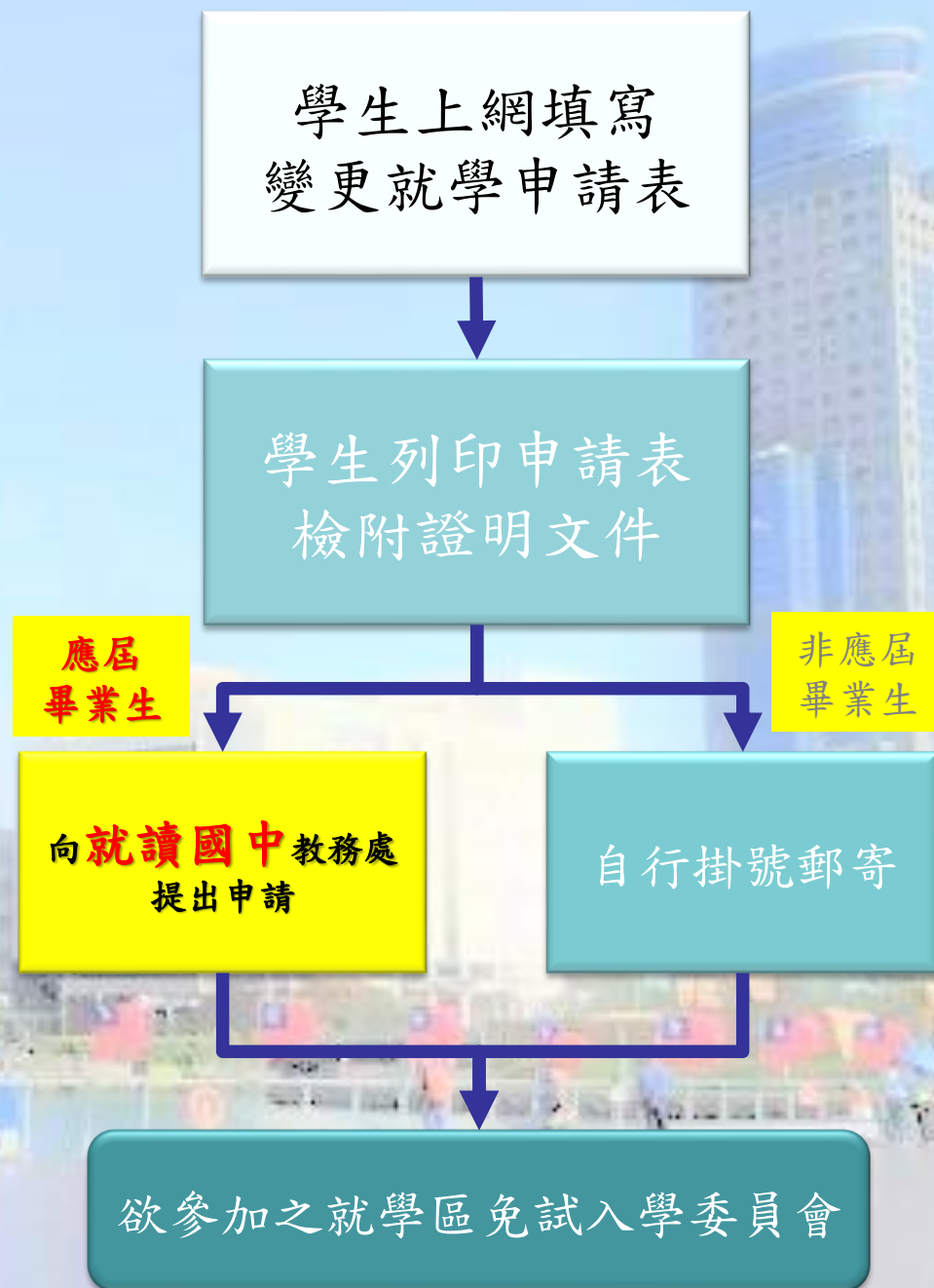
申請日期：**4/28~5/5**

結果通知：5/17(以書面通知)

申請緣由：**非本區**國中畢業生(含非學校型態實驗教育學生)或非本區具同等學力資格者或東莞、華東、上海臺商子女(弟)學校國中部非設籍於本區之畢業生如有下列特殊因素之一者，得向本委員會提出變更就學區申請：

1. 學生就讀或畢業國中學籍所在免試就學區，**未設置**學生適性選擇之高級中等學校課程群別或產業特殊需求類科者
2. 學生因**搬家遷徙**至本區居住者
3. 學生在國中階段**跨區就學**，擬申請返回本區戶籍所在地就讀高級中等學校者
4. **其他**經核定之特殊情形

註：自大陸地區及其他國家返國就學學生無論是否設籍於基北區，皆須向本委員會提出變更就學區之申請，惟非設籍於基北區之學生仍須符合上述之特殊因素之一者，經審核通過後始可參加本區免試入學管道。



免學費政策

無條件免學費
選讀技職教育

有條件免學費
選讀普通教育

| 學校類型 | 148萬元以下 | 148萬元以上 | 備註 |
|-------------|---------|---------|-------|
| 五專(前3年) | 免學費 | 免學費 | |
| 技術型高中 | 免學費 | 免學費 | |
| 綜合型高中(高一) | 免學費 | 免學費 | |
| 綜合型高中(專門學程) | 免學費 | 免學費 | |
| 綜合型高中(學術學程) | 免學費 | 要繳學費 | 私校有補助 |
| 普通型高中 | 免學費 | 要繳學費 | 私校有補助 |

現行免學費的審查標準有2，兩個條件均須具備才能免學費

- 1.具有中華民國國籍
- 2.家戶年所得在148萬元以下

高中、高職的學費補助

| 家戶年所得 | 高中 | | 高職&五專 | |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 公立 | 私立 | 公立 | 私立 |
| 148萬以上 | 6,240 不補助 | 6,000 定額補助 | 全額補助 6,240 | 有補助 22,800 |
| 148萬以下 | 全額補助 6,240 | 有補助 22,800 | 全額補助 6,240 | 有補助 22,800 |



升學管道
招生期程

主要的招生方式

✓ 免試入學

名額85%以上、不訂門檻、不可跨區、集體報名

✓ 特色招生

可訂門檻、可跨區、集體報名

✓ 其它招生

特色招生入學管道

| 編號 | 入學管道 | 辦理期程 | 備註 |
|----|---|-------|-------------------------------|
| 1 | 學科特招 ：基北區高級中等學校學科考試分發入學(師大附中、西松高中、中正高中、海大附中) | 6月下旬 | 1.各校單獨報名和考試 2.與基北區免試入學合併分發 |
| 2 | 專業 ：專業群科甄選入學 | 3~4月 | 集體報名，各校單獨考試和分發 |
| 3 | 科學 ：科學班(建中、北一女、師大附中) | 2~3月 | 各校單獨招生 |
| 4 | 體育 ：體育班&運動優良 | 5月 | 各校單獨招生 |
| 5 | 藝術 ：藝術才能班(音樂、美術、舞蹈、戲劇) | 3~6月 | 聯合分發 |
| 6 | 七年一貫甄選入學 (音樂、美術、舞蹈) | 12~4月 | 各校單獨招生 |

免試入學招生管道

| 編號 | 入學管道 | 辦理 期程 | 備註 |
|----|---|----------|---|
| 1 | 技優 ：國民中學技藝技能優良學生甄審 入學高級中等學校專業群科 | 5月 | 1.大免報名前放榜、報到 2.各招生管道已錄取學生未報到，或報到後聲明放棄，可報名參加下一階段入學管道招生 3.招生餘額均流入大免 |
| 2 | 產特 ：產業特殊需求類科優先入學 | 5月 | |
| 3 | 完免 ：完全免試入學 | 6月初 | |
| 4 | 直升 ：直升入學 | 5月 | |
| 5 | 優免 ：優先免試入學 | 5~6月 | |
| 6 | 大免 ：基北區高級中等學校免試入學 | 6月 | |
| 7 | 五專優先免試入學 | 5~6月 | 五專優免的招生餘額流入五專聯免 |
| 8 | 五專聯合免試入學 | 6月 | |
| 9 | 技術型高級中等學校單獨招生 | 2~6月 | 各校單獨招生(基北區8所) |

高中
高職

五專

高職

其它招生入學管道

| 編號 | 入學管道 | 辦理期程 | 備註 |
|----|---------------------|-------|--------|
| 1 | 實用技能學程分發 | 5月 | 聯合分發 |
| 2 | 建教合作班/產學合作班 | 4~7月 | 各校單獨招生 |
| 3 | 原住民藝能/實驗班(八斗、金山、樹林) | 3~5月 | 各校單獨招生 |
| 4 | 身心障礙學生就學安置 | 12~3月 | |
| 5 | 實驗學校單獨招生(芳和實中、數位實中) | 6月 | 各校單獨招生 |
| 6 | 私立學校單獨招生 | 6月 | 各校單獨招生 |
| 7 | 軍校單獨招生(中正預校) | 5月 | 單獨招生 |
| 8 | 其它單獨招生(國立戲曲學院、海大附中) | 3~7月 | 各校單獨招生 |

從首張投影片 從目前投影片 線上展 自訂 設定 隱藏 排線計時 錄製投影片放映 設定

播放旁白
 使用預存時間
 顯示媒體控制項

監視器(M): 自動

使用簡報者檢視畫面

監視器

- 1 * 基北區112學年度各種升學管道簡介
- 2 * 主要的招生方式
✓ 免試入學
✓ 特色招生
✓ 其它招生
- 3 * 免試入學招生管道
- 4 * 特色招生入學管道
- 5 * 其它招生入學管道
- 6 *
- 7 *

基北區112學年度 各種升學管道簡介

背景格式

填充

- 實心填充(S)
- 漸層填充(G)
- 圖片或材質填充(P)
- 圖樣填充(A)
- 隱藏背景圖形(H)

色彩(C)

透明度(T) | 0%

按一下以新增備忘稿

全部套用(U) 重設背景(R)

基北區適性入學办理流程(基隆市)

基隆市112學年度
適性入學流程圖



註：前一個入學管道未錄取或錄取但未報到或報到後又放棄，均得參加後續入學管道招生

招生作業流程

國中教育會考
5/20~21

國中教育會考
成績公告
6/9

第一階段

七年一貫甄選入學
身心障礙學生就學安置
科學班
藝術才能班術科測驗
藝術才能班競賽入學
原住民藝能班/實驗班
專業群科甄選入學
體育班/運動優良
技優入學
軍校(中正預校)
基隆區完全免試入學

第二階段

產業特殊需求類科入學
技術型高中單獨招生
實用技能學程
建教合作班/產學合作班
五專優先免試入學

第三階段

基隆市優先免試入學
高中直升入學
高中職免試入學
五專聯合免試入學
學科考試分發入學
實驗高中、私校獨招

免試、特招之續招
其他招生管道

不採計國中教育會考成績

原則採計會考成績



免試入學的
計分&比序



不同的入學管道
其計分項目&標準
與超額比序
都不相同

免試入學的計分&比序

- **高中職免試**(完免、優免、大免、直升)
- **五專優先免試**
- **五專聯合免試**

A-1.基北區高級中等學校免試入學積分採計 (108方案)

| 類別 | 上限 | 項目 | 積分換算 | | | | | | | | 備註 |
|------------|-------------|----------|---------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|---------|---|
| 志願序 | 36分 | | 36分 志願1~5 | 35分 志願6~10 | 34分 志願11~15 | 33分 志願16~20 | 32分 志願21~30 | | | | 同校、2個以上 科別 連續選填 ， 視為同一個志願 |
| 多元 學習表現 | 36分 | 均衡 學習 | 上限21分 | 7分 符合 1 個領域 | | | | 0分 未符合 | | | 健體、藝術、綜合、 科技 任3個領域 前五學期平均及格 |
| | | 服務 學習 | 上限15分 | 5分 每學期服務滿 6 小時以上 | | | | | | | |
| 國中 教育會考 | 36分 | 五科 | 上限35分 | 7分 A++ | 6分 A+ | 5分 A | 4分 B++ | 3分 B+ | 2分 B | 1分 C | 國文、數學、英 語、社會、自然 等5個學科 |
| | | 寫作 測驗 | 上限1分 | 1分 六級分 | 0.8分 五級分 | 0.6分 四級分 | 0.4分 三級分 | 0.2分 二級分 | 0.1分 一級分 | | |
| 總積分 | 108分 | | | | | | | | | | |

B-1.五專優先免試入學積分採計

| 主項目 | 分項目 | 單項積分上限 | 積分上限 | 主項目 | 積分上限 |
|--------|------------------------|------------|------|-----------|------|
| 多元學習表現 | 競賽 | 7分 | 15分 | 技藝優良 | 3分 |
| | 服務學習 | 15分 | | 弱勢身分 | 3分 |
| | | | | 均衡學習 | 21分 |
| 國中教育會考 | 國文、數學、 英語、自然、 社會 | 各科 6.4分 | 32分 | 志願序(1~30) | 26分 |
| | 寫作測驗 | 1分 | 1分 | 總積分【上限】 | 101分 |

註：採計會考成績者最高總分 101 分；未採計會考成績者最高總分 68 分

C-1.五專聯合免試 入學積分採計

原始總分50分

1.多元學習表現

競賽

服務學習

日常生活
表現評量

體適能

16分

2.技藝優良

技藝班成績

3分

3.弱勢身分

低收入戶、中低收入戶、領失業給付者之

2分

4.均衡學習

健康與體育

藝術與人文

綜合

6分

5.適性輔導

生涯發展規劃書

3分

6.教育會考

國、英、數、社、自

寫作

15分

7.其它比序項目

各校自訂

5分

免試入學的錄取方式



A-2.基北區高級中等學校免試入學比序順次

第一順次：總積分

亦即志願序積分+多元學習表現積分+國中教育會考積分
(最高總分108分)

第二順次：多元學習表現積分

亦即均衡學習積分+服務學習積分(最高總分36分)

第三順次：國中教育會考總積分

亦即會考總積分=國文積分+數學積分+英語積分+社會積分+自然積分+寫作測驗積分(最高總分36分)

A++ 7分、A+ 6分、A 5分、B++ 4分、B+ 3分、B 2分、C 1分

6級分 1分、5級分 0.8分、4級分 0.6分、3級分 0.4分、2級分 0.2分、1級分 0.1分

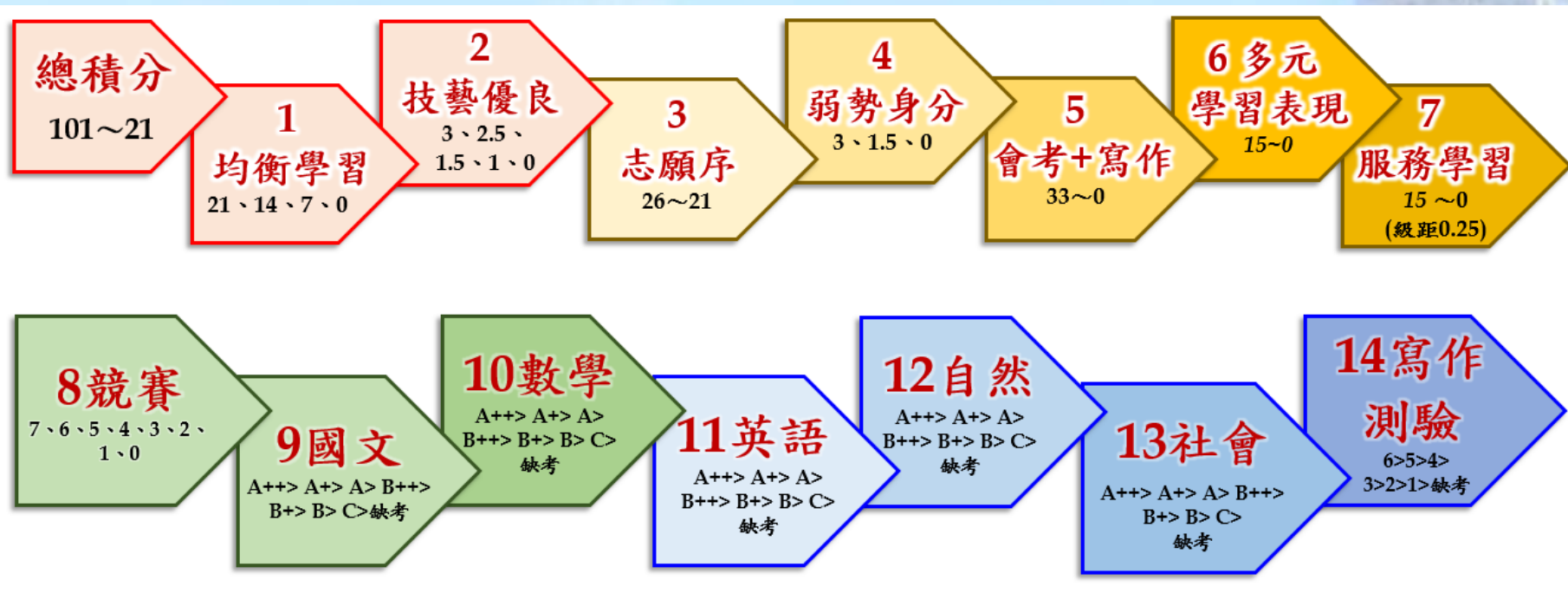
第四順次：志願序積分(不是志願序)

1~ 5志願 36分、6~10志願 35分、11~15志願 34分、
16~20志願 33分、21~30志願 32分

第五順次：國中教育會考單科比序

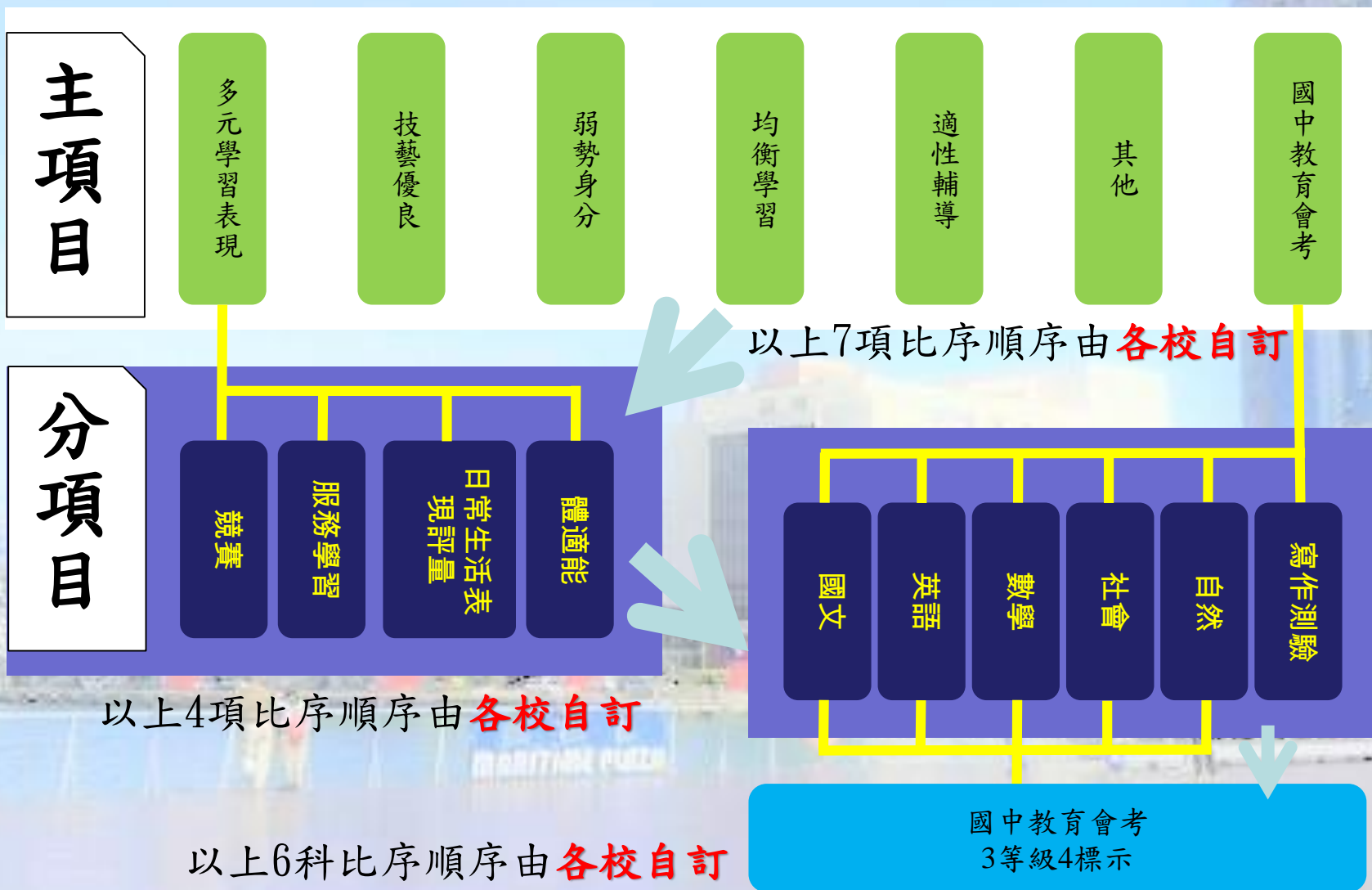
依序為1.國文等級標示、2.數學等級標示、3.英語等級標示
4.社會等級標示、5.自然等級標示、6.寫作測驗級分

B-2.五專優先免試入學比序順次



註：無論是否採計會考成績，同分比序項目皆為一致的標準，均包含會考各科目之比序。

C-2.五專聯合免試入學比序順次



A decorative border with a light brown, hand-drawn style frame. It features clusters of orange and yellow flowers with green leaves at the corners and along the sides. The text is centered within this frame.

肆、應屆畢業生 升學優勢

基隆市應屆國中畢業生特惠專案

基隆區全名試入學

基隆

就近入學

吃飽、睡飽、成績好
孩子表現看得到

基隆

學





優先免試入學

辦理時機

先

後

基隆市
優先免試
入學

基北區
免試入學



招生學校 (12校)

市立

安樂

中山

暖暖

八斗

國立

基中

基女

基商

海大附中

私立

二信

聖心

光隆

培德

報名資格

【基隆市】

公私立國民中學應屆
畢(結)業生



報名作業

☆一律由就讀國中代辦**集體報名**。

☆報名學生可選填**1校/1科**。



錄取方式

報名
1校或1科

報名人數
少於
招生名額

全額錄取

報名人數
多於
招生名額

進行比序



完全免試入學

完全免試入學

☆不採計國中教育會考成績。

☆不採計國中在校學科成績。

☆不採計志願序積分。

辦理時機

後

先

更早

基北區
免試入學

基隆市
優先免試
入學

基隆區
完全免試
入學



招生範圍

1. **基隆市**全區(中正、仁愛、信義、中山、安樂、七堵、暖暖等區)
2. **新北市**瑞芳、萬里、雙溪、貢寮、平溪、汐止等區



招生學校 (13校)

市立

安樂

中山

暖暖

八斗

國立

基中

基女

基商

海大附中

私立

二信

輔大聖心

光隆

培德

新北市

雙溪

中華

報名資格

【基隆市】

公私立國民中學應屆
畢(結)業生

及新北市招生範圍內國民中學應
屆畢(結)業生

報名作業

☆一律由就讀國中代辦**集體報名**

☆學生可選填**學習區****對應學校**報名

基隆市國中應屆畢業生
皆可選擇基隆市境內
11所公私立高中職為
志願學校

志願數

§.單校單科：

限報名一校一科，電腦分發→ 5/19 放榜→ 6/10 公布會考成績→ 6/16 報到

中山高中、暖暖高中、八斗高中、雙溪高中
基隆高中、基隆女中、二信高中、輔大聖心
光隆家商、培德工家、中華商海

§.單校多群多科：

報名一校(暫不選科)，5/19 現場撕榜(現場選科)→ 6/10 公布會考成績→ 6/16 報到

基隆商工、海大附中

錄取方式 (單校單科)

報名
1校或1科

報名人數
少於
招生名額

全額錄取

報名人數
多於
招生名額

進行比序

錄取方式 (單校多群多科)

報名
1校

進行比序

現場撕榜
(選科)



直升入學

辦理時機

後

先

更早

基北區
免試入學

基隆市
優先免試
入學

基隆區
完全免試
入學

基隆市
直升
入學



招生學校 (6校)

市立

安樂

中山

暖暖

八斗

國立

基中

基女

基商

海大附中

私立

二信

聖心

光隆

培德

報名資格

【基隆市】

公私立完全中學國中部

應屆畢(結)業生

報名作業

☆一律向就讀國中報名。

☆報名學生以該校高中部各科
為唯一志願。

錄取方式

報名該校
各科

報名人數
少於
招生名額

全額錄取

報名人數
多於
招生名額

進行比序

A decorative border with a light brown, hand-drawn style frame. Inside the frame, there are orange and yellow flowers with green leaves, arranged in clusters at the corners and along the sides. The text is centered within this frame.

伍、分享與建議



諮詢管道

基隆市

2023

基隆市政府教育處

基隆市十二年國教諮詢熱線

電話：2430-1505#102、傳真：2432-7209

基隆市十二年國民基本教育資訊網

網址：<https://12basic.kl.edu.tw/>

基隆市學校特色線上博覽會

網址：<https://12basic.kl.edu.tw/books>



國中教育會考

Comprehensive Assessment Program
for Junior High School Students

國中教育會考

網址：<https://cap.rcpet.edu.tw>

師大心測中心

網址：<https://www.rcpet.edu.tw>

台北考區國中教育會考試務會

網址：<https://111test.cyhs.tp.edu.tw>



112年

國中畢業生適性入學宣導網站

國中畢業生適性入學宣導網站

網址：<https://adapt-k12ea.pro.k12ea.gov.tw/k12eagt/theme/themeAction!themeCourseTitle.so?themeCourseCode=Z536J8>

全國高級中等學校及五專資訊網

網址：<https://adapt-inf.pro.k12ea.gov.tw/k12eagt/theme/themeAction!themeCourseTitle.so?themeCourseCode=6BXKR3>

全國高級中等學校及五專定位查詢系統

網址：<https://pro.k12ea.gov.tw/k12eagt/theme/themeAction!themeCoursePage.so?pageId=P0001&themeCourseCode=527F5Y>

免試入學續招資訊網

網址：https://project.tnvs.tn.edu.tw/continuation_stud



2023

招生資訊 技訊網

五專招生資訊網

網址：https://techexpo.moe.edu.tw/search/profile_edutype.php?ec=5

技訊網2023

網址：<https://techexpo.moe.edu.tw/search>

技專校院招生策略委員會

網址：<https://www.techadmi.edu.tw>



全國高級中等學校
課程計畫平臺

全國高級中等學校課程計畫平台

網址：<https://course.tchcvs.tc.edu.tw>

108課綱資訊網

網址：<https://12basic.pro.k12ea.gov.tw/k12eagt/theme/themeAction!themeCourseTitle.so?themeCourseCode=LB2VNY>



112學年度的 重要提醒

1.掌握重要日程

招

112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

The table is a complex calendar with multiple columns and rows, detailing dates for various educational events. It includes sections for '重要日期' (Important Dates) and '備註' (Remarks). The dates are organized by month, with specific events like '國中教育會考' (National High School Entrance Examination) and '全國高級中等學校與專科學校五年制適性入學' (National High School and Five-Year Vocational School Admission) highlighted.

搜尋：112重要日程表



或參考學校發給的

國中畢業生
升學行事簡曆

2.教育機會均等原則(每個人都只能佔一個缺)

招生簡章中，通常都會有一段話：

已獲任一所高中職或五專錄取並**完成報到手續**之學生，如欲參加其他入學管道招生，應於簡章規定之期限內，以**書面、親自**到錄取學校辦妥**放棄錄取資格**手續，始得再報名本學年度其他入學管道招生

(不接受電話、通訊或傳真方式辦理)

- ◆**放榜後，未向錄取學校報到者，不用聲明放棄**
- ◆**務必於簡章規定期限內辦理，並取得錄取學校的書面同意才算完成**
- ◆**錄取學校發給書面同意書後，應再至適性入學資料管理平台登錄，學生才能再報名後續入學管道招生**

3.對於沒有**簡章**的招生行為， 勿隨便同意學生就讀(沒簡章，完全沒有保障)

◆保管好你的畢業證書

◆勿隨意繳交入學相關費用

◆有問題向主管機關或主委學校反應，
請求協助

4.升讀五專準備重點

- 1.服務時數多(優免30小時、免試28小時)
- 2.記功/嘉獎、不記過
- 3.要當幹部或小老師(優免一學期2分、免試一學期1分)
- 4.體適能要好
- 5.要參加技藝班(60分以上就有加分)
- 6.家長在生涯網站/國中學生生涯發展紀錄手冊要勾五專
- 7.全民英檢證照備著(最多可外加5分)
- 8.國中教育會考

5.因應108課綱的實施，先了解各校的課程規劃，以做為選填志願的參考

◆108學年度起，高中職課程內容有重大改變

◆未來大學的入學方式也會有重大改變

學習歷程檔案

學測、指考、統測

升學管道

◆入學後，請務必注意學校的宣導



怎麼幫助孩子

我們可以這樣做

讓孩子相信你

- 信任是輔導成功的第一要素

看見他/她的不同

- 成績不是唯一、每個人都是獨一無二的個體

陪他們一起走過

- 青春期的孩子更需要大人的專業輔導與陪伴

動動腦、想一想？

表現最好的科目是哪一科？

做什麼事情最投入？

平時或假日最常做什麼？

最常和家人、朋友做什麼？

未來最想從事的工作？

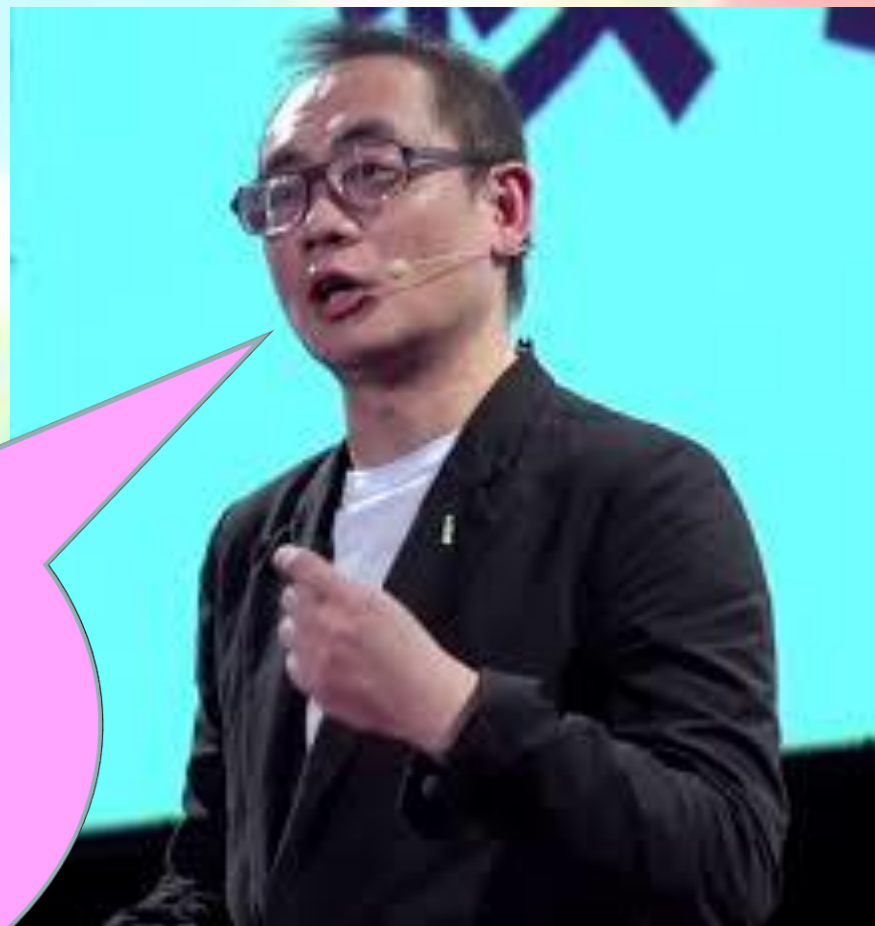
具體作法

多嘗試：從社團活動、休閒娛樂、現實生活中尋找

敢爭取：**If you try, you may not get it;
but if you don't try, you never get it.**

用人脈：透過身邊的親戚、朋友對自己的評論，來協助找出自己的興趣

美國凱薩琳(5歲)募得300萬美金
德國菲力斯(9歲)種了100萬棵樹
英國凱蒂(10歲)救了整個沙灘的觀光客
巴基斯坦伊克巴拯救了4500個童工
加拿大奎格(12歲)創辦450個學校
巴基斯坦馬拉拉(17歲)榮獲諾貝爾和平獎



父母好比一把弓，
孩子是從你身上射出的生命之箭。
弓箭手看見無窮路徑上的箭靶，
於是祂大力拉彎你這把弓，希望祂
的箭能射得又快又遠。

～卡里·紀伯倫

郝廣才：翅膀的大小，決定孩子的高低

<https://www.youtube.com/watch?v=5t3F2oEtqFI>

聰明選

- 1.生理層面
- 2.心理層面
- 3.學習習慣、態度、方法

1.瞭解自己—興趣



機身結構：
機械群

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

電路系統：
電機電子群

2.瞭解課程—別只

網紅、youtuber?

建築VS.室內空間設計

3.瞭解科系—與產業需求連結

機電VS.控制

熟悉自己的優點，並懂得發揮，

你

就能創造奇蹟



台灣首富郭台銘



世界麵包冠軍陳永信



律師&主持人謝震武



世界麵包冠軍吳寶春



SBL 得分王林志傑



世界技能競賽

| | | |
|-----|---------------------|-------|
| 1 | 羽球世界女單排名 (2016/12起) | 中央社製圖 |
| 23 | 歲 (1994/6/20生) | |
| 11 | 年羽球球齡 | |
| 163 | 公分 | |
| 55 | 公斤 | |
| 360 | km/h 擊球速度 | |
| 262 | 職業賽勝績 (123負) | |
| 16 | 兩度奧運出賽止步16強 | |

高雄市人 就讀台北市立大學
最愛食物：飯糰、珍珠奶茶
最愛顏色：黃色 最怕：蟑螂
最大夢想：奧運奪牌

世界球后戴姿穎

不管你是社會組還是自然組，
只要找到舞台，你就是
人生勝利組



假如疫情持續一年，那裡也去不得，只能留在家的話...

如果你生活如常...

$$1^{365} = 1$$

一年之後，你依然是你。

如果你過得頹廢，吃飽就睡，睡飽就吃...

$$0.99^{365} = 0.03$$

一年之後，你就會很墮落。

如果你不斷找些東西學習...

$$1.01^{365} = 37.8$$

一年之後，你就會充滿力量。

#改編自日本一位小學校長所製作的標語

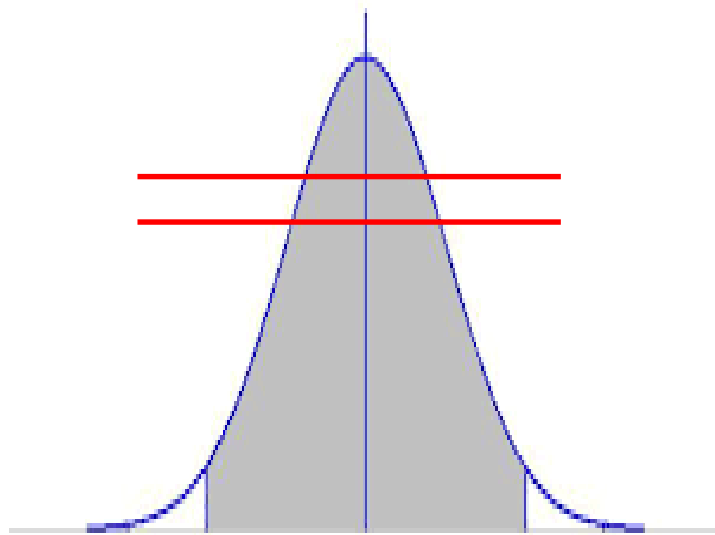
時間花在哪裡，
成就就在那裡。

Where time is spent,
where achievements are.



機會

只留給準備好的人
美好是留給努力過的人



選對學校 找對出路

適性選讀 快樂人生



Thanks

感謝聆聽 敬請指教